

'88

THE TTL IC MANUAL

最新 TTL IC規格表

ピンコンパチブル C-MOS IC、
PAL主要規格付き

復刻版

CQ出版社

最新 TTLIC規格表

—TTL, HCMOS, PAL—

☆規格表ご利用のお願い

本規格表の仕様はメーカー発表の資料に基づき作成しておりますが、メーカーによって予告なく規格・外形等を変更する場合がありますので、量産品等、大量に素子を使用して製品を生産する必要がある際には、事前に該当メーカーにお問合わせの上、仕様をご確認ください。

このページは空白です。

◆規格表のあらまし

この TTL IC 規格表は、各 IC メーカーが出している部厚い TTL IC マニュアルを何冊もいちいちひっくり返さなくとも、手近にピン配列や等価回路、消費電流など、回路設計に必要なデータが得られることを目的としています。このため 1 品種 1 ページを原則として、IC の名称からすぐその IC の規格を知ることができるようになっています。

IC は 74 シリーズの番号順に並べてあります。同一ページに、Normal, LS, ALS, ALS1000 番台, Fast, S, AS, FAST-CMOS, HC-MOS, HCT-MOS のデータを入れています。H, L タイプはあまり使われないうし、新しいファミリーも増えそうになうため、紙面のつごうで割愛しました。

TI 社以外の各社が自社のオリジナル品を出していて、74 シリーズに入っていないものの中からよく使われるものは、1987 年度版以前のものに収録してあります。74 シリーズがセカンドソース品である場合でも、ページの索引は 74 シリーズでとってあります。

4000/4500 シリーズの HCMOS については 2 品種を 1 頁にして 74 シリーズのあとに入れてあります。

PAL については、ひとまとめにしてうしろに集録してあります。

形名のみあり、あまりセカンドソースがないものや、特別な用途のもの、64 バイト以上のメモリは集録してありません。

各社のピンコンパチブル相当品は、右下の表に記入してありますので、ここを参照してください。

TTL IC の規格については TI 社、Fairchild 社、HCMOS については Motorola 社のものを代表としてとりあげ、等価回路や表のデータとしてあります。信号名称は TI 社の付けかたになっています。PAL については MMI 社によっています。なお各社によって製造方法や等価回路がちがうため V_{OH} や t_{pd} などが多少異なりますので、精度の高い設計を行なうときは、各社から出ているマニュアルを参照してください。

図版と表の一部はミスプリントを避けるために、TI 社のマニュアル (The TTL Data Book for Design Engineers 2nd Edition 他)、Fairchild 社の TTL DATA BOOK、AMD 社の Schottky and Low-power Schottky Data Book からコピーしてあります。その他の各社の図版は TI 社の書き方

に準拠して手を加えてあります。図版の使用許可をいただいた TI 社とデータその他の転載を許可いただいた各 IC メーカーに謝意を表します。

TTL IC を活用するための規格表の見方


1 TTL IC

TTL IC は DTL から発達し、スタンダード TTL、ハイスピード (H) TTL、ローパワー (L)TTL、ショットキー (S)TTL、ローパワーショットキー (LS)TTL とそのシリーズが増え、さらに ALS, AS, F も追加されてきました。

この各シリーズ中、HシリーズとLシリーズは今後新しい設計にはファミリーの増加もなさそうですので、使われないう傾向にあります。スタンダードは消費電力の点で、そうスピードの変わらないLSシリーズに移行しました。この移行により、あまり使われないうスタンダード TTL は LS 以下のシリーズが作られることがなく、自然淘汰されていくと思われます。

また 74ALS1000 番台はバッファタイプなので別品種とせず、同一の機能のページへ組み込んであります。TTL とピンコンパチブルな CMOS ロジックはすべて集録されています。LS シリーズ相当の 74HC (CMOS インターフェース), 74HCT (TTL インターフェース) および F シリーズ相当の 74AC です。その他 AS シリーズ相当の CMOS が作られています。ピン接続が TTL と異なるため、除外しました。4000/

4500シリーズの HC/HCT の中で74シリーズにない便利なファンクションは集録しました。74AS1000 番台は除外しました。

紙面のつごう上、表中のデータは min または max に限ってありますが、typ 値を入れたものがあり、その場合はデータに  をかけてあります。

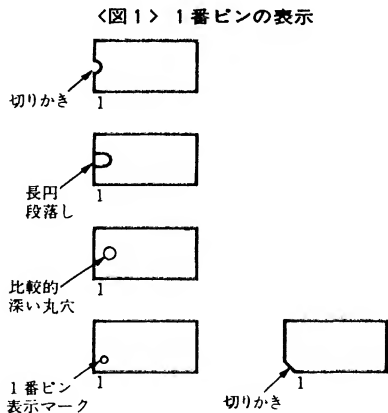
2 外形

TTL の外形は各メーカーによっていろいろと異なっていますが、DIP (デュアル・イン・ラインパッケージ) のピンレイアウトは共通で、8ピン、14ピン、16ピン、20ピン、24ピン、28ピンが使われています。ピンとピンの間は 2.54mm で、足の並びと並びの間は24ピンを境として、24ピン未満が7.62mm、24ピン以上が倍の 15.24mm ですが、最近では占有面積の低減要求と、消費電力低下により24ピンの7.62mm パッケージもぼつぼつ見うけられます。巻末の用途別分類表では、前者を24W後者を24Sと区別してあります。特に 74800 番台は、24ピンワイドタイプをスリムタイプにリプレースしたものが多くあります。

パッケージは DIP のみかのせてあります。パッケージはセラミックとプラスチックがあり、一般的に前者は使用温度範囲が広く、特性的にもきびしくなっています。用

途としては軍用、宇宙航空用など特別なところ。この規格表では省いてあります。IC は通常名称が読める向きに置いて、手前の左端のピンが1番ピンで、そこから時計と逆まわりに番号を付けていきます。規格表中の IC のピンレイアウト図はぜんぶ IC を上から見た (TOP VIEW) ものであるので、プリント基板に入れて、うらがわから見ると、逆まわりとなりますから注意してください。

IC 名称の印字だけではあてにならないので、通常図 1 のように1番ピンの側になんらかのマークが付いています。フェアチ



ヤイルド社のものはこればかりににくいですから注意してそう入るようにしてください。

③ 用途別分類

TTL ICは種類が非常に多いため、自分の必要なICをすぐ見つけることがたいへんです。このため、設計側の考えかたを中心に、目的の用途に当てはまるICを早くさがせるよう、用途別分類を付けました。

一目でわかることを目的としたため、記号をたくさん使っていますので、ここで解説をしておきます。

(1) IC機能名称

NOT : Not
 INV BUFF : Inverting Buffer
 BUFF : Buffer
 INV, BUFF : Inverting Buffer
 & Non-Inverting Buffer
 SENSE : Sense Amp
 NAND : And-Inverter
 AND : And
 NOR : Or-Inverter
 OR : Or
 INV : Inverter
 AOI : And-Or-Inverter

Exp : Expander
 RS : RS FlipFlop
 D : D Latch, D FlipFlop
 8 B : 8 bit (他の数字も同様)
 EOR : Exclusive-OR
 ENOR : Exclusive-NOR
 JK : JK FlipFlop
 MMV : Monostable Multi-
 Vibrator or Single Shot
 VCO : Voltage Controled
 Oscillator
 FA : Full Adder
 ALU : Arithmetic Logic Unit
 ACC : Accumulator
 CARRY : Carry Generator
 TREE : Wallace Tree
 COMP : Comparator
 BCD : Binary Coded
 Decimal
 EX 3 : Excess Three Code
 GRAY : Gray Code
 7 seg : 7 Segment decoded
 Signal
 BCDC : BCD Counter
 R : Register File
 B : Bit, Binary
 SISO : Serial In Serial Out

PISO : Parallel In Serial Out
 PIPO : Parallel In Parallel
 Out
 SIPO : Serial In Parallel Out
 UPDOWN : Up Down Counter
 FDIV : Frequency Divider
 RAM : Random Access
 Memory

(2) 特徴

TP : トーテンポール出力
 OC : オープンコレクタ出力
 3 S : 3 ステート出力
 2 W-2 IN : 2 wide-2 input
 2-3 IN : 2 input AND
 + 3 input AND
 N エッジ : ネガティブリーディング
 エッジトリガ
 P エッジ : ポジティブリーディング
 エッジトリガ
 P パルス : 正パルスで作動
 N パルス : 負パルスで作動
 EN : Enable 端子
 N 出力 : 負論理出力
 P 出力 : 正論理出力
 G : ゲート入力
 ゲート H : ゲート入力Hでセット
 ゲート L : ゲート入力Lでセット

クリアL： クリア入力Lでクリア

クリアH： クリア入力Hでクリア

(3) その他

- 機能名称の前の数字(例 2JK, 2×1BF A)は1パッケージ当たりの収容回路数
- ビット数は 2 B, 4 B, 6 B, 8 B と表示
- ナンバーはプロセスによらず共通にとつてある。
- 相当する IC があるところに○印が入っている。

4 絶対定格

絶対定格は一時的にでもそれを越すとあとの性能は保証できないという性質のもので、電源の投入時などに越えないように設計しなければなりません。この定格はほとんどすべての TTL に共通なので、おのこの規格には書いてありません。表 1 にその大要を示します。

LS シリーズは入力回路はほとんどがDTL型(ダイオードロジック)ですが、TTL型(マルチエミッタトランジスタ)ですと耐圧が低くなります。最大消費電力はチップによって異なるため、共通ではありませんが、出力負荷を定格内で使っているかぎり、越えることはありません。

5 記号

規格表にはフルネームで書ききれないいろいろな信号、電圧、電流、時間などを略号で記入してあります。また規格表中では割愛したデータでも略号で一般的には呼ばれることが多いので、これらのフルネームと意味および大略の規格をここで解説しておきます。

(1) 信号入出力

- A, B, C, D, E, F, G, H, I, (J, K, L, M) : ゲート入力信号, ()内は多入力ゲートで使用
- G : ゲート信号(入力信号のストロープ)
- Y : ゲート出力
- X : ゲート部分出力(部分入力にも使う)
- J, K : JK フリップフロップの入力
Jはセット側, Kはリセット側
- Q, \bar{Q} : フリップフロップの出力
QはセットしたときHが出る出力
 \bar{Q} はリセット時にHとなる出力
- S, R : SR フリップフロップの入力
Sはセット, Rはリセット
- CK : Clock クロック入力
- CLR : Clear クリア入力
- PR : Pr \bar{e} set プリセット入力
- D : D フリップフロップの入力

- E(EI) : Enable 入力信号のイネーブル
- Σ : 加算出力
- C_n : キャリヤ入出力
- R_o : リセット入力
- MC : Mode Control モード切換
- $Q_A \sim Q_H$: レジスタ, カウンタの出力力
Q_AがLSB, Q_H側がMSBになる
- C_{ext} : 外付コンデンサ接続端子
- R_{ext} : 外付抵抗接続端子
- 0~9 : デコード出力, エンコード入力
- a~g : デコード出力
- L : Load パラレルセット信号
- OE : Output Enable 出力を出す信号
- CS : Chip Select ICの選択信号
入力(アドレスの補強)
- CE : Chip Enable ICを動作状態にする入力
- V_{cc} : +5Vを印加する
- GND : 0Vにつなぐ
- NC : No Connection IC内でなにもつながない

信号の前の数字は複数個同じ回路が入っている場合の回路の番号です。信号のあとの数字は同じ回路の信号順についての番号です。2進モードの回路では数字の小さいほうがLSBで、数字の大きいほうがMSBです。

その他の記号はほとんどが具体的に書いてありますのでわかるでしょう。

(2) 信号形態

クロックやゲートの入力信号の形態は図3のように書き分けられています。

(3) 電流特性

I_{IH} : High Level input Current

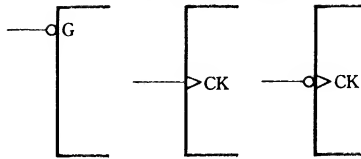
入力をHレベルにしたときの入力電流。表中の入力電流特性に“H→”と記入してある。

測定条件	V _{CC} (V)	V _{IH} (V)
N	5.25	2.4
LS, S, F	5.25	2.7
ALS, AS	5.5	2.7

I_{OH} : High Level Output Current

出力がHレベルであるリミットま

<図3> 信号分類



負論理入出力 正エッジトリガ 負エッジトリガ

で流し出せる電流。表中の出力電流特性に“H→”と記入してある。

測定条件	V _{CC} (V)	V _{OH} (V)
N	4.75	2.4
他 TTL	4.75	2.7

I_{IL} : Low Level Input Current

入力をLレベルにしたときの流れ出し電流。表中の入力電流特性に“L←”と記入してある。

<表1> 絶対定格

	スタンダード	LS(DTL型)	LS(TTL型)	S	ALS, AS	F
供給電圧 V _{CC} (GNDピンとV _{CC} ピンの間)	7 V	7 V	7 V	7 V	7 V	7 V
入力電圧	5.5V	7 V	5.5V	5.5V	7 V	7 V
オープンコレクタ型の OFF 時のコレクタ電圧 (高耐圧型を除く)	7 V	7 V	7 V	7 V	7 V	7 V
3 ステート型の OFF 時出力ピン印加電圧	V _{CC}	7 V	7 V	V _{CC}	5.5V	5.5V
動作温度 (パッケージ表面)	軍用セラミック	-55~125°C	-55~125°C	-55~125°C	-55~125°C	-55~125°C
	一般用プラスチック	0~70°C	0~70°C	0~70°C	0~70°C	0~70°C
保存温度	-65~150°C	-65~150°C	-65~150°C	-65~150°C	-65~150°C	-65~150°C

測定条件	V _{CC} (V)	V _{IL} (V)
N, LS	5.25	0.4
S, F	5.25	0.5
ALS, AS	5.5	0.4

I_{OL} : Low Level Output Current

出力がLレベルであるリミットまで流し込める電流。表中の出力電流特性に“L←”と記入してある。

V _{CC} =4.75V	V _{OL} (V)
N	0.4
他 TTL	0.5

LS, ALSは2種の定格があり0.4Vでは0.5Vに比しI_{OL}は $\frac{1}{2}$ になる。(ASは $\frac{2}{3}$)ドライバなどは指定がちがうことがある。

I_{O(OFF)} : Off State Output Current

オープンコレクタ型のICがOFFのときにコレクタに耐圧いっばいの V_{OH} を加えたときに流れ込む電流。表中では“H←”で示してある。測定条件 $V_{CC} : 4.75V$

$V_{OH} : 5.5V, 15V, 30V,$
他

$I_{OS} : \text{Off State Output Current}$

3ステート型のICがOFF(High-Z)のときに出力にHレベルまたはLレベルの電圧を加えて流れる電流。表中では“Z→”“Z→L”, “Z←”“Z←H”で示してある。

測定条件	$V_{CC}(V)$	$V_{OH}(V)$	$V_{OL}(V)$
N	5.25	2.4	0.4
LS, S	5.25	2.7	0.5
F	5.25	2.5	0.5
ALS, AS	5.5	2.7	0.5

$I_{OS} : \text{Short Circuit Output Current}$

〈表2〉 I_{OS} 標準値

測定条件	$V_{CC}(V)$	MIN(mA)	MAX(mA)
N	5.25	18	55
LS	5.25	20	100
S	5.25	40	100
F	5.25	60	150
ALS	5.5	15	70
AS	5.5	30	112

出力がHのとき、出力をGNDにショートしたときに出力に流れ出す電流。この値は表中にはリストをとっていない。代表的には表2のようになる。1パッケージ当たり同時に2つ以上の出力をショートしてはいけない。LS, Sタイプはショート時間は1秒以内のこと。

$I_{CC} : \text{Supply Current}$

供給電流。パッケージ単位で表わしてあるため、多回路のものは回路当たりの数値は小さくなる。HC/HCTでは、回路が静止しているときの電流が記入されている。

$I_I : \text{Input Current at Maximum Input Voltage}$

入力電圧を限界いっばいに上げた時に流れ込む電流。表中にはない。

測定条件	$V_{CC}(V)$	$I_I(mA)$
N, S	5.25	1
LS	5.25	0.1
F	5.25	0.6
ALS, AS	5.5	0.1

(4) 電圧特性

$V_{IH} : \text{High Level Input Voltage}$

Hレベル入力電圧：測定条件のときは、N：2.4V, LS, Sでは2.7

V, 入力信号のHレベルのスレッショルドは2.0V。

$V_{OH} : \text{High Level Output Voltage}$

Hレベルの出力電圧。

I_{OH} 最大のときの V_{OH} は、

	MIN(V)	MAX(V)
N	2.4	3.4
他 TTL	2.7	3.4

$V_{IK} : \text{Input Clamp Voltage}$

入力が負電位になって、クランプダイオードが入力電圧をクランプする電圧。パターンや線路によるリングングなどはこの電圧で押えられる。表中にはない。

測定条件	$I_I(mA)$	$V_{IK}(V)$
N	12	-1.5
LS	18	-1.5
S	18	-1.2
ALS		-1.5
AS, F		-1.2

$V_{IL} : \text{Low Level Input Voltage}$

Lレベル入力電圧。

	$V_{IL}(V)$
N, LS	0.4
他 TTL	0.5

スレッショルド電圧は0.8V。

$V_{OL} : \text{Low Level Output Voltage}$

Lレベル出力電圧、出力電流最大
のときの V_{OL} は、

	TYP(V)	MAX(V)
N	0.2	0.4
LS, ALS, F	0.35	0.5
AS	0.25	0.5

V_T : Threshold Input Voltage

シュミット入力型のスレッシュ
ホールド電圧。 V_{T+} は入力がLからHに
なるときに発生するヒステリシス
の上端。 V_{T-} は同じくHからLへ
のヒステリシスの下端。

V_{CC} : Supply Voltage

供給電圧。 最小4.75V, 最大5.25V

(5) 信号記号

H : Hレベルの電圧


L : Lレベルの電圧

X : H, Lどちらでもよい入力


Z : 3ステートのOFF状態


↑ : LからHへの変化 (ポジティブエ
ッジ)


↓ : HからLへの変化 (ネガティブエ
ッジ)


 : 正パルス

 : 負パルス

 : Hレベルで有効

 : Lレベルで有効

 : ポジティブエッジトリガ

 : ネガティブエッジトリガ

⑥ トランジェント特性

ICの動作を知る上で最も重要なひ
とつのパラメータは、入力を加えてから出
力が変わるまでどのくらい時間がかかるか
ということです。

(1) t_{pd} (Propagation Delay Time)

伝搬遅延時間という入力の変化が出力に
伝わる時間です。これは入力の種類、Hか
らLか、LからHか、負荷その他の点で、
いろいろと変わりますが、**図4**で示したよ
うな測定回路により測ったものが表にして
あります。

H→L, L→Hは特に指定がない場合は、
出力がH→L, L→Hになるような入力を
加えたときという意味です。H→Z, Z→
H, L→Z, Z→Lも同じ意味で3ステ
ート出力の回路のON-OFFのスピードをあら
わしています。

(2) t_w (Pulse Width)

入力出力をとわず、スレシホールド電圧
(N, Sで1.5V, LSで1.3V)を越える(ま
たは割り込む)パルスの幅をパルス幅とし
ています。出力ではシングルショットの出
力パルス幅、入力ではロード入力、クリア、

プリセット入力、トリガ入力、クロック入
力などの最低必要なパルス幅を指定するの
に用いています。

(3) f_{max} (Maximum Clock Frequency)

最大クロック周波数で、カウンタやシフ
トレジスタ、クロックオシレータ、VCO
などが動作する最高の周波数で、もちろん
HとLの比が1の、いわゆるデューティ比
50%の波形でテストしたものです。

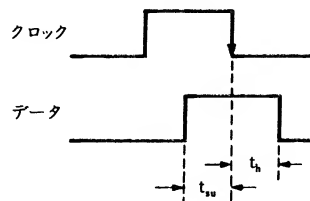
(4) t_h (Hold Time)

ホールド時間。 **図5**のように1つの入力
のデータを別の入力によって内部にとり込
むとき、クロックやセットの信号の変化後
データをいつまで安定させていなければな
らないかという時間をいいます。場合によ
っては0のことも負のこともあり得ます。

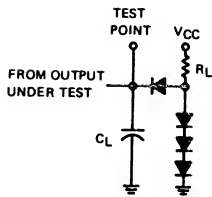
(5) t_{su} (Setup Time)

セットアップ時間。 t_h と逆にクロックな
どの変化よりどれだけ前にデータを安定さ

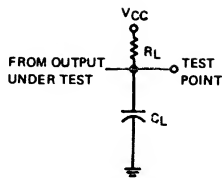
〈図5〉 セットアップとホールド



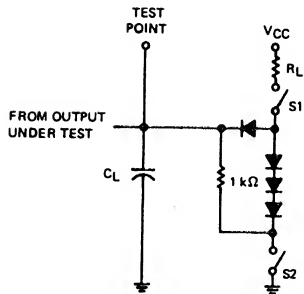
〈図4〉 t_{pd} の測定方法(25°C)



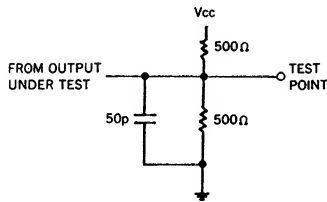
TP出力用



OC出力用

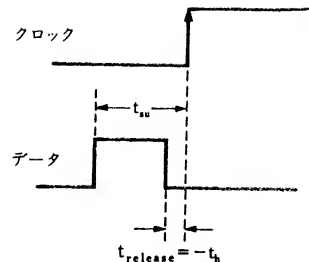


3 S出力用



ALS, AS, F, 3 S出力用

〈図6〉 リリース時間



せておかなければならないかという時間です。

なお、表中“↑↓”の矢印はそれぞれクロックの立ち上がり、立ち下がり時点を基準にしたという意味です。

(6) $t_{release}$ (Release Time)

クロックなどが変化する前にデータが変わってしまってもよい時間。図6のように負のホールド時間と考えられます。

この3種の時間はフリップフロップやレジスタのセットなどのときリリースが起こったり、期待したとおりのデータが入らなかったりしたときに考えなければならないものです。単なるマスタースレーブやエッジトリガでかなりちがいますので、規格表の個々の解説をよく参照してください。

	一般		バッファ		3ステートバスドライバ		
	R_L	C_L	R_L	C_L	R_L	C_L	R_I
N	400Ω	15pF	133Ω	45pF	400Ω	50pF (5pF)	1kΩ
LS	2kΩ	15pF	667Ω	45pF	1kΩ	30pF (5pF)	1kΩ
S	280Ω	15pF 50pF	93Ω	50pF 150pF	90Ω	50pF (5pF)	1kΩ

⑦ 表の見方

データは可能な限り1品種が1ページの中に納まるようにしてあります。

基本的な設計に間に合う程度のものをスペースの許す範囲で盛り込んでありますが、図版の都合上1ページに入りきらずに2ページを割いたものも一部にあります。

各ページは、ピン接続図、動作特性、入出力電流特性、各社互換表を主体とし、その他必要と思われるブロック図、真理値表、動作表などを組み合わせてあります。

下段の入出力電流特性はすべて最大値を入れてあります。またそのなかで、74AC、74HC、74HCTの入力電流の項目は不用と思われるので省略しました。

各社互換表は、相当品の在るものについて“*”を入れてあります。また、CMOSのアンバッファ型も存在するときは“*”の代わりに“U”と記入してあります。

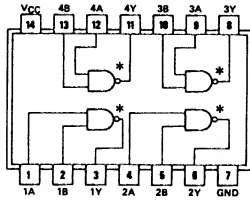
このページは空白です。

TTL, HCMOS
個別特性表

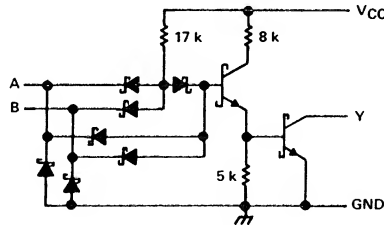
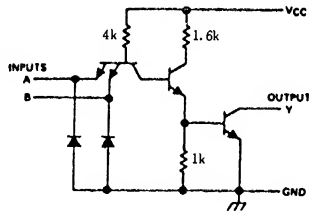
このページは空白です。

7403

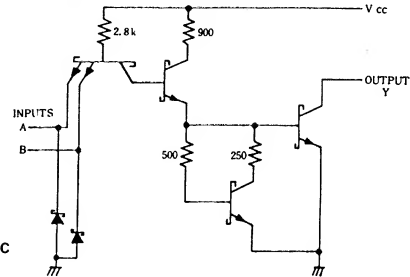
Quad 2 Input O. C. NAND



○ 7401の入出力の向きを一般のゲートと同じ方向にしたタイプ
 ○ 7400のオープンコレクタタイプ



74LS03



74S03

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	(45)	32	54	33				7.5			32		ns
		H → L	max	15	28	22	12			7			32		ns
V _{OH}			max	5.5	5.5	5.5	5.5			5.5					V
I _{CC}	-	出力 H	max	8	1.6	0.85	1.6			13.2			0.02		mA
		出力 L	max	22	4.4	3	7.8			36			0.02		mA

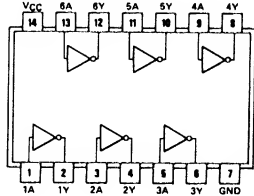
参考品種
7401
7412
7422

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC		*	*	*	*	*						
富士通	MB	*	*	*	*	*						
日立	HD	*	*	*	*	*			*			
松下	DN/MN	*	*	*	*	*					*	
三菱	M	*	*	*	*	*					*	
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*	
NS	DM/MM	*	*	*	*	*			*		*	
日電	μPB/D	*	*	*	*	*			*		*	
RAY		*	*									
RCA	CD										*	*
SIG	N	*	*	*	*	*			*		*	
TI	SN	*	*	*	*	*			*		*	
東芝	TD/TC	*	*								*	*
SGS	T/M	*									*	*
沖	MSM	*									*	*
三洋	LC										*	*
PHIL	PC										*	*
JRC	NJU										*	*
シャープ	LR										*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20	20		50		μA	全出力	H ←	0.25	0.1	0.1	0.1		0.25						mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1		2		mA		L ←	16	8	8	24		20			4			mA

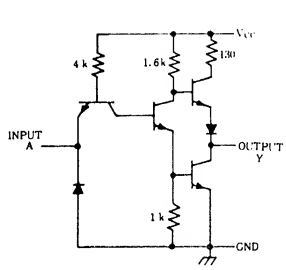
7404

Hex Inverters

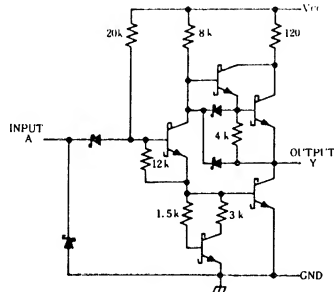


$OY = \bar{A}$

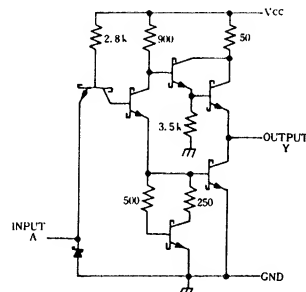
項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
t _{pd}	-	L → H	max	22	15	11	7	6	4.5	5	8.5	24	24	ns
		H → L	max	15	15	8	6	5.3	5	4	7.0	24	24	ns
I _{cc}	-	出力 H	max	12	2.4	1.1	3	4.2	24	4.8	0.04	0.02	0.02	mA
		出力 L	max	33	6.6	4.2	12	15.3	54	26.3	0.04	0.02	0.02	mA



7404



74LS04



74S04

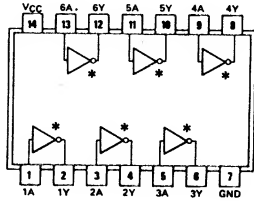
参考品種
7400
7410
7420

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*			T	
富士通	MB	*	*	*	*	*	*			U	*
日立	HD	*	*	*	*	*	*			*	*
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*			U	*
三菱	M	*	*	*	*	*	*			U	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*			*	*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*			U	*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*			U	*
RAY		*	*								
RCA	CD									T	U
SIG	N	*	*			*	*			*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*			U	*
東芝	TD/TC	*								U	*
SGS	T/M	*								U	*
沖	MSM	*								U	*
シャープ	LR									*	*
ローム	BU									U	*
三洋	LC									U	*
PHIL	PC									U	*
JRC	NJU									U	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20	20	20	50	20	μA	全出力	H →	0.4	0.4	0.4	15	1	1	2	24	4	4	mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1	0.6	2	0.5	mA		L ←	16	8	8	24	20	20	20	24	4	4	mA

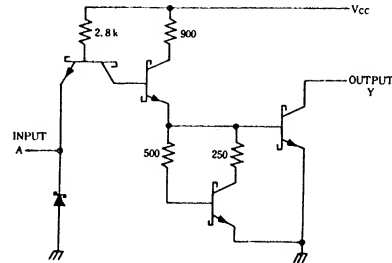
7405

Hex O. C. Inverters



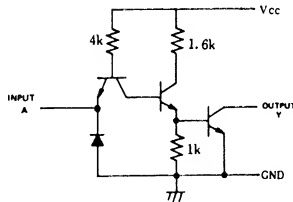
○7404のオープンコレクタタイプ
○Y=A

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	(55)	32	54	30		7.5					ns
		H → L	max	15	28	14	10		7					ns
V _{OH}	-		max	5.5	5.5	5.5	5.5		5.5					V
I _{CC}	-	出力 H	max	12	2.4	1.1	3		19.8					mA
		出力 L	max	33	6.6	4.2	12		54					mA

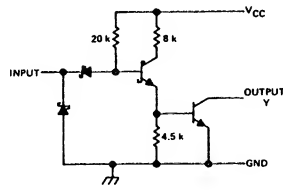


74S05

参考品種
7401
7403
7412



7405



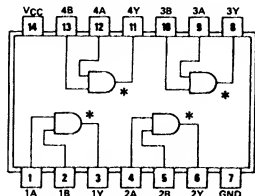
74LS05

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC		*	*					*				
富士通	MB	*	*	*	*							
日立	HD	*	*	*	*			*				
松下	DN/MN	*	*	*	*							
三菱	M	*	*	*	*			*		*	*	
MOT	MC/SN	*	*	*	*					*	*	
NS	DM/MM	*	*	*	*			*		*	*	
日電	μPB/D	*	*							*	*	
RAY		*	*									
RCA	CD									*	*	
SIG	N	*	*					*				
TI	SN	*	*	*	*			*		*	*	
東芝	TD/TC	*	*									
SGS	T/M		*									
三洋	LC											*
JRC	NJU											*

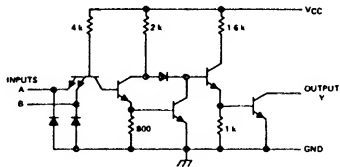
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20	20		20		μA	全出力	H ←	0.25	0.1	0.1	0.1	0.25							mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1		2		mA		L ←	16	8	8	24	20							mA

7409

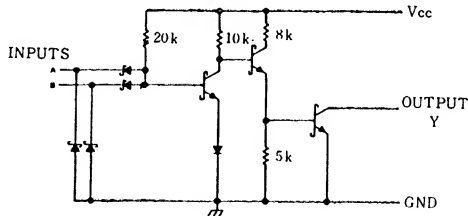
Quad 2 Input O. C. AND



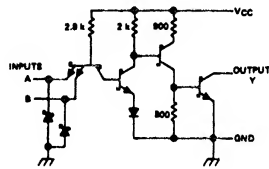
○7408のオープンコレクタタイプ
○Y=AB



7409



74LS09



74S09

参考品種

7415

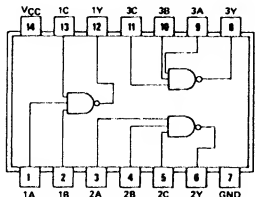
項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min	32	35	54	1000	10	5.5	5.5	5.5	4	57	
t _{pd}	-	L → H	max	32	35	54			10					ns
		H → L	max	24	35	15			10					ns
V _{OH}			max	5.5	5.5	5.5			5.5					V
I _{CC}	-	出力 H	max	21	4.8	2.4			32					mA
		出力 L	max	33	8.8	4			57					mA

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*				*			
富士通	MB	*	*	*				*			
日立	HD	*	*	*						*	
松下	DN/MN	*	*	*							
三菱	M	*	*	*							*
MOT	MC/SN	*	*	*							
NS	DM/MM	*	*	*				*			
日電	μPB/D	*	*	*							
RAY		*	*	*							
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*	*				*			
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC	*	*	*							
SGS	T/M			*							
沖	MSM			*							
三洋	LC										*
JRC	NJU										*

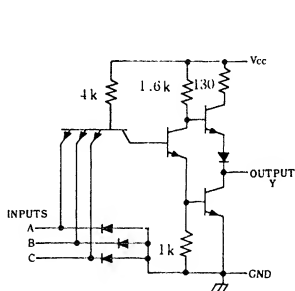
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20			50		μA	全出力	H ←	0.25	0.1	0.1		0.25							mA
	L ←	1.6	0.4	0.1			2		mA		L ←	16	8	8		20							mA

7410

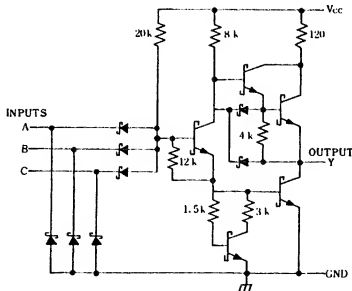
Triple 3 Input NAND



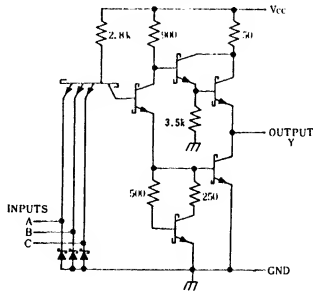
$OY = \overline{A \cdot B \cdot C}$



7410



74LS10



74S10

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	-	L → H	max	22	15	11	8	6	4.5	4.5	8.5	24		ns
		H → L	max	15	15	10	7	5.3	5	4.5	7.5	24		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	6	1.2	0.6	1.2	2.1	12	2.4	0.04	0.02		mA
		出力 L	max	16.5	3.3	2.2	5.8	7.7	27	13	0.04	0.02		mA

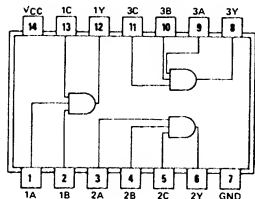
参考品種
7400
7420
7430

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
富士通	MB	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日立	HD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三菱	M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAY		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RCA	CD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
沖	MSM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
シャープ	LR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三洋	LC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PHIL	PC	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
JRC	NJU	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20	20	20	50	20	μA	全出力	H →	0.4	0.4	0.4	2.6	1	1	2	24	4		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1	0.6	2	0.5	mA		L ←	16	8	8	24	20	20	20	24	4		mA

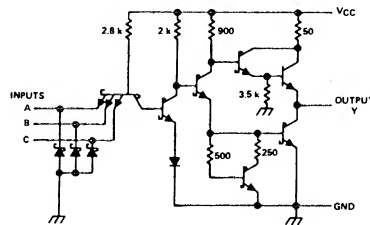
7411

Triple 3 Input AND



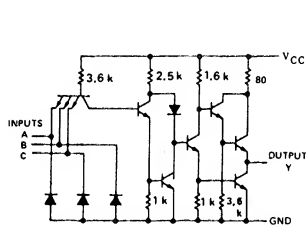
○7410のANDタイプ
Y=A·B·C

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	40	15	13	10	6.6	7	6	8.5	31		ns
		H → L	max	25	20	10	9	6.5	7.5	5.5	7.5	31		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	16	3.6	1.8	2.3	6.2	24	7	0.04	0.02		mA
		出力 L	max	24	6.6	3	7	9.7	42	18	0.04	0.02		mA

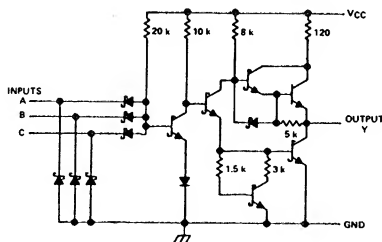


74S11

参考品種
7408
7421



7411



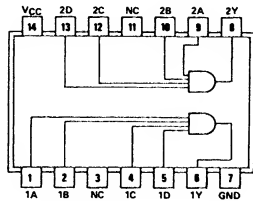
74LS11

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
富士通	MB	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日立	HD	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
松下	DN/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三菱	M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAY		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
沖	MSM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
シャープ	LR									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*

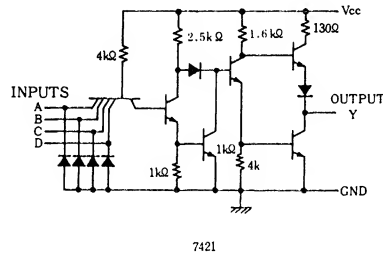
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20	20	20	50	20	μA	全出力	H →	0.4	0.4	0.4	2.6	1	1	2	24	4		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1	0.6	2	0.5	mA		L ←	16	8	8	24	20	20	20	24	4		mA

7421

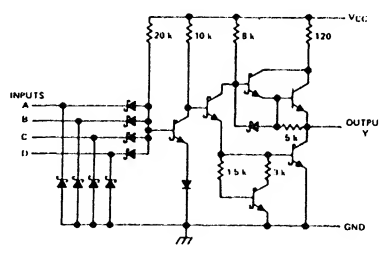
Dual 4 Input AND



○7420のANDタイプ
○Y=A・B・C・D



7421



74LS21

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
t _{pd}	-	L → H	max	27	15	26					6					ns
		H → L	max	19	20	10					6					ns
I _{cc}	-	出力 H	max	12	2.4	1.2					4.6					mA
		出力 L	max	15	4.4	2					12					mA

参考品種

7408

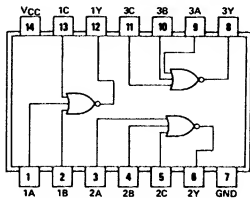
7411

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*					
富士通	MB	*	*	*	*	*					*
日立	HD	*	*	*	*	*					*
松下	DN/MN	*	*	*	*	*					*
三菱	M	*	*	*	*	*		*			*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*		*			*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*					*
RAY		*	*	*	*	*					*
RCA	CD	*	*	*	*	*				*	*
SIG	N	*	*	*	*	*					*
TI	SN	*	*	*	*	*		*			*
東芝	TD/TC	*	*	*	*	*					*
SGS	T/M	*	*	*	*	*					*
沖	MSM	*	*	*	*	*					*
三洋	LC	*	*	*	*	*					*
PHIL	PC	*	*	*	*	*					*
JRC	NJU	*	*	*	*	*					*
シャープ	LR	*	*	*	*	*					*

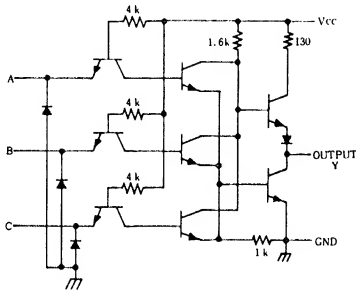
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20				20	μA	全出力	H →	0.4	0.4	0.4				2				mA
	L ←	1.6	0.4	0.1			0.5	mA	L ←		16	8	8				20					mA

7427

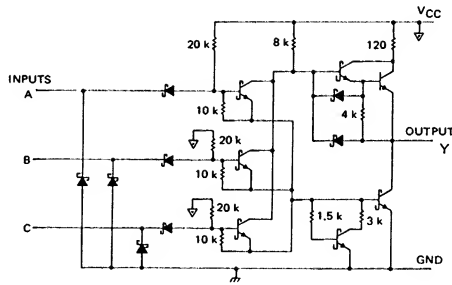
Triple 3 Input NOR



$OY = \overline{A+B+C}$



7427



74LS27

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	15	15	15					5.5		23		ns
		H → L	max	11	15	9					4.5		23		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	16	4	1.8					6.4		0.02		mA
		出力 L	max	26	6.8	4					17.1		0.02		mA

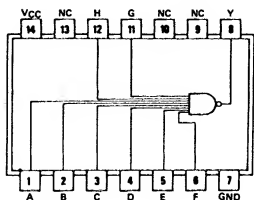
参考品種
7402
7425

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*								
富士通	MB	*	*	*		*					*
日立	HD	*	*	*							*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*				*			*
MOT	MC/SN	*	*	*							*
NS	DM/MM	*	*	*				*			*
日電	μPB/D	*	*	*							*
RAY		*									*
RCA	CD										**
SIG	N	*	*	*		*					**
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC	*	*	*							*
SGS	T/M	*									*
沖	MSM	*									*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										**
JRC	NJU										*

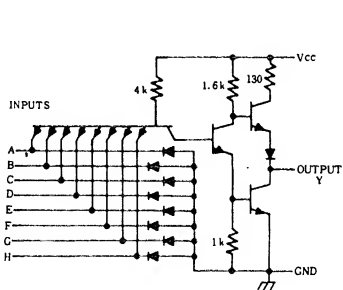
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20				20	μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4				2		4			mA
	L ←	1.6	0.4	0.1			0.5	mA	L ←		16	8	8				20		4				mA

7430

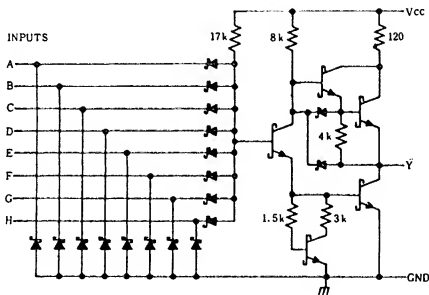
8 Input NAND



$OY = A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F \cdot G \cdot H$

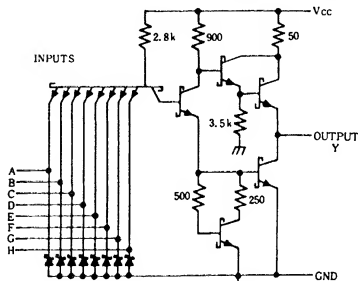


7430



74LS30

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min	22	15	10	1000		6	5		42		
t _{pd}	-	L → H	max	22	15	10			6	5		42		ns
		H → L	max	15	20	12			7	4.5		42		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	2	0.5	0.36			5	1.5		0.02		mA
		出力 L	max	6	1.1	0.9			10	4.9		0.02		mA



74S30

参考品種

7420

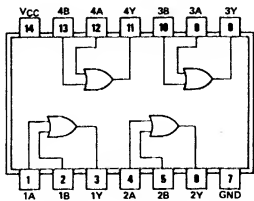
74133

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	
		1000										
FC		*	*	*	*		*					
富士通	MB	*	*	*	*	*					*	
日立	HD	*	*	*	*						*	
松下	DN/MN	*	*	*	*						*	
三菱	M	*	*	*	*			*			*	
MOT	MC/SN	*	*	*	*						*	
NS	DM/MM	*	*	*	*			*	*		*	
日電	μPB/D	*									*	
RAY			*								*	
RCA	CD										*	
SIG	N	*	*	*	*			*			*	
TI	SN	*	*	*	*			*	*		*	
東芝	TD/TC	*									*	
SGS	T/M		*								*	
沖	MSM		*								*	
シャープ	LR										*	
三洋	LC										*	
PHIL	PC										*	
JRC	NJU										*	

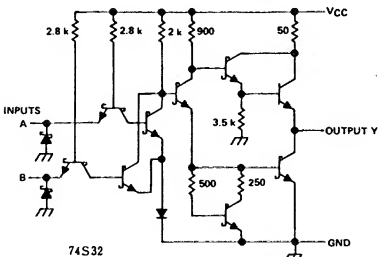
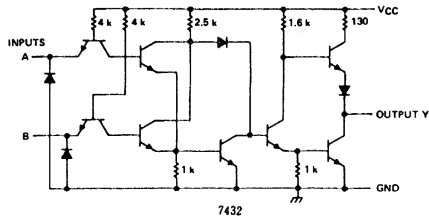
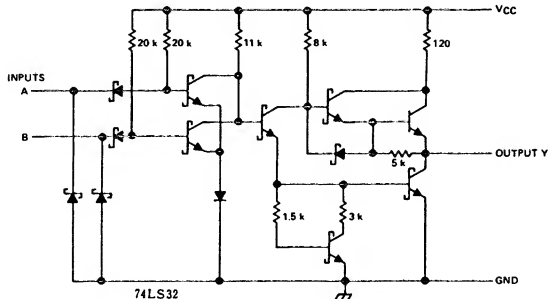
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
		1000											1000										
全入力	H →	40	20	20			50	20	μA	Y	H →	0.4	0.4	0.4		1	2		4			mA	
	L ←	1.6	0.4	0.1			2	0.5	mA		L ←	16	8	8		20	20		4			mA	

7432

Quad 2 Input OR



○7402のORタイプ
○7402とは入出力の向きが逆



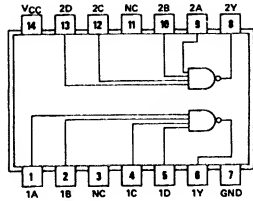
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	15	22	14	9	6.6	7	5.8	8.5	30		ns
		H → L	max	22	22	12	12	6.3	7	5.8	7.5	30		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	22	6.2	4	9	9.2	32	12	0.04	0.02		mA
		出力 L	max	38	9.8	4.9	12	15.5	68	26.6	0.04			mA

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*	*		T	*
富士通	MB	*	*	*	*						*
日立	HD	*	*	*	*					*	*
松下	DN/MN	*	*	*	*						*
三菱	M	*	*	*	*				*		*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
RAY		*									*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M	*	*	*	*						*
沖	MSM	*	*	*	*						*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AS 1000	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20	20	20	50	20	20	μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4	2.6	1	1	2	24	4			mA
	L ←	1.6	0.4	0.1	0.1	0.6	2	0.5	0.5	mA		L ←	16	8	8	24	20	20	20	24	4			mA

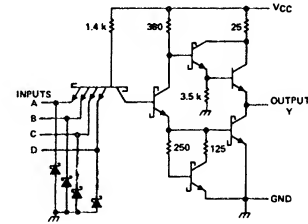
7440

Dual 4 Input NAND Buffers

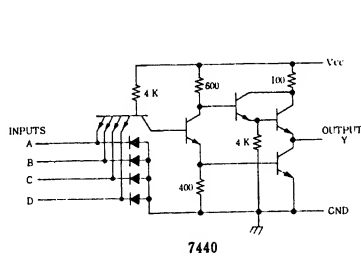


○7420のパッファタイプ

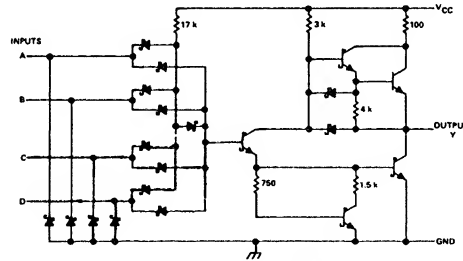
項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	22	24	8	9		6.5						ns
		H → L	max	15	24	7	9		6.5						ns
I _{cc}	-	出力 H	max	8	1	0.8	0.8		18						mA
		出力 L	max	24	6	3.9	3.2		44						mA



74S40



7440



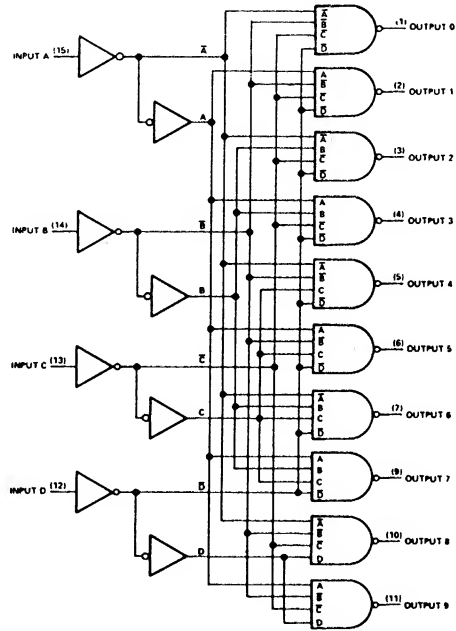
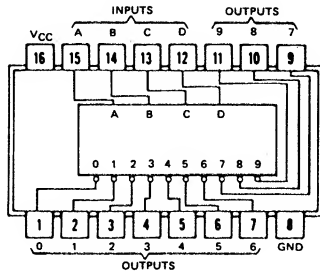
74LS40

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*				
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				
日立	HD	*	*			*	*				
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*				
三菱	M	*	*	*	*	*	*				
MOT	MC/SN	*	*			*	*				
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*				
日電	μPB/D	*				*	*				
RAY			*								
RCA	CD										
SIG	N	*	*			*	*		*	*	
TI	SN	*	*	*	*	*	*				
東芝	TD/TC	*				*	*				
SGS	T/M		*								
沖	MSM		*								

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20			100		μA	全出力	H →	1.2	1.2	2.6			3						mA
	L ←	1.6	0.36	0.1			4		mA		L ←	48	24	24			60						mA

BCD to DECIMAL Decoder

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
I_{pd}		—	max min	30	30									ns
I_{cc}	入力 L	出力 Open	max	56	13							0.08		mA



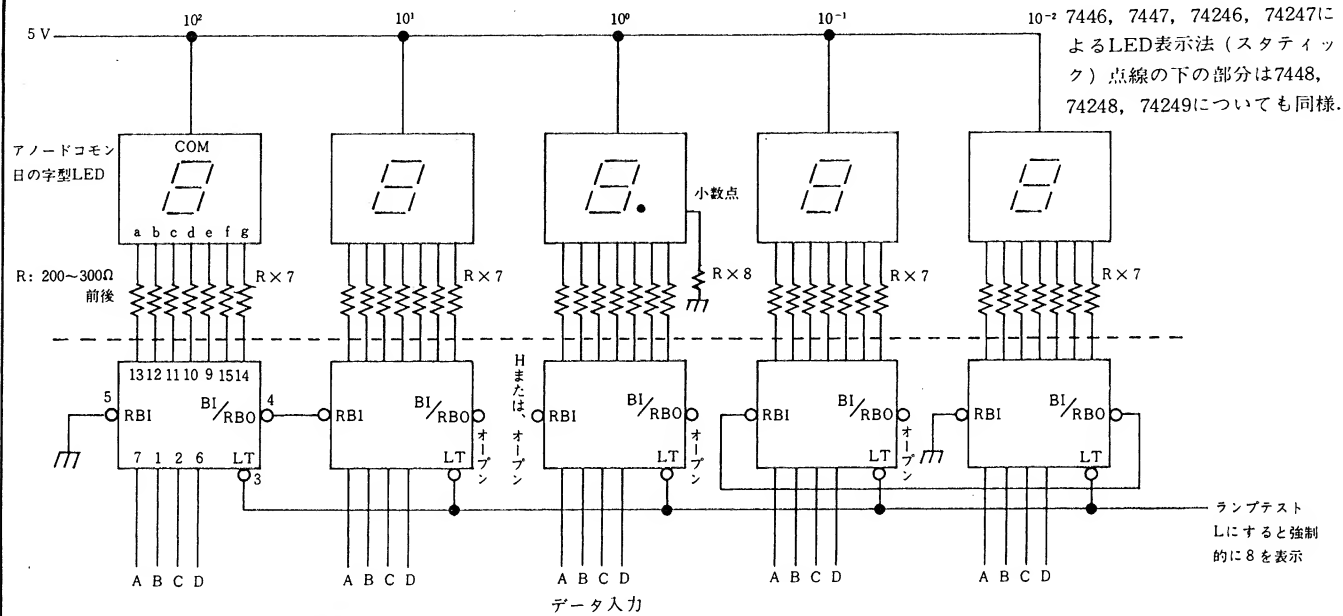
FUNCTION TABLE

NO.	INPUTS				OUTPUTS									
	D	C	B	A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H
2	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H
3	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H
4	L	H	L	L	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H
5	L	H	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
6	L	H	H	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
7	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H
8	H	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	L	H	L
9	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	L
INVALID	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L
	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

- 入力に加えた2進コードにより選ばれた出力がLになる。
- 10~15(A~F)に対しては出力H
- 入力コードをA, B, Cのみ(0~7)に加え、D入力をストロブにすることにより3 to 8 デマルチプレクサとして使用できる。このとき出力は0~7を使用。
- 7442を2個用いて、A, B, C入力は共通。D入力は一方だけ反転して加えると4 to 16デコードとして使用可。D入りにゲートでインヒビット端子を設けるとデマルチプレクサとしても使用できる。

