

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日  
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。  
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット  
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）  
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

$\mu$ PD74HC4051, 74HC4052, 74HC4053 $\mu$ PD74HC4051 SINGLE 8-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER $\mu$ PD74HC4052 DUAL 4-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER $\mu$ PD74HC4053 TRIPLE 2-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER

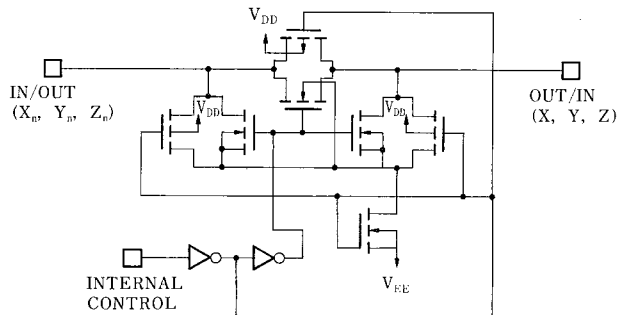
## CMOS 集積回路

$\mu$ PD74HC4051, 74HC4052, 74HC4053は、高速 CMOS ロジックファミリの一環として開発された高耐圧アナログ・マルチプレクサです。 $\mu$ PD74HC4051は、SINGLE 8-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER、 $\mu$ PD74HC4052は、DUAL 4-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER、 $\mu$ PD74HC4053は、TRIPLE 2-CHANNEL MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXERです。それぞれ、レベルコンバータ、デコーダ、アナログスイッチにより構成されており、コントロール端子へのデジタル信号により、各チャネルの対応したスイッチが ON します。また、コントロール信号の論理振幅 ( $V_{DD}-V_{SS}$ ) が小さくても、大きな振幅 ( $V_{DD}-V_{EE}$ ) の信号をスイッチできます。たとえば、5 V 単一電源の論理回路で、 $-5$  V  $\sim$   $+5$  V 間の信号をスイッチすることができます。

## 特 徴

- 高速：伝達遅延時間 23 ns TYP. ( $R_L=1$  k $\Omega$ )
- オン抵抗が小さい： $R_{ON}=60$   $\Omega$ TYP.
- 電源電圧範囲が広い： $V_{DD}-V_{EE}=2\sim 12$  V
- 動作温度が広い： $-40$   $^{\circ}$ C  $\sim$   $+85$   $^{\circ}$ C
- $\mu$ PD4051B, 4052B, 4053B とピンコンパチブル

## アナログスイッチ部の等価回路



## オーダ情報

オーダ名称	パッケージ	品質水準
$\mu$ PD74HC4051C	16ピン・プラスチック DIP (300 mil)	標準 (一般電子機器用)
$\mu$ PD74HC4052C		
$\mu$ PD74HC4053C		
$\mu$ PD74HC4051G	16ピン・プラスチック SOP (225 mil)	標準 (一般電子機器用)
$\mu$ PD74HC4052G		
$\mu$ PD74HC4053G		
$\mu$ PD74HC4051GS	16ピン・プラスチック SOP (300 mil)	標準 (一般電子機器用)
$\mu$ PD74HC4052GS		
$\mu$ PD74HC4053GS		

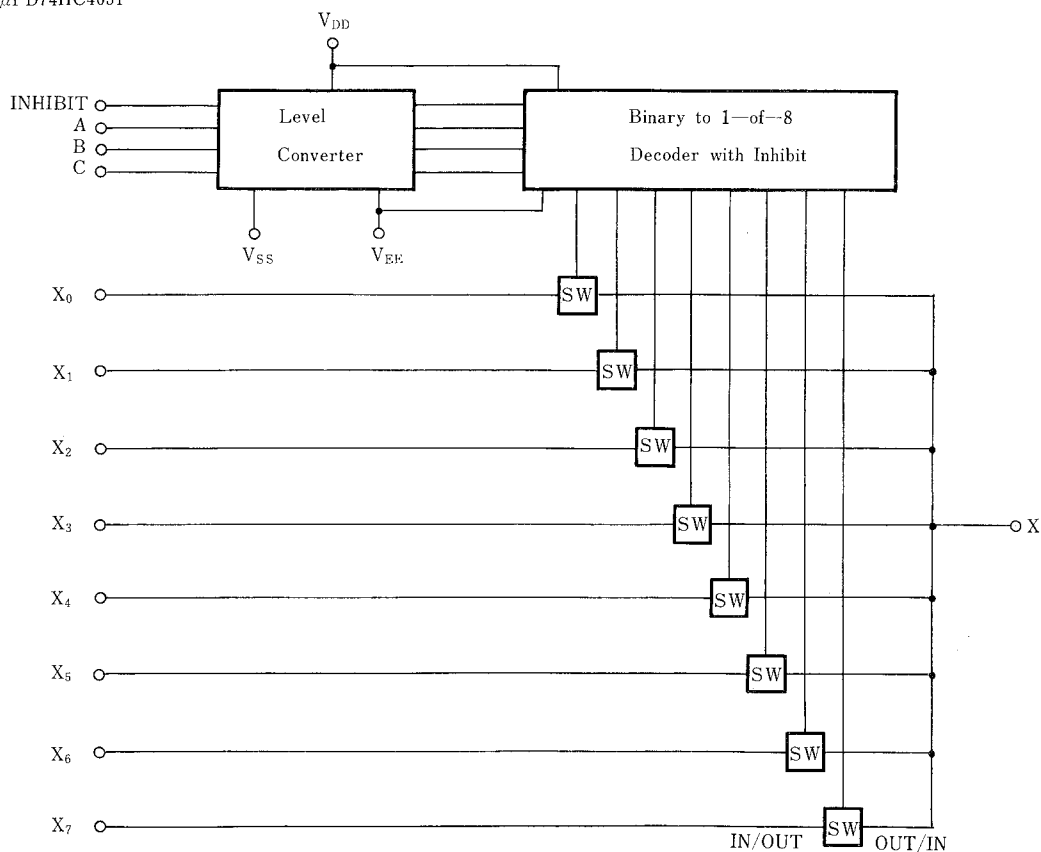
品質水準とその応用分野の詳細については当社発行の資料「NEC 半導体デバイスの品質水準」(IEI-620)をご覧ください。

