

TATSUTA タツタ電線株式会社

Connect to the next.

今日の安心と、明日の革新のため、
タツタは、つなぎ続ける。

東証一部上場
1945年設立
70年以上の信頼
をお届けします。

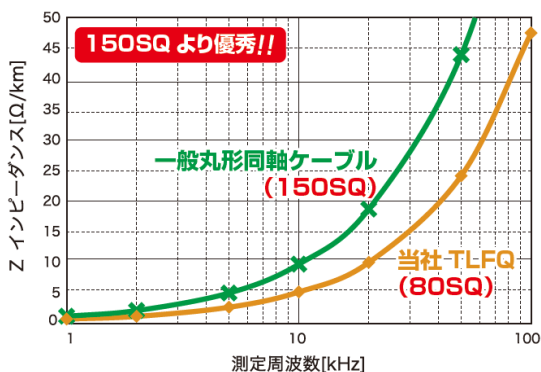


扁平同軸形高周波誘導加熱用リード線(空冷タイプ)
TLFQ® (Tatsuta Layer Flexible&flat Q:架橋ポリオレフィン絶縁)

製品特徴

- ・超低インピーダンス
- ・水冷不要でメンテナンスフリー
- ・可とう性良好
- ・配線しやすい平型形状
- ・機器内狭所などの局所配線に最適
- ・省スペース空間配線可能
- ・端子加工でご提供

インピーダンス比較



評価用サンプルは無償にて提供

TATSUTA

タツタ電線株式会社

連絡先

タツタ電線株式会社
住所 東大阪市岩田町2丁目3番1号
担当部署 産業電線営業部
TEL: 06-6721-3333
<http://www.tatsuta.co.jp/>

TATSUTA タツタ電線株式会社

Connect to the next.

今日の安心と、明日の革新のため、
タツタは、つなぎ続ける。

東証一部上場
1945年設立
70年以上の信頼
をお届けします。

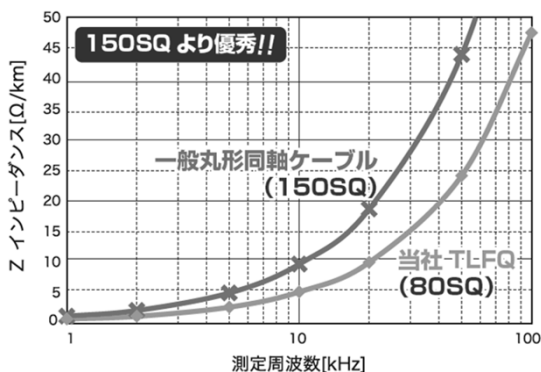


扁平同軸形高周波誘導加熱用リード線(空冷タイプ)
TLFQ[®] (Tatsuta Layer Flexible&flat Q:架橋ポリオレフィン絶縁)

製品特徴

- ・超低インピーダンス
- ・水冷不要でメンテナンスフリー
- ・可とう性良好
- ・配線しやすい平型形状
- ・機器内狭所などの局所配線に最適
- ・省スペース空間配線可能
- ・端子加工でご提供

インピーダンス比較



評価用サンプルは無償にて提供

TATSUTA

タツタ電線株式会社

連絡先

タツタ電線株式会社
住所 東大阪市岩田町2丁目3番1号
担当部署 産業電線営業部
TEL: 06-6721-3333
<http://www.tatsuta.co.jp/>