

東芝CMOSデジタル集積回路 シリコン モノリシック

# TC4094BP,TC4094BF

## TC4094BP/TC4094BF 8-Stage Shift-and-Store Bus-Register

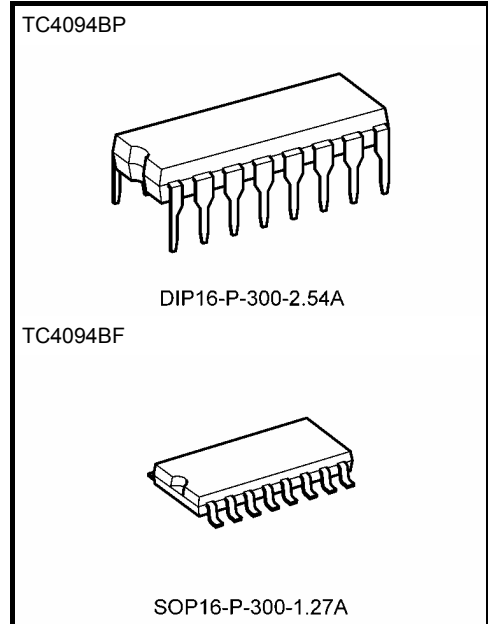
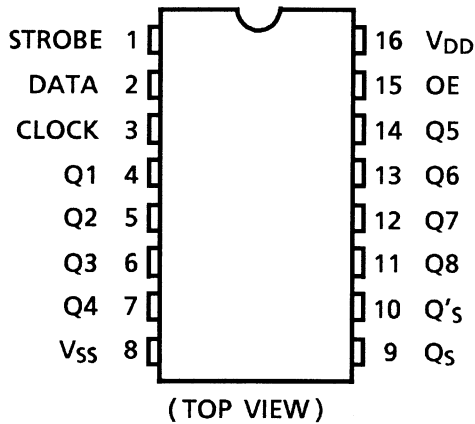
TC4094BP/BF は、8 ビットのシフトレジスタと 8 ビットのラッチから構成される SHIFT and STORE REGISTER です。

シフトレジスタに読み込まれたデータは非同期の STROBE 入力によりラッチに取り込むことができるため、データ転送モードでは出力をホールドすることが可能となります。

また並列出力は、3-STATE 構造のため 8 ビットの本ラインと直結できます。

データ直並列変換、データレシーバなどに適します。

### ピン接続図



質量

DIP16-P-300-2.54A : 1.00 g (標準)

SOP16-P-300-1.27A : 0.18 g (標準)

### 真理値表

CL	OE	ST	D	PO		SO	
				Q1	Qn	Qs	Q's
	H	H	L	L	Qn - 1	Q7	NC
	H	H	H	H	Qn - 1	Q7	NC
	H	L	*	NC	NC	Q7	NC
	L	*	*	HZ	HZ	Q7	NC
	H	*	*	NC	NC	NC	Qs
	L	*	*	HZ	HZ	NC	Qs

