



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、  
70V 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	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-102 外観図  
製造 渡辺製作所