## 使用上の注意事項

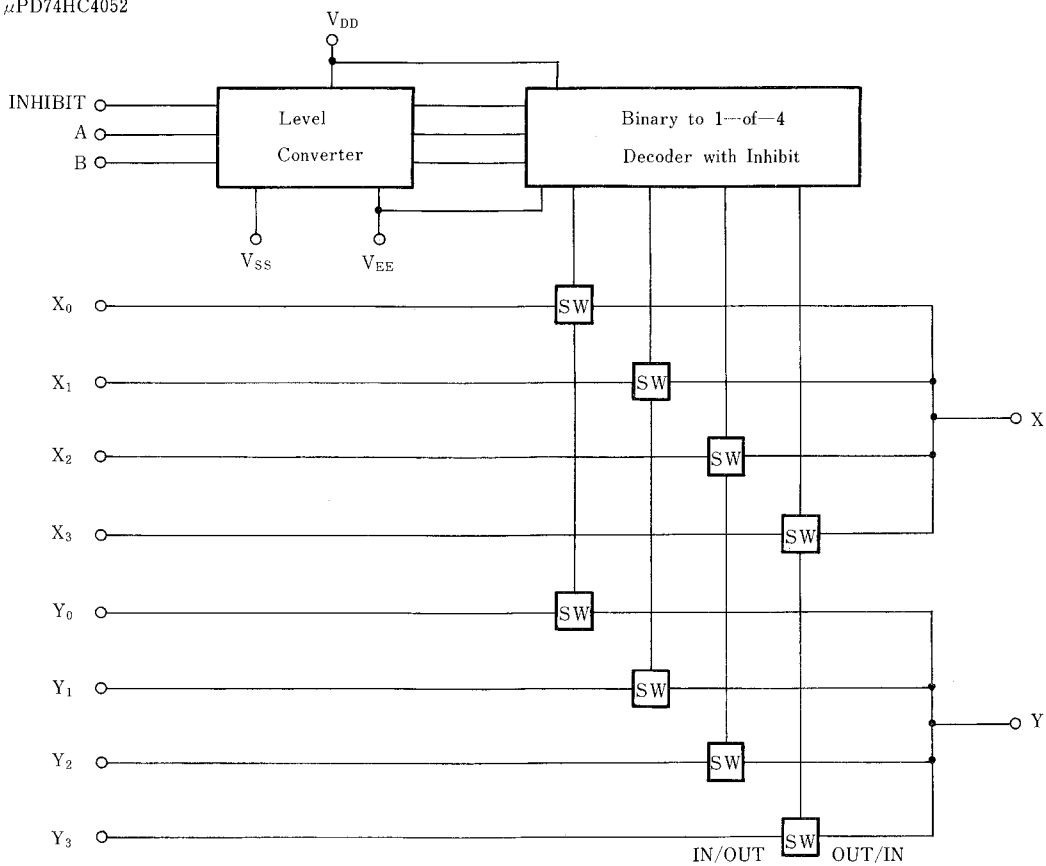
- コントロール入力の空き端子はすべて High か Low に固定してください。

ブロック図

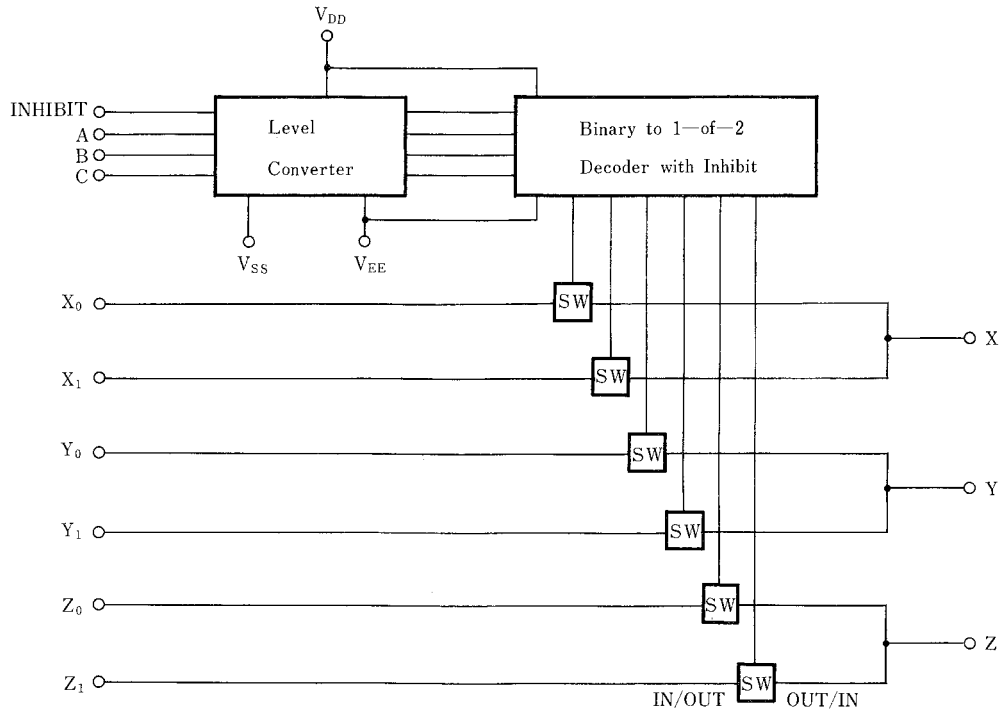
$\mu$ PD74HC4051



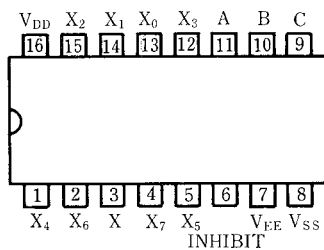
$\mu$ PD74HC4052



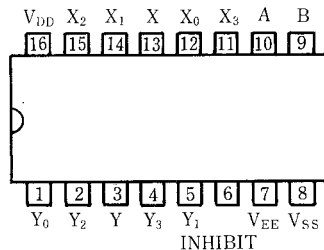
$\mu$ PD74HC4053



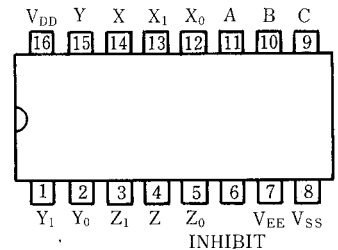
端子接続図 (Top View)



