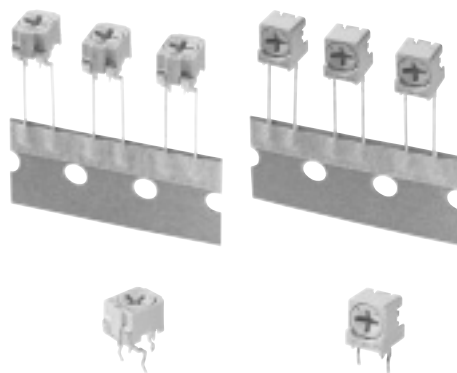


## 6形防塵セラミック半固定ボリューム (サーメット系, ラジアルテーピング対応 つまみガード付き)

Type: EVMEAS/EVMEGS/EVMEES  
(ラジアルテーピング対応)  
EVMEAG/EVMEGG/EVMEEG  
(バルク品)



### ■特長

- サーメット素子の採用で高信頼性
- つまみガード付き構造により、再調整等のロス防止
- 自動実装に適した箱形形状のため、高い実装効率が得られる
- 自動調整対応  
表面側：自動調整に適した、標準プラスドライバが使用可能  
裏面側：ドライバがかりの良い、貫通ドライバ溝
- JIS C 5260-1:1999 準拠品

### ■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 <b>E</b>	2 <b>V</b>	3 <b>M</b>	4 <b>E</b>	5 <b>A</b>	6 <b>S</b>	7 <b>A</b>	8 <b>0</b>	9 <b>0</b>	10 <b>B</b>	11 <b>5</b>	12 <b>2</b>										
品目記号		形 状 (EA, EG, EE)							抵抗変化特性及び抵抗値 (例) B52=500 Ω												
品番の詳細につきましては、ER151ページをご参照願います。																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>包装仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA00</td> <td>ラジアルテーピング高さ20 mm</td> </tr> <tr> <td>SA01</td> <td>ラジアルテーピング高さ21 mm</td> </tr> <tr> <td>GA00</td> <td>バルク標準品</td> </tr> </tbody> </table>												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		
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

	EVMEA□/EVMEG□	EVMEE□(低抵抗値対応)
全抵抗値及び許容差	100 Ω ~ 1 MΩ ±25 %	10 Ω ~ 500 Ω
定格電力及び最高使用電圧	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 <sup>-6</sup> /°C	· 10 Ω≤R≤20 Ω ..... ±200 × 10 <sup>-6</sup> /°C · 20 Ω<R≤200 Ω ..... ±150 × 10 <sup>-6</sup> /°C · 200 Ω<R≤500 Ω ..... ±100 × 10 <sup>-6</sup> /°C

