

HD74LV1GW98A

R04DS0038JJ0400

Configurable Multiple-Function Gate

Rev.4.00

2014.01.10

概要

HD74LV1GW98A は、6 ピンパッケージにマルチファンクションゲートで構成されています。

3 つの入力の組み合わせを選ぶことにより AND, NAND, OR, NOR, INVERTER, Non-Invert Buffer, Data Selector のロジック機能を選択することができます。

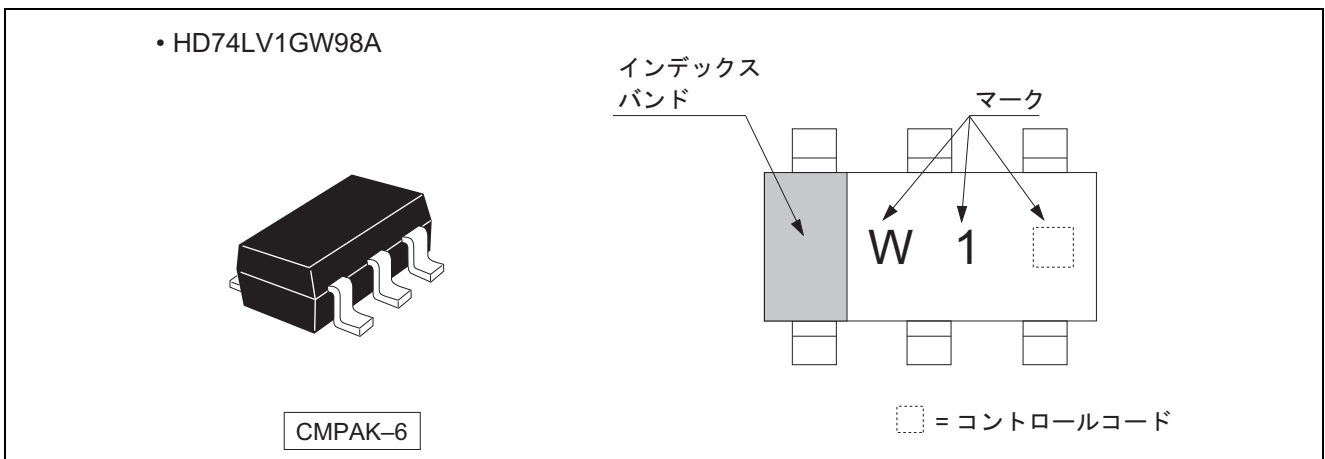
低電圧・高速動作なので電池駆動の製品（ノート PC など）に最適で、さらに低消費電力であることから電池の寿命をのばし長時間の操作を可能にします。

特長

- ルネサスユニロジックシリーズとして、基本的な機能をラインアップしています
- 高速自動実装に対応するために、エンボステーピングで提供します
- 電源電圧範囲 : 1.65 ~ 5.5 V
動作温度範囲 : -40 ~ +85°C
- 全入力とも $V_{IH}(\text{Max.}) = 5.5 \text{ V}$ を保証します (@ $V_{CC} = 0 \sim 5.5 \text{ V}$)
全出力とも $V_O(\text{Max.}) = 5.5 \text{ V}$ を保証します (@ $V_{CC} = 0 \text{ V}$)
- 出力電流 $\pm 6 \text{ mA}$ (@ $V_{CC} = 3.0 \sim 3.6 \text{ V}$), $\pm 12 \text{ mA}$ (@ $V_{CC} = 4.5 \sim 5.5 \text{ V}$)
- 全ての入力は、ゆるやかな入力の変化に対応するためにヒステリシス電圧を持っています
- 発注型名

発注型名	パッケージ名称	パッケージコード (旧コード)	パッケージ略称	テーピング略称(数量)
HD74LV1GW98ACME	CMPAK-6 ピン	PTSP0006JA-A (CMPAK-6V)	CM	E (3,000 ケ/リール)

