



GOLDMUND INTERCONNECT CABLE

ゴールドムンド・インターコネクトケーブル

LINIAL IC CABLE (アナログインターコネクトケーブル)

SR IC CABLE (アナログインターコネクトケーブル)



広帯域をしっかりとカバー。ゴールドムンド・アナログインターコネクトケーブル

ゴールドムンドのベースとなるテクニカルコンセプトは、アンプ類、ケーブル類を含めて入り口から出口までの信号伝送路の周波数帯域を可能な限り広くすることです。現に、ゴールドムンドのプリアンプ・パワーアンプはメガヘルツ帯までのフラットな周波数帯域を実現しています。これは、アナログ伝送において、信号波形と位相をできる限り正確に伝送するために必要なことなのです。

伝送路中に使用するインターコネクトケーブルも然り。ゴールドムンドでは、ギガヘルツ帯のマイクロ波伝送に適した同軸単芯構造をケーブルに採用することにより、ゴールドムンドアンプに必要な周波数帯域をしっかりとカバーしています。

位相情報と信号波形の乱れが非常に少ないゴールドムンドインターコネクトケーブルは、ゴールドムンド機器とのご使用はもちろんのこと、他社製の機器と組み合わせても、色付けが無く、位相情報が正確な再生音を得ることができます。

LINIAL IC CABLE



SR IC CABLE



LINIAL IC CABLE (アナログインターコネクトケーブル)

同軸構造	
中心導体 (ホット)	シルバーコーティング 長結晶タイプ銅線
絶縁体	FEP (フッ素樹脂化合物)
外周導体 (コールド・グラウンド)	シルバーコーティング長結晶タイプ銅編線
アウタージャケット	PVC 樹脂 (UL-PVC)
アウターブレイド	ポリエステル樹脂 (ブラック)

標準価格

1.0m	¥165,000 / ペア (税別)
1.5m	¥180,000 / ペア (税別)
2.0m	¥195,000 / ペア (税別)
3.0m	¥225,000 / ペア (税別)
6.0m	¥315,000 / ペア (税別)

SR IC CABLE (アナログインターコネクトケーブル)

同軸構造	
中心導体 (ホット)	長結晶タイプ銅線
絶縁体	PE (ポリエチレン樹脂)
外周導体 (コールド・グラウンド)	長結晶タイプ銅線
アウタージャケット	PVC 樹脂
アウターブレイド	ポリエステル樹脂 (グレー)

標準価格

1.0m	¥48,000 / ペア (税別)
1.5m	¥54,000 / ペア (税別)
2.0m	¥60,000 / ペア (税別)
3.0m	¥72,000 / ペア (税別)
6.0m	¥108,000 / ペア (税別)