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*							
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*	*								*
松下	DN/MN	*	*								*
三菱	M	*	*								*
MOT	MC/SN	*	*								*
NS	DM/MM	*	*								*
日電	μ PB/D	*	*								*
RAY		*	*								*
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*							*	*
TI	SN	*	*	*						*	*
東芝	TD/TC	*	*							*	*
SGS	T/M	*	*							*	*
沖	MSM	*	*							*	*
シャープ	LR	*	*							*	*
三洋	LC	*	*							*	*
PHIL	PC	*	*							*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20						μ A	全出力	H →	0.8	0.4							4			mA
	L ←	1.6	0.4						mA		L ←	16	8							4			mA



- リーディングゼロサプレス(電卓のように0を消灯)をしたいときはRBIに上の桁のBI/RBOを接続する。さらに最上桁のRBIはGNDに落とす(これをHにするとゼロサプレス解除)。
- 小数点以下の場合には逆に、RBIに下の桁のBI/RBOを接続し最下桁のRBIはGNDに落とす。
- 1の桁のRBIはH(またはオープン)にしておく。そうしないと全桁が0のとき、全部消えてしまう。
- ランプテストをするときは、LT端子をLにすると8の字が表示される。

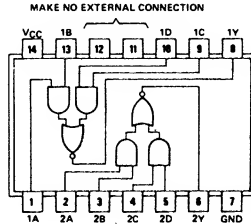
- ゼロサプレスをかけないときは上図10⁰の桁のようにそれぞれの桁のRBIをオープンにしておく。
 - BI/RBOを外部からLにすると全セグメントが強制的に消灯する。(これはランプテストに優先する。すなわちBI/RBOおよびLTを共にLにすると全セグメント消灯)
- (BI/RBO端子は抵抗でプルアップされているので入力(ワイアードOR接続)としても出力としても使用可能で、A~Dの入力およびBI入力がすべてLの時にLになり、ここがLになると全セグメントが消える。)

7451

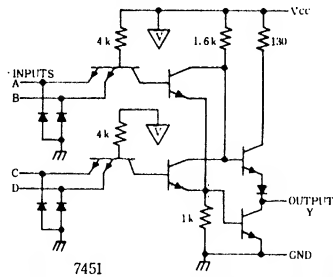
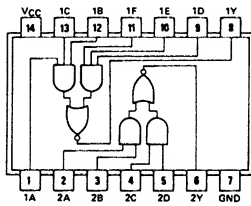
Dual 2W-2 (3) Input AND-OR-INV

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max	22	20				5.5			32		ns
		H → L	max	15	15				5.5			32		ns
I _{cc}	-	出力 H	max	8	8				17.8			0.02		mA
		出力 L	max	14	14				22			0.02		mA

7451
74S51

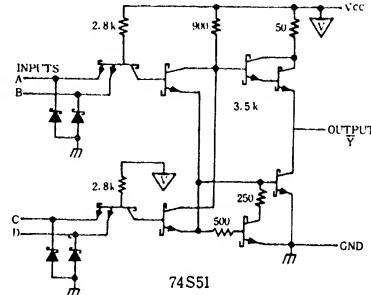


74LS51
74ALS51



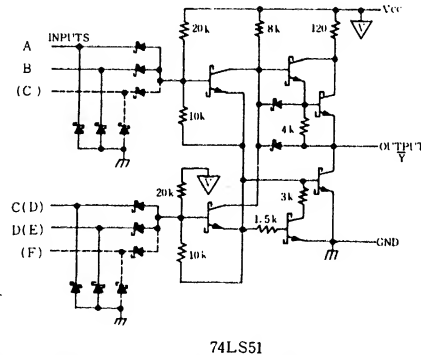
7451

- 7450のEXP端子を省いたタイプ
- LSタイプは半分だけ2ワイド3入力になっているので注意すること、他はNおよびSタイプと同じ
- Y=AB+CD



74S51

参考品種
7454
7455
7464



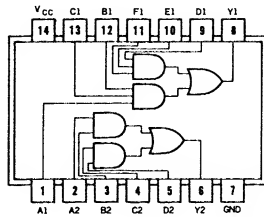
74LS51

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*					*			
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*	*	*				*			*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*				*			*
MOT	MC/SN	*	*	*							*
NS	DM/MM	*	*	*				*			*
日電	μPB/D	*	*	*							*
RAY		*	*	*							*
RCA	CD	*	*	*							**
SIG	N	*	*	*		*	*				*
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC	*	*	*							*
SGS	T/M	*	*	*							*
沖	MSM	*	*	*							*
三洋	LC	*	*	*							*
JRC	NJU	*	*	*							*
シャープ	LR	*	*	*							*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20				50		μA	全出力	H →	0.4	0.4			1				4		mA
	L ←	1.6	0.4				2		mA		L ←	16	8			20				4		mA

7458

2 Input/3 Input AND-OR Gate



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	C	単位
t _{pd}	-	L → H	max									38		ns
		H → L	max									38		ns
I _{cc}	-		max									0.04		mA

FUNCTION TABLES

Inputs						Output
A1	B1	C1	D1	E1	F1	Y1
H	H	H	X	X	X	H
X	X	X	H	H	H	H
Any other combination						L

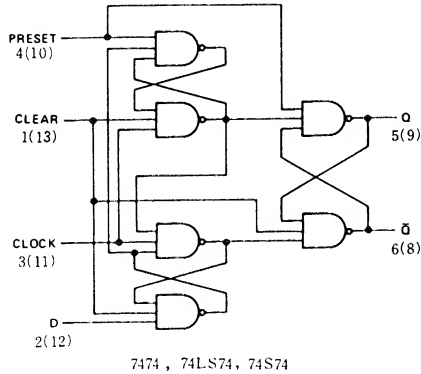
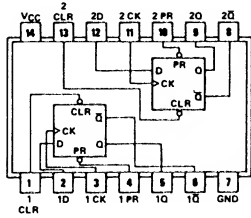
Inputs				Output
A2	B2	C2	D2	Y2
H	H	X	X	H
X	X	H	H	H
Any other combination				L

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	C
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC									*	
NS	DM/MM										
日電	μPB/D									*	
RAY											
RCA	CD									*	
SIG	N										
TI	SN										
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*
シャープ	LR										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	C	単位
									全出力									4		mA
									H →									4		mA
									L ←									4		mA

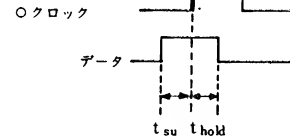
7474

Dual D-FFs with Preset and Clear



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	15	25	34		100	75	105	100	21		MHz
tw	Clock	H	min	30	25	14.5		4	6	4	5	20		ns
		L	min	37		14.5		5	7.3	5.5	5			ns
	Preset Clear	L	min	30	25	15		4	7	4	5	20		ns
t_{su}	D	—	min	20†	25†	15†		3†	3†	4.5	3	25†		ns
t_{hold}		—	min	5†	5†	0†		1†	2†	0†	0	0†		ns
t_{pd}	Clock	Q, \bar{Q}	max	40	40	18		9.2	9	9	10.5	44		ns
			max	40	40	15		10.5	13.5	10.5	13.5	58		ns
I_{cc}	—	—	max	30	8	4		16	50	16	0.04	0.04		mA

○リーディングエッジトリガ (POS)



○クリア (プリセット)



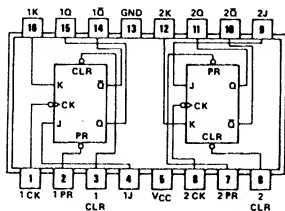
○7473の項参照

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*			T	
富士通	MB	*	*	*	*	*					*
日立	HD	*	*	*		*			*	*	
松下	DN/MN	*	*	*		*					*
三菱	M	*	*	*		*	*	*			*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μ PB/D	*				*					*
RAY			*								
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*			*	*	*		*	*
T1	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC	*				*					*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM	*	*			*					*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL.	PC										*
JRC	NJU										*

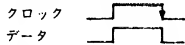
入力電流特性				N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性				N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
Clock	H →	80	20	20		20	100	20			μ A	Q, \bar{Q}	H →	0.4	0.4	0.4		1	1	2	24	4		mA		
	L ←	3.2	0.4	0.2		0.6	4	0.5			mA		L ←	16	8	8		20	20	20	24	4		mA		
D	H →	40	20	20		20	50	20			μ A	Clear	H →	120	40	40		20	150	40					μ A	
	L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2	0.5			mA		L ←	3.2	0.8	0.4		1.8	6	1.8					mA	
Preset	H →	80	40	40		20	100	40			μ A															
	L ←	1.6	0.8	0.4		1.8	4	1.8			mA															

7476

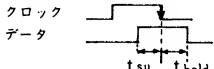
Dual JK-FFs with Preset and Clear



○マスタースレーブ型(7476)



○ネガティブリーディングエッジトリガ(74LS76)

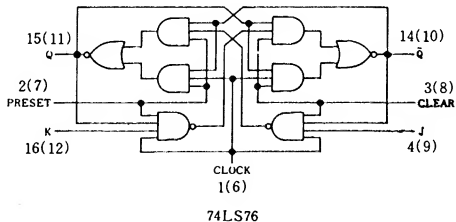
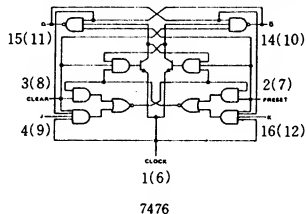


○クリア
(プリセット)

N, LS共通

○7473の項参照

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	—	min 15	30								21		MHz
t _w	Clock	H	min 20	20								20		ns
		L	min 47	—										ns
t _{su}	Preset Clear	L	min 25	25								20		ns
		—	min 0↑	20↓								25		ns
t _{hold}	J, K	—	min 0↓	0↓								0↓		ns
t _{pd}	全入力	Q, Q̄	max 40	20								41		ns
I _{cc}	—	—	max 40	6								0.04		mA

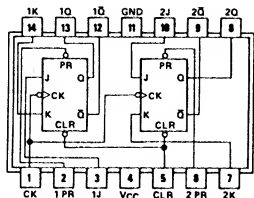


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC		*	*									
富士通	MB	*	*	*	*	*						*
日立	HD	*	*									*
松下	DN/MN	*	*									*
三菱	M	*	*									*
MOT	MC/SN	*	*									*
NS	DM/MM	*	*									*
日電	μPB/D	*	*									*
RAY			*									
RCA	CD											**
SIG	N	*	*									*
TI	SN	*	*									*
東芝	TD/TC	*	*									*
SGS 沖	T/M MSM	*	*									*
シャープ	LR	*	*									*
ローム	BU	*	*									*
三洋	LC	*	*									*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
Clock	H →	80	80						μA	Q, Q̄	H →	0.4	0.4							4		mA
	L ←	3.2	0.8						mA		L ←	16	8							4		mA
J, K	H →	40	20						μA	Q, Q̄	H →	0.4	0.4							4		mA
	L ←	1.6	0.4						mA		L ←	16	8							4		mA
Preset Clear	H →	80	60						μA	Q, Q̄	H →	0.4	0.4							4		mA
	L ←	3.2	0.8						mA		L ←	16	8							4		mA

7478

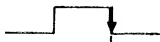
Dual JK-FFs with Preset and Clear (common clear/common clock)



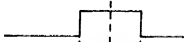
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	-	-		30									ns
t_w	Clock	H	min		20									ns
	Preset Clear	L	min		25									ns
t_{su}	J, K	-	min		20↓									ns
t_{hold}			min		0↓									ns
t_{pd}	全入力	Q, \bar{Q}	max		20									ns
I_{cc}	-	-	max		6									mA

- リーディング エッジトリガ(NEG)
- クロックおよびリセット端子が共通

○クロック



データ

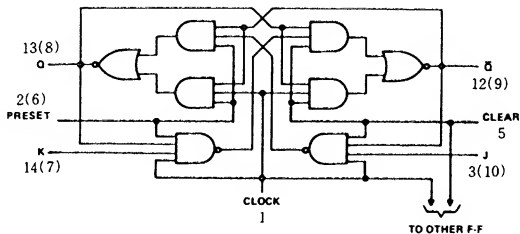


t_{su} t_{hold}

○クリア
(プリセット)



○7473の項参照



参考品種

74114

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*								
富士通	MB		*	*	*						
日立	HD		*		*					*	
松下	DN/MN		*								
三菱	M										
MOT	MC/SN		*								
NS	DM/MM		*								
日電	μ PB/D										
RAY			*								
RCA	CD									*	*
SIG	N		*								
TI	SN		*								*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
沖	MSM		*								

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →		160						μ A	Q, \bar{Q}	H →		0.4										mA
	L ←		1.6						mA		L ←		8										
J, K	H →		20						μ A	Clear	H →		120										μ A
	L ←		0.4						mA		L ←		1.6										
Preset	H →		60						μ A														
	L ←		0.8						mA														

7483

4-Bit Binary Full Adders

INPUT				OUTPUT					
				WHEN C ₀ = L			WHEN C ₀ = H		
				WHEN C ₂ = L			WHEN C ₂ = H		
A ₁	B ₁	A ₂	B ₂	Σ ₁	Σ ₂	C ₂	Σ ₁	Σ ₂	C ₂
A ₃	B ₃	A ₄	B ₄	Σ ₃	Σ ₄	C ₄	Σ ₃	Σ ₄	C ₄
L	L	L	L	L	L	L	H	L	L
H	L	L	L	H	L	L	L	H	L
L	H	L	L	H	L	L	L	H	L
H	H	L	L	L	H	L	H	H	L
L	L	H	L	L	H	L	H	H	L
H	L	H	L	H	H	L	L	L	H
L	H	H	L	H	H	L	L	L	H
H	H	H	L	L	L	H	H	L	H
L	L	L	H	L	H	L	H	H	L
H	L	L	H	H	H	L	L	L	H
L	H	L	H	H	H	L	L	L	H
H	H	L	H	L	L	H	H	L	H
L	L	H	H	L	L	H	H	L	H
H	L	H	H	H	L	H	L	H	H
L	H	H	H	H	L	H	L	H	H
H	H	H	H	L	H	H	H	H	H

演算

$$\begin{array}{r}
 \text{MSB} \qquad \qquad \text{LSB} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad C_0 \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad A_4 \ A_3 \ A_2 \ A_1 \\
 +) \ B_4 \ B_3 \ B_2 \ B_1 \\
 \hline
 C_4 \ \Sigma_4 \ \Sigma_3 \ \Sigma_2 \ \Sigma_1 \\
 \text{キャリ} \qquad \text{部分和}
 \end{array}$$

○7483Aは内部にキャリルックアヘッド回路がある。74LS83は直列キャリなので約1/4程度のスピードになる。

	8ビット	16ビット
7483A	23nS	43nS
74LS83	89nS	165nS
74LS83A	25nS	45nS

Shift Register

シフトレジスタの解説

◎シフトレジスタの全機能はワクで囲んだ矢印の記号および表で示してあります。

i) bit数……矢印右側数字

ii) 右シフト機能……右方向矢印

iii) 左シフト機能……左方向矢印

iv) 並列出力……縦方向矢印（上半分）

出力が 3 state ならば矢印の上に示してあります。

v) 並列入力……縦方向矢印（下半分）

実線の場合はクロック同期，点線の場合は非同期です。

非同期のなかにはリセットとプリセットが独立しているタイプと一動作でデータセットができるタイプとがあります。

vi) データホールド機能……矢印中央の小丸

○はクロック同期でホールド，つまり出力が入力に帰還されているタイプ。

●はクロックをインヒビットするタイプです。クロックとインヒビットの入力がORになっているので，インヒビットをON-OFFするとクロックが入ったのと同じこととなります。

いずれにしてもレジスタですから何もしなければホールドしているのはいうまでもありません。

vii) クロック

ネガティブタイプかポジティブタイプかは表のなかに波形で示してあります。

viii) クリア

74323はクロック同期クリア，他は非同期です。

正論理か負論理かは表に示してあります。

◎例として 74199 を示します。

右図から

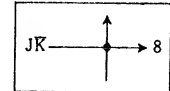
○ライトシフト（8 bit）

○パラレルインプット可能（クロック同期）

○パラレルアウトプットあり

○クロックインヒビット端子あり

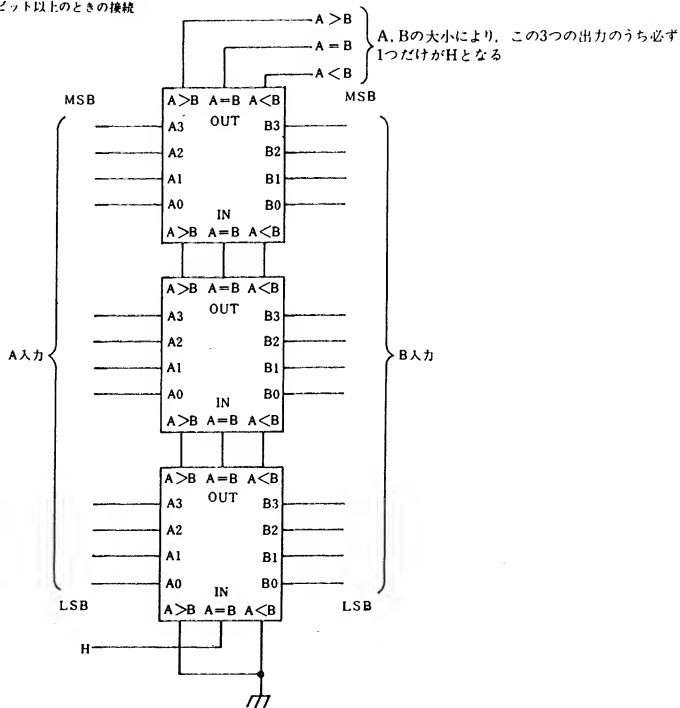
○シリアルインプットはJKモード（7473の項参照）が読みとれます。



7485

4-Bit Magnitude Comparator

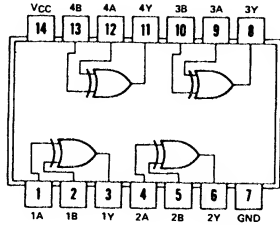
4ビット以上のときの接続



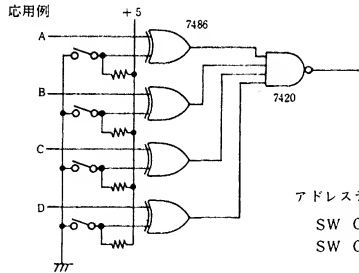
- バイナリだけでなく、BCDも同じように判定できる。
- 74C85は74L85と同じで、他とはピン接、ロジック共異なるので注意(74HC85は74LS85等と同じ)

7486

Quad 2 Input EX-OR



$$OY = A \oplus B = \bar{A}B + A\bar{B}$$



アドレスデコーダ

SW ONのビットHで選択
SW OFFのビットLで選択

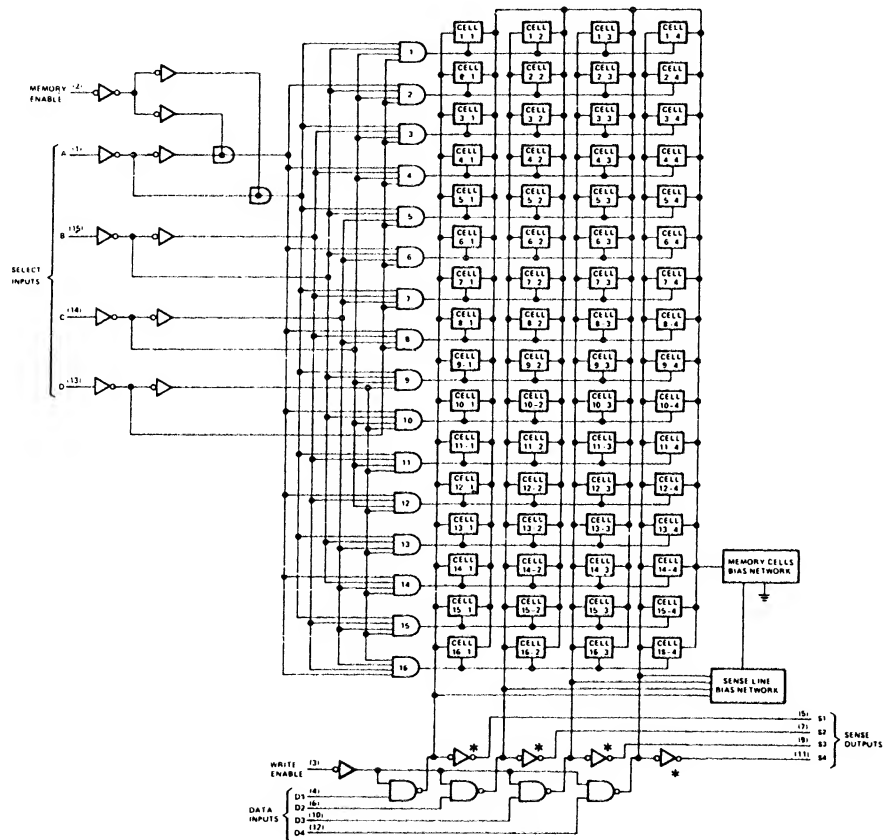
項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	L, L → H	L → H	max	23	23	17		6.5	10.5				30		ns
	L, H → L	H → L	max	17	17	12		6.5	10				30		ns
	H, H → L	L → H	max	30	30	17		8	10.5				30		ns
	H, L → H	H → L	max	22	22	10		7.5	10				30		ns
I _{cc}	-	Open	max	50	10	5.9		28	75				0.02		mA

参考品種
74386
74136

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
富士通	MB	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日立	HD	*	*					*			*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*								*
MOT	MC/SN	*	*			*					*
NS	DM/MM	*	*	*				*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*								*
RAY		*	*								*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*					*	*		*
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC	*									*
SGS	T/M										*
沖	MSM			*							*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A, B	H →	40	40	20		20	50		μA	Y	H →	0.8	0.4	0.4	1	1				4		mA
	L →	1.6	0.6	0.1		0.6	2		mA		L →	16	8	8	20	20				4		mA

64-Bit RAM (O. C.)



Asynchronous counter

○非同期カウンタは、前段のFFの出力をCKに入れます。
(Ripple clock)

例として図1に7490の一部を示します。この場合、 Q_A のドライブ能力は CK_2 の分だけ減少するわけですが、 Q_A にかぎり CK_2 の分を上回してあります。つまり、 Q_A に CK_2 を接続しないときには10を越えるファンアウトがあるということです。これは90系、290系、196系のすべてに当てはまります。

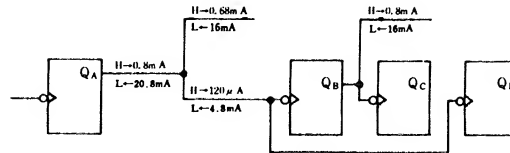


図1 7490のドライブ能力

○7490のように内部で分離しているカウンタを、分周器として使用する場合、図2のように Q_D を入力Aに接続すると、 Q_A のデューティ（1周期に対するHの期間の割合）は50%となります。ただし入力Bは入力Aに比べて遅いので注意。

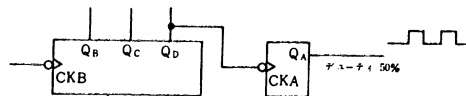


図2

○非同期カウンタのプリセットは、ラッチ回路（7475等）と同じ動作なので多段に接続するとレーシングを起してしまい、シフトレジスタのような使用法はできません（図3）。シフトしたい場合は図4のように多相にします。

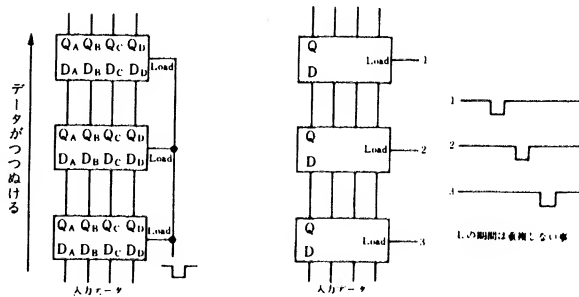


図3

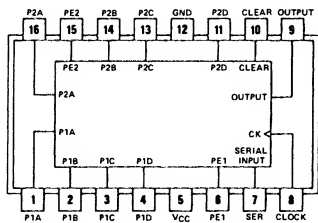
図4

○各動作の優先順位は、クリア、プリセット、クロック、の順になっています。ただし7490, 74290, 74490についてはプリセット9. クリア、クロックとなります。

○ $t_{su, threshold}$ はFFと同じなので7473の項参照 t_{rec} (Count recover time)はロード（データセット）が解除された後、カウントが可能になるまでの時間。

7494

4-Bit Shift Register

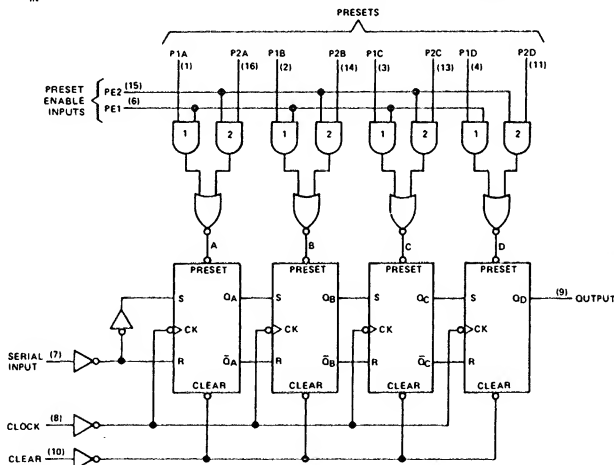


項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	10										MHz
			min	35										
t_w	PS, CLR	—	min	30										ns
t_{su}	Serial Input	—	min	35†										ns
			min	0†										ns
t_{pd}	Clock	Q	max	40										ns
	Preset		max	35										ns
	Clear		max	40										ns
I_{cc}	—	Open	max	58										mA



入 力				動 作
Clear	PE1	PE2	CK	
L	L	L		右シフト
L	H	L	X	プリセット P1
L	L	H	X	プリセット P2
	L	L	X	クリア

プリセットするにはクリアすることが必要



社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC		*										
富士通	MB											
日立	HD											
松下	DN/MN											
三菱	M											
MOT	MC/SN	*										
NS	DM/MM											
日電	μ PB/D											
RAY												
RCA	CD											
SIG	N	*										
TI	SN	*										
東芝	TD/TC											
SGS	T/M											
沖	MSM	*										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
プリセット	H \rightarrow	160							μ A	Q Output	H \rightarrow	0.4										mA
	L \leftarrow	6.4							mA		L \leftarrow	16										
他	H \rightarrow	40							μ A													
	L \leftarrow	1.6							mA													

Flip-Flop

FFについて

図1, および表1はJK FFのブロック図および真理値表です。以下, 動作について説明します。

i) Q, \bar{Q}

出力です。Qと \bar{Q} は後述の特別な場合を除いて、互いに反対のレベルを出力します。すなわちQ=Hならば \bar{Q} =L, Q=Lならば \bar{Q} =H

ii) PR, CLR (厳密にはそれぞれ \overline{PR} , \overline{CLR})

①PR(プリセット)にLを加えるとQ=Hとなります。

②CLR(クリア)にLを加えると \bar{Q} =Hとなります。

これらの期間中はクロックの入力を無視し、解除(Hにする)した後もその状態を保持します。

③PR, CLRを同時にLにすると、①, ②が同時に起こります(すなわちQ, \bar{Q} 共にHとなる) ただし一方を先に解除すれば①または②に従い、当然反対側の出力はLになります。同時に解除した場合は、Q, \bar{Q} のうちどちらがHになるかは不定です(素子のバラつきや、負荷の大小によって決定される)。

iii) J, K

PR, CLRが共にHのときにクロックを入れると、JKの入力状態により、表1のようにQ, \bar{Q} が出力されます(J \bar{K} -FF, D-FFはそれぞれ図2, 図3のようになっていると考えればよい)。

iv) CK

クロック入力です。三角の記号は、クロックの立ち上がりの瞬間にのみ動作するという意味です(カウンタ, シフトレジスタにも共通)。真理値表では波形に矢印を付けてあります。

ICによっては、CKに小丸のついているものもありますが、これは図4のように考えます(すなわちクロックの立ち下がりで動作)。前者をポジティブ・エッジ・ゴーイング型(POS)後者をネガティブ・エッジ・ゴーイング型(NEG)とします。

真理値表

PR	CLR	CK	J	K	Q	\bar{Q}
L	H	×	×	×	H	L
H	L	×	×	×	L	H
L	L	×	×	×	H*	H*
H	H		L	L	無変化	
H	H		H	L	H	L
H	H		L	H	L	H
H	H		H	H	反転	

表 1

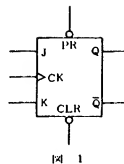


図 1

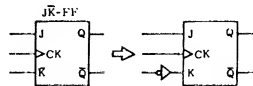


図 2

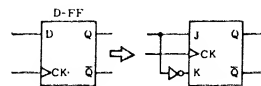


図 3

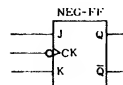
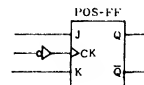


図 4



tsu および t_{hold} について

FFがデータを読み込むのに要する時間はゼロではないので、読み込む時期の前後のしばらくの間、データを固定しておく必要があります。前部をInput setup time (t_{su}) 後部をInput hold time (t_{hold}) と呼びます。後ろにある矢印はクロックの立ち上がりまたは立ち下がりを表わします。

データ読み込み時期について

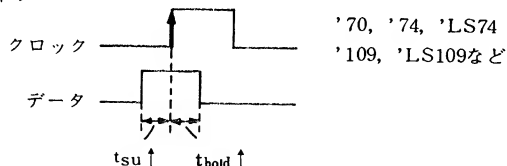
FFはデータ読み込みの時期により以下のように分類されます。それぞれについて波形で説明します。

(クロックの太線の部分がデータを読み込む時で、矢印は出力の変化する時、また、データの波形の山の部分は、データの固定すべき期間で、データの論理レベルではありません。)

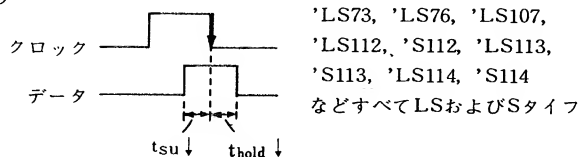
i) リーディング・エッジトリガ型

これはデータを読み込むと同時に出力するタイプで、クロックの動作により、さらに2種類に分かれます。

(1) POSタイプ

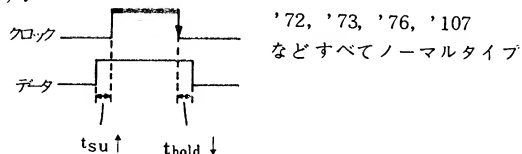


(2) NEGタイプ



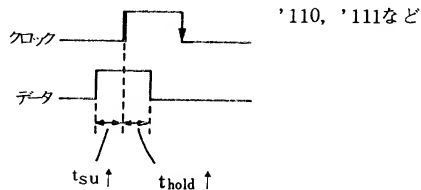
ii) マスタスレーブ型

このタイプはクロックがHの間データを読み込みっぱなしなので、その間にデータを変化させると誤動作をすることがあります。それは、Q = Hの時、KからHを (Q = Lの時、JからHを) 読み込み、ホールドしてしまい、あとは入力をどう変化させても無視するからです。このことを利用した特殊な用法としてJKを共にLにしておき、クロックがHの間に出力をHにしたい場合の入力を一瞬だけHにすればクロックが落ちた時にそれを出力します。



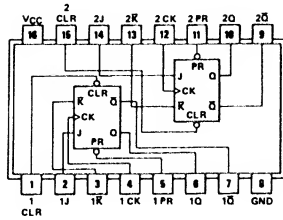
iii) マスタスレーブ・データロックアウト型

マスタスレーブを変型してデータを一瞬しか読み込まないタイプ



74109

Dual J̄K-FFs with Preset and Clear

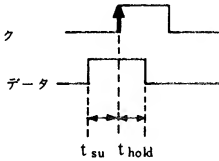


項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	25	25	34		90	75	105	50	21		MHz
		H	min	20	25	14.5		4	7	4	5.5	20		ns
t_w	Clock	L	min	20	—	14.5		5	6.5	5.5	5.5			ns
		L	min	20	25	15		4	6	4	5.5	20		ns
t_{su}	J, K	—	min	10↑	20↑	15↑		3↑	6↑	5.5↑	4.5	25		ns
		—	min	6↑	5↑	0↑		1↑	0↑	0↑	0	5		ns
t_{hold}	Clock	—	max	35	40	18		9.2	35	9	10.5	44		ns
		Q, \bar{Q}	max	25	40	15		10.5	24	10.5	13.5	58		ns
t_{pd}	Preset	—	max	28	40	15		10.5	24	10.5	13.5	58		ns
		Clear	max	28	40	15		10.5	24	10.5	13.5	58		ns
I_{cc}	—	—	max	30	8	4		17	52	17	0.04	0.04		mA

○ POS, リーディング エッジトリガ

○ 7474をJRにしたタイプ

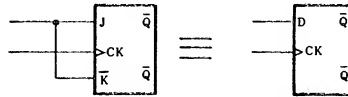
○ クロック



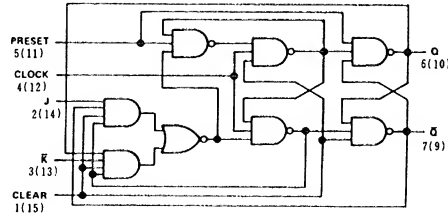
○ クリア (プリセット)



○ 7473の項参照



J, \bar{K} をバラにすると7474と同等

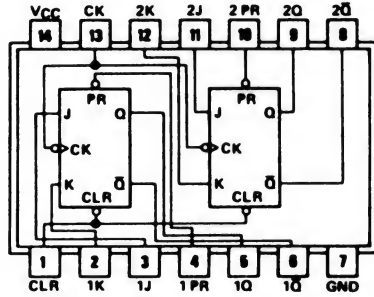


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*			T	
富士通	MB	*	*	*							
日立	HD	*	*							*	
松下	DN/MN	*	*							*	
三菱	M	*	*							*	
MOT	MC/SN	*	*	*		*	*			*	
NS	DM/MM	*	*	*				*		*	*
日電	μ PB/D									*	*
RAY				*							
RCA	CD								T	*	*
SIG	N	*	*	*		*				*	*
TI	SN	*	*	*				*		*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M			*						*	*
沖	MSM			*						*	*
シャープ	LR									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →	80	20	20		20	100		μ A	Q, \bar{Q}	H →	-0.8	0.4	0.4	1	1	2	24	4			mA	
	L ←	3.2	0.4	0.2		0.6	4		mA		L ←	16	8	8	20	20	20	24	4			mA	
J, K	H →	40	20	20		20	50		μ A	Clear	H →	160	40	40	20	200							μ A
	L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2		mA		L ←	4.8	0.8	0.4	1.8	8							mA
Preset	H →	80	40	40		20	100		μ A														
	L ←	3.2	0.8	0.4		1.8	4		mA														

74114

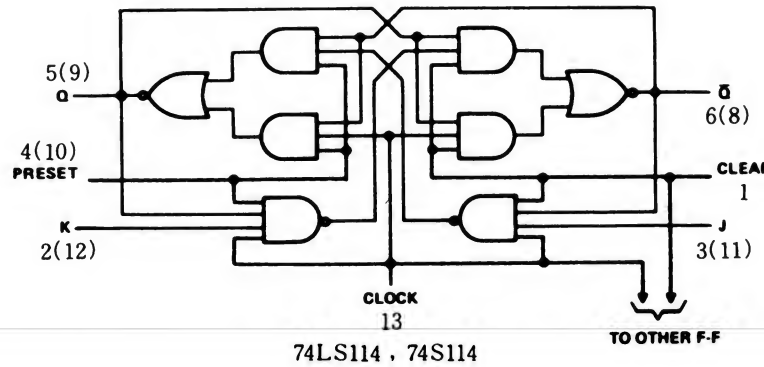
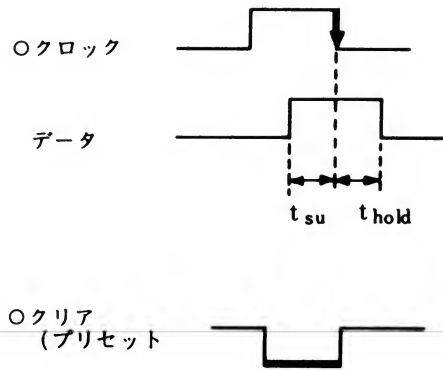
Dual JK-FFs with Preset and Clear (common clear, common clock)



項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	—	min			30	30		100	80	175				MHz
t _w	Clock	H	min			20	16.5		5	6	—				ns
		L	min			—	16.5		5	6.5	—				ns
t _{su}	Preset Clear	L	min			25	10		5	8	—				ns
		J, K	min			20↓	22↓		3↓	3↓	—				ns
t _{hold}	J, K	—	min			0↓	0↓		0↓	0↓	—				ns
t _{pd}	Preset Clear	Q, Q̄	max			20	18		7.7	7	4				ns
	Clock		max			20	19		7.7	7	4				ns
I _{cc}	—	—	max			6	4.5		19	50	38				mA

○7478のピンレイアウトを変えたタイプ

参考品種
7478

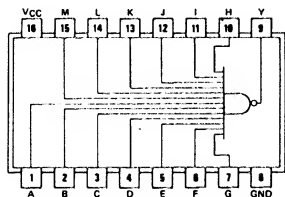


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC						*	*				
富士通	MB		*	*		*					
日立	HD		*	*			*				*
松下	DN/MN		*	*							
三菱	M		*	*			*				*
MOT	MC/SN		*			*					
NS	DM/MM		*	*			*	*			
日電	μPB/D										
RAY			*								
RCA	CD										* *
SIG	N		*			*	*				
TI	SN		*	*		*	*	*			*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
沖	MSM		*								
JRC	NJU										*
三洋	LC										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →		160	20		20	200	—	μA	Q, Q̄	H →		0.4	0.4		1	1	2					mA
	L ←		1.6	0.2		2.4	8	10.5	mA		L ←		8	8		20	20	20					mA
J, K	H →		20	20		20	50	—	μA														
	L ←		0.4	0.2		0.6	1.6	1	mA														
Preset	H →		60	40		20	100	—	μA	Clear	H →		120	40		20	200	—					μA
	L ←		0.8	0.4		3	7	5.5	mA		L ←		1.6	0.4		3	14	11.5					mA

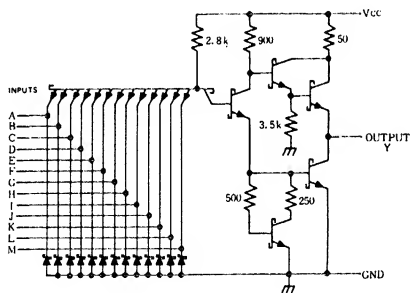
74133

13 Input NAND



$$Y = A \cdot B \cdot C \cdot D \cdot E \cdot F \cdot G \cdot H \cdot I \cdot J \cdot K \cdot L \cdot M$$

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max		15	11			6			42		ns
		H → L	max		25	25			7			42		ns
I _{cc}	-	出力 H	max		0.5	0.34			5			0.02		mA
		出力 L	max		1.1	0.8			10			0.02		mA



74S133

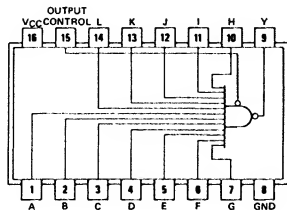
参考品種
7430

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
富士通	MB		*			*					
日立	HD						*			*	
松下	DN/MN		*	*						*	
三菱	M		*	*			*			*	
MOT	MC/SN		*							*	
NS	DM/MM						*			*	
日電	μPB/D									*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N						*				
TI	SN		*	*			*			*	
東芝	TD/TC									*	
SGS	T/M		*							*	
沖	MSM									*	
JRC	NJU									*	
シャープ	LR									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20	20			50		μA	Y	H →		0.4	0.4		1				4			mA
	L ←		0.4	0.1		2		mA	L ←			8	8		20					4			mA

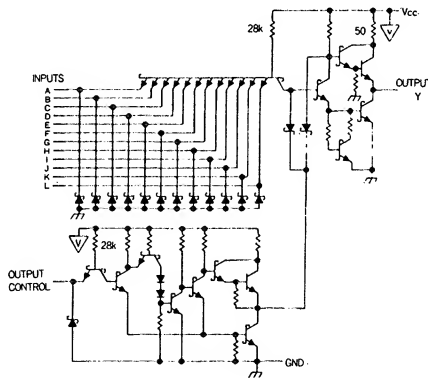
74134

12 Input 3 State NAND



- O CがHのときは、Yはハイインピーダンス
- O CがLのときは、正論理で

$$Y = \overline{ABCDEFGHIJKL}$$



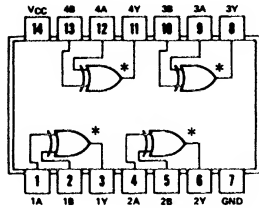
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max						6					ns
		H → L	max						7.5					ns
		Z → H	max						19.5					ns
		Z → L	max						21					ns
		H → Z	max						8.5					ns
		L → Z	max						14					ns
I _{cc}	H	X	max						16					mA
	H	High Z	max						25					mA

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC										*	
富士通	MB										
日立	HD									*	
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM									*	
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N									*	
TI	SN									*	
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全	H →						50		μA	Y	H →						6.5					mA	
	L ←						2		mA		L ←							20					mA
											Z → L							50					μA
											Z ← H							50					μA

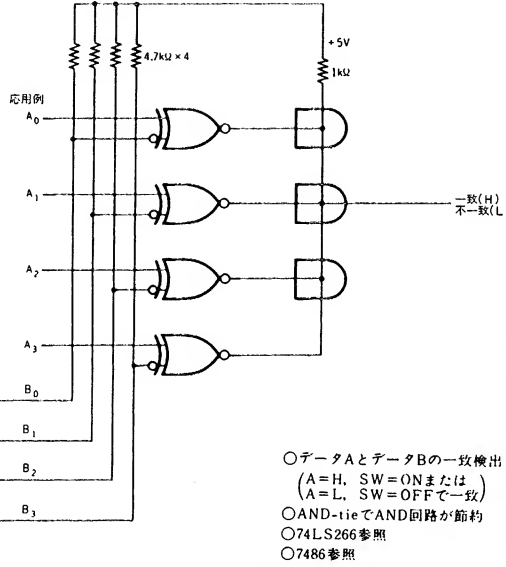
74136

Quad 2 Input O.C. Ex-OR



$$Y = A \oplus B = \bar{A}B + A\bar{B}$$

○7486のオープンコレクタ型



参考品種
7486
74266

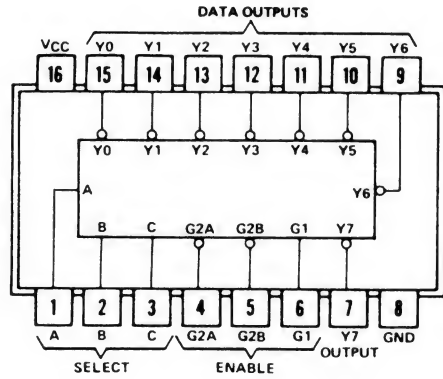
項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
t _{pd}	L, L → H	L → H	max		18	30	50			12.5						ns
	L, H → L	H → L	max		50	30	15			12						ns
	H, H → L	L → H	max		30	30	12			12.5						ns
	H, L → H	H → L	max		55	30	50			12						ns
I _{CC}	H → L	Open	max		50	10	5.9			75						mA

社名	記号	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*								
富士通	MB		*	*							
日立	HD	*	*								
松下	DN/MN	*	*	*							
三菱	M	*	*								
MOT	MC/SN	*	*								
NS	DM/MM	*	*				*	*			
日電	μPB/D	*	*								
RAY		*	*								
RCA	CD										
SIG	N		*	*							
TI	SN	*	*	*							
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								

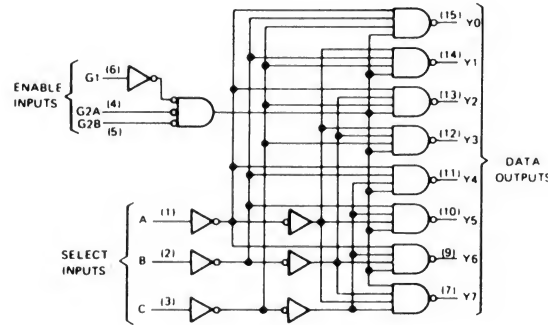
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
A, B	H →	40	20	20	20		50		μA	Y	H →	0.25	0.1	0.1		0.25							mA
	L ←	1.6	0.6	0.1	0.1		2		mA		L ←	16	8	8		20							mA

74138

3 to 8 Demultiplexer



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	Enable	Y ₀ ~Y ₇	max		38	17		9	11	5.8	16.5	44	43	ns
	Select		max		41	22		9	12	6.1	15.0	50	50	ns
I _{cc}	G ₁ =H G ₂ =L	出力 Open	max		10	10		20	74	13	0.08	0.08	0.08	mA



- セレクト入力で選んだ出力を、イネーブル入力
G₁ = H かつ G_{2A} = G_{2B} = L にしたときのみ L
にする。
- イネーブルが他の状態のときは出力すべて H

INPUTS					OUTPUTS							
ENABLE		SELECT										
G ₁	G ₂ [*]	C	B	A	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇
X	H	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H
H	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H
H	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
H	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H
H	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H
H	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H
H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L

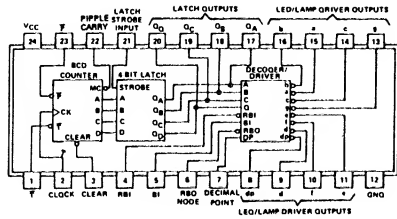
* G₂ = G_{2A} + G_{2B}

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*	*			T	
富士通	MB		*	*		*				*	
日立	HD		*				*			*	*
松下	DN/MN		*	*						*	*
三菱	M		*	*			*	*	*	*	*
MOT	MC/SN		*	*		*				*	*
NS	DM/MM		*	*			*	*		*	*
日電	μPB/D									*	*
RAY			*								
RCA	CD								T	*	*
SIG	N		*			*	*			*	*
TI	SN		*	*			*	*		*	*
東芝	TD/TC		*							*	*
SGS	T/M		*							*	*
沖	MSM									*	
AMD	Am		*				*				
ITL							*				
シャープ	LR									*	*
ローム	BU									*	
三洋	LC									*	
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →		20	20		20	50	-	μA	全出力	H →		0.4	0.4		1	1	2	24	4	4	mA
	L ←		0.36	0.1		0.6	2	-	mA		L ←		8	8		20	20	20	24	4	4	mA

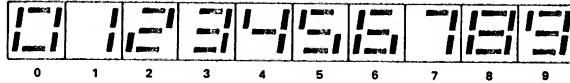
74143

BCD Counter/Latch/7 segment Decoder/Driver



- 同期式カウンタ、ラッチ、日の字形デコーダ、ドライバ
- 小数点用ドライバ付き
- 74143はセグメント出力が電流制限されるのでLEDなどを外付け抵抗なしで接続できる

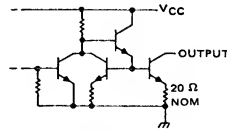
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	12										MHz
t_w	Clock	H	min	25										ns
		L	min	55										ns
	Clear	—	min	25										ns
t_{su}	Enable	—	min	30f										ns
t_{rec}	Clear	—	min	60f										ns
t_{pd}	Enable T	Ripple	max	35										ns
	Clock	Carry	max	45										ns
		QA~QD	max	60										ns
	Clear	—	max	90									ns	
V_{OH}	—	a~dp	min	7										V
I_{cc}	—	全出力 Open	max	93										mA



	入 力				出力	動作
	Clear	CK	Enable	Latch Strobe		
H	—	L	L	—	—	カウント
—	X	X	X	—	—	クリア
—	—	—	—	L	—	データセット
—	—	—	—	H	—	データホールド
H	L	X	L	—	—	カウンタの内 容が9の時



TYPICAL OF ALL OUTPUTS EXCEPT BI/RBO

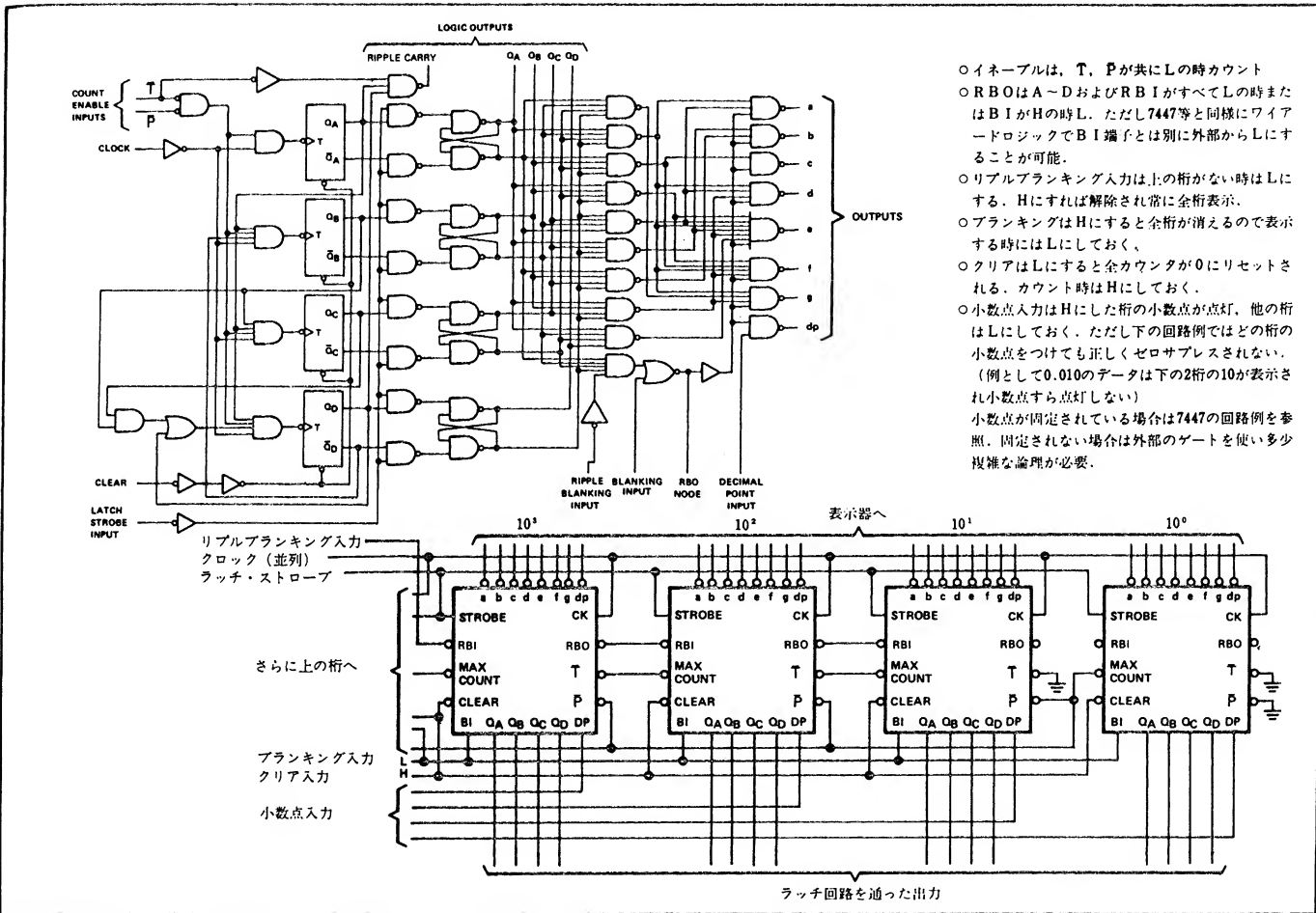


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN	*									
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	出力電流特性		単位	
											Ripple	Carry		
Enable T	H →	40									μA	H →	0.56	mA
	L ←	1.6									mA	L ←	11.2	mA
RBO	H →	500									μA	H →	0.24	mA
	L ←	2.4									mA	L ←	4.8	mA
他全入力	H →	20									μA	H →	0.12	mA
	L ←	0.8									mA	L ←	4.8	mA
											μA	d-g	15	mA
											mA	dp	7	mA

