

TPS7182

新型マイクケーブル



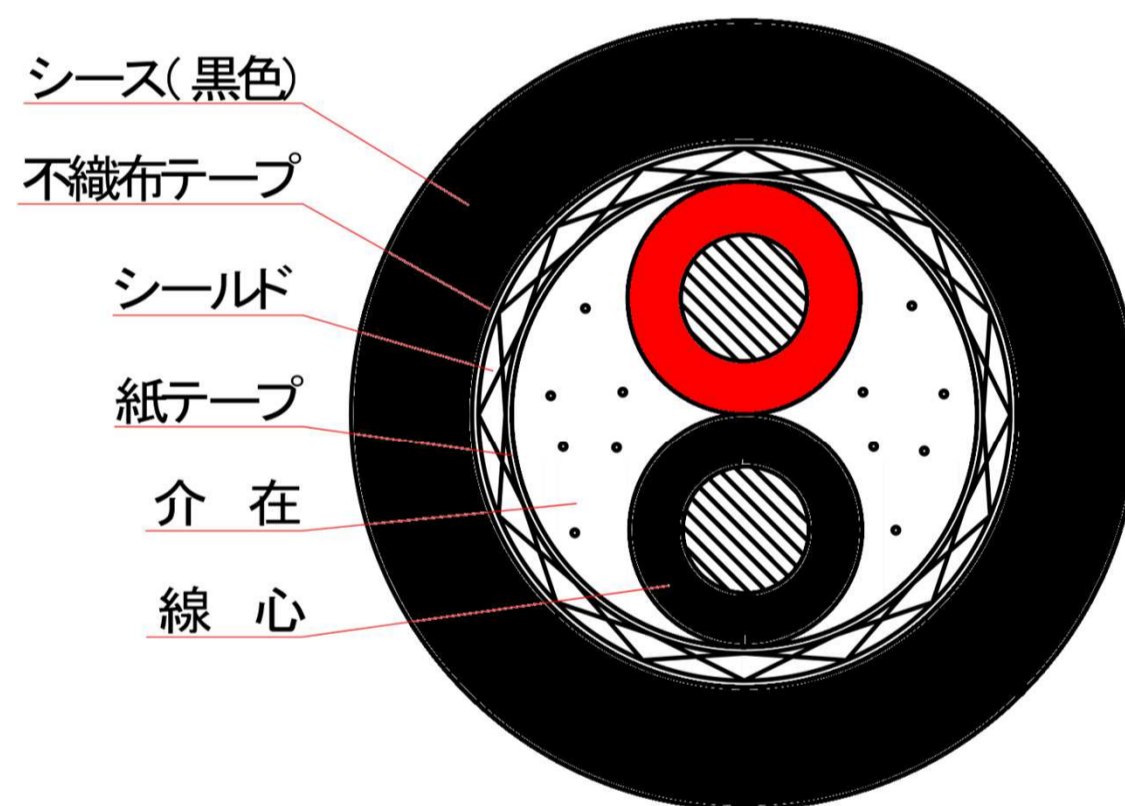
用途

- 21世紀をリードする新世代のアナログ音声ケーブル。

特徴

- 世界最高峰の低インピーダンス特性により、ミリ秒のレイテンシーを改善。
- 音の輪郭、密度、空気の押し出し感の改善でエンジニアのオペレーションを容易にしました。
- 耐ヒットノイズ(衝撃性)を向上。
- 材料を見直し、高耐久性と加工のしやすさを実現しました。
- 製品はケーブルでのご提供及び端末を加工しての納入が可能です。

仕様・構造



品名	導体	導体断面積	絶縁体外径	シース外径	概算質量	導体抵抗
TPS7182	30/0.18A	0.75mm ²	2.1mm	6.9mm	6.7kg/100m	2.64Ω/100m @20°C

TATSUTA

タツタ立井電線株式会社

Tatsuta Tachii Electric Cable Co., Ltd.

<http://www.tatsuta-tachii.co.jp/>

西日本・中日本営業課

〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目14番5号ニッセイ新大阪南口ビル7F TEL:06-6195-5811 FAX:06-6195-5848

東日本営業課

〒105-0014 東京都港区芝2丁目13番4号住友不動産芝ビル4号館10F TEL:03-6693-3061 FAX:03-6693-1243