# 2SC4542

○ 高精細度ディスプレイ水平出力用

○ カラーテレビ水平出力用

○ カラーテレビスイッチング電源出力用

高耐圧です。 : V<sub>CBO</sub> ≥ 1500 V

飽和電圧が低い。: V<sub>CB(sat)</sub>≤5 V

 $(I_{CP}=7A, I_{B}=1.7A)$ 

スイッチング時間が速い。

: tf=0.15 # \* (標準)(ICP=7A, IB1(end)=1.4 A)

 絶縁ブッシング、マイカなどが不要なアイソレーションタイ プです。

#### 最大定格 (Tc=25°C)

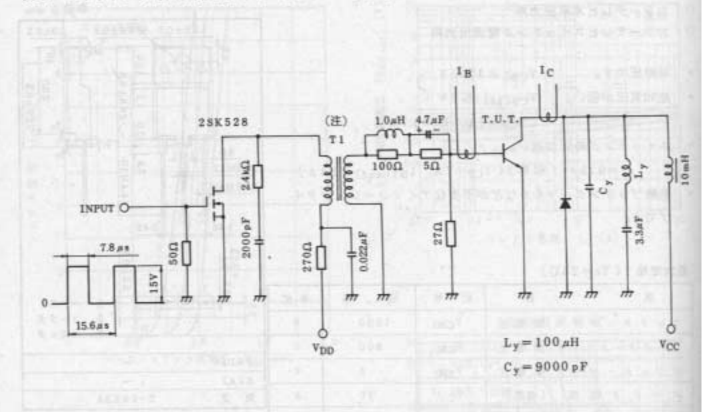
項	- 11	尼号	定格	单位
コレクタ・ベー	ス間電圧	V <sub>CBO</sub>	1500	v
コレクタ・エミュ	<b>多間電圧</b>	ACEO	600	· Y
エミッタ・ベー	ス世電圧	V <sub>EBO</sub>	5	v
コレクタ電子	光 (直洗)	1 <sub>C</sub>	10	A
コレクタ電り	E (MAZ)	1 <sub>CP</sub>	20	A
~ - д	电 抗	IB	5	A
3 2 7	損失	PC	50	W
蒙 会	雅 度	Tj	150	τ
促 存	旗 度	Tets	-55 - 150	τ

## 

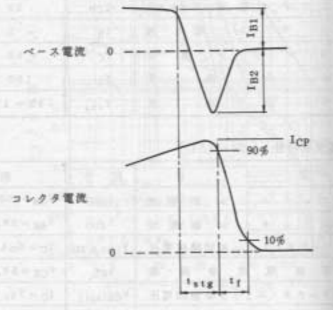
#### 電気的特性 (Tc=25°C)

M	10/15	B	記 号	測 定 条 件	最小	標準	最大	单位
2 2 0	4 6 0	新電流	I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB</sub> = 1500 V, 1g = 0	-	-	1.0	mA
x ( )	96+1	新電池	I <sub>EBO</sub>	$V_{EB} = 5 V$ , $I_C = 0$	-	-	10	#A
コレクタ・エミッタ開降伏電圧		V(BR)CEO	$I_C = S_{mA}$ , $I_C = 1A$	600	-	12	v	
底 茂	電洗掛	W 16:	byg	$V_{CE} = 5 V$ , $I_C = 1 A$	8	15	7-	
コレクタ・エミッタ開始和電圧		VCE(sat)	$I_C = 7A$ , $I_B = 1.7A$	-	-	5	v	
ベース・エミッタ間皰彩電圧		VBE(sat)	$I_C = 7A$ , $I_B = 1.7A$	-	_	5	v	
トランジション商波数		fT	$V_{CE} = 10 V$ , $I_{C} = 0.1 A$	1	3	-	MHz	
2 V :	9 多 出 力	容量	Cob	$V_{CB} = 10 V$ , $I_E = 0$ , $f = 1 MHz$	12	210	-	pF
スイッチ (図 ング時間 抵抗	インダクタンス負荷	<b>装挟均加</b>	late	$t_{\rm CP}$ = 7A, $t_{\rm B1}$ = 1.4A, $t_{\rm H}$ = 64 kHz $t_{\rm Y}$ = 100 aH, $t_{\rm Y}$ = 9000 pF	-	2.5	4.5	дз
	(図1)	下降時間	11		5-1	0.15	0.3	
	抵抗負荷	審模時間	tetg	$t_{CP} = 7A$ , $t_{B1} = 1.4A$ $t_{B2} = -2.8A$ , $R_L = 28.5 \Omega$	-	1.8	2.5	
	(間2)	TRESPON	11		-	0.1	0.2	

#### 図 1. スイッチング時間測定回路(インダクタンス負荷)



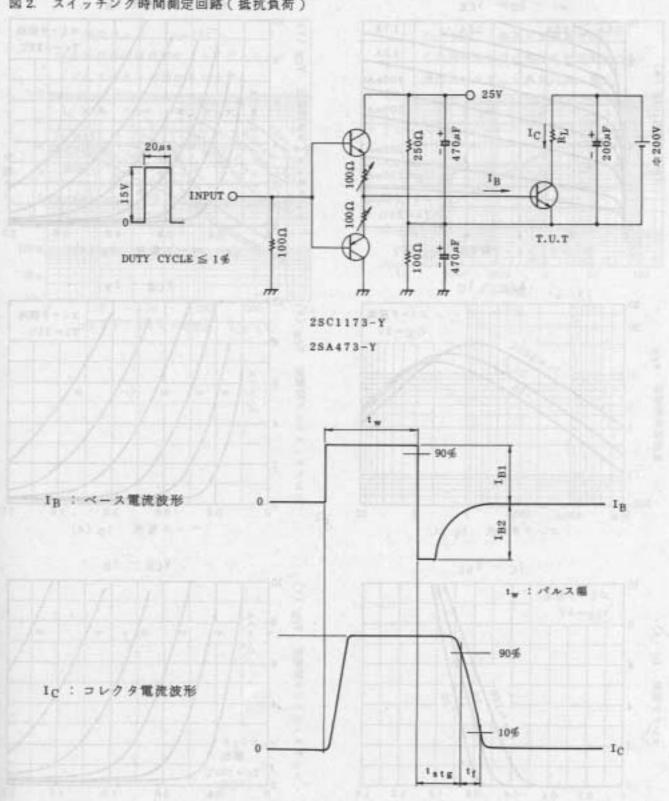
## (注) 2次側の漏れインダクタンスは 1.2 gH



ベース電流の傾き

$$dI_B/dt = \frac{I_{B1} + I_{B2}}{t_{atg}} (A/as)$$

図2. スイッチング時間測定回路(抵抗負荷)



### This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.