$\mu$ PD74HC4051



$\mu$ PD74HC4052



$\mu$ PD74HC4053

真理値表

コントロール入力				"ON" チャンネル		
INHIBIT	C*	B	A	$\mu$ PD74HC4051	$\mu$ PD74HC4052	$\mu$ PD74HC4053
L	L	L	L	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub> , X <sub>0</sub>	Z <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> , X <sub>0</sub>
L	L	L	H	X <sub>1</sub>	Y <sub>1</sub> , X <sub>1</sub>	Z <sub>0</sub> , Y <sub>0</sub> , X <sub>1</sub>
L	L	H	L	X <sub>2</sub>	Y <sub>2</sub> , X <sub>2</sub>	Z <sub>0</sub> , Y <sub>1</sub> , X <sub>0</sub>
L	L	H	H	X <sub>3</sub>	Y <sub>3</sub> , X <sub>3</sub>	Z <sub>0</sub> , Y <sub>1</sub> , X <sub>1</sub>
L	H	L	L	X <sub>4</sub>	—	Z <sub>1</sub> , Y <sub>0</sub> , X <sub>0</sub>
L	H	L	H	X <sub>5</sub>	—	Z <sub>1</sub> , Y <sub>0</sub> , X <sub>1</sub>
L	H	H	L	X <sub>6</sub>	—	Z <sub>1</sub> , Y <sub>1</sub> , X <sub>0</sub>
L	H	H	H	X <sub>7</sub>	—	Z <sub>1</sub> , Y <sub>1</sub> , X <sub>1</sub>
H	×	×	×	NONE	NONE	NONE

H: "H" レベル, L: "L" レベル, ×: H or L

\*  $\mu$ PD74HC4052の場合は除く。

絶対最大定格 (Ta=25°C, VSS=0V)

項目	略号	定 格	単 位
電 源 電 圧	V <sub>DD</sub>	-0.5~+7.5	V
	V <sub>EE</sub>	-7.5~0.5	V
コントロール入力電圧	V <sub>I</sub>	-1.5~V <sub>DD</sub> +1.5	V
コントロール入力電流	I <sub>I</sub>	±20	mA
スイッチ入力/出力電圧	V <sub>IN</sub> /V <sub>OUT</sub>	V <sub>EE</sub> -0.5~V <sub>DD</sub> +0.5	V
出力電流(出力端子当り)	I <sub>O</sub>	±25	mA
パッケージ許容損失	P <sub>D</sub>	500*/200**	mW
動 作 温 度	T <sub>opt.</sub>	-40~+85	°C
保 存 温 度	T <sub>stg.</sub>	-65~+150	°C

\*DIP/\*\*SOP

推奨動作条件 (Ta=-40~+85°C, VSS=0V)

項目	略号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
電 源 電 圧	V <sub>DD</sub>		2.0		6.0	V
	V <sub>EE</sub>		-6.0		0	V
コントロール入力電圧	V <sub>I</sub>		0		V <sub>DD</sub>	V
スイッチ入力/出力電圧	V <sub>IN</sub> /V <sub>OUT</sub>	オン時  V <sub>IN</sub> -V <sub>OUT</sub>   ≤ 0.5 V	V <sub>EE</sub>		V <sub>DD</sub>	V
コントロール入力 立ち上がり, 立ち下がり時間	t <sub>r</sub> , t <sub>f</sub>	V <sub>DD</sub> =2.0 V	0		1000	ns
		V <sub>DD</sub> =4.5 V	0		500	
		V <sub>DD</sub> =6.0 V	0		400	

電気的特性 (VSS=0V)

項目	略号	条 件	Ta=25°C			Ta=-40~+85°C			単位	
			V <sub>EE</sub> (V)	V <sub>DD</sub> (V)	MIN. TYP. MAX.	MIN. TYP. MAX.				
ハイレベル 入力電圧 (コントロール入力)	V <sub>IH</sub>	V <sub>O</sub> =V <sub>DD</sub> -0.1 V or 0.1 V  I <sub>O</sub>   = 20 μA	—	2.0	1.50		1.50		V	
				4.5	3.15		3.15			
				6.0	4.20		4.20			
ロウレベル 入力電圧 (コントロール入力)	V <sub>IL</sub>	V <sub>O</sub> =V <sub>DD</sub> -0.1 V or 0.1 V  I <sub>O</sub>   = 20 μA	—	2.0		0.3		0.3	V	
				4.5		0.9		0.9		
				6.0		1.2		1.2		
入力電流 (コントロール入力)	I <sub>I</sub>	V <sub>I</sub> =V <sub>SS</sub> or V <sub>DD</sub>	—	6.0			±0.1		±1.0 μA	
入出力間OFF/ON リーク電流	I <sub>L</sub>	V <sub>OS</sub> = V <sub>EE</sub> or V <sub>DD</sub> V <sub>I</sub> = V <sub>IL</sub> or V <sub>IH</sub>	V <sub>SS</sub>	6.0					±1.0 μA	
			-6.0				±0.1			
ON 抵 抗	R <sub>ON</sub>	V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub> , I <sub>S</sub> =1 mA V <sub>IS</sub> = V <sub>DD</sub> or V <sub>EE</sub>	V <sub>SS</sub>	2.0		300	800		1000	Ω
				4.5		110	160		200	
			-4.5	4.5		60	120		150	
		V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub> , I <sub>S</sub> =1 mA V <sub>IS</sub> = V <sub>DD</sub> to V <sub>EE</sub>	V <sub>SS</sub>	4.5		110	200		250	Ω
			-4.5	4.5		75	130		165	
			-6.0	6.0		70	120		150	
ON抵抗の差	ΔR <sub>ON</sub>	V <sub>I</sub> = V <sub>IH</sub> V <sub>IS</sub> = V <sub>DD</sub> to V <sub>EE</sub>	V <sub>SS</sub>	4.5		10				Ω
			-4.5	4.5		5				
			-6.0	6.0		5				
静消費電流	I <sub>DD</sub>	V <sub>IN</sub> =V <sub>SS</sub> or V <sub>DD</sub> I <sub>O</sub> =0 μA	V <sub>SS</sub>	6.0			8.0		80	μA
			-6.0	6.0			16		160	