### ■最少包装数量

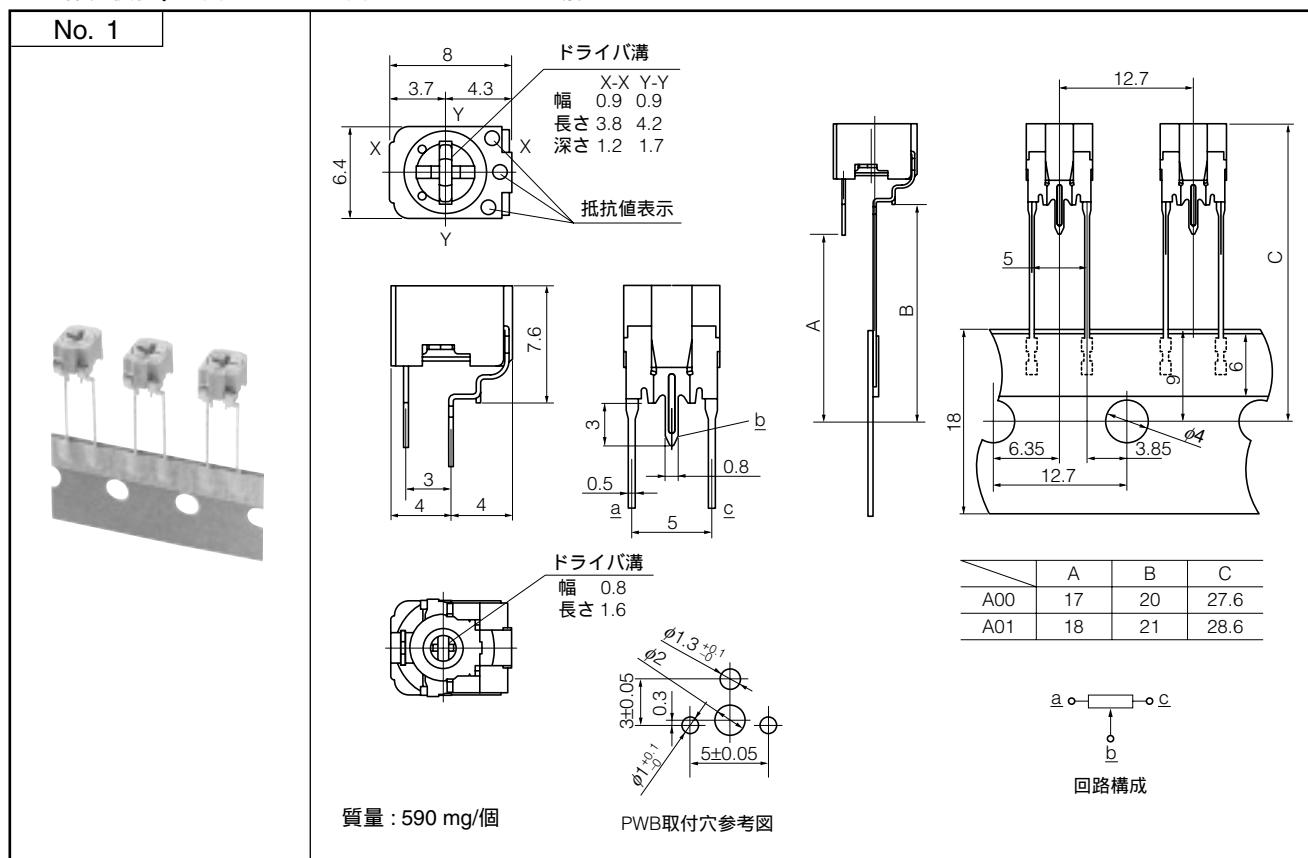
品 番	ラジアルテーピング品		バルク品	
	1 箱数量	梱包数量	袋詰数量	箱詰数量
EVMEAS EVMEGS EVMEES	1000	10000	—	—
EVMEAG EVMEGG	—	—	200	2000
EVMEEG	—	—	1000	3000

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などを求め願い、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。