現品表示

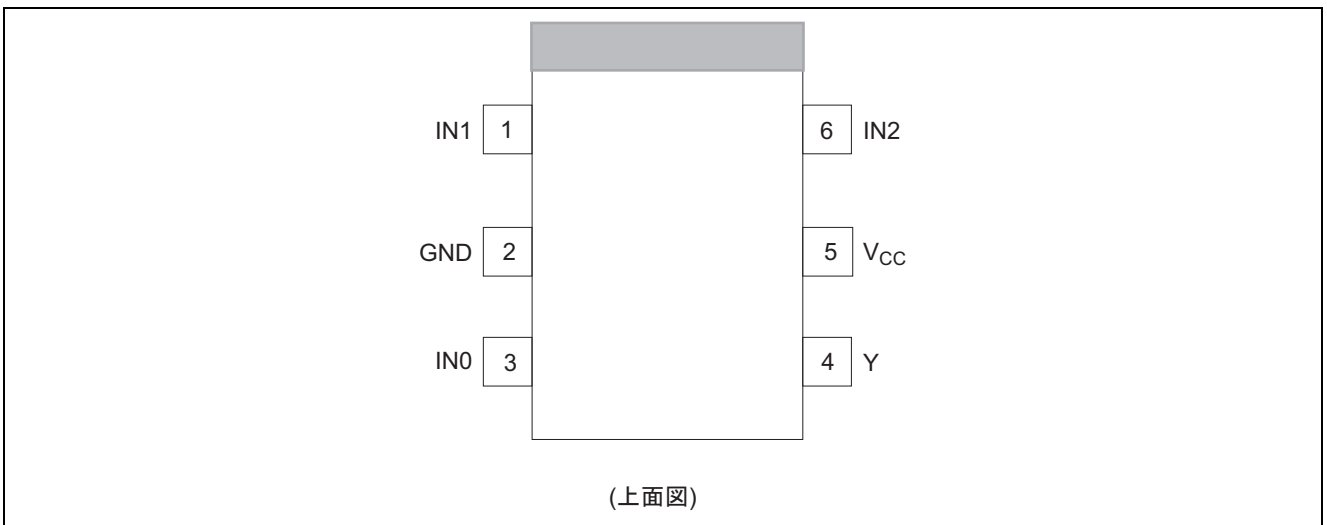


機能表

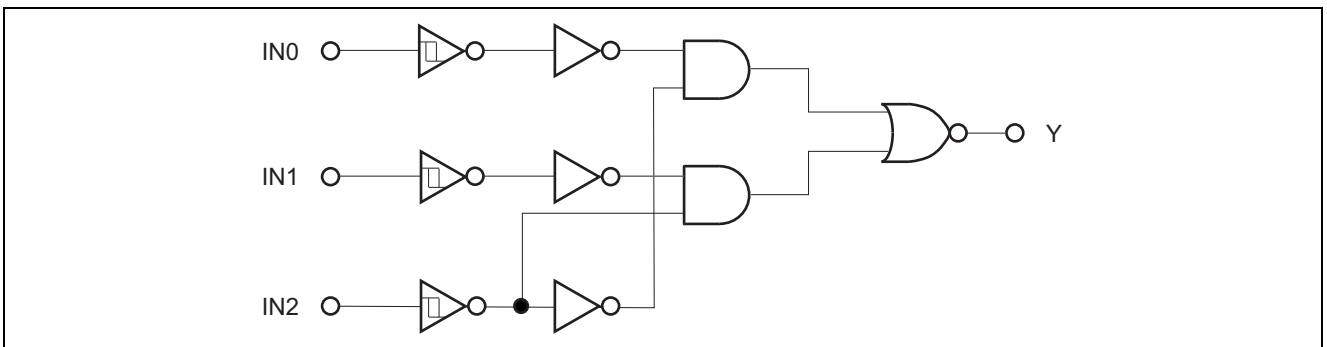
入力			出力
IN2	IN1	IN0	Y
L	L	L	H
L	L	H	H
L	H	L	L
L	H	H	L
H	L	L	H
H	L	H	L
H	H	L	H
H	H	H	L