スイッチング特性 (C<sub>L</sub>=50 pF, t<sub>r</sub>=t<sub>f</sub>=6 ns)

項 目	略 号	条 件	Ta=25 °C			Ta=-40 ~+85 °C		単 位		
			V <sub>EE</sub> (V)	V <sub>DD</sub> (V)	MIN.	TYP.	MAX.		MIN.	MAX.
伝 達 遅 延 時 間	t <sub>PHL</sub> t <sub>PLH</sub>	入力→出力, R <sub>L</sub> =1 kΩ	V <sub>SS</sub>	2.0		20	60		75	ns
			V <sub>SS</sub>	4.5		6.5	12		15	
			-4.5	4.5		4	9		11	
			-6.0	6.0			8		10	
	t <sub>PHZ</sub> t <sub>PLZ</sub> t <sub>PZH</sub> t <sub>PZL</sub>	INHIBIT →出力, R <sub>L</sub> =1 kΩ	V <sub>SS</sub>	2.0		90	290		365	ns
			V <sub>SS</sub>	4.5		32	58		73	
			-4.5	4.5		25	44		55	
			-6.0	6.0			40		50	
	t <sub>PHL</sub> t <sub>PLH</sub>	A, B, C →出力, R <sub>L</sub> =1 kΩ	V <sub>SS</sub>	2.0		180	370		465	ns
			V <sub>SS</sub>	4.5		32	74		93	
			-4.5	4.5		23	56		70	
			-6.0	6.0			50		63	
周 波 数 応 答 (スイッチ ON 時)	—	20 log $\frac{V_{OUT}}{V_{IN}} = -3$ dB	-2.25	2.25		30				MHz
			-4.5	4.5		55				
周 波 数 応 答 (スイッチ OFF 時)	—	20 log $\frac{V_{OUT}}{V_{IN}} = -50$ dB	-2.25	2.25		1.5				MHz
			-4.5	4.5		1.5				
ク ロ ス ト ー ク 周 波 数	—	20 log $\frac{V_{OUT(B)}}{V_{IN(A)}} = -50$ dB	-2.25	2.25		2.0				MHz
			-4.5	4.5		2.0				
ク ロ ス ト ー ク 電 圧	—		-2.25	2.25		70				mV <sub>PP</sub>
			-4.5	-4.5		200				
ひ ず み 率	—		-2.25	2.25		0.3				%
			-4.5	-4.5		0.15				
入 力 容 量	C <sub>I</sub>	コントロール入力		—		8.0	10		10	pF
入 出 力 間 容 量	C <sub>IN-OUT</sub>			—		4.0				pF
入 力 容 量	C <sub>I</sub>	スイッチ入力	4051	—		4.5	20			pF
			4052	—		5.5	20			pF
			4053	—		8.5	20			pF

