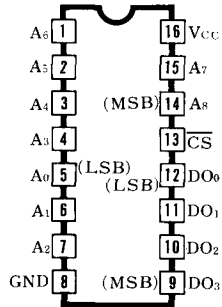


6 3 0 5

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)	TCH max (ns)	TOE max (ns)	TOD max (ns)	VDD or VCC (V)	I DD typ (mA)	I DD max (mA)	I IL/VIL max (mA/V)	V IL max (V)	I IH/VIH max (mA/V)	V IH min (V)	C i max (pF)	V OL/I VOL max (V/mA)	V OH/I VOH min (V/mA)	I LO max (mA)	C o max (pF)		
63LS240	MMI	0~75	60	30			30	4.75~5.25	48	70											
63LS241	MMI	0~75	60	30			30	4.75~5.25	48	70											
63PS240	MMI	0~75	30*	30*			16*	4.75~5.25	85	20									IDD(MAX) IS ON PW SW OFF; +.TYP		
63PS241	MMI	0~75	30*	30*			16*	4.75~5.25	85	25									IDD(MAX) IS ON PW SW OFF; +.TYP		
63S240	MMI	0~75	45	25			25	4.75~5.25	85	130											
63S241	MMI	0~75	45	25			25	4.75~5.25	85	130											
82S130	PHILIPS	0~75	50	30			30	4.75~5.25		140			2.0	5	0.45/16	2.4/2	40	8			
82S130A	PHILIPS	0~75	30	20			15	4.75~5.25		140			2.0	5	0.45/16	2.4/2	40	8			
82S131	PHILIPS	0~75	50	30			31	4.75~5.25		140			2.0	5	0.45/16	2.4/2	40	8			
82S131A	PHILIPS	0~75	33	20			15	4.75~5.25		140			2.0	5	0.45/16	2.4/2	40	8			
3602	INTEL	0~75	70	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15			12		
3602A	INTEL	0~75	70	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15			12		
3602A-2	INTEL	0~75	50	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15			12		
3622	INTEL	0~75	70	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15	2.4/2.4	40	12		
3622A	INTEL	0~75	70	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.6	10	0.45/15	2.4/2.4	40	12		
3622A-2	INTEL	0~75	60	30			30	4.75~5.25	110	140	0.25/0.45	0.85	0.04/5.25	2.0	10	0.45/15	2.4/2.4	40	12		
6305-1	MMI	0~70	60	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	Ce	
6506-1	MMI	0~70	60	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		
29610	RAYTHEON	0~75	55	30			30	4.75~5.25	90	130	0.25/0.4	0.8	0.01/2.7	2.0		0.5/16	2.4/2	100			
29611	RAYTHEON		55	30			30	4.75~5.25	90	130							2.4/-				
29612	RAYTHEON	0~75	60	60			30	4.75~5.25	20	30	0.25/0.4	0.8	0.01/2.7	2.0		0.5/16	2.4/2	100		POWER SW	
29613	RAYTHEON		60	60			30	4.75~5.25	30	45							2.4/-				POWER SW
Aa27S12	AMD	0~75	50	25			25	4.75~5.25	100	130						0.45/16					
Aa27S12A	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	40	8*		
Aa27S13	AMD	0~75	50	25			25	4.75~5.25	100	130											
Aa27S13A	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	40	8*		
DM74S570	NS	0~70	55	30			30	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.5/16		100	6		
DM74S571	NS	0~70	55	30			30	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.8	0.025/2.7	2.0	4	0.5/16	2.4/6.5	50	6		
HM7620-5	HARRIS	0~70	70	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		
HM7620A-5	HARRIS	0~75	45	25			25	4.75~5.25	90	130	0.25/0.45	0.8	0.04/5.0	2.0	8	0.45/16	2.4/2		10		
HM7621-5	HARRIS	0~70	70	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		
IM56S04	INTERSIL	0~75	50	30			30	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/0.4	100	7	10H IS SPPLIED ON 'OC'	
IM56S24	INTERSIL	0~75	50	30			30	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.4	40	7		
IM5604	INTERSIL	0~75	70	30			30	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/0.4	100	7	10H IS SPPLIED ON 'OC'	
IM5624	INTERSIL	0~75	70	30			30	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2.0	5	0.45/16	2.4/2.4	40	7		
MB7053	FUJITSU	0~75	70	40			40	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2	10	0.45/16	2.4/2.4	40	12		PL
MB7058	FUJITSU	0~75	70	40			40	4.75~5.25		140	1/0.4	0.8	0.06/4.5	2	10	0.45/16	2.4/2.4	100	12	10H IS SPPLIED ON 'OC' ; PL	
MB7115E	FUJITSU	0~75	45	30			30	4.75~5.25	70	120	0.25/0.45	0.8	0.06/4.5	2.0	10	0.5/16	2.4/2.4	40	12		
MB7115H	FUJITSU	0~75	35	30			30	4.75~5.25	70	120	0.25/0.45	0.8	0.06/4.5	2.0	10	0.5/15	2.4/2.4	40	12		
MB7115L	FUJITSU	0~75	70	50			50	4.75~5.25	45	50	0.25/0.45	0.8	0.04/5.5	2.0	10	0.45/10	2.4/2.4	40	12		
MB7116E	FUJITSU	0~75	45	30			30	4.75~5.25	70	120	0.25/0.45	0.8	0.04/5.5	2.0	10	0.5/16	2.4/2.4	40	12		
MB7116E-W	FUJITSU	-55~125	45	30			30	4.5~5.5	70	120	0.25/0.45	0.8	0.04/5.5	2.0	10	0.5/16	2.4/2.4	40	12		

## 2K TTL P-ROM(512×4) 16PIN

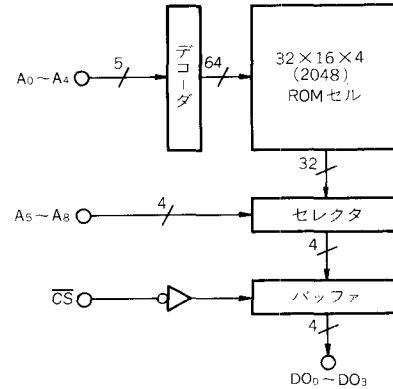
### ◆ピン接続



### ◆特徴

- ⊗ チップセレクト 1 本。
- ⊗ 出力オープン・コレクタ, 3 ステート。
- ⊗ 6305 (MMI)

### ◆ブロック図



### ◆電源

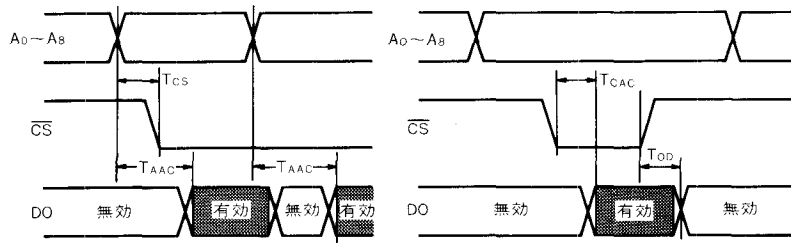
V<sub>CC</sub> : +5V Pin16  
GND Pin 8

### ◆動作表

CS	動作
L	Read
H	非選択

### ◆波形

#### ⊗ READ



$$T_{CS} = T_{AAC} - T_{CAC}$$