



回路図

- ・絶縁抵抗
常温 (5~35°C) 常湿 (45~85%) において DC250V で測定し、
7A が挿入されていない状態で隣接端子間 50MΩ 以上。
- ・絶縁耐圧
常温 (5~35°C) 常湿 (45~85%) において、AC50 又は 60Hz の
500V 又は DC700V を 1 分間加えた場合に異常なし。
- ・屋内線固定力
屋内線 (導体径 0.4~0.65mm) を接続した状態で、屋内線に
9.8N の引っ張り力を加えた場合に、屋内線が断線した場合
を除き引き抜けない。
- ・適用線材径
単線 φ0.4, φ0.5, φ0.65mm

| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 |
|----|--------------|----|----|-------|------------------|
| 1 | ベース | 樹脂 | 1 | | |
| 2 | カバー | 樹脂 | 1 | | |
| 3 | 基板ユニット | — | 1 | | |
| 4 | +丸木ねじφ3.1×20 | 鋼 | 2 | 三価クロム | 添付品 (JIS B 1112) |

単位 : mm

| | |
|----|--------------|
| 名称 | WTJC-102 外観図 |
| | 株式会社 渡辺製作所 |