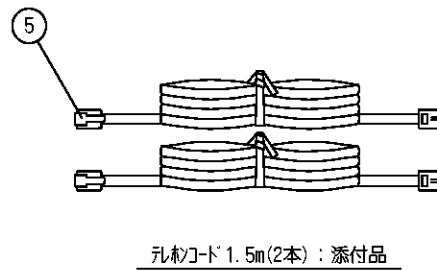


回路図

- ・絶縁抵抗
常温(5~35°C)常湿(45~85%)においてDC250Vで測定し、
7メガ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		表面に回路図表示
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)
5	テレホンコード1.5m	—	2		添付品

単位：mm

名称	WTJC-64STD 1500 外觀図
製社	渡辺製作所