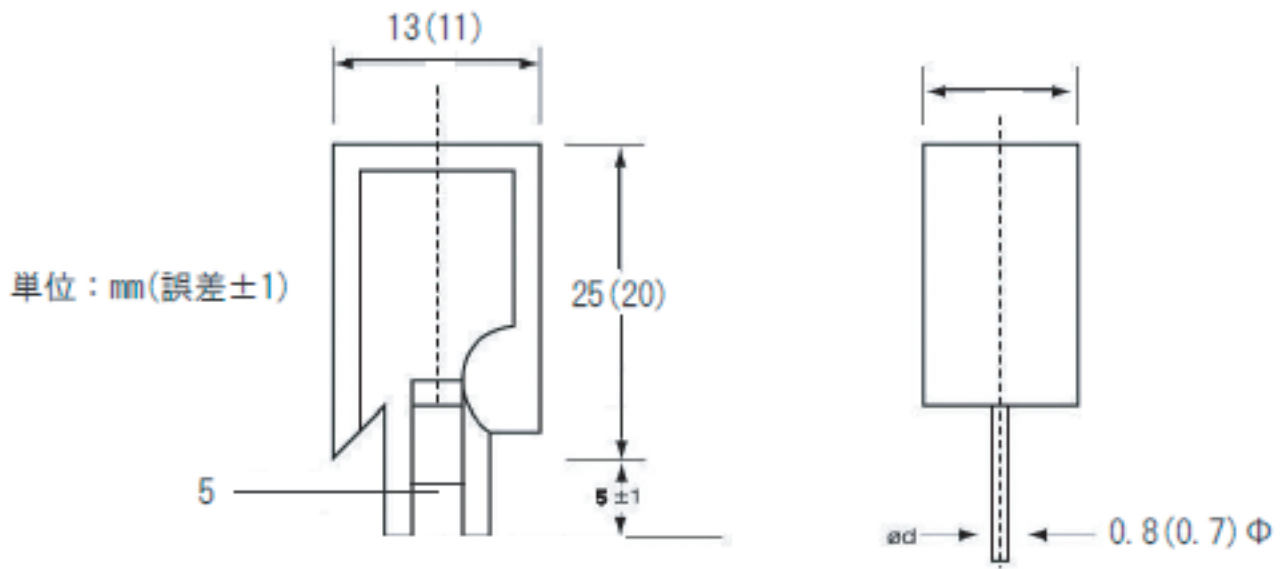


■縦型無誘導セメント抵抗 - LGNSQMSシリーズ (7Wor3W / 小型品)

※“() ”内数値は「LGNSQM3シリーズ」の寸法です。



●LGNSQNシリーズ - 電気的特性

<LGNSQM7シリーズ>

耐電圧：350V
最大定格電圧：700V
抵抗値：0.1～50Ω
精度誤差：±5%
温度係数：±300ppm(Typ)
耐圧：7W

<LGNSQN3シリーズ>

耐電圧：250V
最大定格電圧：500V
抵抗値：0.1～50Ω
精度誤差：±5%
温度係数：±300ppm(Typ)
耐圧：3W

【LGNSQNシリーズ 主な製品特徴】

- ・基板面積を圧迫しない縦型タイプとしています。
- ・リード足に特注の「軟銅メッキリード足」を採用しており、下記のようなメリットがあります。
 - ①通常のリード足製品に比べて「信号伝導率に非常に優れる」特徴があります。
 - ②通縦のリード足製品に比べて「放熱効率」にも優れています。
- ・内部構造を特注の「無誘導タイプ」としています。
- ・放熱性能の向上のため、抵抗の形が工夫してあります。

<主な使用回路例>

- ・小型化中規模電源回路
- ・オーディオ用途(フィルターや低抵抗値定数が必要なポイント他)
- ・車載用一般回路

※当社ラインUP以外の値やE12系列以外の値も特注にてうけたまわる事が可能です。
無誘導タイプのものは「50Ωまで」となっています。