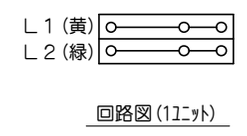


- ・絶縁抵抗
常温 (5~35°C) 常湿 (45~85%) においてDC250Vで測定し、各端子間で200MΩ以上。
- ・絶縁耐圧
常温・常湿において各端子間に、DC500VまたはAC (50Hz および60Hz) 350Vを各々1秒間加えた場合に異常なし。
- ・適用線材径
単線 φ0.4, φ0.5, φ0.65, φ0.9mm



| 番号 | 品名 | 材質 | 数量 | 備考 |
|----|--------------|--------------------------|----|-----------------------|
| 1 | クリートベース | 樹脂 | 1 | |
| 2 | カバー | 樹脂 | 1 | |
| 3 | 示名条片 | 樹脂 | 1 | ストリップゲージ付(ストリップ長14mm) |
| 4 | 端子ユニット | 樹脂・ <small>ポリイミド</small> | 10 | L1:黄*タ L2:緑*タ |
| 5 | ケース | 樹脂 | 1 | |
| 6 | +丸木ねじφ3.1×20 | 鋼 | 2 | 添付品(JIS B 1112) |

単位: mm

| | |
|----|-------------|
| 名称 | N10L端子板 外觀図 |
| | 菱 渡辺製作所 |