

SN74HC11A

3入力正論理ANDゲート3回路内蔵

DECEMBER 1989 - REVISED JULY 1998

SN74HC11Aは、1チップに3入力正論理

ANDゲートを3回路内蔵した製品です。

$$Y = A \cdot B \cdot C \text{ 又は } Y = \overline{\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}}$$

■特徴

- TTLのSN74LS11と同一ピン配置
- 動作電源電圧範囲 2V~6V
- 入力端子に保護ダイオード内蔵

真理値表

入 力			出 力
C	B	A	Y
H	H	H	H
X	X	L	L
X	L	X	L
L	X	X	L

PIN ASSIGNMENT

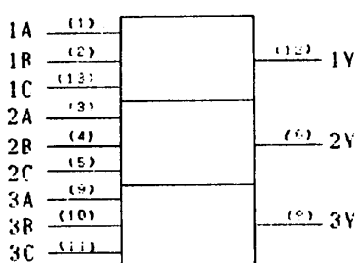
TOP VIEW

1A	1	14	Vcc
1B	2	13	1C
2A	3	12	1Y
2B	4	11	3C
2C	5	10	3B
2Y	6	9	3A
GND	7	8	3Y

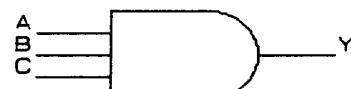
LOGIC DIAGRAM

(1/3 CIRCUIT)

LOGIC SYMBOL



This symbol is in accordance with ANSI/IEEE Std 91-1984 and IEC Publication 617-12.



卷末に、製品を発注する場合に事前に確認していただきたい事項、および製品の標準保証条件、ならびに人身、環境等への深刻な影響を及ぼす危険性を包含する用途への製品の使用に関するご注意がついておりますので、必ずお読み下さい。

この資料は日本TI社(日本テキサス・インスツルメンツ)が、お客様がTIおよび日本TI製品を理解するための一助としてお役に立てるよう、作成しております。製品に関する情報は随時更新されますので最新版の情報を取得するようお勧めします。

TIおよび日本TIは、更新以前の情報に基づいて発生した問題や障害等につきましては如何なる責任も負いません。また、TI及び日本TIは本ドキュメントに記載された情報により発生した問題や障害等につきましては如何なる責任も負いません。

JAJS025

DECEMBER 1989 - REVISED JULY 1998

■絶対最大定格

項目	記号		単位
電源電圧	V _{cc}	-0.5 ~ +7.0	V
入力ダイオード・ピーク電流	I _{IK}	±20	mA
出力ダイオード・ピーク電流	I _{OK}	±20	mA
出力電流	I _O	±25	mA
V _{cc} 及び GND電流		±50	mA
端子印加温度：Nパッケージ（10秒）		260	°C
保存温度	T _{STG}	-65 ~ +150	°C

■推奨動作範囲

項目	記号	電源電圧 (V)	T _A = -40 ~ +85°C MIN TYP MAX	単位
供給電源電圧	V _{cc}		2.0 5.0 6.0	V
"H" レベル入力電圧	V _{IH}	2.0 4.5 6.0	1.50 3.15 4.20	V
"L" レベル入力電圧	V _{IL}	2.0 4.5 6.0	0 0 0	V
入力電圧	V _I		0	V _{cc}
出力電圧	V _O		0	V _{cc}
"H" レベル出力電流	I _{OH}	4.5 6.0	-4.0 -5.2	mA
"L" レベル出力電流	I _{OL}	4.5 6.0	4.0 5.2	mA
入力立ち上り /立ち下り時間	t ₁	2.0 4.5 6.0	0 0 0	nS
動作温度範囲	T _A		-40	85
				°C

