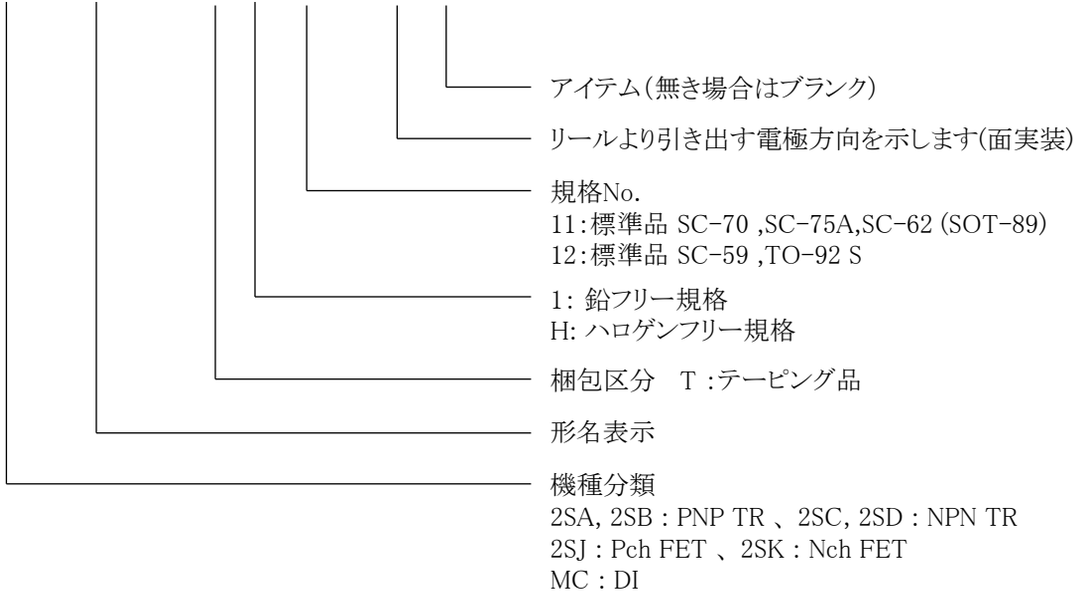


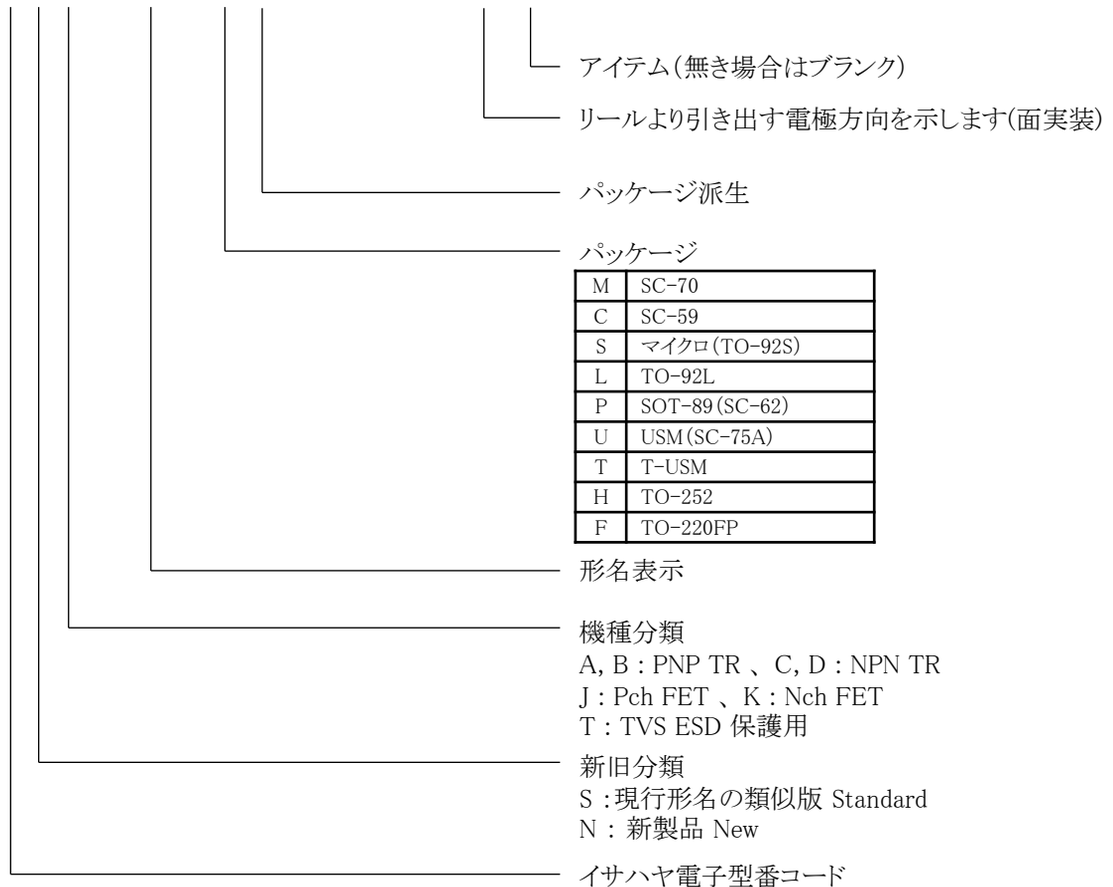
JEITA(日本電子機械工業会)形名

2SC 3052 - T 1 12 - 1 E



イサハヤ電子独自形名1

I S A 1235A C 1 - T112 - 1 E



イサハヤ電子独自形名2

RT 1 P 4 4 1 S- 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,SC-62 (SOT-89)