CL = Clock

\* = Don't care

OE = Output enable

NC = No change

ST = Strobe

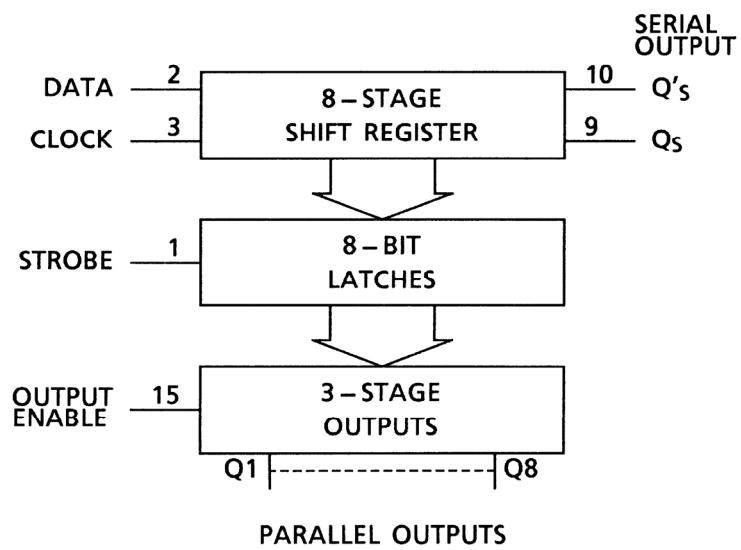
HZ = High impedance

D = Data

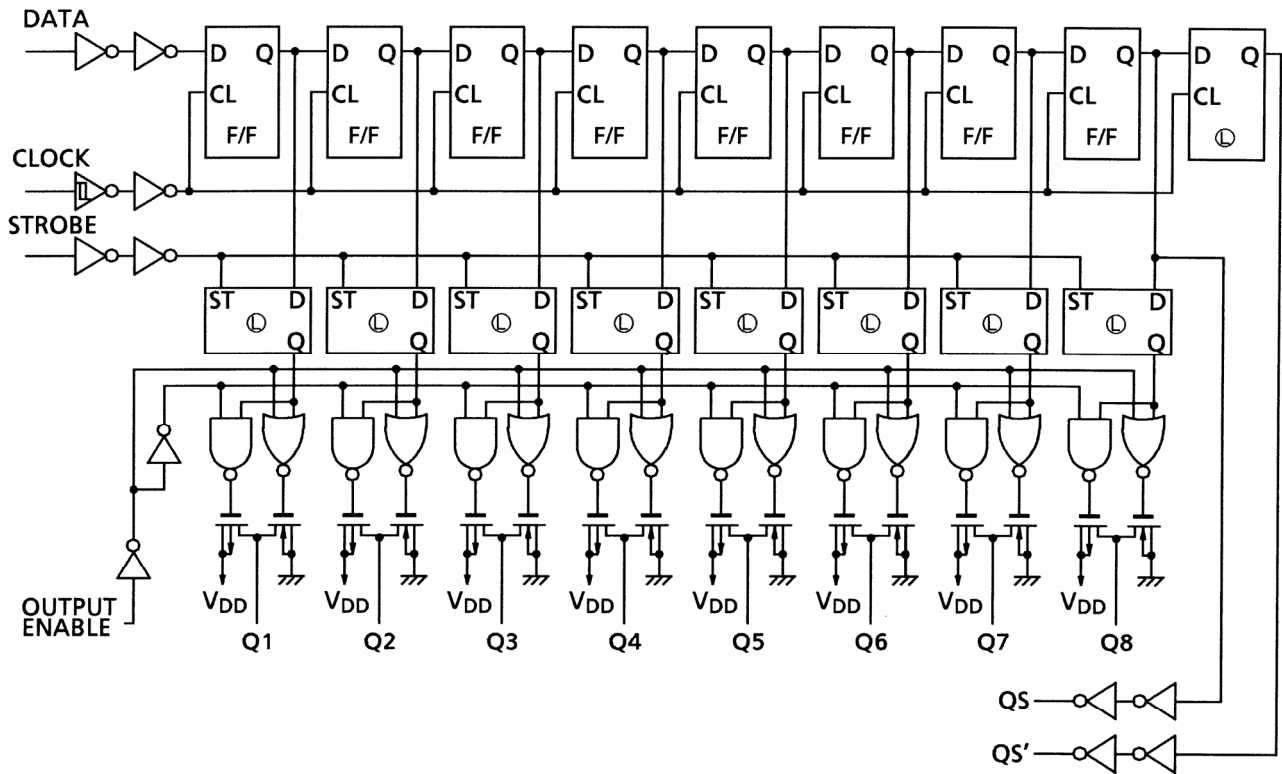
PO = Parallel outputs

