

DN74LS445/DN74LS445S

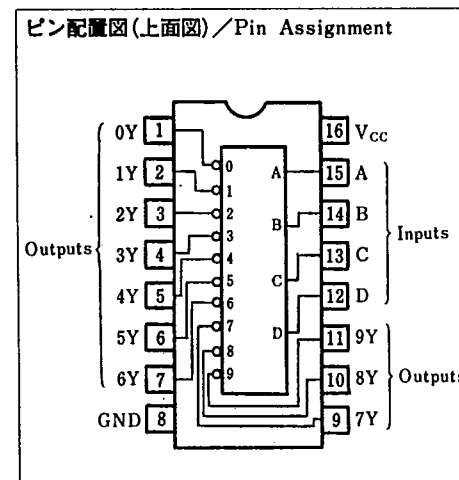
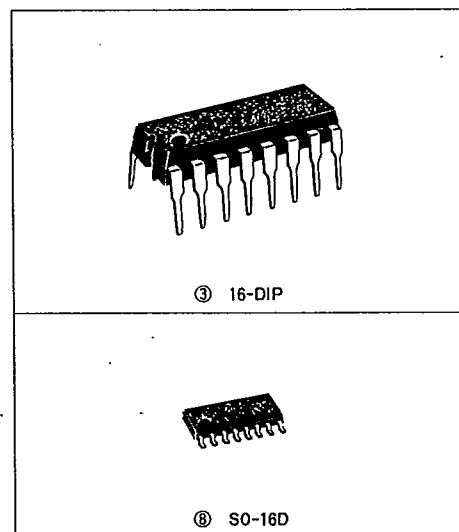
BCD to Decimal Decoders/Drivers

■ 概要

DN74LS445/Sは、オープンコレクタ出力の2進化10進-10進デコーダドライバ機能をもつ半導体集積回路です。

■ 特徴

- 大出力電流($I_O=80\text{mA}$ at $V_{OL}\leq 3\text{V}$, $I_O=24\text{mA}$ at $V_O<0.5\text{V}$)
- 高出力耐圧 ($V_O>7.0\text{V}$)
- 低消費電力 ($P_d=35\text{mW typ.}$)
- 無効入力のとき、全出力が“H”になる
- 動作温度範囲が広い ($T_a=-20\sim+75^\circ\text{C}$)



■ 推奨動作条件／Recommended Operating Conditions

Item	Symbol	min.	typ.	max.	Unit
電源電圧	V_{CC}	4.75	5.00	5.25	V
出力電圧	$V_O(\text{off})$			7	V
出力電流	I_{OL}			24	mA
動作周囲温度	T_{opr}	-20	25	75	°C

T-51-17

■ DC 特性 / DC Characteristics ($T_a = -20 \sim +75^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.*	max.	Unit
入力電圧	V_{IH}	$V_{CC} = 4.75\text{V}, V_{IH} = 2\text{V}$ $V_{IL} = 0.8\text{V}, V_{OH} = 7\text{V}$	2.0			V
	V_{IL}				0.8	V
出力電流	I_{OH}	$V_{CC} = 4.75\text{V}, V_{IH} = 2\text{V}$ $V_{IL} = 0.8\text{V}, V_{OH} = 7\text{V}$			250	μA
出力電圧	V_{OL}	$V_{CC} = 4.75\text{V}$	$I_{OL} = 12\text{mA}$	0.25	0.4	V
		$V_{IH} = 2\text{V}$	$I_{OL} = 24\text{mA}$	0.35	0.5	V
		$V_{IL} = 0.8\text{V}$	$I_{OL} = 80\text{mA}$	1.6	3.0	V
入力電流	I_{IH}	$V_{CC} = 5.25\text{V}$ $V_I = 2.7\text{V}$			20	μA
	I_{IL}	$V_{CC} = 5.25\text{V}$ $V_I = 0.4\text{V}$			-0.4	mA
	I_I	$V_{CC} = 5.25\text{V}$ $V_I = 7\text{V}$			0.1	mA
入力クランプ電圧	V_{IK}	$V_{CC} = 4.75\text{V}$ $I_I = -18\text{mA}$			-1.5	V
電源電流 **	I_{CC}	$V_{CC} = 5.25\text{V}$		7	13	mA

* $V_{CC} = 5\text{V}, T_a = 25^\circ\text{C}$ 一定の場合。

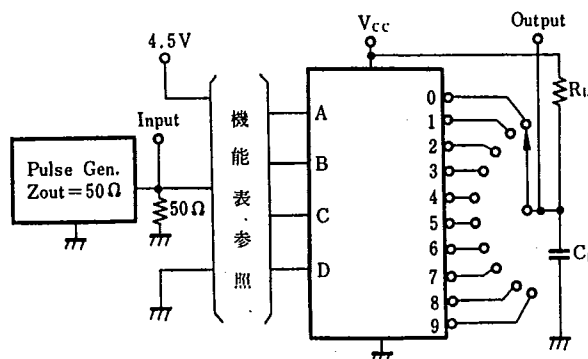
** 全入力を GND にし、全出力を開放。

■ スイッチング特性 / Switching Characteristics ($V_{CC} = 5\text{V}, T_a = 25^\circ\text{C}$)

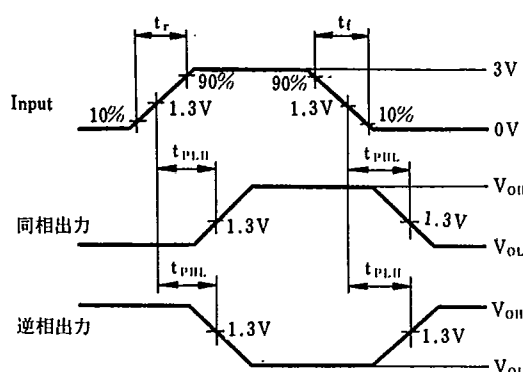
Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
伝搬遅延時間	t_{PLH}	$C_L = 45\text{pF}$			50	ns
	t_{PHL}	$R_L = 665\Omega$			50	ns

※スイッチング特性測定方法 / Switching Parameter Measurement Information

1. 測定回路 / Measurement Circuit



2. 波形 / Switching Waveforms

注) 1. C_L はプローブ、治具浮遊容量を含む。注) 1. 入力波形: $t_r \leq 15\text{ns}, t_f \leq 6\text{ns}, \text{PRR} = 1\text{MHz}$
duty cycle 50%

T-51-17

■ 機能表 / Function Table

No	Input				Output									
	D	C	B	A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1	L	L	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H
2	L	L	H	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H
3	L	L	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H
4	L	H	L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H
5	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H	H
6	L	H	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H
7	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H	H
8	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L	H
9	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	L
INVALID	H	L	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

注) 1. H : Highレベル。

2. L : Lowレベル。



■ ロジック図 / Logic Diagram