H : High レベル
L : Low レベル

ピン配置



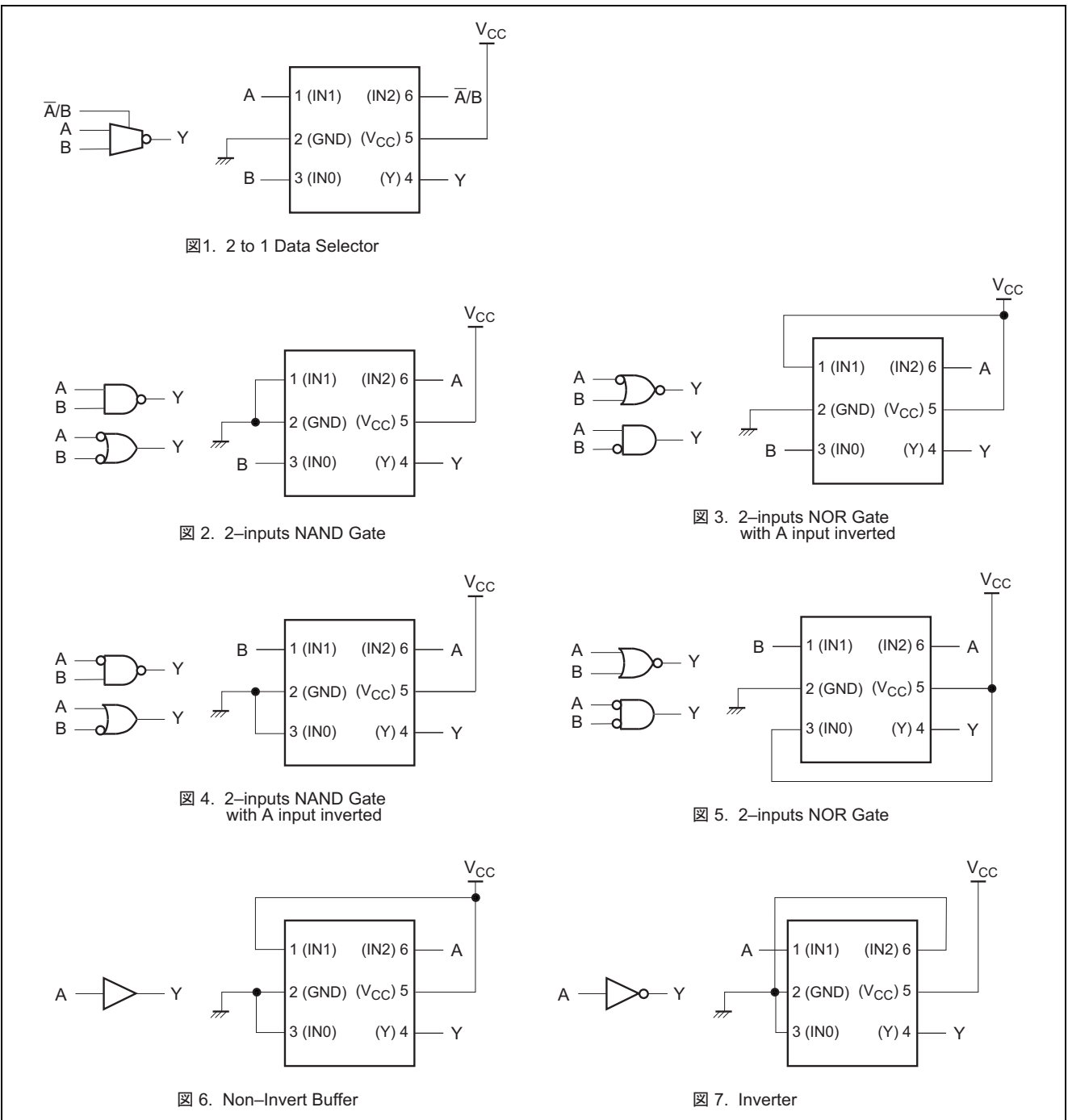
ロジックダイアグラム



ファンクション機能表

機能	参照図
2 to 1 Data Selector	1
2-inputs NAND	2
2-inputs NOR with one input inverted	3
2-inputs AND with one input inverted	3
2-inputs NAND with one input inverted	4
2-inputs OR with one input inverted	4
2-inputs NOR	5
Non-Invert Buffer	6
Inverter	7