12: 標準品 SC-59 ,TO-92 S

1: 鉛フリー規格

H: 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
L	TO-92L	(TO-92L)
M	SC-70	SC-70
P	SOT-89	SC-62
S	マイクロ(μ)	(TO-92S)
U	USM, SC-75A	SC-75A
T	T-USM	-

抵抗比率(R2/R1)

記号	抵抗比率
O	∞ (R2=OPEN)
H	1/2, 2 (Half)
1	1
2	2.2
4	4.7
6	10
7	22
Q	1/4, 7 or 10/4.7(Quarter)
B	R2 only

R1の抵抗乗数

記号	R1の抵抗乗数
3	$\times 10^3 (\Omega)$
4	$\times 10^4 (\Omega)$
5	$\times 10^5 (\Omega)$

R1の抵抗値の置数(切捨て表示)

記号	R1の抵抗乗数
1	1~1.9
2	2~2.9
4	4~4.9
6	6~6.9

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 Tr 100 mA or 1 A クラス

5: 抵抗付 Tr 500 mA クラス

A: 抵抗付ミュート Tr

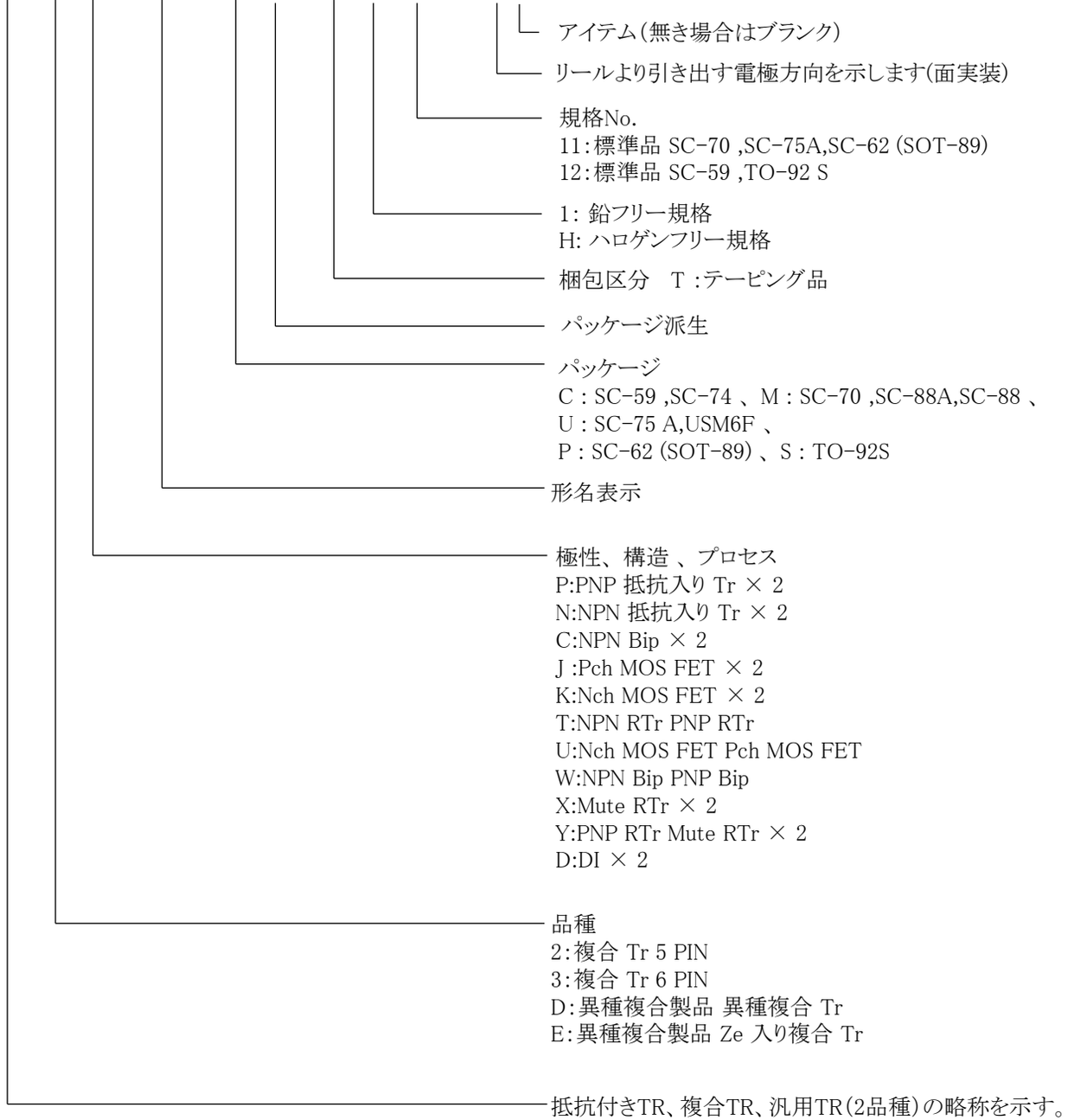
B: 抵抗付 Tr 1 A クラス

G: Ze 入り 1 A クラス抵抗付 Tr

抵抗付きTR、複合TR、汎用TR(2品種)の略称を示す。

イサハヤ電子独自形名3

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



イサハヤ電子独自形名4

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