測定回路 / Test Circuits

図1  $V_{IH}$ ,  $V_{IL}$

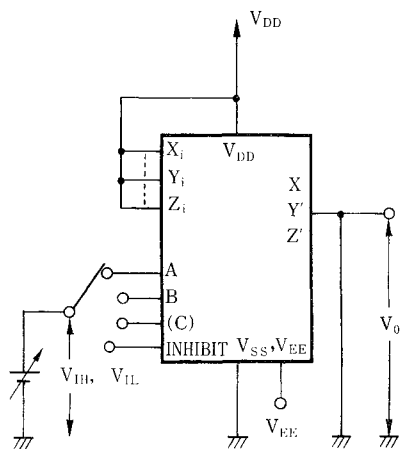


図2  $I_I$

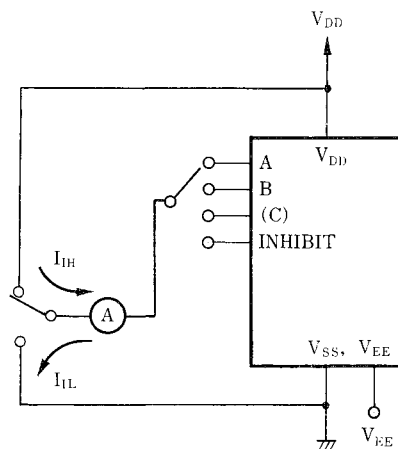


図3  $I_{DD}$

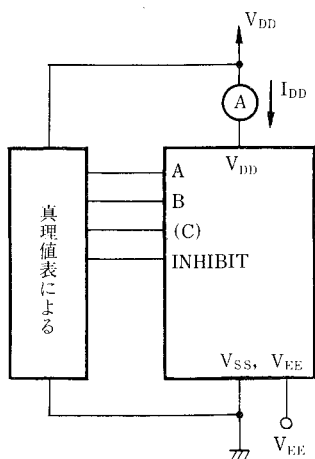


図4  $R_{ON}$

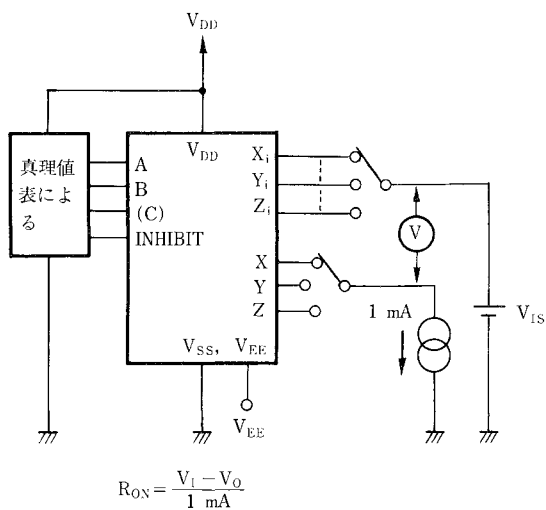
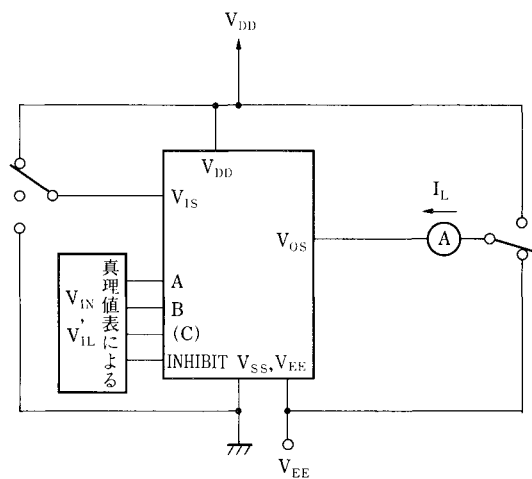
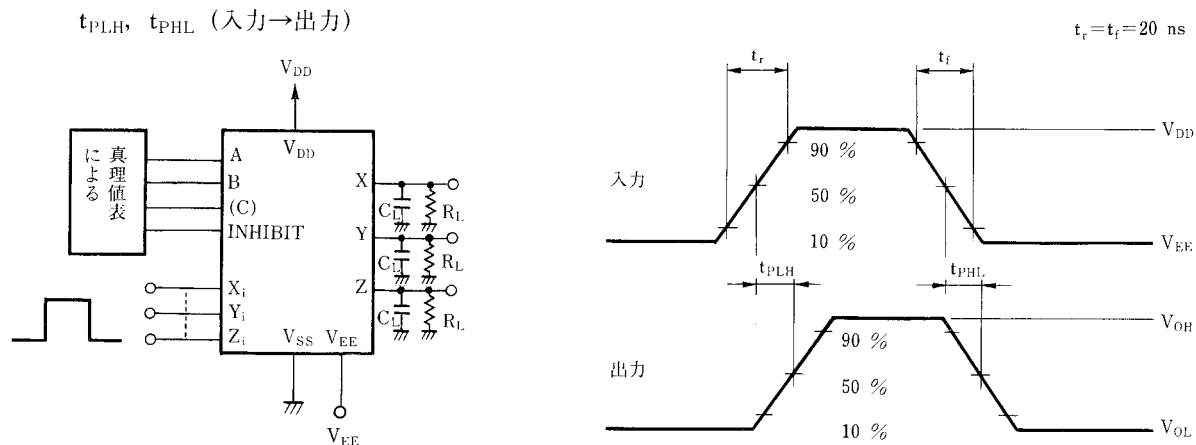


図5  $I_L$

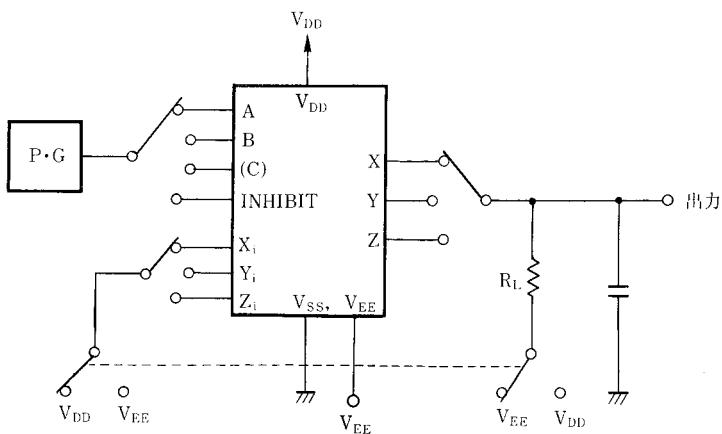




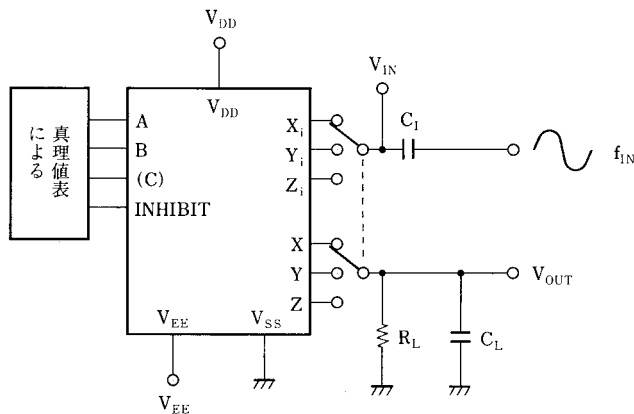
スイッチング特性回路



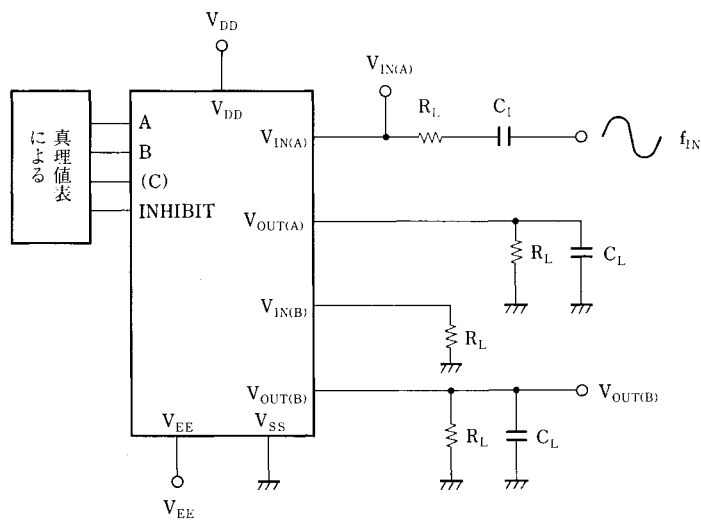
$t_{PLH}$ ,  $t_{PHL}$ ,  $t_{PHZ}$ ,  $t_{PZH}$ ,  $t_{PLZ}$ ,  $t_{PZL}$  (コントロール入力, INHIBIT→出力)



