

開放型電流検出用超低抵抗器

OARシリーズ

- ・定格電力:1,3,5W
- ・抵抗値許容差:±5%,1%
- ・T C R:±20ppm/
- ・高さ仕様、5m 未満の抵抗値はお問い合わせ願います。



●仕様

| モデル | 定格電力(W) | 抵抗値範囲 |
|-------|---------|--------------|
| OAR-1 | 1W@85 | 0.005 ~ 0.10 |
| OAR-3 | 3W@85 | 0.005 ~ 0.10 |
| OAR-5 | 5W@85 | 0.005 ~ 0.05 |

●特長

- ・溶接構造
- ・優れた強度
- ・インダクタンス値10nH以下
- ・端子:銅にハンダメッキ(60/40)

●用途

- ・電流検知
- ・フィードバック回路
- ・低インダクタンス回路
- ・サージ&パルス回路

●その他

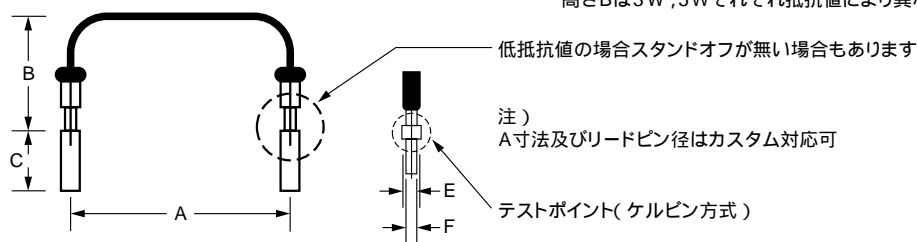
| | | |
|--------|-------------------------|--------|
| 負荷寿命 | @25 (1000時間) | 1% max |
| 耐湿 | 1000時間 | 1% max |
| 温度サイクル | @ -40 & +125 (1000サイクル) | 1% max |

●外形寸法

(単位: mm)

| モデル | A | B | C | E | F |
|-------|----------------------|-----------|------------|---------------------|------------|
| OAR-1 | 11.43+1.020 / -0.508 | 5.08±2.54 | 3.18±0.762 | 1.65+0.254 / -0.127 | 1.02±0.051 |
| OAR-3 | 15.24+1.020 / -0.508 | 25.4 max* | 3.18±0.762 | 1.65+0.254 / -0.127 | 1.02±0.051 |
| OAR-5 | 20.32+1.020 / -0.508 | 25.4 max* | 3.18±0.762 | 1.65+0.254 / -0.127 | 1.02±0.051 |

*高さBは3W,5Wそれぞれ抵抗値により異なります



●型名

