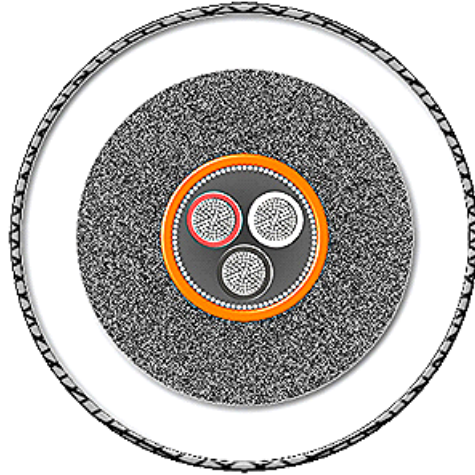


Purist Audio Design
GENESIS :: Jim P. Aud Signature Series

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

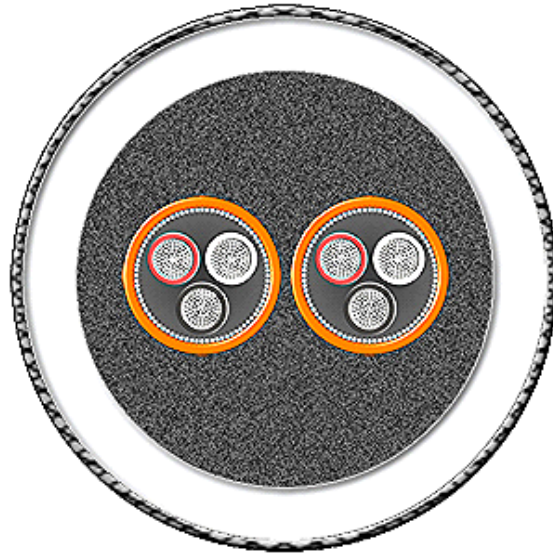


仕様書

名称	RCA ケーブル
特長	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、銀、金
シールドイング	ポリエステル、銀メッキされたブレード銅線 (被覆率 90%)、プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	20 AWG
静電容量	200 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	39.2 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
ウラニアス・バランス・ケーブル

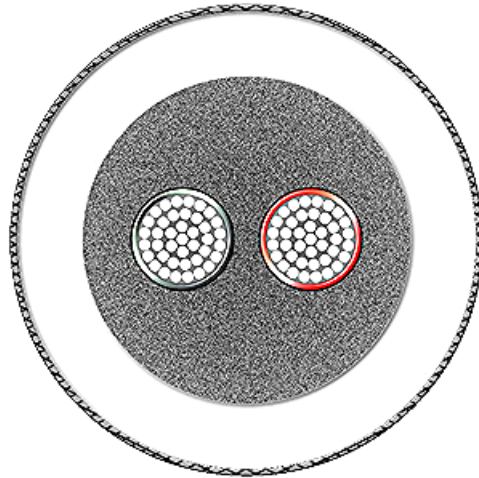


仕様書

名称	[+/-]対称のバランス・ケーブル
特長	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、銀、金
シールドイング	ポリエステル、銀メッキされたブレード銅線 (被覆率 90%)、プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	20 AWG
静電容量	130 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	39.2 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)	15.875mm (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
ウラニアス・スピーカー・ケーブル



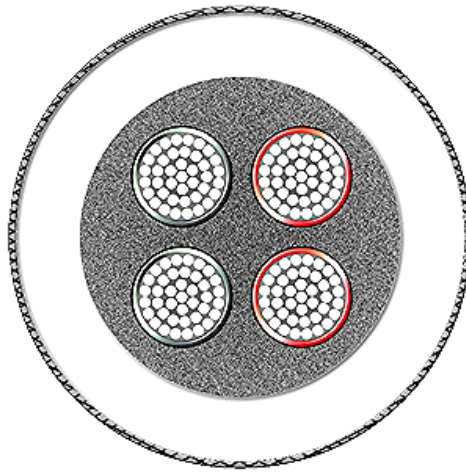
仕様書

名称	スピーカー・ケーブル
特長	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、銀
シールドイング	プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	10 AWG
DC 電流容量	200°C において 30A
導体の電気抵抗	3.9 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

ウラニアス・バイワイヤー・スピーカー・ケーブル

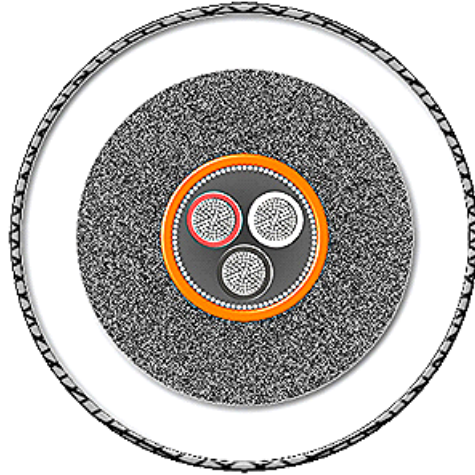


仕様書

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、銀
シールドイング	プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	10 AWG
DC 電流容量	180°C において 60A
導体の電気抵抗	3.9 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
ウラニアス デジタル・ケーブル

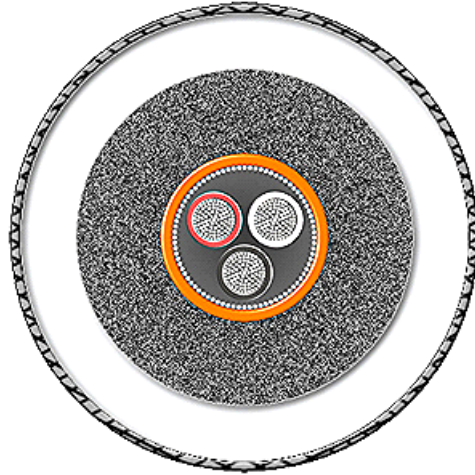


仕様書

名称	デジタル・ケーブル [RCA, BNC]
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、銀、金
シールドイング	ポリエステル、銀メッキされたブレード銅線 (被覆率 90%)、プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	24 AWG
静電容量	135 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	75 Ω
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
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
ウラニアス デジタル・バランス・ケーブル



仕様書

名称	デジタル・バランス・ケーブル [AES/EBU]
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、銀、金
シールドイング	ポリエステル、銀メッキされたブレード銅線 (被覆率 90%)、プラズマ
主な絶縁体	テフロン™
ゲージ (有効)	24 AWG
静電容量	69 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	110 Ω
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)	15.875mm
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