ロジック構成



絶対最大定格

項目	記号	定格値	単位	条件
電源電圧	V_{CC}	-0.5 ~ 7.0	V	
入力電圧 ^{*1}	V_I	-0.5 ~ 7.0	V	
出力電圧 ^{*1,2}	V_O	-0.5 ~ $V_{CC} + 0.5$	V	出力“H” or “L”時
		-0.5 ~ 7.0		V_{CC} : OFF 時
入力クランプ電流	I_{IK}	-20	mA	$V_I < 0$
出力クランプ電流	I_{OK}	± 50	mA	$V_O < 0$ or $V_O > V_{CC}$
出力電流	I_O	± 25	mA	$V_O = 0 \sim V_{CC}$
電源電流	I_{CC} or I_{GND}	± 50	mA	
許容損失 ^{*3}	P_T	200	mW	$T_a = 25^\circ\text{C}$ (無風)
保存温度	T_{stg}	-65 ~ 150	$^\circ\text{C}$	

【注】 絶対最大定格値は、瞬時たりとも超過してはならない限界値を示してあり、どの2つ以上の項目も同時に達してはならない値です。

- アンダーシュートにより、入出力電圧の負側定格値を越える場合は、入出力クランプ電流の定格値を満たしていれば問題ありません。
- この値は最大 5.5 V までとします。
- 最大パッケージ許容損失は、基板実装時の接合温度 150 $^\circ\text{C}$ で計算されています。

推奨動作条件

項目	記号	Min	Max	単位	条件
電源電圧	V_{CC}	1.65	5.5	V	
入力電圧	V_I	0	5.5	V	
出力電圧	V_O	0	V_{CC}	V	
出力電流	I_{OL}	—	1	mA	$V_{CC} = 1.65 \sim 1.95 \text{ V}$
		—	2		$V_{CC} = 2.3 \sim 2.7 \text{ V}$
		—	6		$V_{CC} = 3.0 \sim 3.6 \text{ V}$
		—	12		$V_{CC} = 4.5 \sim 5.5 \text{ V}$
	I_{OH}	—	-1	mA	$V_{CC} = 1.65 \sim 1.95 \text{ V}$
		—	-2		$V_{CC} = 2.3 \sim 2.7 \text{ V}$
		—	-6		$V_{CC} = 3.0 \sim 3.6 \text{ V}$
		—	-12		$V_{CC} = 4.5 \sim 5.5 \text{ V}$
入力立ち上がり / 立ち下がり時間	$\Delta t / \Delta v$	0	300	ns / V	$V_{CC} = 1.65 \sim 1.95 \text{ V}$
		0	200		$V_{CC} = 2.3 \sim 2.7 \text{ V}$
		0	100		$V_{CC} = 3.0 \sim 3.6 \text{ V}$
		0	20		$V_{CC} = 4.5 \sim 5.5 \text{ V}$
動作温度	T_a	-40	85	$^\circ\text{C}$	

【注】 未使用の入力は“H”レベルか“L”レベルを保たなければなりません。

DC 電気的特性

(Ta = -40 ~ 85°C)

