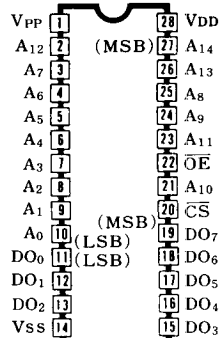


27C256

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]
			TAC max (ns)	TCAC max (ns)	TOH max (ns)	TQE max (ns)	TOD max (ns)	VDD (V)	IDD/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)		
DPV27C256-250	DPM	0~70	250	250	0	100	60	4.5~5.5	30/1	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
E27C256-20	SEEQ	-40~85	200	200	0	75	60	4.5~5.5	53/2	0.8	2	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
E27C256-25	SEEQ	-40~85	250	250	0	100	60	4.5~5.5	53/2	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
E27C256-30	SEEQ	-40~85	300	300	0	120	105	4.5~5.5	53/2	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
HN27C256AG-10	HITACHI	0~70	100	100		60	35	4.75~5.25	33/-	0.8		4	0.45/2.1	2.4/1	8		
HN27C256AG-12	HITACHI	0~70	120	120		60	40	4.75~5.25	33/-	0.8		4	0.45/2.1	2.4/1	8		
HN27C256AG-15	HITACHI	0~70	150	150		70	50	4.75~5.25	33/-	0.8		4	0.45/2.1	2.4/1	8		
HN27C256G-17	HITACHI	0~70	170	170	0	60	50	4.75~5.25	33/1	0.8	2.2	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
HN27C256G-20	HITACHI	0~70	200	200		70	50	4.5~5.5	0.2/-	0.8	2.2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
HN27C256G-25	HITACHI	0~70	250	250		100	60	4.5~5.5	0.2/-	0.8	2.2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
HN27C256G-30	HITACHI	0~70	300	300		150	105	4.5~5.5	0.2/-	0.8	2.2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
HN27C256HG-70	HITACHI	0~70	70	70		40	30	4.75~5.25	53/-	0.8		8	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
HN27C256HG-85	HITACHI	0~70	85	85		45	30	4.75~5.25	53/-	0.8		8	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
LH57254-90	SHARP	0~70	90	90	10	30	30	4.75~5.25	80/30	0.8	2.2	4*	0.45/16	2.4/4	8*		
LH57254J-70	SHARP	0~70	70	70	10	25	25	4.75~5.25	80/30	0.8	2.2	4*	0.45/16	2.4/4	8*		
LH57254J-90	SHARP	0~70	90	90	10	30	30	4.75~5.25	80/30	0.8	2.2	4*	0.45/16	2.4/4	8*		
LH57255-10	SHARP	0~70	100	100	0	30	30	4.75~5.25	75/10	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
LH57255-12	SHARP	0~70	120	120		30	30	4.5~5.5	13/-	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
LH57255J-10	SHARP	0~70	100	100	0	30	30	4.75~5.25	75/10	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
LH57255J-12	SHARP	0~70	120	120	0	30	30	4.75~5.25	75/10	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
LH57256J-20	SHARP	0~70	200	200				4.75~5.25									
LH57256J-25	SHARP	0~70	250	250				4.75~5.25									
LH57256J-30	SHARP	0~70	300	300				4.75~5.25									
LH57256J-35	SHARP	0~70	350	350				4.75~5.25									
MSM27C256AK	MITSUBISHI	-10~80	250	250	0	100	60	4.5~5.5	31/1	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
MSM27C256AK-10	MITSUBISHI	-10~80	85	100	0	50	45	4.5~5.5	31/1	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
MSM27C256AK-12	MITSUBISHI	-10~80	120	120	0	60	50	4.5~5.5	31/1	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
MSM27C256AK-15	MITSUBISHI	-10~80	150	150	0	75	60	4.5~5.5	31/1	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
MSM27C256AK-85	MITSUBISHI	-10~80	85	100	0	45	40	4.5~5.5	31/1	0.8	2.0	4*	0.45/2.1	2.4/0.4	8*		
MSM27C256K	MITSUBISHI	-10~80	250	250		100	60	4.75~5.25	31/-	0.8		6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MSM27C256K-12	MITSUBISHI	-10~80	120	120		60	50	4.75~5.25	31/-	0.8		6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MSM27C256K-15	MITSUBISHI	-10~80	150	150		75	60	4.75~5.25	31/-	0.8		6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MB71C256-25	FUJITSU	75~25		25		20	20	4.75~5.25	70/20	0.8	2.0	10	0.50/16	2.4/2.4	15		
MB71C256-35	FUJITSU	75~35		35		25	25	4.75~5.25	70/20	0.8	2.0	10	0.50/16	2.4/2.4	15		
MBM27C256-25	FUJITSU	0~70	250	250		100	85	4.75~5.25	30/1	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256-25X	FUJITSU	-40~85	250	250		100	80	4.5~5.5	1/-	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256-30	FUJITSU	0~70	300	300		120	105	4.75~5.25	30/1	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256-30W	FUJITSU	-55~125	300	300		120	105	4.5~5.5	1/-	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256-30X	FUJITSU	-40~85	300	300		120	105	4.5~5.5	1/-	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256-45	FUJITSU	0~70	450	450		150	130	4.75~5.25	30/1	0.8	2.0	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256A-15	FUJITSU	0~70	150	150		60	60	4.75~5.25	30/-	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		
MBM27C256A-17	FUJITSU	0~70	170	170		70	60	4.75~5.25	30/-	0.8	2	6	0.45/2.1	2.4/0.4	12		

256K CMOS UV-EPROM (32,768×8) 28PIN

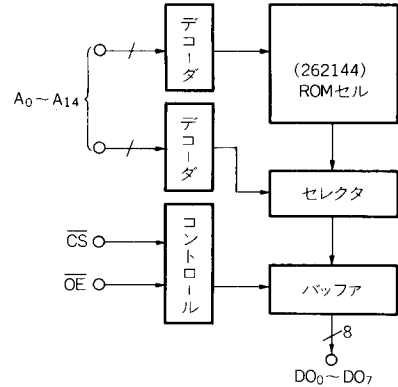
◆ピン接続



◆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 27 をのぞき i27128 ピンコンパチブル.
- ⊙ テップセレクトは 1 本で出力イネーブルあり.
- ⊙ スタンバイモードあり.
- ⊙ 27C256 (富士通)

◆ブロック図



◆電源

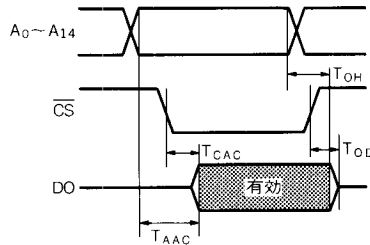
VDD : +5V Pin28
VSS (GND) Pin14

◆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

◆波形

⊙ READ (OE=L)



⊙ READ (CS=L)