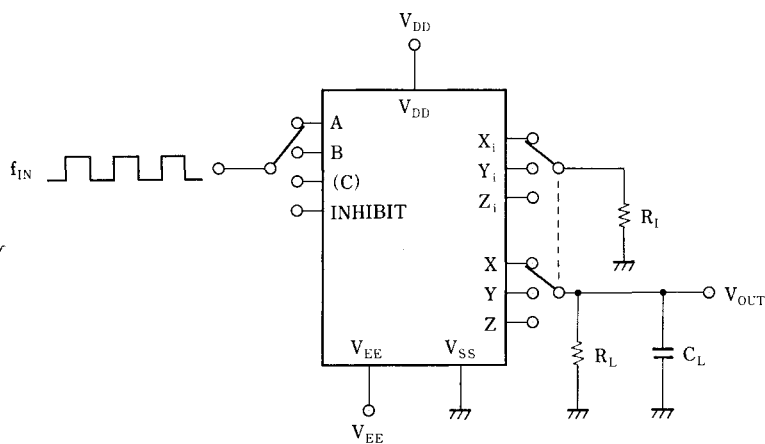
周波数応答



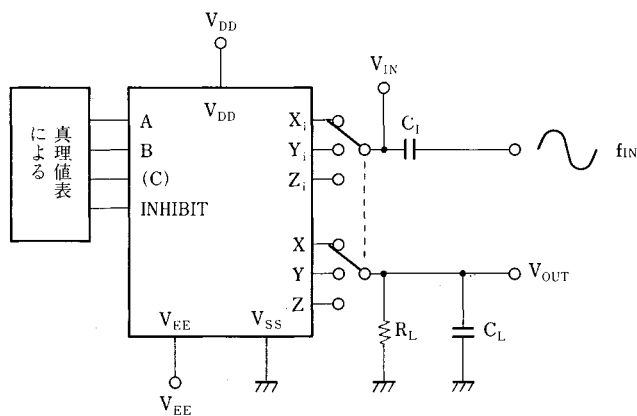
クロストーク周波数



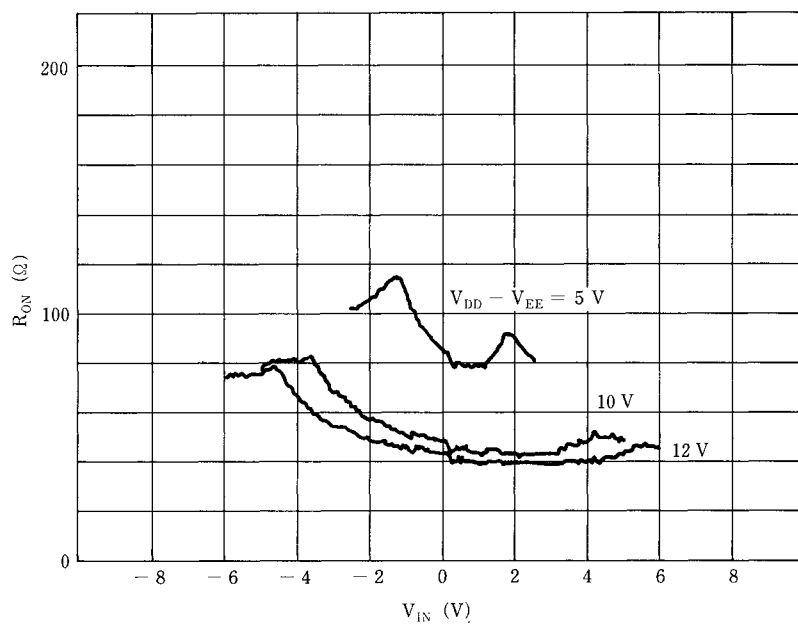
クロストーク電圧



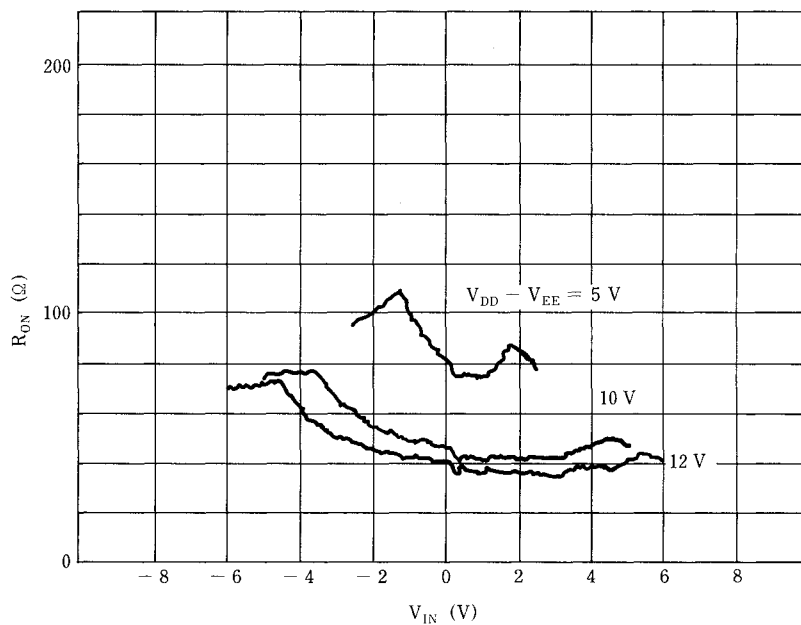
ひずみ率



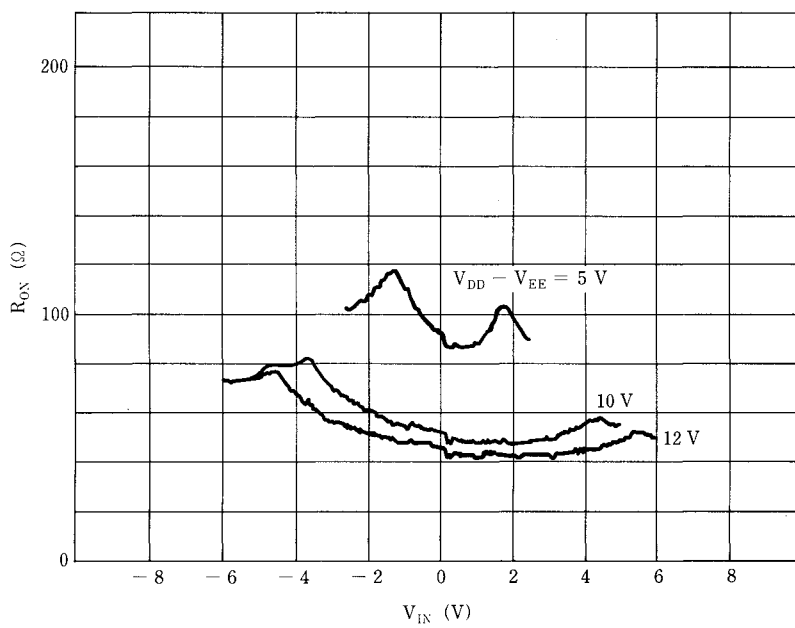
$\mu$ PD74HC4051  $R_{ON} - V_{IN}$  特性



$\mu$ PD74HC4052  $R_{ON} - V_{IN}$  特性

