



チップ型サーメット皮膜セラミック半固定可変抵抗器

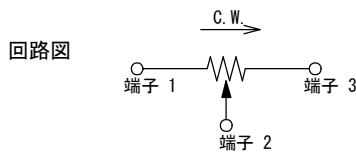
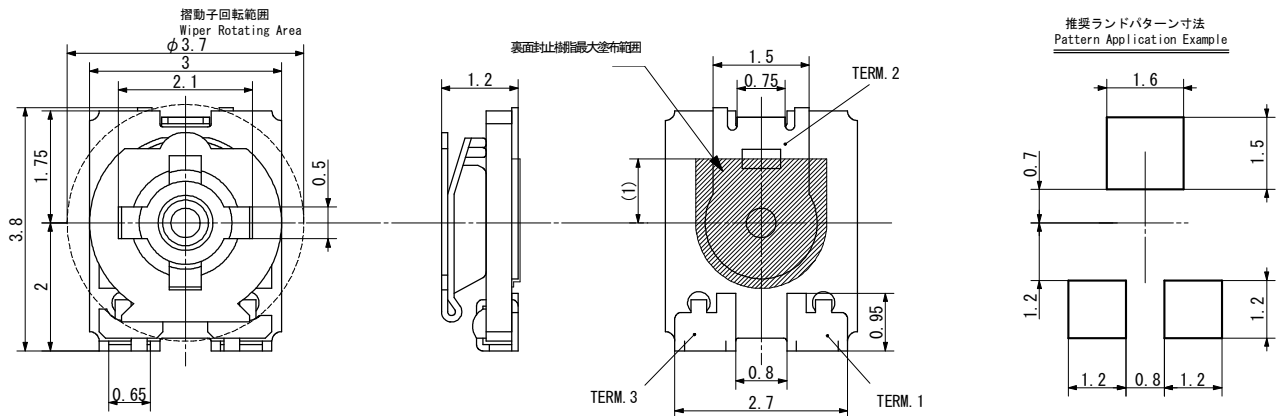
3mm サイズ薄形タイプ

■ 特徴

- ・薄形タイプ (全高さ 1.2mm)
- ・抵抗体はメタルグレース採用により耐候性にすぐれています
- ・RoHS 指令対応品
- ・リフローソルダーリングタイプ



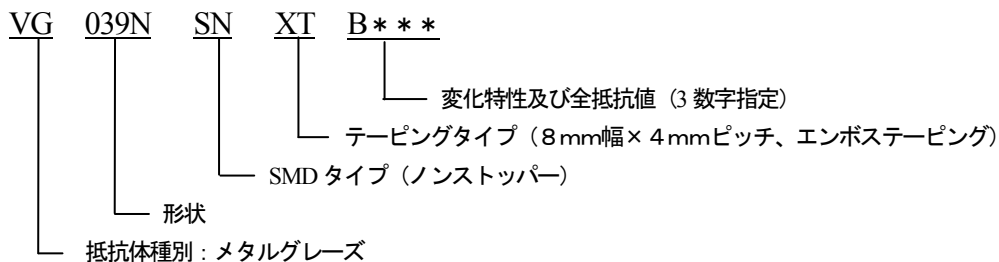
■ 外形寸法 (単位: mm)



■ 仕様

項目	規格	単位	備考
公称全抵抗値	100~1M	Ω	
全抵抗値許容差	± 25	%	
回転トルク	0.98~11.76	mN.m	
有効回転角度	270 ± 20	$^{\circ}$	摺動子回転止め機構無し
定格電力	0.15	W	
最高使用電圧	50 又は $V = \sqrt{PR}$ の小さい値	V	
TCR (抵抗温度係数)	± 250	ppm/ $^{\circ}C$	
使用温度範囲	-40 ~ +100	$^{\circ}C$	