74143, 74144

BCD Counter/Latch/7 segment Decoder/Driver



- イネーブルは、T、Pが共にLの時カウント
 - RBOはA~DおよびRBIがすべてLの時またはBIがHの時L。ただし7447等と同様にワイアードロジックでBI端子とは別に外部からLにすることが可能。
 - リプルブランキング入力は上の桁がない時はLにする。Hにすれば解除され常に全桁が表示する時にはLにしておく。
 - ブランキングはHにすると全桁が消えるので表示する時にはLにしておく。
 - クリアはLにすると全カウントが0にリセットされる。カウント時はHにしておく。
 - 小数点入力はHにした桁の小数点が点灯。他の桁はLにしておく。ただし下の回路例ではどの桁の小数点をつけても正しくゼロサブプレスされない。(例として0.010のデータは下の2桁の10が表示され小数点すら点灯しない)
- 小数点が固定されている場合は7447の回路例を参照。固定されない場合は外部のゲートを使い多少複雑な論理が必要。

リプルブランキング入力
 クロック (並列)
 ラッチ・ストロブ

さらにも上の桁へ

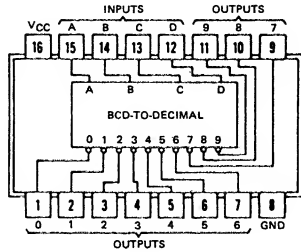
ブランキング入力
 クリア入力

小数点入力

ラッチ回路を通った出力

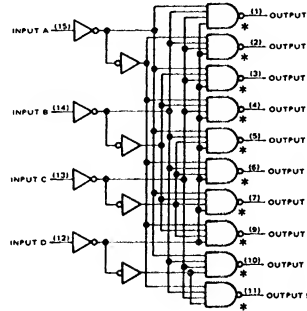
74145

O. C. BCD to Decimal Decoder/Driver



- 7442のオープンコレクタ・バッファタイプ
- 入力に加えた2進コードで選ばれた出力がLになる
- 出力端子の最大流入電流80mA
- 出力端子の最大耐圧 15V (7445は30V)

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
t_{pd}		—	max	50	50											ns
V_{OH}		—	max	15	15											V
I_{cc}	全入力L	Open	max	70	13											mA



参考品種
7445

NO.	INPUTS				OUTPUTS									
	D	C	B	A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1	L	L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	L	L	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
5	L	H	L	H	H	H	H	H	L	L	H	H	H	H
6	L	H	H	L	H	H	H	H	L	L	L	H	H	H
7	L	H	H	H	H	H	H	H	L	L	L	L	H	H
8	H	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	L	L	H
9	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	L	L	L
INVALID	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

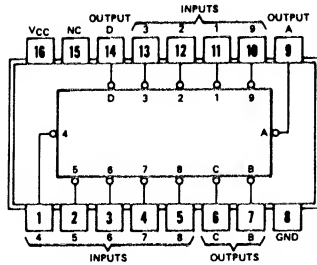
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*									
富士通	MB	*	*								
日立	HD	*	*								
松下	DN/MN	*	*								
三菱	M	*	*								
MOT	MC/SN	*									
NS	DM/MM	*									
日電	μ PB/D	*									
RAY		*									
RCA	CD										
SIG	N	*	*								
TI	SN	*	*								
東芝	TD/TC										
SGS	T/M	*									
三洋	LC										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性								単位		
									N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC		HC	HCT
全入力	H \rightarrow	40	20					μ A	H \leftarrow	0.25	0.25								mA
	L \leftarrow	1.6	0.4					mA	全出力	0.5V	20	24						mA	
									3.0V	80	80							mA	

74147

10 to 4 Priority Encoder

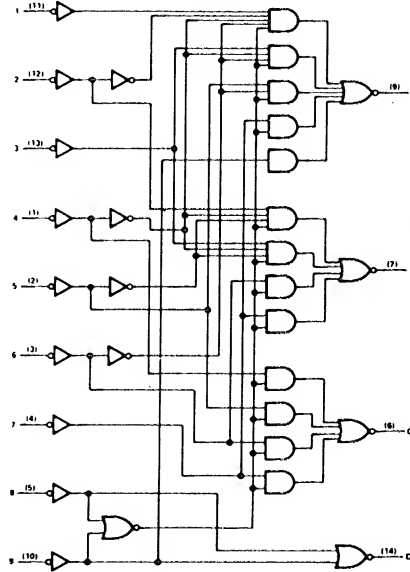
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
I_{pd}	任意		max	19	33							55		ns
I_{cc}	-		max	70	20							0.08		mA



○ decimal-to-binary encoder

7442と逆の動作をする。ただし上位優先なので、たとえば2および5を同時入力した場合は5を出力する。

○ 入出力とも負論理なので、Lを入力し出力は2進コードを反転出力する



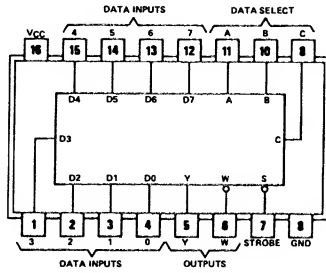
INPUTS									OUTPUTS			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	D	C	B	A
H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	H	H	L
X	X	X	X	X	X	X	X	L	H	L	H	H
X	X	X	X	X	X	L	H	H	H	L	L	L
X	X	X	X	L	H	H	H	H	H	L	L	L
X	X	X	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H
X	X	L	H	H	H	H	H	H	H	L	L	L
X	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H
L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB		*	*							
日立	HD		*							*	
松下	DN/MN		*							*	
三菱	M		*	*						*	
MOT	MC/SN		*							*	
NS	DM/MM		*							*	
日電	μPB/D		*							*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N		*							*	*
TI	SN		*	*						*	
東芝	TD/TC									*	
SGS	T/M		*							*	
沖	MSM									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*
シャープ	LR									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20						μA	全出力	H →	0.8	0.4							4			mA
	L ←	1.6	0.4						mA		L ←	16	8							4			mA

74151

8 to 1 Data Selector

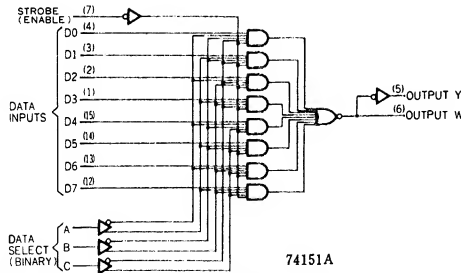


項目	入力	出力	max		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min												
t _{pd}	Data	Y	27	32	15				11	12	11	12.5	49		ns
		W	14	21	15				7	7	6.5	12.5	46		ns
	Select	Y	max	28	43	24			15	18	15	15.0	63		ns
		W	max	30	32	24			9	15	12	15.0	51		ns
	Strobe	Y	max	33	42	19			13	18	14	12.0	35		ns
		W	max	23	30	23			10	13	10	12.0	32		ns
I _{cc}	全入力H	—	max	48	10	12			21	70	30	0.08	0.08		mA

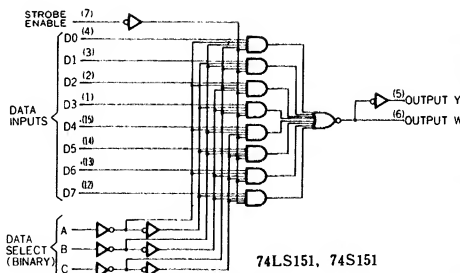
INPUTS				OUTPUTS			
SELECT			STROBE	Y		W	
C	B	A	S	L	H	D0	D7
X	X	X	H	L	H	D0	D7
L	L	L	L	L	H	D1	D7
L	L	L	L	L	H	D2	D7
L	L	L	L	L	H	D3	D7
L	L	L	L	L	H	D4	D7
L	L	L	L	L	H	D5	D7
L	L	L	L	L	H	D6	D7
L	L	L	L	L	H	D7	D7

○D₀~D₇に加えた8つのデータ中の1つを、
セレクト入力に加えた2進コードにより選び
Yに出力し、Wには反転出力する
○ストロブをHにすることにより他の入力に
無関係にY出力をLにW出力をHにする

参考品種
74151
74351



74151A



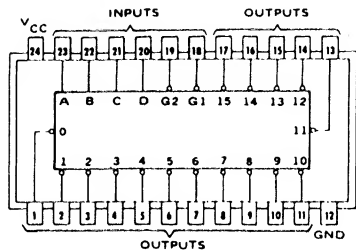
74LS151, 74S151

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*			T	*
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				*
日立	HD	*	*			*	*				*
松下	DN/MN	*	*								*
三菱	M	*	*	*	*		*	*	*	*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*				*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*								*
RAY		*	*								*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
AMD	Am	*				*	*				*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

Select	入力電流特性							単位	出力電流特性	単位
	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS			
Select	H →	40	20	40	20	50	40	μA	全出力	mA
	L ←	1.6	0.4	1	0.6	2	0.6	mA		
他	H →	40	20	20	20	50	40	μA	全出力	mA
	L ←	1.6	0.4	0.5	0.6	2	0.6	mA		

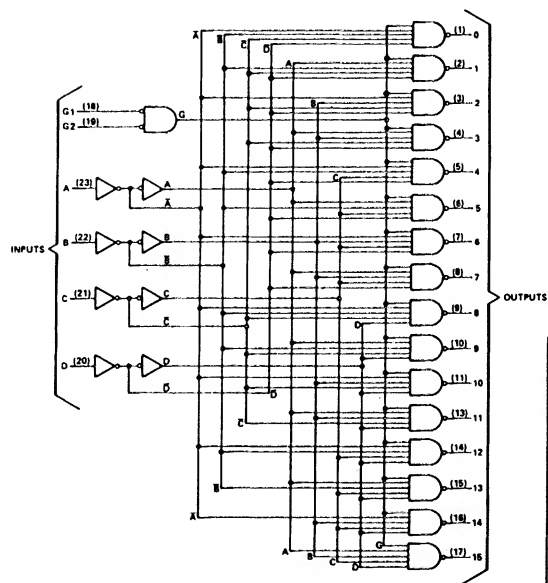
74154

4 to 16 Demultiplexer



- A~Dに加えた2進コードで選んだ出力に
- G₁=G₂=Lの時だけLを出力する
- オープンコレクタタイプとして74159がある
(74159参照)

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	G ₁ , G ₂	0~15	max	30	30							42		ns
	A~D		max	36	36							42		ns
I _{cc}	全入力L	Open	max	56	14							0.08		mA



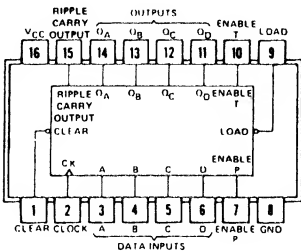
参考品種
74159

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*									
富士通	MB										
日立	HD	*	*							*	
松下	DN/MN	*	*							*	*
三菱	M	*								*	
MOT	MC/SN	*								*	
NS	DM/MM	*	*							*	
日電	μPB/D	*								*	
RAY		*									
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*							*	*
TI	SN	*								*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M		*							*	*
沖	MSM									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20						μA	全出力	H →	0.8	0.4							4		mA
	L ←	1.6	0.36						mA		L ←	16	8							4		mA

74160

Synchronous Presettable BCD Counter with Clear



- 4ビット同期式カウンタ
- 同期プリセット
- 非同期クリア

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	—	min	25	25	30		50	70	75			21		MHz
		—	min	25	25	16.5		9	10	6.7			20		ns
t _w	Clear	—	min	20	20	15		6	13	8			20		ns
		—	min	20↑	20↑	15↑		5↑	8↑	8↑			38		ns
t _{su}	Data	—	min	20↑	20↑	20↑		12	12↑	8↑			—		ns
		—	min	25↑	20↑	—		11	16↑	—			34		ns
t _{enable}	Load	—	min	25↑	20↑	—		11	16↑	—			34		ns
t _{hold}	Data	—	min	0↑	0↑	0↑		0	0↑	0↑			13		ns
		—	min	16	14	13		8.5	10	9			49		ns
t _{pd}	Enable T	Ripple	max	35	35	26		16.5	18	12.5			54		ns
		Carry	max	29	27	17		11	13	13			52		ns
	Clear	QA~QD	max	38	28	24		13	20	13			53		ns
		—	max	101	32	21		50	127	53			0.08		mA

参考品種
74161
74162

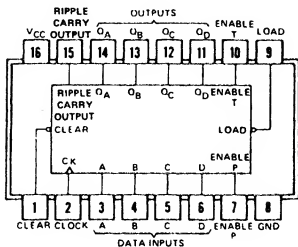
動作状態

入 力				出 力				動作	
Clear	Load	CK	Enable P T	QA	QB	QC	QD		Ripple Carry
H	H		H H	—	—	—	—	—	カウント
H	L		X X	D _A	D _B	D _C	D _D	—	データセット
	X	X	X X	L	L	L	L	—	クリア
H	X	X	X H	H	L	L	H		—

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*		*	*			T	
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*	*								*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*							*
MOT	MC/SN	*	*	*		*					*
NS	DM/MM	*	*	*		*	*				*
日電	μPB/D	*	*								*
RAY		*	*								
RCA	CD										* *
SIG	N	*	*			*					* *
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M			*							*
沖	MSM										*
AMD	Am			*			*				*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
PHIL	PC										* *
JRC	NJU										*
三洋	LC										*

入力電流特性	Clock	H →	80	40	40	20	125	20	単位	出力電流特性	全出力	H →	0.8	0.4	0.4	1	1	2	4	単位
Enable T	L ←	3.2	0.8	0.2	0.6	5	0.5	μA	能全入力	H →	40	20	20	0.6	2	0.5				μA
	L ←	1.6	0.8	0.2	1.2	3	1.5	mA		L ←	16	8	8	20	20	20				mA

Synchronous Presettable Binary Counter with Clear



- 4 ビット同期式カウンタ
- 同期プリセット
- 非同期クリア

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
f _{max}	Clock	—	min	25	25	30		90	70	75		21		MHz
		—	min	25	25	16.5		5	10	6.7		20		ns
t _w	Clear	—	min	20	20	15		5	13	8		20		ns
		—	min	20↑	20↑	15↑		5↑	8↑	8↑		38		ns
t _{su}	Data	—	min	20↑	20↑	20↑		11.5↑	12↑	8↑		—		ns
		—	min	20↑	20↑	20↑		11.5↑	12↑	8↑		—		ns
t _{enable}	Load	—	min	25↑	20↑	—		11.5↑	16↑	—		34		ns
		—	min	0↑	0↑	0↑		2↑	0↑	0↑		13		ns
t _{pd}	Enable T	Ripple	max	16	14	13		8.5	10	9		49		ns
		Carry	max	35	35	26		15	18	12.5		54		ns
	Clock	Q _A ~Q _D	max	29	27	17		11	13	13		52		ns
		Q _A ~Q _D	max	38	28	24		13	20	13		53		ns
Clear	Q _A ~Q _D	max	38	28	24		13	20	13		53		ns	
	Q _A ~Q _D	max	101	32	21		55	127	53		0.08			mA
I _{cc}	—	—	max	101	32	21		55	127	53		0.08		mA

参考品種
74160
74163

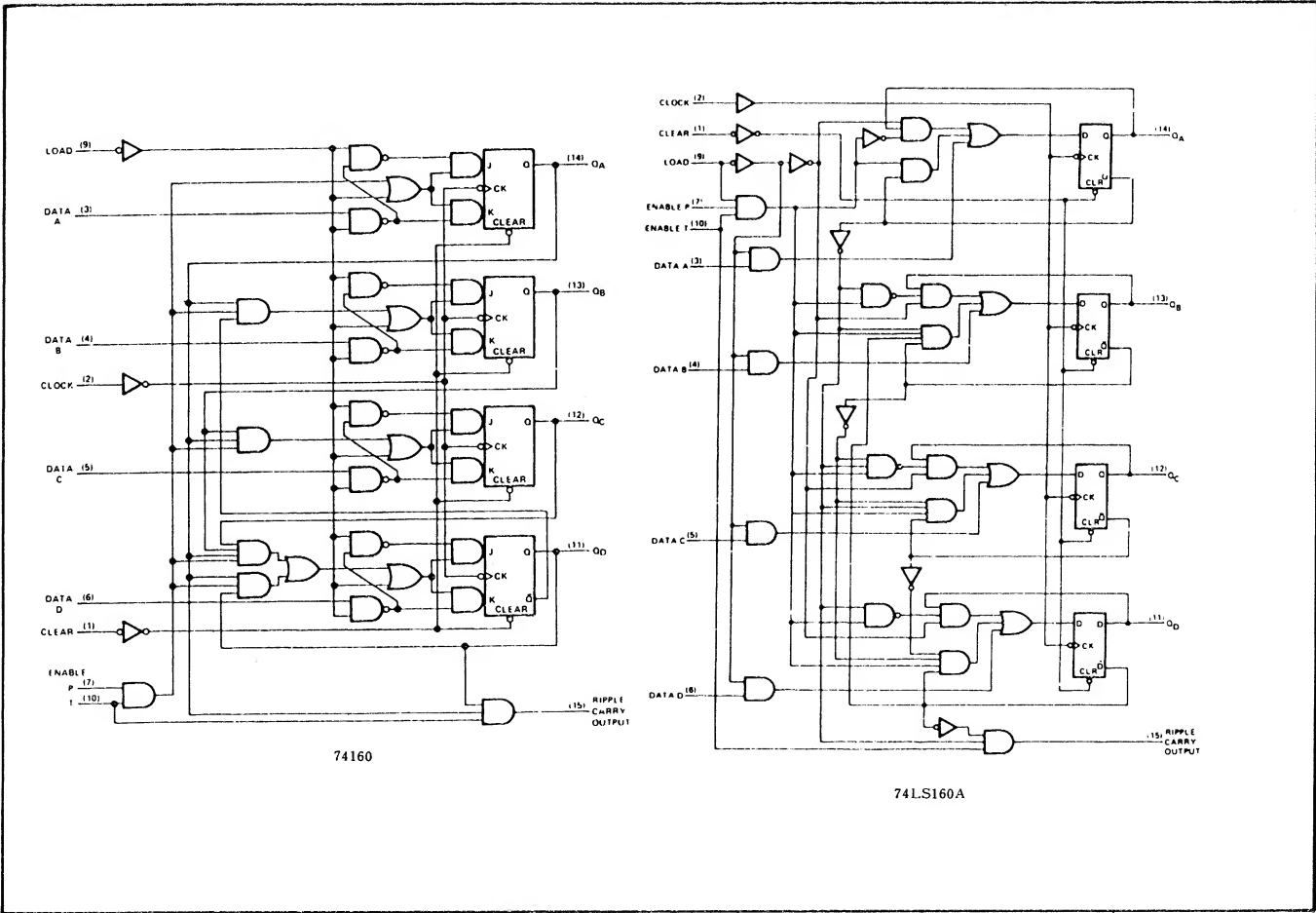
動作状態

入 力				出 力				動 作
Clear	Load	CK	Enable	Q _A	Q _B	Q _C	Q _D	
			P T					
H	H		H H					— カウント
H	L		X X	D _A	D _B	D _C	D _D	— データセット
	X	X	X X	L	L	L	L	— クリア
H	X	X	X H	H	H	H	H	—

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*		*	*			T	*
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*	*	*							*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*					*		*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*
NS	DM/MM	*	*	*				*	*		*
日電	μPB/D	*	*	*							*
RAY		*	*	*							*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*		*					*
TI	SN	*	*	*				*			*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
AMD	Am	*						*			*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

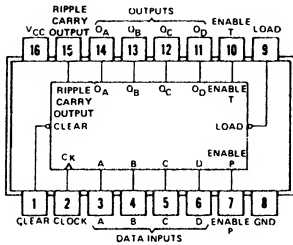
入力電流特性								出力電流特性									
	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位
				1000									1000				
Clock	H →	80	40	40	20	125	20	μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4	1	1	2	mA
	L ←	3.2	0.8	0.2	0.6	5	0.5	mA		L ←	16	8	8	20	20	20	4
Enable T	H →	80	40	40	20	100	40	μA	他	H →	40	20	20	20	50	20	μA
	L ←	3.2	0.8	0.2	1.2	4	1	mA		L ←	1.6	0.4	0.2	0.6	2	0.5	mA
Load	H →	40	40	40	20	75	60	μA	全入力	H →	40	20	20	20	50	20	μA
	L ←	1.6	0.8	0.2	1.2	3	1.5	mA		L ←	1.6	0.4	0.2	0.6	2	0.5	mA

74160, 74161



74162

Synchronous Presettable BCD Counter with Clear



- 4ビット同期式カウンタ
- 同期プリセット
- 同期クリア

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			f_{max}	Clock	-	min	25	25	30		50	40	75		21
t_w	min	25	25			16.5		9	10	6.7		20			ns
t_{su}	Data	-	min	20↑	20↑	15↑		5↑	4↑	8↑		38			ns
	Enable		min	20↑	20↑	25↑		12↑	12↑	8↑		-			ns
t_{enable}	Load		min	25↑	20↑	-		10↑	14↑	-		34			ns
	Clear		min	20↑	20↑	-		11↑	14↑	-		40			ns
t_{hold}	Data	-	min	0↑	0↑	0↑		0↑	3↑	0↑		13			ns
	Load, Clear		min	0↑	0↑	0↑		0↑	0↑	0↑		-			ns
t_{pd}	Enable T		Ripple	max	16	14	17		8.5	15	9		49		
	Clock	Carry	max	35	35	26		16.5	25	12.5		54			ns
		QA~Q0	max	29	27	17		11	15	13		52			ns
	Clear	max	38	28	-		14	-	-		53			ns	
I_{cc}	-	-	max	101	32	21		50	160	53		0.08			mA

動作状態

入 力				出 力				動作
Clear	Load	CK	Enable		QA Qb Qc Qd	Ripple Carry		
			P	T				
H	H		H	H	----	-	カウント	
H	L		X	X	DA DB DC DD	-	データセット	
L	X		X	X	LL LL	-	クリア	
X	X		X	H	H L L H		-----	

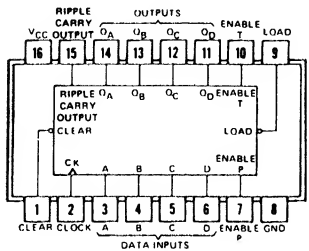
参考品種
74160
74163

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*		*				T	
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*	*	*							*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*							*
MOT	MC/SN	*	*	*		*					*
NS	DM/MM	*	*	*				*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*							*
RAY		*	*	*							*
RCA	CD	*	*	*						*	*
SIG	N	*	*	*		*				*	*
TI	SN	*	*	*		*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC	*	*	*							*
SGS	T/M	*	*	*							*
沖	MSM	*	*	*							*
AMD	Am	*	*	*							*
シャープ	LR	*	*	*							*
PHIL	PC	*	*	*							*
JRC	NJU	*	*	*							*
三洋	LC	*	*	*							*
ローム	BU	*	*	*							*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →	80	40	40		20	50	20	μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4		1	1	2		4			mA
	L ←	3.2	0.8	0.2		0.6	2	0.5	mA		L ←	16	8	8		20	20	20		4			mA
Enable T	H →	80	40	40		20	100	40	μA	他	H →	40	20	20		20	50	20					μA
	L ←	3.2	0.8	0.2		1.2	4	1	mA		L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2	0.5					mA
Load	H →	40	40	40		20	50	60	μA	全入力	H →	40	20	20		20	50	20					μA
	L ←	1.6	0.8	0.2		1.2	2	1.5	mA		L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2	0.5					mA

74163

Synchronous Presettable Binary Counter with Clear



- 4ビット同期式カウンタ
- 同期プリセット
- 同期クリア

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	25	25	30		90	40	75		21		MHz
t_w			min	25	25	16.5		5	10	6.7		20		ns
t_{su}	Data		min	20†	20†	15†		5†	4†	8†		38		ns
	Enable		min	20†	20†	25†		11.5†	12†	8†		—		ns
t_{enable}	Load		min	25†	20†	—		11.5†	14†	—		34		ns
	Clear	—	min	20†	20†	—		11.5†	14†	—		10		ns
t_{hold}	Data		min	0†	0†	0†		2†	3†	0†		13		ns
	Load, Clear		min	0†	0†	0†		2†	0†	0†		—		ns
	Enable T	Ripple Carry	max	16	14	17		8.5	15	9		49		ns
t_{pd}	Clock	Q _A —Q _D	max	35	35	26		15	25	12.5		54		ns
	Clear		max	29	27	17		11	15	13		52		ns
			max	38	28	—		13	—	—		53		ns
I_{cc}			max	101	32	21		55	160	53		0.08		mA

動作状態

入 力			出 力		動作		
Clear	Load	CK	Enable			Ripple Carry	
			P	T			
H	H	□	H	H	—	—	カウント
H	L		X	X	D _A D _B D _C D _D	—	データセット
L	X		X	X	L L L L	—	クリア
X	X	X	X	H	H H H H	H	—

参考品種

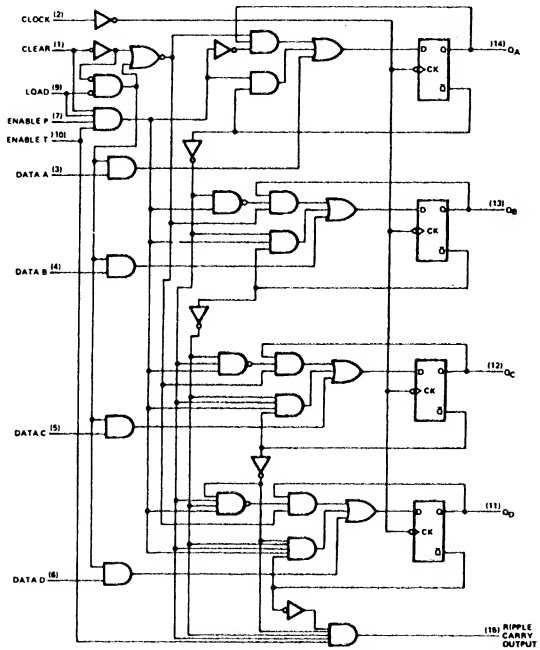
74161
74162

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*					T	
富士通	MB	*	*	*							
日立	HD	*	*	*							*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*				*			*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*					*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*			*
日電	μPB/D	*	*	*							*
RAY		*	*	*							
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*		*					*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*			*
東芝	TD/TC										*
SGS 沖	T/M MSM	*									*
AMD	Am	*									*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*
ローム	BU										*

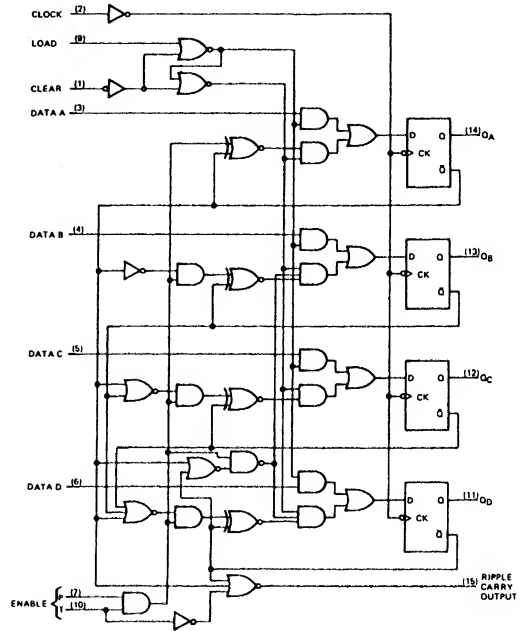
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →	80	40	40		20	50	20	μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4		1	1	2		4			mA
	L ←	3.2	0.8	0.2		0.6	2	0.5	mA		L ←	16	8	8		20	20	20		4			mA
Enable T	H →	80	40	40		20	100	40	μA	他	H →	40	20	20		20	50	20					μA
	L ←	3.2	0.8	0.2		1.2	4	1	mA		L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2	0.5					mA
Load	H →	40	40	40		20	50	60	μA	全入力	H →	40	20	20		20	50	20					μA
	L ←	1.6	0.8	0.2		1.2	2	1.5	mA		L ←	1.6	0.4	0.2		0.6	2	0.5					mA

74162, 74163

Synchronous Presettable Binary Counter with Clear



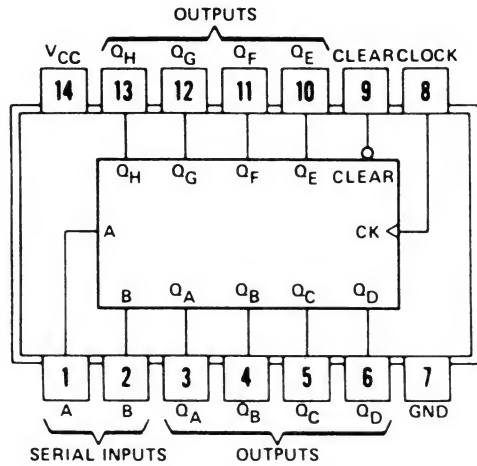
74LS163A



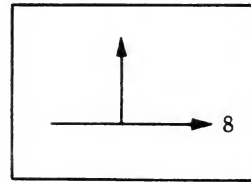
74S162

74164

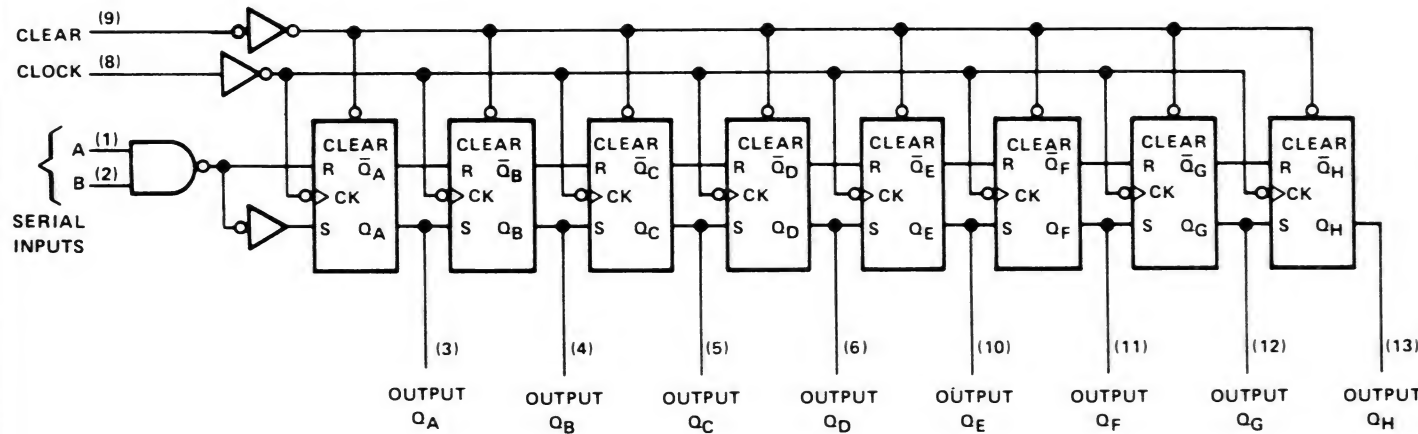
8-Bit Shift Register



項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
f_{max}	Clock	-	min	25	25	60		80					21		MHz	
t_w	Clock, Clear		min	20	20	-		7						20		ns
t_{su}	Serial Input		min	15↑	15↑	-		7						13		ns
t_{hold}	Clear	Q	min	5↑	5↑	0↑		1					5		ns	
t_{pd}			Clock	max	36	36	12		14					51		ns
t_{pd}	Clock	Q	max	32	32	11		11					44		ns	
I_{cc}	-		Open	max	54	27	10		55					0.08		mA



入力		動作
Clear	CK	
H		右シフト
L	X	クリア

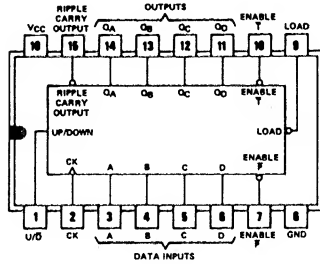


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*					
富士通	MB		*	*							*
日立	HD	*	*								*
松下	DN/MN	*	*								*
三菱	M	*	*								*
MOT	MC/SN		*								*
NS	DM/MM	*	*								*
日電	μPB/D	*									*
RAY		*	*								
RCA	CD										*
SIG	N	*	*			*					*
TI	SN	*	*	*							*
東芝	TD/TC	*									*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
AMD	Am		*								*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20		20			μA	全出力	H →	0.4	0.4	0.4	1					4		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6			mA		L ←	8	8	8	20					4		mA

74168

Synchronous Presettable Up/Down BCD Counter



- 4 ビット同期式アップダウンカウンタ (U/D切換式)
- 同期式プリセット
- クリアー端子なし
- LS168Aのブロック図はLS668を参照

項目	入力	出力	max min	N	LSA	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock		min		25	30		90	40	75				MHz
t_w	Clock		min		25	16.5		6	10	6.7				ns
t_{su}	Data		min		20↑	15↑		4↑	4↑	8↑				ns
	Enable		min		20↑	20↑		5↑	14↑	8↑				ns
t_{enable}	Load		min		25↑	15↑		11↑	6↑	8↑				ns
	up/down		min		30↑	15↑		16.5↑	20↑	8↑				ns
t_{hold}	Data		min		0↑	0↑		3↑	1↑	0↑				ns
	他		min		0↑	0↑		0↑	1↑	0↑				ns
t_{pd}	Clock	QA~QD	max		23	16		13	15	13				ns
		Ripple Carry	max		35	18		17	28	16.5				ns
	Enable T up/down		max		14	13		9	25	9				ns
			max		29	18		17.5	22	13				ns
I_{cc}			max		34	25		75	160	63				mA

動作状態

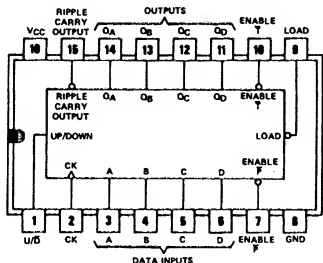
入 力			出 力				動 作
Load	U/ \bar{D}	CK	Enable		QA-QC-QD	Ripple	
			\bar{P}	\bar{T}	Carry		
H	H	[Clock Pulse]	L	L	-	-	カウント up
H	L		L	L	-	-	カウント dn
L	X		X	X	D _A D _B D _C D _D	-	データセット
X	H	X	X	L	H L L H	[Pulse]	-
X	L	X	X	L	L L L L	[Pulse]	-

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*				*	
富士通	MB			*							
日立	HD			*							
松下	DN/MN			*							
三菱	M			*							
MOT	MC/SN		*	*							*
NS	DM/MM		*	*					*		
日電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N		*			*	*				
TI	SN		*	*			*	*			
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
AMD	Am		*								

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock	H →		20	20		20	50		μ A	全出力	H →		0.4	0.4		1	1	2					mA
	L ←		0.4	0.2		0.6	2		mA		L ←		8	8		20	20	20					mA
Load	H →		40	20		20	50		μ A														
	L ←		0.8	0.2		0.6	2		mA														
A-D,U/D Enable P	H →		20	20		20	50		μ A	Enable T	H →		20	20		20	100						μ A
	L ←		0.4	0.2		0.6	2		mA		L ←		0.4	0.2		1.2	4						mA

74169

Synchronous Presettable Up/Down Binary Counter



- 4ビット同期式アップダウンカウンタ (U/D切換式)
- 同期式プリセット
- クリアー端子なし
- LS169Aのブロック図はLS669を参照

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock		min		25	30		90	40	75				MHz
t_w	Clock		min		25	16.5		6	10	6.7				ns
t_{su}	Data		min		20↑	15↑		4↑	4↑	8↑				ns
	Enable		min		20↑	20↑		5↑	14↑	8↑				ns
t_{enable}	Load		min		25↑	15↑		11↑	6↑	8↑				ns
	up/down		min		30↑	15↑		11↑	20↑	8↑				ns
t_{hold}	Data		min		0↑	0↑		3↑	1↑	0↑				ns
	他		min		0↑	0↑		0↑	1↑	0↑				ns
t_{pd}	Clock	QA-QD	max		23	16		13	15	13				ns
		Ripple Carry	max		35	18		17	28	16.5				ns
	Enable T		max		14	13		9	25	9				ns
I_{cc}	up/down		max		29	18		12.5	22	13				ns
			max		34	25		75	160	63				mA

動作状態

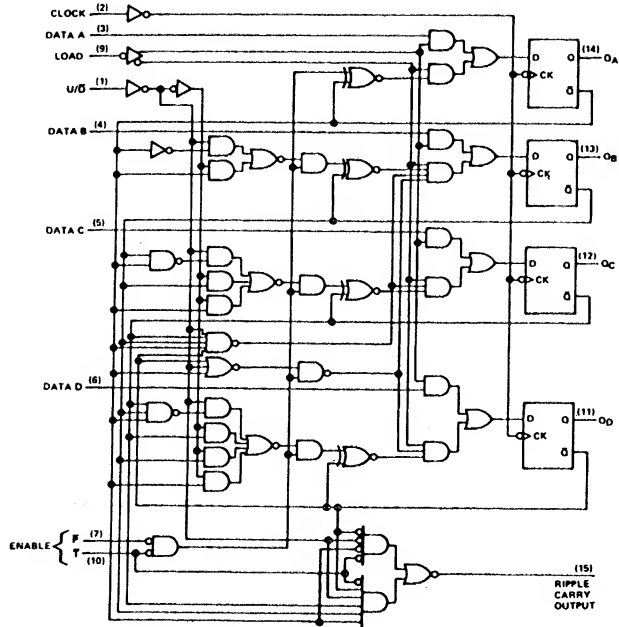
入 力			出 力		動作		
Load	U/ \bar{D}	CK	Enable			Ripple Carry	
			\bar{P}	\bar{T}			
H	H		L	L	-	-	カウント up
H	L		L	L	-	-	カウント dn
L	X		X	X	$D_A D_B D_C D_D$	-	データセット
X	H	X	X	L	H H H H		-
X	L	X	X	L	L L L L		-

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*	*	*	*	*	*	*	*	*
富士通	MB			*							
日立	HD		*								
松下	DN/MN			*							
三菱	M		*	*							
MOT	MC/SN		*	*							*
NS	DM/MM		*	*				*			
日電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N							*	*	*	*
TI	SN		*	*				*	*	*	*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
AMD	Am		*								

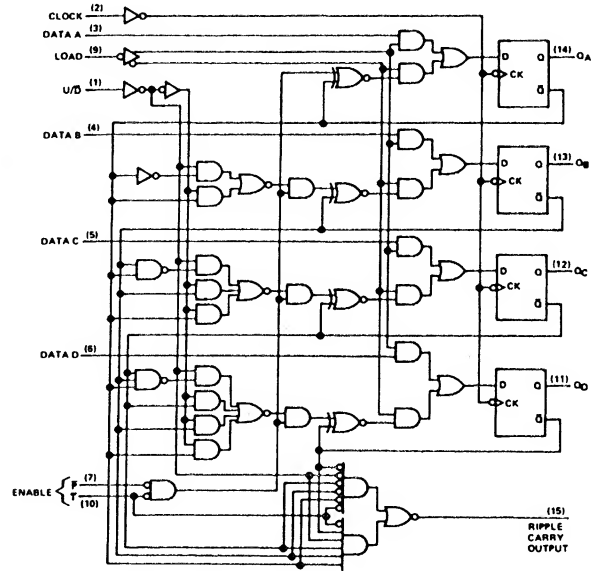
入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
Clock	H →	20	20		20	50	20	μ A	全出力	H →	0.4	0.4		1	2					mA
Enable P	L ←	0.4	0.2		0.6	2	0.5	mA		L ←	8	8		20	20					mA
Load	H →	40	20		20	50	40	μ A												
	L ←	0.8	0.2		0.6	2	1	mA												
A~D,U/D	H →	20	20		20	50	40	μ A	Enable	H →	20	20		20	100	40				μ A
	L ←	0.4	0.2		0.6	2	1	mA	T	L ←	0.4	0.2		1.2	4	1				mA

74168, 74169

74S168 DECADE COUNTER



74S169 BINARY COUNTER



Synchronous Counter

i) 同期式カウンタは2種に分類されます

(1) 完全同期式……190～193以外すべて

一般的な接続を図1に示します。

このタイプはクローカー周期の間にキャリーが下から上まで直列にぬける必要があるため、段数をふやすごとにカウント可能な周波数が低くなります

$$f_{count} < \frac{1}{t_{pd①} + (n-2)t_{pd②} + t_{su}}$$

ここで、 $t_{pd①}$: Clock → Ripple carry (MAX)
 $t_{pd②}$: Enable T → Ripple carry (MAX)
 t_{su} : Enable (MIN)
 n : 接続段数 (IC数)

ちなみに表中の周波数はIC単体のデータです

(2) IC単位で同期なタイプ……190～193

多段にした場合は完全な同期式とはいえませんが接続を図2および図3に示します
 このタイプは段数を増加してもカウント可能周波数は変わりません

ii) 160～163, 168, 169のプリセットはクロック同期なのでシフトレジスタのように多段に接続した場合、ロードは1相で全段シフトします
 他のICはレーシングを起こします

iii) 用語について

t_{enable} と t_{rec} は同じ意味で、クリアまたはロード解除からカウンタ本来のカウント動作にenableまたはrecoverするまでの時間です
 t_{su} , t_{hold} はFFと同じように扱っていますが、一部不統一で厳密には t_{enable} または t_{rec} に入るべき物が t_{su} に含まれています。

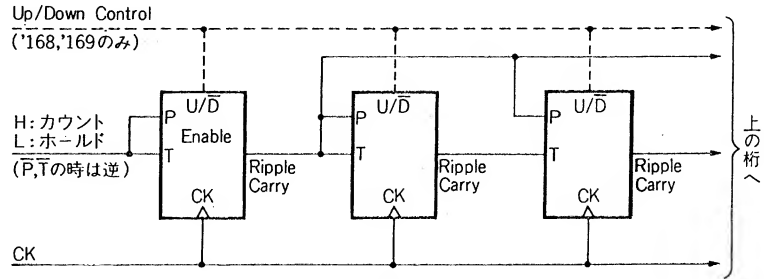


図1

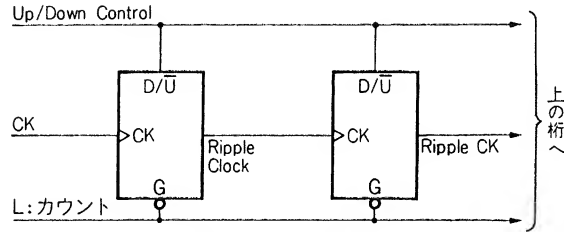


図2 190,191の接続

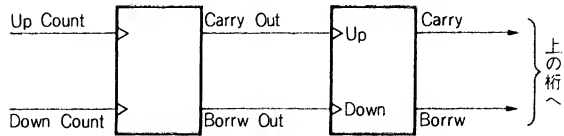
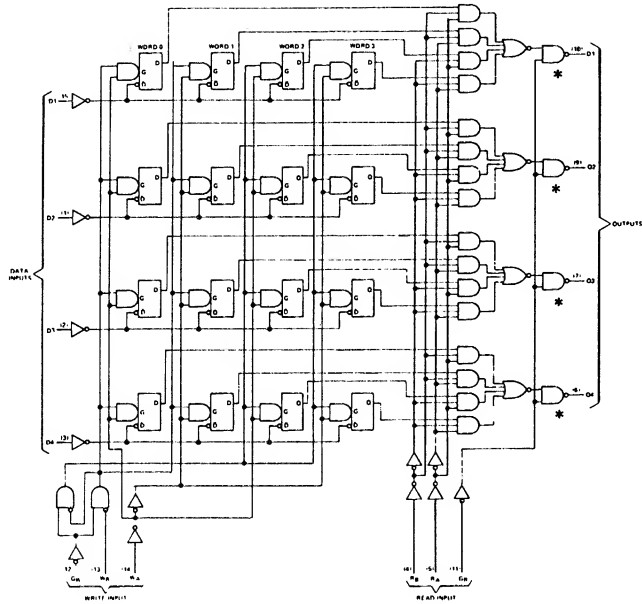
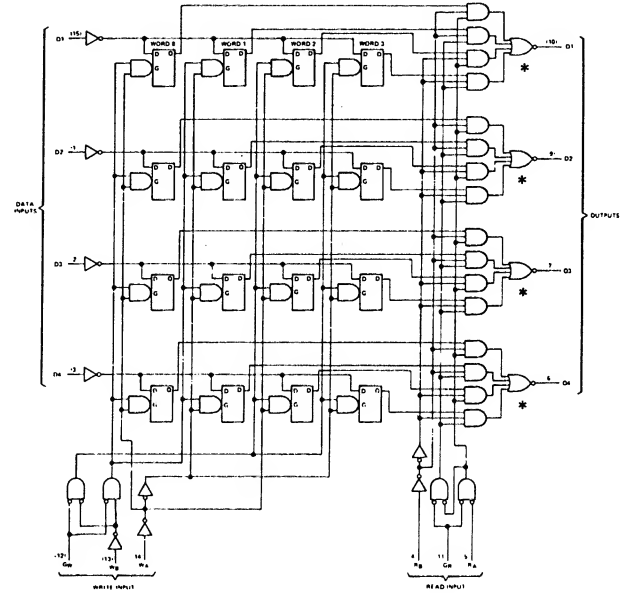


図3 192,193の接続

4-4 Register Files (O. C.)