項目	記号	V _{CC} (V) *1	Min	Typ	Max	単位	測定条件	
スレッシュホールド 電圧	V _T ⁺	1.65 ~ 1.95	—	—	V _{CC} ×0.75	V		
		2.5	—	—	1.75			
		3.3	—	—	2.31			
		5.0	—	—	3.50			
	V _T ⁻	1.65 ~ 1.95	V _{CC} ×0.25	—	—			
		2.5	0.75	—	—			
		3.3	0.99	—	—			
		5.0	1.5	—	—			
	ΔV _T	1.65 ~ 1.95	0.1	—	V _{CC} ×0.4			
		2.5	0.25	—	1.0			
		3.3	0.33	—	1.32			
		5.0	0.5	—	2.0			
出力電圧	V _{OH}	Min ~ Max	V _{CC} -0.1	—	—	V	I _{OH} = -50 μA	
		1.65	1.4	—	—		I _{OH} = -1 mA	
		2.3	2.0	—	—		I _{OH} = -2 mA	
		3.0	2.48	—	—		I _{OH} = -6 mA	
		4.5	3.8	—	—		I _{OH} = -12 mA	
	V _{OL}	Min ~ Max	—	—	0.1		I _{OL} = 50 μA	
		1.65	—	—	0.3		I _{OL} = 1 mA	
		2.3	—	—	0.4		I _{OL} = 2 mA	
		3.0	—	—	0.44		I _{OL} = 6 mA	
		4.5	—	—	0.55		I _{OL} = 12 mA	
入力電流	I _{IN}	0 ~ 5.5	—	—	±1	μA	V _{IN} = 5.5 V or GND	
静的消費電流	I _{CC}	5.5	—	—	10	μA	V _{IN} = V _{CC} or GND, I _O = 0	
電源オフリーク電流	I _{OFF}	0	—	—	5	μA	V _{IN} or V _O = 0 ~ 5.5 V	
入力端子容量	C _{IN}	3.3	—	3.0	—	pF	V _{IN} = V _{CC} or GND	

【注】 1. Min, Max 値の条件は、推奨動作条件で指定された正しい値を使用して下さい。

スイッチング特性

 $(V_{CC} = 1.8 \pm 0.15 \text{ V})$

項目	記号	Ta = 25°C			Ta = -40 ~ 85°C		単位	測定条件	FROM (入力)	TO (出力)
		Min	Typ	Max	Min	Max				
伝搬遅延時間	t _{PLH}	—	15.8	29.4	1.0	33.0	ns	C _L = 15 pF C _L = 50 pF	IN	Y
	t _{PHL}	—	22.6	40.9	1.0	45.0				

 $(V_{CC} = 2.5 \pm 0.2 \text{ V})$

項目	記号	Ta = 25°C			Ta = -40 ~ 85°C		単位	測定条件	FROM (入力)	TO (出力)
		Min	Typ	Max	Min	Max				
伝搬遅延時間	t _{PLH}	—	9.4	17.6	1.0	21.0	ns	C _L = 15 pF C _L = 50 pF	IN	Y
	t _{PHL}	—	12.6	22.6	1.0	26.5				

 $(V_{CC} = 3.3 \pm 0.3 \text{ V})$

項目	記号	Ta = 25°C			Ta = -40 ~ 85°C		単位	測定条件	FROM (入力)	TO (出力)
		Min	Typ	Max	Min	Max				
伝搬遅延時間	t _{PLH}	—	7.0	11.0	1.0	13.0	ns	C _L = 15 pF C _L = 50 pF	IN	Y
	t _{PHL}	—	9.5	14.5	1.0	16.5				

