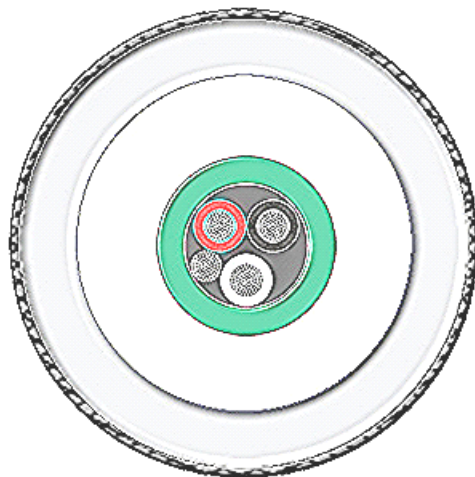


Purist Audio Design  
*GENESIS* :: *Jim P. Aud* Signature Series

ジェネシス・シグネチャー・シリーズ  
ジェネシス *RCA* インターコネクト・ケーブル

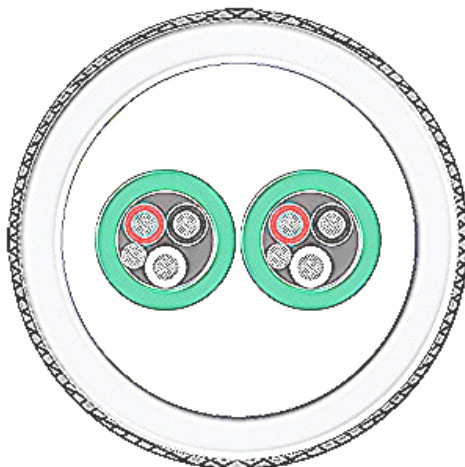


仕様書

名称	RCA ケーブル
特長	高コスト・パフォーマンス
導体	複芯線マルチゲージ合金導体
主な金属	銅、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)	18 AWG
静電容量	280 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	17.0 mΩ/m
慣らし時間	76 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)	12.7mm (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  
*GENESIS* :: *Jim P. Aud* Signature Series

ジェネシス・シグネチャー・シリーズ  
ジェネシス・バランス・ケーブル

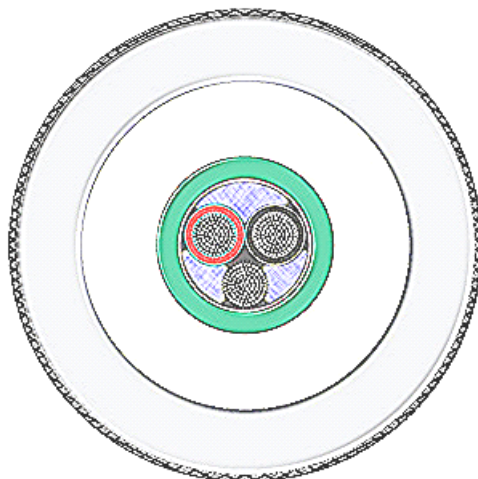


### 仕様書

名称	[+/-]対称のバランス・ケーブル
特長	高コスト・パフォーマンス
導体	複芯線マルチゲージ合金導体
主な金属	銅、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)	18 AWG
静電容量	179 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	17.0 mΩ/m
慣らし時間	76 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)	12.7mm (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  
*GENESIS* :: *Jim P. Aud* Signature Series

ジェネシス・シグネチャー・シリーズ  
ジェネシス・スピーカー・ケーブル

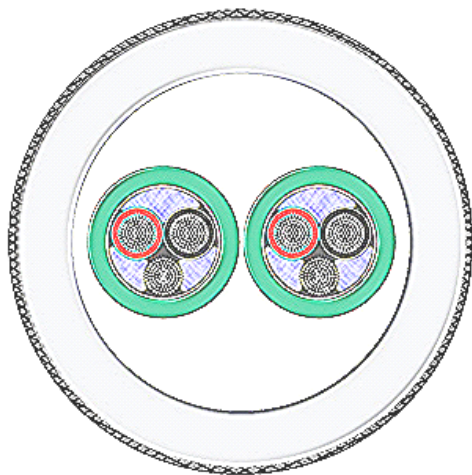


### 仕様書

名称	スピーカー・ケーブル
特長	高コスト・パフォーマンス
導体	複芯線マルチゲージ合金導体
主な金属	銅、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
DC 電流容量	105°C において 20A
導体の電気抵抗	17.0 mΩ/m
慣らし時間	88 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)	12.7mm (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  
*GENESIS* :: *Jim P. Aud* Signature Series

ジェネシス・シグネチャー・シリーズ  
ジェネシス・バイワイヤー・スピーカー・ケーブル

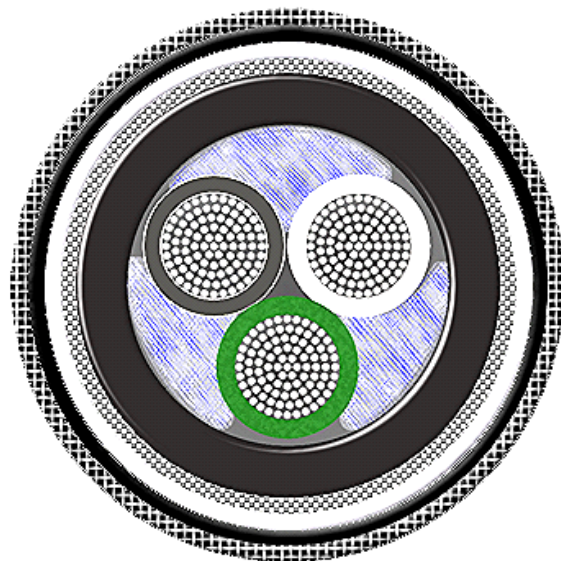


**仕様書**

名称	真のバイワイヤー・スピーカー・ケーブル
特長	低ノイズ、高コスト・パフォーマンス
導体	複芯線マルチゲージ合金導体
主な金属	銅、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
DC 電流容量	105°C において 20A
導体の電気抵抗	17.0 mΩ/m
慣らし時間	88 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)	19.05mm (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  
*GENESIS* :: *Jim P. Aud* Signature Series

ジェネシス・シグネチャー・シリーズ  
ジェネシス AC コード



### 仕様書

名称	電源コード
特長	低ノイズ、ハイ・パフォーマンス
導体	65/30 ストランディング
主な金属	銅、PAD 専有合金
シールドイング	PAD 専有合金メッキされたブレード銅線 (被覆率 95%)
主な絶縁体	サーモプラスチック・エラストマー
ゲージ (有効)	12 AWG
DC 電流容量 (コードのみ)	25 A @ 105°C
製品全体の電流容量	15 A 又は 20 A (IECC コネクターにより)
導体の電気抵抗	1.59 mΩ/m (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)	18mm
物性処理	トリプル (3x) クライオ・マグ <sup>®</sup> およびその 他のPAD独占の処理技術