

高機能電子部品 脱落防止矢型端子 $\phi 6 \sim 7$ ミリ用

非磁性耐摩耗純金メッキ／CT86 (電線8mm²用)

ロジウム下地純金メッキ／RCT86 (電線8mm²用)

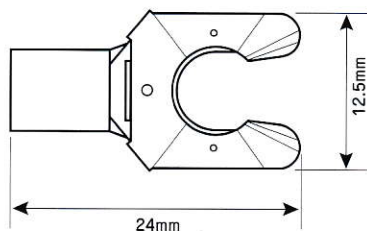
一般のスピーカー・ターミナルやケーブルは、ゆるみ、脱落防止に対してはほとんど考慮されていないので、電線のゆすり、振動などに対してゆるみを生じ接触不良を起こします。ターミナルをきつく締付けても何時の間にか緩み、接触不良となり音が寸断してしまいます。特に、プロ用機器にとっては致命傷に為りかねません。

本品はこれらの問題を根本的に解決した画期的な矢型端子です。ターミナルの緩みを防止するバネ機構とケーブルが脱落しないクリップを矢型端子に組込んだ製品です。

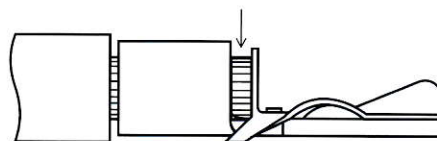
磨耗にも強く、波形歪みを起こさない非磁性硬質ダイレクト純金メッキを採用しているため、どんなターミナルにも接触面が馴染みやすく、接触抵抗を極めて低くすることが出来ます(C T86)。使用頻度の高い業務用にはダイレクト純金メッキの上に、さらに磨耗に強いロジウムを金メッキの下地処理した(すなわち、素地の上に純金-ロジウム-純金の三重貴金属メッキ)製品(RCT86)も用意しました。

導線との接続は専用のカシメ工具(8用)を使用しますが、無い場合にはペンチなどで圧着した後ハンダ付けをします。~~専用工具でかしめた場合はこれで十分接触抵抗は低いのですが、さらにハンダ付けすると抵抗は更に低くなります。この際、ターミナル面にハンダが流れ込まないようにソルダーウォールがもうけてあります。~~

矢型端子は、軟質の無酸素銅板ですので、7ミリ直径のターミナルにも使用出来ます。



電線の先端はソルダーウォールに当たるまで出してカシメます。



内容：クリップ付矢型端子 4個 軟質スリーブ 赤、黒、青、黄色 各1個

CT86
RCT86

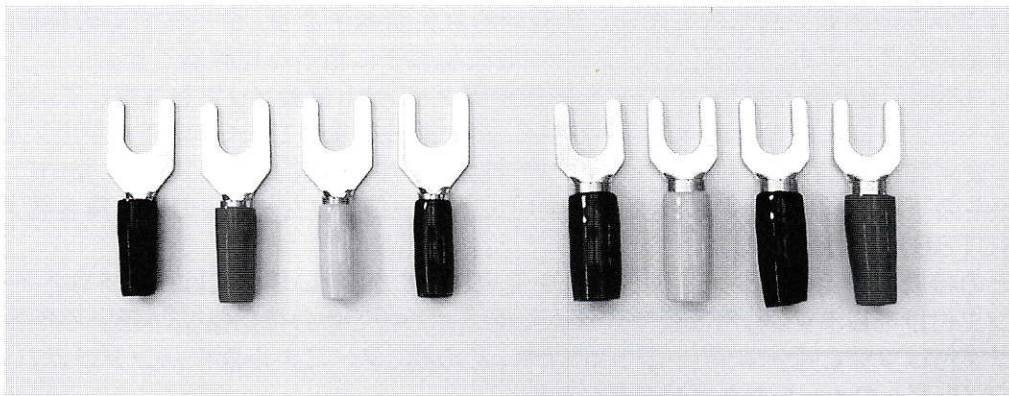
高機能電子部品 圧着矢型端子 $\phi 6$ ミリ~7ミリ用

非磁性耐摩耗純金メッキ / Y_T56 (5.5mm用) / Y_T86 (8mm用)

本品は高級スピーカー・ケーブルや大電流用の圧着矢型端子です。波形歪みを起こさない非磁性ダイレクト純金メッキです。そして、磨耗にも強い新開発の硬質純金メッキを採用しているため、どんなターミナルにも接触面が馴染みやすく、接触抵抗を極めて低くすることが出来ます。

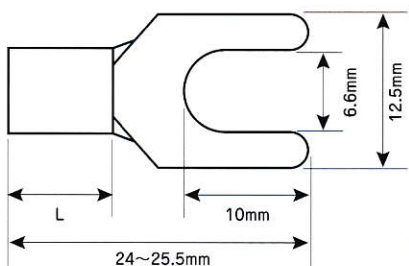
銅線との接続は専用のカシメ工具を使用しますが、無い場合にはペンチなどで圧着した後ハンダ付けをします。~~専用工具でかしめた場合はこれで十分接触抵抗は低いのですが、さらにそのうえハンダ付けをすると抵抗は更に低くなります。~~

矢型端子は、軟質の無酸素銅板ですので、7ミリ直径のターミナルにも使用出来ます。

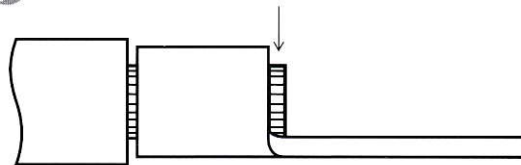


Y_T56 (5.5mm用)

Y_T86 (8mm用)



⚠ 電線の先端は1mm程度出してカシメます。



※ハンダが端子に流れないように注意する。

内容:硬質純金メッキ矢型端子 / 8個 軟質スリーブ / 赤、黒、青、黄色 / 各2個

	L	板厚 (t)	使用電線	カシメ工具 ダイス	
Y_T56	6.5mm	1.0mm	2.63 ~6.64mm ²	5.5用	
Y_T86	8.5mm	1.2mm	6.64 ~10.52mm ²	8用	

開 発

テラダR&D
〒158-0081 東京都世田谷区深沢4-34-18

製 造 元

テラダ エンジニアリング&プロダクツ