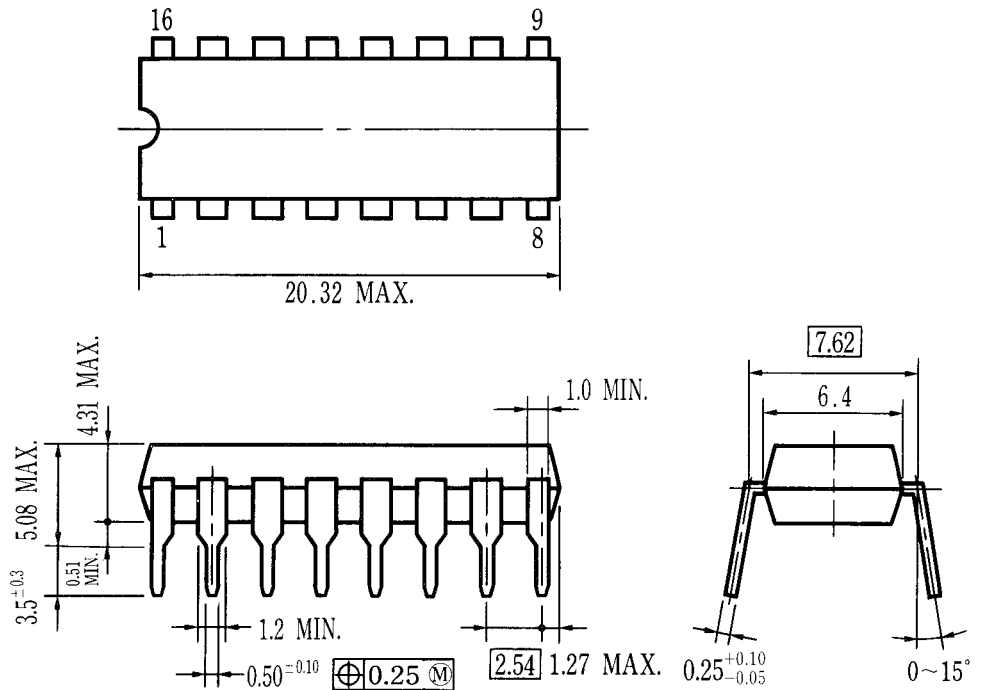


$\mu$ PD74HC4053  $R_{ON} - V_{IN}$  特性



外形図 (単位: mm)

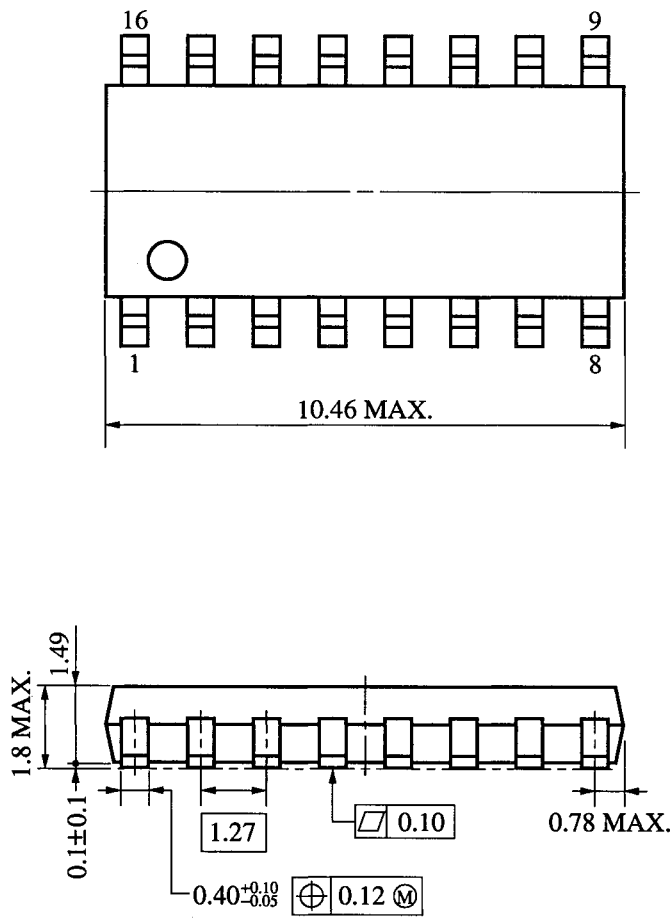
16ピン・プラスチック DIP (300 mil)



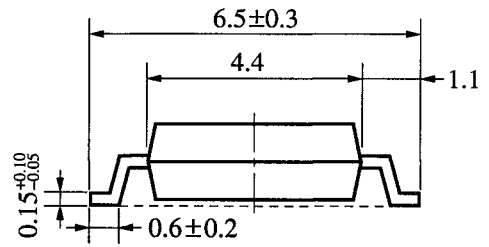
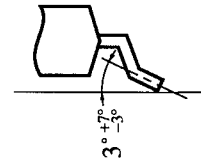
P16C-100-300A, C

μPD74HC4051C, 4052C, 4053C

16ピン・プラスチック SOP (225 mil) 外形図 (単位: mm)