DECEMBER 1989 - REVISED JULY 1998

■電気的特性

項目	測定条件	電源電圧 (V)	$T_A = 25^\circ\text{C}$			$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		単位
			MIN	Typ	MAX	MIN	MAX	
V_{OH} 出力電圧 ハイ・レベル	$I_o = -20 \mu\text{A} *$	2.0	1.90			1.90		V
		4.5	4.40			4.40		
	$I_o = -4\text{mA} *$ $I_o = -5.2\text{mA} *$	6.0	5.90			5.90		
		4.5	3.98			3.84		
V_{OL} 出力電圧 ロー・レベル	$I_o = 20 \mu\text{A} *$	6.0	5.48			5.34		V
		2.0		0.10			0.10	
	$I_o = 4\text{mA} *$ $I_o = 5.2\text{mA} *$	4.5		0.10			0.10	
		6.0		0.10			0.10	
I_i 入力電流	$V_i = V_{cc}$ 又はGND	6.0		± 0.1	± 100		± 1000	nA
I_{cc} 静止電源電流	$V_i = V_{cc}$ 又はGND, $I_o = 0$	6.0			2.0		20	μA

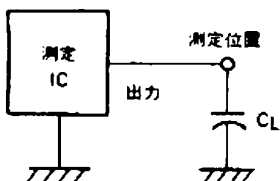
*: $V_i = V_{IH}$ 又は V_{IL} ■スイッチング特性 ($C_L = 50 \text{ pF}$)

項目	測定条件			$T_A = 25^\circ\text{C}$			$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		単位		
	FROM	TO	$V_{cc}(\text{V})$	MIN	Typ	MAX	MIN	MAX			
t_{PLH} 伝搬遅延時間	A, B, C	Y	2.0		27	85		105	nS		
			4.5		10	17		21			
t_{PHL} 伝搬遅延時間			6.0		8	14		18			
			2.0		27	85		105			
t_r 立ち上り時間		各出力	4.5		10	17		21	nS		
			6.0		8	14		18			
t_f 立ち下り時間			2.0		21	75		95			
			4.5		6	15		19			
			6.0		4	13		16			
C_i 入力容量				3	10		10	pF			
C_{PD} 消費電力容量／ゲート：無負荷時				25	—		—	pF			

注) 測定回路及び条件は別紙を参照して下さい。

HIGH-SPEED CMOS LOGIC AC 特性の測定回路及び条件

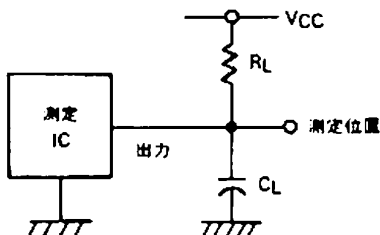
■トーチム・ポール出力



測定項目		$C_L \dagger$
TPLH, TPHL	標準出力・タイプ	50pF
$t_{r, f}$	バッファ出力・タイプ	50pF, 150pF

(注) $\dagger : C_L$ は、プローブ容量及び測定治具の浮遊容量を含みます。

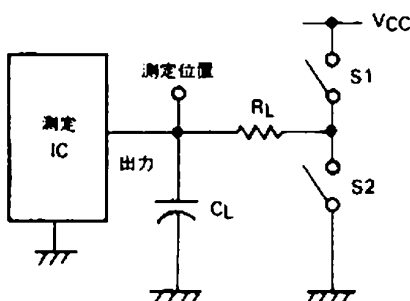
■オープン・ドレイン出力



測定項目	R_L	$C_L \dagger$
TPLH, TPHL, $t_{r, f}$	1kΩ	50pF

(注) $\dagger : C_L$ は、プローブ容量及び測定治具の浮遊容量を含みます。

■3-ステート出力



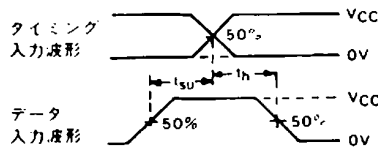
測定項目	R_L	$C_L \dagger$	S_1	S_2
TPZH	1kΩ	50pF, 150pF	開	閉
TPZL			閉	開
TPHZ	1kΩ	50pF	開	閉
TPLZ			閉	開
TPLH, TPHL, $t_{r, f}$		50pF, 150pF	開	開

