

2SD950

シリコン NPN 三重拡散メサ形/Si NPN Triple Diffused Junction Mesa

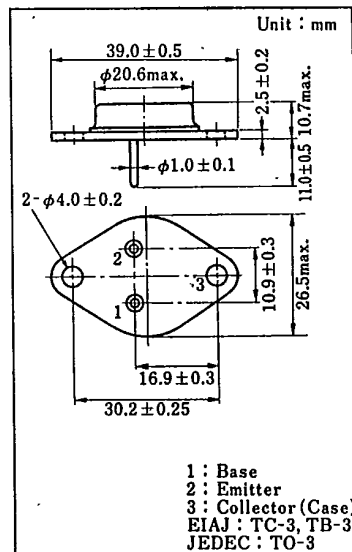
電源直結式水平偏向出力用/Line-Operated Horizontal
Deflection Output

■ 特徴/Features

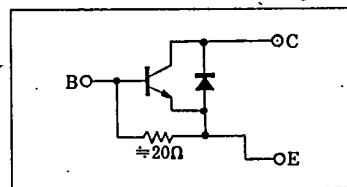
- コレクタ・エミッタ電圧 V_{CES} が高い。/High V_{CES}
- せん頭コレクタ電流 I_{CP} が大きい。/High I_{CP}
- ダンパダイオード内蔵。/Built-in damper diode on chip

■ 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings ($T_a=25^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Value	Unit
コレクタ・ベース電圧	V_{CBO}	1500	V
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CES}	1500	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EBO}	5	V
せん頭コレクタ電流	I_{CP}	4.5	A
コレクタ電流	I_C	3	A
コレクタ損失 ($T_C=25^\circ\text{C}$)	P_C	42	W
接合部温度	T_j	130	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-65~+130	$^\circ\text{C}$



内部接続図/Connection Diagram



■ 電気的特性/Electrical Characteristics ($T_a=25^\circ\text{C}$)

Item	Symbol	Condition	min.	typ.	max.	Unit
コレクタしゃ断電流	I_{CBO}	$V_{CB}=750\text{ V}, I_E=0$			50	μA
		$V_{CB}=1500\text{ V}, I_E=0$			1	mA
エミッタ・ベース電圧	V_{EBO}	$I_E=500\text{ mA}, I_C=0$	5			V
直流電流増幅率	h_{FE}	$V_{CE}=10\text{ V}, I_C=2\text{ A}$	3		8	
コレクタ・エミッタ飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C=2\text{ A}, I_B=0.75\text{ A}$			5	V
ベース・エミッタ飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C=2\text{ A}, I_B=0.75\text{ A}$			1.5	V
下降時間	t_f	$I_C=2\text{ A}, I_{Bend}=0.75\text{ A}, L_B=10\text{ }\mu\text{H}$			0.9	μs
蓄積時間	t_{stg}			11		μs
ダイオード順電圧	V_F	$-I_C=4\text{ A}, I_B=0$			1.7	V

