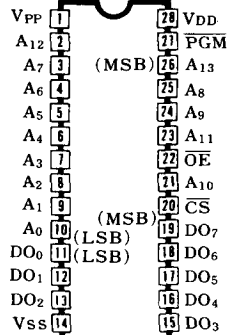


27128

型 名	社 名	温度範囲 (°C)	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'OH max (ns)	T'OE max (ns)	T'OD max (ns)	VDD (V)	I DD/STANDBY (mA)	VIL max (V)	VIH min (V)	CI max (pF)	VOL/I VOL max (V/mA)	VOH/I VOH min (V/mA)	Co max (pF)								
27128-20	SEEQ	0~70	200	200		75	60	4.5~5.5	100/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27128-25	SEEQ	0~70	250	250		100	60	4.5~5.5	100/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27128-30	SEEQ	0~70	300	300		120	105	4.5~5.5	100/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27128-45	SEEQ	0~70	450	450		150	130	4.5~5.5	100/30	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27128B-110V05	INTEL	0~70	110	110	0	55	45	4.75~5.25	100/40	0.8	2	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*								
27128B-135V05	INTEL	0~70	135	135	0	65	55	4.75~5.25	100/40	0.8	2	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*								
27128B-150V10	INTEL	0~70	150	150	0	65	55	4.5~5.5	100/40	0.8	2	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*								
27916	INTEL	0~70	250	250		100	60	4.75~5.25	100/40	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27916-3	INTEL	0~70	300	300		120	105	4.75~5.25	100/40	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
27916-4	INTEL	0~70	450	450		150	130	4.75~5.25	100/40	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-15DC	AMD	0~70	150	150		75	60	4.5~5.5	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-1DC	AMD	0~70	150	150		75	60	4.75~5.25	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-20DC	AMD	0~70	200	200		75	60	4.5~5.5	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-25DC	AMD	0~70	250	250		100	85	4.5~5.5	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-2DC	AMD	0~70	200	200		75	60	4.75~5.25	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-30DC	AMD	0~70	300	300		120	105	4.5~5.5	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-3DC	AMD	0~70	300	300		120	105	4.75~5.25	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-45DC	AMD	0~70	450	450		150	130	4.5~5.5	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128-4DC	AMD	0~70	450	450		150	130	4.75~5.25	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
Am27128DC	AMD	0~70	250	250		100	85	4.75~5.25	100/25	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
C27128	INTEL	0~70	250	250		100	60	4.75~5.25	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce							
C27128-25	INTEL	0~70	250	250		100	60	4.5~5.5	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
C27128-3	INTEL	0~70	300	300		120	105	4.75~5.25	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
C27128-30	INTEL	0~70	300	300		120	105	4.5~5.5	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
C27128-4	INTEL	0~70	450	450		150	130	4.75~5.25	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128-45	INTEL	0~70	400	400		150	130	4.5~5.5	100/40	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-1	INTEL	0~70	150	150		65	55	4.75~5.25	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-2	INTEL	0~70	200	200		75	55	4.75~5.25	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-20	INTEL	0~70	200	200		75	55	4.5~5.5	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-25	INTEL	0~70	250	250		100	60	4.5~5.5	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-3	INTEL	0~70	300	300		100	60	4.75~5.25	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-30	INTEL	0~70	300	300		100	60	4.5~5.5	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
D27128A-STD	INTEL	0~70	250	250		100	60	4.75~5.25	125/50	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
HM27128AG-17	HITACHI		170	170		75	55			0.8	2.0	6											
HM27128AG-20	HITACHI		200	200		75	55																
HM27128AG-25	HITACHI		250	250		100	60																
HM27128AG-30	HITACHI		300	300		120	60																
HN4827128G-25	HITACHI	0~70	250	250		100	85	4.75~5.25	100/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce							
HN4827128G-30	HITACHI	0~70	300	300		120	105	4.75~5.25	100/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce							
HN4827128G-45	HITACHI	0~70	450	450		150	130	4.75~5.25	100/35	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12	Ce							
M5L27128K	MITSUBISHI	-10~80	250	250		100	85	4.75~5.25	150/45	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								
M5L27128K-1	MITSUBISHI	-40~85	250	250		100	85	4.75~5.25	120/50	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12								

# 128K nMOS UV-EPROM (16,384×8) 28PIN

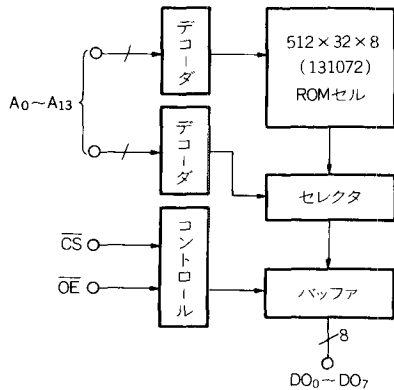
## ●ピン接続



## ●特徴

- 入出力はすべて TTL コンパチブル。
- データ出力 DO は 3 ステート。
- Pin 26 をのぞき i2764 ピン  
コンパチブル。
- チップセレクトは 1 本で出力イネーブルあり。
- スタンバイモードあり。

## ●ブロック図



## ●電源

V<sub>DD</sub>: +5 V Pin28  
V<sub>SS</sub>(GND) Pin14  
V<sub>PP</sub>: +5V Pin1

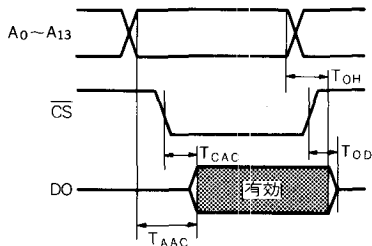
## ●動作表

入 力		DO	動 作
CS	OE		
H	X	High-Z	Stand by
L	H	High-Z	Operating
L	L	DO	Operating

PGM = V<sub>IH</sub>

## ●波形

● READ (OE = L)



● READ (CS = L)