(注) $\dagger : C_L$ は、プローブ容量及び測定治具の浮遊容量を含みます。

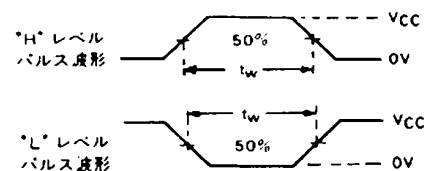
HIGH-SPEED CMOS LOGIC AC 特性の測定回路 及び条件

HC タイプ

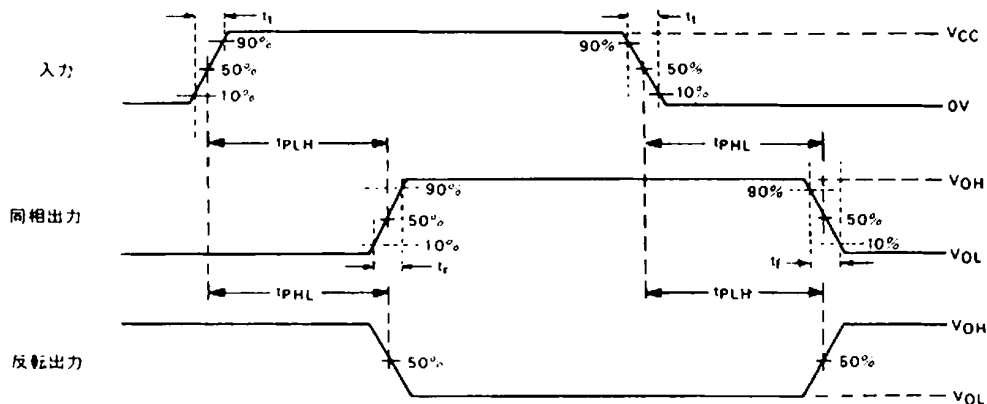
■セットアップ (t_{SU}) 及びホールド (t_h) 時間の電圧波形



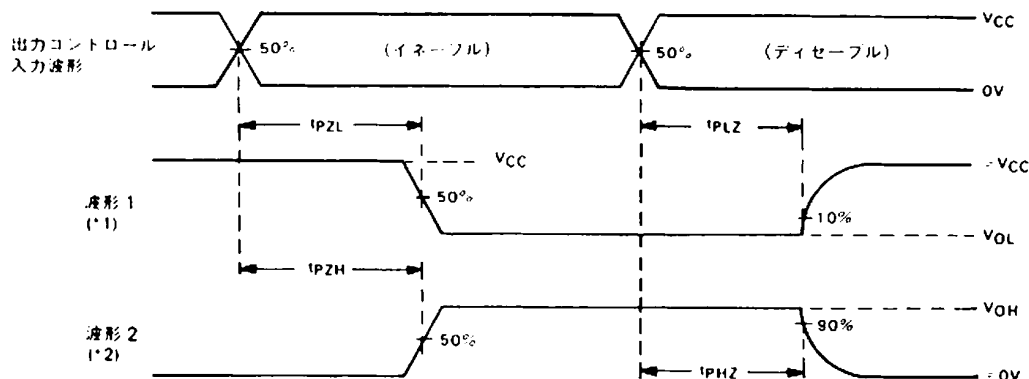
■パルス幅 (t_w) の電圧波形



■伝搬遅延時間 (t_{PLH}/t_{PHL}) の電圧波形



■イネーブル (t_{PZL}/t_{PZH}) 及びディセーブル (t_{PLZ}/t_{PHZ}) 時間の電圧波形 (3-ステート出力)