SO = Serial outputs

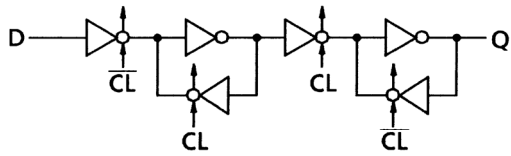
## ブロック図



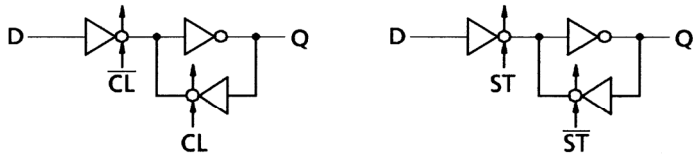
ロジック図



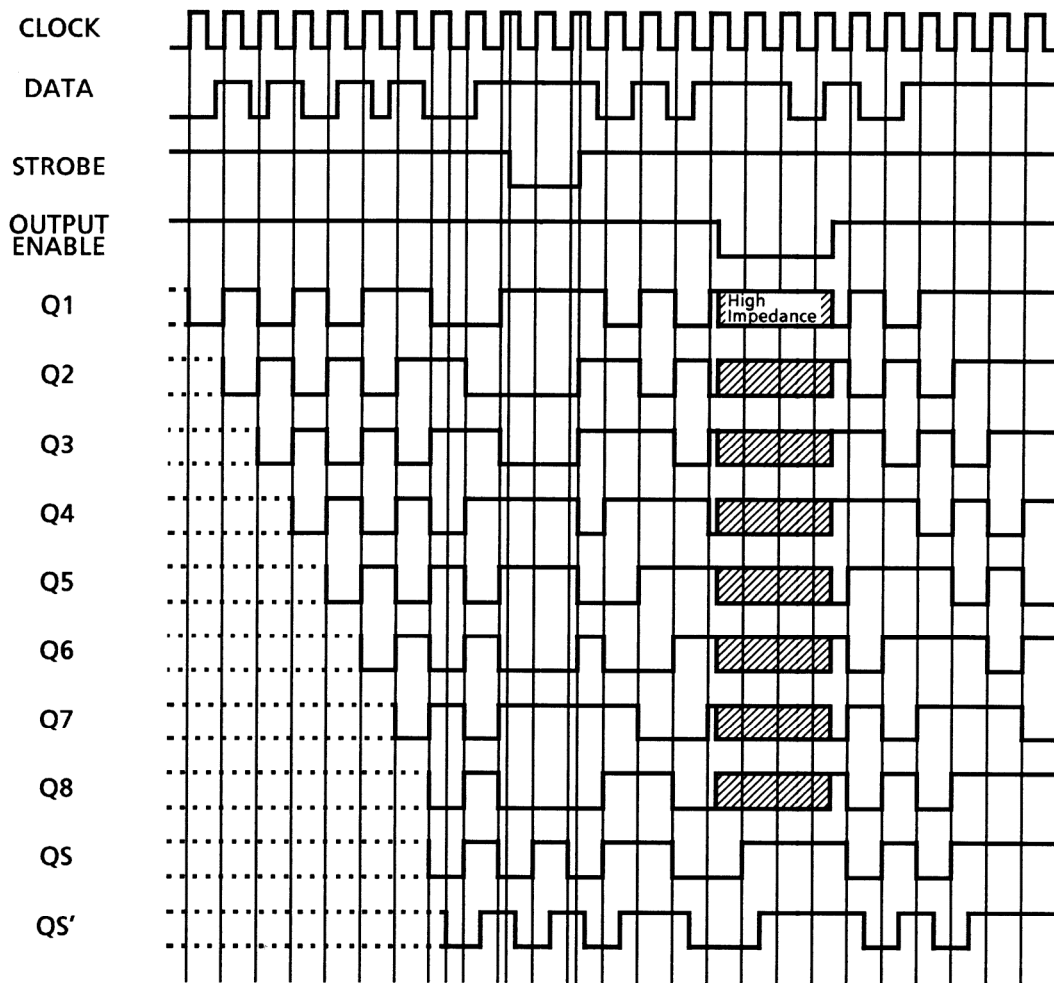
F/F



Ⓞ (LATCH)



タイミング図



絶対最大定格 (注)