 $(V_{CC} = 5.0 \pm 0.5 \text{ V})$

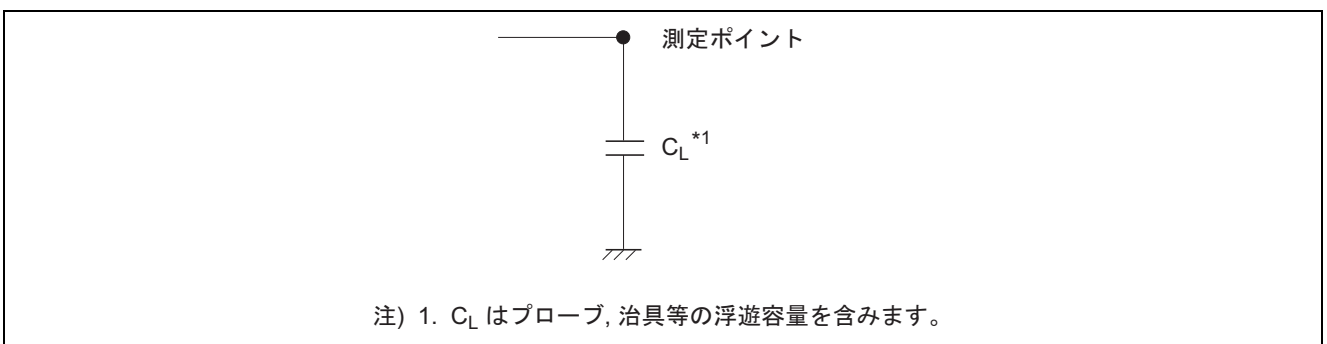
項目	記号	Ta = 25°C			Ta = -40 ~ 85°C		単位	測定条件	FROM (入力)	TO (出力)
		Min	Typ	Max	Min	Max				
伝搬遅延時間	t _{PLH}	—	4.8	6.8	1.0	8.0	ns	C _L = 15 pF C _L = 50 pF	IN	Y
	t _{PHL}	—	6.3	8.8	1.0	10.0				

動作特性

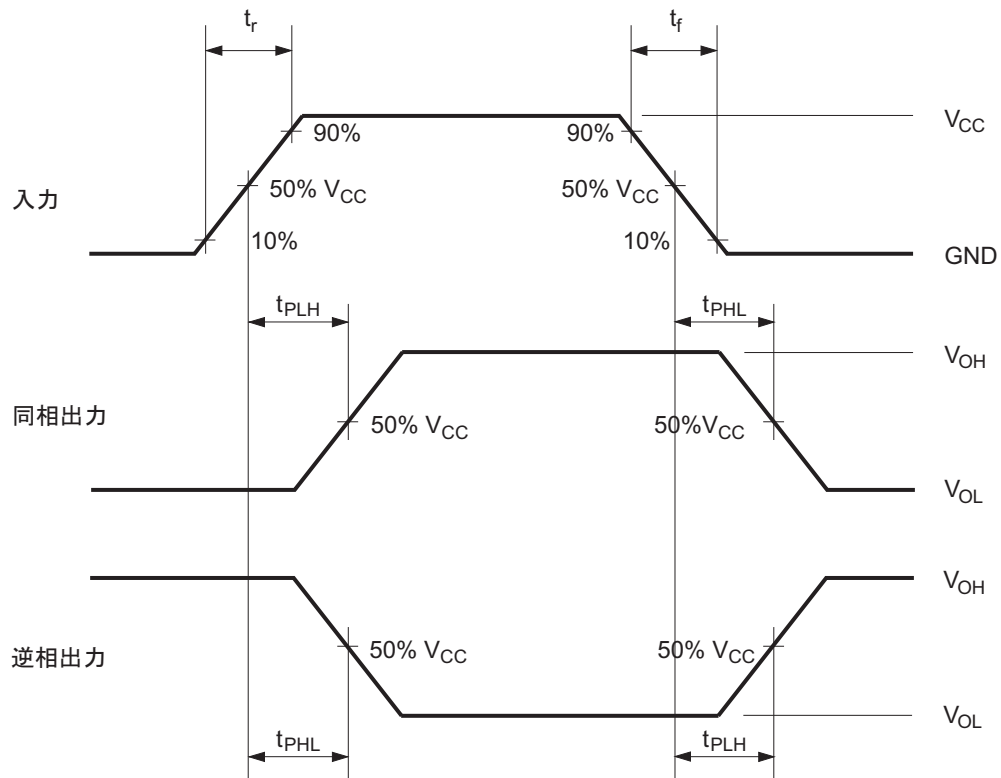
 $(C_L = 50 \text{ pF})$

項目	記号	V _{CC} (V)	Ta = 25°C			単位	測定条件
			Min	Typ	Max		
等価内部容量	C _{PD}	3.3	—	8.5	—	pF	f = 10 MHz
		5.0	—	10.0	—		

