# 安全上のご注意 警告、注意及び結線方法の内容をよくお読みの上ご使用ください。

# 感電、焼損や発熱による火災の原因になります。

- ●器具に表示されている定格を超えて、使用しない。 でください。
- ●端子ねじの締付けが緩い状態で、使用しないで ください。

- 警│●適用電線以外のものは、使用しないでください。
  - ●より線を半田あげして、接続しないでください。

쏨

●雷線は器具の消費電力に合ったものを、お使い ください。

- ●濡れた手で触れないでください。
- ▲ | ●カバーなどに亀裂が発生した状態では、使用しない でください。
  - ●刃の曲がったプラグは、使用しないでください。

注

●プラグを中途半端に差込んだ状態では、使用しない でください。

- 意 ●油や洗剤などをかけないでください。
  - ●直射日光はなるべく避けてご使用ください。

# 【結線方法】

#### 適用電線

1CT, 2CT, 2RNCT	$2\text{mm}^2 \sim 3.5\text{mm}^2$	3心
2PNCT, VCT, S-VCT		
CTF, RNCTF	3.5mm² 3心	

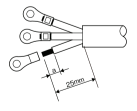
### 適用圧着端子

- $\cdot 2$ mm<sup>2</sup>  $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot R2 4$
- ·3.5mm<sup>2</sup> · · · · · R3.5-4

# 結線方法

- ・適用電線をストリップ寸法に被覆をむき、必ず適用圧着端子を使用し、適正工具にて カシメてください。
- ・端子ねじは、確実に締付けてください。 (推奨締付けトルク: 1.1N・m~ 1.2N・m)
- ・結線後、端子板の凸部がゴムカバーの凹部に嵌合するまで押し込んでください。
- ・コードグリップでゴムカバーが著しい変形をしない程度に注意して、電線を確実に 締付けてください。

# 電線ストリップ寸法(参考値)



a 寸法: 2mm²·····6mm 3.5mm<sup>2</sup> • • • • 7mm