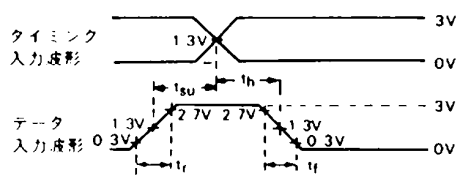
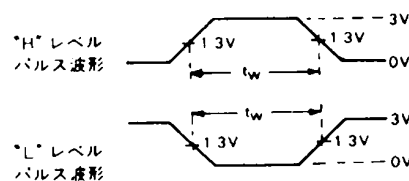
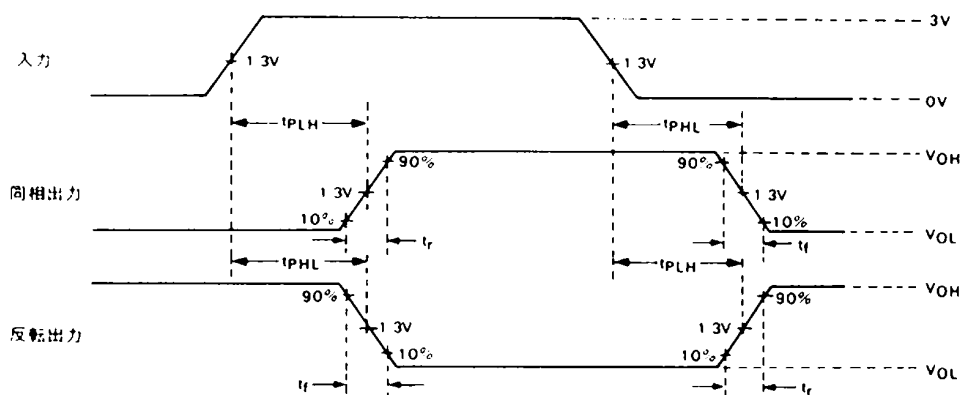
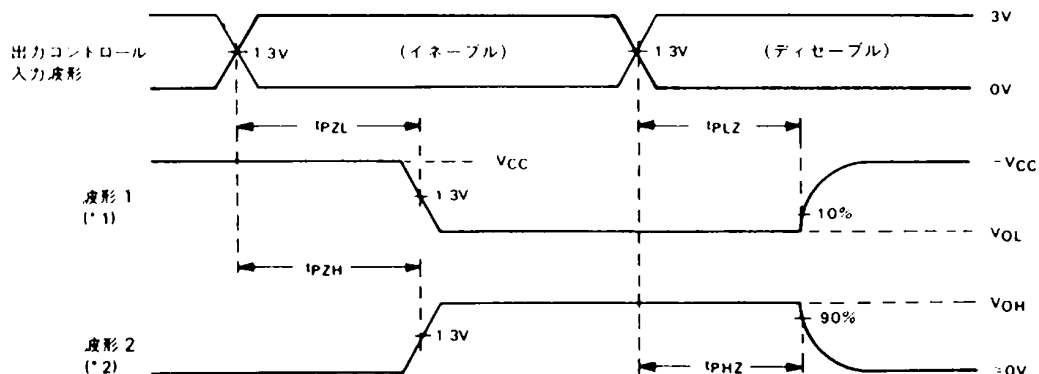
(注) '1' 波形1は、出力コントロールによって、出力がティセーブルされた場合を除いて 'L' のような内部条件による出力。

'2' 波形2は、出力コントロールによって、出力がティセーブルされた場合を除いて 'H' のような内部条件による出力。

(注) AC特性を測定する場合、入力波形の基本的な条件は、立ち上り時間及び立ち下り時間(t_1) = 6nS, 緩返し周波数(PRR) ≤ 1MHz, テューディ・サイクル50%。
パルスジェネレータの出力インヒータメント(Z_{out}) = 50Ωです。

HIGH-SPEED CMOS LOGIC AC 特性の測定回路及び条件

HCT タイプ

■ セットアップ (t_{su}) 及びホールド (t_h) 時間の電圧波形■ パルス幅 (t_w) の電圧波形■ 伝搬遅延時間 (t_{PLH}/t_{PHL}) の電圧波形■ イネーブル (t_{PZL}/t_{PZH}) 及びディセーブル (t_{PLZ}/t_{PHZ}) 時間の電圧波形 (3-ステート出力)

