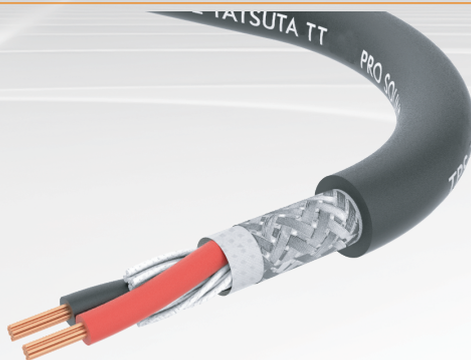


# プロオーディオ用ケーブル TPS7182/TPS7222

TATSUTA PROSOUND JAPAN



21世紀をリードするアナログ音声ケーブル

## TPS 7182 / TPS 7222

導体の製造から最終アッセンブリーまで一貫生産。高い品質をもたらす世界最高レベルの低インピーダンス特性が、ミリ秒のレイテンシーを改善。また現場での徹底的なヒアリングやテストを繰り返し、緩衝材をチューニング。スタジオ防音扉に挟んでも信号が途切れない高い耐衝撃性だけでなく、ケーブル起因による30~80Hzの暗騒音が劇的に減少。HPFに依存し過ぎない帯域調整をイージーにオペレート可能。微細な位相干渉が原因の音圧、音密度問題を著しく改善します。

### TPS 7182

NEXT BENCHMARK, HI PERFORMANCE



2.64Ω/100mという世界最高レベルの低インピーダンス。高密度且つ低レイテンシーな、ハイビット時代に対応した高精度サウンド。

### TPS 7222

REAL STANDARD AT ALL SOUND FIELD



インピーダンスを従来の同クラス品から約30%も改善。チューニングされた低周波数の倍音成分がイージーオペレーションを実現

- ・高密度銅導体
- ・錫メッキ仕上げ軟銅メッシュシールド
- ・100%コットン糸製ショックマウント
- ・軟質PVC製オリジナルシース



	ケーブル 外径	導体面積 / AWG	導体構成	芯数	導体抵抗	絶縁体	シールド	外皮
TPS 7222	6.1mm	0.30mm <sup>2</sup> / 22	12本 / 0.18A	2本	6.90Ω / 100m@20°C	PVC	スズメッキ軟銅線	PVC
TPS 7182	6.9mm	0.75mm <sup>2</sup> / 18	30本 / 0.18A	2本	2.64Ω / 100m@20°C	PVC	スズメッキ軟銅線	PVC

プロの音は、タツタにお任せください。