



### 特徴

3bit TTL I/O プログラマブルディレイライン、TTLに直接インタフェース可能



### 仕様

**電源電圧**  
+5.0V ± 5%

**消費電流**  
45mA typ.

**Rise Time**  
4ns Max.

**Offset delay time**  
5ns typ.

### 環境条件

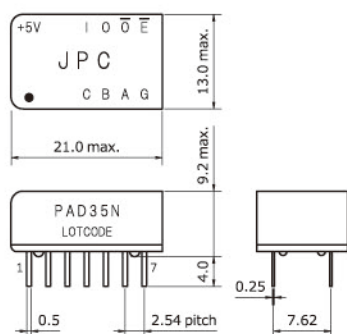
**動作温度範囲**  
0°C ~ +70°C

**保存温度範囲**  
-20°C ~ +85°C

### 電気的特性 ELECTRICAL SPECIFICATION Ta = 25°C

State	Address			Part Name					
	A	B	C	PAD35N	PAD70N	PAD140N	PAD210N	PAD280N	PAD350N
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	5 ± 1ns	10 ± 2ns	20 ± 2ns	30 ± 2ns	40 ± 3ns	50 ± 3ns
2	0	1	0	10 ± 2ns	20 ± 2ns	40 ± 3ns	60 ± 3ns	80 ± 4ns	100 ± 5ns
3	0	1	1	15 ± 2ns	30 ± 2ns	60 ± 3ns	90 ± 4ns	120 ± 5ns	150 ± 10ns
4	1	0	0	20 ± 2ns	40 ± 3ns	80 ± 4ns	120 ± 5ns	160 ± 5ns	200 ± 10ns
5	1	0	1	25 ± 2ns	50 ± 3ns	100 ± 5ns	150 ± 5ns	200 ± 10ns	250 ± 10ns
6	1	1	0	30 ± 2ns	60 ± 3ns	120 ± 5ns	180 ± 10ns	240 ± 10ns	300 ± 10ns
7	1	1	1	35 ± 2ns	70 ± 3ns	140 ± 5ns	210 ± 10ns	280 ± 10ns	350 ± 10ns

### 外形図 Dimensions [mm] typ.



### 結線図 Connecting diagram