(注) *1: 波形1は、出力コントロールによって、出力がディセーブルされた場合を除いて“L”のような内部条件による出力。

*2: 波形2は、出力コントロールによって、出力がディセーブルされた場合を除いて“H”のような内部条件による出力。

(注) AC特性を測定する場合、入力波形の基本的な条件は、立ち上り時間及び立ち下り時間(t_t) = 6ns、純粋し周波数 (PRR) ≤ 1MHz、デューティ・サイクル 50%、パルスジェネレータの出カインピーダンス (Z_{out}) = 500 Ωです。

ご注意

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社（以下TIJといいます）及びTexas Instruments Incorporated（TIJの親会社、以下TIJないしTexas Instruments Incorporatedを総称してTIJといいます）は、その製品及びサービスを任意に修正し、改善、改良、その他の変更をし、もしくは製品の製造中止またはサービスの提供を中止する権利を留保します。従いまして、お客様は、発注される前に、関連する最新の情報を取得して頂き、その情報が現在有効かつ完全なものであるかどうかご確認下さい。全ての製品は、お客様とTIJとの間に取引契約が締結されている場合は、当該契約条件に基づき、また当該取引契約が繰り返されていない場合は、ご注文の受諾の際に提示されるTIJの標準販売契約書に従って販売されます。

TIJは、そのハードウェア製品が、TIJの標準保証条件に従い販売時の仕様に対応した性能を有していること、またはお客様とTIJとの間で合意された保証条件に従い合意された仕様に対応した性能を有していることを保証します。検査およびその他の品質管理技術は、TIJが当該保証を支援するのに必要とみなす範囲で行なわれております。各デバイスの全てのパラメーターに関する固有の検査は、政府がそれ等の実行を義務づけている場合を除き、必ずしも行なわれておりません。

TIJは、製品のアプリケーションに関する支援もしくはお客様の製品の設計について責任を負うことはありません。TIJ製部品を使用しているお客様の製品及びそのアプリケーションについての責任はお客様にあります。TIJ製部品を使用したお客様の製品及びアプリケーションについて想定される危険を最小のものとするため、適切な設計上および操作上の安全対策は、必ずお客様にてお取り下さい。

TIJは、TIJの製品もしくはサービスが使用されている組み合せ、機械装置、もしくは方法に関連しているTIJの特許権、著作権、回路配置利用権、その他のTIJの知的財産権に基づいて何らかのライセンスを許諾するということは明示的にも黙示的にも保証も表明もしておりません。TIJが第三者の製品もしくはサービスについて情報を提供することは、TIJが当該製品もしくはサービスを使用することについてライセンスを与えるとか、保証もしくは是認するということを意味しません。そのような情報を使用するには第三者の特許その他の知的財産権に基づき当該第三者からライセンスを得なければならない場合もあり、またTIJの特許その他の知的財産権に基づきTIJからライセンスを得て頂かなければならぬ場合もあります。

TIJのデータ・ブックもしくはデータ・シートの中にある情報を複製することは、その情報に一切の変更を加えること無く、かつその情報と結び付られた全ての保証、条件、制限及び通知と共に複製がなされる限りにおいて許されるものとします。当該情報に変更を加えて複製することは不公正で誤認を生じさせる行為です。TIJは、そのような変更された情報や複製については何の義務も責任も負いません。

Copyright © 2007, Texas Instruments Incorporated
日本語版 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

弊社半導体製品の取り扱い・保管について

半導体製品は、取り扱い、保管・輸送環境、基板実装条件によっては、お客様での実装前後に破壊・劣化、または故障を起こすことがあります。

弊社半導体製品のお取り扱い、ご使用にあたっては下記の点を遵守して下さい。

1. 静電気

- 素手で半導体製品単体を触らないこと。どうしても触る必要がある場合は、リストストラップ等で人体からアースをとり、導電性手袋等をして取り扱うこと。
- 弊社出荷梱包単位（外装から取り出された内装及び個装）又は製品単品で取り扱いを行う場合は、接地された導電性のテーブル上で（導電性マットにアースをとったもの等）、アースをした作業者が行うこと。また、コンテナ等も、導電性のものを使うこと。
- マウンタやはんだ付け設備等、半導体の実装に関わる全ての装置類は、静電気の帯電を防止する措置を施すこと。
- 前記のリストストラップ・導電性手袋・テーブル表面及び実装装置類の接地等の静電気帯電防止措置は、常に管理されその機能が確認されていること。