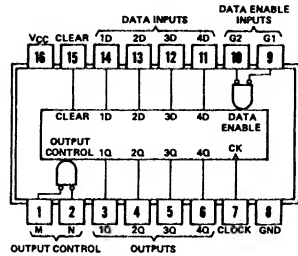


74170



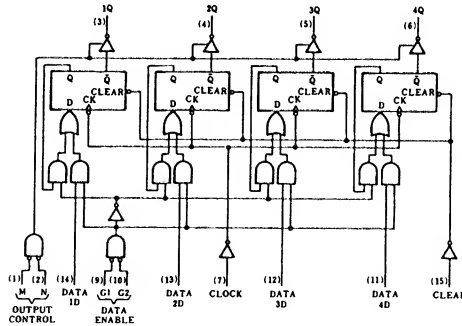
74LS170

4-Bit Register 3-State



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	—	min	25	30							21		MHz
t_w	Clock, Clear	—	min	20	20							20		ns
t_{su}	Data	—	min	10†	17†							25		ns
t_{hold}	Data	—	min	10†	0†							0		ns
t_{rec}	Clear	—	min	10†	10†							23		ns
t_{enable}	Data enable	—	min	17†	17†							25		ns
t_{hold}	Data enable	—	min	2†	0†							0		ns
t_{pd}	Clock	Q	max	43	30							44		ns
	Clear		max	27	30							38		ns
Z→X	Output control	Q	max	30	36							38		ns
			X→Z	max	(20)	(23)							38	
I_{cc}	—	Open	max	72	30							0.08		mA

入 力				出力		動作
Clear	CK	Enable		Output control		
		G 1	G 2	M	N	
L		L	L	—	—	1D~4D データセット
L		H	X	—	—	ホールド
	X	X	X	—	—	LLLL クリア
—	—	—	—	H	X	Z
—	—	—	—	X	H	—

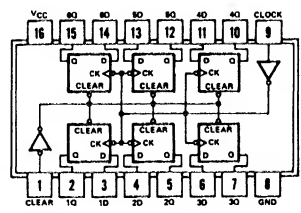


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*								
富士通	MB										
日立	HD	*	*							*	
松下	DN/MN	*	*							*	
三菱	M	*	*							*	
MOT	MC/SN	*	*							*	
NS	DM/MM	*	*							*	
日電	μPB/D	*	*							*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*			*				*	*
TI	SN	*	*							*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M	*								*	*
沖	MSM									*	*
シャープ	LR									*	*
PHIL	PC									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H→	40	20						μA	全出力	H→	5.2	2.6							6			mA
	L←	1.6	0.4						mA		L←	16	24							6			mA
											Z→L	40	20						5				μA
											Z←H	40	20						5				μA

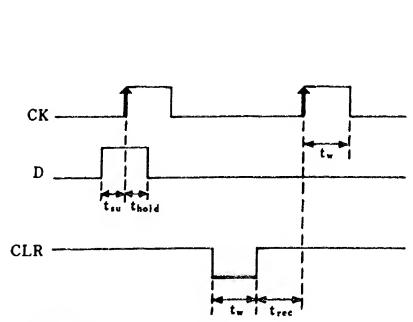
74174

HEX D-FFs

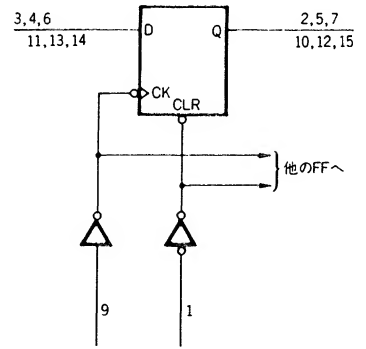


項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock		min	25	30	50		80	75	100	100	21		MHz
			min	20	20	10		6	7	6	11.0	20		ns
t_w	Clear	-	min	-	-	10		5	10	5	14.5	20		ns
t_{su}	Data		min	20†	20†	10†		4†	5†	4†	6.5†	25		ns
t_{hold}	Data		min	5†	5†	0†		0†	1†	0.5†	5			ns
t_{rec}	Clear		min	25†	25†	-		5†	5†	-	2	5		ns
t_{pd}	Clock	Q	max	35	30	17		11	17	10	11	41		ns
	Clear		max	35	35	23		15	22	14	14.5	41		ns
I_{cc}			max	65	26	19		45	144	45	0.08	0.08		mA

- 7474タイプ リーディングエッジトリガ (POS)
- コモンクロック, コモンクリア



○7473の項参照



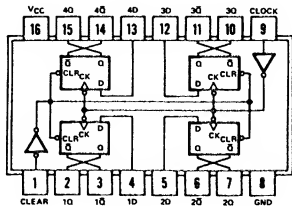
参考品種
74175
74273

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*	*		T	
富士通	MB	*	*	*	*	*	*	*			*
日立	HD	*	*	*	*	*	*	*			*
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*	*			*
三菱	M	*	*	*	*	*	*	*			*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*	*			*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*			*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*	*			*
RAY		*	*	*	*	*	*	*			*
RCA	CD										**
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*			**
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*			*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*	*			*
沖	MSM										*
AMS	Am							*			*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										**
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20		20	50		μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4		1	1	2	24	4		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2		mA		L ←	16	8	8		20	20	20	24	4		mA

74175

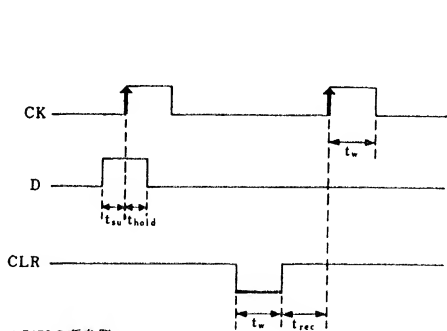
Quad D-FFs



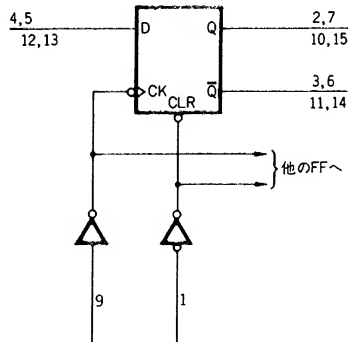
項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min	25	30	50	1000	100	75	100		24		
f_{max}	Clock	-	min	25	30	50		100	75	100		24		MHz
	Clear	-	min	-	-	10		5	7	3		20		ns
t_w	Data	-	min	20↑	20↑	10↑		3↑	5↑	3↑		25		ns
t_{su}			min	5↑	5↑	0↑		1↑	3↑	1↑		0		ns
t_{hold}	Clear	-	min	25↑	25↑	-		5↑	5↑	-		25		ns
t_{rec}			Clock	Q	max	35	30	17		8.5	17	10		38
t_{pd}	Clock	Q	max	35	35	23		11.5	22	13		32		ns
	Clear		max	45	18	14		34	96	34		0.08		mA
I_{cc}	-		max	45	18	14		34	96	34		0.08		mA

○7474タイプ リーディングエッジトリガ(POS)

○コモンロック、コモンクリア



○7473の項参照



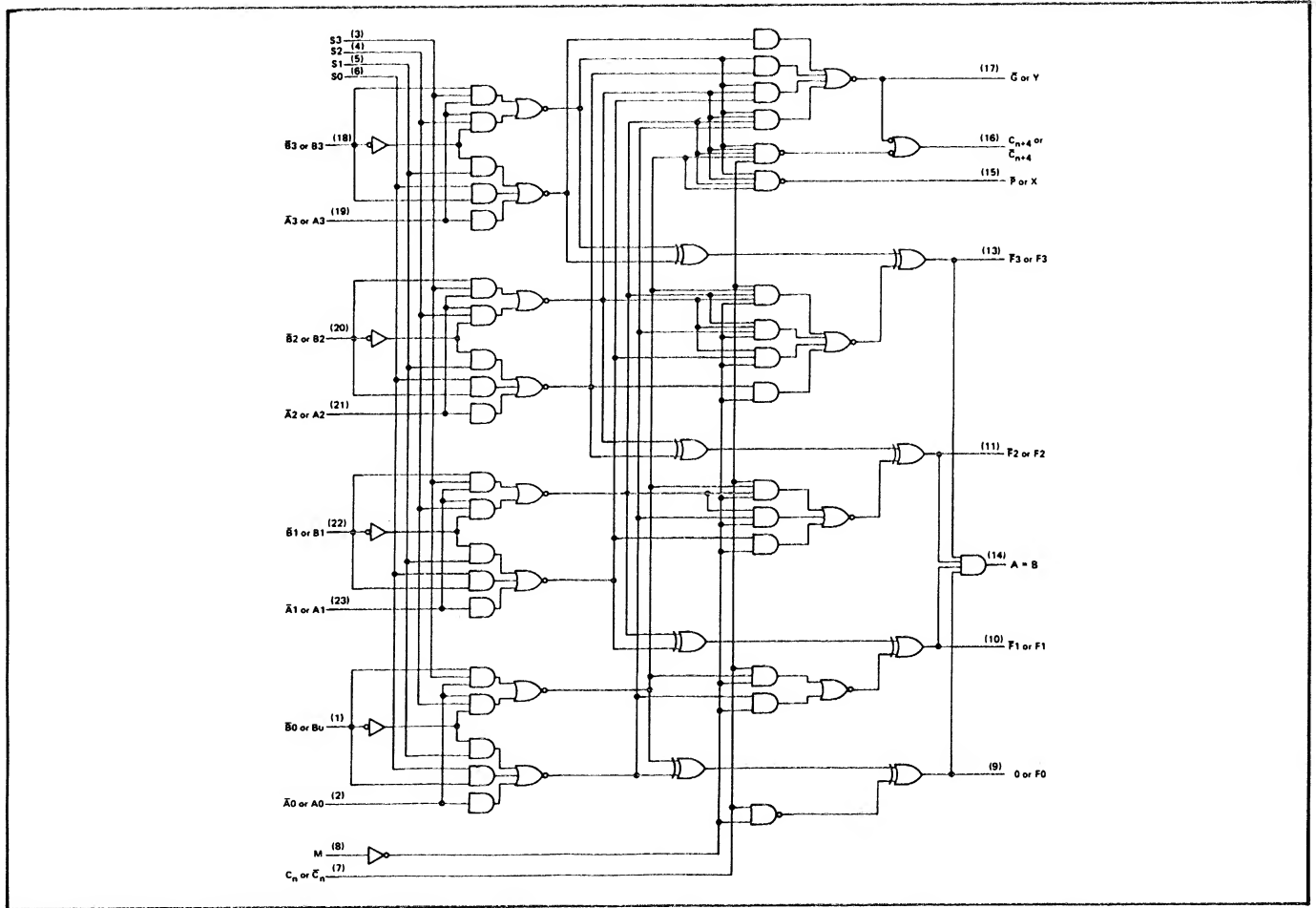
参考品種
74273
74174

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*			T	
富士通	MB	*	*	*		*	*			*	
日立	HD	*	*	*		*	*			*	
松下	DN/MN	*	*	*		*	*			*	
三菱	M	*	*	*		*	*			*	
MOT	MC/SN	*	*			*	*			*	
NS	DM/MM	*	*	*		*	*			*	
日電	μPB/D	*	*							*	
RAY		*	*								
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*	*		*	*			*	*
TI	SN	*	*	*		*	*			*	*
東芝	TD/TC	*	*	*		*	*			*	*
SGS	T/M			*						*	*
沖	MSM									*	*
AMD	Am			*					*	*	*
シャープ	LR									*	*
ローム	BU									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*

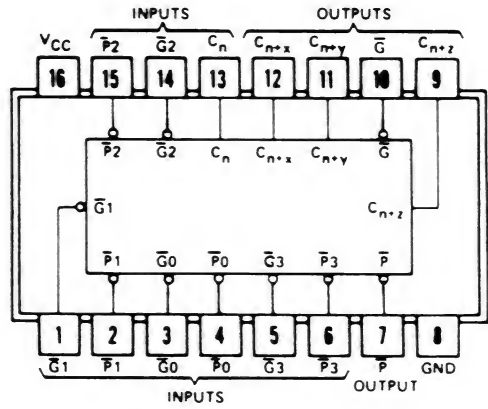
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20	20		20	50		μA	全出力	H →	0.8	0.4	0.4		1	1	2		4			mA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2		mA		L ←	16	8	8		20	20	20		4			mA

74181

Arithmetic Logic Units



Look Ahead Carry Generator



項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	G, P	C _n	max	22	22				11	7	5				ns
		G	max	22	20				11.5	10.5	6				ns
		P	max	22	20				8.5	10	5				ns
	C _n	C _n	max	22	30				10	10.5	5				ns
I _{cc}	-	H	max	27	12				28	35	17				mA
		L	max	72	16				36	109	23		0.08		mA

○74181などとともに4ビットごとの
キャリルックアヘッドをする。

G 出力

INPUTS								OUTPUT
G ₃	G ₂	G ₁	G ₀	P ₃	P ₂	P ₁	P ₀	G
L	X	X	X	X	X	X	X	L
X	L	X	X	L	X	X	X	L
X	X	L	X	L	L	X	X	L
X	X	X	L	L	L	L	L	L
All other combinations								H

P 出力

INPUTS				OUTPUT
P ₃	P ₂	P ₁	P ₀	P
L	L	L	L	L
All other combinations				H

C_{n+x} 出力

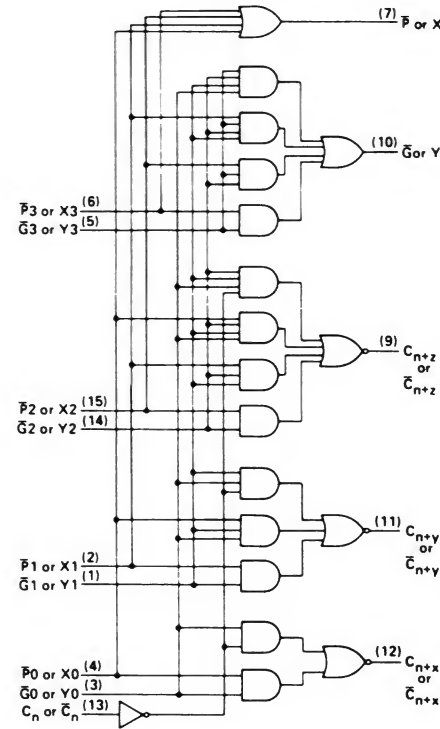
INPUTS				OUTPUT
G ₀	P ₀	C _n	C _{n+x}	C _{n+x}
L	X	X	X	H
X	L	H	X	H
All other combinations				L

C_{n+y} 出力

INPUTS						OUTPUT
G ₁	G ₀	P ₁	P ₀	C _n	C _{n+y}	C _{n+y}
L	X	X	X	X	X	H
X	L	L	X	X	X	H
X	X	L	L	H	X	H
All other combinations						L

C_{n+z} 出力

INPUTS								OUTPUT
G ₂	G ₁	G ₀	P ₂	P ₁	P ₀	C _n	C _{n+z}	C _{n+z}
L	X	X	X	X	X	X	X	H
X	L	X	L	X	X	X	X	H
X	X	L	L	L	X	X	X	H
X	X	X	L	L	L	H	X	H
All other combinations								L

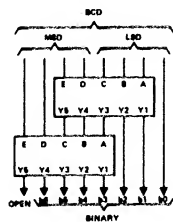


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*				*	*				
富士通	MB	*									
日立	HD	*					*			*	
松下	DN/MN									*	*
三菱	M	*					*				
MOT	MC/SN	*	*			*				*	
NS	DM/MM	*					*	*		*	
日電	μPB/D	*									
RAY		*									
RCA	CD									*	*
SIG	N	*				*	*				
TI	SN	*					*	*			
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M									*	
MMI	SN						*				

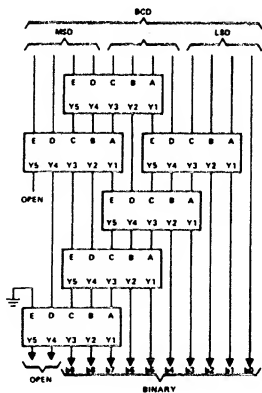
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位
C _n	H →	80	20			20	50	20	μA
	L ←	3.2	0.4			1.2	2	0.5	mA
P ₃	H →	120	40			20	100	40	μA
	L ←	4.8	0.8			2.4	4	1	mA
P ₂	H →	160	60			20	150	60	μA
	L ←	6.4	1.2			3.6	6	1.5	mA

出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全出力	H →	0.8	0.4			1	1	2				mA
	L ←	16	8			20	20	20				mA
他	H →	200	800			20	200	80				μA
	L ←	8	1.6			4.8	8	2				mA
G ₀ G ₂	H →	360	140			20	350	140				μA
	L ←	14.4	2.8			8.4	14	3.5				μA
G ₁	H →	400	160			20	400	160				mA
	L ←	16	3.2			9.6	16	4				μA

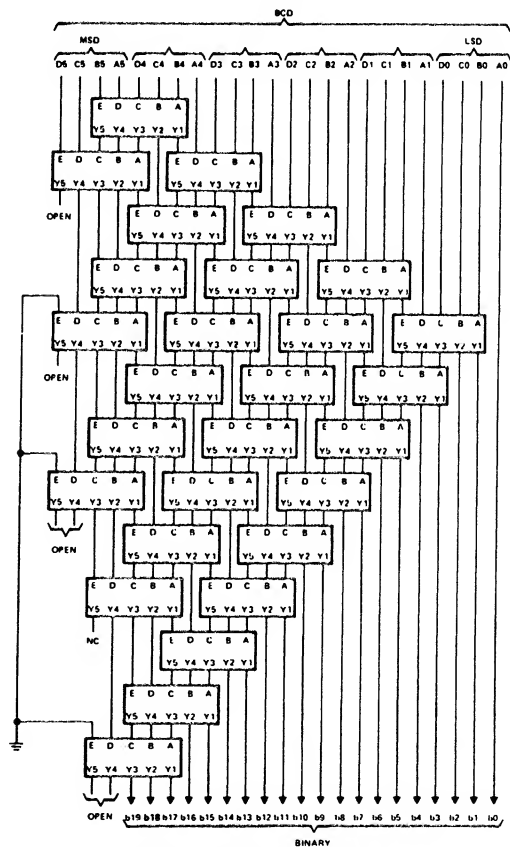
74184



**BCD-TO-BINARY CONVERTER
FOR TWO BCD DECADES**

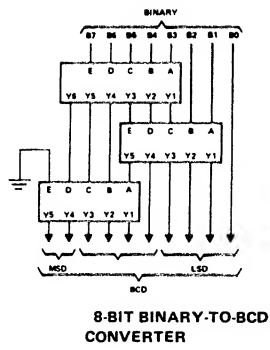


**BCD-TO-BINARY CONVERTER
FOR THREE BCD DECADES**

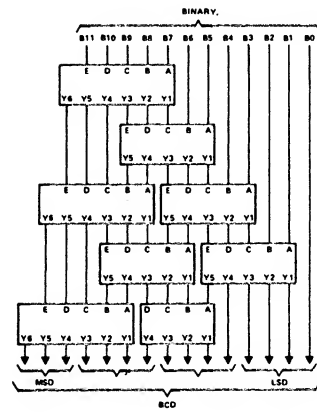


**BCD-TO-BINARY CONVERTER
FOR SIX BCD DECADES**

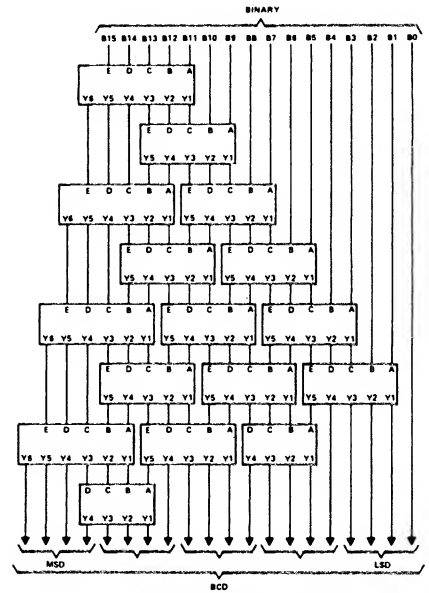
74185



8-BIT BINARY-TO-BCD CONVERTER



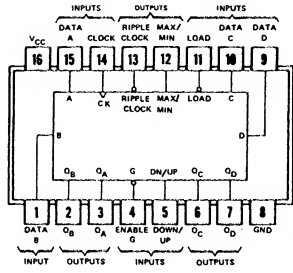
12-BIT BINARY-TO-BCD CONVERTER



16-BIT BINARY-TO-BCD CONVERTER

74190

Presettable synchronous Up/Down BCD Counter



- 4 bit 同期式アップダウンカウンタ (U/D切り替式)
- 非同期プリセット
- クリア端子なし
- 使用法については160の項参照

項目	入力	出力	max		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
			min	min												
fmax	Clock	—	min	20	20	25			80							MHz
	Load	—	min	25	25	20			6							ns
tsw	Clock	—	min	35	35	20			6							ns
	Load	—	min	20↑	20↑	20↑			8							ns
t _{su}	Data (Load入力に対して)	—	min	0↑	0↑	5↑			3↑							ns
	Load	—	min	—	40↑	—			7↑							ns
t _{pd}	Load	Q _A ~Q _D	max	50	50	30			16							ns
	Data	Q _A ~Q _D	max	50	40	21			18							ns
	Clock	Ripple CK	max	24	24	20			10.5							ns
		Q _A ~Q _D	max	36	36	18			11							ns
	Down/Up	Max/Min	max	52	52	31			17							ns
		Ripple CK	max	45	45	37			19							ns
	Enable	Max/Min	max	33	33	25			12							ns
		Ripple CK	max	33	—	18			8							ns
I _{cc}	全入力	全出力Open	max	105	35	22			55				0.08		mA	

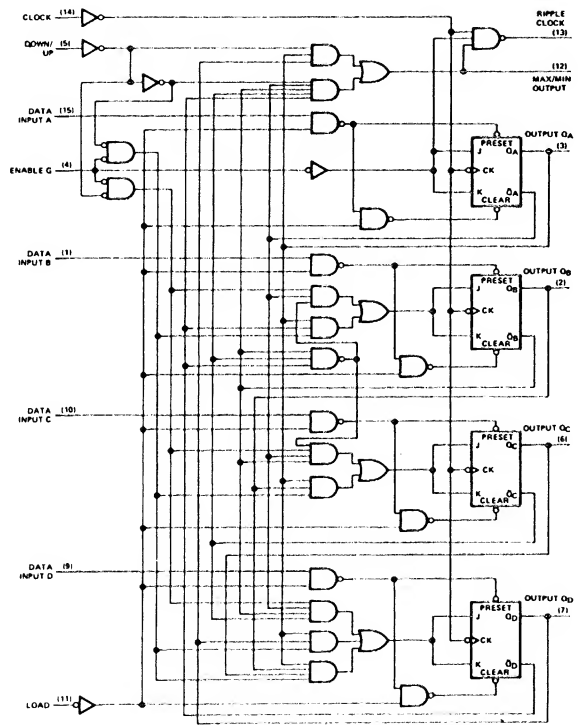
動作状態

入力			出力			動作	
Load	D/ \bar{U}	CK	G	Q _A , Q _C , Q ₀	Ripple CK		Max Count
H	L		L	—	—	—	カウントup
H	H		L	—	—	—	カウントdn
	X	X	X	D, D ₀ , D _c , D ₀	—	—	データセット
X	L		L	HHHH		H	—
X	L	X	X	(HLLH)		L	—
X	H		L	LLLL		H	—
X	H	X	X	LLLL		H	—

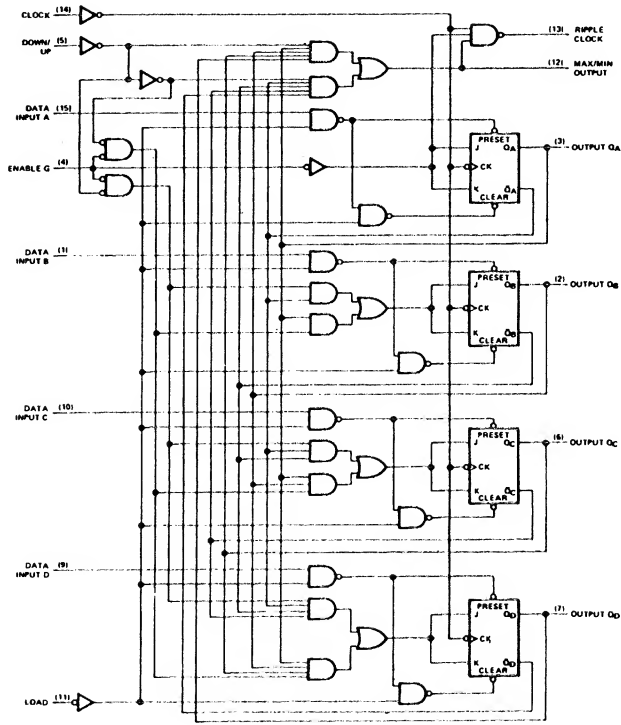
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*				*	
富士通	MB	*	*	*	*	*				*	
日立	HD	*	*	*	*	*				*	
松下	DN/MN	*	*	*	*	*				*	*
三菱	M	*	*	*	*	*				*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*			*	*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*			*	*
日電	μ PB/D	*	*	*	*	*	*			*	*
RAY		*	*	*	*	*	*			*	*
RCA	CD	*	*	*	*	*	*			*	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*		*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*			*	*
東芝	TD/TC	*	*	*	*	*	*			*	*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*			*	*
AMD	Am	*	*	*	*	*	*			*	*
PHIL	PC	*	*	*	*	*	*			*	*
JRC	NJU	*	*	*	*	*	*			*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Enable	H →	120	60	20		20			μ A	全出力	H →	0.8	0.4	0.4		1							mA
	L ←	4.8	1.2	0.2		1.8			mA		L ←	16	8	8		20							mA
Clock	H →	40	20	20		20			μ A	他	H →	40	20	20		20							μ A
	L ←	1.6	0.4	0.2		0.6			mA		L ←	1.6	0.4	0.1		0.6							mA

74190, 74191

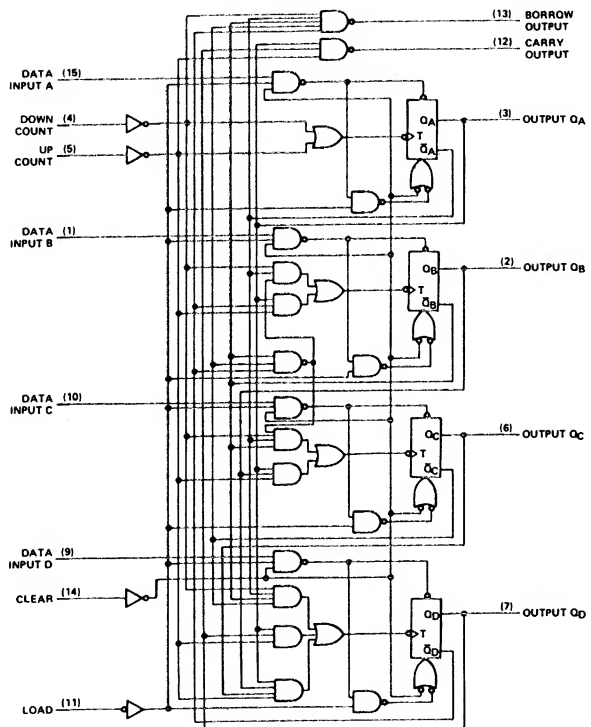


74190, 74LS190

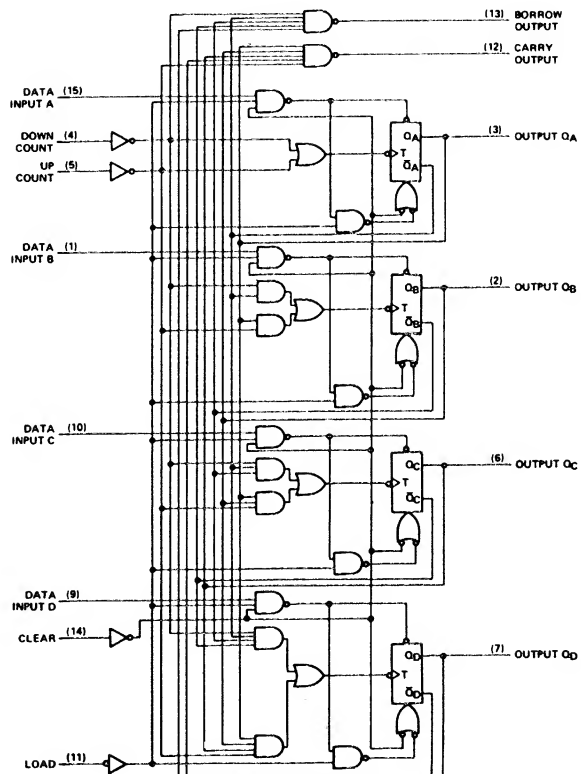


74191, 74LS191

74192, 74193



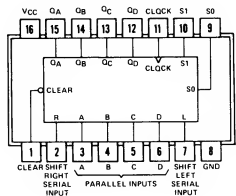
74192, 74LS192



74193, 74LS193

74194

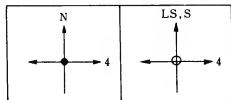
4-Bit Shift Register



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	-	min	25	25			90	70	-		24		MHz
			tw	min	20	20			5.5	7	-		20	
t _{su}	Clear	-	min	20	20			5	12	-		20		ns
			t _{su}	min	20 [†]	20 [†]			4 [†]	5 [†]	-		25	
t _{enable}	Mode	-	min	30 [†]	30 [†]			-	11 [†]	-		25		ns
t _{rec}	Clear	-	min	25 [†]	25 [†]			8 [†]	9 [†]	-		5		ns
t _{hold}	全入力	-	min	0	0 [†]			0 [†]	3 [†]	-		0		ns
t _{pd}	Clock	Q	max	26	20			8	16.5	5.5		37		ns
			Clear	max	30	30			14	18.5	7.5		38	
I _{CC}	-	-	max	63	23			46	135	27		0.08		mA

Clear	Mode control		CK		動作
	S1	S0	N	LS,S	
H	L	H			右シフト
H	H	L			左シフト
H	H	H			ロード
H	L	L	X		ホールド*
	L	X	X	X	クリア

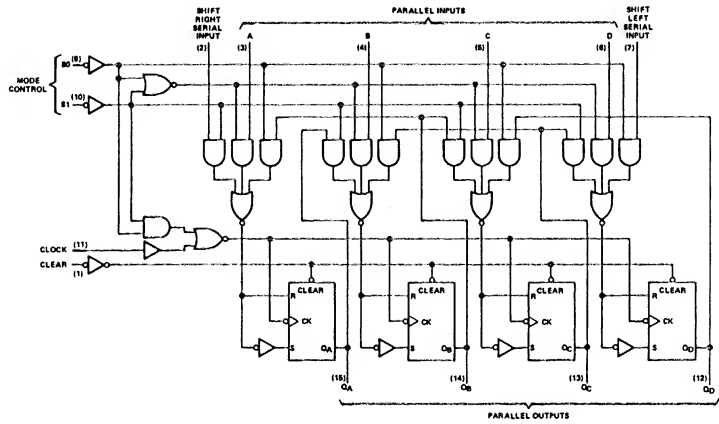
* NタイプはクロックLの期間中S1 = S0 = Lにすると1bitシフトしてホールドする
クロックHの期間中ならそのままホールド



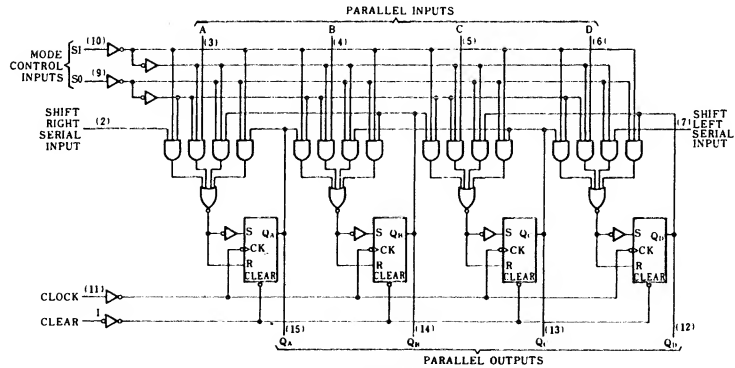
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*				
富士通	MB	*	*			*	*				*
日立	HD	*	*			*	*				*
松下	DN/MN	*									*
三菱	M	*									*
MOT	MC/SN	*	*			*	*				*
NS	DM/MM	*	*			*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*									*
RAY		*	*								
RCA	CD										*
SIG	N	*	*			*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*			*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M			*							*
沖	MSM										*
AMD	Am		*			*	*				*
シャープ	LR										*
PHIL	PC										*
三洋	LC										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →	40	20		20	50	-	μA	全出力	H →	0.8	0.4		1	1	2		4			mA
	L ←	1.6	0.4		0.6	2	-	mA		L ←	16	8			20	20	20		4		

74194



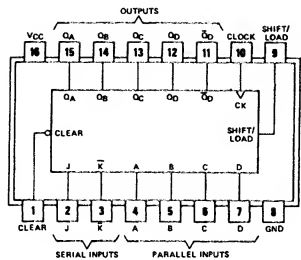
74194



74LS194, 74S194

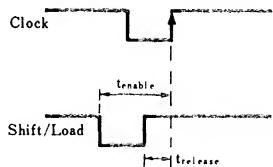
74195

4-Bit Shift Register

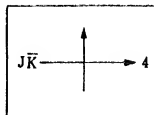
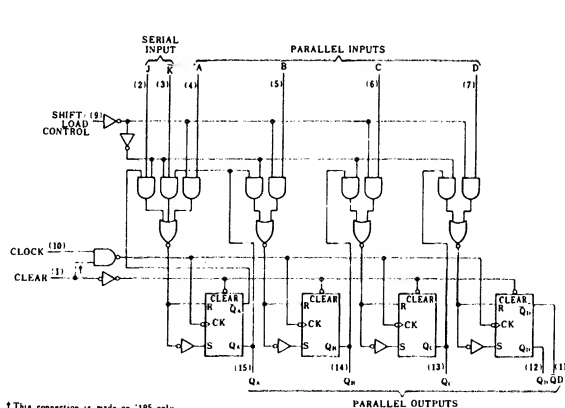


項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	-	min	30	30				70	AS		24		MHz
			min	16	16				7			20		ns
t _{sw}	Clear	-	min	12	12				12		20			ns
t _{su}	全 Data input	-	min	20†	15†				5†		25			ns
			min	0†	0†				3†		0			ns
t _{rec}	Clear	-	min	25†	25†				9†		5			ns
t _{enable}	Shift/Load	-	min	25†	25†				11†		25			ns
			max	10†	10†				6†					ns
t _{pd}	Clock	-	max	26	26				16.5		37			ns
	Clear	Q	max	30	30				18.5		38			ns
I _{cc}	-	-	max	63	21				109		0.08			mA

入 力			動作
Clear	Shift/Load	CK	
H	H		右シフト
H	L		ロード
	X	X	クリア



モード切り替えはクロックの立ち上がり
の enable 以上前に決定しなくてはな
らないが t_{release} 前にも動作 OK



Serial-inputがJKになっている
ので1bitだけはJK-FFの動作
に従って入力される
一般的シフトレジスタにするた
めにはJとKをバラに接続

† This connection is made on '195 only.

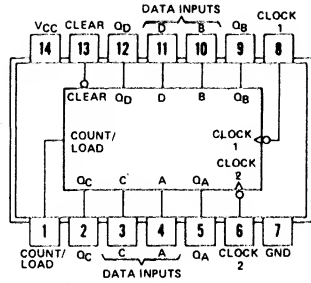
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*	*				
富士通	MB	*	*	*		*	*			*	
日立	HD	*	*			*	*			*	
松下	DN/MN	*	*			*	*			*	
三菱	M	*	*			*	*			*	
MOT	MC/SN	*	*			*	*			*	
NS	DM/MM	*	*			*	*			*	
日電	μPB/D	*	*			*	*			*	
RAY		*	*			*	*			*	
RCA	CD	*	*			*	*			*	*
SIG	N	*	*			*	*			*	*
TI	SN	*	*			*	*			*	*
東芝	TD/TC	*	*			*	*			*	*
SGS	T/M	*	*			*	*			*	*
三洋	LC	*	*			*	*			*	*
AMD	Am	*	*			*	*			*	*
シャープ	LR	*	*			*	*			*	*
PHIL	PC	*	*			*	*			*	*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位
	全入力	H →	40	20		50		
	L ←	1.6	0.4		2			mA

出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
	全出力	H →	0.8	0.4		1			4		
	L ←	14	8		20			4			mA

74196

Presetable Decade Counter



- B C D 非同期カウンタ
- 非同期プリセット
- 非同期クリア
- 90のアリセットを任意のデータに広げたタイプ
- カウントの動作については90と同じ (90の項参照)

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock 1	—	min	50	30				100					MHz
	Clock 2	—	min	25	15				50					MHz
t _w	Clock 1	—	min	10	20			5						ns
	Clock 2	—	min	20	30			10						ns
	Clear	—	min	15	15			30						ns
t _{su}	Load	—	min	20	20			5						ns
	Data (Load入力に対して)	—	min	15↓	15↓			6↑						ns
t _{hold}	Clear Load	—	min	20	30↓			12↓						ns
t _{pd}	Clock 1	Q _A	max	15	20				10					ns
	Clock 2	Q _C	max	42	26				24					ns
	Clock 2	Q _D	max	21	45				12					ns
	Clear	Q _A ~Q _D	max	37	51				37					ns
	Load	Q _A ~Q _D	max	36	45				18					ns
I _{cc}	Data	Q _A ~Q _D	max	38	44				18					ns
	Clear Load	—	min	20	30↓			12↓						ns
I _{cc}	L	Open	max	59	27				120					mA

動作状態

入力			出力				動作
Clear	Load	CK	Q _A	Q _B	Q _C	Q _D	
H	H		—				カウント
H		X	D _A	D _B	D _C	D _D	データセット
	X	X	L	L	L	L	クリア

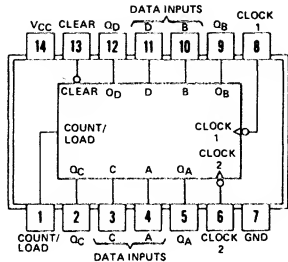
参考品種
74176

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*								
富士通	MB										
日立	HD	*	*								
松下	DN/MN	*	*								
三菱	M	*	*								
MOT	MC/SN	*	*								
NS	DM/MM	*	*					*			
日電	μPB/D	*	*								
RAY		*	*								
RCA	CD										
SIG	N	*	*					*			
TI	SN	*	*					*			
東芝	TD/TC	*	*								
SGS	T/M	*	*								

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock 1	H →	80	40				50		μA	Q _A ~Q _D	H →	0.8	0.4			1						mA	
	L ←	4.8	2.4				8		mA		L ←	-16	8			20						mA	
Clock 2	H →	120	80				50		μA	Q _A ~Q _D	H →	0.8	0.4			1							mA
	L ←	6.4	2.8				10		mA		L ←	-16	8			20						mA	
Data Cut/Ld	H →	40	20				50		μA	Clear	H →	80	40			50							μA
	L ←	1.6	0.4				0.75		mA		L ←	3.2	0.8			0.75							mA

74197

Presettable 4-Bit binary Counter



- 16進非同期カウンタ
- 非同期プリセット
- 非同期クリア
- 93にプリセット機能を加えたタイプ
- 使用法については90の項参照

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock 1	-	min	50	30					100					MHz
	Clock 2		min	25	15					50					MHz
t _w	Clock 1	-	min	20	20					5					ns
	Clock 2		min	30	30					10					ns
	Clear		min	15	15					30					ns
	Load		min	20	20					5					ns
t _{su}	Data (Load入力に対して)	-	min	15↑	15↓				6↑					ns	
t _{hold}			min	t _w	t _w				3↑					ns	
t _{rec}	Clear Load	-	min	20	20				12					ns	
t _{pd}	Clock 1	Q _A	max	15	21				10					ns	
	Clock 2	Q _D	max	63	95				33					ns	
	Clear		max	37	51				37					ns	
	Load	Q _A ~Q _D	max	36	45				18					ns	
	Data		max	38	44				18					ns	
I _{cc}	L	Open	max	59	27				120					mA	

動作状態

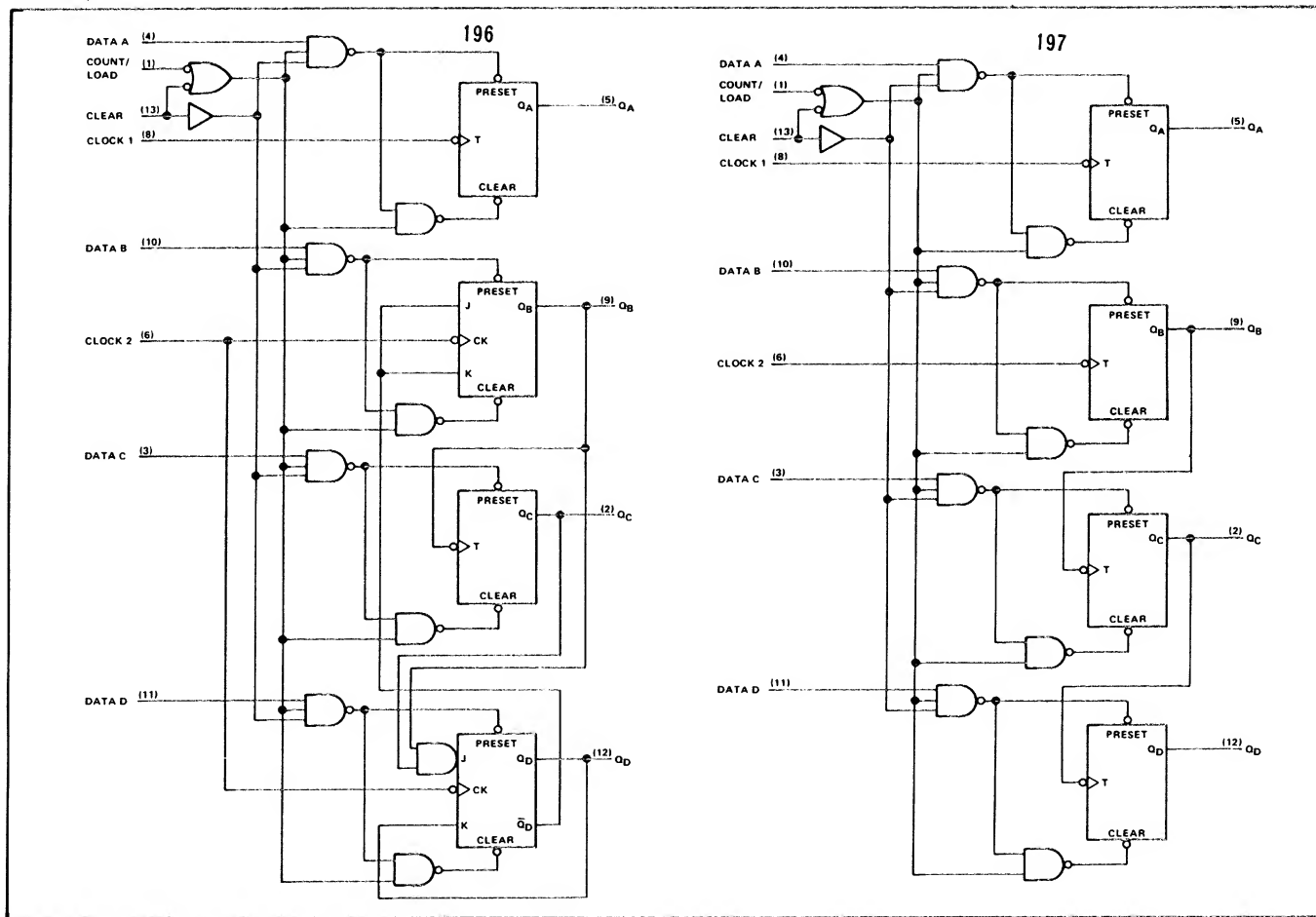
入力			出力				動作
Clear	Load	CK	Q _A	Q _B	Q _C	Q _D	
H	H		-	-	-	-	カウント
H		X	D _A	D _B	D _C	D _D	データセット
	X	X	L	L	L	L	クリア

参考品種
74177

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*								
富士通	MB										
日立	HD	*	*								
松下	DN/MN	*	*								
三菱	M	*	*								
MOT	MC/SN	*	*								
NS	DM/MM	*	*				*				
日電	μPB/D										
RAY				*							
RCA	CD										
SIG	N	*	*					*			
TI	SN	*	*					*			
東芝	TD/TC										
SGS	T/M	*	*								

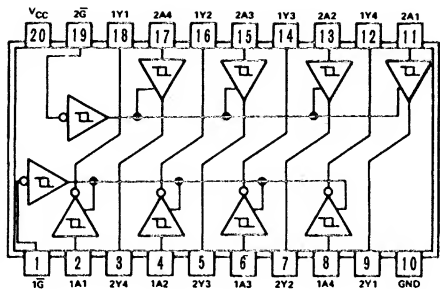
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Clock 1	H →	80	40				50		μA	Q _A ~Q _D	H →	0.8	0.4			1							mA
	L ←	4.8	2.4				8		mA		L ←	1.6	0.8			20							mA
Clock 2	H →	80	40				50		μA														
	L ←	3.2	1.3				6		mA														
Data Cut/Ld	H →	40	20				50		μA	Clear	H →	80	40			50							μA
	L ←	1.6	0.4			0.75			mA		L ←	3.2	0.8			0.75							mA

74196, 74197



74230

Octal 3-State Bus Inverters



○データ正論理/不論理 半分ずつ

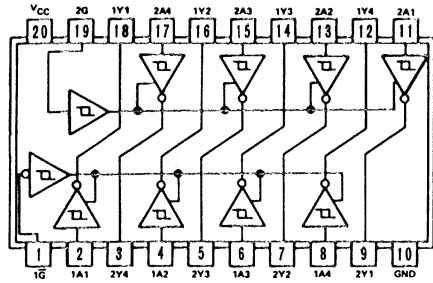
項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	1A	1Y									6.5				ns
	2A	2Y	max								6.2				ns
Z→X	1G	1Y	max								8.5				ns
			max								9.5				ns
X→Z	2G	2Y	max								9				ns
			L	max								87			

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM								*		
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN									*	
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
2A	H→							20	μA	全出力	H→							15				mA
	L←							1	mA		L←							64				mA
他	H→							20	μA		Z→L							50				μA
	L←							0.5	mA		Z←H							50				μA

74231 (67306)

Octal 3-State Bus Inverters



○74241のデータ反転版

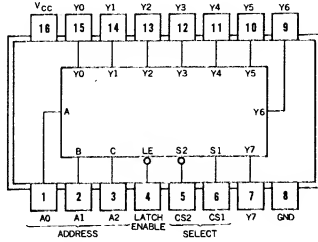
項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	A	Y	max							6.5				ns
	G	Z → X	max							8.5				ns
		X → Z	max							9.5				ns
	G	Z → X	max							9				ns
		X → Z	max							7				ns
	I _{cc}	-	L	max						82				mA

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM							*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										*
SIG	N										
TI	SN							*			
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →							20	μA	全出力	H →							15				mA
	L ←							0.5	mA		L ←								64			
											Z → L							50				μA
											Z ← H							50				μA

74237

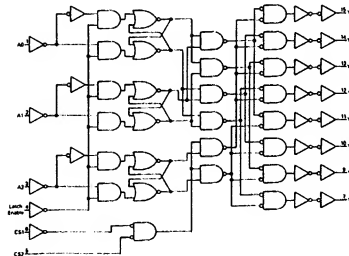
3 to 8 Line Decoder (with Address Lath)



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t_{10}	A	LE	min									25		ns
t_h	LE	A	min									13		ns
t_w	LE		min									20		ns
t_{pd}	A	L → H	max									59		ns
		H → L	max									46		ns
	CG ₂	L → H	max									50		ns
		H → L	max									36		ns
	CG ₁	L → H	max									50		ns
		H → L	max									40		ns
	LE	L → H	max									63		ns
		H → L	max									48		ns
I_{cc}			max								0.08		mA	

Inputs				Outputs							
LE	CS1	CS2	A2 A1 A0	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
X	X	H	X X X	L	L	L	L	L	L	L	L
X	L	X	X X X	L	L	L	L	L	L	L	L
L	H	L	L L L	H	L	L	L	L	L	L	L
L	H	L	L L H	L	H	L	L	L	L	L	L
L	H	L	L H L	L	L	H	L	L	L	L	L
L	H	L	L H H	L	L	L	H	L	L	L	L
L	H	L	H H H	L	L	L	L	H	L	L	L
H	H	L	X X X	*	*	*	*	*	*	*	*

* = LE がL時のアドレス状態による

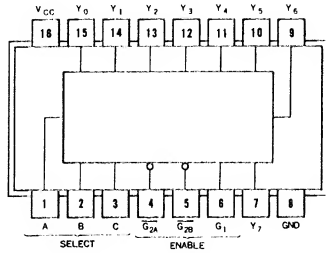


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										*
日立	HD										*
松下	DN/MN										*
三菱	M										*
MOT	MC/SN										*
NS	DM/MM										*
日電	μPB/D										*
RAY											*
RCA	CD										*
SIG	N										*
TI	SN										*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M										*
沖	MSM										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
									H →									4		mA
									L ←									4		mA

74238

3 to 8 Line Decoder/Demultiplexer (HIGH on Select)



項目	入力	出力	max		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min												
t _{pd}	A, B, C	L → H	max										38		ns
		H → L	max										50		ns
	G ₁	L → H	max										38		ns
		H → L	max										38		ns
	G _{2A} G _{2B}	L → H	max										38		ns
H → L		max										44		ns	
I _{cc}			max									0.08		mA	

入 力		出 力										
ENABLE	SELECT	C	B	A	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇
G ₁	G ₂ *	C	B	A	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇
X	H	X	X	X	L	L	L	L	L	L	L	L
L	X	X	X	X	L	L	L	L	L	L	L	L
H	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L
H	L	L	L	H	L	H	L	L	L	L	L	L
H	L	L	H	L	L	L	H	L	L	L	L	L
H	L	L	H	H	L	L	L	H	L	L	L	L
H	L	H	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L
H	L	H	L	H	L	L	L	L	L	H	L	L
H	L	H	H	L	L	L	L	L	L	L	H	L
H	L	H	H	H	L	L	L	L	L	L	L	H

G₂* = G_{2A} + G_{2B}

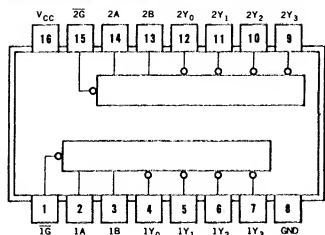
H : ハイレベル L : ロウレベル X : H or L

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										*
日立	HD										*
松下	DN/MN										* *
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										*
RAY											
RCA	CD										* *
SIG	N										
TI	SN										* *
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M										*
沖	MSM										*
PHIL	PC										* *
JRC	NJU										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性							単位				
									H →	L ←	N	LS	ALS	ALS 1000	F		S	AS	AC	HC
									全出力	H →								4		mA
										L ←								4		mA

74239

Dual 2 to 4 Line Decoder/Demultiplexer (HIGH on Select)



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	\bar{G}	Y	max									44		ns
	A(3段Delay)		max									44		ns
	A(4段Delay)		max									55		ns
I _{cc}			max								0.08			mA

入 力			出 力			
ENABLE	SELECT					
\bar{G}	B	A	Y ₀	Y ₁	Y ₂	Y ₃
H	X	X	L	L	L	L
L	L	L	H	L	L	L
L	L	H	L	H	L	L
L	H	L	L	L	H	L
L	H	H	L	L	L	H

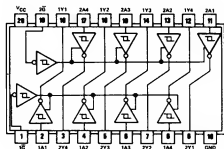
H : ハイレベル L : ロウレベル X : H or L

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										*
RAY											
RCA	CD										* *
SIG	N										
TI	SN										*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
									全出力	H →								4		mA
										L ←								4		mA

74240

Octal 3-State Bus Inverters



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位		
			min													
t _{pd}	-	L → H	max		14	9	9	8	7	6.5	10.5	25	25	ns		
		H → L	max		18	9	9	5.7	7	5.7	9.5	25	25	ns		
		Z → L	max		30	18	19	10	15	9	12.0	38	38	ns		
		Z → H	max		23	13	17	5.7	10	6.4	12.0	38	38	ns		
		L → Z	max		(25)	12	6	9.5	(15)	9.5	11.0	38	38	ns		
		H → Z	max		(18)	10	7	6.3	(9)	5	13.5	38	38	ns		
		I _{cc}	-	H	max		23	10	6.5	29	135	17	0.08	0.08	0.08	mA
				L	max		44	23	10	75	150	75	0.08	0.08	0.08	mA
Z	max				50	25	12	63	150	38				mA		

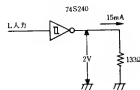
0IGがH, 2GがHのときはYはハイインピーダンス

0IGがL, 2GがLのときはY = \bar{A}

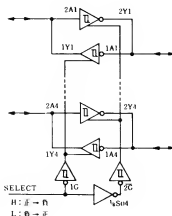
○入力はPNPトランジスタ

○入力のヒステリシス幅は400mV

応用例
正論理バスと
負論理バスの
変換



正論理 (CPU)



負論理 (MEMORY)

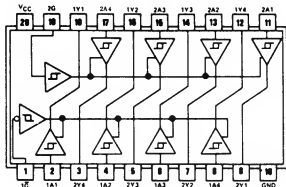
参考品種
74244
74241
81LS98

社名	記号	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*			T	*
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				*
日立	HD	*	*	*	*	*	*			T	*
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*				*
三菱	M	*	*	*	*	*	*			*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*				*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*			*	*
日電	μPB/D										*
RAY											*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*			*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*			*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M	*									*
沖	MSM										*
AMD	Am	*								*	
MMI	SN	*								*	
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
A	H →		20	20	20	20	50	20	μA	Y	H →	15	15	15	3	15	15	24	6	6	6	mA	
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	0.4	0.5	mA	L ←		24	24	16	64	64	64	24	6	6	6	6	mA	
G	H →		20	20	20	20	50	20	μA		Z → L	20	20	20	—	50	50	5	5	5	5	5	μA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	2	0.5	mA	Z ← H		20	20	20	—	50	50	5	5	5	5	5	5	μA

74241

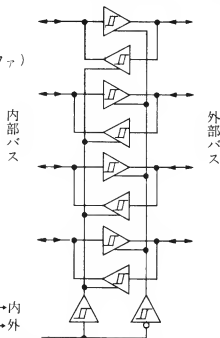
Octal 3-State Bus Buffers



- 入力はPNPトランジスタ
- 入力ヒステリシス400mV
- \overline{IG} がH, 2GがLのときYはハイインピーダンス
- \overline{IG} がL, 2GがHのときY=A

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t_{pd}	-	L → H	max		18	11	9	6.2	9	6.5	10.5	29	29	ns
		H → L	max		18	10	9	6.5	9	5.7	9.5	29	29	ns
		Z → L	max		30	21	19	8	15	9	12.0	38	38	ns
		Z → H	max		23	21	17	6.7	12	6.4	12.0	38	38	ns
		L → Z	max		(25)	15	6	7	(15)	9.5	11.0	38	38	ns
		H → Z	max		(18)	21	7	7	(9)	5	13.5	38	38	ns
I_{cc}	-	H	max		23	15	6.5	60	160	35	0.08	0.08	0.08	mA
		L	max		46	26	10	90	180	90	0.08	0.08	0.08	mA
		Z	max		54	30	12	90	180	56				mA

応用例
(バスバッファ)



H 外→内
L 内→外

参考品種

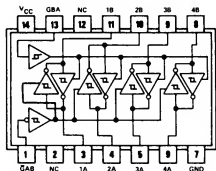
74244
74241
74245

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*				T
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				*
日立	HD	*	*	*	*	*	*				T
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*				*
三菱	M	*	*	*	*	*	*				*
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*				*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*				*
日電	μ PB/D	*	*	*	*	*	*				*
RAY											
RCA	CD										T
SIG	N	*	*	*	*	*	*				*
TI	SN	*	*	*	*	*	*				*
東芝	TD/TC	*	*	*	*	*	*				*
SGS	T/M	*									*
沖	MSM										*
AMD	Am	*						*			*
MMI		*						*			*
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*
ローム	BU										*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
																					Y
A	H →	20	20	20	20	50	20	μ A	Y	H →	15	15	15	3	15	15	24	6	6	6	mA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1.6	0.4	1	mA		L ←	24	24	16	64	64	64	24	6	6	6	mA
G	H →	20	20	20	20	50	20	μ A	Y	Z → L	20	20	—	—	50	50	5	5	5	5	μ A
	L ←	0.2	0.1	0.1	1.6	2	0.5	mA		Z ← H	20	20	20	—	50	50	5	5	5	5	μ A

74242

Quad 3-State Bus Transceivers



8 bit 版として
74LS620, 74LS622 がある

GAB	GBA	動作
H	H	A ← B
L	H	許されない
H	L	A OFF B
L	L	B ← A

○ 入力は PNP トランジスタ

○ ヒステリシスは 400mV

項目	入力	出力	max		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min												
t _{pd}	-	L → H	max			14	11	9	8	7	6.5		25		ns
		H → L	max			18	10	9	5.7	7	5.7		25		ns
		Z → L	max			30	21	19	10	15	7.5		38		ns
		Z → H	max			23	18	17	5.7	10	5.5		38		ns
		L → Z	max			(25)	22	6	8	(15)	9.5		38		ns
		H → Z	max			(18)	14	7	6.3	(9)	6.5		38		ns
I _{cc}	-	H	max			38	16	65	46	135	28		0.08		mA
		L	max			50	21	10	69	150	60		0.08		mA
		Z	max			50	22	12	63	150	39				mA

参考品種

74243

74241

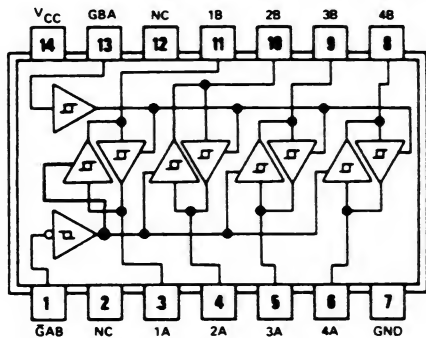
74244

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*						T	
富士通	MB	*	*	*							
日立	HD	*	*	*					*	*	*
松下	DN/MN	*	*	*					*	*	*
三菱	M	*	*	*					*	*	*
MOT	MC/SN	*	*	*	*				*	*	*
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*	*				*	*	*
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
TI	SN	*	*	*	*			*	*	*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M			*						*	*
沖	MSM									*	*
AMD	Am	*						*		*	*
シャープ	LR									*	*
三洋	LC									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
A	H →	20	20	20	20	50	20		μA	A, B	H →	15	15	15	3	15	15			6			mA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	0.4	0.1		mA		L ←	24	24	16	64	64	64			6			mA
G	H →	20	20	20	20	50	20		μA		Z → L	200	—	—	—	50	—			5			μA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	2	0.1		mA		Z → H	20	—	—	—	50	—			5			μA

74243

Quad 3-State Bus Transceivers



8 bit 版として
74LS621, 74LS623がある

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	-	L → H	max		18	11	11	6.2	9	7.5		25		ns
		H → L	max		18	11	11	6.5	9	6.5		25		ns
		Z → L	max		30	20	21	8.5	15	7.5		38		ns
		Z → H	max		23	20	19	6.7	12	9		38		ns
		L → Z	max		(25)	22	8	7	(15)	9		38		ns
		H → Z	max		(18)	14	9	7	(9)	7		38		ns
I _{cc}	-	H	max		38	25	8	80	160	44		0.08		mA
		L	max		50	30	12	90	160	74		0.08		mA
		Z	max		54	32	14	90	180	56				mA