項目	記号	定格	単位
電源電圧	V <sub>DD</sub>	V <sub>SS</sub> - 0.5~V <sub>SS</sub> + 20	V
入力電圧	V <sub>IN</sub>	V <sub>SS</sub> - 0.5~V <sub>DD</sub> + 0.5	V
出力電圧	V <sub>OUT</sub>	V <sub>SS</sub> - 0.5~V <sub>DD</sub> + 0.5	V
入力電流	I <sub>IN</sub>	±10	mA
許容損失	P <sub>D</sub>	300 (DIP)/180 (SOP)	mW
動作温度	T <sub>opr</sub>	-40~85	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-65~150	°C

注: 絶対最大定格は、瞬時たりとも超えてはならない値であり、1つの項目も超えてはなりません。  
 本製品の使用条件 (使用温度/電流/電圧等) が絶対最大定格/動作範囲以内での使用においても、高負荷 (高温および大電流/高電圧印加、多大な温度変化等) で連続して使用される場合は、信頼性が著しく低下するおそれがあります。  
 弊社半導体信頼性ハンドブック (取り扱い上のご注意とお願いおよびディレーティングの考え方と方法) および個別信頼性情報 (信頼性試験レポート、推定故障率等) をご確認の上、適切な信頼性設計をお願いします。

動作範囲 ( $V_{SS} = 0\text{ V}$ ) (注)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
電源電圧	$V_{DD}$	—	3	—	18	V
入力電圧	$V_{IN}$	—	0	—	$V_{DD}$	V

注: 動作範囲は動作を保証するための条件です。  
使用していない入力は  $V_{DD}$ 、もしくは  $V_{SS}$  に接続してください。

電気的特性 ( $V_{SS} = 0\text{ V}$ )

項目	記号	測定条件	$V_{DD}$ (V)	-40°C		25°C			85°C		単位
				最小	最大	最小	標準	最大	最小	最大	
高レベル出力電圧	$V_{OH}$	$ I_{OUT}  < 1\ \mu\text{A}$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	4.95	—	4.95	5.00	—	4.95	—	V
			10	9.95	—	9.95	10.00	—	9.95	—	
			15	14.95	—	14.95	15.00	—	14.95	—	
低レベル出力電圧	$V_{OL}$	$ I_{OUT}  < 1\ \mu\text{A}$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	V
			10	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	
			15	—	0.05	—	0.00	0.05	—	0.05	
高レベル出力電流	$I_{OH}$	$V_{OH} = 4.6\text{ V}$ $V_{OH} = 2.5\text{ V}$ $V_{OH} = 9.5\text{ V}$ $V_{OH} = 13.5\text{ V}$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	-0.61	—	-0.51	-1.0	—	-0.42	—	mA
			5	-2.50	—	-2.10	-4.0	—	-1.70	—	
			10	-1.50	—	-1.30	-2.2	—	-1.10	—	
			15	-4.00	—	-3.40	-9.0	—	-2.80	—	
低レベル出力電流	$I_{OL}$	$V_{OL} = 0.4\text{ V}$ $V_{OL} = 0.5\text{ V}$ $V_{OL} = 1.5\text{ V}$ $V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$	5	0.61	—	0.51	1.2	—	0.42	—	mA
			10	1.50	—	1.30	3.2	—	1.10	—	
			15	4.00	—	3.40	12.0	—	2.80	—	
高レベル入力電圧	$V_{IH}$	$V_{OUT} = 0.5\text{ V}, 4.5\text{ V}$ $V_{OUT} = 1.0\text{ V}, 9.0\text{ V}$ $V_{OUT} = 1.5\text{ V}, 13.5\text{ V}$ $ I_{OUT}  < 1\ \mu\text{A}$	5	3.5	—	3.5	2.75	—	3.5	—	V
			10	7.0	—	7.0	5.50	—	7.0	—	
			15	11.0	—	11.0	8.25	—	11.0	—	
低レベル入力電圧	$V_{IL}$	$V_{OUT} = 0.5\text{ V}, 4.5\text{ V}$ $V_{OUT} = 1.0\text{ V}, 9.0\text{ V}$ $V_{OUT} = 1.5\text{ V}, 13.5\text{ V}$ $ I_{OUT}  < 1\ \mu\text{A}$	5	—	1.5	—	2.25	1.5	—	1.5	V
			10	—	3.0	—	4.50	3.0	—	3.0	
			15	—	4.0	—	6.75	4.0	—	4.0	
高レベル入力電流	$I_{IH}$	$V_{IH} = 18\text{ V}$	18	—	0.1	—	$10^{-5}$	0.1	—	1.0	$\mu\text{A}$
低レベル入力電流	$I_{IL}$	$V_{IL} = 0\text{ V}$	18	—	-0.1	—	$-10^{-5}$	-0.1	—	-1.0	$\mu\text{A}$
高レベル出力 ディセーブル電流	$I_{DH}$	$V_{OUT} = 18\text{ V}$	18	—	0.4	—	$10^{-4}$	0.4	—	12	$\mu\text{A}$
高レベル出力 ディセーブル電流	$I_{DL}$	$V_{OUT} = 0\text{ V}$	18	—	-0.4	—	$-10^{-4}$	-0.4	—	-12	$\mu\text{A}$
静的消費電流	$I_{DD}$	$V_{IN} = V_{SS}, V_{DD}$ (注)	5	—	5	—	0.005	5	—	150	$\mu\text{A}$
			10	—	10	—	0.010	10	—	300	
			15	—	20	—	0.015	20	—	600	

