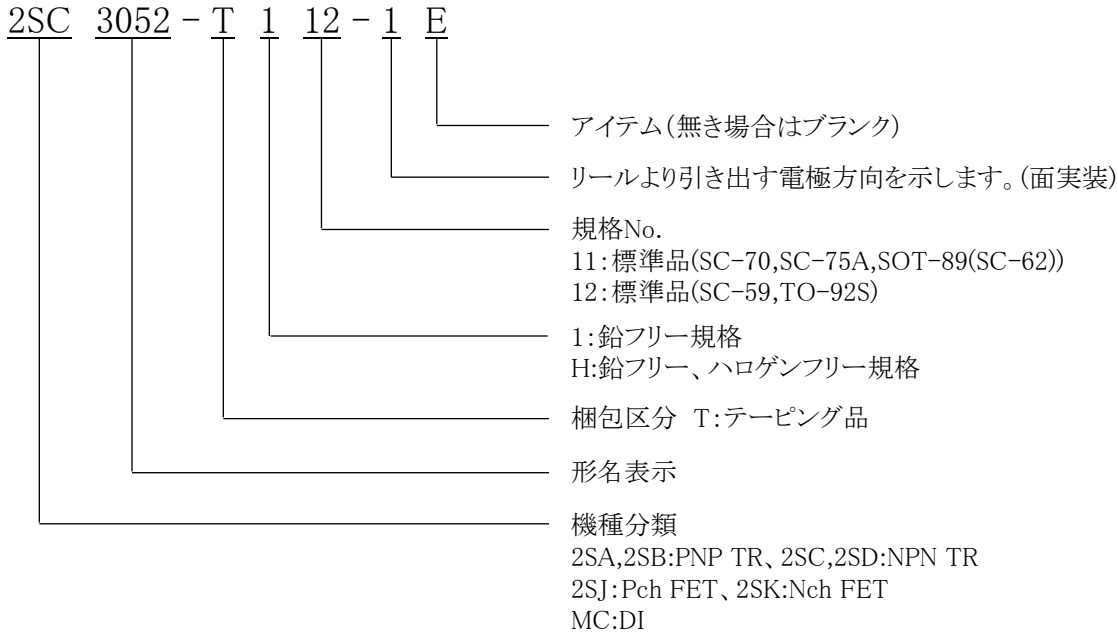
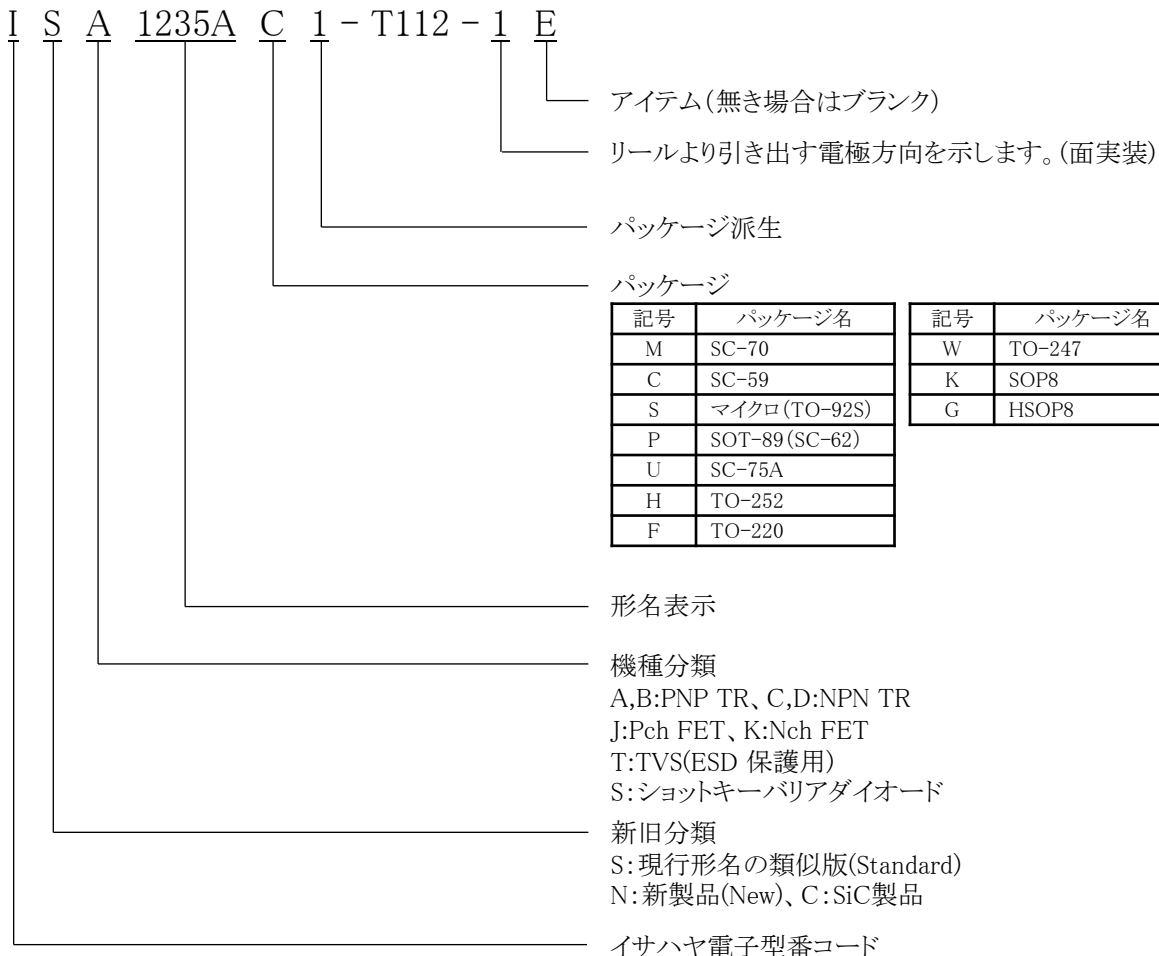