参考品種
74242
74240
74245

GAB	GBA	動作
H	H	A ← B
L	H	許されない
H	L	A OFF B
L	L	B ← A

○ 入力はPNPトランジスタ

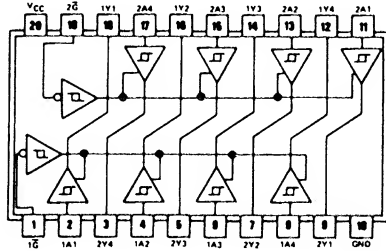
○ ヒステリシスは400mV

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*					
富士通	MB		*	*		*					
日立	HD		*							*	*
松下	DN/MN		*	*	*					*	
三菱	M		*	*	*					*	
MOT	MC/SN		*	*		*				*	
NS	DM/MM		*	*	*		*	*		*	
日電	μPB/D									*	*
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N		*			*	*			*	*
TI	SN		*	*	*			*		*	*
東芝	TD/TC									*	
SGS	T/M		*							*	
沖	MSM									*	
AMD	Am		*				*				
シャープ	LR									*	
三洋	LC									*	
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A	H →		20	20	20	20	50	20	μA	A, B	H →		15	15	15	3	15	15		6		mA
	L ←		0.2	0.1	0.1	1	0.4	0.1	mA		L ←		24	24	16	64	64	64		6		mA
G	H →		20	20	20	20	50	20	μA		Z → L		200	—	—	—	50	—		5		μA
	L ←		0.2	0.1	0.1	1	2	0.1	mA		Z ← H		20	—	—	—	50	—		5		μA

74244

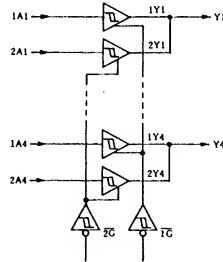
Octal 3-State Bus Buffers



項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max		18	10	14	6.2	6	6.2	10.5	29	29	ns	
		H → L	max		18	10	14	6.5	6	6.2	9.5	29	29	ns	
		Z → L	max		30	20	22	8	15	7.5	12.0	38	38	ns	
		Z → H	max		23	20	22	6.7	12	9	12.0	38	38	ns	
		L → Z	max		(25)	13	13	7	(15)	9	11.0	38	38	ns	
		H → Z	max		(18)	10	10	7	(9)	6	13.5	38	38	ns	
I _{cc}	-	H	max		23	15	11	60	160	34	0.08	0.08	0.08	mA	
		L	max		46	24	17	90	180	90	0.08	0.08	0.08	mA	
		Z	max		54	27	20	90	180	54				mA	

- 1G, 2GがHのとき, Yはハイインピーダンス
- 1G, 2GがLのとき, Y=A
- 入力はPNPトランジスタ
- 入力ヒステリシス400mV

応用例
(データセレクト)



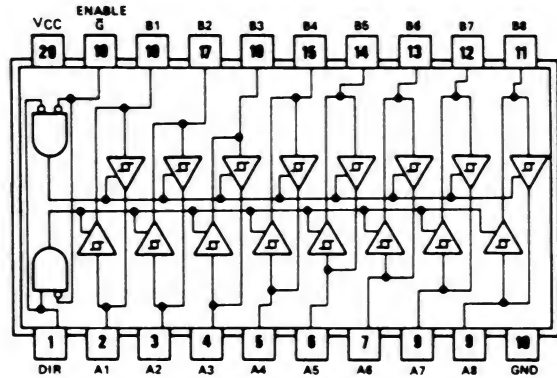
参考品種
74240
74241
81LS97

社名	記号	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*				*				T	*
富士通	MB	*	*	*							*
日立	HD	*								T	**
松下	DN/MN	*	*	*							**
三菱	M	*	*	*			*			*	**
MOT	MC/SN	*	*	*		*					**
NS	DM/MM	*	*	*		*	*	*	*	*	**
日電	μPB/D										**
RAY											
RCA	CD									T	**
SIG	N	*				*	*	*	*	*	**
TI	SN	*	*	*		*	*	*	*	*	**
東芝	TD/TC										**
SGS	T/M	*									**
沖	MSM										**
AMD	Am	*						*			*
MMI	SN	*						*			*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										**
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A	H →		20	20	20	20	50	20		Y	H →	15	15	15	3	15	15	24	6	6	6	mA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	0.4	0.3		L ←		24	24	16	64	64	64	24	6	6	6	mA	
G	H →	20	20	20	20	50	20		Z → L		20	20	—	—	50	50	5	5	5	5	5	μA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1	2	0.3		Z ← H		20	20	—	—	50	50	5	5	5	5	5	μA

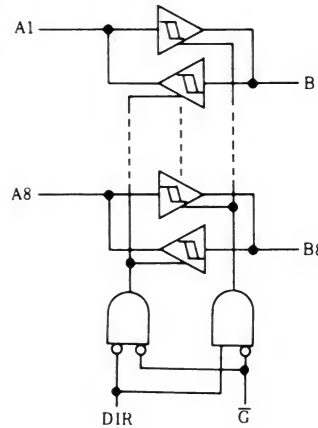
74245

Octal 3-State Bus Transceivers



○マイクロコンピュータのバスライン増強用
○入力はPNPトランジスタ

応用例



	\bar{G}	DIR
A → B	L	H
B → A	L	L
A OFF B	H	H, L

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	L → H	max		12	10	13	6.5			6	9.5	22	29	ns
		Z → L	max		40	20	29	11			8	11.0	56	38	ns
		Z → H	max		40	20	25	8			8	11.0	56	38	ns
		L → Z	max		(25)	15	21	6			5	10.0	52	38	ns
		H → Z	max		(25)	10	18	7.5			4.5	12.5	52	38	ns
I _{cc}	-	H	max		70	45	32	195			62	0.08	0.08	0.08	mA
		L	max		90	55	37	195			95	0.08	0.08	0.08	mA
		Z	max		95	58	39	195			79				mA

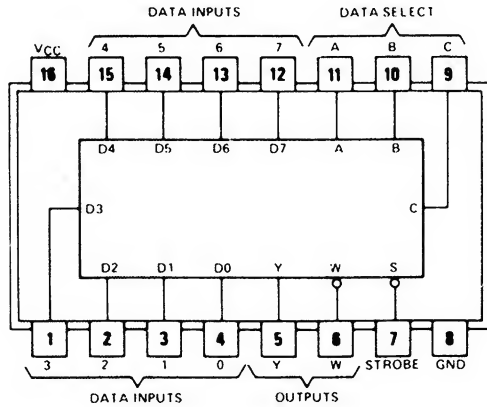
参考品種
74645
76460~2
8286

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*				T	
富士通	MB		*	*		*					
日立	HD		*							*	*
松下	DN/MN		*		*					*	*
三菱	M		*	*	*			*		*	*
MOT	MC/SN		*	*	*	*				*	*
NS	DM/MM		*	*				*		*	*
日電	μPB/D									*	*
RAY											
RCA	CD									T	*
SIG	N		*			*				*	*
TI	SN		*	*	*			*		*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
MMI			*								
シャープ	LR										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
\bar{G}	H →		20	20	20	20		20	μA	A	H →	15	15	15	1	15	24	6	6	6	6	mA
	L ←	0.2	0.1	0.1	1.6		0.1	mA	L ←		24	24	16	20	48	24	6	6	6	6	6	mA
DIR	H →		20	20	20	20		20	μA	B	H →	15	15	15	1	15	24	6	6	6	6	mA
	L →	0.2	0.1	0.1	1.2		0.1	mA	L ←		24	24	16	64	48	24	6	6	6	6	6	mA
A, B	H ←		20	20	20	70		50	μA	A, B	Z → L	10	-	-	-	-	5	5	5	5	5	μA
	L →	0.2	0.1	0.1	1		0.75	mA	Z ← H		100	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	μA

74251

3-State 8 to 1 Data Selector



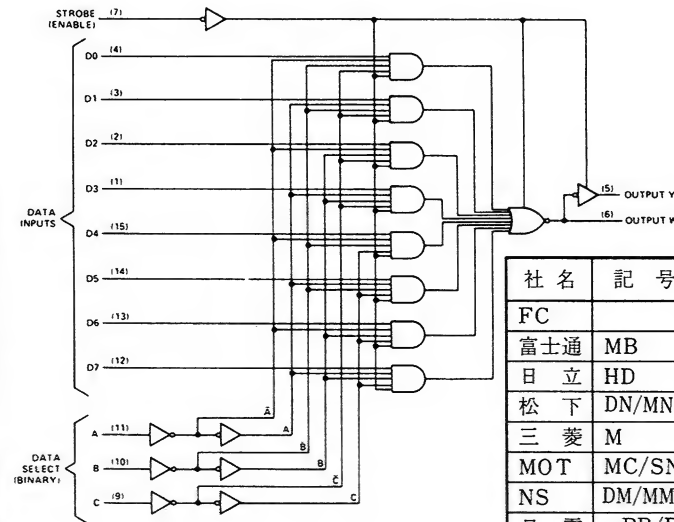
項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	Data	Y	max	28	28	15		11	12	4	12.5	49			ns
		W	max	15	15	15		7	7	3	12.5	46			ns
	Select	Y	max	45	45	24		15	19.5	5	15.0	51			ns
		W	max	33	33	24		9	15	4.5	15.0	51			ns
Z→X	Strobe	Y	max	40	45	15		10	(21)	6	12.0	36			ns
		W	max	40	40	15		10.5	(21)	6	12.0	38			ns
	X→Z	Y	max	23	45	10		7	14	4	12.0	49			ns
		W	max	23	55	10		8.5	14	4	12.0	55			ns
I _{cc}	全入力H	—	max	62	12	10		22	85	28	0.08	0.08			mA

○74151の3ステートタイプ。

○D0~D7に加えた8つのデータ中の1つを、セレクト入力に加えた2進コードにより選びYに出力し、Wには反転出力する。

○ストローブをHにすることにより、他の入力に無関係に両出力をハイ・インピーダンス状態にする。

INPUTS			STROBE S	OUTPUTS	
C	B	A		Y	W
X	X	X	H	Z	Z
L	L	L	L	D0	$\overline{D0}$
L	L	H	L	D1	$\overline{D1}$
L	H	L	L	D2	$\overline{D2}$
L	H	H	L	D3	$\overline{D3}$
H	L	L	L	D4	$\overline{D4}$
H	L	H	L	D5	$\overline{D5}$
H	H	L	L	D6	$\overline{D6}$
H	H	H	L	D7	$\overline{D7}$



参考品種
74151
74152
74351

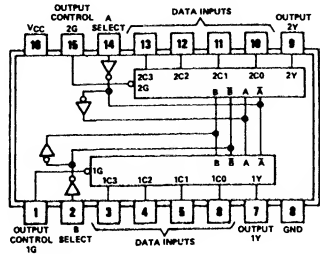
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*	*			T	
富士通	MB		*	*		*					
日立	HD	*	*				*				*
松下	DN/MN		*								*
三菱	M		*	*			*	*			*
MOT	MC/SN		*	*		*					*
NS	DM/MM	*	*	*			*	*			*
日電	μPB/D										*
RAY			*								
RCA	CD									T	* *
SIG	N		*			*	*				* *
TI	SN	*	*	*			*	*			*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
AMD	Am		*				*				
シャープ	LR										*
三洋	LC										
PHIL	PC										* *

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
A, B, C	H →	40	20	20		20	50	40	μA	Y, W	H →	5.2	2.6	2.6		3	6.5	15	24	4		mA	
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2	0.6	mA		L ←	16	8	24		20	20	48	24	4		mA	
他	H →	40	20	20		20	50	20	μA		Z → L	40	20	20		—	50	50	5	6			μA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2	0.3	mA		Z ← H	40	20	20		—	50	50	5	6			μA

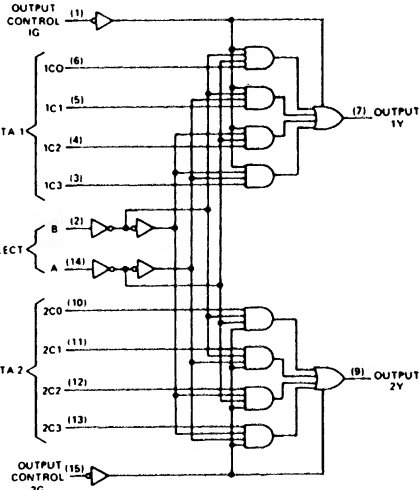
74253

Dual 3-State 4 to 1 Data Selectors

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	8214	単位
t _{pd}	Data	Y	max		25	14		8	9	8	19.5	35	23	ns
	Select		max		45	21		13.5	18	13.5	25.5	44	34	ns
Z→X	max			28	16		10.5	(21)	12.5	11.0	25	21	ns	
X→Z	max			(41)	14		7	14	7	11.0	38	(23)	ns	
I _{cc}	Output Control → H	max		14	12			16	85	29	0.08	0.08	65	mA



- 74153の3ステートタイプ。
- C0~C4に加えた4つのデータ中の1つを、セレクト入力に加えた2進コードにより選び出力する。
- アウトプットコントロールをHにすることにより他の入力に無関係に出力をハイ・インビデンス状態にする。



FUNCTION TABLE

INPUTS		OUTPUT	
SELECT	OUTPUT CONTROL G	Y	
B A		H	Z
X X		L	C 0
L L		L	C 1
L H		L	C 2
H L		L	C 3
H H		L	C 3

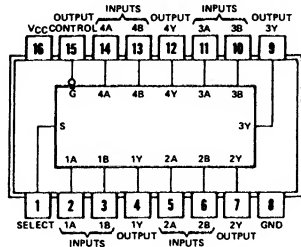
参考品種
74153
74353
74352

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC		*	*	*	*	*	*	*	T			
富士通	MB		*	*								
日立	HD		*	*								
松下	DN/MN		*	*								
三菱	M		*	*								
MOT	MC/SN		*	*	*							
NS	DM/MM	*	*	*		*	*	*				
日電	μPB/D		*	*								
RAY			*	*								
RCA	CD		*	*					T	*	*	
SIG	N		*	*		*	*	*				
TI	SN		*	*	*		*	*				
東芝	TD/TC		*	*								
SGS	T/M		*	*								
沖	MSM		*	*								
AMD	Am		*	*			*	*				
三洋	LC		*	*								
PHIL	PC		*	*						*	*	
JRC	NJU		*	*								
シャープ	LR		*	*								

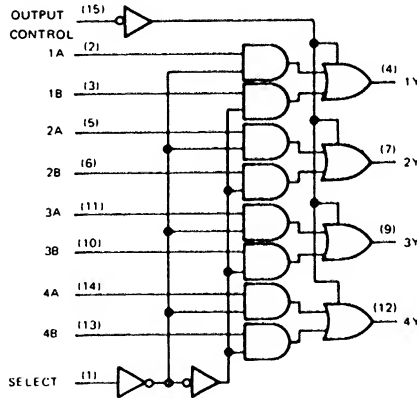
入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A, B	H →	40	20	20		20	50	40	μA	H →	5.2	2.6	2.6	1	6.5	15	24	4		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2	1	mA	L ←	16	8	24	20	20	48	24	4		mA
他	H →	40	20	20		20	50	20	μA	Z → L	40	20	20	—	50	50	5	6		μA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2	0.5	mA	Z ← H	40	20	20	—	50	50	5	6		μA

74257

Quad 3-State 2 to 1 Data Selectors



- 74157の3ステートタイプ
- セレクト入力をしてまたはHにすることによりそれぞれデータA、データBを選び出力する。
- アウトブットコントロールをHにすることにより、他の入力に無関係に出力をハイインピダンス状態にする。



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	8123	単位
			min											
t _{pd}	Data	Y	max		18	12		7	7.5	6	13.0	25	18	ns
	Select		max		21	22		15	15	11	16.0	25	24	ns
	Z→X		max		30	18		8.5	21	9.5	10.0	38	30	ns
	X→Z		max		(30)	15		7	(14)	7	10.0	38	(27)	ns
I _{cc}	Output Control → H	max		19	6		15	99	19.7	0.08	0.08	51	mA	

FUNCTION TABLE

INPUT		OUTPUT Y
Select.	Output Control	
X	H	Z
L	L	A
H	L	B

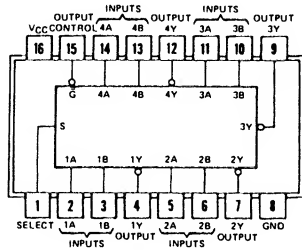
参考品種
74258

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*			T	
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				
日立	HD	*	*	*	*	*	*			*	
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*			*	
三菱	M	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*			*	
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*			*	
RAY		*	*	*	*	*	*				
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*			*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*				*
沖	M5M										*
AMD	Am	*	*	*	*	*	*				*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

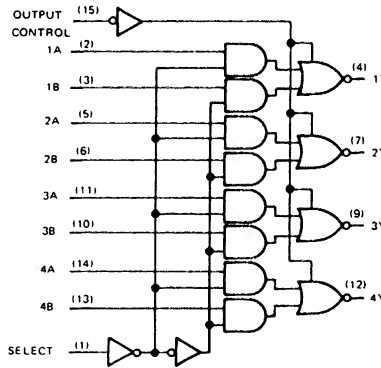
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
Select	H →	40	40	20		20	100	40	μA	Y	H →	5.2	2.6	2.6	1	6.5	15	24	6			mA
	L ←	1.6	0.8	0.1		0.6	4	1	mA		L ←	16	24	24	20	20	48	24	6			mA
他 全入力	H →	40	20	20		20	50	20	μA	Z → L	40	20	20		50	50	5	5				μA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.6	2	0.5	mA	Z ← H	40	20	20		50	50	5	5				μA

74258

Quad 3-State 2 to 1 Data Selectors



- 74158の3ステートタイプ
- セレクト入力をLまたはHにすることによりそれぞれデータA、データBを選び、論理反転して出力する。
- アウトプットコントロールをHにすることにより、他の入力に無関係に出力をハイインピダンス状態にする。



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	Data	Y	max		18	8		6	6	5	10.5			ns
	Select		max		21	25		11	12	10	14.0			ns
	Z→X		max		30	18		8.5	21	10	10.0			ns
	X→Z		max		(30)	18		7	(14)	6.5	11.0			ns
I _{cc}	Output Control → H		max		19	4		9.5	87	13.5	0.08			mA

FUNCTION TABLE

INPUT		OUTPUT
Select	Output Control	Y
X	H	Z
L	L	\bar{A}
H	L	\bar{B}

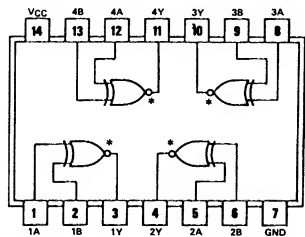
参考品種
74158
74257
74157

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*	*	*	*	*			T	
富士通	MB	*	*	*	*	*	*				
日立	HD	*	*	*	*	*	*			*	
松下	DN/MN	*	*	*	*	*	*			*	
三菱	M	*	*	*	*	*	*			*	
MOT	MC/SN	*	*	*	*	*	*			*	
NS	DM/MM	*	*	*	*	*	*			*	
日電	μPB/D	*	*	*	*	*	*			*	
RAY		*	*	*	*	*	*				
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*	*	*	*	*			*	*
TI	SN	*	*	*	*	*	*			*	*
東芝	TD/TC	*	*	*	*	*	*			*	*
SGS	T/M	*	*	*	*	*	*			*	*
沖	MSM	*	*	*	*	*	*			*	*
AMD	Am	*	*	*	*	*	*			*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*
三洋	LC									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Select	H →		40	20		20	100	40	μA	Y	H →		2.6	2.6		1	6.5	15	24				mA
	L ←		0.8	0.1		0.6	4	1	mA		L ←		24	24		20	20	48	24				mA
他全入力	H →		20	20		20	50	20	μA	Z → L		20	20		—	50	50	5				μA	
	L ←		0.4	0.1		0.6	2	0.5	mA	Z ← H		20	20		—	50	50	5				μA	

74266

Quad 2 Input O. C. Ex-NOR

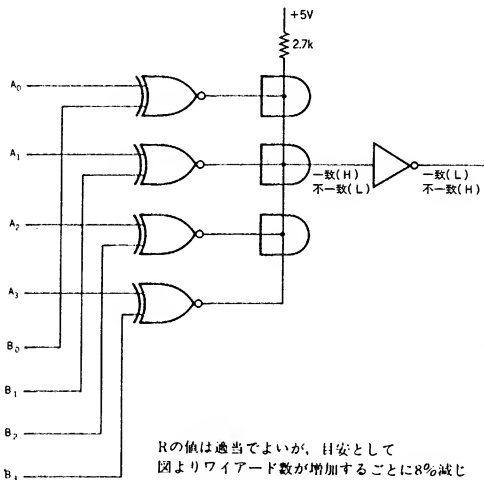


$Y = A \oplus B = A \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B$

○ オープンコレクタ出力

A	B	Y
L	L	H
L	H	L
H	L	L
H	H	H

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	-	L → H	max		30							30		ns
		H → L	max		30							30		ns
I _{cc}		L	max		13							0.02		mA



Rの値は適当でよいが、目安として
 図よりワイアード数が増加することに8%減じ
 図よりドライブ数が増加することに4%減する
 N, Sの場合はLSの抵抗値の約1/2

参考品種

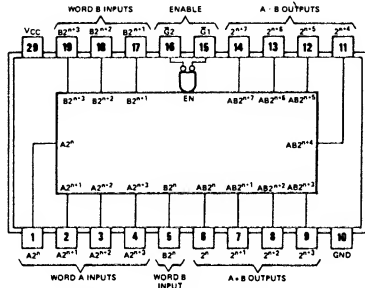
74136

社名	記号	N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*								
富士通	MB		*	*	*						
日立	HD		*								*
松下	DN/MN		*								*
三菱	M		*								*
MOT	MC/SN		*								*
NS	DM/MM		*								*
日電	μPB/D		*								*
RAY			*								*
RCA	CD									*	*
SIG	N		*								*
TI	SN		*								*
東芝	TD/TC		*								*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM		*								*
シャープ	LR		*								*
PHIL	PC		*								*
JRC	NJU		*								*
ローム	BU		*								*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →		40						μA	Y	H ←	0.1								4		mA
	L ←		0.8						mA		L ←	8								4		mA

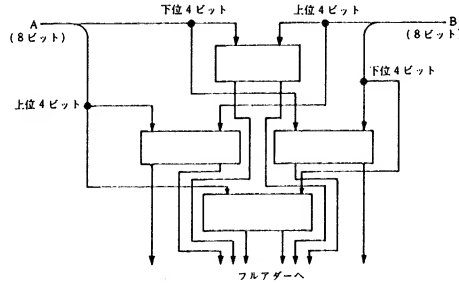
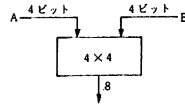
74274

4 × 4 Binary Multiplier



- 16ビットの積が79nS (74LS183で部分積を加える)
- 74S275などの部分積のアダーを用いて積を出す

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	A, B	—	max						90					ns
	G	Z →	max						(30)					ns
		→ Z	max						(25)					ns
t _{cc}	—	—	max						155					mA



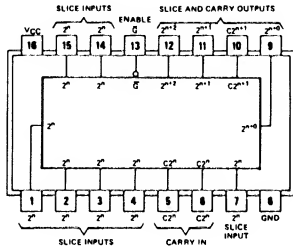
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN									*	
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →						25		μA	全出力	H →						6.5						mA
	L ←					0.25			mA		L ←							12					
											Z →						50						μA

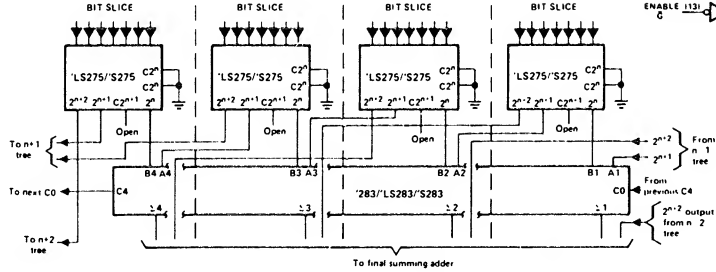
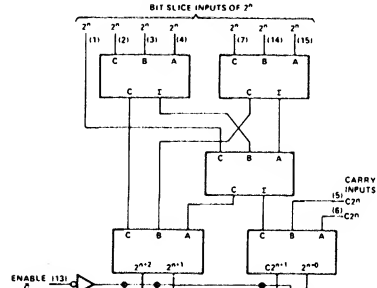
74275

7-Bit Wallace Tree

項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	-	H → L	max		66				70					ns
		L → H	max		62				70					ns
		Z →	max		23				(30)					ns
		→ Z	max		(15)				(25)					ns
I _{cc}	-	-	max		40				155				mA	



- 74S274の部分積を加える素子
- 内部にフルアダーが5個入っている



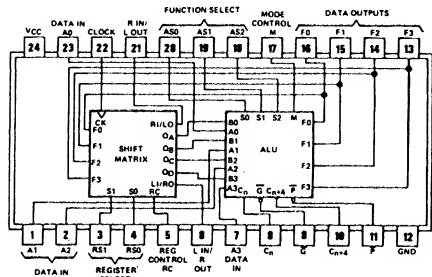
7本の入力の中にあるHレベルの数をかぞえ、その合計をバイナリコードで出力可能。

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN				*					*	
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
G	H →		20				25		μA	全出力	H →	2.6					6.5					mA
	L ←		0.4			0.25			mA		L ←	24						12				mA
他	H →		60				25		μA	H → Z	20						50					μA
	L ←		1.2			0.25			mA	Z → H	20						50					μA

74281

4-Bit Binary Accumulators



○ALUにシフトレジスタを加えたもの。

項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
f_{max}	Shift		min							50						MHz
t_{pd}	C_n	C_{n+4}, F	max							20						ns
	A	C_{n+4}	max							30						ns
	Clock	F	max							35						ns
I_{cc}	-		max							144						mA

FUNCTION	INPUTS BEFORE ↑										CLOCK INPUT	OUTPUTS AFTER ↓					
	REGISTER SELECTION RSO AS1	REGISTER CONTROL INPUT	INPUT/OUTPUT R/I/O	SHIFT-MATRIX INPUTS F0 F1 F2 F3			INPUT/OUTPUT LI/RO	INPUT/OUTPUT RI/LO	SHIFT-MATRIX OUTPUTS (ALU B INPUTS) O _A O _B O _C O _D			INPUT/OUTPUT LI/RO					
LOAD	L	L	X	Z	10	11	12	13	Z	Z	1	Z	10	11	12	13	Z
LSL	L	H	L	O _A	O _A	O _B	O _C	O _D	1	1	O _{Bn}	O _{Bn}	O _{Cn}	O _{Dn}	1	1	1
LSA	L	H	H	O _A	O _A	O _B	O _C	O _D	1	1	O _{Bn}	O _{Bn}	O _{Cn}	1	O _{Dn}	1	1
RSL	H	L	L	1	O _A	O _B	O _C	O _D	O _D	1	1	1	O _{An}	O _{Bn}	O _{Cn}	O _{Cn}	O _{Cn}
RSA	H	L	H	1	O _A	O _B	O _C	O _D	O _C	1	1	1	O _{An}	O _{Bn}	O _{Dn}	O _{Bn}	O _{Bn}
HOLD	H	H	X	X	O _A	O _B	O _C	O _D	X	1	Z	O _{A0}	O _{B0}	O _{C0}	O _{D0}	Z	Z
	X	X	X	X	O _A	O _B	O _C	O _D	X	L	R/I/O	O _{A0}	O _{B0}	O _{C0}	O _{D0}	L/I/O	L/I/O

参考品種

74181

74381

M = H

ALU SELECTION			ACTIVE-HIGH DATA FUNCTION	
AS2	AS1	AS0		
L	L	L	$F_n = L$	
L	X	H	$F_n = A_n \oplus B_n$	
L	H	L	$F_n = A_n \oplus B_n$	
H	L	L	$F_n = A_n B_n$	
H	L	H	$F_n = A_n + B_n$	
H	H	L	$F_n = \overline{A_n B_n}$	
H	H	H	$F_n = A_n + B_n$	

M = L

ALU SELECTION			ACTIVE-HIGH DATA			
AS2	AS1	AS0	$C_n = H$ (with carry)		$C_n = L$ (no carry)	
L	L	L	$F_0 = L, F_1 = F_2 = F_3 = H$		$F_n = H$	
L	L	H	F = B MINUS A		F = B MINUS A MINUS 1	
L	H	L	F = A MINUS B		F = A MINUS B MINUS 1	
L	H	H	F = A PLUS B PLUS 1		F = A PLUS B	
H	L	L	F = B PLUS 1		$F_n = B_n$	
H	L	H	F = \overline{B} PLUS 1		$\overline{F_n} = \overline{B_n}$	
H	H	L	F = A PLUS 1		$F_n = A_n$	
H	H	H	F = \overline{A} PLUS 1		$F_n = \overline{A_n}$	

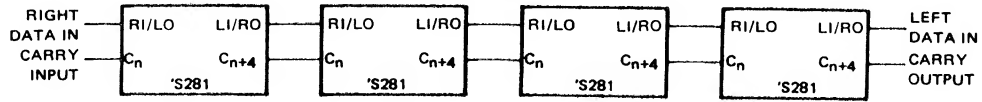
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM									*	
日電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN										*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										
AMD	Am									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位
他	H →					250			μ A
	L ←					8			mA
LI/RO RI/LO	H →					200			μ A
	L ←					3			mA
RSO ₁	H →					50			μ A
	L ←					2			mA
M, Clock	H →					150			μ A
	L ←					3			mA
AS 2	H →					300			μ A
	L ←					6			mA

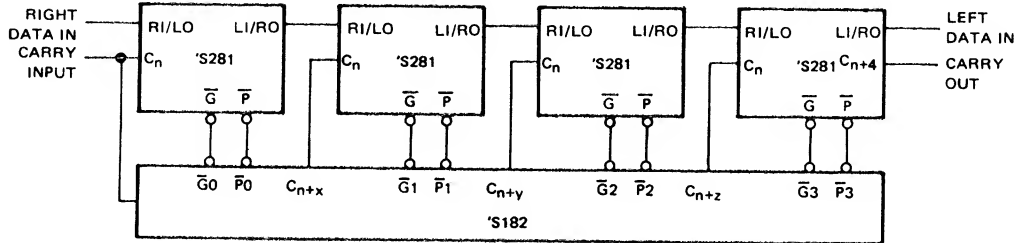
出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
LI/RO RI/LO	H →						2					mA
	L ←						10					mA
他	H →						1					μ A
	L ←						20					μ A

74S281

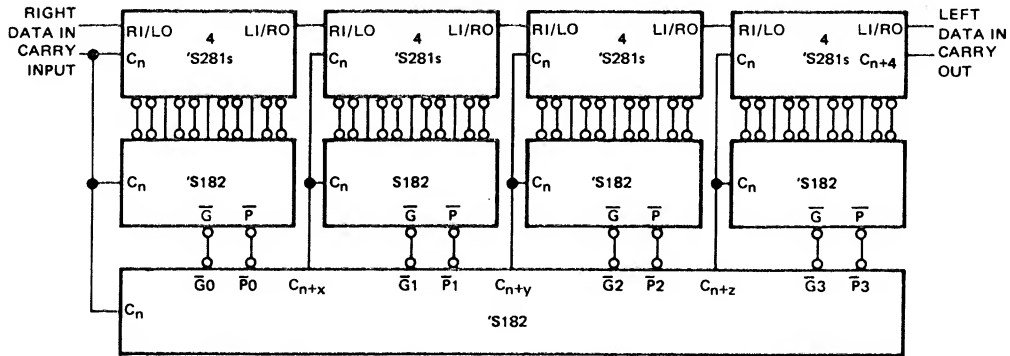
(a) 直列キャリ (加算44nS)



(b) 4ビット ルックアヘッド (加算29nS)

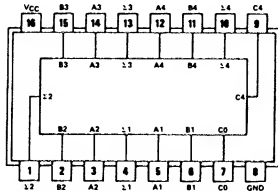


(c) 16ビット フルルックアヘッド (加算34nS)



74283

4-Bit Binary Full Adder

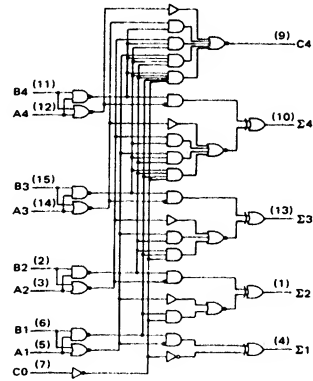


○7483Aのピンレイアウトを変えたタイプ。

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	C ₀	Σ		21	24			10.5	18					ns
	A _i , B _i	Σ _i	max	24	24			10.5	18					ns
	C ₀	C ₄	max	16	22			8.5	(11)					ns
	A _i , B _i		max	16	17			8.5	(12)					ns
I _{cc}	—		max	110	34			55	160					mA

FUNCTION TABLE

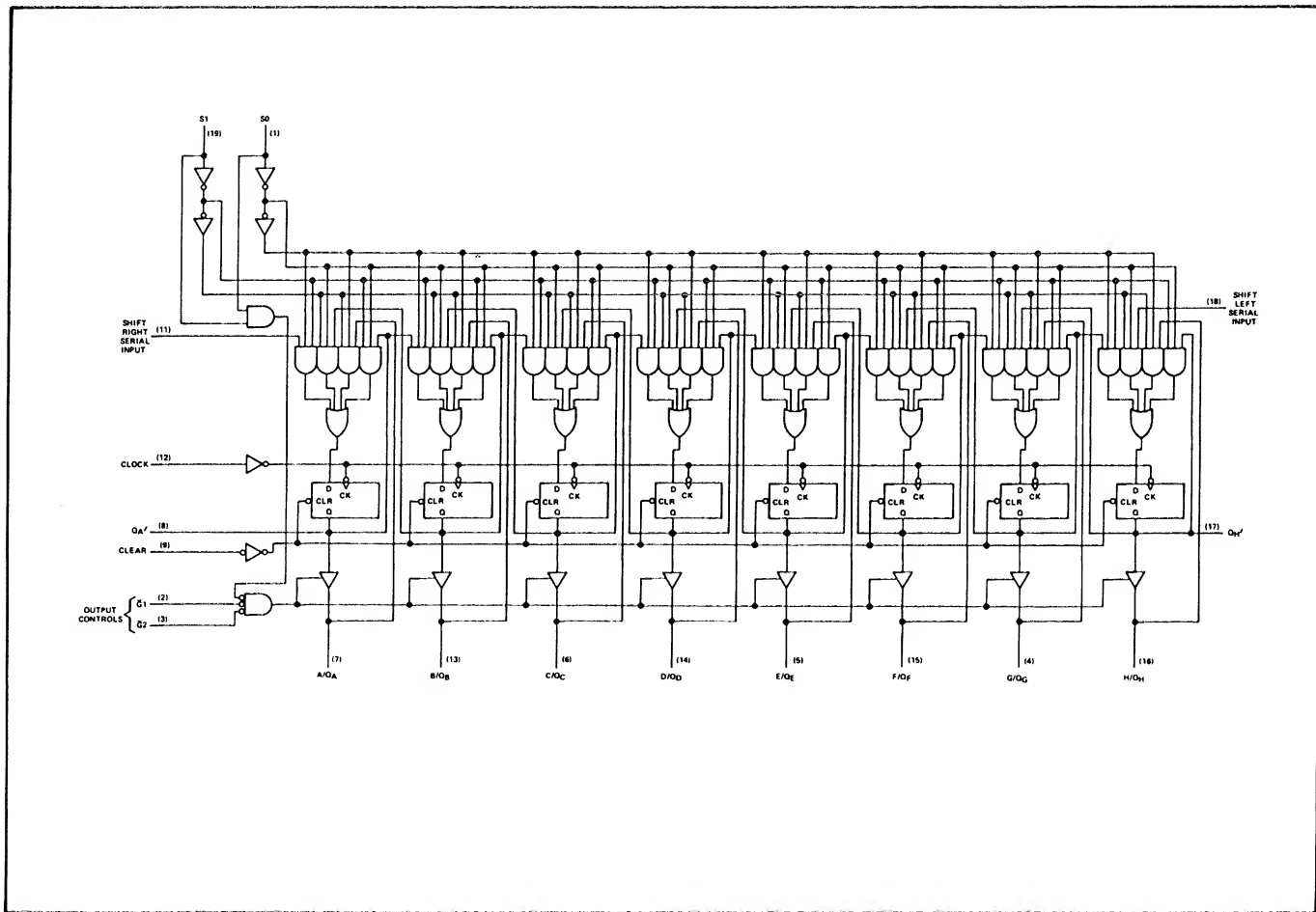
INPUT				OUTPUT			
				WHEN C ₀ = L	WHEN C ₂ = L		WHEN C ₂ = H
A ₁	B ₁	A ₂	B ₂	Σ ₁	Σ ₂	Σ ₃	Σ ₄
L	L	L	L	L	L	L	L
L	L	L	H	L	L	L	L
L	L	L	L	L	L	L	L
L	L	L	H	L	L	L	L
L	L	H	L	L	L	L	L
L	L	H	H	L	L	L	L
L	L	L	L	L	L	L	L
L	L	L	H	L	L	L	L
L	L	H	L	L	L	L	L
L	L	H	H	L	L	L	L
L	H	L	L	L	L	L	L
L	H	L	H	L	L	L	L
L	H	H	L	L	L	L	L
L	H	H	H	L	L	L	L
H	L	L	L	L	L	L	L
H	L	L	H	L	L	L	L
H	L	H	L	L	L	L	L
H	L	H	H	L	L	L	L
H	H	L	L	L	L	L	L
H	H	L	H	L	L	L	L
H	H	H	L	L	L	L	L
H	H	H	H	L	L	L	L



参考品種
7483
74583

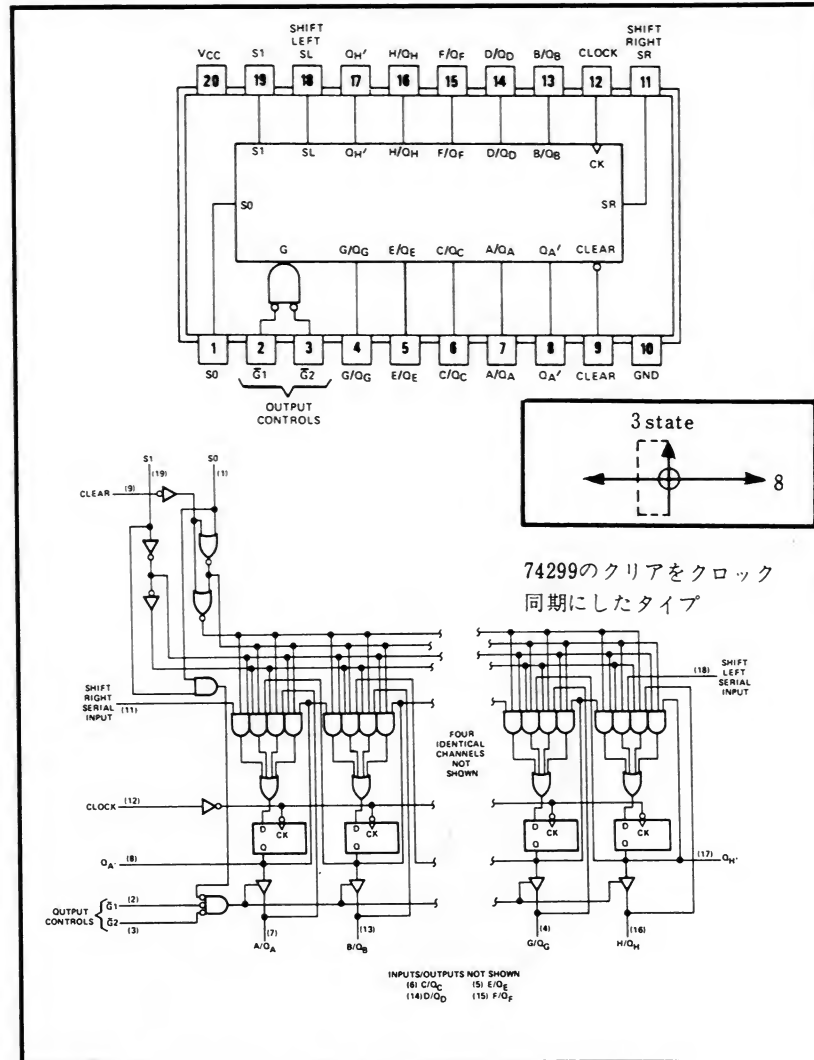
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC		*	*			*					
富士通	MB		*	*	*						*
日立	HD	*	*								*
松下	DN/MN	*	*								*
三菱	M	*	*								*
MOT	MC/SN	*	*			*					*
NS	DM/MM	*	*				*				*
日電	μPB/D	*	*								*
RAY		*	*								*
RCA	CD									T	*
SIG	N	*	*			*					*
TI	SN	*	*				*				*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M	*	*								*
沖	MSM									*	*
MMI		*	*				*				*
PHIL	PC									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
C ₀	H →	40	20			20	50		μA	C ₄	H →	0.4	0.4		1	0.5							mA
	L ←	1.6	0.4			0.6	2		mA		L ←	8	8		20	10							mA
他	H →	40	40			20	50		μA	他	H →	0.8	0.4		1	1							mA
	L ←	1.6	0.8			1.2	2		mA		L ←	16	8		20	20							mA



74323

8-Bit Shift Register (3-State)



項目	入力	出力	max/min		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
f _{max}	Clock	—	min			35	30		70	50	—	90			MHz	
t _w	Clock		min			20	16.5		7	10	—	5.0			ns	
t _{su}	Clear		min			20↑	16↑		15↑	7↑	—	4.0			ns	
t _{hold}	全 Data-Input		min			0↑	0↑		0	5↑	—	0			ns	
t _{rec}	Clear		min			20↑	—		—	10↑	—	0.5			ns	
t _{enable}	Mode Select		min			10↑	20↑		—	15↑	—	3.5			ns	
t _{hold}	Mode Select		min			10↑	0↑		0	5↑	—	0			ns	
t _{pd}	Clock		Q _A , Q _H	max			25	18		14	20	10	14.5			ns
	Clear			max			35	22		—	21	12	—		ns	
	Clock		Q _A ~Q _H	max			25	19		14	21	10	13.5			ns
Z→X	G ₁ , G ₂	max				35	22		14	18	10	9.5		ns		
X→Z			max			25	15		10	12	7	16.0		ns		
I _{cc}	V _{CC} =MAX		max			53	40		92	225	95	0.08			mA	

○動作特性は74LS299と同じ

入力				出力		動作
Clear	Mode select		CK	Output control		
	S1	S0		G ₁	G ₂	
H	L	H	[Clock Pulse]	—	—	右シフト
H	H	L		—	—	左シフト
H	H	H		—	—	ロード
H	L	L		—	—	ホールド
L	X	X	—	—	クリア	
—	—	—	H	X	Z	—
—	—	—	X	H	Z	—

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*				T	
富士通	MB										*
日立	HD										*
松下	DN/MN			*							*
三菱	M		*	*							*
MOT	MC/SN		*								*
NS	DM/MM										*
日電	μPB/D										*
RAY											*
RCA	CD									T	*
SIG	N		*			*					*
TI	SN		*	*				*			*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
AMD	Am		*								*
MMI			*								*

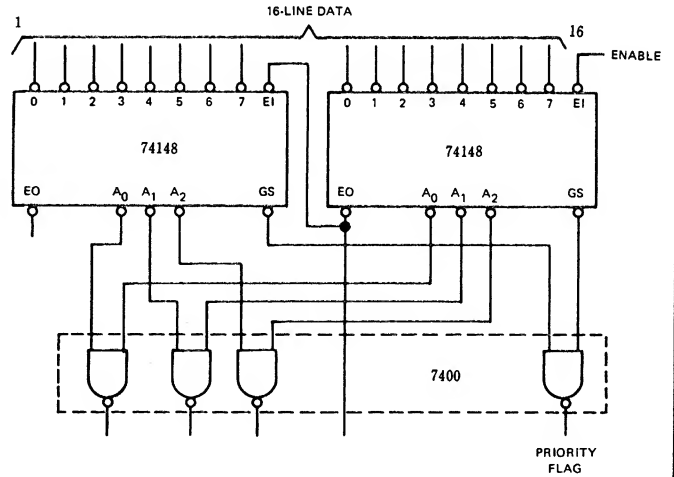
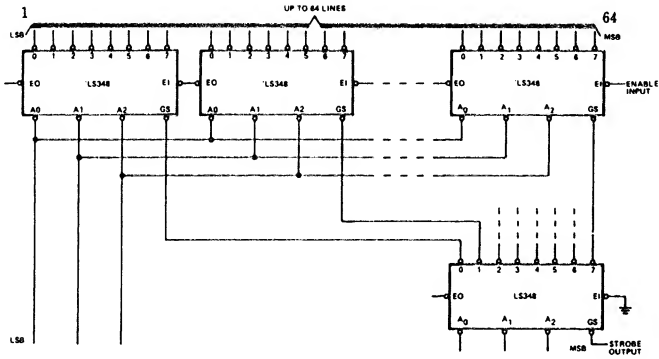
参考品種
74299

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位
S1, S0	H →		40	20		20			μA
	L ←		0.8	0.2		1.2			mA
A~H	H →		40	20		20			μA
	L ←		0.4	0.1		1.2			mA
他	H →		30	20		20			μA
	L ←		0.4	0.2		0.6			mA
Clock Clear	H →		30	20		20			μA
	L ←		0.4	0.1		0.6			mA

出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
Q _A ~Q _H	H →		2.6	2.6		1			24			mA
	L ←		24	24		20			24			mA
	Z → L		400	—		20			5			μA
	Z ← H		40	—		1			5			μA
Q' _A , Q' _H	H →		0.4	0.4		1			24			mA
	L ←		8	8		20			24			mA

74348 (TIM9908)

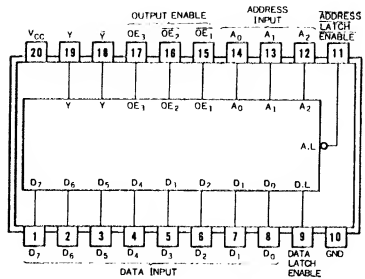
3-State 8 to 3 Priority Encoder



- EIには上位のEOを接続.
- 74148は3ステートではないので右図のように NAND, またはANDで受ける.
- ENABLE をHにすると, 6ビットともZ状態(右図ではL)

74356

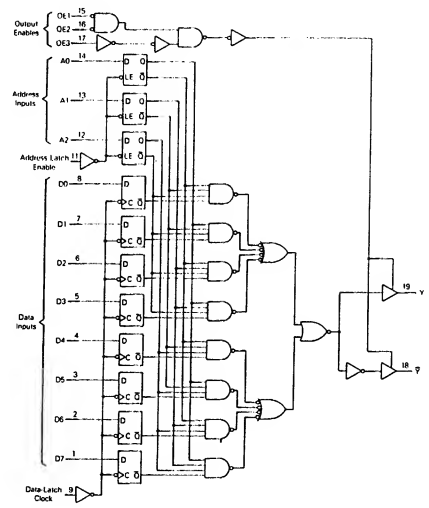
8 Input Data Selector (with Address Latch) And 3 Stste Outputs



Address Latch Contents * A2 A1 A0			Data-Latch Clock			Output Enables OE1 OE2 OE3			Outputs Y Ȳ	
X	X	X	X	X	X	H	X	X	Z	Z
X	X	X	X	X	X	X	H	X	Z	Z
X	X	X	X	X	X	X	X	L	Z	Z
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D0n	D0p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D1n	D1p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D2n	D2p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D3n	D3p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D4n	D4p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D5n	D5p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D6n	D6p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D7n	D7p
L	L	L	H, L, or ↕	↕	↕	L	L	H	D0p	D0p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D1p	D1p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D2p	D2p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D3p	D3p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D4p	D4p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D5p	D5p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D6p	D6p
L	L	L	↕	↕	↕	L	L	H	D7p	D7p

D0~D7 : データ入力
Den~D7n : DATA LATCH CLOCK の立ち上がりエッジ前のデータ

項目	入力	出力	max. min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t _{pd}	D, L	Y, Ȳ	max									60		ns
	A		max									68		ns
	A, L		max										68	
	X→Z	OE	max									40		ns
	Z→X	OE	max									31		ns
I _{cc}			max									0.08		mA

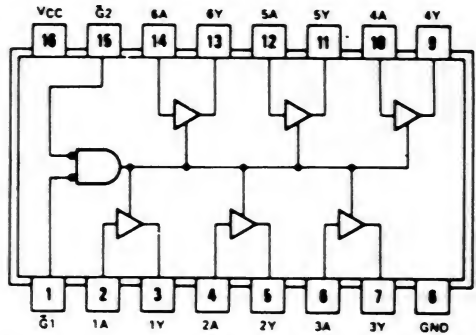


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD									*	*
松下	DN/MN									*	*
三菱	M									*	*
MOT	MC									*	*
NS	DM/MM										
日電	μPB/D									*	*
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N										
TI	SN									*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M									*	*
沖	MSM									*	*
PHIL	PC									*	*
シャープ	LR									*	*

入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
									H →									6		mA
									L ←									6		mA

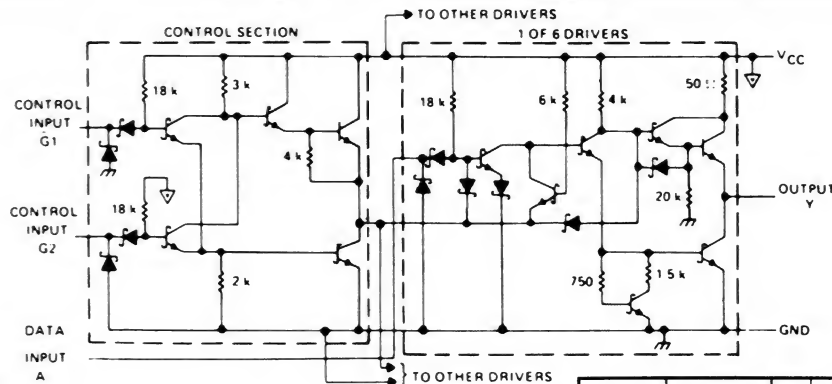
74365 (8T95)

Hex 3-State Bus Buffers

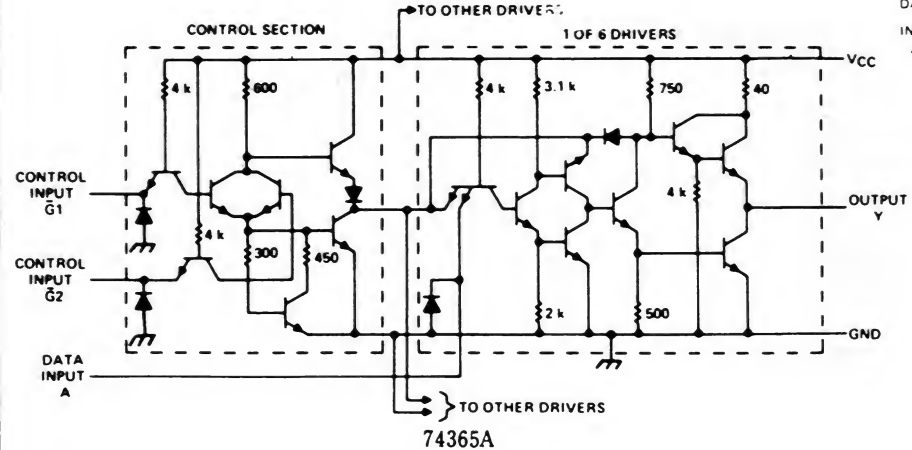


\bar{G}_1 or \bar{G}_2 がHのとき、Yはハイインピーダンス
 $\bar{G}_1 \cdot \bar{G}_2$ がLのとき Y=A

項目	入力	出力	max/min		NA	LSA	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	8T95	単位
t _{pd}	-	L → H	max	16	16	7							30	13	ns
		H → L	max	22	22	7							30	12	ns
		Z → H	max	35	35	14							55	25	ns
		Z → L	max	37	40	14							55	25	ns
		H → Z	max	(11)	(30)	5							55	(10)	ns
		L → Z	max	(27)	(35)	8							55	(12)	ns
I _{cc}	-	-	max	85	24	13						0.08	98	mA	



