



回路図

- ・絶縁抵抗
 常温(5~35℃) 常湿(45~85%)においてDC250Vで測定し、
 プラグ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℃) 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-64S2 外観図 |
| | 株式会社 渡辺製作所 |