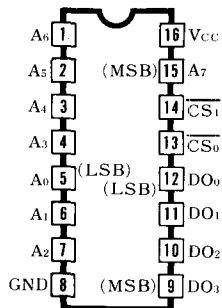


型 名	社 名	温度範囲 (°C)	スイッチング特性					電 源 (Ta=25°C)			入 力 / 測 定 電 圧					出 力 / 測 定 電 流				備 考 [*typ]
			TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOH max (ns)	TOE max (ns)	TOD max (ns)	VDD or VCC (V)	IDDTyp (mA)	IDDMAX (mA)	IIL/VILIL max (mA/V)	VIL max (V)	IILH/VILH max (mA/V)	VILH min (V)	CI max (pF)	VOL/IVOL max (V/mA)	VOH/IVOH min (V/mA)	ILO max ( $\mu$ A)	CO max (pF)	
63LS140	MMI	0~75	55	30			30	4.75~5.25	46	65										
63LS141	MMI	0~75	55	30			30	4.75~5.25	46	65										
63PS140	MMI	0~75	27*	27*			16*	4.75~5.25	78	20										IDD (MAX) IS ON PW SW OFF **:TYP
63PS141	MMI	0~75	27*	27*			16*	4.75~5.25	78	25										IDD (MAX) IS ON PW SW OFF **:TYP
63S140	MMI	0~75	45	25			25	4.75~5.25	78	120										
63S141	MMI	0~75	45	25			25	4.75~5.25	78	120										
82S126	SIGNETICS	0~75	50	20			20	4.75~5.25	105	130	0.1/0.4	0.85	0.04/5.5	2.0		0.45/16		100		
82S126A	PHILIPS	0~75	27	20			15	4.75~5.25		120			0.04/5.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.0	40	8	
82S129	SIGNETICS	0~75	50	20			20	4.75~5.25	105	130	0.1/0.4	0.85	0.04/5.5	2.0		0.45/16	2.7/2.0	40		
82S129A	PHILIPS	0~75	30	20			15	4.75~5.25		120			0.04/5.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.0	40	8	
3601	INTEL	0~75	70	25			25	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15			12	
3601-1	INTEL	0~75	50	25			25	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15			12	
3621	INTEL	0~75	70	25			25	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15	2.4/2.4	40	12	
3621-1	INTEL	0~75	50	25			25	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15	2.4/2.4	40	12	
6300-1	MMI	0~70	55	30			30	4.75~5.25		130	0.25/0.45	0.8	0.04/2.4	2.0	7	0.5/16		100	8	
6301-1	MMI	0~70	55	30			30	4.75~5.25		130	0.25/0.45	0.8	0.04/2.4	2.0	7	0.5/16	2.4/3.2	100	8	Ce
29680	RAYTHEON	0~75																		
29661	RAYTHEON	0~75																		
29662	RAYTHEON	0~75																		
29663	RAYTHEON	0~75																		
Aa27S10	AMD	0~75	60	25			25	4.75~5.25	75	110	0.25/0.45	0.8	0.02/2.4	2.0		0.45/16		100		
Aa27S11	AMD	0~75	60	25			25	4.75~5.25	84	120	0.25/0.45	0.8	0.02/2.4	2.0		0.45/16	2.4/2.0	40		Ce
Aa27S20	AMD	0~75	45	20			20	4.75~5.25	100	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4*	0.45/16	2.4/2.0	40	8*	
Aa27S20A	AMD	0~75	30	20			20	4.75~5.25	100	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4*	0.45/16	2.4/2.0	40	8*	
Aa27S21	AMD	0~75	45	20			20	4.75~5.25	100	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4*	0.45/16	2.4/2.0	40	8*	
Aa27S21A	AMD	0~75	30	20			20	4.75~5.25	100	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4*	0.45/16	2.4/2.0	40	8*	
DM74S287	NS	0~70	50	25			25	4.75~5.25	80	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	40	0.5/16	2.4/6.5	50	0.6	
DM74S287A	NS	0~70	30	20			20	4.75~5.25	80	130	0.29/0.45	0.8	0.025/2.7	2	4	0.5/16	2.4/2		6	
DM74S387	NS	0~70	50	25			25	4.75~5.25	80	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	40	0.5/16		100	0.6	
DM74S387A	NS	0~70	45	30			30	4.75~5.25	80	130	0.29/0.45	0.8	0.025/2.7	2	4	0.5/16	2.4/2		6	
HM7610-5	HARRIS	0~70	60	25			25	4.75~5.25	90	130	0.4/0.45	0.8	0.04/5.0	2.0	8	0.45/16		100	8	
HM7610A	HARRIS	0~75	40	25			25	4.75~5.25		130										
HM7611-5	HARRIS	0~70	60	25			25	4.75~5.25	90	130	0.4/0.45	0.8	0.04/5.0	2.0	8	0.45/16	2.4/3.2	100	8	
HM7611A	HARRIS	0~75	40	25			25	4.75~5.25		130										
IM56S03	INTERSil	0~75	50	30			30	4.75~5.25	90	130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/0.4	100	7	10H IS SUPPLIED ON 'OC'
IM56S23	INTERSil	0~75	50	30			30	4.75~5.25	90	130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.4	50	7	10H IS SUPPLIED ON 'OC'
IM5603A	INTERSil	0~75	60	30			30	4.75~5.25	90	130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/0.4	100	7	10H IS SUPPLIED ON 'OC'
IM5623	INTERSil	0~75	60	30			30	4.75~5.25	90	130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.4	50	7	10H IS SUPPLIED ON 'OC'
IM5623A	INTERSil																			
M54700	MITSUBISHI	0~75	60	35			35	4.75~5.25	85	125	1.6/0.4		0.06/4.5			0.45/16		100		
MB7052	FUJITSU	0~75	70	40			40	4.75~5.25		130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	10	0.45/16	2.4/2.4	40	12	10H IS SUPPLIED ON 'OC' ;PL
MB7057	FUJITSU	0~75	70	40			40	4.75~5.25		130	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	10	0.45/16	2.4/2.4	100	12	10H IS SUPPLIED ON 'OC' ;PL

# 1K TTL P-ROM(256×4) 16PIN

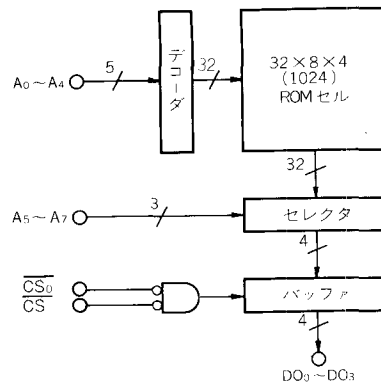
## ◆ピン接続



## ◆特徴

- ① チップセレクト2本。
- ② 出力オープン・コレクタ, 3 ステート。
- ③ 6300 (MMI)

## ◆ブロック図



## ◆電源

V<sub>CC</sub> : +5V Pin16  
GND Pin 8

## ◆動作表

CS <sub>0</sub>	CS <sub>1</sub>	動作
L	H	非選択
H	L	非選択
H	H	非選択
L	L	Read

## ◆波形

### ⊙READ

