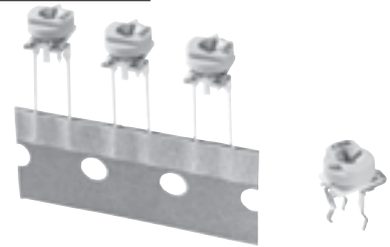


生産終息品

6形防塵セラミック半固定ボリューム (サーメット系, ラジアルテーピング対応)

Type: **EVMAAS/EVMAES**
(ラジアルテーピング対応)
EVMAAG/EVMAEG/EVMAHG/EVMAJG/EVMASG
(バルク品)



特 長

- サーメット素子の採用で高信頼性
- 強固なリード端子で自動実装に優れる
- テーパ付ドライバ溝状構造で自動調整がスムーズ
- 絶縁操作軸のカバーにより摺動子(活電部)が露出しない防塵タイプ
- JIS C 5260-1:1999 準拠品
- RoHS指令対応

主な用途

- 映像機器, 音響機器, 通信機器
- その他一般電子機器

品番構成

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E	V	M	A	A	S	A	0	0	B	5	2
品目記号			形状 (AA, AE, AH, AJ, AS)			抵抗変化特性及び抵抗値 (例) B52=500 Ω					
記号		包装仕様									
SA00		ラジアルテーピング高さ20 mm									
SA01		ラジアルテーピング高さ21 mm									
GA00		バルク標準品									

主な仕様

	EVMAA□/EVMAHG/EVMAJG/EVMASG	EVMAE□ (低抵抗値対応)
全抵抗値及び許容差	100 Ω ~ 1 MΩ	10 Ω ~ 500 Ω
	±25 %	
定格電力及び素子最高電圧	0.3 W 100 V	0.5 W √P·R
回転トルク	2 ~ 30 mN·m	
回転止強度	50 mN·m min.	
抵抗温度係数	±200 × 10 ⁻⁶ /°C	・ 10 Ω ≤ R ≤ 20 Ω …………… ±200 × 10 ⁻⁶ /°C ・ 20 Ω < R ≤ 200 Ω …………… ±150 × 10 ⁻⁶ /°C ・ 200 Ω < R ≤ 500 Ω …………… ±100 × 10 ⁻⁶ /°C

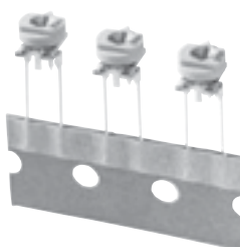
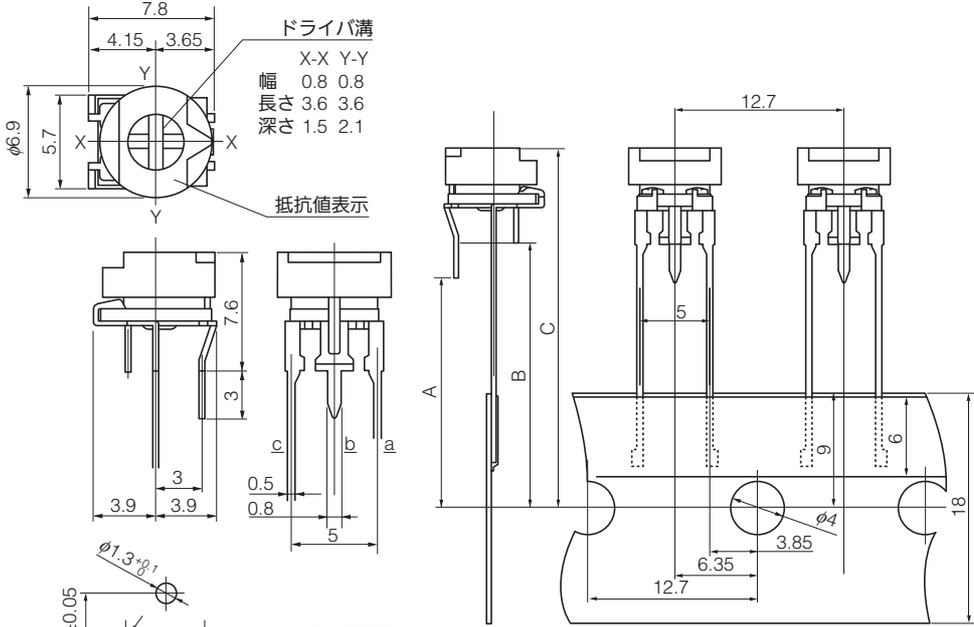
最少包装数量

品番	ラジアルテーピング品		バルク品	
	1箱数量	梱包数量	袋詰数量	箱詰数量
EVMAAS EVMAES	1,000	10,000	—	—
EVMAAG EVMAHG EVMAJG EVMASG	—	—	200	2,000
EVMAEG	—	—	600	3,000

形状寸法 (mm)

