

品番の表し方

トリマポテンショメータ (半固定可変抵抗器)

(品番例)

PV	Z3	A	103	C01	R00
①	②	③	④	⑤	⑥

① 識別記号

識別記号	
PV	トリマポテンショメータ

② シリーズ

③ 調整方向・端子形状

コード	シリーズ	コード	調整方向・端子形状
Z2	SMD開放タイプ 2mmサイズ カーボン抵抗素子品	A	上面調整
		R	裏面調整
A2	SMD開放タイプ 2mmサイズ	A	上面調整
Z3	SMD開放タイプ 3mmサイズ カーボン抵抗素子品	A	上面調整
		G	上面調整
F2	SMD密閉タイプ 2mmサイズ	K	裏面調整
		A	上面調整
G3	SMD密閉タイプ 3mmサイズ	A	上面調整、Jリード
		G	上面調整、ガルウイング
		K	裏面調整
M4	SMD密閉タイプ 4mmサイズ	A	上面調整
G5	SMD密閉タイプ 5mmサイズ 11回転型	A	上面調整
		H	側面調整
32	リード密閉タイプ 1回転型 6mmサイズ	H	上面調整、千鳥配列
		P	上面調整、千鳥配列
		R	上面調整、インライン配列
		N	側面調整、千鳥配列
		T	側面調整、千鳥配列
		S	側面調整、千鳥配列
12	リード密閉タイプ 4回転型 7mmサイズ	H	上面調整、千鳥配列
		P	上面調整、千鳥配列
		T	側面調整、千鳥配列
		S	側面調整、千鳥配列
36	リード密閉タイプ 25回転型 10mmサイズ	W	上面調整、インライン配列
		Y	上面調整、千鳥配列
		P	側面調整、千鳥配列
		X	側面調整、インライン配列
		Z	側面調整、千鳥配列
37	リード密閉タイプ 12回転型 6mmサイズ	W	上面調整、千鳥配列
		Y	上面調整、インライン配列
		P	側面調整、千鳥配列
		X	側面調整、千鳥配列
		Z	側面調整、インライン配列

④ 全抵抗値

オーム()を単位とし、3桁の数字で表します。最初の2数字は有効数字を表し、第3数字はこれに続くゼロの数となります。

(例)

コード	全抵抗値
100	10
102	1000
104	100000 (=100k)

⑤ 個別仕様

シリーズ	コード	個別仕様
PVA2	A01	標準品
PVZ2	C04	標準品 (高温リフローはんだ対応超低温品)
	C01	標準品 (高温リフローはんだ対応品 (上面調整のみ))
PVZ3	F01	カーボン特性向上品 (PVZ3Gのみ)
	E01	高温リフローはんだ対応品 (裏面調整のみ)
	C01	標準品
PVM4	D01	高特性品
	A11	標準品 (抵抗変化特性：リニア)
PV32/PV12	A01	標準品
PVG3/ PV36/PV37	C01	標準品
	C01	標準品
PV36/PV37	C31	ラジアルテーピング品
	C03	標準品

⑥ 包装仕様コード

コード	包装仕様
A00	つづら折り
B00	バラ品
M00*	マガジン
R00	リール

* PV36シリーズは、PタイプはM12、W/Y/X/ZタイプはM15になります。