

# 高速 CMOS ロジック IC ELM7SH14xB シュミットインバータ

http://www.elm-tech.com

## ■概要

ELM7SH14xBはCMOSシュミットインバータです。このICは低電圧で、超高速動作するためバッテリー動作機器、特にノート型コンピュータなどに適しています。低消費電力なのでバッテリー寿命が長くなり、長時間の機器動作が可能です。また内部回路は3段構成でバッファ付きとなっており、広い雑音耐量と安定した出力を達成しています。すべての入力端子は、入力トレラントな回路構成を採用しています。すなわち、プラス側（入力からVddに向かって順方向になる）のダイオードが無い回路構成であるため、電源電圧が加わらない状態で入力に5.5Vの電圧が与えられるケースも許容可能です。

## ■特長

- 74VHC シリーズと同等の電気的特性
- 低消費電流 :  $I_{dd}=1.0\mu A$ (最大)( $T_{op}=25^{\circ}C$ )
- 広い電源電圧範囲 : 1.65V~5.5V
- 広い入力電圧範囲 :  $V_{ih}=5.5V$ (最大)( $V_{dd}=0\sim 5.5V$ )
- 高速動作 :  $T_{pd}=2.5ns$ (標準)( $V_{dd}=5.0V$ )
- 小型パッケージ : SOT-25、SC-70-5(SOT-353)
- ELM7S シリーズと同一ファンクション、端子配置

## ■用途

- 携帯電話、デジタルカメラ、PDA 等の携帯型電子機器
- PC 及びその周辺機器
- 液晶 TV、DVD レコーダー / プレイヤー、STB 等のデジタル家電
- プリント基板内での回路修正、タイミング調整、ノイズ対策
- 5V 系電源から 3V 系電源への電圧変換 (入力トレラント)

## ■絶対最大定格値

項目	記号	規格値	単位
電源電圧	Vdd	-0.5~+6.0	V
入力電圧	Vin	-0.5~+6.0	V
出力電圧	Vout	-0.5~Vdd+0.5	V
入力保護ダイオード電流	I <sub>ik</sub>	-20	mA
出力寄生ダイオード電流	I <sub>ok</sub>	±20	mA
出力電流	I <sub>out</sub>	±25	mA
VDD/GND電流	I <sub>dd</sub> , I <sub>gnd</sub>	±50	mA
許容損失	P <sub>d</sub>	150	mW
保存温度	T <sub>stg</sub>	-65~+150	°C

# 高速 CMOS ロジック IC ELM7SH14xB シュミットインバータ

<http://www.elm-tech.com>

## ■セレクトションガイド

### ELM7SH14xBEL

記号	機能	
a	機能	14: シュミットインバータ
b	パッケージ	M: SOT-25 T: SC-70-5(SOT-353)
c	製品バージョン	B
d	テーピング方向	EL: パッケージ ファイル参照

ELM7SH  $\frac{14}{\uparrow}$  x  $\frac{B}{\uparrow}$   $\frac{EL}{\uparrow}$   
 $\frac{\quad}{\uparrow}$  a b c d

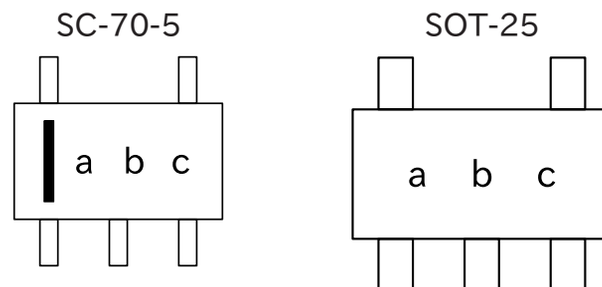
## ■推奨動作条件

項目	記号	規格値	単位
電源電圧	Vdd	1.65~5.5	V
入力電圧	Vin	0~5.5	V
出力電圧	Vout	0~Vdd	V
動作温度	Top	-40~+85	°C