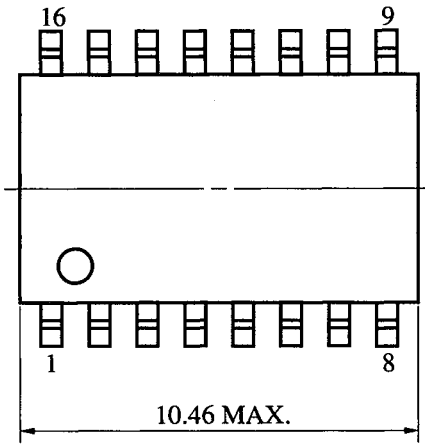
端子先端形状詳細図



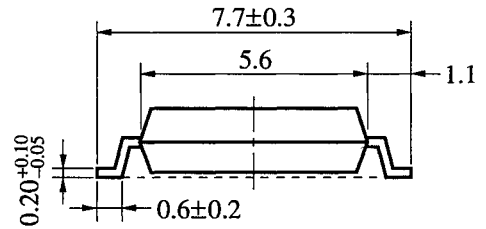
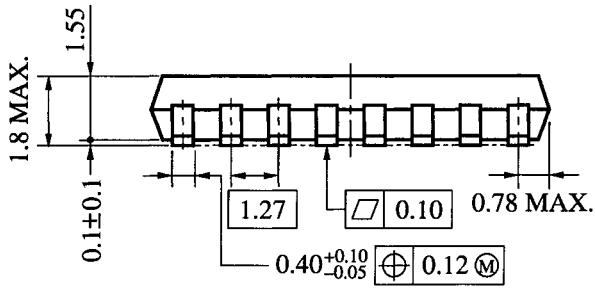
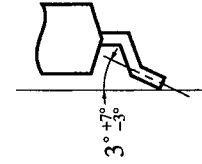
S16GM-50-225B, C-3

$\mu$ PD74HC4051G, 4052G, 4053G

16ピン・プラスチック SOP (300 mil) 外形図 (単位: mm)



端子先端形状詳細図



P16GM-50-300B-3

$\mu$ PD74HC4051GS, 4052GS, 4053GS

## 半田付け推奨条件

本製品の半田付け実装は、下表の推奨条件で実施願います。

なお、推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については、販売員にご相談ください。

## 表面実装タイプ

半田付け推奨条件の詳細は、インフォメーション資料「半導体デバイス実装マニュアル」(IEI-616)をご参照ください。

## μPD74HC4051G/GS, μPD74HC4052G/GS, μPD74HC4053G/GS

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	パッケージ・ピーク温度：235℃, 時間：30秒以内 (210℃以上), 回数：2回 制限日数：なし*	IR35-00-2
VPS	パッケージ・ピーク温度：215℃, 時間：40秒以内 (200℃以上), 回数：2回 制限日数：なし*	VP15-00-2
ウェーブ・ソルダーリング	半田槽温度：260℃以下, 時間：10秒以内, 回数：1回 制限日数：なし*	WS60-00-1
端子部分加熱	端子部温度：300℃以下, 時間：10秒以内, 制限日数：なし*	

\*：ドライパック開封後の保管日数で、保管条件は25℃, 65%RH以下。

注 半田付け方式の併用はお避けください (ただし、端子部分加熱方式は除く)。

## 挿入タイプ

## μPD74HC4051C, μPD74HC4052C, μPD74HC4053C

半田付け方式	半田付け条件
ウェーブ・ソルダーリング	半田槽温度：260℃以下, 時間：10秒以内

## 参考資料

「μPD74HCシリーズ・高耐圧アナログスイッチ」(IEU-679)

「CMOS標準ロジックICの包装について」(IEM-918D)



**保守 / 廃止**

{ × ㊦ }

[メモ]

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

○本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的財産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。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。

○当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。

○当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、 「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災/防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート/データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。

○この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

○この製品を使用したことにより、第三者の工業所有権等にかかわる問題が発生した場合、当社製品の構造製法に直接かかわるもの以外につきましては、当社はその責を負いませんのでご了承ください。

○当社は、航空宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療用機器などに推奨できる製品を標準的には用意しておりません。当社製品をこれらの用途にご使用をお考えのお客様、および、『標準』品質水準品を当社が意図した用途以外にご使用をお考えのお客様は、事前に販売窓口までご連絡頂きますようお願い致します。

当社推奨の用途例

標準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、工作機械、産業用ロボット、AV機器、家電等

特別：輸送機器（列車、自動車等）、交通信号機器、防災/防犯装置等

○この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 92.6

お問い合わせは、最寄りのNECへ

本社	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号 (NEC本社ビル)	北海道支社	札幌 (011)231-0161	立千	立千 (0425)26-5981
コンシューマ半導体販売事業部		東北支社	仙台 (022)261-5511	川葉	川葉 (043)238-8116
OA半導体販売事業部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号 (NEC本社ビル)	北支社	札幌 (0196)51-4344	津島	津島 (054)255-2211
インダストリアル半導体販売事業部	東京 (03)3454-1111	山形支社	山形 (0236)23-5511	松山	松山 (0559)63-4455
中部支社半導体販売部	〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号 (松下中ビル)	郡山支社	郡山 (0249)23-5511	金沢	金沢 (053)452-2711
	名古屋 (052)242-2755	いわき支社	いわき (0246)21-5511	福井	福井 (0762)23-1621
関西支社半導体販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号 (NEC関西ビル)	長岡支社	長岡 (0258)36-2155	京都	京都 (0776)22-1866
		神戸支社	神戸 (0292)26-1717	宇都宮	宇都宮 (0764)31-8461
		奈良支社	奈良 (045)324-5511	都立	都立 (075)344-7824
		馬場支社	馬場 (0273)26-1255	神取	神取 (078)332-3311
		宇都宮支社	宇都宮 (0276)46-4011	鳥取	鳥取 (082)242-5504
		山形支社	山形 (0286)21-2281	高松	高松 (0857)27-5311
		小長支社	小長 (0285)24-5011	岡山	岡山 (086)225-4455
		松本支社	松本 (0262)35-1444	新居	新居 (0878)36-1200
		諏訪支社	諏訪 (0263)35-1666	高松	高松 (0897)32-5001
		甲府支社	甲府 (0266)53-5350	山岡	山岡 (0899)45-4111
		埼玉支社	埼玉 (0552)24-4141	福岡	福岡 (092)271-7700
		埼玉支社	埼玉 (048)641-1411	九州	九州 (093)541-2887

(技術お問い合わせ先)

半導体応用技術本部 汎用デバイス技術部	〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地	川崎 (044)548-8882	半導体応用技術本部
半導体応用技術本部 中部応用システム技術部	〒460 名古屋市中区栄四丁目14番5号 (松下中ビル)	名古屋 (052)242-2762	インフォメーションセンター
半導体応用技術本部 西日本応用システム技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号 (NEC関西ビル)	大阪 (06)945-3383	FAX(044)548-7900
			(FAXで対応させていただいております)