## JEITA(日本電子機械工業会)形名



## イサハヤ電子独自形名1



## イサハヤ電子独自形名2

RT 1 P 4 4 1 C - T 1 12 - 1

リールより引き出す電極方向を示します。(面実装)

規格No.

11: 標準品(SC-70,SC-75A,SOT-89(SC-62))

12: 標準品(SC-59,TO-92S)

1: 鉛フリー規格

H: 鉛フリー、ハロゲンフリー規格

梱包区分 T: テーピング品

パッケージ

記号	呼称	JEITA
C	SC-59	SC-59
M	SC-70	SC-70
P	SOT-89	SC-62
S	マイクロ( $\mu$ )	(TO-92S)
U	SC-75A	SC-75A

抵抗比率(R2/R1)

記号	抵抗比率
0	$\infty$ (R2=Open)
1	1
2	2.2
3	3
4	4.7
6	10
7	22
B	R2 only
H	1/2.2 (Half)
Q	1/4.7 or 10/47(Quarter)

R1の乗数

記号	R1の乗数
2	$\times 10^2$
3	$\times 10^3$
4	$\times 10^4$
5	$\times 10^5$

R1の抵抗値置き数

記号	R1の抵抗値置き数
1	1
2	2.2
3	3.3
4	4.7

極性、構造、プロセス

P: PNP抵抗入りTr

N: NPN抵抗入りTr

品種

1: 抵抗付Tr100mA or 1Aクラス

5: 抵抗付Tr500mAクラス

A: 抵抗付ミュートTr

B: 抵抗付Tr1Aクラス

G: Ze入り1Aクラス抵抗付 Tr

抵抗付きTR、複合TR、汎用TR(2品種)の略称を示します。

## イサハヤ電子独自形名3

RT 3 A MMA M 1 - T 1 11 - 1 F

- アイテム(無き場合は空白)
- リールより引き出す電極方向を示します。(面実装)
- 規格No.  
11:標準品(SC-88A,SC-88)
- 1:鉛フリー規格  
H:鉛フリー、ハロゲンフリー規格
- 梱包区分 T:テーピング品
- パッケージ派生
- パッケージ  
SC-88A,SC-88
- 形名表示
- 極性、構造、プロセス  
P:PNP抵抗入りTr×2  
N:NPN抵抗入りTr×2  
C:NPN Bip×2  
J:Pch MOSFET×2  
K:Nch MOSFET×2  
T:NPN RTr+PNP RTr  
U:Nch MOSFET+Pch MOSFET  
W:NPN Bip+PNP Bip  
X:Mute RTr×2  
Y:PNP RTr+Mute RTr×2  
D:DI×2
- 品種  
2:複合Tr 5PIN  
3:複合Tr 6PIN  
D:異種複合製品(異種複合Tr)  
E:異種複合製品(Ze入り複合Tr)
- 抵抗付きTR、複合TR、汎用TR(2品種)の略称を示します。

## イサハヤ電子独自形名4

RT 8 H 18 2 E - T H 22 - 2

リールより引き出す電極方向を示します。(面実装)

規格No.

11: 標準品(SOT-89(SC-62))

12: 標準品(SC-59,TO-92S)

22: 標準品(SC-74,TMSOP8,SOP8,SSOP14)

1: 鉛フリー規格

H: 鉛フリー、ハロゲンフリー規格

梱包区分 T: テーピング品

パッケージ

C: SC-59, SC-74

E: TMSOP8

K: SOP8, SOP14

P: SOT-89(SC-62)

S: TO-92S

機能分類

0: 保護回路系

1: アンプ・コンパレータ系(汎用)

2: レギュレータ・リセット、基準電圧系(汎用)

3: 論理回路系

4: その他(特殊)

5、6: カスタム

9: ドライバ回路系

品番: 01~

極性、構造、プロセス

H: MFT or Analog IC or Linear IC

品種

7: CMOS製品

8: MFT(カスタム品), アナログIC

9: リニアIC

抵抗付きTR、複合TR、汎用TR(2品種)の略称を示します。