参考品種
74604
74605
74606
74607



74LS365

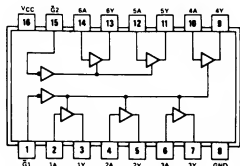
○8T95はPNP入力
 ○74365はY出力にV_{cc}とGNDにクランプダイオードが入っている。

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*					
富士通	MB		*	*							*
日立	HD		*								*
松下	DN/MN		*	*							*
三菱	M		*								*
MOT	MC/SN		*				*				*
NS	DM/MM	*	*								*
日電	μPB/D										*
RAY			*								
RCA	CD										* *
SIG	N	*	*			*	*				* *
TI	SN	*	*	*							*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M		*								*
沖	MSM										*
三洋	LC										* *
PHIL	PC										* *
シャープ	LR										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20			40		μA	Y	H →	5.2	2.6	15		5.2				6		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1			0.4		mA		L ←	32	24	24		48				6		mA
											Z → L	-	20	20		40				5		μA
											Z ← H	-	20	20		40				5		μA

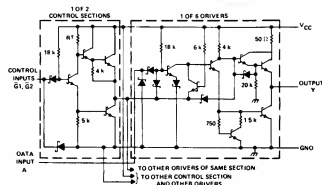
74367 (8T97)

Hex 3-State Bus Buffers

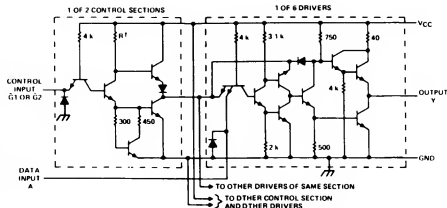


\bar{G}_1, \bar{G}_2 がHのときは、Yはハイインピーダンス
 \bar{G}_1, \bar{G}_2 がLのときはY=A

項目	入力	出力	max	NA	LSA	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	8T97	単位
			min											
t_{pd}	-	L → H	max	16	16	7						30	13	ns
		H → L	max	22	22	7						30	12	ns
		Z → H	max	35	35	14						47	25	ns
		Z → L	max	37	40	14						47	25	ns
		H → Z	max	(11)	(30)	5						44	(10)	ns
		L → Z	max	(27)	(35)	8						44	(12)	ns
I_{cc}	-	-	max	85	24	13					0.08	98	mA	



74LS367



74367A

○8T97はPNP入力

○74367はY出力にVccとGNDにクランプ

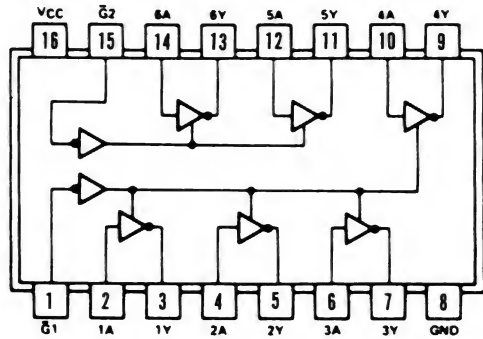
ダイオードが入っている。

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
富士通	MB	*	*	*		*					*
日立	HD	*	*	*							*
松下	DN/MN	*	*	*							*
三菱	M	*	*	*							*
MOT	MC/SN	*	*	*			*				*
NS	DM/MM	*	*	*							*
日電	μ PB/D	*	*	*							*
RAY				*							*
RCA	CD										*
SIG	N	*	*	*		*	*				*
TI	SN	*	*	*							*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M			*							*
沖	MSM										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*

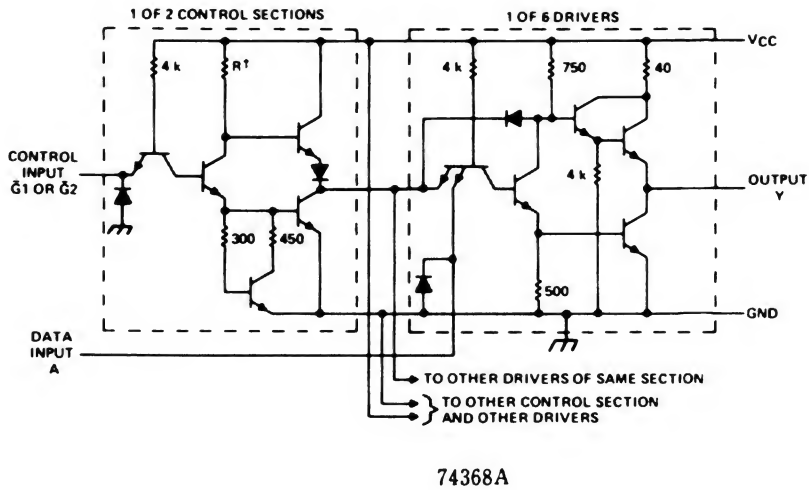
入力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →	40	20	20		40		μ A	Y	H →	5.2	2.6	15		5.2			6		mA
	L ←	1.6	0.4	0.1		0.4		mA		L ←	32	24	24		48			6		mA
										Z → L	-	20	20		40			5		μ A
										Z ← H	-	20	20		40			5		μ A

74368 (8T98)

Hex 3-State Bus Inverters

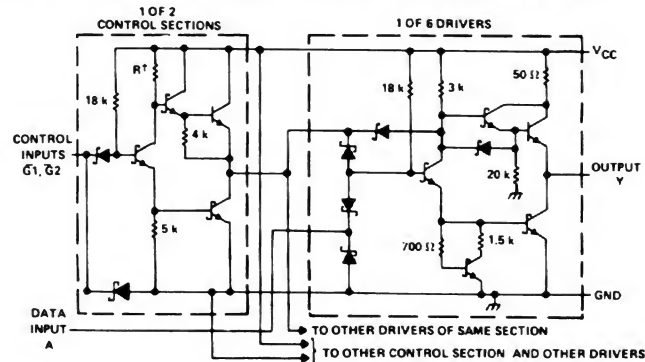


- \bar{G}_1, \bar{G}_2 がHのときYはハイインピーダンス
- \bar{G}_1, \bar{G}_2 がLのとき $Y = \bar{A}$



74368A

項目	入力	出力	max	NA	LSA	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	8T98	単位
			min			1000								
t _{pd}	-	L → H	max	17	15	6						24	10	ns
		H → L	max	16	18	5						24	11	ns
		Z → H	max	35	35	10						47	22	ns
		Z → L	max	37	45	17						47	24	ns
		H → Z	max	(11)	(32)	6						44	(10)	ns
		L → Z	max	(27)	(35)	6						44	(16)	ns
I _{cc}	-	-	max	77	21	11						0.08	89	mA



74LS368

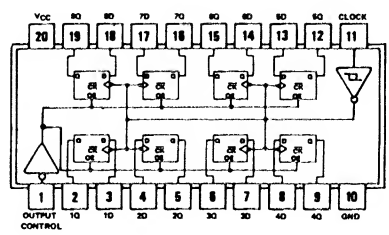
- 8T98はPNP入力
- 74368はY出力にV_{cc}とGNDにクランプダイオードが入っている。

社名	記号	N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*					
富士通	MB		*	*							*
日立	HD		*								*
松下	DN/MN		*	*							*
三菱	M		*								*
MOT	MC/SN	*	*				*				*
NS	DM/MM	*	*								*
日電	μPB/D										*
RAY			*								
RCA	CD										*
SIG	N	*	*			*	*				*
TI	SN	*	*	*							*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M			*							*
沖	MSM										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
					1000										1000								
全入力	H →	40	20	20			40		μA	Y	H →	5.2	2.6	15		5.2				6		mA	
	L ←	1.6	0.4	0.1			0.4	mA	L ←		32	24	24			48				6		mA	
											Z → L	-	20	20			40				5		μA
											Z ← H	-	20	20			40				5		μA

74374

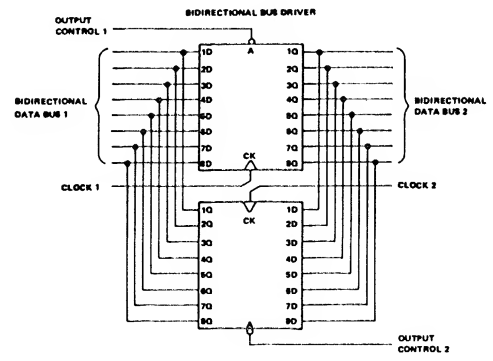
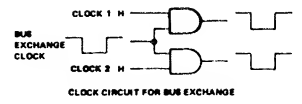
Octal 3-State D-FFs



項目	入力	出力	max												単位
			min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT		
f _{max}	Clock	-	min	35	35	70	75	125	100	24	24				MHz
			min	15	14	7	7.3	4	4.5	20	20				ns
t _{su}	Data	-	min	20↑	10↑	2	5↑	2↑	4.5	25	25				ns
			min	0↑	0↑	2	2↑	2↑	1.5	5	5				ns
t _{pd}	Clock	-	max	28	16	10	17	9	11.0	45	45				ns
			max	28	18	8	18	6	15.5	38	37				ns
X→Z	Output Control	Q	max	28	18	12.5	18	10	12.0	38	37				ns
			max	28	18	12.5	18	10	12.0	38	37				ns
I _{cc}	-	-	max	40	31	86	140	128	0.08	0.08	0.08				mA

- リーディングエッジトリガ(POS)
- Clock 入力がシュミットになっているので、立ち上がりの遅いパルスでも誤動作しない

入力		動作
Output control	CK	
X		データセット
H	X	出力ハイインピーダンス



参考品種
74364
74534
74574

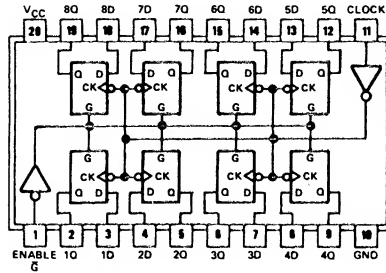
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*		*					T	*
富士通	MB		*	*	*						*
日立	HD		*		*					T	*
松下	DN/MN		*	*	*						*
三菱	M		*	*	*			*	*	*	*
MOT	MC/SN		*	*	*	*					*
NS	DM/MM		*	*	*		*	*			*
日電	μPB/D										*
RAY											*
RCA	CD									T	*
SIG	N		*		*	*	*				*
TI	SN		*	*	*		*	*			*
東芝	TD/TC										*
SGS 沖	T/M MSM				*						*
AMD	Am		*		*						*
MMI	SN		*		*						*
シャープ	LR										*
ローム	BU										*
三洋	LC										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位			
OC Clock	H →		20	20		20	50	20	μA			
	L ←	0.4	0.2		0.6	0.25	0.5	mA				
Data	H →	20	20		0.6	0.25	20	μA				
	L ←		0.9	0.2		0.6	0.25	2	mA			

出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
Q	H →	2.6	2.6		3	15	24	6	6	6	6	mA	
	L ←	24	24		20	48	24	6	6	6	6	mA	
	Z → L	20	20		20	50	5	5	5	5	5	μA	
	Z ← H	20	20		3	50	5	5	5	5	5	μA	

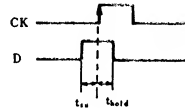
74377

8-Bit D-FFs



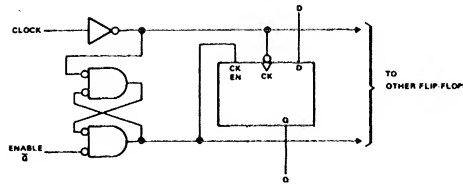
○74273のクリア端子をクロックイネーブルに変えたタイプ

入	力	動作
G	CK	
H	X	ホールド
L		データセット



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock	-	min		30				-					MHz
t _w			min		20				7					ns
t _{su}	Data	-	min		20†				5.5†					ns
t _{hold}			min		5†				3†					ns
t _{rec}	Enable		min		25†				9†				ns	
t _{pd}	Clock	Q	max		27				17					ns
I _{cc}			-	max		28				-				

参考品種
74273
74174
74175

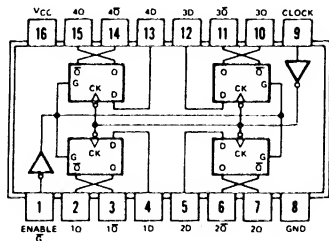


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*	*	*					T	
富士通	MB		*	*						*	
日立	HD									*	
松下	DN/MN		*							*	*
三菱	M		*							*	
MOT	MC/SN		*	*							
NS	DM/MM										
日電	μPB/D									*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N		*					*		*	*
TI	SN		*							*	
東芝	TD/TC									*	
SGS	T/M		*							*	
AMD	Am		*								
MMI	SN		*						*		
三洋	LC									*	
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20				50		μA	全出力	H →		0.4				1						mA
	L ←		0.4				2		mA		L ←		8				20						mA

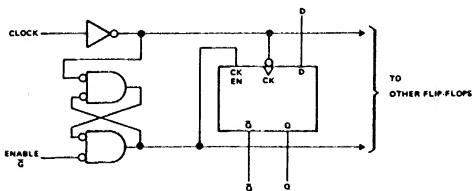
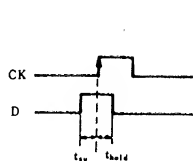
74379

4-Bit D-FFs



○74175のクリア端子をクロックイネーブルに変えたタイプ

入	カ	動作
\bar{G}	CK	
H	X	ホールド
L		データセット



項目	入力	出力	max		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min	min											
t_{max}	Clock	-	min	30				100	-						MHz
t_w			min	20			5	7							ns
t_{su}	Data	-	min	20†				3†	5.5†						ns
t_{hold}	Data Enable	-	min	5†				1†	3†						ns
t_{rec}	Enable	-	min	25†				-	9†						ns
t_{pd}	Clock	Q	max	27				9.5	17						ns
I_{cc}	-	-	max	15				40	96						mA

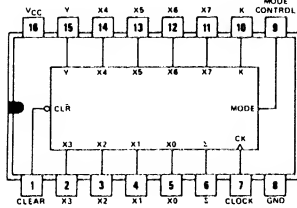
参考品種
74273
74174
74175

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*				T	
富士通	MB					*					*
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN		*			*					
NS	DM/MM										
日電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N					*		*			
TI	SN		*								*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
AMI	A _m		*					*			
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20			20	50		μ A	全出力	H →		0.4			1	1						mA
	L ←		0.4			0.6	2		mA		L ←		8			20	20						mA

74384

8-Bit by 1-Bit 2's-Complement Multipliers



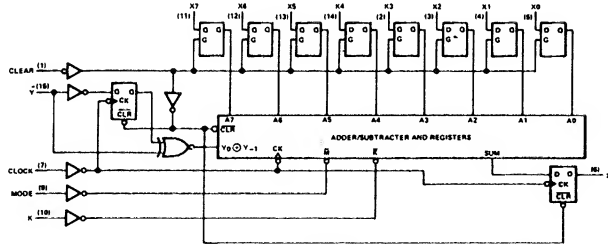
○ 8ビット並列入力，直列出力乗算

項目	入力	出力	$\frac{\text{max}}{\text{min}}$	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t_{max}	Clock		max		25			65						MHz
			min		15			8						
t_w	Clear		min		20			7						ns
			max		32↑			15↑						
t_{su}	Y → CK	—	min		18↑			13↑						ns
	K → CK		min		13			5						ns
	X → CLR		min		0↑			2↑						ns
t_{pd}	Clock	Σ	max		20			10						ns
	Clear		max		25			14						ns
I_{cc}	$V_{\text{CC}} = \text{MAX}$		max		155			90						mA

FUNCTION TABLE

INPUTS				INTERNAL	OUTPUT	FUNCTION
CLR	CLK	X_i	Y	Y_{n-1}	PROD	
L	X	Data	X	L	L	Load new multiplicand and clear internal sum and carry registers
H	↑	X	L	L	Output per	Shift sum register
H	↑	X	L	H		Add multiplicand to sum register and shift
H	↑	X	H	L		Booth's algorithm
H	↑	X	H	H		Subtract multiplicand from sum register and shift
H	↑	X	H	H		Shift sum register

H = high-level, L = low-level, X = irrelevant, ↑ = low-to-high-level transition

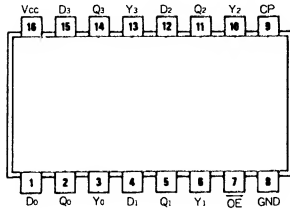


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*					
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN		*								
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N					*				*	*
TI	SN		*								
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										
AMD	Am		*								

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
X Mode	H →		20			20			μA	Σ	H →		1			1							mA
	L ←		0.48			0.6			mA		L ←		12			20							mA
K	H →		70			20			μA	Clear	H →		70			20							μA
	L ←		1.2			0.6			mA		L ←		1.2			1.2							mA
Y	H →		80			20			μA	Clock	H →		40			20							μA
	L ←		3.2			0.6			mA		L ←		1.6			0.6							mA

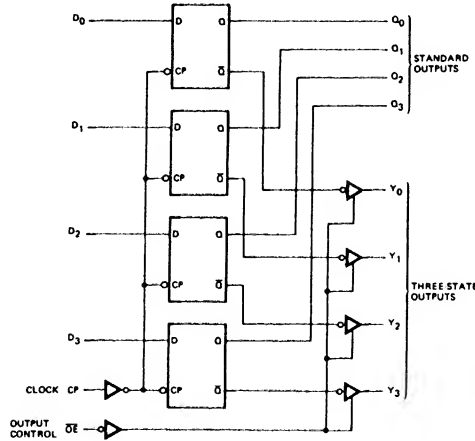
74388

Quad D-FFs with 3-State Output



○出力はノーマルと3ステートの2種
○クリアなし

入 力		動 作
Output control	Clock	
X	↑	ロード
H	-	Y=High-Z



参考品種

74175

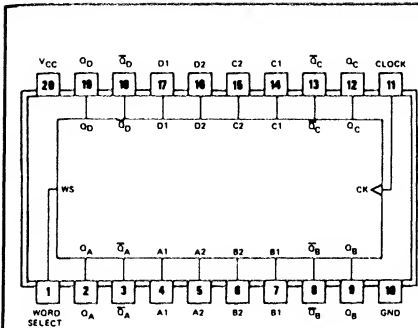
社 名	記 号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC										
NS	DM/MM										
日電	μPB/D							*			
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN										
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										
AMD	Am						*			*	
MMI	SN						*			*	

項目	入 力	出 力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock	-	min		35				75					MHz
t_w			min		18				9					ns
t_{su}	Data	-	min		15↑				5↑					ns
t_{hold}			min		5↑				3↑					ns
t_{pd}	Clock	Q	max		27				13					ns
		Y	max		27				13					ns
Z→X	Output Control	Y	max		12				19					ns
			max		(21)				10.5					ns
I_{cc}	全入力H	全出力Open	max		28				130					mA

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H→		20			50			μA	Q	H→		0.66			1							mA
	L←		0.36			2			mA		L←		12			20							mA
										Y	H→		2.6			6.5							mA
											L←		12			20							mA
											Z→L		20			50							μA
											Z←H		20			50							μA

74398

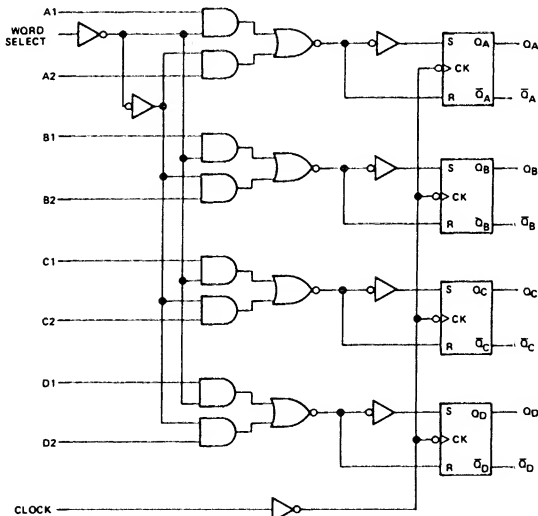
4-Bit 2 Input Multiplex Register



入 力		出 力			
Word Select	CK	QA	QB	QC	QD
L		D _{A1}	D _{B1}	D _{C1}	D _{D1}
H		D _{A2}	D _{B2}	D _{C2}	D _{D2}

○74398は74399に \bar{Q} 出力を加えたタイプ

項目	入 力	出 力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f_{max}	Clock		min		25			100						MHz
t_w			min		20			6						ns
t_{su}	Data		min		20 \uparrow			4 \uparrow						ns
t_{enable}			min		25 \uparrow			—						ns
t_{hold}	全入力		min		0 \uparrow			1 \uparrow						ns
t_{pd}			Clock	Q	max		32		12					
I_{cc}					max		12		38					



参考品種
74399
74298

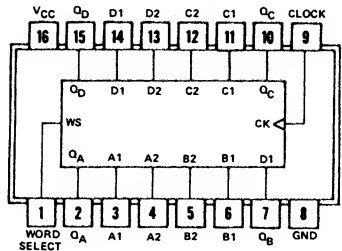
社 名	記 号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC						*					T
富士通	MB										
日 立	HD										
松 下	DN/MN										
三 菱	M										
MOT	MC/SN					*					
NS	DM/MM										
日 電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD								*		
SIG	N						*				
TI	SN						*				
東 芝	TD/TC										
SGS	T/M					*					

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位
全入力	H \rightarrow		20			20	50		μ A
	L \leftarrow		0.4			0.6	2		mA

出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全出力	H \rightarrow		0.4			1	1					mA
	L \leftarrow		8			20	20					mA

74399

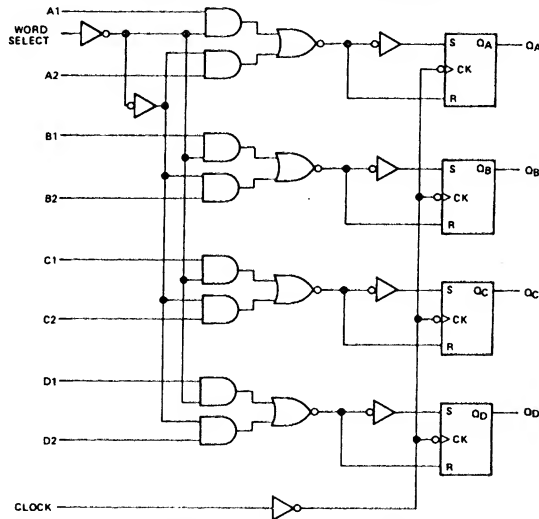
4-Bit 2 Input Multiplex Register



入 力		出 力			
Word Select	CK	QA	QB	QC	QD
L		DA1	DB1	DC1	DD1
H		DA2	DB2	DC2	DD2

○74399は74289のクロック論理を逆にしたタイプ

項目	入 力	出 力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
f _{max}	Clock		min		25			100	-					ns
			max		20			6	7					ns
t _{su}	Data		min		20†			4†	5.5†					ns
			max		25†			-	10†					ns
t _{enable}	Word Select		min		25†			-	10†					ns
			max		0†			∕†	3†					ns
t _{pd}	Clock	Q	min		32			12	17					ns
			max		13			34	120					mA
I _{cc}														



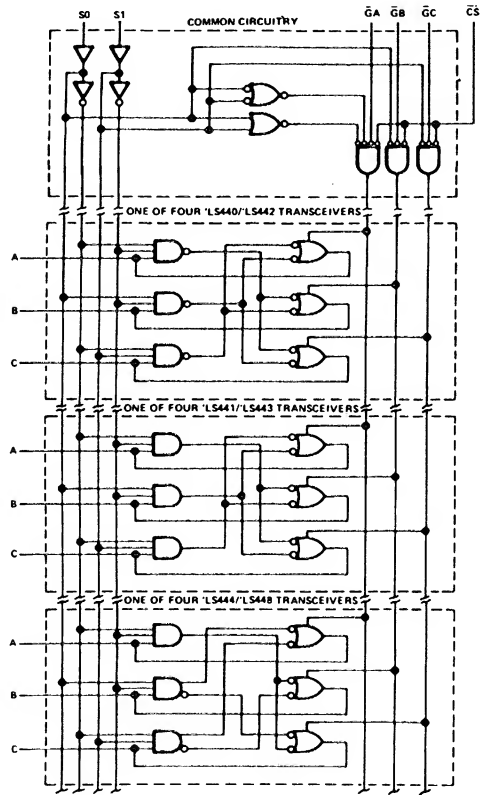
参考品種
74399
74298

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC						*					T
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN			*							
NS	DM/MM										
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N							*			
TI	SN			*							
東芝	TD/TC										
SGS	T/M			*							
AMD	Am			*					*		

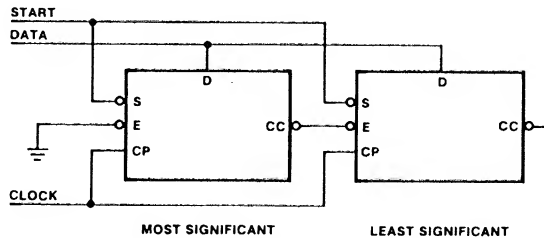
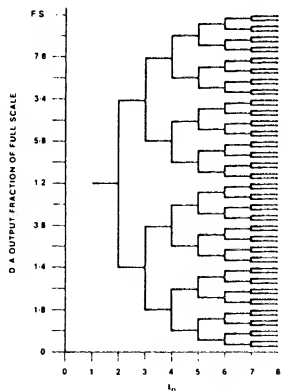
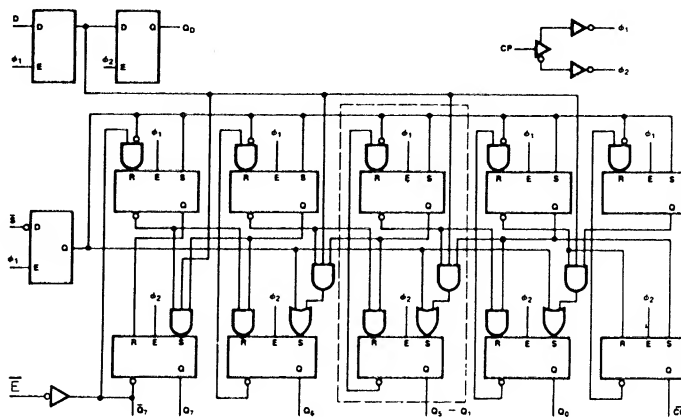
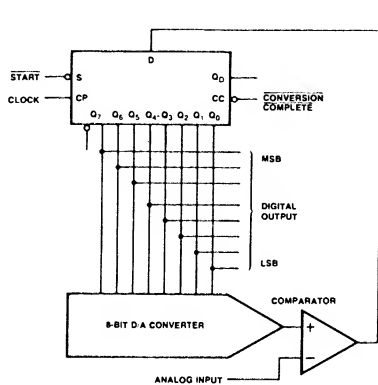
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20			20	50		μA	全出力	H →		0.4		1	1							mA
	L ←		0.4			0.6	2		mA		L ←		8		20	20							mA

74442, 74443, 74444

Quad Tri-directional Bus Transceivers

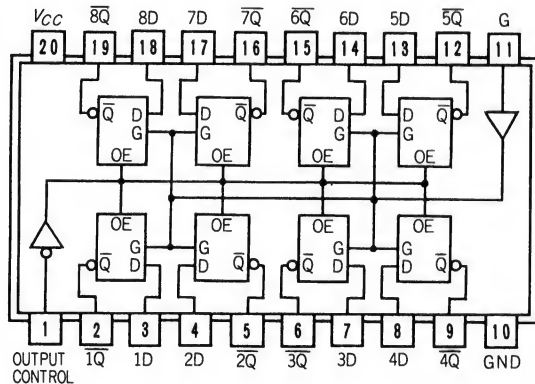


74502, 74503, 74504



74533

Octal 3-State D-Latches (Inverted)



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
tw	Enable	-	min			15		6		2		20		ns	
t _{su}	Data		min			15↓		2↓		2↓		5		ns	
t _{hold}			min				7↓		3↓		3↓		13		ns
t _{pd}	Enable	Q	max			23		13		9		44		ns	
	Data		max			19		10		7.5		38		ns	
X→Z	Output Control		max			16		7		7		38		ns	
			Z→X	max			18		11		9.5		38		ns
I _{cc}				max			28		61		110		0.08		mA

- 74373の出力が反転(Q)したタイプ
- 74563とはピン接が異なる
- 使用法はどれも同様

入力		動作
Output control	Latch enable	
X	L	ラッチ(ホールド)
L	H	Q = \bar{D}
H	X	High-Z

8 bit ラッチ

ナンバー	出力	ピン接	
74363	正	隣接	Hレベル3.65V
74373	正	隣接	
74533	負	隣接	
74563	負	対向	
74573	正	対向	
74580	負	対向	

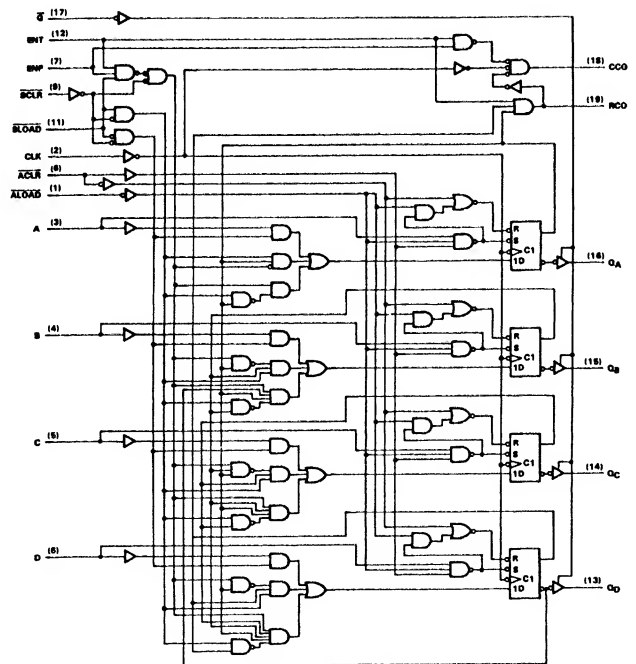
参考品種

74563
74373

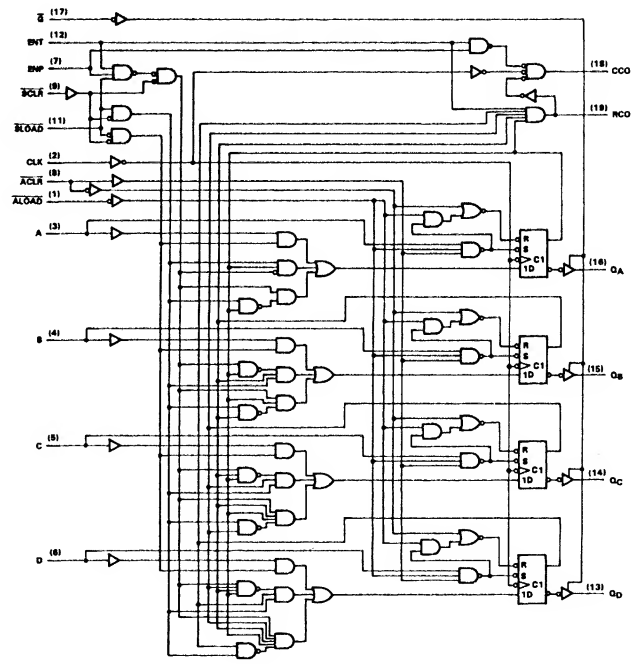
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*			T		
富士通	MB					*					
日立	HD									*	*
松下	DN/MN			*						*	
三菱	M			*				*	*	*	
MOT	MC/SN					*				*	*
NS	DM/MM			*				*		*	*
日電	μPB/D									*	
RAY											
RCA	CD									T	*
SIG	N					*				*	*
TI	SN			*				*		*	*
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M			*							*
沖	MSM										*
MMI				*				*			
シャープ	LR										*
PHIL	PC										*
JRC	NJU										*
三洋	LC										*
ローム	BU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS		単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →		20	20		20	20			μA	Q	H →		2.6	2.6		1		15		6		mA
	L ←		0.4	0.1		0.6	0.5			mA		L ←		24	24		20		48		6		mA
												Z ← H		-	20		-		50		5		μA
												Z → L		-	20		-		50		5		μA

74560, 74561



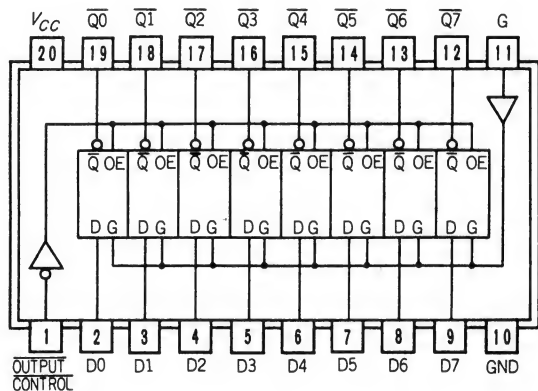
560



561

74563

Octal 3-State D-Latches (Inverted)



- 74573の出力が反転(\bar{Q})したタイプ
- 74533とはピン接が異なる
- 使用法はどれも同じ

参考品種
74533
74573

入 力		動 作
Output control	Latch enable	
L	L	ラッチ(ホールド)
L	H	$Q = \bar{D}$
H	X	High-Z

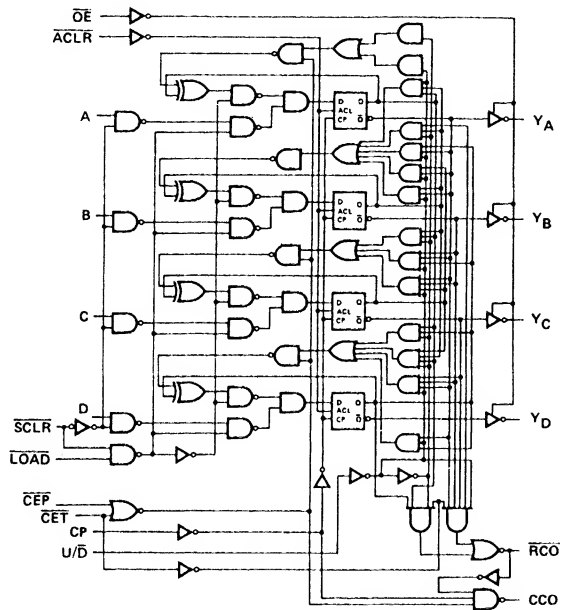
8 bit ラッチ

ナンバー	出力	ピン接	
74363	正	隣接	Hレベル3.65V
74373	正	隣接	
74533	負	隣接	
74563	負	対向	
74573	正	対向	
74580	負	対向	

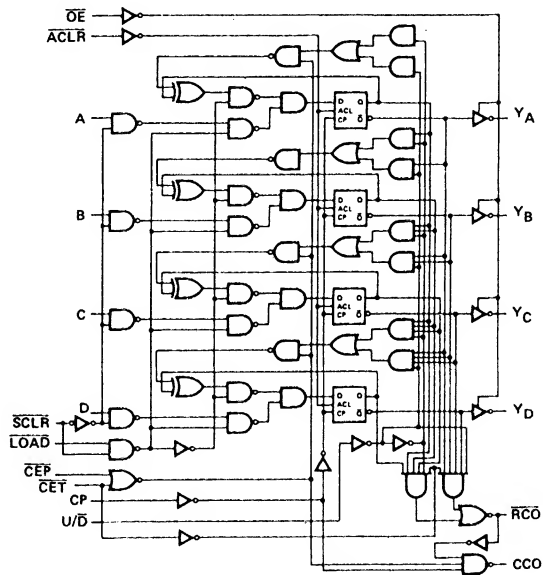
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*							T	
富士通	MB			*							
日立	HD									*	*
松下	DN/MN			*						*	*
三菱	M			*						*	
MOT	MC									*	
NS	DM/MM			*						*	*
日電	μ PB/D						*			*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N					*				*	*
TI	SN			*						*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M									*	*
沖	MSM									*	*
Intel							*				
PHIL	PC									*	*
シャープ	LR									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →		20	20			50		μ A	Q	H →	2.6	2.6		5		24	6				mA
	L ←	0.4	0.1			0.2		mA	L ←		24	24			32		24	6				mA
											Z → L	—	20		50		5	5				μ A
											Z ← H	—	20		50		5	5				

74568, 74569



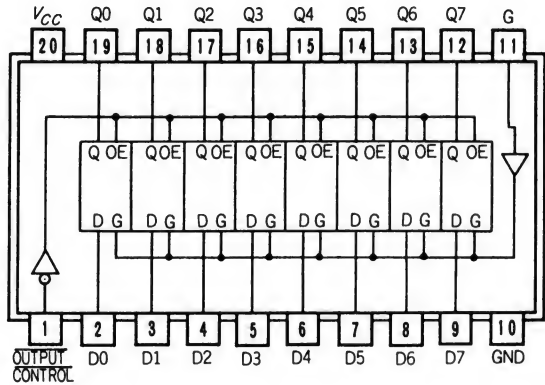
74LS568



74LS569

74573

Octal 3-State D-Latches



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	8282	AS	AC	HC	HCT	単位	
			min												
t _w	LE	-	min			10			15	4.5	4.0	20		ns	
t _{su}	Data		min			10↓			0↓	2↓	4.0	19		ns	
t _{hold}			min			7↓			25↓	3↓	0	6		ns	
t _{pd}	LE		max			14			30	6	10.0	28		ns	
			max			20			45	11.5	10.0	29		ns	
X→Z	OE		max			13			22	7	14.0	31		ns	
			Z→X	max			18			30	9.5	11.0	35		ns
I _{cc}	-		max			27			160	106	0.08	0.08		mA	

- 74373のピン接を変えたタイプ
- 74563は同じピン接の反転(Q̄)タイプ
- 使用法はどれも同じ

参考品種
74373
74563

入力		動作
Output Control	Latch Enable	
L	L	ラッチ(ホールド)
L	H	Q = D
H	X	High-Z

8 bit ラッチ

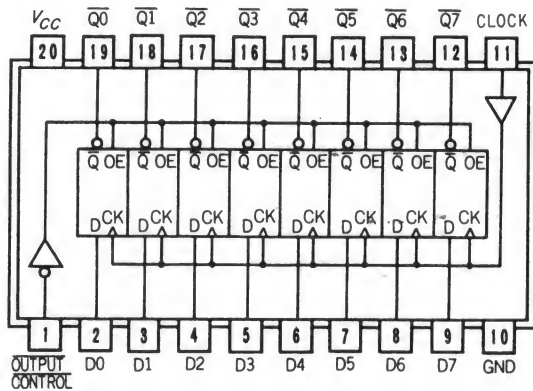
ナンバー	出力	ピン接	
74363	正	隣接	Hレベル3.65V
74373	正	隣接	
74533	負	隣接	
74563	負	対向	
74573	正	対向	
74580	負	対向	

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC			*			*			T		
富士通	MB			*							
日立	HD									*	*
松下	DN/MN			*						*	*
三菱	M			*				*		*	
MOT	MC/SN		*	*						*	
NS	DM/MM			*				*		*	*
日電	μPB/D						*			*	
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N					*				*	*
TI	SN			*				*		*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M		*							*	*
沖	MSM									*	*
Intel							*				
PHIL	PC									*	*
シャープ	LR									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20	20				20		Q	H →		2.6	2.6		5	15	24	6			mA	
	L ←		0.2	0.1			0.5		L ←			24	24			32	48	24	6			mA	
									Z → L			—	20			50	50	5	5				μA
									Z ← H			—	20			50	50	5	5				μA

74576

Octal 3-State D-FFs (Inverted)

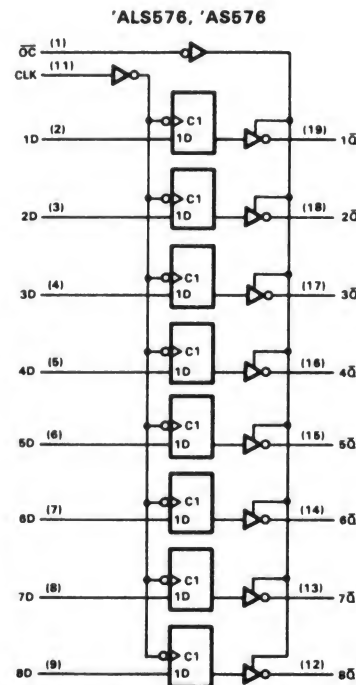


項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
			min												
f _{max}	Clock	-	min							125				MHz	
t _w			min				16.5			4					ns
t _{su}	Data	-	min			15↑				2↑				ns	
t _{hold}			min			0↑			2↑						ns
t _{pd}	Clock	Q	max			14				9				ns	
X→Z Z→X	Output Control		max				13				6				ns
			max				18				10				ns
I _{cc}	-	-	max			27				135				mA	

○74564と同じ

ナンバー	出力	ピン接	
74364	正	隣接	Hレベル3.65V
74374	正	隣接	
74534	負	隣接	
74564	負	対向	
74574	正	対向	
74575	正	対向	同期クリア
74576	負	対向	
74577	負	対向	同期クリア

入力		動作
Output Control	CK	
X	↑	データロード
H	X	High-Z

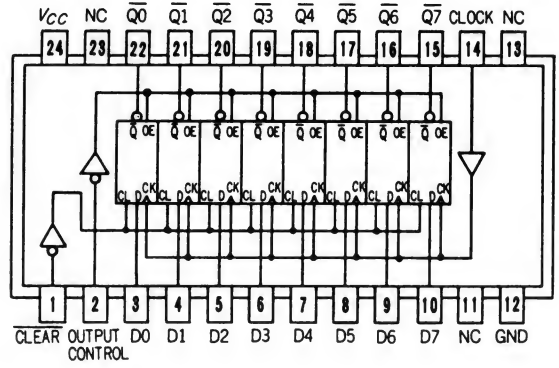


社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB			*							
日立	HD										
松下	DN/MN			*							
三菱	M			*							
MOT	MC/SN			*							
NS	DM/MM			*				*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN			*					*		
東芝	TD/TC										
SGS	T/M	*									* *

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
D	H →			20				20	μA	Q	H →			2.6				15				mA	
	L ←			0.2				2	mA		L ←			24				48				mA	
他	H →			20				20	μA		Z ← H			20				50					μA
	L ←			0.2				0.5	mA		Z → L			20				50					μA

74577

Octal 3-State D-FFs (Inverted, with clear)



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
			min												
f _{max}	Clock	-	min							125				MHz	
t _w			min							4					ns
t _{su}	Clear	-	min							5.5↑				ns	
t _{hold}			min							0↑					ns
t _{pd}	Output Control	Q	max							9				ns	
X→Z			max								6				ns
Z→X			max									10			ns
I _{cc}	-		max							142				mA	

○74564 } +同期クリア
74576 }

ナンバー	出力	ピン接	
74364	正	隣接	Hレベル3.65V
74374	正	隣接	
74534	負	隣接	
74564	負	対向	
74574	正	対向	
74575	正	対向	同期クリア
74576	負	対向	
74577	負	対向	同期クリア

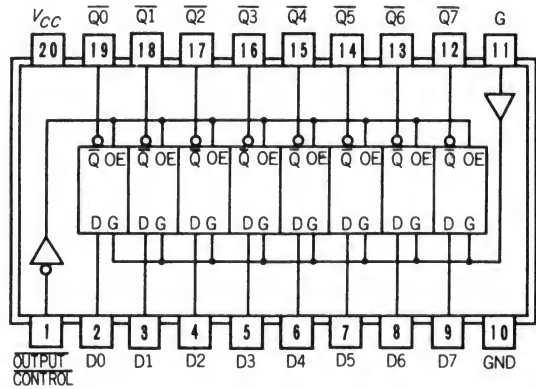
入力			動作
Output Control	CK	CLEAR	
—	↑	H	データロード
—	↑	L	クリア
H	—	—	High-Z

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB			*							
日立	HD										
松下	DN/MN			*							
三菱	M			*							
MOT	MC/SN										
NS	DM/MM							*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN			*						*	
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
D	H →			20				20	μA	Q	H →			2.6				15				mA	
	L ←			0.2				2	mA		L ←			24					48				mA
他	H →			20				20	μA		Z ← H			20					50				μA
	L ←			0.2				0.5	mA		Z → L			20					50				μA

74580

Octal 3-State D-Latches (Inverted)

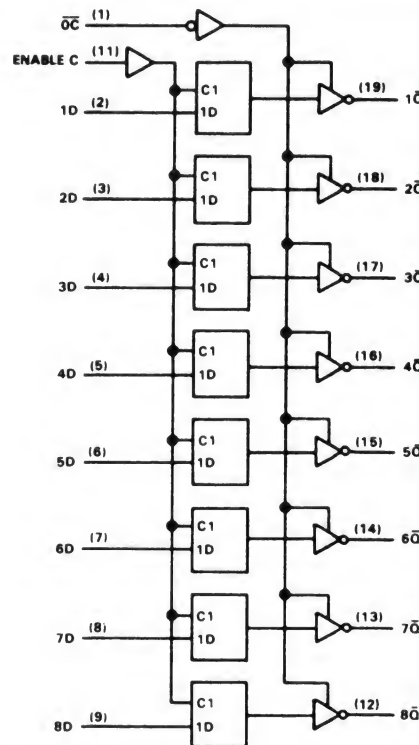


○74563と同じ

入 力		動 作
Output Control	Latch Enable	
L	L	ラッチ(ホールド)
L	H	$Q = \bar{D}$
H	X	High-Z

ナンバー	出力	ピン接	
74363	正	隣接	Hレベル3.65V
74373	正	隣接	
74533	負	隣接	
74563	負	対向	
74573	正	対向	
74580	負	対向	

項目	入 力	出 力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位	
tw	Enable	-	min				15			2				ns	
t _{su}	Data		min				10↓			2↑				ns	
t _{hold}			min				10↓			3↑				ns	
t _{pd}	Enable	Q	max				22			9				ns	
	Data		max				18			7.5				ns	
X→Z	Output Control		max				13			7				ns	
			Z→X	max				18			9.5				ns
I _{cc}	-			max				27			115				mA



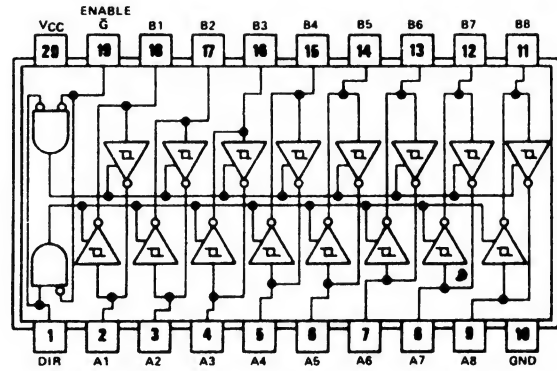
'ALS580, 'AS580

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB				*						
日立	HD										
松下	DN/MN				*						
三菱	M				*						
MOT	MC/SN				*						
NS	DM/MM				*			*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN				*			*	*		
東芝	TD/TC										
SGS	T/M	*								*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
全入力	H →			20				-	μA	Q	H →			2.6				15				mA
	L ←			0.1				-	mA		L ←			24				48				mA
											Z ← H			20				50				μA
											Z → L			20				50				μA

74638

Octal O.C./3-State Bus Transceiver



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	A	B	max		15	12	21			7				ns
	B	A (O.C.)	max		25	30	8			20				ns
	Ḡ	A (O.C.)	max		60	45	23			19				ns
		B	max		40	22	15			10				ns
V _{OH}	-	A (O.C.)	max		5.5	5.5	5.5			5.5				V
I _{CC}	-	-	max		95	41	25			122				mA

FUNCTION TABLE

CONTROL		OPERATION		
Ḡ	DIR	638	639	643
		640	641	644
		642	645	644
L	L	B̄ data to A bus	B data to A bus	B data to A bus
L	H	Ā data to B bus	A data to B bus	Ā data to B bus
H	X	Isolation	Isolation	Isolation

H = High level, L = low level, X = irrelevant

- B→A は O.C. A→B は 3-State
- 74ALS638-1 は I_{OL} 48mA
- 74ALS1638-1 は I_{OL} 24mA

ナンバー	論理	出力回路
74LS638	反転	OC/3ステート
74LS639	非反転	OC/3ステート
74LS640	反転	3ステート
74LS641	非反転	オープンコレクタ
74LS642	反転	オープンコレクタ
74LS643	反転/非反転	3ステート
74LS644	反転/非反転	オープンコレクタ
74LS645	非反転	3ステート

(8287)

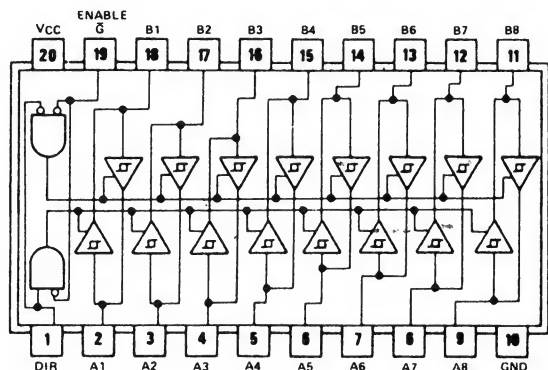
(8286, 74245)

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB			*							
日立	HD										
松下	DN/MN			*	*						
三菱	M										
MOT	MC/SN			*		*					
NS	DM/MM			*	*			*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN		*	*	*			*			
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位		
A, B	H →		20	20	20			50	μA	3 S	H →	15	15	15			15					mA		
	L ←	0.4	0.1	0.1			0.75	mA	L ←		24	24	16			64						mA		
Ḡ	H →		20	20	20			20	μA		Z → L	400	-	-			-						μA	
	L ←	0.4	0.1	0.1			0.5	mA	Z ← H		20	-	-			-							μA	
DIR											OC	H ←	100	100	100			100						μA
												L ←	24	24	16			64						mA

74639

Octal O.C./3-State Bus Transceiver



- B→A は O.C. A→B は 3-State
- 74ALS639-1 は I_{OL} 48mA
- 74ALS1639-1 は I_{OL} 24mA

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	A	B	max		15	12	21			9.5				ns
	B	A (O,C)	max		25	30	9			22				ns
	Ḡ	A (O,C)	max		50	35	23			21.5				ns
		B	max		40	25	17			10.5				ns
V _{OH}	-	A (O,C)	max		5.5	5.5	5.5			5.5				V
I _{CC}	-	-	max		95	54	25			154				mA

FUNCTION TABLE

CONTROL		OPERATION		
Ḡ	DIR	638 640 642	639 641 645	643 644
	L	L	B̄ data to A bus	B data to A bus
L	H	Ā data to B bus	A data to B bus	Ā data to B bus
H	X	Isolation	Isolation	Isolation

H = High level, L = low level, X = irrelevant

ナンバー	論理	出力回路
74LS638	反転	OC/3ステート
74LS639	非反転	OC/3ステート
74LS640	反転	3ステート
74LS641	非反転	オープンコレクタ
74LS642	反転	オープンコレクタ
74LS643	反転/非反転	3ステート
74LS644	反転/非反転	オープンコレクタ
74LS645	非反転	3ステート

(8287)

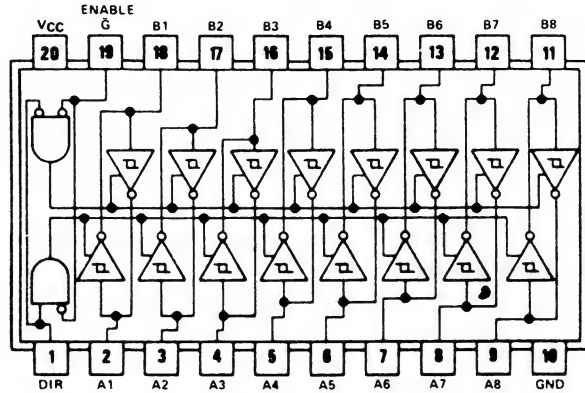
(8286, 74245)

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB			*							
日立	HD										
松下	DN/MN			*	*						
三菱	M										
MOT	MC/SN			*		*					
NS	DM/MM			*	*			*			
日電	μPB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN			*	*	*			*		
東芝	TD/TC										
SGS	T/M										

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位		
A, B	H →		20	20	20			50	μA	3 S	H →	15	15	15			15					mA		
	L ←		0.4	0.1	0.1			0.75	mA		L ←	24	24	16			64					mA		
Ḡ	H →		20	20	20			20	μA		Z → L	400	-	-			-						μA	
	L ←		0.4	0.1	0.1			0.5	mA		Z ← H	20	-	-			-						μA	
DIR	H →										OC	H ←	100	100	100			100						μA
	L ←											L ←	24	24	16			64						mA

74640

Octal 3-State Bus Transceiver



- 74LS640-1, 74ALS640-1は I_{OL} 48mA
- 74ALS1640-1は I_{OL} 24mA

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	8287	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	Data	反転	max		15	11	15		22	7		22	29	ns
	\bar{G}	Z → X	max		45	24	22		30	10		56	38	ns
		X → Z	max		15	15	13		18	13		52	38	ns
I _{cc}	-		max		95	43	32		160	123		0.08	0.08	mA