注: すべての入力の組み合わせに適用

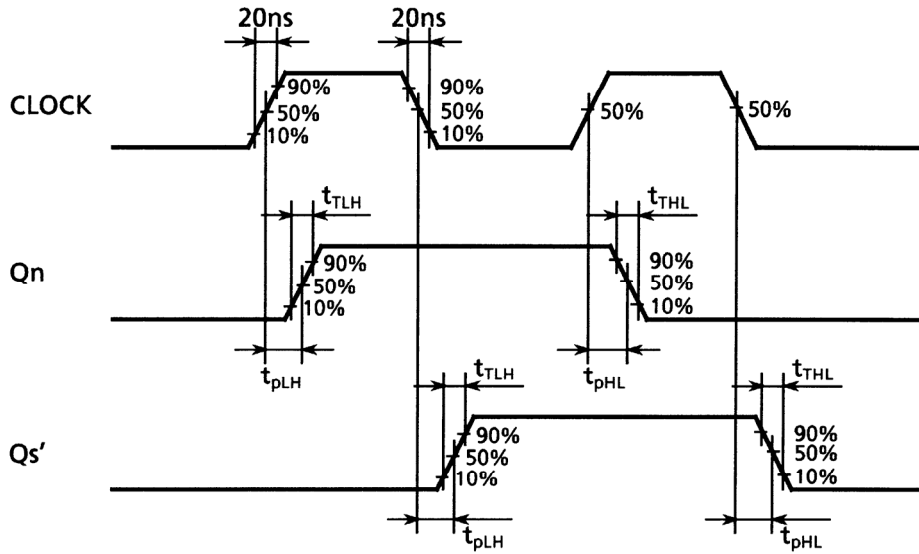
## スイッチング特性 (Ta = 25°C, VSS = 0 V, CL = 50 pF)

