

2SD761

カラーテレビ垂直出力
音声出力用



Triple Diffused Planar Type Silicon Transistor

For Vertical Output and Sound Output of Color Television

⊖ 539 A

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

unit

コレクタ・ベース電圧	V_{CE0}	180	V
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CE0}	180	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EB0}	6	V
コレクタ電流	I_C	1.5	A
ピークコレクタ電流	i_{cp}	3	A
コレクタ損失	P_C	1.5	W
	$T_C=25^{\circ}\text{C}$	20	W
接合部温度	T_j	150	$^{\circ}\text{C}$
保存周囲温度	T_{stg}	-55~+150	$^{\circ}\text{C}$

電氣的特性 Electrical Characteristics/ $T_a=25^{\circ}\text{C}$

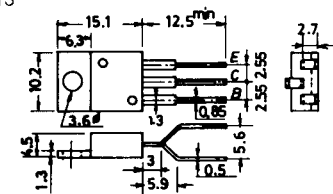
min	typ	max	unit
-----	-----	-----	------

コレクタシャ断電流	I_{CB0}	$V_{CB}=80V, I_E=0$	10	μA
エミッタシャ断電流	I_{EB0}	$V_{EB}=4V, I_C=0$	10	μA
直流電流増幅率	h_{FE}^{\ast}	$V_{CE}=5V, I_C=0.3A$	40※	200※
C-E 飽和電圧	$V_{CE(sat)}$	$I_C=500mA, I_B=50mA$	1.5	V
B-E 飽和電圧	$V_{BE(sat)}$	$I_C=500mA, I_B=50mA$	1.2	V

※2SD761 は 0.3A hFE により次のように分類する.

40	C	80	60	D	120	100	E	200
----	---	----	----	---	-----	-----	---	-----

外形図 2013
(unit: mm)



JEDEC TO-220

B: Base
C: Collector
E: Emitter