## ■端子配列図



## ■マーキング



記号	マーク	内容
a	F	ELM7SH シリーズ
b	A	ELM7SH14xB
c	A~Z (I, O, X を除く)	ロット番号

# 高速 CMOS ロジック IC ELM7SH14xB シュミットインバータ

http://www.elm-tech.com

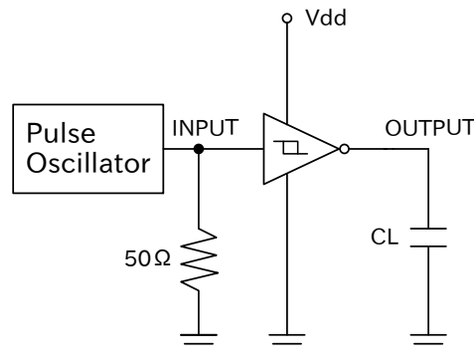
## ■AC 電気的特性

tr=tf=3ns

項目	記号	Vdd	CL	Top=25°C			Top=-40~+85°C		単位	条件
				Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.		
伝播遅延時間	tPLH	1.8±0.15	15	-	16.8	32.0	1.0	34.0	ns	試験回路参照
	tPHL			-	16.8	32.0	1.0	34.0		
	tPLH	1.8±0.15	50	-	23.8	43.0	1.0	46.0		
	tPHL			-	23.8	43.0	1.0	46.0		
	tPLH	2.5±0.2	15	-	10.5	19.7	1.0	22.0		
	tPHL			-	10.5	19.7	1.0	22.0		
	tPLH	2.5±0.2	50	-	14.0	24.0	1.0	27.0		
	tPHL			-	14.0	24.0	1.0	27.0		
	tPLH	3.3±0.3	15	-	2.8	12.8	1.0	15.0		
	tPHL			-	3.1	12.8	1.0	15.0		
	tPLH	3.3±0.3	50	-	4.3	16.3	1.0	18.5		
	tPHL			-	4.4	16.3	1.0	18.5		
	tPLH	5.0±0.5	15	-	2.1	8.6	1.0	10.0		
	tPHL			-	2.5	8.6	1.0	10.0		
	tPLH	5.0±0.5	50	-	3.1	10.6	1.0	12.0		
	tPHL			-	3.4	10.6	1.0	12.0		
入力容量	Cin	5.0	-	-	2.0	10.0	-	10.0	pF	Vin=Vdd or GND
等価内部容量	Cpd	-	-	-	10.0	-	-	-	pF	f=1MHz

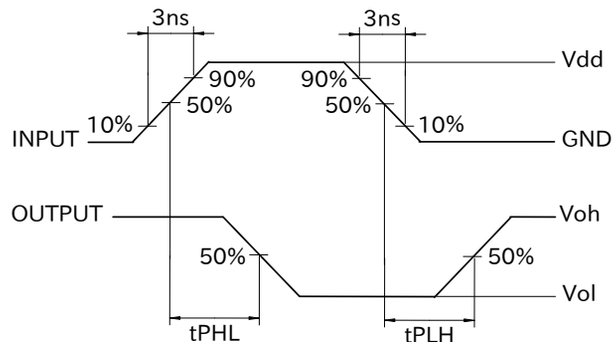
\* Cpd は IC の内部等価容量で、下記の試験回路に対応する無負荷動作消費電流から計算される。無負荷時の平均動作消費電流は次の式で計算できる： $I_{dd}(opr) = Cpd \times Vdd \times fin + I_{dd}$

## ■試験回路



\* 消費電力の測定時、出力は無負荷

## ■測定波形



# 高速 CMOS ロジック IC ELM7SH14xB シュミットインバータ

<http://www.elm-tech.com>

## ■DC 電気的特性

項目	記号	Vdd	Top=25°C		Top=-40~+85°C		単位	条件	
			Min.	Max.	Min.	Max.			
スレッシュ ホールド電圧	Vt+	1.65	-	1.34	-	1.34	V		
		2.0	-	1.57	-	1.57			
		3.0	-	2.20	-	2.20			
		4.5	-	3.15	-	3.15			
		5.5	-	3.85	-	3.85			
	Vt-	1.65	0.15	-	0.15	-	V		
		2.0	0.35	-	0.35	-			
		3.0	0.90	-	0.90	-			
		4.5	1.55	-	1.55	-			
		5.5	2.00	-	2.00	-			
ヒステリシス電圧	Vh	1.65	0.25	1.20	0.25	1.20	V		
		2.0	0.25	1.20	0.25	1.20			
		3.0	0.25	1.20	0.25	1.20			
		4.5	0.25	1.20	0.25	1.20			
		5.5	0.25	1.20	0.25	1.20			
出力電圧	Voh	1.65	1.55	-	1.55	-	V	Vin=Vil	Ioh=-50μA
		2.0	1.90	-	1.90	-			
		3.0	2.90	-	2.90	-			
		4.5	4.40	-	4.40	-			Ioh=-4mA Ioh=-8mA
		3.0	2.58	-	2.48	-			
		4.5	3.94	-	3.80	-			
	Vol	1.65	-	0.10	-	0.10	V	Vin=Vih	Iol=50μA
		2.0	-	0.10	-	0.10			
		3.0	-	0.10	-	0.10			
		4.5	-	0.10	-	0.10			Iol=4mA Iol=8mA
		3.0	-	0.36	-	0.44			
		4.5	-	0.36	-	0.44			
入力電流	Iin	5.5	-0.1	0.1	-1.0	1.0	μA	Vin=Vdd または GND	
静的消費電流	Idd	5.5	-	1.0	-	10.0	μA	Vin=Vdd または GND	