項目	記号	測定条件	VDD (V)			単位
			最小	標準	最大	
出力立ち上がり時間	t <sub>TLH</sub>	—	5	—	70	200
			10	—	35	
			15	—	30	
出力立ち下がり時間	t <sub>THL</sub>	—	5	—	70	200
			10	—	35	
			15	—	30	
伝搬遅延時間 (CLOCK-QS)	t <sub>pLH</sub> t <sub>pHL</sub>	—	5	—	150	600
			10	—	75	
			15	—	55	
伝搬遅延時間 (CLOCK-QS')	t <sub>pLH</sub> t <sub>pHL</sub>	—	5	—	155	460
			10	—	75	
			15	—	55	
伝搬遅延時間 (CLOCK-Qn)	t <sub>pLH</sub> t <sub>pHL</sub>	—	5	—	190	840
			10	—	90	
			15	—	65	
伝搬遅延時間 (STROBE-Qn)	t <sub>pLH</sub> t <sub>pHL</sub>	—	5	—	150	580
			10	—	70	
			15	—	50	
3 ステイト伝搬遅延時間 (OUTPUT ENABLE-Qn)	t <sub>pHZ</sub> t <sub>pZH</sub>	R <sub>L</sub> = 1 kΩ	5	—	60	200
			10	—	35	
			15	—	30	
3 ステイト伝搬遅延時間 (OUTPUT ENABLE-Qn)	t <sub>pLZ</sub> t <sub>pZL</sub>	R <sub>L</sub> = 1 kΩ	5	—	70	200
			10	—	40	
			15	—	35	
最小クロックパルス幅	t <sub>w</sub>	—	5	—	45	200
			10	—	20	
			15	—	15	
最小パルス幅 (STROBE)	t <sub>WH</sub>	—	5	—	40	200
			10	—	20	
			15	—	15	
最大クロック周波数	f <sub>CL</sub>	—	5	1.25	6	—
			10	2.5	12	
			15	3.0	16	
最小セットアップ時間 (DATA-CLOCK)	t <sub>SU</sub>	—	5	—	0	125
			10	—	0	
			15	—	0	
最小ホールド時間 (DATA-CLOCK)	t <sub>H</sub>	—	5	—	10	40
			10	—	10	
			15	—	5	
最小セットアップ時間 (CLOCK-STROBE)	t <sub>SU</sub>	—	5	—	90	200
			10	—	40	
			15	—	30	

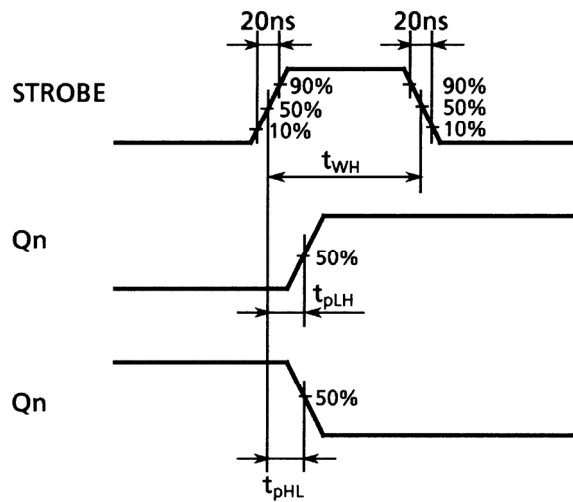
項目	記号	測定条件		最小	標準	最大	単位
		V <sub>DD</sub> (V)					
最小ホールド時間 (CLOCK-STROBE)	t <sub>H</sub>	—	5	—	—	0	ns
			10	—	—	0	
			15	—	—	0	
最大クロック立ち上がり時間 最大クロック立ち下がり時間	f <sub>rCL</sub> f <sub>fCL</sub>	—	5 10 15	No limit			μs
入力容量	C <sub>IN</sub>	—		—	5	7.5	pF