- ラジアルテーパーピング
- 3端子縦形, 表面プラスドライバ溝タイプ..... EVMAAS/EVMAES

No. 1

ドライバ溝
X-X Y-Y
幅 0.8 0.8
長さ 3.6 3.6
深さ 1.5 2.1

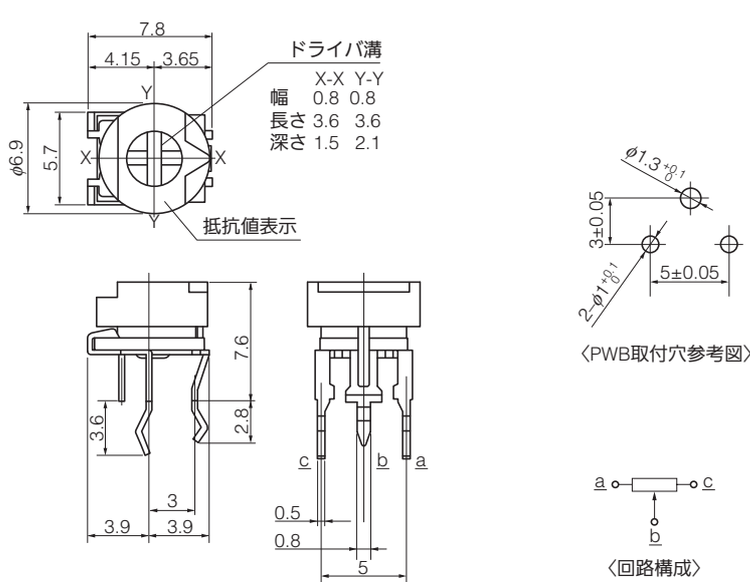
抵抗値表示

質量 : 420 mg/個

	A	B	C
A00	17	20	27.6
A01	18	21	28.6

- バルク
- 3端子縦形, 表面プラスドライバ溝タイプ..... EVMAAG/EVMAEG

No. 2

ドライバ溝
X-X Y-Y
幅 0.8 0.8
長さ 3.6 3.6
深さ 1.5 2.1

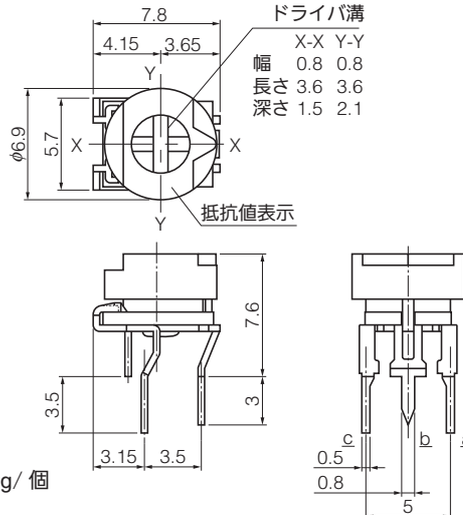
抵抗値表示

質量 : 420 mg/個

形状寸法 (mm)

- バルク
- 3端子縦形, 表面プラスドライバ溝タイプEVMAHG

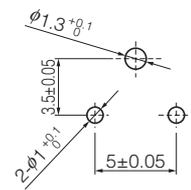
No. 3

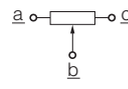
ドライバ溝
X-X Y-Y
幅 0.8 0.8
長さ 3.6 3.6
深さ 1.5 2.1

抵抗値表示

質量 : 420 mg/個



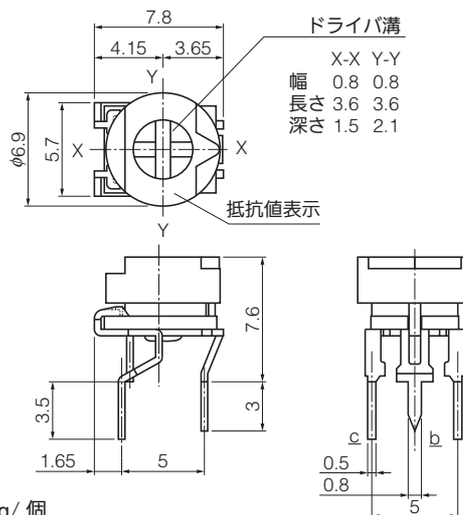
〈PWB取付穴参考図〉



〈回路構成〉

- 3端子縦形, 表面プラスドライバ溝タイプEVMAJG

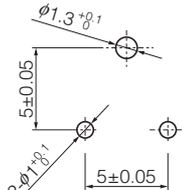
No. 4

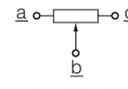
ドライバ溝
X-X Y-Y
幅 0.8 0.8
長さ 3.6 3.6
深さ 1.5 2.1

抵抗値表示

質量 : 420 mg/個



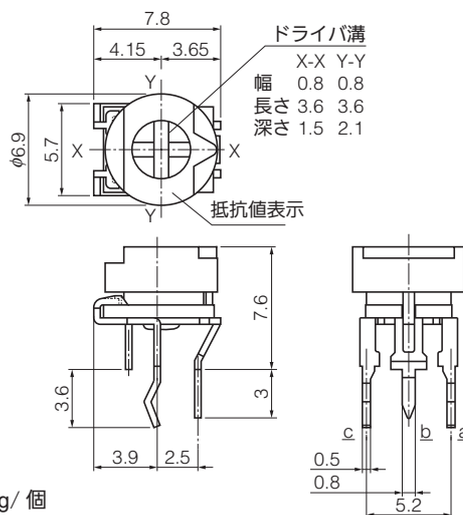
〈PWB取付穴参考図〉



〈回路構成〉

- 3端子縦形, 表面プラスドライバ溝タイプEVMASG

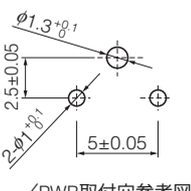
No. 5

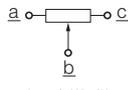
ドライバ溝
X-X Y-Y
幅 0.8 0.8
長さ 3.6 3.6
深さ 1.5 2.1

抵抗値表示

質量 : 420 mg/個



〈PWB取付穴参考図〉



〈回路構成〉