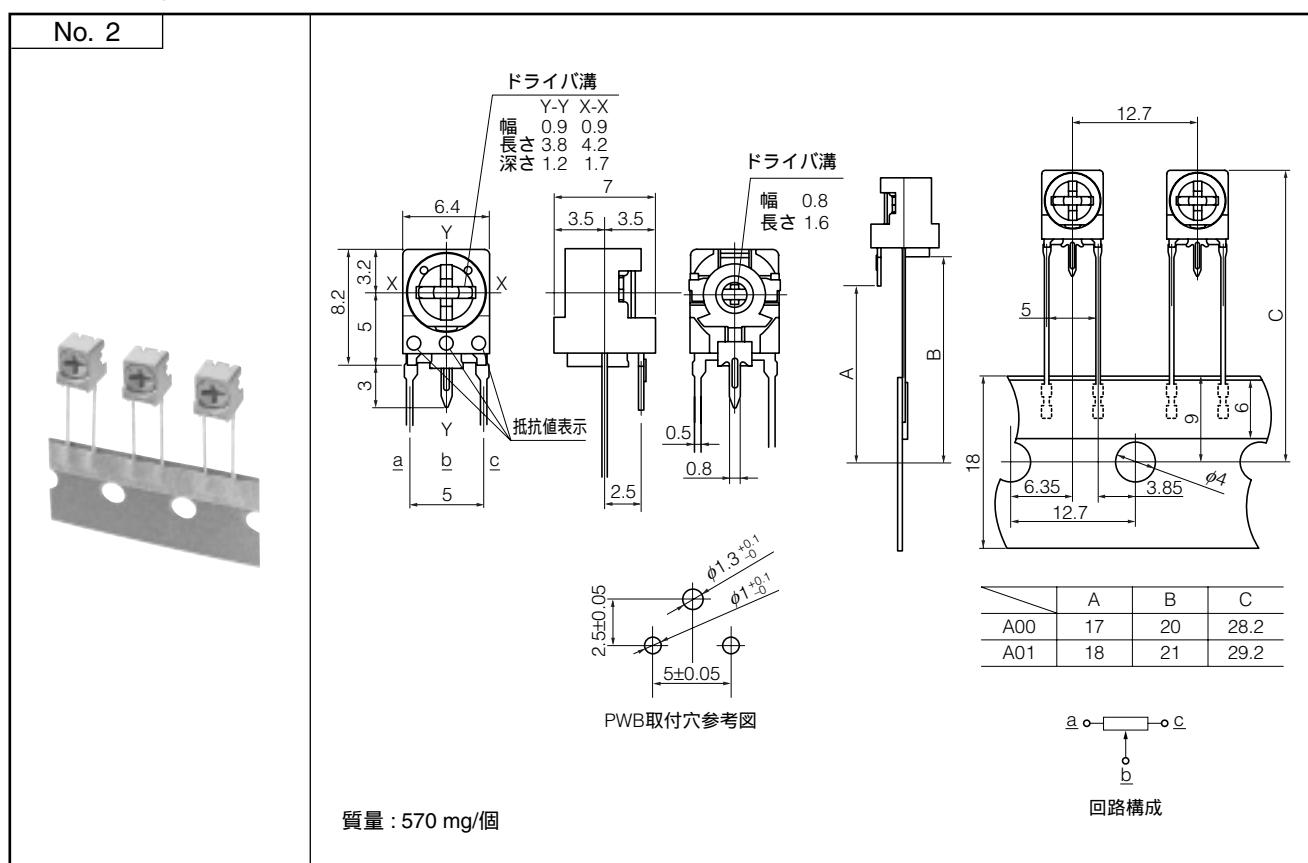
### ■ 形状寸法(mm)

● ラジアルテーピング

● 3端子縦形・表面プラス・裏面マイナスドライバ溝タイプ ..... EVMEAS/EVMEES



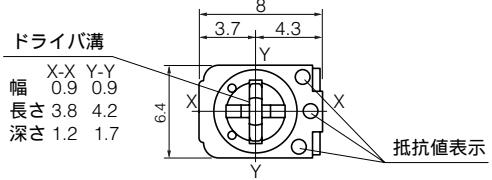
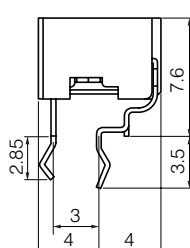
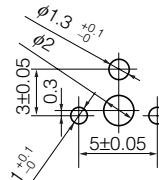
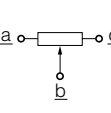
● 3端子横形・表面プラス・裏面マイナスドライバ溝タイプ ..... EVMEGS



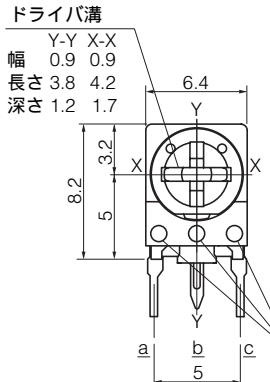
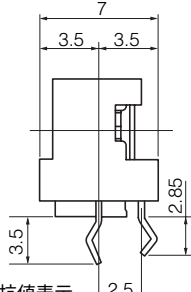
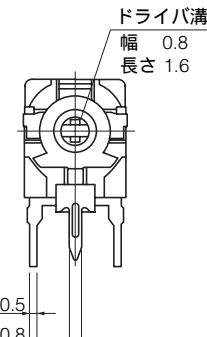
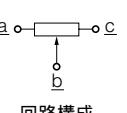
## ■ 形状寸法(mm)

