

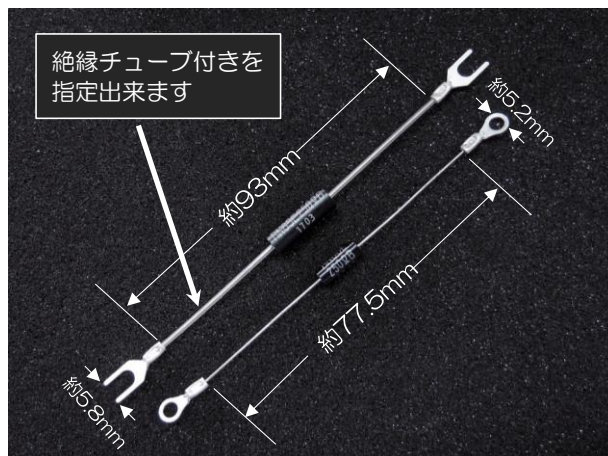
Correctohm-RN Series CT

(リード線圧着端子仕様)

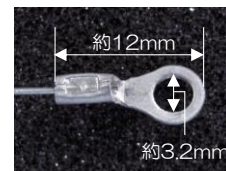
NEW!

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。

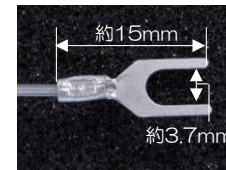
- ▲ 基板へのネジ止め実装や各種機器の電流-電圧変換に使用が可能。
- ▲ 端子のタイプはR形（丸）またはY形（先開）の2種類をリード線両端に圧着対応。リード線保護用に絶縁チューブの取り付けを指定する事も可能です。



▲M3・M3.5ネジ用 端子寸法例



■ R形（丸）：R0.3-3



■ Y形（先開）：0.3Y-3.5

○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]	抵抗値許容差 [%]	抵抗温度係数 [ppm/°C]	リード線径 [mm]	端子対応 ネジサイズ
RN60	0.125 (125°C)	250	±0.1	±25	0.6±0.05	M2・M3・M3.5
RN65	0.25 (125°C)					M4・M5
NEW! RN70	0.5 (125°C)				M3・M3.5・M4	

○品名表記方法

RN65E 250Ω B CTR M3 - T

↑
RN60 (0.125W)
RN65 (0.25W)
RN70 (0.5W)

↑
CTR (丸形)
CTY (先開形)

↑
T=絶縁チューブ付
無記名=絶縁チューブ無

サイズ M2, M3, M3.5, M4, M5
※RN70はM3, M3.5, M4のみ

- ・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。
- ・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。
- ・圧着端子付き製品の使用周囲温度範囲は-55°C～175°Cとなります。リード線保護チューブ仕様製品の使用周囲温度範囲は-55°C～105°Cとなります。
- ・端子は日本工業規格（JIS C2805）対応、チューブはUL規格対応、およびRoHS指令には端子とチューブそれぞれが適合する材料を使用しています。

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