

Correctohm-RN Series CT

(リード線圧着端子仕様)

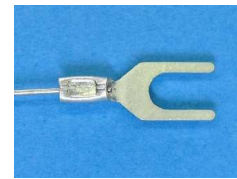
NEW!

精度・抵抗温度係数に優れるアキシャルリード形抵抗「RN Series」
リード線の両端に圧着端子を取り付け、ネジ止め・取り外しを簡単に行う事が出来るCTタイプの抵抗器が新登場。

- ▲ 基板へのネジ止め実装や各種機器の電流-電圧変換に使用が可能。
- ▲ 端子のタイプはR形（丸）、またはY形（先開）の2種類をリード線両端に圧着対応。



■ R形（丸）端子圧着例



■ Y形（先開）端子圧着例

○製品ラインアップ

| 製品名 | 定格電力[W] (定格周囲温度) | 抵抗値 [Ω] | リード線径 [mm] | 圧着端子形状 |
|-------|---------------------|------------|---------------|-----------------|
| RN60形 | 0.125 (125℃) | 250 | 0.6±0.05 | R形（丸） Y形（先開） |
| RN65形 | 0.25 (125℃) | | | |

- ・ご注文対応可能数量については基本50個から対応致します。
基本数以下のご要望には別途ご相談を承りますので、営業部にお問い合わせ下さい。
- ・圧着端子はニチフ端子工業（株）製の裸圧着端子を使用しています。
日本工業規格（JIS C2805）対応、およびRoHS指令に適合しています。
- ・上記ラインアップ以外の抵抗値、抵抗形状へのリード線圧着端子取り付けにも対応致しますので営業部までお問い合わせ下さい。
- ・オプション品としてリード線を絶縁チューブで保護した後に圧着するタイプの製品も対応致します。
営業部までお問い合わせ下さい。



東京光音電波株式会社

URL: <http://www.tkd-corp.com/> E-Mail: sales@ko-on.co.jp
TEL: 045-470-9341 FAX: 045-470-9347