● バルク

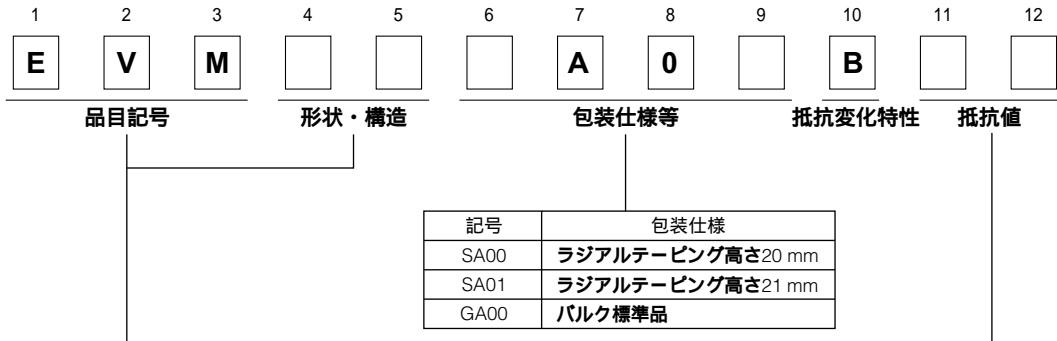
● 3端子縦形・表面プラス・裏面マイナスドライバ溝タイプ ..... EVMEAG/EVMEEG

No. 3					
質量 : 590 mg/個					

● 3端子横形・表面プラス・裏面マイナスドライバ溝タイプ ..... EVMEGG

No. 4					
質量 : 570 mg/個					

## ■ 品番構成



形状	記号
6形防塵 ラジアルテーピング対応 つまみガード付き	EVMEA, EVMEG EVMEC
6形防塵 ラジアルテーピング対応	EVMAA, EVMAE
6形防塵 パルク	EVMAH, EVMAJ EVMAS

記号	抵抗値	EVMEA EVMEG EVMAA EVMAH EVMAJ EVMAS	EVMEC EVMAE
11	10 Ω	—	○
21	20 Ω	—	○
51	50 Ω	—	○
12	100 Ω	○	○
C2	150 Ω	○	—
22	200 Ω	○	○
E2	220 Ω	○	—
32	300 Ω	○	—
Y2	330 Ω	○	—
Q2	470 Ω	○	—
52	500 Ω	○	○
S2	680 Ω	○	—
13	1 kΩ	○	—
C3	1.5 kΩ	○	—
23	2 kΩ	○	—
E3	2.2 kΩ	○	—
33	3 kΩ	○	—
Y3	3.3 kΩ	○	—
Q3	4.7 kΩ	○	—
53	5 kΩ	○	—
S3	6.8 kΩ	○	—
14	10 kΩ	○	—
C4	15 kΩ	○	—
24	20 kΩ	○	—
E4	22 kΩ	○	—
34	30 kΩ	○	—
Y4	33 kΩ	○	—
Q4	47 kΩ	○	—
54	50 kΩ	○	—
S4	68 kΩ	○	—
15	100 kΩ	○	—
C5	150 kΩ	○	—
25	200 kΩ	○	—
E5	220 kΩ	○	—
35	300 kΩ	○	—
Y5	330 kΩ	○	—
Q5	470 kΩ	○	—
55	500 kΩ	○	—
S5	680 kΩ	○	—
16	1 MΩ	○	—

11 	12 	11桁目 	値 
		C	1.5
		E	2.2
		Y	3.3
		Q	4.7
		S	6.8

抵抗値の  
有効数字

有効数字×10<sup>n</sup>  
のnを入れる

有効数字が1桁の整数でない場合は、記号にて表します。

設計・仕様について予告なく変更する場合があります。ご購入及びご使用前に当社の技術仕様書などを求め願い、それらに基づいて購入及び使用していただきますようお願いします。なお、本製品の安全性について疑義が生じたときは、速やかに当社へご通知をいただき、必ず技術検討をしてください。