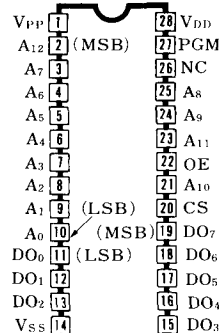


型 名	社 名	温度範囲 (℃)	スイッチング特性					電 源		入 力			出力/測定電流				備 考 [*typ]
			TAAC max (ns)	TCAC max (ns)	T _{0H} max (ns)	T _{0E} max (ns)	T _{0D} max (ns)	VDD (V)	I _{DD} /STANDBY (mA)	V _{IL} max (V)	V _{IH} min (V)	C _i max (pF)	V _{OL} /I _{VOL} max (V/mA)	V _{OH} /I _{VOH} min (V/mA)	C _o max (pF)		
HN482764G-4	HITACHI	0~70	450	150	0		130	4.75~5.25	150/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
MSL2764K	MITSUBISHI	0~70	250	250	0		90	4.5~5.5	100/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MSL2764K-2	MITSUBISHI	0~70	200	200	0		60	4.5~5.5	100/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM2764-20	FUJITSU	0~70	200	70	0		60	4.75~5.25	150/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
MBM2764-25	FUJITSU	0~70	250	100	0		90	4.75~5.25	150/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
MBM2764-30	FUJITSU	0~70	300	150	0		130	4.75~5.25	150/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
MBM2764-30X	FUJITSU	-40~85	300	300	0		130	4.5~5.5	150/35	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MK2764J-8	MOSTEK	0~70	450		0			5									
MN2764-20	MATSUSHITA	-10~80	200	200	0		60	4.75~5.25	150/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MN2764-25	MATSUSHITA	-10~80	250	250	0		90	4.75~5.25	150/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MN2764-30	MATSUSHITA	-10~80	300	300	0		105	4.75~5.25	150/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MN2764-45	MATSUSHITA	-10~80	450	450	0		130	4.75~5.25	150/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MSM2764AS-20	OKI	0~70	200	200	0		70	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MSM2764AS-25	OKI	0~70	250	250	0		100	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MSM2764AS-30	OKI	0~70	300	300	0		150	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MSM2764RS-20	OKI	0~70	200	200	0		60	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MSM2764RS-25	OKI	0~70	250	250	0		90	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
MSM2764RS-30	OKI	0~70	300	300	0		130	4.75~5.25	100/30	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
TMM2764D	TOSHIBA	0~70	250	250	0		90	4.75~5.25	120/35	0.8	2.0	6	0.4/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
TMM2764D-1	TOSHIBA	-40~85	250	250	0		90	4.75~5.25	130/40	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
TMM2764D-2	TOSHIBA	0~70	200	200	0		60	4.75~5.25	120/35	0.8	2.0	6	0.4/2.1	2.4/0.4	12	Ce	
TMM2764D1-2	TOSHIBA	-40~85	200	200	0		60	4.75~5.25	130/40	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4			
uPD2764D	NEC	0~70	250	250	0		90	4.75~5.25	80/25	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4		Ce IPP=15mA	
uPD2764D-2	NEC	0~70	200	200	0		60	4.75~5.25	80/25	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4		Ce IPP=15mA	
uPD2764D-3	NEC	0~70	300	300	0		130	4.75~5.25	80/25	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4		Ce IPP=15mA	
uPD2764D-4	NEC	0~70	450	450	0		130	4.75~5.25	80/25	0.8	2.0		0.45/2.1	2.4/0.4		Ce IPP=15mA	

64K nMOS UV-EPROM (8,192×8) 28PIN

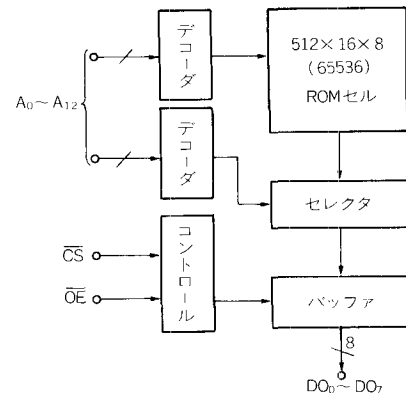
◆ピン接続



◆特徴

- ① 入出力はすべて TTL コンパチブル
- ② データ出力, DO は 3 ステート
- ③ i2732 ピンコンパチブル
- ④ 単一 5 V 電源
- ⑤ 1 ワード書き込み可能
- ⑥ スタンバイモードあり
- ⑦ コントロールは $\overline{OE}$, $\overline{CS}$ の 2 本

◆ブロック図



◆電源

V_{DD} : +5V Pin 28
 V_{PP} : V_{DD} Pin 1
 V_{SS} (GND) Pin 14

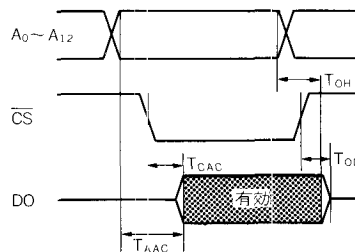
◆動作表

入力		DO	動作
CS	$\overline{OE}$		
H	X	High-Z	Stand by
L	H	High-Z	Operating
L	L	DO	Operating

PGM = V_{IH}

◆波形

① READ ($\overline{OE} = L$)



② READ ($\overline{CS} = L$)

