



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、AC50V または 60Hz の
500V または 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	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	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