FUNCTION TABLE

CONTROL		OPERATION		
INPUTS	\bar{G} DIR	638	639	643
		640	641	644
		642	645	644
L	L	\bar{B} data to A bus	B data to A bus	B data to A bus
L	H	\bar{A} data to B bus	A data to B bus	\bar{A} data to B bus
H	X	Isolation	Isolation	Isolation

H = High level, L = low level, X = irrelevant

ナンバー	論理	出力回路
74LS638	反転	OC/3ステート
74LS639	非反転	OC/3ステート
74LS640	反転	3ステート
74LS641	非反転	オープンコレクタ
74LS642	反転	オープンコレクタ
74LS643	反転/非反転	3ステート
74LS644	反転/非反転	オープンコレクタ
74LS645	非反転	3ステート

(8287)

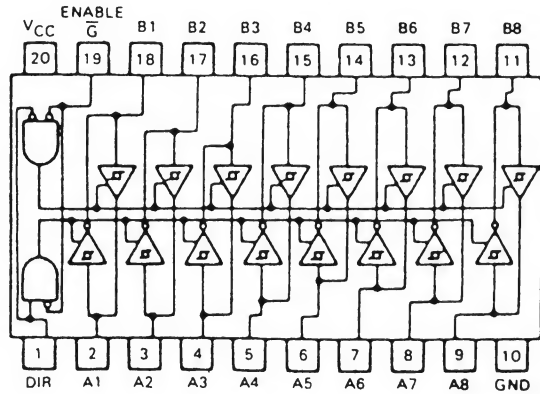
(8286, 74245)

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC										T	
富士通	MB		*	*		*				*	
日立	HD		*							*	*
松下	DN/MN		*	*	*					*	*
三菱	M		*	*	*			*	*	*	*
MOT	MC/SN		*	*		*				*	*
NS	DM/MM			*	*			*		*	*
日電	μ PB/D						*			*	*
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N		*			*				*	*
TI	SN		*	*	*			*		*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M		*							*	*
沖	MSM									*	
Intel							*				
MMI	SN		*								
シャープ	LR									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	8287	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	8287	AS	AC	HC	HCT	単位
A, B	H →		20	20	20		50	50	μ A	3 S	H →	3	15	15		1/5	15		6	6	6	mA
	L ←	0.4	0.1	0.1		0.2	0.75	mA	L ←		24	24	16		16/32	64		6	6	6	mA	
\bar{G} DIR	H →	20	20	20		50	20	μ A	Z →		400	-	-		200	-		5	5	5	μ A	
	L ←	0.4	0.1	0.1		0.2	0.5	mA	Z ←		20	-	-		50	-		5	5	5	μ A	

74643

Octal 3-State Bus Transceiver



○74LS643-1, 74ALS643-1 は I_{OL} 48mA
 ○74ALS1643-1 は I_{OL} 24mA

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	Data	反転	max		15	13	8			10		22	29	ns
		非反転	max		15	13	7			8		22	29	ns
	Ḡ	Z → X	max		45	25	21			11		56	38	ns
		X → Z	max		15	17	13			10.5		52	38	ns
I _{cc}	-		max		95	48	22			143		0.08	0.08	mA

FUNCTION TABLE

CONTROL		OPERATION		
INPUTS	Ḡ DIR	638	639	643
		640	641	644
		642	645	644
L	L	B̄ data to A bus	B data to A bus	B data to A bus
L	H	Ā data to B bus	A data to B bus	Ā data to B bus
H	X	Isolation	Isolation	Isolation

H = High level, L = low level, X = irrelevant

ナンバー	論理	出力回路
74LS638	反転	OC / 3ステート
74LS639	非反転	OC / 3ステート
74LS640	反転	3ステート
74LS641	非反転	オープンオレクタ
74LS642	反転	オープンコレクタ
74LS643	反転 / 非反転	3ステート
74LS644	反転 / 非反転	オープンコレクタ
74LS645	非反転	3ステート

(8287)

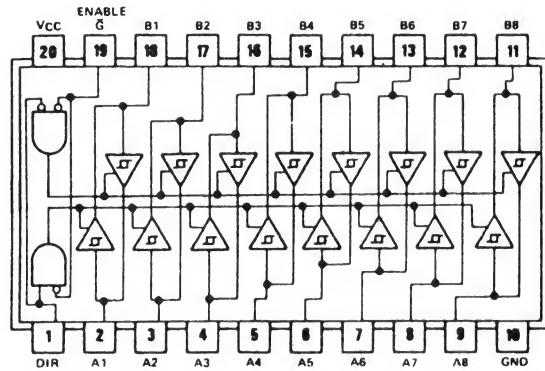
(8286, 74245)

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC										T	
富士通	MB		*	*							
日立	HD									*	*
松下	DN/MN			*	*					*	*
三菱	M		*	*	*					*	*
MOT	MC/SN		*	*		*				*	*
NS	DM/MM			*	*			*		*	*
日電	μPB/D									*	*
RAY											
RCA	CD									*	*
SIG	N					*				*	*
TI	SN		*	*	*			*		*	*
東芝	TD/TC									*	*
SGS	T/M									*	*
沖	MSM									*	*
シャープ	LR									*	*
PHIL	PC									*	*
JRC	NJU									*	*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A, B	H →		20	20	20			50	μA	3 S	H →	3	15	15			15		6	6	mA	
	L ←	0.4	0.1	0.1			0.75	mA	L ←		24	24	16			64		6	6	mA		
Ḡ DIR	H →		20	20	20			20	μA		Z →	400	-	-			-		5	5	μA	
	L ←	0.4	0.1	0.1			0.5	mA	Z ←		20	-	-			-		5	5	μA		

74645

Octal 3-State Bus Transceiver



項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	8286	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
t _{pd}	Data	非反転	max		15	10	13		30	9.5				ns
	\bar{G}	Z → X	max		45	20	25		30	11				ns
		X → Z	max		15	15	18		18	12				ns
I _{cc}	-		max		95	58	36		130	149				mA

FUNCTION TABLE

CONTROL		OPERATION		
\bar{G}	DIR	638 640 642	639 641 645	643 644
		L	L	\bar{B} data to A bus
L	H	\bar{A} data to B bus	A data to B bus	\bar{A} data to B bus
H	X	Isolation	Isolation	Isolation

H = High level, L = low level, X = irrelevant

○74LS645-1, 74ALS645-1は I_{OL} 48mA

○74ALS1645-1は I_{OL} 24mA

ナンバー	論理	出力回路
74LS638	反転	OC / 3ステート
74LS639	非反転	OC / 3ステート
74LS640	反転	3ステート
74LS641	非反転	オープンコレクタ
74LS642	反転	オープンコレクタ
74LS643	反転 / 非反転	3ステート
74LS644	反転 / 非反転	オープンコレクタ
74LS645	非反転	3ステート

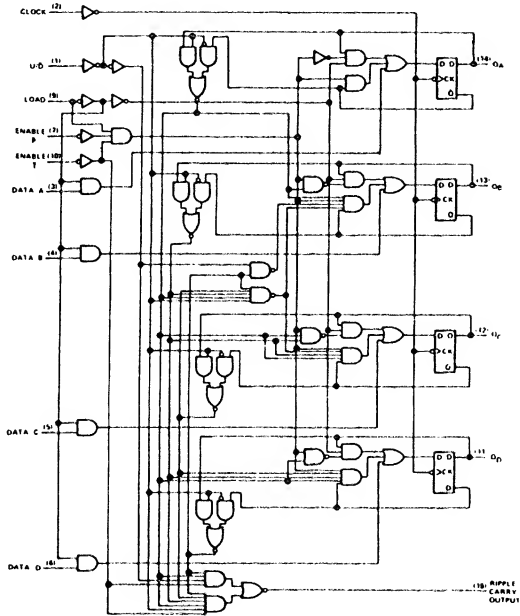
(8287)

(8286, 74245)

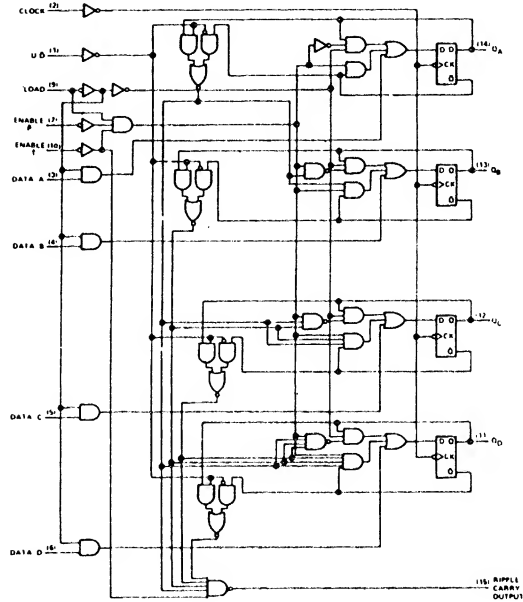
社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
富士通	MB		*	*							
日立	HD		*								
松下	DN/MN		*	*	*						
三菱	M		*	*	*			*		*	*
MOT	MC/SN		*			*					
NS	DM/MM		*	*	*			*			
日電	μPB/D						*				
RAY											
RCA	CD										
SIG	N		*								
TI	SN		*	*	*			*		*	*
東芝	TD/TC										
SGS	T/M		*								
Intel							*				
MMI	SN		*								
JRC	NJU										*

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	8286	AS	AS 1000	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	8286	AS	AC	HC	HCT	単位	
全入力	H →		20	20	20		50				3 S	H →		3	15	15		1/5	15					mA
	L ←		0.4	0.1	0.1		0.2					L ←		24	24	16		16/32	64					mA
												Z →		400	-	-		200	-					μA
												Z ←		20	-	-		50	-					μA

74668, 74669



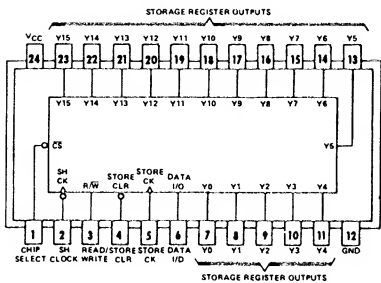
74LS668



74LS669

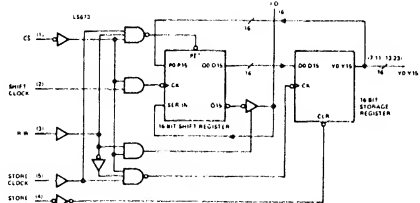
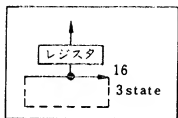
74673

16-Bit Shift Register



項目	入力	出力	max min	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
t_{max}	Clock				20			100						MHz
t_w	Clock Clear		min		20			7						ns
t_{su}	I/O		min		20↓			3						ns
t_{hd}	他入力		min		35↓			7						ns
t_{hold}	全入力		min		0 ↓			0						ns
t_{pd}	Store	CLR	max		40			14						ns
		CK	max		45			22						ns
	Shift	CK	I/O	max		40			12.5					ns
				max		45			7					ns
	Z→X	\bar{CS}	max		45			7					ns	
	X→Z	R/W	max		(40)			7						ns
I_{cc}	$V_{cc}=MAX$		max		80			160						mA

○シリアル → パラレル変換用



CHIP	INPUTS			SERIAL I/O PORT	OPERATION	
	SHIFT REG SELECT	SHIFT REG R/W	STORAGE REG CLEAR			
X	L	X	L	X	Z	L input to ST CLR clears
H	X	X	L	X	Z	Storage registers; I/O depends on CS and R/W.
L	H	X	L	X	Q15	
H	X	X	X	X	Z	No shifting or loading
L	L	↓	X	X	Z	Shift and write (load)
L	H	↓	X	L	Q14n	Shift and read
L	H	↓	L	H	L	Reload shift register from storage, no shifting
L	H	↓	H	H	Y15n	Shift and write (load)
L	L	X	H	↑	Z	Load storage from shift register

社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
FC						*						
富士通	MB											
日立	HD										*	
松下	DN/MN			*								
三菱	M											
MOT	MC/SN			*								
NS	DM/MM											
日電	μPB/D											
RAY												
RCA	CD											
SIG	N								*			
TI	SN			*								
東芝	TD/TC											
SGS	T/M											

入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位		
I/O	H →			40		70			μA	Y ₀ ~Y ₁₅	H →			0.4		1							mA	
	L ←			0.4		0.6			mA		L ←			8		20								mA
他入力	H →			20		20			μA	I/O	H →			2.6		1								mA
	L ←			0.4		0.6			mA		L ←			24		20								mA
											Z → L			400		—							μA	
											Z ← H			40		—							μA	

74681

4-Bit Parallel Binary Accumulator

ARITHMETIC FUNCTIONS

Mode Control (M) = Low

ALU SELECTION			ACTIVE-HIGH DATA			
AS2	AS1	AS0	C _n = H (with carry)		C _n = L (no carry)	
L	L	L	F _j = L		F _j = H	
L	L	H	F = B MINUS A		F = B MINUS A MINUS 1	
L	H	L	F = A MINUS B		F = A MINUS B MINUS 1	
L	H	H	F = A PLUS B PLUS 1		F = A PLUS B	
H	L	L	F = B PLUS 1		F _j = B _j	
H	L	H	F = \bar{B} PLUS 1		F _j = \bar{B}_j	
H	H	L	F = A PLUS 1		F _j = A _j	
H	H	H	F = \bar{A} PLUS 1		F _j = \bar{A}_j	

LOGIC FUNCTIONS

Mode Control (M) = High

ALU SELECTION			ACTIVE-HIGH DATA			
AS2	AS1	AS0	C _n = H (with carry)		C _n = L (no carry)	
L	L	L	F ₀ = H, F ₁ = F ₂ = F ₃ = L		F _j = L	
L	L	H	F _j = A _j ⊕ B _j PLUS 1		F _j = A _j ⊕ B _j	
L	H	L	F _j = \bar{A}_j ⊕ B _j PLUS 1		F _j = A _j ⊕ B _j	
L	H	H	F _j = L		F _j = H	
H	L	L	F _j = A _j B _j PLUS 1		F _j = A _j B _j	
H	L	H	F _j = $\bar{A}_j + \bar{B}_j$ PLUS 1		F _j = $\bar{A}_j + \bar{B}_j$	
H	H	L	F _j = $\bar{A}_j\bar{B}_j$ PLUS 1		F _j = $\bar{A}_j\bar{B}_j$	
H	H	H	F _j = A _j + B _j PLUS 1		F _j = A _j + B _j	

REGISTER FUNCTIONS

FUNCTION	INPUTS BEFORE L TO H CLOCK TRANSITION										INTERNAL OUTPUTS AFTER L TO H CLOCK TRANSITION												
	REGISTER SELECTION			DATA INPUTS							A REGISTER				B SHIFT REGISTER						ALU		
	RS2	RS1	RS0	LI/RQ	I/Q 3	I/Q 2	I/Q 1	I/O 0	RI/LQ	QA3	QA2	QA1	QA0	LI/RQ	QB3	QB2	QB1	QB0	RI/LQ	F3	F2	F1	F0
ACCUM	L	L	L	Z	F3	F2	F1	F0	Z	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	Z	F3 _n	F2 _n	F1 _n	F0 _n	Z	F3	F2	F1	F0
LOAD B	L	L	H	Z	b3	b2	b1	b0	Z	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	Z	b3	b2	b1	b0	Z	Z	Z	Z	Z
LEFT SHIFT LOGICAL	L	H	L	li	F3	F2	F1	F0	QB0	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	li	li	QB3 _n	QB2 _n	QB1 _n	QB1 _n	F3	F2	F1	F0
LEFT SHIFT ARITH	L	H	H	li	F3	F2	F1	F0	QB0	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	li	QB3 _n	li	QB2 _n	QB1 _n	QB1 _n	F3	F2	F1	F0
RIGHT SHIFT LOGICAL	H	L	L	QB3	F3	F2	F1	F0	ri	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	QB2 _n	QB2 _n	QB1 _n	QB0 _n	ri	ri	F3	F2	F1	F0
RIGHT SHIFT ARITH	H	L	H	QB2	F3	F2	F1	F0	ri	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	QB1 _n	QB3 _n	QB1 _n	QB0 _n	ri	ri	F3	F2	F1	F0
HOLD	H	H	L	Z	F3	F2	F1	F0	Z	QA3 ₀	QA2 ₀	QA1 ₀	QA0 ₀	Z	QB3 ₀	QB2 ₀	QB1 ₀	QB0 ₀	Z	F3 ₀	F2 ₀	F1 ₀	F0 ₀
LOAD A	H	H	H	Z	a3	a2	a1	a0	Z	a3	a2	a1	a0	Z	QB3 ₀	QB2 ₀	QB1 ₀	QB0 ₀	Z	Z	Z	Z	Z

H = high level (steady state)

L = low level (steady state)

Z = high impedance (output off)

a0 ... a3, b0 ... b3 = the level of steady-state condition at I/O 0 thru I/O 3, respectively and intended as A or B input data

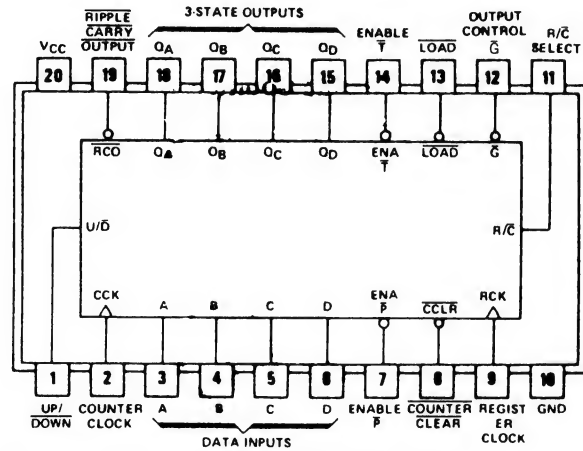
F0 ... F3 = internal ALU results

QA0₀ ... QB0₀, F0₀ ... F3₀ = the level of QA0 thru QB3 and F0 thru F3, respectively, before the indicated steady-state input conditions were established

QA0_n ... QB3_n = the level of QA0 thru QB3 before the most recent ↑ transition of the clock

ri, li = the level of steady-state conditions at RI/LQ or LI/RQ, respectively

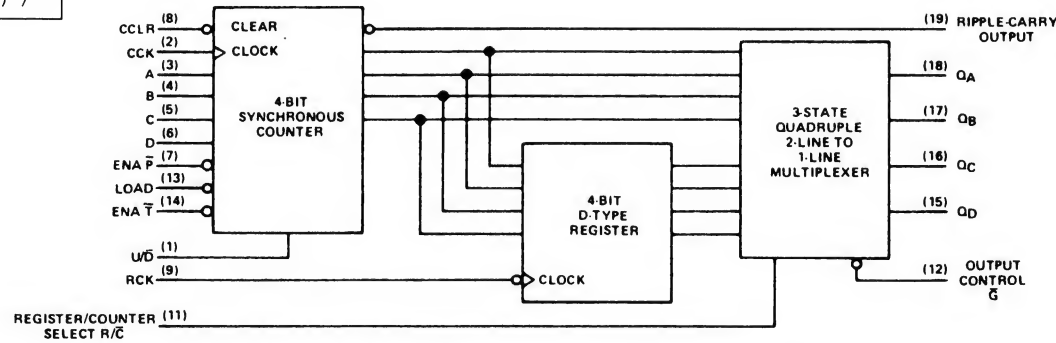
BCD Synchronous Up/Down Counters



○74168または74169にクリアを加え74175、74257を組み合わせたタイプ

項目	入力	出力	max	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
			min											
f_{max}	CCK, RCK		min		20									MHz
t_w	CCK, RCK		min		25									ns
t_{su}	Data, ENA-P, T		min		30↑									ns
	U/D		min		35↑									ns
t_{hold}	\overline{CCLR}		min		0									ns
t_{pd}	CCK	\overline{RCO}	max		40									ns
	ENA-T		max		20									ns
	CCK, RCK	Q	max		25									ns
	$\overline{CCLR} \downarrow$		max		40									ns
	R/C		max		25									ns
	G		Z → X	max		30								
		X → Z	max		30									ns
I_{cc}	-		max		70									mA

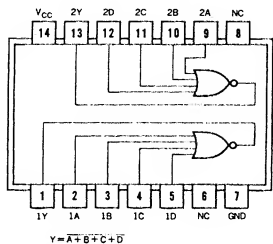
74696	BCD U/D	非同期クリア
74697	16進 U/D	非同期クリア
74698	BCD U/D	同期クリア
74699	16進 U/D	同期クリア



社名	記号	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT
FC											
富士通	MB										
日立	HD										
松下	DN/MN										
三菱	M										
MOT	MC/SN				*						
NS	DM/MM										
日電	μ PB/D										
RAY											
RCA	CD										
SIG	N										
TI	SN				*						
東芝	TD/TC										*
SGS	T/M										

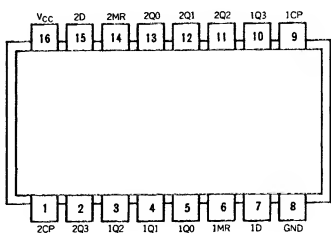
入力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	単位	出力電流特性		N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	単位
A~D	H →		20						μ A	\overline{RCO}	H →		0.4									mA
	L ←		0.4						mA		L ←		8									
他入力	H →		20						μ A	A~D	H →		2.6									mA
	L ←		0.2						mA		L ←		24									
											Z ← H		20									μ A
											Z → L		20									μ A

4002 Dual 4-INPUT NOR Gate



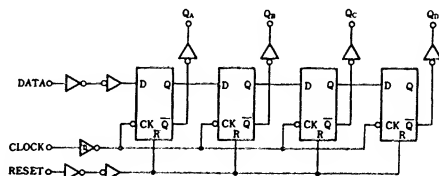
$Y = \overline{A+B+C+D}$

4015 Dual 4-Bit Serial Input/Parallel Output Shift Register



真値表

DATA	RESET	Q _n
L	L	L
H	L	H
X	H	L



t₁: クロック信号前のセットタイム
 t₂: クロック信号後のセットタイム
 L: ロウレベル
 H: ハイレベル
 X: L または H

項目	入力	出力	max min	HC	単位
t _{pd}		L → H	max	30	ns
		H → L	max	30	ns
I _{cc}			max	20	nA

出力電流特性		HC	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA			
	L ←	4				

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSM	*	
日立	HD		*
松下	MN	*	
三菱	M	*	
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	*
TI		*	*
東芝	TC	*	*
SGS	SN	*	*
沖	MSM	*	*
AMD			
シャープ	LR	*	*
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU	*	*
三洋	LC	*	*

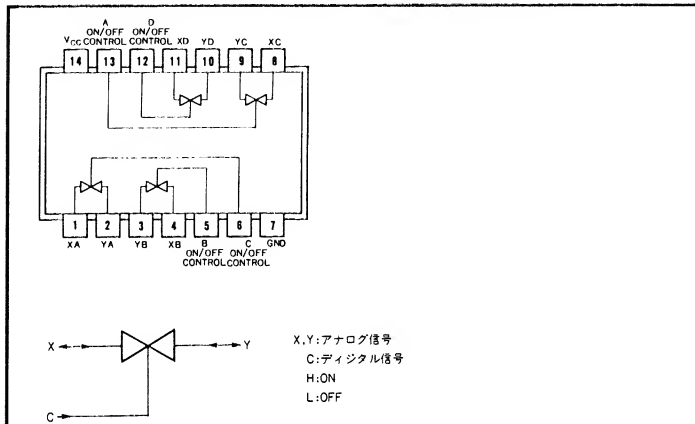
項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
I _{max}	-	-	min	104	73	MHz
t _{pd}	LATCH ENABLE	Q	max	14	16	ns

出力電流特性		HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →			mA			
	L ←						

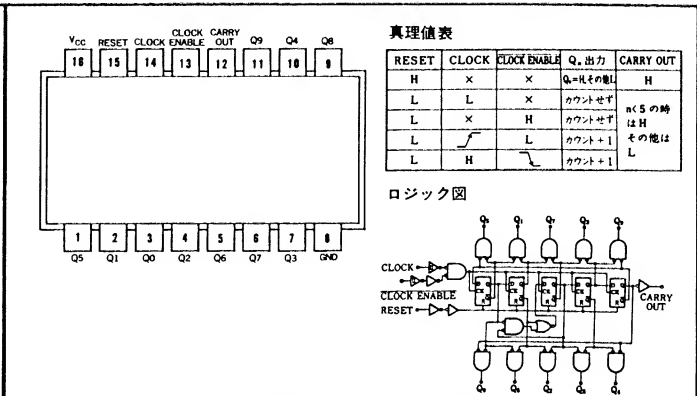
社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS		
日立	HD	*	
松下	MN		*
三菱	M		*
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	*
TI	SN		*
東芝	TC		*
SGS			
沖			
AMD			
シャープ	LR		*
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		*
三洋	LC	*	*

4016 Quad Analog Switch/Multiplexer/Demultiplexer

4017 Decade Counter

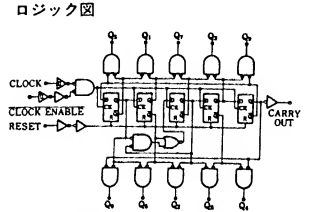


項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC	HCT
t _{pd}	XA~XD YA~YD	XA~XD L→H	max	13	ns	FC			
		YA~YD H→L	max	13	ns	富士通	MSM		
I _{cc}	A~D	XA~XD L→Z	max	38	ns	日立	HD		
		YA~YD H→Z	max	38	ns	松下	MN	*	*
	A~D	XA~XD Z→L	max	32	ns	三菱	M		
		YA~YD Z→H	max	32	ns	MOT	MC	*	
			max	0.02	mA	NS			
						日電	μPD		
						RAY			
						RCA	CD	*	*
						SIG	HEF	*	
						TI	SN	*	
						東芝	TC	*	*
出力電流特性	HC				単位	社名	記号	HC	
						SGS			
						沖	MSM		
						AMD			
						シャープ	LR		
						PHIL	PC		
						JRC	NJU		
						三洋	LC		



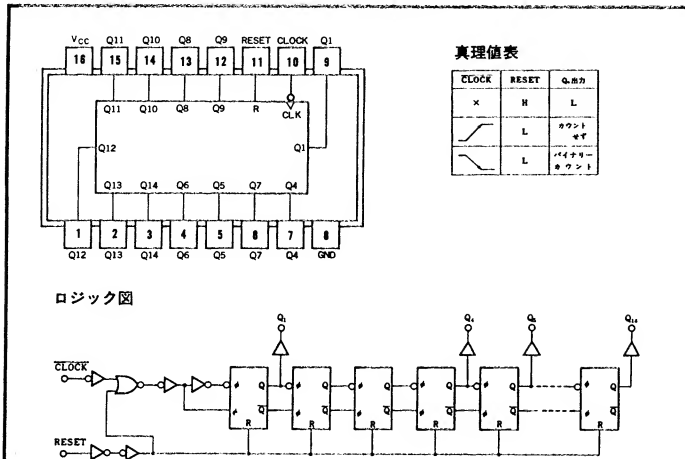
真理値表

RESET	CLOCK	CLOCK ENABLE	Q _n 出力	CARRY OUT
H	x	x	Q _n =Hその他L	H
L	L	x	カウントせず	
L	x	H	カウントせず	n<5の時 はH その他は L
L	↗	L	カウント+1	
L	L	↘	カウント+1	



項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC	HCT
f _{max}			min	16	MHz				
t _w	Clock, Reset Clock Enable		min	20	ns				
t _{su}	Clock Enable	Clock	min	13	ns				
t _{hold}	Clock	Clock Enable	min	13	ns				
t _{rec}	Reset	Clock	min	25	ns				
t _{pd}	Clock	Q L→H H→L	max	58	ns				
	Clock	Carry L→H Out H→L	max	58	ns				
	Reset	Q L→H H→L	max	58	ns				
	Reset	Carry L→H Out H→L	max	58	ns				
	Clock Enable	Q L→H H→L	max	63	ns				
	Clock Enable	Carry L→H Out H→L	max	63	ns				
I _{cc}			max	0.08	mA				
出力電流特性	HC				単位	社名	記号	HC	
全出力	H→	4			mA				
	L←	4			mA				
						SGS			
						沖	MSM		
						AMD			
						シャープ	LR		
						PHIL	PC	*	*
						JRC	NJU	*	*
						三洋	LC		

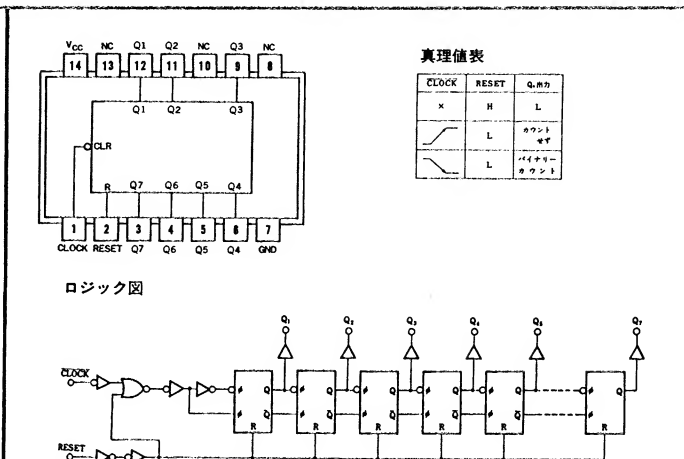
4020 14-Stage Binary Ripple Counter



項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC	HCT
f _{max}	—	—	min	20	MHz	FC			
t _w	Clock Reset	—	min	20	ns	富士通	MSM	*	
t _{rec}	Reset Inactive	Clock	min	25	ns	日立	HD	*	
t _{pd}	Clock	Q _i	max	53	ns	松下	MN	*	
	Reset	Q H → L	max	60	ns	三菱	M	*	
	Q _N	Q _{N+1}	max	31	ns	MOT	MC	*	
I _{cc}	—	—	max	0.08	mA	NS			
						日電	μPD	*	
						RAY			
						RCA	CD	*	*
						SIG	HEF	*	*
						TI	SN	*	*
						東芝	TC	*	*

出力電流特性		HC	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA	SGS		
	L ←	4	mA	沖	MSM	*
				AMD		
				シャープ	LR	*
				PHIL	PC	*
				JRC	NJU	*
				三洋	LC	*

4024 7-Stage Binary Ripple Counter

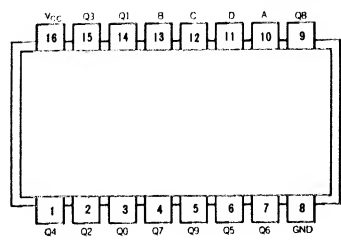


項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC	HCT
f _{max}	—	—	min	22	MHz	FC			
t _w	Clock Reset	—	min	20	ns	富士通	MSM	*	
t _{rec}	Reset Inactive	Clock	min	25	ns	日立	HD	*	
t _{pd}	Clock	Q _i L → H H → L	max	53	ns	松下	MN	*	
	Reset	Q H → L	max	53	ns	三菱	M	*	
	Q _N	Q _{N+1} L → H H → L	max	31	ns	MOT	MC	*	
I _{cc}	—	—	max	0.08	mA	NS			
						日電	μPD	*	
						RAY			
						RCA	CD	*	*
						SIG	HEF	*	*
						TI	SN	*	*
						東芝	TC	*	*

出力電流特性		HC	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA	SGS		
	L ←	4	mA	沖	MSM	*
				AMD		
				シャープ	LR	*
				PHIL	PC	*
				JRC	NJU	*
				三洋	LC	*

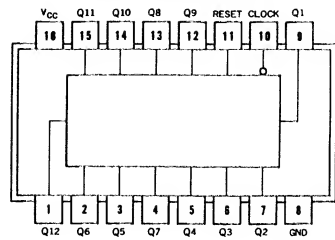
4028 BCD to Decimal Decoder

4040 12-Stage Binary Ripple Counter



真値表

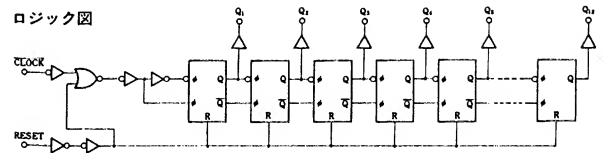
入 力				出 力							
D	C	B	A	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅	Q ₆	Q ₇	Q ₈
L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L
L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L
L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L
L	L	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L
L	H	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L
L	H	L	H	L	L	L	L	H	L	L	L
L	H	H	L	L	L	L	L	L	L	H	L
L	H	H	H	L	L	L	L	L	L	L	H
H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
H	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L
H	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L
H	L	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L
H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
H	H	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L
H	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L
H	H	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L



真値表

CLOCK	RESET	Q _n h
X	H	L
	L	クォーツ発振
	L	バイポーラ・クォーツ

ロジック図



項目	入 力	出 力	max min	HC	HCT	単位
t _{pd}	LATCH ENABLE	Q	max	600		ns
I _{cc}	—	—	max	0.15		mA

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN		
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	1.6	mA			
	L ←	0.5	mA			

社名	記号	HC
SGS		
沖		
AMD		
シャープ	LR	
PHIL	PC	
JRC	NJU	
三洋	LC	*

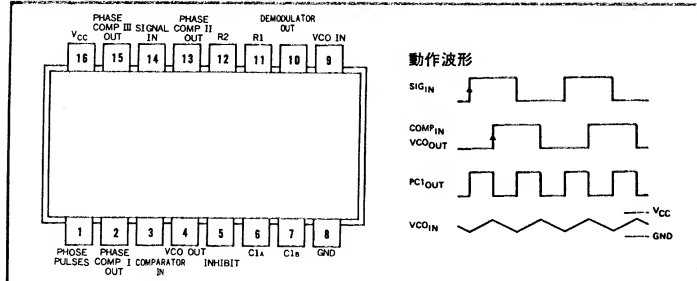
項目	入 力	出 力	max min	HC	単位
f _{max}	—	—	min	20	MHz
t _{rec}	Reset inactive	Clock	min	25	ns
t _w	Clock Reset	Q ₁	min	20	ns
t _{pd}	Clock	Q ₁ L → H	max	53	ns
	Reset	Q H → L	max	60	ns
I _{cc}	—	Q _N L → H	max	31	ns
		Q _{N+1} H → L	max	0.08	mA

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSM	*	
日立	HD	*	
松下	MN	*	
三菱	M	*	
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	
TI	SN	*	
東芝	TC	*	

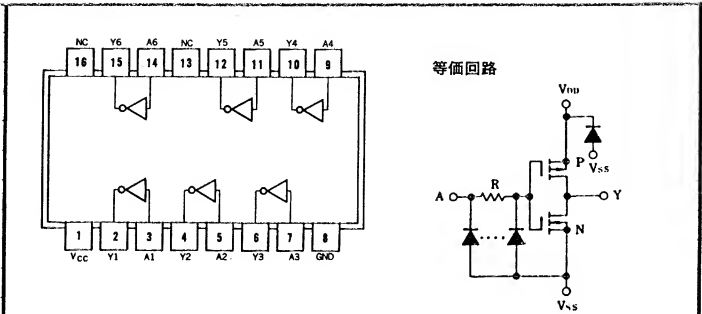
出力電流特性	HC	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA		
	L ←	4	mA		

社名	記号	HC
SGS		
沖	MSM	*
AMD		
シャープ	LR	*
PHIL	PC	*
JRC	NJU	*
三洋	LC	*

4046 CMOS Phase Lock Loop



4049 Hex Buffers/Logic-Level Down Counter

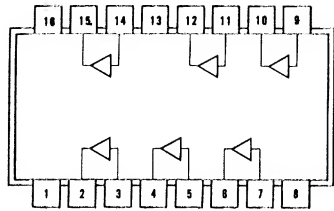


項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC	HCT							
f_{max}			min	45	MHz	FC										
t_{pd}	Signal In Comparator	Phase Comparator I	max	44	ns	富士通	MSS									
			max	44	ns	日立	HD									
			max	56	ns	松下	MN	*	*							
			max	60	ns	三菱	M									
			max	63	ns	MOT	MC									
I_{cc}		Phase Comparator II	max	44	ns	NS	MM	*								
			max	0.13	mA	日電	μ PD									
			max	44	ns	RAY										
		Phase Comparator III	max	44	ns	RCA	CD	*	*							
			max			SIG	HEF	*	*							
			max			TI	SN	*	*							
			max			東芝	TC	*	*							
出力電流特性						HC				単位	社名	記号	HC			
全出力	H \rightarrow L	4			mA						SGS					
	L \leftarrow H	4			mA	沖	MSM				AMD					
						シャープ	LR				PHIL	PC				
						JRC	NJU				JRC	NJU				
						三洋	LC				三洋	LC				

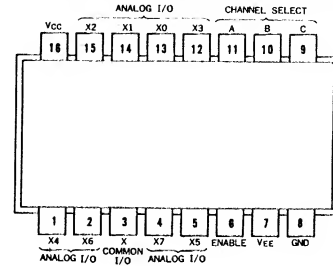
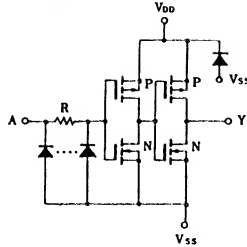
項目	入力	出力	max min	HC	単位	社名	記号	HC							
t_{pd}	-	L \rightarrow H	max	21	ns	FC									
		H \rightarrow L	max	21	ns	富士通	MSS	*							
V_{OH}	-	-	max	3.84	V	日立	HD	*							
I_{cc}	-	-	max	0.02	mA	松下	MN	*							
						三菱	M	*							
						MOT	MC	*							
						NS									
						日電	μ PD	*							
						RAY									
						RCA	CD	*							
						SIG	HEF	*							
						TI	SN	*							
						東芝	TC	*							
出力電流特性						HC				単位	社名	記号	HC		
全出力	H \rightarrow L	4			mA						SGS				
	L \leftarrow H	4			mA	沖	MSM				AMD				
						シャープ	LR				PHIL	PC			
						JRC	NJU				JRC	NJU			
						三洋	LC				三洋	LC			

4050 Hex Buffers/Logic-Level Down Counter

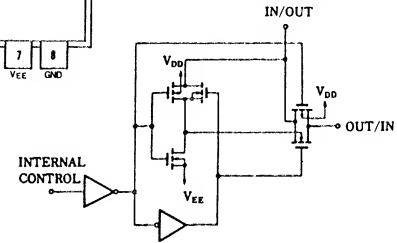
4051 Analog Multiplexers/Demultiplexers



等価回路



アナログスイッチ部の等価回路



項目	入力	出力	max min	HC	単位
t _{pd}	—	L → H	max	21	ns
		H → L	max	21	ns
V _{OH}	—	—	max	3.84	V
I _{cc}	—	—	max	0.02	mA

社名	記号	HC
FC		
富士通	MSS	*
日立	HD	*
松下	MN	*
三菱	M	*
MOT	MC	*
NS		
日電	μPD	*
RAY		
RCA	CD	*
SIG	HEF	*
TI	SN	*

出力電流特性		HC	単位
全出力	H →	4	mA
	L ←	4	mA

社名	記号	HC
東芝	TC	*
SGS		*
沖	MSM	*
AMD		
シャープ	LR	*
PHIL	PC	*
JRC	NJU	*
三洋	LC	*

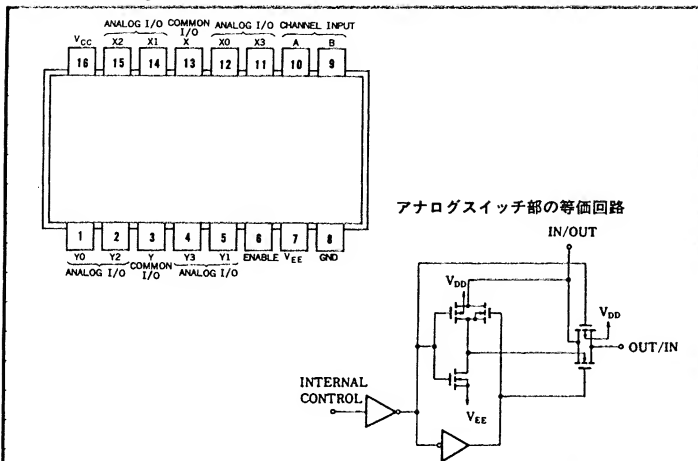
項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t _{pd}	select	X0 ~ X7	max	93		ns
			max	73		ns
	Enable	X0 ~ X7	max	87		ns
			max	15		ns
I _{cc}	V _{EE} =GND		max	0.02		mA

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS	*	
日立	HD	*	
松下	MN	*	
三菱	M	*	
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	
TI	SN	*	
東芝	TC	*	
SGS		*	

出力電流特性		HC	単位

社名	記号	HC
東芝	TC	*
SGS		*
沖	MSM	*
AMD		
シャープ	LR	*
PHIL	PC	*
JRC	NJU	*
三洋	LC	*

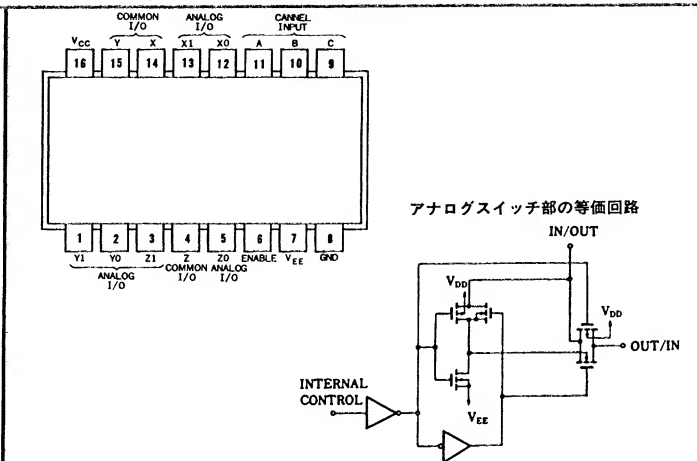
4052 Analog Multiplexers/Demultiplexers



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t _{pd}	Select	X0 ~ X7	max	93		ns
	Enable		max	73		ns
	Enable		max	87		ns
	X0 ~ X7		max	15		ns
I _{cc}	V _{EE} =GND		max	0.02		mA

出力電流特性	HC	単位	社名	記号	HC
			富士通	MSS	
			日立	HD	*
			松下	MN	*
			三菱	M	*
			MOT	MC	*
			NS		
			日電	μPD	*
			RAY		
			RCA	CD	* *
			SIG	HEF	* *
			TI	SN	
			東芝	TC	*
			SGS		*
			沖	MSM	
			AMD		
			シャープ	LR	
			PHIL	PC	* *
			JRC	NJU	*
			三洋	LC	

4053 Analog Multiplexers/Demultiplexers



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t _{pd}	Select	X0 ~ X7	max	93		ns
	Enable		max	73		ns
	Enable		max	87		ns
	X0 ~ X7		max	15		ns
I _{cc}	V _{EE} =GND		max	0.02		mA

出力電流特性	HC	単位	社名	記号	HC
			富士通	MSS	
			日立	HD	*
			松下	MN	*
			三菱	M	*
			MOT	MC	*
			NS		
			日電	μPD	*
			RAY		
			RCA	CD	* *
			SIG	HEF	* *
			TI	SN	
			東芝	TC	*
			SGS		*
			沖	MSM	
			AMD		
			シャープ	LR	
			PHIL	PC	* *
			JRC	NJU	*
			三洋	LC	

4059 Programmable Divide-by-N Counter

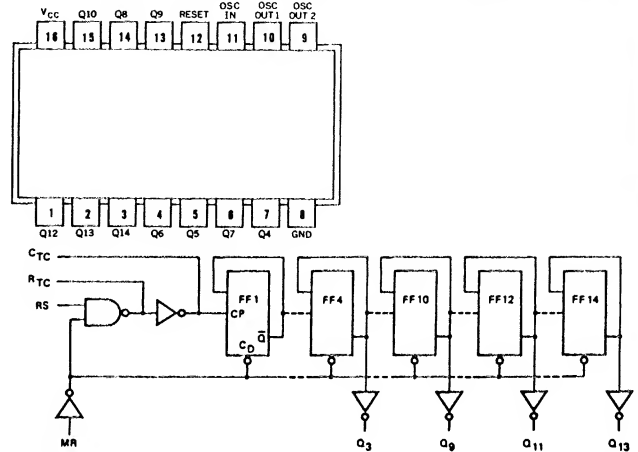


項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	22	20	MHz
t_w	Clock	—	min	23	25	ns
t_{su}	Kb, Kc	Clock	min	19	19	ns
t_{pd}	Clock	Q	max	50	58	ns
	LATCH ENABLE	Q	max	44	58	ns
I_{cc}	—	—	max	0.08	0.08	mA

出力電流特性		HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
全出力	H →	4	4	mA				
	L ←	4	4	mA				

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN		
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μ PD		
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		
SGS			
沖	MSM		
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

4060 14-Stage Binary Ripple Counter with Oscillator

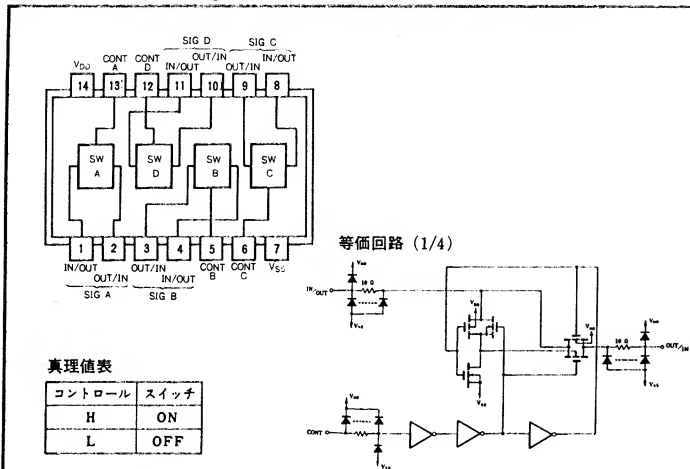


項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	20		MHz
t_{rec}	Reset Inactive	Osc In	min	25		ns
t_w	Osc In Reset	—	min	20		ns
t_{pd}	Osc In	Q ₆	max	133		ns
	Osc In	Q ₁₄	max	400		ns
	Reset	Q	max	60		ns
	Q _N	Q _{N+1}	max	31		ns
I_{cc}	—	—	max	0.08		mA

出力電流特性		HC	単位	社名	記号	HC	HCT
全出力	H →	4	mA				
	L ←	4	mA				

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS	*	
日立	HD	*	
松下	MN	*	*
三菱	M		
MOT	MC	*	
NS			
日電	μ PD		
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	
TI	SN	*	
東芝	TC	*	
SGS		*	
沖	MSM	*	
AMD			
シャープ	LR	*	
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU	*	
三洋	LC	*	

4066 Quad Analog Switch/Multiplexer/Demultiplexer

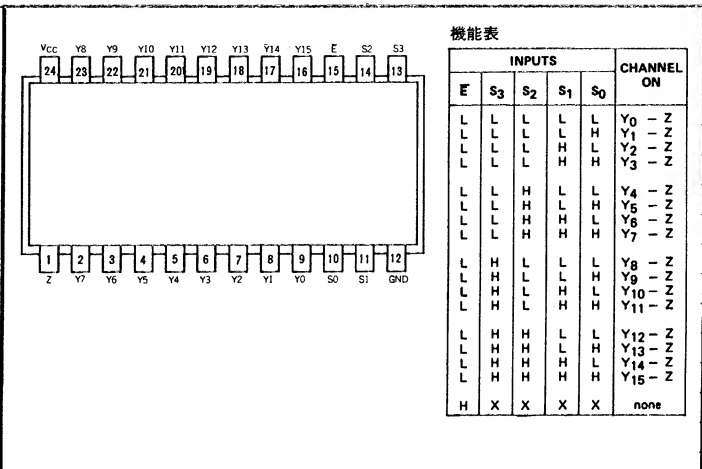


真値表

コントロール	スイッチ
H	ON
L	OFF

項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT								
t _{pd}	<table border="1"> <tr><td>L→Z</td><td>ON/OFF CONTROL</td></tr> <tr><td>H→Z</td><td>ON/OFF CONTROL</td></tr> <tr><td>Z→L</td><td>ON/OFF CONTROL</td></tr> <tr><td>Z→H</td><td>ON/OFF CONTROL</td></tr> </table>	L→Z	ON/OFF CONTROL	H→Z	ON/OFF CONTROL	Z→L	ON/OFF CONTROL	Z→H	ON/OFF CONTROL	XA~D YA~D	max	13		ns	富士通	MSS	*	
		L→Z	ON/OFF CONTROL															
		H→Z	ON/OFF CONTROL															
Z→L	ON/OFF CONTROL																	
Z→H	ON/OFF CONTROL																	
max	38		ns	日立	HD	*												
max	32		ns	松下	MN	*	*											
I _{cc}			max	0.02		mA	三菱	M	*									
							MOT	MC	*									
							NS											
							日電	μPD	*									
							RAY											
							RCA	CD	*	*								
							SIG	HEF	*									
							TI	SN	*									
							東芝	TC	*									
							SGS		*									
							沖	MSM	*									
							AMD											
							シャープ	LR										
							PHIL	PC	*	*								
							JRC	NJU	*									
							三洋	LC	*									

4067 16 ch. Analog Multiplexer/Demultiplexer

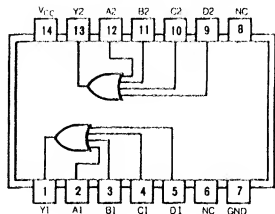


機能表

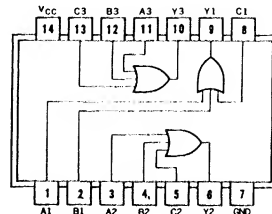
E	INPUTS				CHANNEL ON
	S ₃	S ₂	S ₁	S ₀	
L	L	L	L	L	Y ₀ - Z
L	L	L	L	H	Y ₁ - Z
L	L	L	H	L	Y ₂ - Z
L	L	L	H	H	Y ₃ - Z
L	L	H	L	L	Y ₄ - Z
L	L	H	L	H	Y ₅ - Z
L	L	H	H	L	Y ₆ - Z
L	L	H	H	H	Y ₇ - Z
L	H	L	L	L	Y ₈ - Z
L	H	L	L	H	Y ₉ - Z
L	H	L	H	L	Y ₁₀ - Z
L	H	L	H	H	Y ₁₁ - Z
L	H	H	L	L	Y ₁₂ - Z
L	H	H	L	H	Y ₁₃ - Z
L	H	H	H	L	Y ₁₄ - Z
L	H	H	H	H	Y ₁₅ - Z
L	X	X	X	X	none

項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
t _{pd}		Z →	max	27	29	ns	富士通	MSS	*	
		Z ←	max	25	27	ns	日立	HD	*	
								松下	MN	*
							三菱	M		
							MOT	MC	*	
							NS			
							日電	μPD	*	
							RAY			
							RCA	CD	*	*
							SIG	HEF	*	
							TI	SN	*	
							東芝	TC	*	
							SGS		*	
							沖			
							AMD			
							シャープ	LR		
							PHIL	PC	*	*
							JRC	NJU	*	
							三洋	LC	*	

4072 Dual 4-Input OR Gate



4075 Triple 3-Input OR Gate



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f _{max}	—	—	min			MHz
t _w	Clock	—	min			ns
t _{su}	Ks, Kc	Clock	min			ns
t _{pd}	Clock	Q	max			ns
	LATCH ENABLE	Q	max			ns
I _{cc}	—	—	max			mA

出力電流特性		HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →			mA			
	L ←			mA			

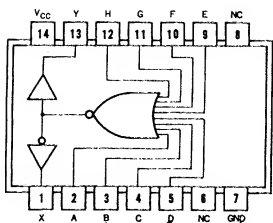
社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN		
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD		
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		
SGS		*	
沖			
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC		
JRC	NJU		
三洋	LC		

項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t _{pd}	A, B, C	Y	max	29		ns
I _{cc}			max	0.02		mA

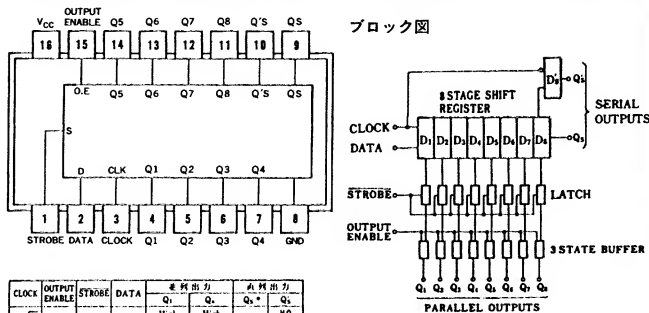
出力電流特性		HC	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA			
	L ←	4	mA			

