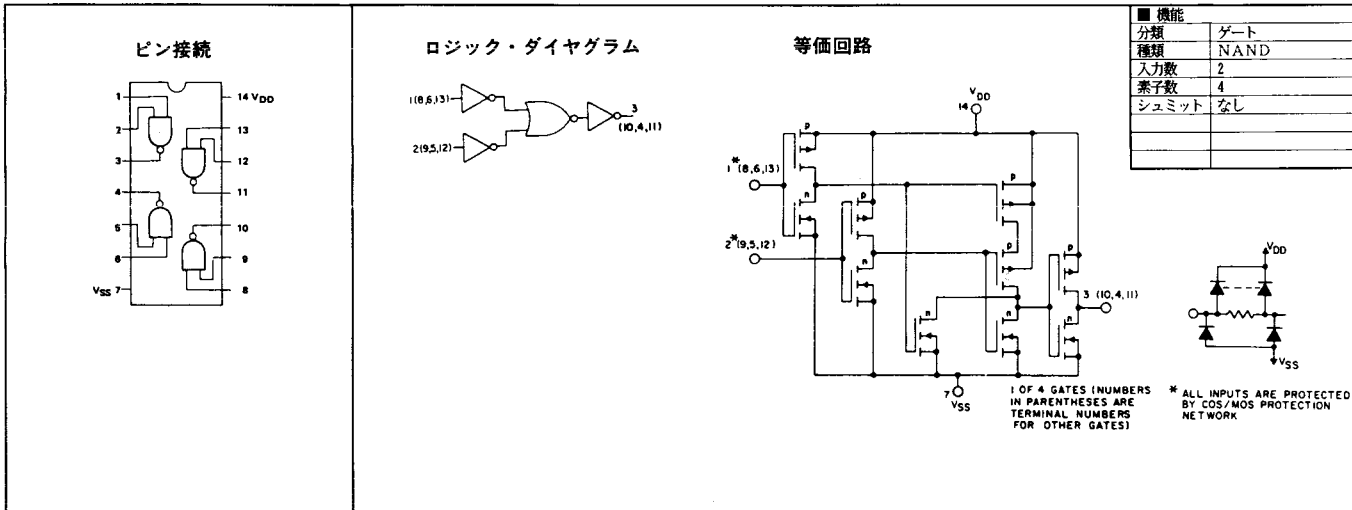


### 4011B Quad 2 Input NAND Gate



**特徴**

- 4回路の2入力NAND
- 同じピン配列で機能が異なったものとして、NORの4001、ORの4071、ANDの4081がある

■ スイッチング特性				■ メーカー別相用品				
t <sub>r</sub>	V <sub>DD</sub>	typ	max	単位	メーカー	型名	パッケージ	
	5V	100	200	ns			DIP	SOP
t <sub>r</sub>	10V	50	100	ns	沖	MCM4011BRS	●	
	15V	40	80	ns	三洋	MLC4011B	●	●
	5V	100	200	ns	JRC	NJU4011B	●	●
t <sub>f</sub>	10V	50	100	ns	東芝	TC4011BP	●	●
	15V	40	80	ns	日電	UPD4011BC	●	●
	5V	125	250	ns	日立	HD14011B	●	●
t <sub>PLH</sub> (IN → OUT)	10V	60	120	ns	富士通	MB84011B	●	
	15V	45	90	ns	松下	MN4011B	●	●
	5V	125	250	ns	三菱	M4011BP	●	●
t <sub>PHL</sub> (IN → OUT)	10V	60	120	ns	ローム	BL4011B	●	●
	15V	45	90	ns	MOT	MC14011B	●	●
	5V			ns	NS	CD4011B	●	
t <sub>PLH</sub> ( )	10V			ns	RCA	CD4011B	●	
	15V			ns	SGS	HCC4011B	●	
	5V			ns	SIG	HFE4011BP	●	●
t <sub>PHL</sub> ( )	10V			ns	SSS	SG14011B	●	
	15V			ns				
	V <sub>DD</sub>	min	typ	単位				
f <sub>CP</sub>	5V			MHz				
	10V			MHz				
	15V			MHz				

