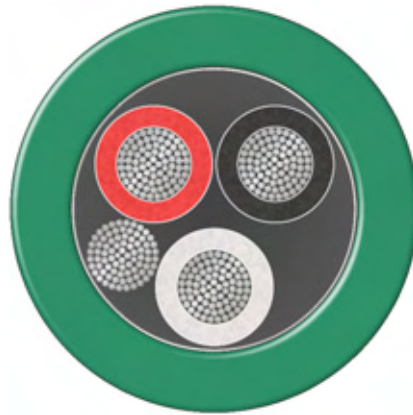


Purist Audio Design
IOTA Series

イオタ・シリーズ

イオタ RCA / BAL インターコネクト・ケーブル



仕様書

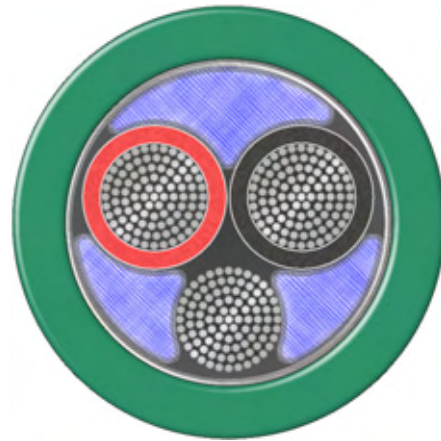
| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 名称 | RCA / バランス・ケーブル |
| 特長 | 最高コスト・パフォーマンス |
| 導体 | 複芯線合金導体 |
| 主な金属 | 銅、銀、金 |
| シールドイング | フォイル+ドレイン・ワイヤー |
| 主な絶縁体 | サントプレーン™ |
| ゲージ (有効) | 20 AWG |
| 静電容量 | 155 pF/m ± 15% |
| 慣らし時間 | 50 時間 (ウルトラ・システム・エンハンサー使用時) |
| ケーブルの直径 (公称) | 5.6mm (チャンネル一本の外径) |
| 物性処理 | トリプル (3x) クライオ・マグ®およびその他のPAD独占の処理技術 |

Purist Audio Design

IOTA Series

イオタ・シリーズ

イオタ スピーカー・ケーブル



仕様書

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 名称 | スピーカー・ケーブル |
| 特長 | 最高コスト・パフォーマンス |
| 導体 | 複芯線合金導体 |
| 主な金属 | 銅、銀、金 |
| シールドイング | フォイル+ドレイン・ワイヤー |
| 主な絶縁体 | サントプレーン™ |
| ゲージ (有効) | 12 AWG |
| 慣らし時間 | 50 時間 (ウルトラ・システム・エンハンサー使用時) |
| ケーブルの直径 (公称) | 9.2mm (チャンネル一本の外径) |
| 物性処理 | トリプル (3x) クライオ・マグ®およびその他のPAD独占の処理技術 |

Purist Audio Design
 IOTA Series
 イオタ・シリーズ
 イオタ AC コード



仕様書

| | | |
|-----------------|---|----------|
| 名称 | 電源コード | |
| 特長 | 最高コスト・パフォーマンス | |
| 導体 | 45/0.32 ストランディング | |
| 主な金属 | 銅 | |
| シールドイング | 錫メッキブレード軟銅線 (編組密度 80%以上) | |
| 主な絶縁体 | PVC | |
| ゲージ (有効) | 12 AWG | |
| DC 電流容量 (コードのみ) | 23 A @ 30°C (周囲温度) | |
| 製品全体の電流容量 | 15 A 又は 20 A (IEC/F コネクターにより) | |
| 導体の電気抵抗 | 4.94 mΩ/m以下 (単導体あたり) | |
| 慣らし時間 | 160 時間 (ウルトラ・システム・エンハンサー使用時) | |
| ケーブルの直径 (公称) | 11mm | |
| 物性処理 | トリプル (3x) クライオ・マグ®およびその 他のPAD独占の処理技術 | |
| 電気用品安全法 |  | 特定電気用品認証 |