## スイッチング時間測定波形

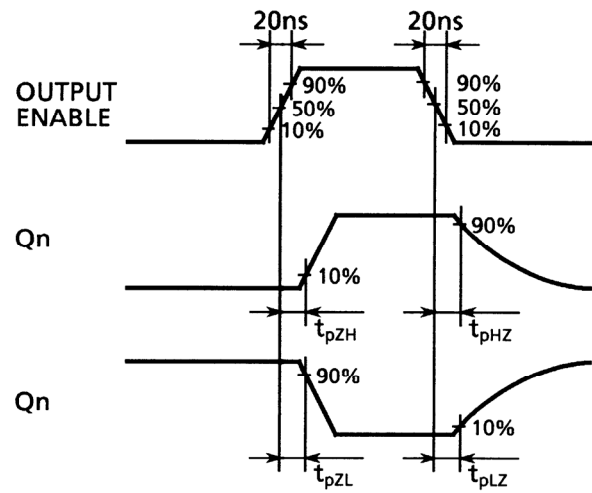
波形 1



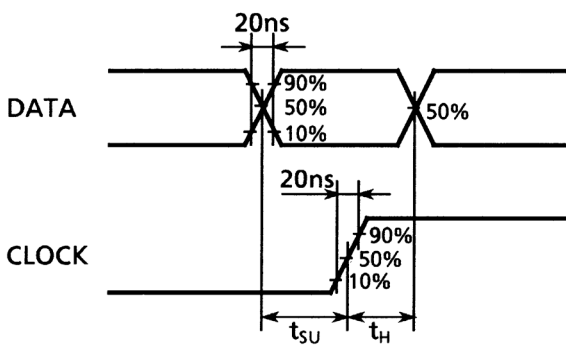
波形 2



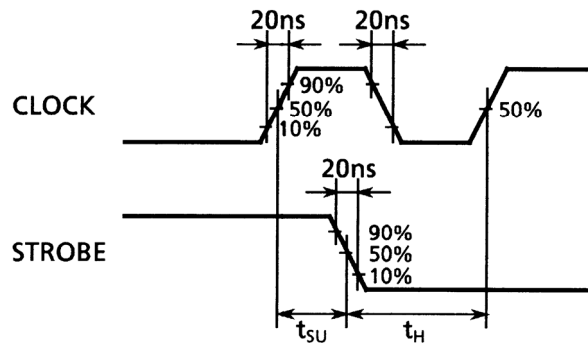
波形 3



波形 4



波形 5

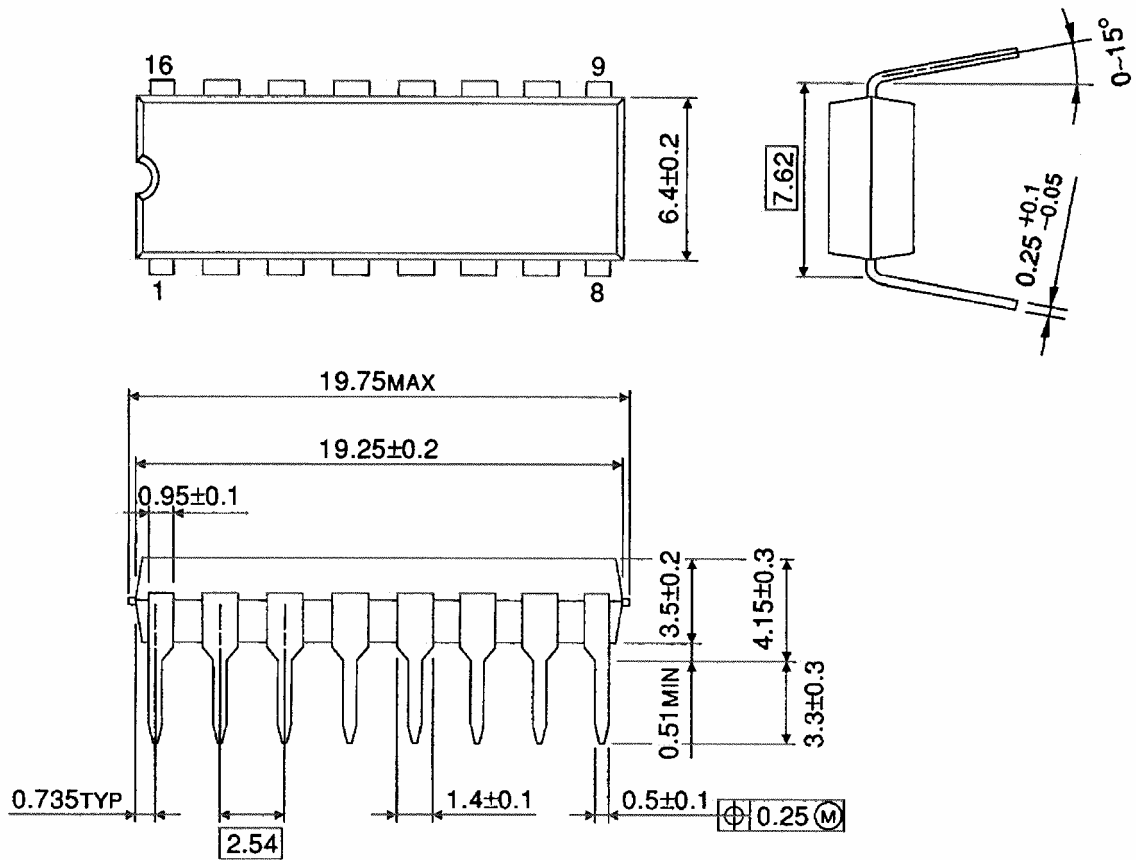




## 外形図

DIP16-P-300-2.54A

Unit : mm

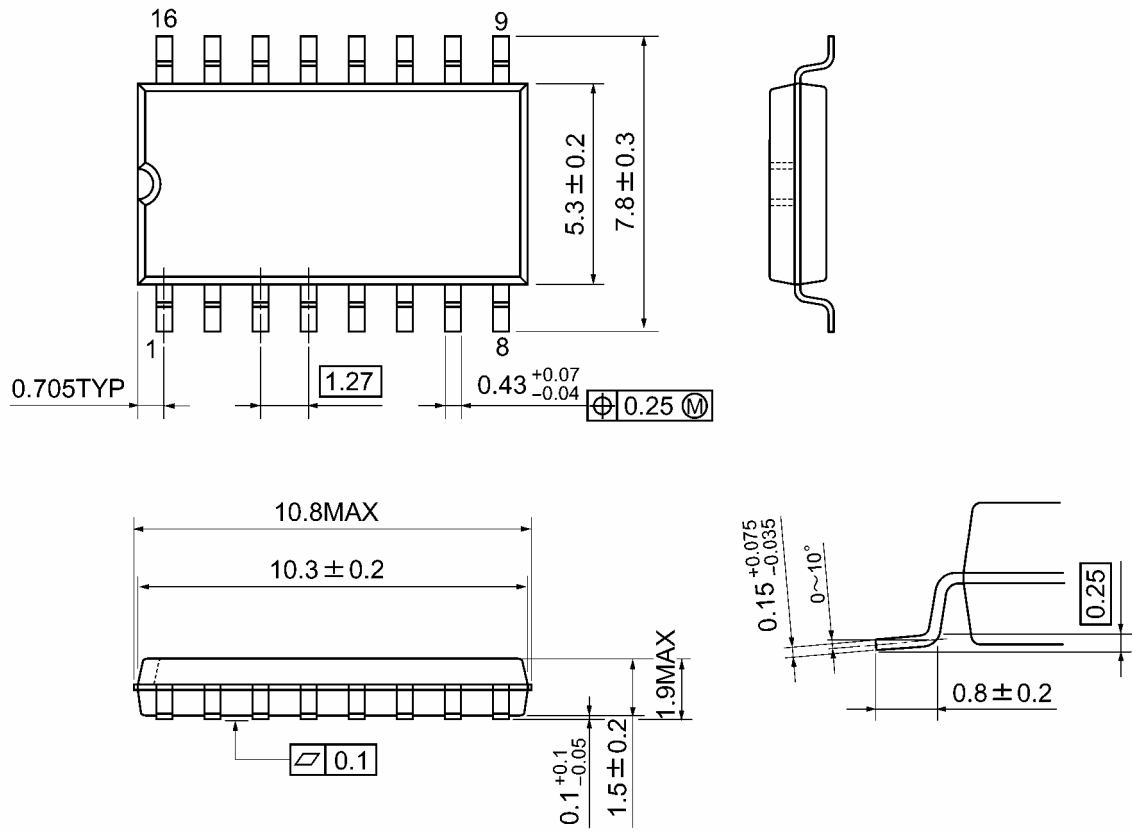


質量: 1.00 g (標準)

外形図

SOP16-P-300-1.27A

Unit: mm



質量: 0.18 g (標準)

## 当社半導体製品取り扱い上のお願い

20070701-JA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。  
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などでご確認ください。
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。
- 本資料に掲載されている製品を、国内外の法令、規則及び命令により製造、使用、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料に掲載されている製品の RoHS 適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず弊社営業窓口までお問合せください。本資料に掲載されている製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令などの法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様が適用される法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。