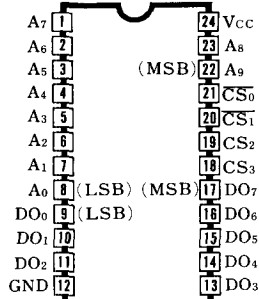


型名	社名	温度範囲 (°C)	スイッチング特性					電源 (Ta=25°C)		入力/測定電圧				出力/測定電流				備考 [*typ]	
			TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOH max (ns)	TOE max (ns)	TOD max (ns)	VDD or VCC (V)	IDD typ (mA)	IDD max (mA)	IIL/VIL max (mA/V)	VIL max (V)	I1H/V1H max (mA/V)	V1H min (V)	CI max (pF)	VOL/I VOL max (V/mA)	VOH/I VOH min (V/mA)		ILO max (μA)
CY7C282-45	CYPRESS		45	25			25					0.8		2	5	0.4/16	2.4/4	40	8
CY7C282-45	CYPRESS		45	25			25					0.8		2	5	0.4/16	2.4/4	40	8
DM74S188A	NS	0~70	25			20	20	4.5~5.5	70	110	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2	4	0.5/16	2.4/2	250	6
DM74S288A	NS	0~70	25			20	20	4.5~5.5	70	110	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2	4	0.5/16	2.4/2	250	6
DM87LS181	NS	0~70	100	50			50	4.75~5.25	115	100	0.1/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.45/16	2.4/2.0	50	6
DM87S181A	NS	0~70	45	30			30	4.75~5.25	115	170	0.1/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.45/16	2.4/2.0	50	6
DM87S228	NS	0~70	70	45			45	4.75~5.25	135	170	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.45/16	2.4/6.5	50	6
DM87S229	NS	0~70	70	45			45	4.75~5.25	135	170	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.45/16		100	6
HM7680-5	HARRIS	0~75	80	30			30	4.75~5.25	130	170	0.1/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	12	0.45/16			12
HM7680P-5	HARRIS	0~75	60	100			40	4.75~5.25	130	170	0.8	0.8		2.0	8	0.5/16	2.4/2.0	40	10
HM7681-5	HARRIS	0~75	80	30			30	4.75~5.25	130	170	0.1/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	12	0.45/16	2.4/2.0	40	12
HM7681P-5	HARRIS	0~75	60	100			40	4.75~5.25	130	170	0.8	0.8		2.0	8	0.5/16	2.4/2.0	40	10
HN25088	HITACHI	0~75	60	35			35	4.75~5.25	120	160	0.4/0.4	0.8	0.04/2.7	2.0		0.45/16		100	Ce
HN25088S	HITACHI	0~75	50	35			35	4.75~5.25	120	160	0.4/0.4	0.8	0.04/2.7	2.0		0.45/16	2.4/2.0	100	
HN25089	HITACHI	0~75	60	35			35	4.75~5.25	120	160	0.4/0.4	0.8	0.04/2.7	2.0		0.45/16	2.4/2.0	100	Ce
HN25089S	HITACHI	0~75	50	35			35	4.75~5.25	120	160	0.4/0.4	0.8	0.04/2.7	2.0		0.45/16	2.4/2.0	100	
IMS608	INTERMIL																		
IMS618	INTERMIL																		
MB7132E	FUJITSU	0~75	55	40			40	4.75~5.25	125	175	0.25/0.45	0.8	0.04/4.5	2.0	10	0.5/16	2.4/2.4	40	15
MB7132H	FUJITSU	0~75	45	30			30	4.75~5.25	125	175	0.25/0.45	0.8	0.04/4.5	2.0	10	0.5/16	2.4/2.4	40	15
MCM7680	MOTOROLA	0~70	70	40			40	4.75~5.25	110	150	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	8*	0.45/16		0.1	8*
MCM7680DC	MOTOROLA	0~70	70	40			40	4.75~5.25	110	150	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	8*	0.45/16		100	8
MCM7681	MOTOROLA	0~70	70	40			40	4.75~5.25	110	150	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	8*	0.45/16	2.4/2.0	0.1	8*
MCM7681DC	MOTOROLA	0~70	70	40			40	4.75~5.25	110	150	0.25/0.45	0.8	0.04/5.25	2.0	8	0.45/16	2.4/2.0	100	8
N82LS181	SIGNETICS	0~75	120	50			50	4.75~5.25	60	80		0.8		2.0		0.5/4.8	2.4/1.0		
N82S180	SIGNETICS	0~75	70	40			40	4.75~5.25	140	175		0.85		2.0	5*	0.45/9.6	2.4/2.0		8*
N82S181	SIGNETICS	0~75	70	40			40	4.75~5.25	125	175		0.8		2.0		2.4/2.4			
N82S181A	SIGNETICS	0~75	55	35			35	4.75~5.25	125	175		0.8		2.0					
N82S181B	SIGNETICS	0~75	45	30			30	4.75~5.25	125	175		0.8		2.0					
TBP28S86	TI	0~70	45	20				4.75~5.25	600										UNIT OF IDD IS 'mW'
TBP28S86A	TI	0~70	45	20				4.75~5.25	600										UNIT OF IDD IS 'mW'
uPB428C/D	NEC	0~70	60	40			40	4.5~5.5		160	0.25/0.4	0.85	0.04/5.5	2	8	0.45/16	2.4/2.4	40	10
uPB428C/D-1	NEC	0~70	50	30			30	4.5~5.5		160	0.25/0.4	0.85	0.04/5.5	2	8	0.45/16	2.4/2.4	40	10

# 8K TTL P-ROM(1,024×8) 24PIN

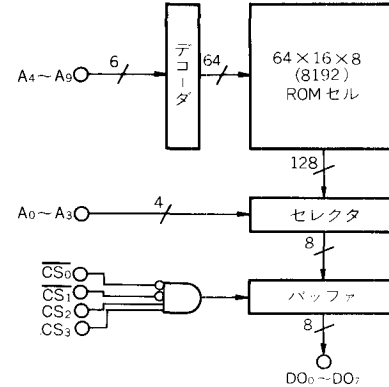
## ◆ピン接続



## ◆特徴

- チップセレクト 4 本。
- 出力オープン・コレクタ, 3 ステート。
- 6380 (MMI)

## ◆ブロック図



## ◆電源

V<sub>CC</sub> : +5V Pin24  
GND Pin12

## ◆動作表

$\overline{CS}_0$	$\overline{CS}_1$	CS <sub>2</sub>	CS <sub>3</sub>	動作
下記以外				非選択
L	L	H	H	Read

## ◆波形

### ●READ