■ 形番構成



* 包装数: 2,500 個/リール

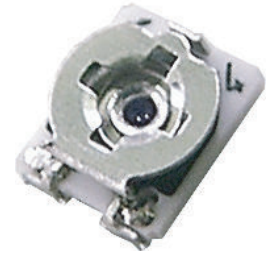


チップ型サーメット皮膜セラミック半固定可変抵抗器

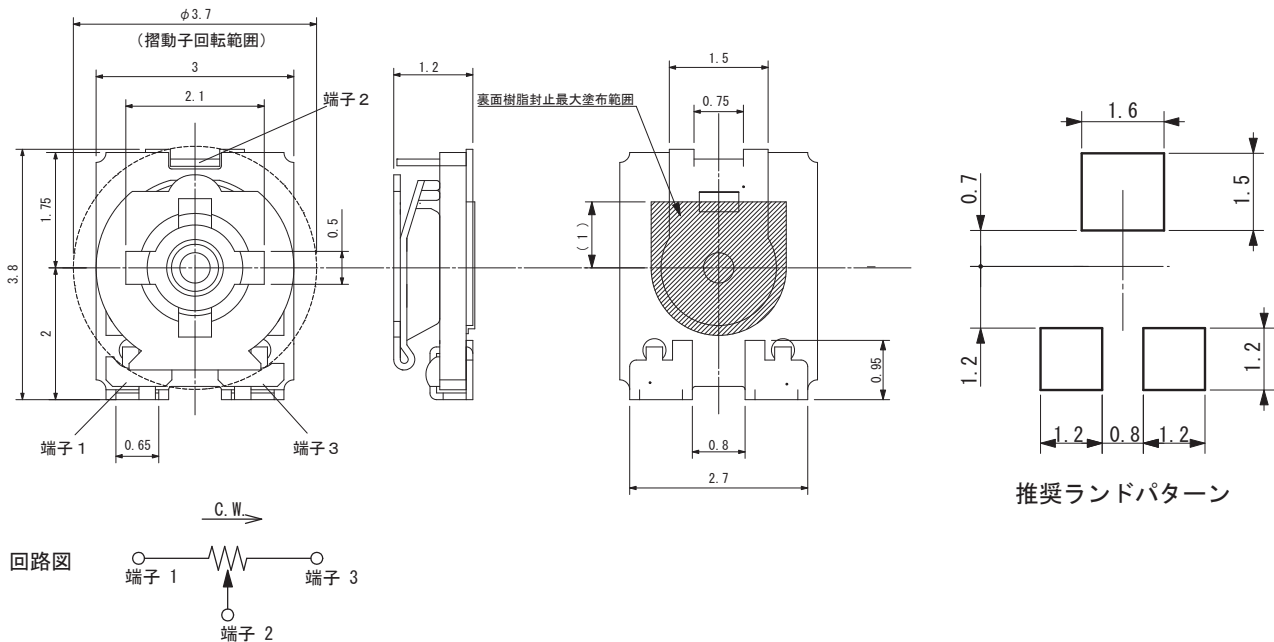
3mmサイズ薄形タイプ

■特 徴

- ・薄型タイプ (全高さ1.2mm)
- ・回転ストッパー機構付き
- ・抵抗体はメタルグレース採用により、耐候性に優れています。
- ・RoHS指令対応品
- ・リフロー溶剤リングタイプ



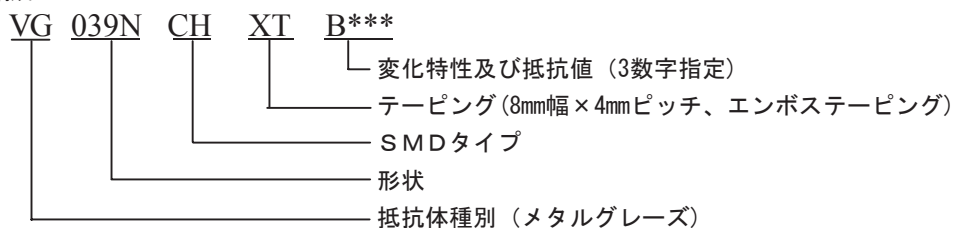
■外形寸法 (単位: mm)



■仕 様

項 目	規 格	単 位	備 考
公称全抵抗値	100 ~ 1M	Ω	
全抵抗値許容差	±25	%	
回転トルク	0.98 ~ 11.76	mN・m	
ストッパー強度	14.7 以上	mN・m	
全回転角度	270±20	°	回転ストッパー機構付き
定格電力	0.15	W	
最高使用電圧	50 又は $V = \sqrt{PR}$ の小さい値	V	
T.C.R. (抵抗温度係数)	±250	ppm/°C	
使用温度範囲	-40 ~ +100	°C	

■形番構成



*包装数: 2,500個/リール