測定回路



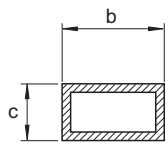
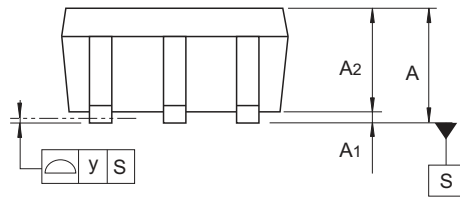
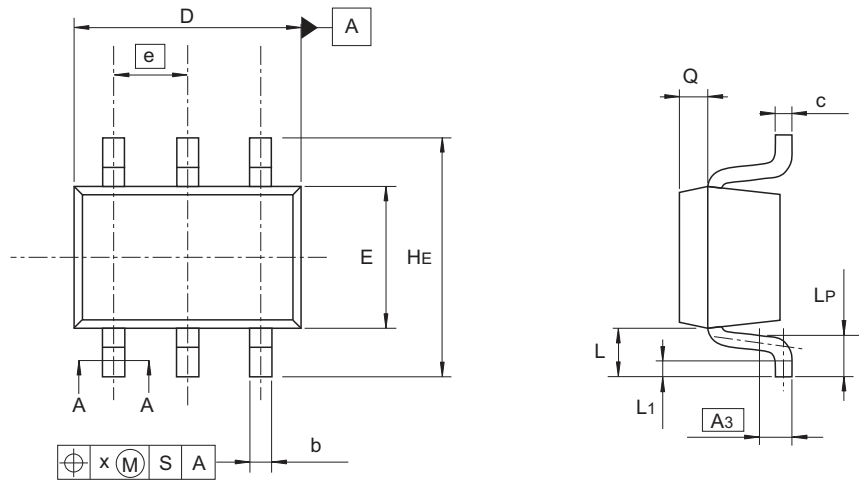
• 測定波形



- 注) 1. 入力波形 : $PRR \leq 1 \text{ MHz}$, $Z_o = 50 \Omega$, $t_r \leq 3 \text{ ns}$, $t_f \leq 3 \text{ ns}$ 。
 2. 測定は、1入出力毎に行います。

外形寸法図

JEITA Package Code	RENESAS Code	Previous Code	MASS (Typ) [g]
SC-88	PTSP0006JA-A	CMPAK-6 / CMPAK-6V	0.006



A-A Section

Reference Symbol	Dimensions in millimeters		
	Min	Nom	Max
A	0.8	—	1.1
A ₁	0	—	0.1
A ₂	0.8	0.9	1.0
A ₃	—	0.25	—
b	0.15	0.2	0.25
c	0.1	0.15	0.25
D	1.8	2.0	2.2
E	1.15	1.25	1.35
e	—	0.65	—
H _E	2.0	2.1	2.2
L	0.3	—	0.7
L ₁	0.1	—	0.5
LP	0.2	—	0.6
x	—	—	0.05
y	—	—	0.05
Q	—	0.25	—

© 2013 Renesas Electronics Corporation. All rights reserved.

ご注意書き

1. 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・システムの設計において、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て、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。
2. 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。
3. 本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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。
4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等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。
5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。
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、産業用ロボット等
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、各種安全装置等
当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等）、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム（原子力制御システム、軍事機器等）に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図し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損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。
6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の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。
7. 当社は、当社製品の品質および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、社会的損害等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、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。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、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
8. 当社製品の環境適合性等の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い合わせください。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。
9. 本資料に記載されている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・システムに使用することはできません。また、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用用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「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。
10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
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禁じます。

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。



ルネサス エレクトロニクス株式会社

■営業お問合せ窓口

<http://www.renesas.com>

※営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒100-0004 千代田区大手町2-6-2（日本ビル）

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口：<http://japan.renesas.com/contact/>