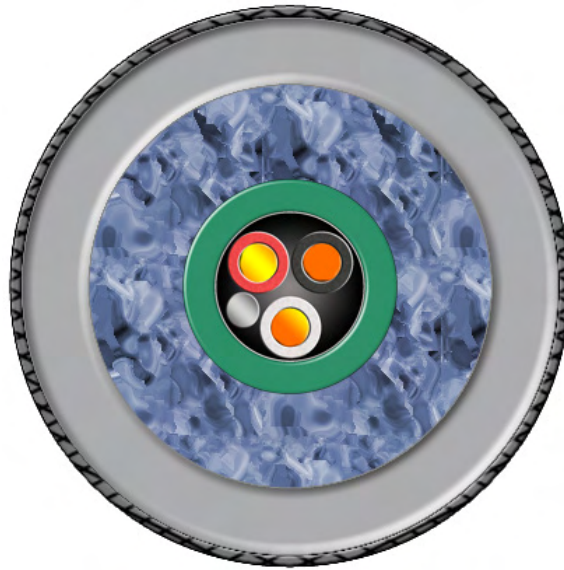


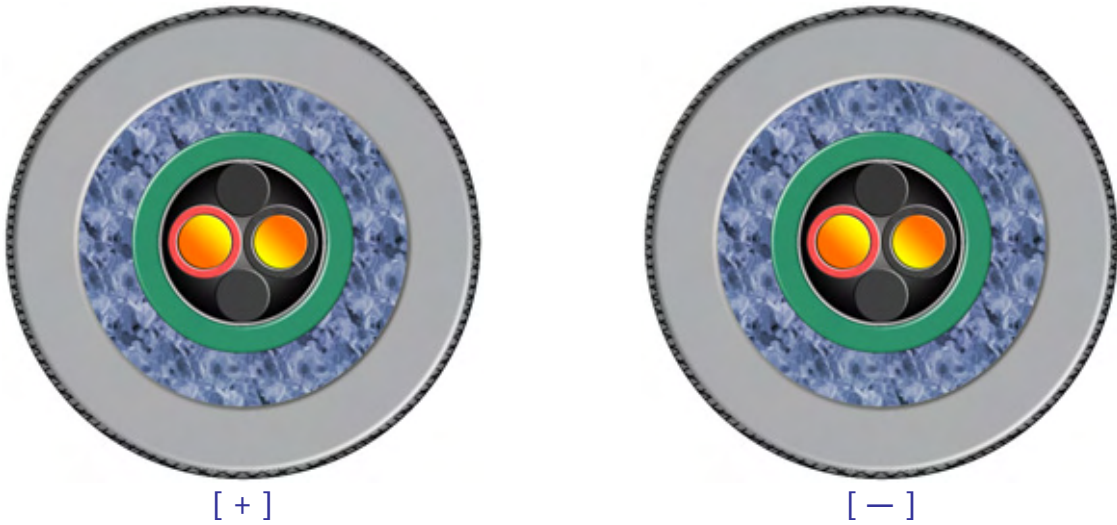
PAD レトロ・エディション
 Proteus-Provectus
 プロテアス・プロヴェクタス
 RCA / BAL インターコネクト・ケーブル



仕様書

名称	RCA / バランス・ケーブル
特長	高コスト・パフォーマンス
導体	ソリッド・コア導体
主な金属	シングル・クリスタル銅
シールドイング	フォイル+ドレイン・ワイヤー
主な絶縁体	PVC
ダンピング材	液体
ゲージ (有効)	22 AWG
静電容量	170 pF/m ± 15%
導体の電気抵抗	13.2 mΩ/m
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)	RCA : 12.7mm (チャンネル一本の外径) BAL : 15.875 mm (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©

PAD レトロ・エディション
 Proteus-Provectus
 プロテアス・プロヴェクタス
 スピーカー・ケーブル

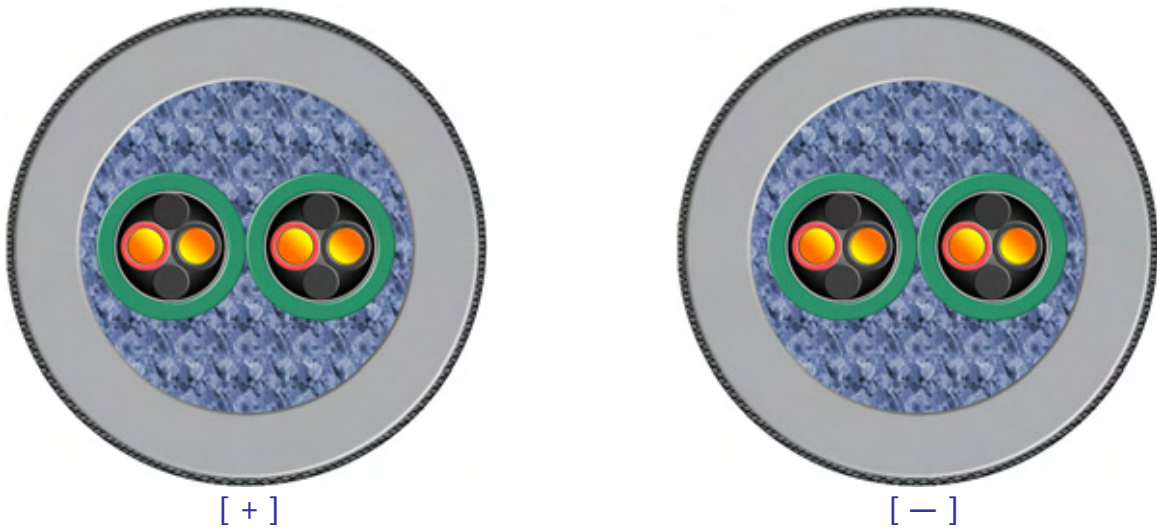


〈チャンネル一本〉

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	ソリッド・コア導体
主な金属	シングル・クリスタル銅
シールドイング	液体
主な絶縁体	PVC
ダンピング材	液体
ゲージ (有効)	9 AWG
DC 電流容量	105°C において 25A
導体の電気抵抗	13.3 mΩ/m
慣らし時間	120 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©

PAD レトロ・エディション
Proteus-Provectus
 プロテウス・プロヴェクタス
 バイワイヤー・スピーカー・ケーブル



〈チャンネル一本〉

仕様書

名称	真のバイワイヤー・スピーカー・ケーブル
特長	高コスト・パフォーマンス
導体	ソリッド・コア導体
主な金属	シングル・クリスタル銅
シールドイング	液体
主な絶縁体	PVC
ダンピング材	液体
ゲージ (有効)	9 AWG
DC 電流容量	105°C において 25A
導体の電気抵抗	13.3 mΩ/m
慣らし時間	120 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)	28.575mm (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©