2. 溫・湿度環境

- 温度：0～40°C、相対湿度：40～85%で保管・輸送及び取り扱いを行うこと。（但し、結露しないこと。）

TIJの製品もしくはサービスについてTIJにより示された数値、特性、条件その他のバラメータと異なる、あるいは、それを超えてなされた説明で当該TIJ製品もしくはサービスを再販売することは、当該TIJ製品もしくはサービスに対する全ての明示的保証、及び何らかの黙示的保証を無効にし、かつ不公平で誤認を生じさせる行為です。TIJは、そのような説明については何の義務も責任もありません。

TIJは、TIJの製品が、安全でないことが致命的となる用途ないしアプリケーション（例えば、生命維持装置のように、TIJ製品に不良があった場合に、その不良により相当な確率で死傷等の重篤な事故が発生するようなもの）に使用されることを認めめておりません。但し、お客様とTIJの双方の権限ある役員が書面でそのような使用について明確に合意した場合は除きます。たとえTIJがアプリケーションに関連した情報やサポートを提供したとしても、お客様は、そのようなアプリケーションの安全面及び規制面から見た諸問題を解決するために必要とされる専門的知識及び技術を持ち、かつ、お客様の製品について、またTIJ製品をそのような安全でないことが致命的となる用途に使用することについて、お客様が全ての法的責任、規制を遵守する責任、及び安全に関する要求事項を満足させる責任を負っていることを認め、かつそのことに同意します。さらに、もし万一、TIJの製品がそのような安全でないことが致命的となる用途に使用されたことによって損害が発生し、TIJないしその代表者がその損害を賠償した場合は、お客様がTIJないしその代表者にその全額の補償をするものとします。

TIJ製品は、軍事的用途もしくは宇宙航空アプリケーションないし軍事的環境、航空宇宙環境にて使用されるように設計もされていませんし、使用されることを意図されておりません。但し、当該TIJ製品が、軍需対応グレード品、若しくは「強化プラスティック」製品としてTIJが特別に指定した製品である場合は除きます。TIJが軍需対応グレード品として指定した製品のみが軍需品の仕様書に合致いたします。お客様は、TIJが軍需対応グレード品として指定していない製品を、軍事的用途もしくは軍事的環境下で使用することは、もっぱらお客様の危険負担においてなされるということ、及び、お客様がもっぱら責任をもって、そのような使用に関して必要とされる全ての法的要件及び規制上の要求事項を満足させなければならないことを認め、かつ同意します。

TIJ製品は、自動車用アプリケーションないし自動車の環境において使用されるようには設計されていませんし、また使用されることを意図されておりません。但し、TIJがISO/TS16949の要求事項を満たしていると特別に指定したTIJ製品は除きます。お客様は、お客様が当該TIJ指定品以外のTIJ製品を自動車用アプリケーションに使用しても、TIJは当該要求事項を満たしていなかったことについて、いかなる責任も負わないことを認め、かつ同意します。

- 直射日光があたる状態で保管・輸送しないこと。

3. 防湿梱包

- 防湿梱包品は、開封後は個別推奨保管環境及び期間に従い基板実装すること。

4. 機械的衝撃

- 梱包品（外装、内装、個装）及び製品単品を落下させたり、衝撃を与えないこと。

5. 熱衝撃

- はんだ付け時は、最低限260°C以上の高混状態に、10秒以上さらさないこと。（個別推奨条件がある時はそれに従うこと。）

6. 汚染

- はんだ付け性を損なう、又はアルミニウム腐食の原因となるような汚染物質（硫酸、塩素等ハロゲン）のある環境で保管・輸送しないこと。
- はんだ付け後は十分にフラックスの洗浄を行うこと。（不純物含有率が一定以下に保証された無洗浄タイプのフラックスは除く。）

以上