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS	*	
日立	HD		
松下	MN	*	
三菱	M	*	
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	
TI	SN	*	
東芝	TC	*	
SGS		*	
沖	MSM	*	
AMD			
シャープ	LR	*	
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

4078 8-Input NOR/OR Gate



4094 8-Stage Serial In/Parallel Out Serial Out Sift Register



CLOCK	OUTPUT ENABLE	STROBE	DATA	並列出力		直列出力	
				Q _n	Q _n '	Q _{n-1}	Q _{n-1} '
	L	X	X	High Impedance	High Impedance	D _n	NO CHANGE
	L	X	X	High Impedance	High Impedance	D _n	NO CHANGE
	H	L	X	NO CHANGE	NO CHANGE	D _n	NO CHANGE
	H	H	L	L	Q _{n-1}	D _n	NO CHANGE
	H	H	H	H	Q _{n-1}	D _n	NO CHANGE
	H	H	H	NO CHANGE	NO CHANGE	D _n	NO CHANGE

項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位
			min			
t _{pd}	A~H	Y	33			ns
		X	35			ns
I _{cc}			0.02			mA

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS	*	
日立	HD		
松下	MN	*	
三菱	M	*	
MOT	MC	*	
NS			
日電	μPD	*	
RAY			*
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	*
TI	SN	*	*
東芝	TC	*	*

出力電流特性		HC	HCT	単位
全出力	H →	4		mA
	L ←	4		mA

社名	記号	HC	HCT
SGS		*	
沖	MSM	*	
AMD			
シャープ	LR	*	
PHIL	PC		*
JRC	NJU		*
三洋	LC		*

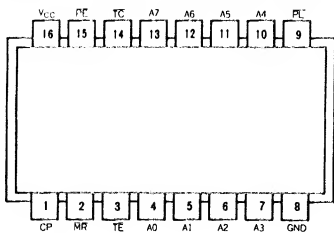
項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位
			min			
t _{pd}	Clock	SERIAL OUT Q _n	20			MHz
		SERIAL OUT Q _n '	42			ns
	Clock	PARALLEL OUT Q _n	35			ns
		PARALLEL OUT Q _n '	50			ns
STROBE	Enable	PARALLEL OUT Q _n	40			ns
		PARALLEL OUT Q _n '	35			ns
t _{set up}		PARALLEL OUT Q _n	30			ns
		PARALLEL OUT Q _n '	25			ns
I _{cc}			0.08			mA

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS	*	
日立	HD		
松下	MN	*	*
三菱	M	*	*
MOT	MC	*	*
NS			
日電	μPD	*	
RAY			*
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	*
TI	SN	*	*
東芝	TC	*	*

出力電流特性		HC	HCT	単位
全出力	H →	6		mA
	L ←	6		mA

社名	記号	HC	HCT
SGS		*	
沖	MSM	*	
AMD			
シャープ	LR	*	
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		*
三洋	LC		*

40102 8-Bit Synchronous BCD Down Counter



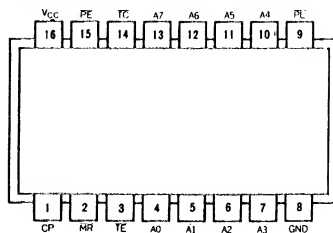
機能表

CONTROL INPUTS				PRESET MODE	動作
MR	PL	PE	TE		
H	H	H	H	synchronous	カウント・禁止
H	H	H	L		カウント・ダウン
H	H	L	X	asynchronous	同期クリア
H	L	X	X		非同期
L	X	X	X		クリア

項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
			min							
f _{max}	—	—	min	12	11	MHz				
t _w	Clock	—	min	41	44	ns	富士通	MSS		
t _{su}	A	Clock	min	25	25	ns	日立	HD		
t _{pd}	Clock	TC	max	75	87	ns	松下	MN	*	*
	LATCH ENABLE	TC	max	50	75	ns	三菱	M		
I _{cc}	—	—	max			mA	MOT	MC		
							NS			
							日電	μPD		
							RAY			
							RCA	CD		
							SIG	HEF	*	
							TI	SN		
							東芝	TC	*	

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
全出力	H →		mA				
	L ←		mA				
				SGS			
				沖			
				AMD			
				シャープ	LR		
				PHIL	PC		
				JRC	NJU	*	*
				三洋	LC		

40103 8-Bit Synchronous Binary Down Counter



機能表

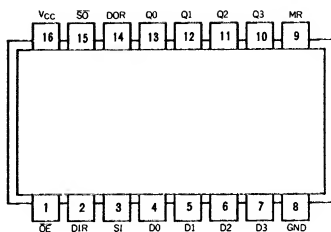
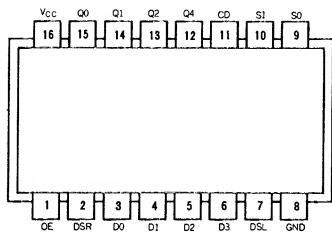
CONTROL INPUTS				PRESET MODE	動作
MR	PL	PE	TE		
H	H	H	H	synchronous	カウント・禁止
H	H	H	L		カウント・ダウン
H	H	L	X	asynchronous	同期クリア
H	L	X	X		非同期
L	X	X	X		クリア

項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
			min							
f _{max}	—	—	min	12	12	MHz				
t _w	Clock	—	min	41	41	ns	富士通	MSS		
t _{su}	A	Clock	min	19	25	ns	日立	HD		
t _{pd}	Clock	TC	max	75	75	ns	松下	MN	*	*
	LATCH ENABLE		max	79	94	ns	三菱	M		
I _{cc}	—	—	max			mA	MOT	MC		
							NS			
							日電	μPD		
							RAY			
							RCA	CD		
							SIG	HEF	*	
							TI	SN		
							東芝	TC	*	

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
全出力	H →		mA				
	L ←		mA				
				SGS			
				沖			
				AMD			
				シャープ	LR		
				PHIL	PC		
				JRC	NJU	*	*
				三洋	LC		

40104 4-Bit 3-State Bidirection Universal Shift Register

40105 4×16-Bit FIFO Register



項目	入力	出力	$\frac{\text{max}}{\text{min}}$	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	24	22	MHz
t_w	Clock	—	min	20	20	ns
t_{su}	D	Clock	min	20	20	ns
t_{pd}	Clock	Q	max	43	43	ns
	LATCH ENABLE	Q	max	38	38	ns
I_{cc}	—	—	max			mA

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN	*	*
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μ PD		
RAY			
RCA	CD		
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →		mA			
	L ←		mA			

SGS			
沖			
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC		
JRC	NJU		
三洋	LC		

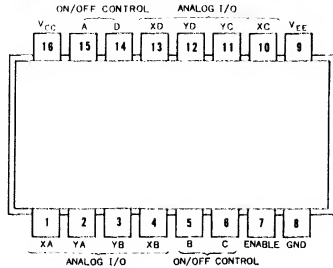
項目	入力	出力	$\frac{\text{max}}{\text{min}}$	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	12	12	MHz
t_w	SI	—	min	20	20	ns
t_{su}	D	SI	min	-5	-5	ns
t_{pd}	SI	DIR	max	53	53	ns
	SO	Q	max	100	100	ns
I_{cc}	—	—	max			mA

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN	*	*
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μ PD		
RAY			
RCA	CD		
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →		mA			
	L ←		mA			

SGS			
沖			
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC		
JRC	NJU		
三洋	LC		

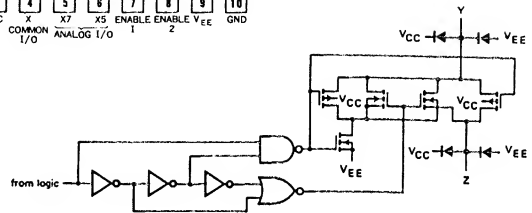
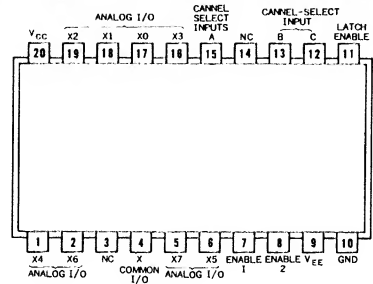
4316 Quad Analog Switch/Multiplexer/Demultiplexer



機能表

INPUT		スイッチ
EN	ctrl	
L	L	OFF
L	H	ON
H	×	OFF

4351 Analog Multiplexers/Demultiplexers with Address Latch



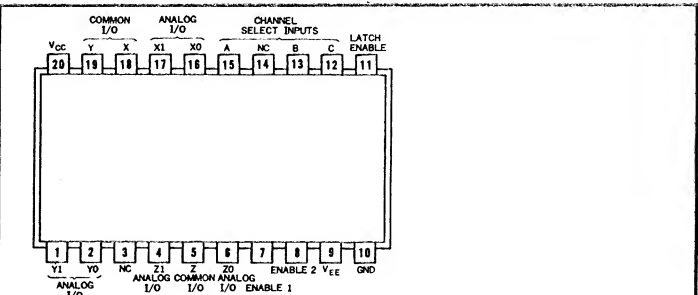
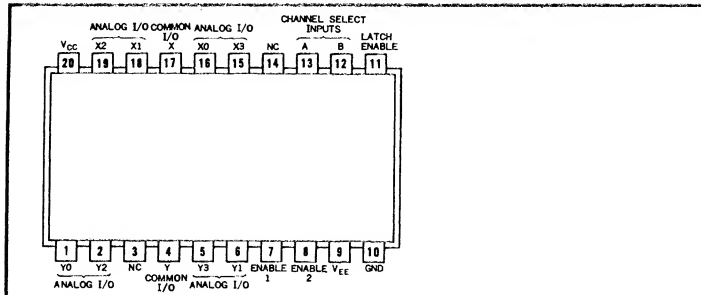
項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
			min							
t _{pd}	XA~D YA~D CONTROL or Enable Z~L CONTROL or Enable	XA~D YA~D	max	15		ns	FC			
			max	63		ns	富士通	MSS		
			max	66		ns	日立	HD	*	
			max			ns	松下	MN	*	*
I _{cc}			max	0.02		mA	三菱	M		
							MOT	MC	*	
							NS			
							日電	μPD		
							RAY			
							RCA	CD	*	*
							SIG	HEF		
							TI	SN		
							東芝	TC	*	*

出力電流特性	HC		単位	社名	記号	HC	
				SGS			
				沖	MSM		
				AMD	LR		
				シャープ	PC	*	*
				PHIL	PC		
				JRC	NJU		
				三洋	LC		

項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
			min							
t _{su}	Select	Latch Enable	min	25		ns	FC			
t _h	Latch Enable	Select	min	0		ns	富士通	MSS		
t _w	Latch Enable	Select	min	20		ns	日立	HD	*	
t _{pd}	Select X0~X7 Latch Enable Enable 1, 2	X0~X7	max	93		ns	松下	MN		
			max	15		ns	三菱	M		
			max	82		ns	MOT	MC	*	
			max	73		ns	NS			
			max	87		ns	日電	μPD		
I _{cc}			max	0.02		mA	RAY			
							RCA	CD	*	*
							SIG	HEF		
							TI	SN		
							東芝	TC		

出力電流特性	HC		単位	社名	記号	HC	
				SGS			
				沖	MSM		
				AMD	LR		
				シャープ	PC	*	*
				PHIL	PC		
				JRC	NJU		
				三洋	LC		

4352 Analog Multiplexers/Demultiplexers with Address Latch 4353 Analog Multiplexers/Demultiplexers with Address Latch



INPUTS					CHANNEL ON
E ₁	E ₂	CE	S ₁	S ₀	
H	X	X	X	X	none
X	L	X	X	X	none
L	H	H	L	L	nY ₀ - nZ
L	H	H	H	L	nY ₁ - nZ
L	H	H	H	H	nY ₂ - nZ
L	H	H	H	H	nY ₃ - nZ
L	X	L	X	X	**
X	X	X	X	X	**

INPUTS					CHANNEL ON
E ₁	E ₂	CE	S _n		
H	X	X	X	X	none
X	L	X	X	X	none
L	H	H	H	L	nY ₀ - nZ
L	H	H	H	H	nY ₁ - nZ
L	H	H	H	H	nY ₂ - nZ
L	X	L	X	X	**
X	X	X	X	X	**

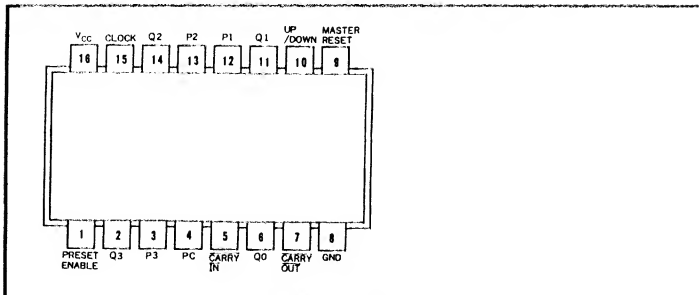
項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
t _{su}	Select	Latch Enable	min	25		ns	FC			
t _h	Latch Enable	Select	min	0		ns	富士通	MSS		
t _w	Latch Enable		min	20		ns	日立	HD	*	
t _{pd}	Select	X0 ~ X7	max	93		ns	松下	MN		
	X0 ~ X7		max	15		ns	三菱	M		
	Latch Enable		max	82		ns	MOT	MC	*	
	Enable		max	82		ns	NS			
I _{cc}	Enable 1, 2		max	73		ns	日電	μPD		
			max	87		ns	RAY		*	*
			max	87		ns	RCA	CD	*	*
			max	0.02		mA	SIG			

項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
t _{su}	Select	Latch Enable	min	25		ns	FC			
t _h	Latch Enable	Select	min	0		ns	富士通	MSS		
t _w	Latch Enable		min	20		ns	日立	HD	*	
t _{pd}	Select	X0 ~ X7	max	93		ns	松下	MN		
	X0 ~ X7		max	15		ns	三菱	M		
	Latch Enable		max	82		ns	MOT	MC	*	
	Enable		max	82		ns	NS			
I _{cc}	Enable 1, 2		max	73		ns	日電	μPD		
			max	87		ns	RAY		*	*
			max	87		ns	RCA	CD	*	*
			max	0.02		mA	SIG			

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
				東芝	TC	
				SGS	HEF	
				沖	MSM	
				AMD		
				シャープ	LR	
				PHIL	PC	*
				JRC	NJU	*
				三洋	LC	

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
				東芝	TC	
				SGS	HEF	
				沖	MSM	
				AMD		
				シャープ	LR	
				PHIL	PC	*
				JRC	NJU	*
				三洋	LC	

4510 Presetable Up/Down Counter



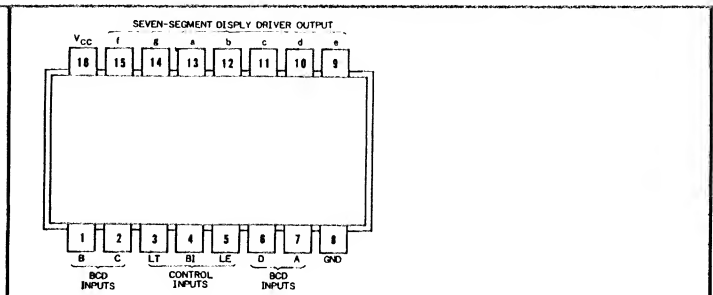
項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}			min	24	24	MHz
tw	Clock	—	min	20	20	ns
	MASTER RESET	—	min	25	25	ns
	PRESET ENABLE	—	min	20	20	ns
t_{su}	En to Preset Enable Carry out to Clock		min	25	25	ns
th	Ph to Preset Enable		min	3	3	ns
	Carry in to Clock		min	5	5	ns
	Up/Down to Clock		min	0	0	ns
tpd	Clock	Qn	max	55	63	ns
	Clock	Carry Out	max	65	73	ns
	Preset Enable	Qn	max	63	66	ns
	Preset Enable	Carry Out	max	75	85	ns
	MASTER RESET	Qn	max	53	53	ns
	MASTER RESET	Carry Out	max	59	59	ns
	Carry In	Carry Out	max	31	39	ns
Icc	—	—	max	0.08	0.08	mA

出力電流特性	HC	HCT	単位	
全出力	H →	4	4	mA
	L ←	4	4	mA

社名	記号	HC	HCT
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM		
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS		
日立	HD		
松下	MN	*	*
三菱	M		
MOT	MC		
NS			
日電	μPD		
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG			
TI	SN		
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM		
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

4511 BCD-to-Seven-Segment Latch Decoder/Display Driver



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t_{su}	A, B, C, D		min	25		ns
th	Latch Enable		min	0		ns
tw	Latch Enable		min	20		ns
tpd	A~D	a~g	max	150		ns
	Latch Enable		max	150		ns
	BI		max	150		ns
	LT		max	150		ns
Icc			max	0.08		mA

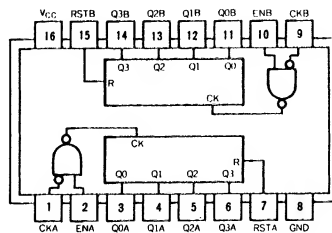
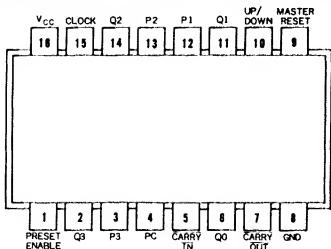
出力電流特性	HC	HCT	単位
全出力	H →	6	mA
	L ←	4	mA

社名	記号	HC	HCT
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM		
AMD			
シャープ	LR	*	*
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

社名	記号	HC	HCT
富士通	MSS	*	*
日立	HD	*	*
松下	MN	*	*
三菱	M	*	*
MOT	MC	*	*
NS			
日電	μPD		
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG			
TI	SN		
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM		
AMD			
シャープ	LR	*	*
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

4516 Presetable Up/Down Counter

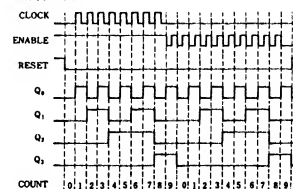
4518 Dual BCD Up Counter



真値表

CLOCK	ENABLE	RESET	ACTION
↑	H	L	COUNT UP
↓	L	L	COUNT UP
↑	X	L	NO COUNT
↓	X	L	NO COUNT
↑	L	L	NO COUNT
↓	L	L	NO COUNT
X	X	H	Q _n -Q ₀ =L

動作波形



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}			min	24	24	MHz
t_w	Clock	—	min	20	20	ns
	MASTER RESET	—	min	25	25	ns
	PRESET ENABLE	—	min	20	20	ns
t_{su}	P _n to Preset Enable Carry out to Clock		min	25	25	ns
t_h	P _n to Preset Enable		min	3	3	ns
	Carry in to Clock		min	5	5	ns
	Up/Down to Clock		min	0	0	ns
t_{pd}	Clock	Q _n	max	55	63	ns
	Clock	Carry Out	max	65	73	ns
	Preset Enable	Q _n	max	63	66	ns
	Preset Enable	Carry Out	max	75	85	ns
	MASTER RESET	Q _n	max	53	53	ns
	MASTER RESET	Carry Out	max	59	59	ns
I _{cc}	—	—	max	31	39	ns
	—	—	max	0.08	0.08	mA

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD	*	*
松下	MN	*	*
三菱	M	*	*
MOT	MC	*	*
NS			
日電	μ PD	*	*
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG			
TI	SN	*	*
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM	*	*
AMD			
シャープ			
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU	*	*
三洋	LC	*	*

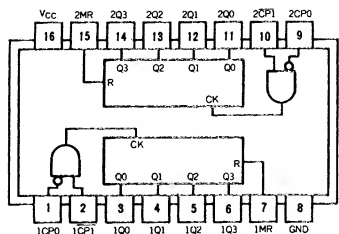
項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	1.5		MHz
t_w	Clock	—	min	200		ns
t_{su}	ENABLE	Clock	min			ns
	Clock ENABLE	Q	max	560		ns
t_{pd}	—	—	max	660		ns
	RESET	Q	max			ns

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD	*	*
松下	MN	*	*
三菱	M	*	*
MOT	MC	*	*
NS			
日電	μ PD	*	*
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG	HEF	*	*
TI	SN	*	*
東芝	TC	*	*
SGS			
沖	MSM	*	*
AMD			
シャープ	LR	*	*
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU	*	*
三洋	LC	*	*

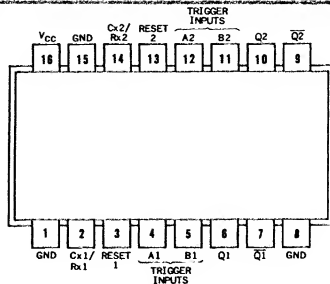
出力電流特性	HC	HCT	単位	
全出力	H →	4	4	mA
	L ←	4	4	mA

出力電流特性	HC	HCT	単位
全出力	H →	-3.2	mA
	L ←	0.8	mA

4520 Dual Binary Up Counter



4538 Dual Precision Monostable Multivibrator



項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
f_{max}	—	—	min	1.5		MHz
tw	Clock	—	min	200		ns
t_{su}	—	Clock	min	440		ns
t_{pd}	Clock ENABLE	Q	max	560		ns
	RESET	Q	max	660		ns
I_{cc}	—	—	max	150		mA

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	3.2	mA			
	L ←	0.8	mA			

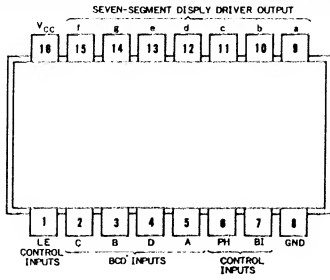
社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS		
日立	HD	*	
松下	MN		
三菱	M		
MOT	MC	*	
NS			
日電	μ PD	*	
RAY			
RCA	CD	*	
SIG	HEF	*	
TI	SN		
東芝	TC		
SGS		*	
沖	MSM	*	
AMD			
シャープ	LR		
PHIL	PC	*	
JRC	NJU		
三洋	LC		

項目	入力	出力	max min	HC	HCT	単位
t_{rec}	Reset Inactive	A, B	min	0		ns
tw	A, B		min	20		ns
	Reset		min	20		ns
t_{pd}	L→H	Q	max	63		ns
		\bar{Q}	max	69		ns
	H→L	Q	max	63		ns
		\bar{Q}	max	69		ns
I_{cc}	—	—	max	0.22		mA

出力電流特性	HC	HCT	単位	社名	記号	HC
全出力	H →	4	mA			
	L ←	4	mA			

社名	記号	HC	HCT
FC			
富士通	MSS	*	
日立	HD	*	
松下	MN	*	*
三菱	M	*	*
MOT	MC	*	*
NS			
日電	μ PD	*	
RAY			
RCA	CD	*	*
SIG			
TI	SN		
東芝	TC	*	*
SGS	HEF	*	*
沖	MSM	*	*
AMD			
シャープ			
PHIL	PC	*	*
JRC	NJU		
三洋	LC		

4543 BCD-to-Seven-Segment Latch/Decoder/Display Driver for LCDs



項目	入力	出力	max	HC	HCT	単位	社名	記号	HC	HCT
			min							
t _{su}	A~D	LE	min	25		ns	FC			
t _h	LE	A~D	min	13		ns	富士通	MSS	*	
t _w	LE		min	20		ns	日立	HD	*	
t _{pd}	A, B, C, D	a~g	max	150		ns	松下	MN	*	*
			LE	max	150		ns	三菱	M	*
	Bl, Ph		max	150		ns	MOT	MC	*	
			max	150		ns	NS			
I _{cc}			max	0.08		mA	日電	μPD		
							RAY			
							RCA	CD	*	*
							SIG			
							TI	SN		
							東芝	TC	*	*
出力電流特性		HC	HCT			単位	社名	記号	HC	
全出力	H →	0.4				mA	SGS	HEF	*	
	L ←	0.4				mA	沖	MSM	*	
							AMD			
							シャープ	LR	*	
							PHIL	PC	*	*
							JRC	NJU		
							三洋	LC		

このページは空白です。

PAL
個別特性表

PALは、基本的にショットキー-TTLにヒューズROMを組み合わせた素子で、AND-ORゲートを主体にして、AND部分をプログラミングする構造になっています。したがってどちらかといえば、変則のデコードなどを作るのに向いています。もし出力にレジスタを付ければ、変則のカウンタになるわけです。

ここでは一応論理素子の一部と考えて、代表的なものを集録しておきます。

PLA (FPLA)は、さらにOR部分もプログラムできる素子ですが、ここでは省いてあります。

① 分類

PALは大きく分けて、20ピン (Series 20) と24ピン (Series 24) があり、さらにそれぞれが以下の系列に分かれています。

STD : 標準品種

A : 高速バージョン

A-2 : 高速バージョン, 1/2パワー

A-4 : 高速バージョン, 1/4パワー

B : 超高速バージョン

B-2 : 超高速バージョン, 1/2パワー

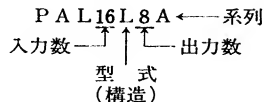
B-4 : 超高速バージョン, 1/4パワー

C : C-MOSバージョン

D : 超々高速バージョン

これらのほか、C-MOS版が出ています。

それぞれの型番については、およそ以下の規則にしたがっています。



H : 正論理ゲート出力

L : 負論理ゲート出力

C : 正負両論理ゲート出力

R : レジスタ付き出力

X : Ex-OR+レジスタ

A : 演算出力+レジスタ(Xの部分変更版)

系列の後ろには、さらにパッケージ・タイプが付く場合があります。

入力の中には、フィードバック入力 (内部接続) あるいはI/Oコモン端子も含まれます。逆に出力では、レジスタ付きタイプの単純ゲート出力数が含まれません。したがって、入力数と出力数の和はピン数とは無関係です。ピン数は型番からは読み取れません。

② 共通特性

電圧-電流特性は、従来のショットキー-TTLとほぼ等価なので、他のTTL ICと混在使用が可能で、以下に共通特性を挙げておきます。

<絶対最大定格>

供給電圧 : 7V (12V)

入力ピン印加電圧 : 5.5V (12V)

出力ピンOFF状態印加電圧 : 5.5V (12V)

保存温度 : -65°C ~ +150°C

注 : ()内はプログラム時

<一般定格>

供給電圧 : 4.5V ~ 5.5V

動作温度 : 0°C ~ +75°C

<すべてのPALに共通特性>

項目	条件	定格
I_I	$V_{CC} = \text{MAX}$	1 mA
I_{OS}	$V_{CC} = \text{MAX}$	-30 ~ -130 mA
I_{OZL}	$V_{CC} = \text{MIN}, V_O = 0.4V$	-100 μ A
I_{OZH}	$V_{CC} = \text{MIN}, V_O = 2.4V$	100 μ A

<個々のPALの測定条件>

項目	条件
I_{CC}	$V_{CC} = \text{MAX}$
I_{IL}	$V_{CC} = \text{MAX}, V_I = 0.4V$
I_{IH}	$V_{CC} = \text{MAX}, V_I = 2.4V$
I_{OL}	$V_{CC} = \text{MIN}, V_O = 0.5V$
I_{OH}	$V_{CC} = \text{MIN}, V_O = 2.4V$

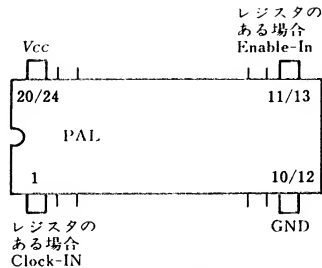
I_{OL} の測定条件が $V_{OL} = 0.5V$ と高めであるにもかかわらず、 I_{OH} の条件は $V_{OH} = 2.4V$

と低めである点が若干他の TTL と異なります。

③ その他

データは、回路設計をするうえで素子の選択に最低限必要と思われる項目のみに限定してあります。プログラミング法などについては、個別のデータブックを参照してください。

また、紙面の都合上今までの TTL とはレイアウトを多少変更して載せてあります。ピン・レイアウトを省いたほか、入出力の電流特性は他の特性項目の下に合併し、等価回路のスペースを広くとってあります。PAL の等価回路での入出力端子は実物の IC と同じ並びになっているので、不都合はないと思われます。等価回路には電源ピンが記載されていませんが、一般的な TTL と同様に、両角に配置されています(図参照)。



4 隅に特徴のあるピンが配置されている。

このページは空白です。

TTL, HCMOS
用途別分類表

このページは空白です。

1 入力ゲート

	特 徴			ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	回路数	出力回路	そ の 他													
INV	6			14	04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	19
INV	6		シュミット	14	14	○	○	○		○				○	○	29
INV	6		PNP入力シュミット	14	19		○									34
INV	6	OC, 5V		14	05	○	○	○	○		○			○	○	20
INV	6	OC, 5V		14	35			○	○	○				○	○	49
INV BUFF	6	OC, 15V		14	16	○	○									31
INV BUFF	6	OC, 30V		14	06	○	○									21
BUFF	6			14	34			○	○	○		○		○	○	48
BUFF	6	OC, 15V		14	17	○	○									32
BUFF	6	OC, 30V		14	07	○	○							○	○	22
SENSE	6		電流センスアンプ, 一部逆接続	14	63		○									71
平衡出力	4		2回路は2入力 (NAND/AND)	16	265	○										227
INV/BUFF DELAY	6		ディレイバッファ×2+INVディレイ+2NAND	16	31		○									45

2 入力ゲート

	特 徴			ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	回路数	出力回路	そ の 他													
NAND	4			14	00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	15
NAND	6			20	804			○				○				-
NAND	4		シュミット	14	132	○	○	○	○		○			○	○	128
NAND	4		PNP入力シュミット	14	24		○									39
NAND	4	OC, 5V	逆接続	14	01	○	○	○						○	○	16
NAND	4	OC, 5V		14	03	○	○	○	○		○			○	○	18
NAND	4	OC, 15V		14	26	○	○									41
NAND BUFF	4			14	37	○	○	○	○	○	○			○	○	51
NAND BUFF	4	OC, 5V		14	38	○	○	○		○	○					52
NAND BUFF	4	OC, 5V	逆接続	14	39	○										53
AND	4			14	08	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	23
AND	6			20	808			○				○				-
AND	4	OC, 5V		14	09	○	○	○			○			○	○	24
NOR	4		逆接続	14	02	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17
NOR	6			20	805			○				○				-
NOR	6		7432のNORタイプ	14	36									○		50
NOR BUFF	4		逆接続	14	28	○	○	○	○	○						43
NOR BUFF	4		逆接続, 50Ωライン用	14	128	○										126
NOR BUFF	4	OC, 5V	逆接続	14	33	○	○	○		○						47
OR	4			14	32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	46
OR	6			20	832			○				○				-
EX-OR	4			14	86	○	○	○		○	○	○	○	○	○	94

2入力ゲート (つづき)

	特 徴		ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	回路数	出力回路													
EX-OR	4		14	386		○	○		○				○	○	277
EX-NOR	4	OC, 5V	14	136	○	○	○			○	○				132
EX-NOR	4	OC, 5V	14	266		○	○		○				○	○	228
EX-OR/NOR	4		16	135						○					131
AND/NAND	4		16	265	○										227
NAND	6		16	31		○									45

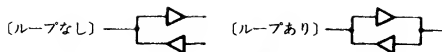
3入力ゲート

	特 徴		ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	回路数	出力回路													
NAND	3		14	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25
NAND	3	OC, 5V	14	12	○	○	○		○	○			○		27
AND	3		14	11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	26
AND	3	OC, 5V	14	15	○	○	○			○					30
NOR	3		14	27	○	○	○		○		○		○	○	42

4入力 (5入力) ゲート

	特 徴		ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	回路数	出力回路													
NAND	2		14	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35
NAND	2		14	13	○	○	○		○				○	○	28
NAND	2		14	18		○									33
NAND	2	OC, 5V	14	22	○	○	○	○		○					37
NAND BUFF	2		14	40	○	○	○	○	○	○					54
NAND BUFF	2		14	140						○					136
AND	2		14	21	○	○	○	○			○		○		36
NOR	2		14	25	○										40
NOR	2		16	23	○										38
NOR	2		14	260		○			○	○					225
AND EXP	2	-	14	60	○										71
AND/NAND BUFF	3		20	800							○				-
OR/NOR BUFF	3		20	802							○				-
OR	2	-	14	4072									○		391

バストランシーバ (含OC)



回路数	出力			特徴		ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	論理	回路	Hレベル	アクティブ	その他													
4	正			L/H	8 bit版としてLS620, 622あり, OE独立	14	243		○	○	○	○	○	○		○	○	212
4	負			L/H	8 bit版としてLS621, 623あり, OE独立	14	242		○	○	○	○	○	○	○	○	○	211
4	正			L/H	ループなし イネーブル(L)付き	16	8216						○					-
4	正			L/H	ループなし	16	8T28	○					○					-
4	正		3.4V	L/H	ループなし 8T28改	16	8T128						○					-
4	負			L/H	ループなし イネーブル(L)付き	16	8226						○					-
4	負			L/H	ループなし	16	8T26	○					○					-
4	負		3.4V	L/H	ループなし 8T26改	16	8T126						○					-
4	負			L-L	ループなし	16	8T34						○					-
4	負	OC		L-L	ループなし 8T34のOC型	16	8T38						○					-
4	正	OC/3S		-	バス3本切替	20	440/442		○							○		289/291
4	-	OC/3S		-	バス3本切替	20	441/443		○							○		290/292
4	-	OC/3S		-	バス3本切替	20	448/444		○							○		297/293
4 R	負		3.5V (2915)	-	レジスタ付き	24W	2905		○									-
4 R	負		3.5V (2916)	-	レジスタ, パリティチェック付き	24W	2906		○									-
4 R	負		3.5V (2917)	-	レジスタ, パリティチェック付き	20	2907		○									-
4 L	正			H	ラッチ(H-H)付き トランスミッタ	16	226						○					203
8	負			L/H	OE独立	20	620		○	○	○	○		○		○	○	335
8	負	OC		L/H	OE独立	20	621		○	○	○	○		○		○	○	335
8	正			L/H	OE独立	20	622		○	○	○	○		○		○	○	337
8	正	OC		L/H	OE独立	20	623		○	○	○	○		○		○	○	338
8	正			L		20	8304		○									-
8	正			L		20	545					○						-
8	正			L	GPIOレベル	20	588					○						-
8	正			L		20	245		○	○	○	○		○	○	○	○	214
8	正			L		20	645		○	○	○	○	○	○	○	○	○	352
8	正	OC		L		20	641		○	○	○	○	○	○	○	○	○	348
8	負			L		20	640		○	○	○	○	○	○	○	○	○	347
8	負	OC		L		20	642		○	○	○	○	○	○	○	○	○	349
8	正/負			L		20	643		○	○	○	○	○	○	○	○	○	350
8	正/負	OC		L		20	644		○	○	○	○	○	○	○	○	○	351
8	正			L	双方向DFF(ノ)付き, OE共通	24S	646		○	○	○	○		○	○	○	○	351
8	正	OC		L	"	24S	647		○	○	○	○		○	○	○	○	-
8	負			L	"	24S	648		○	○	○	○		○	○	○	○	-
8	負	OC		L	"	24S	649		○	○	○	○		○	○	○	○	-

バストランシーバ (含OC) (つづき)

回路数	特 徴			アクティブ	そ の 他	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁		
	論 理	回 路	Hレベル																	
8	正			L/H	双方向DFF(1)付き, OE分離	24S	651			○				○		○	○	-		
8	負			L/H	"			24S	652			○				○		○	○	-
8	正	OC/3S		L/H	"			24S	653			○								-
8	負	OC/3S		L/H	"			24S	654			○								-
10					レジスタ付き		821			○		○		○					-	
10					レジスタ付き		822			○		○		○					-	
9					レジスタ付き		823			○		○		○					-	
9					レジスタ付き		824			○		○		○					-	
8					レジスタ付き		825			○		○		○					-	
8					OF/F		826			○		○		○					-	
10					バッファ正3ステート		827			○		○							-	
10					バッファインバータ・3ステート		828			○		○							-	
10					ラッチ付き		841		○		○			○		○	○		-	
10					ラッチ付き		842		○		○			○		○	○		-	
9					ラッチ付き		843		○		○			○					-	
9					ラッチ付き		844		○		○			○					-	
8					ラッチ付き		845		○		○			○					-	
8					ラッチ付き		846		○		○			○					-	
×8					レジスタ付き		647			○						○			-	
×8					レジスタ付き		649			○				○		○			-	
×8					3ステートInv.	24	651			○				○		○	○		-	
×8					3ステート	24	652			○				○		○	○		-	
							499										○		-	

3ステートゲート/バスバッファ

回路数	特 徴			そ の 他	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁	
	論 理	データ	アクティブ															
1	-		L	12入力 NAND	16	134						○						130
4	正		L	4回路 独立	14	125	○	○	○		○				○	○		124
4	正		L	4回路 独立	14	425	○											287
4	正		H	4回路 独立	14	126	○	○	○		○				○	○		125
4	正		H	4回路 独立	14	426	○											288
6	正		L・L		16	365	○	○	○		○	○			○	○		262
6	正		L・L	PNP入力	16	8T95					○							262
6	負		L・L		16	366	○	○	○						○	○		263
6	負		L・L	PNP入力	16	8T96					○							263

3 ステートゲート/バスバッファ (つづき)

回路数	特 徴		その他	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	データ	アクティブ														
6(4+2)	正	L	PNP入力	16	367	○	○	○						○	○	264
6(4+2)	正	L		PNP入力	16	8T97						○				
6(4+2)	負	L	PNP入力		16	368	○	○	○						○	○
6(4+2)	負	L		PNP入力	16	8T98						○				
8	正	L・L	シュミット		20	541		○	○		○			○	○	○
8	負	L・L		シュミット	20	540		○	○		○			○	○	○
8	正	L・L	シュミット		20	81LS95		○	○							
8	正	L・L		シュミット	20	465		○	○							
8	正	L・L	シュミット		20	795		○								
8	負	L・L		シュミット	20	81LS96		○								
8	負	L・L	シュミット		20	466		○	○							
8	負	L・L		シュミット	20	796		○								
8(4+4)	正	L	シュミット		20	81LS97		○								
8(4+4)	正	L		シュミット	20	467		○	○							
8(4+4)	正	L	シュミット		20	797		○								
8(4+4)	負	L		シュミット	20	81LS98		○								
8(4+4)	負	L	シュミット		20	468		○	○							
8(4+4)	負	L		シュミット	20	798		○								
8(4+4)	正	L/L	シュミット		20	244		○	○	○	○	○	○	○	○	○
8(4+4)	正	L/H		シュミット	20	241		○	○	○	○	○	○	○	○	○
8(4+4)	負	L/L	シュミット		20	240		○	○	○	○	○	○	○	○	○
8(4+4)	負	L/H		シュミット	20	231							○		○	
8(4+4)	負	L/H	シュミット		20	67306		○				○				
8(4+4)	正/負	L/L		シュミット	20	230							○			
×8			3ステートインバータ			940						○				
×8			3ステート		941						○					-
×8			レジスタ入力		746											-
×8			レジスタ入力		747											-
×8			OC出力		756							○				-
×8			OC出力		757											-
×8			OC出力		760							○				-

データセクタ/プライオリティエンコーダ

	特 徴			ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁	
	出 力		そ の 他														
	論 理	回 路															
2 → 1 × 4	正			16	157	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	152
2 → 1 × 4	負			16	158	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	153
2 → 1 × 4	正	3S	157の3S型	16	257	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	222
2 → 1 × 4	負	3S	158の3S型	16	258		○	○		○	○	○	○	○	○	○	223
2 → 1 × 4	正		出力にレジスタ(\\)付き	16	298	○	○	○		○		○		○	○	○	244
2 → 1 × 4	正		出力にレジスタ(/)付き	16	398		○			○							283
2 → 1 × 4	正, 負		出力にレジスタ(/)付き	20	399		○			○	○						284
4 → 1 × 2	正			16	153	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	148
4 → 1 × 2	負			16	352		○	○		○		○	○	○	○	○	256
4 → 1 × 2	正	3S	153の3S型	16	253	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	220
4 → 1 × 2	負	3S	352の3S型	16	353		○	○		○		○			○	○	257
8 → 1	負		ストローブ入力なし	14	152	○	○							○	○	○	147
8 → 1	正, 負			16	151	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	146
8 → 1	正, 負	3S	151の3S型	16	251	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	219
8 → 1 × 2	負	3S		20	351	○											255
8 → 1	切換	3S	セレクトおよびPOL入りにレジスタ(/)付き	20	2535		○										—
16 → 1	負			24W	150	○						○		○	○	○	145
16 → 1	負	3S	150の3S型	24W	DM8219	○											—
8 → 3B	負		入出力とも負論理	16	148	○	○	○		○	○			○	○	○	144
8 → 3B	負		" 148のグリッチレス版	16	748		○										—
8 → 3B	負	3S	"	16	348		○	○									252
8 → 3B	負		" 348のグリッチレス版	16	848		○										—
8 → 3B	負	3S	" 3Sコントロールは多入力	20	2513		○										—
10 → BCD	負		"	16	147	○	○	○						○	○	○	143
4 → 1 (7 → 4)	正	3S	4ビットシフト	16	350					○	○						254
8 → 1	正, 負	3S	入力データ・アドレス・ラッチ付き	20	354									○	○	○	258
8 → 1	正, 負	3S	"	20	356									○	○	○	259
16 → 1	正		アナログ・マルチプレクサ	24	4067									○	○	○	390
16進2 → 1			マルチプレクサ		857			○			○						—
					861					○							—
8 → 3B			プライオリティエンコーダ		149									○			—

デコーダ/デマルチプレクサ

	出力		特 徴 そ の 他	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	論 理	回 路														
2B→4×2	負		セレクト独立	16	139		○	○		○	○	○	○	○	○	135
2B→4×2	負		セレクト共通 (3B→8可)	16	155	○	○	○		○				○	○	150
2B→4×2	負	OC	セレクト共通 (3B→8可) 155のOC型	16	156	○	○	○		○				○		151
2B→4×2	負	3S	セレクト共通 (3B→8可) 155の3S型	16	255	○	○									-
2B→4×2	切換	3S	セレクト独立	20	539(2539)		○	○		○						316
3B→8	負		7442から8, 9出力を省いた型	14	M54402	○										-
3B→8	負			16	138		○	○		○	○	○		○	○	134
3B→8	負		ACK付き セレクト部にラッチ付き	20	547					○						-
3B→8	負		セレクト部にD-FF(↑)付き	16	131			○				○		○	○	127
3B→8	負		ACK付き	20	548					○						-
3B→8	負		セレクト部にラッチ(H)付き	16	137		○	○			○	○		○	○	133
3B→8	切換	3S		20	538(2538)		○	○		○						315
3B→8	切換	3S	セレクト部にストレージ・レジスタ(ノ)付き	20	2536		○									-
BCD→10	負		3B→8 デマルチプレクサに流用可	16	42	○	○	○						○	○	56
BCD→10	負	OC	30V 80mA シンク	16	45	○	○									59
BCD→10	負	OC	15V 80mA シンク	16	145	○	○							○		142
BCD→10	負	OC	7V 80mA シンク	16	445		○									295
BCD→10	切換	3S		20	537(2537)		○	○		○						314
EX3→10	負			16	43	○	○									57
GRAY→10	負			16	44	○	○									58
4B→16	負			24W	154	○	○							○	○	149
4B→16	負	OC	74154のOC型	24W	159	○										154
2B→4×2	正		アドレスラッチ	16	256		○	○		○						221
3B→8	正		アドレスラッチ	16	259	○	○							○	○	224
2B→4×2	正	-	セレクト独立	16	239									○		208
3B→8	正		セレクト部にラッチ(H)付き	16	237									○	○	206
3B→8	正		セレクト部にラッチ(H)なし	16	238									○	○	207
4B→16	正		セレクト部にラッチ付き	24	4515									○		398
4B→16	負		"	24	4514									○		398
BCD→10	正	-		16	4028									○		385

同期カウンタ

	特 徴				ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	クロック	クリア	ロード	Up/Down													
BCD	ノ	L	L(同期)	—	16	160	○	○	○		○	○	○		○	○	155
BCD	ノ	L(同期)	L(同期)	—	16	162	○	○	○		○	○	○	○	○	○	158
BCD	ノ	L	L(同期)	—	160+175+257, 3S 出力	20	690		○	○					○		371
BCD	ノ	L(同期)	L(同期)	—	162+175+257, 3S 出力	20	692		○	○					○		372
BCD	ノ	L(両)	L(両)	—	3S 出力, クリアとロードは同期, 非同期あり	20	560			○							319
BCD	ノ	—	L	U/D		16	190	○	○	○	○			○	○	○	188
BCD	ヅ	H	L	CK 独立		16	192	○	○	○	○			○	○	○	191
BCD	ノ	—	L(同期)	U/D		16	168		○	○	○	○	○	○	○	○	165
BCD	ノ	—	L(同期)	U/D	168の低速タイプ	16	668		○						○		355
BCD	ノ	L(両)	L(同期)	U/D	Q 出力は 3 ステート, クリアは 2 種	20	568		○	○	○						324
BCD	ノ	L	L(同期)	U/D	168+175+257, 3S 出力	20	696		○	○					○		374
BCD	ノ	L(同期)	L(同期)	U/D	168+175+257, 3S 出力	20	698		○	○					○		377
BCD	ノ	L	—	—	ラッチ(H)/デコード/7セグ ドライバ付き	24W	143	○									139
BCD	ノ	L	—	—	ラッチ(H)/デコード/7セグ ドライバ付き	24W	144	○									140
16進	ノ	L	L(同期)	—		16	161	○	○	○	○	○	○	○	○	○	156
16進	ノ	L(同期)	L(同期)	—		16	163	○	○	○	○	○	○	○	○	○	159
16進	ノ	L	L(同期)	—	161+175+257, 3S 出力	20	691		○	○					○		371
16進	ノ	L(同期)	L(同期)	—	163+175+257, 3S 出力	20	693		○	○					○		373
16進	ノ	L(両)	L(両)	—	3S 出力, クリアとロードは同期, 非同期あり	20	561		○	○							320
16進	ノ	—	L	U/D		16	191	○	○	○	○			○	○	○	189
16進	ヅ	H	L	CK 独立		16	193	○	○	○	○			○	○	○	192
16進	ノ	—	L(同期)	U/D		16	169		○	○	○	○	○	○	○	○	166
16進	ノ	—	L(同期)	U/D	169の低速タイプ	16	669		○						○		356
16進	ノ	L(両)	L(同期)	U/D	Q 出力は 3 ステート, クリアは 2 種	20	569		○	○	○						325
16進	ノ	L	L(同期)	U/D	169+175+257, 3S 出力	20	697		○	○					○		375
16進	ノ	L(同期)	L(同期)	U/D	169+175+257, 3S 出力	20	699		○	○					○		377
256進 (8 bit)	ノ	同期	同期	可	Clear, Up, Load, Down はデコード切替入力	24S	867							○			—
256進 (8 bit)	ノ	非同期	同期	可	"	24S	869							○			—
BCD F-div	ノ	H	—	—	M/10 レートマルチプライヤ, カスケード可	16	167	○									164
6 Bit F-div	ノ	H	—	—	M/64 レートマルチプライヤ, カスケード可	16	97	○	○								105
10進	ノ	L(両)	—	—	デコード出力	16	9319	○									—
10進	ノ	L(両)	—	—	デコード出力 (3 kΩ プルアップ出力)	16	9320	○									—
16進, dual	ノ	H	—	—	Dual Binary up カウンタ	16	4520								○		400
BCD, dual	ノ	H	—	—	Dual BCD Up カウンタ	16	4518								○		399
8ビット BCD	ノ	L	L(非同期)	—	8ビット・ダウン・カウンタ	16	40102								○		393
8ビットバイナリ	ノ	L	L(非同期)	—	"	16	40103								○		393
8 bit BCD						16	590								○		—
8 bit BCD						16	592								○		—
8 bit BCD						20	593								○		—

シフトレジスタ (I)

シフトレジスタ (II)

特 種	機能	ピン数	ナン バー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁	特 種	機能	ピン数	ナン バー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	H	16	94	○	○									102		L	14	164	○	○	○								161
	-	14	95	○	○	△				○		○	○	103		-	16	165	○	○	○								162
	L	16	195	○	○	△		○	○	○			○	196		L	16	166	○	○	○								163
	-	14	178	○										177		L	24W	199	○									201	
	L	16	179	○										178		L	20	322	○		○					○	○	249	
	-	14	295	○										243		L	24W	198	○			○						200	
	L	16	395	○			○		○					281		L	20	299	○	○		○	○		○	○	○	245	
	L	16	194	○	○	○		○	○	○		○	○	194		L (同期)	20	323	○	○		○	○	○	○	○	○	250	
	L	16	96	○	○	△			○					104		L	16	9328	○									-	
	L	16	MS4403	○										-		-	24W	674	○		○					○	359		
	-	14	91	○	○	△								99		-	24W	673	○		○					○	358		
	L	16	597	○										334		-	952	952	○								-		
	H	16	495	○										-		-	962	962	○								-		
	-	16	589	○										-		-	16	589	○						○		-		

演算回路

	特 徴	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
FA	Carry は負論理 Σあり	14	80	○	○									85
FA×2		14	183	○	○	△						○		183
FA/FSUB	加減算切換式、入力及び Carry/Borrow は負論理	14	M54401	○										-
2BFA	直列キャリー	14	82	○	○									87
4BFA	キャリールックアヘッド	16	283	○	○	△		○	○		○	○		238
4BFA	キャリールックアヘッド 電源ピン 5, 12	16	83	○	○	△						○	○	88
2B×4B		16	261		○									226
4B×4B		20	274						○					230
4B×4B	2個で一組	16 16	284/285	○										239/240
4BALU	内部キャリールックアヘッド	24W	181	○	○			○	○	○		○		180
4BALU	181のスリムタイム	24S	881							○				-
4BALU	内部キャリールックアヘッド	20	381		○			○	○			○		273
4BALU	内部キャリールックアヘッド	20	382		○			○				○		274
BCD ALU	82S82 と同じ	24W	582					○						-
BCD ADD	82S83 と同じ	16	583					○						333
CARRY	4ビット キャリールックアヘッド ジェネレータ	16	182	○	○			○	○	○		○		182
TREE	7ビット WALLACE TREE	16	275		○				○					231
SHIFT (3S)	4ビット シフト 3ステート出力	16	350					○	○					254
ADD/SUB×4	4ビット 直列 ADDER/SUBTRACTOR	20	385		○			○						276
8B MULT	8ビット 直列 MULTIPLIER	16	384		○			○				○	○	275
4B ACC	ALU+シフトレジスタ	24W	281		○				○					236
4B ACC	ALU+シフトレジスタ	20	681		○									360
CRC	9401 と同じ	16	401					○						-
	32ビット キャリー		882							○				-

RAM (小容量)

ビット数	出力		特 徴 そ の 他	ピン数	ナンバー	N	LS	ALS	ALS 1000	F	S	AS	AC	HC	HCT	頁
	論 理	回 路														
16	負	OC		14	81	○	○									86
16	負	OC		16	84	○	○									90
16 (2×8)	正	3S	マルチポート・レジスタファイル	24W	172	○	○				○					171
16 (4×4)	負	OC		16	170	○	○	△								169
16 (4×4)	負	3S	170の3ステート型	16	670	○	○	△						○	○	357
64 (16×4)	負	OC	Read 以外でも出力が出る 同一ピン接続	16	89	○	○	○		○	○				○	95
64 (16×4)	負	OC		16	289	○	○				○					-
64 (16×4)	正	OC		16	319	○	○									-
64 (16×4)	負	3S		16	189	○	○			○	○					-
64 (16×4)	正	3S		16	219	○	○			○						-
4×16	正	3S	FIFOレジスタ	16	40105									○		394
×2 16×4			レジスタファイル		870								○			-

1988年版 **最新 TTLIC規格表**

昭和52年6月10日 初版発行

昭和63年6月20日 改訂第5版発行

S 63. 6. 20 第1刷

©1977

編著者 猪飼 國夫

編集発行人 飛坐 博

発行所 CQ出版株式会社

〒170 東京都豊島区巢鴨1-14-2

定価 950円

電話 (03) 947-6311(代表)

振替 東京 0-10665

印刷・製本 囿印刷株式会社

ISBN4-7898-4072-7 C3055 ¥950E