

# Details & Price



"The best phono cable  
for the optical cartridges"

## PH-001 Phono cable

光カートリッジの能力を最大限発揮させるために

開発されたフォノケーブル



### 信号線と電源供給ラインに同一素材を使用

MM/MCカートリッジの場合ケーブルのコールド側はグランドとして使用しているだけですが、光カートリッジの場合このコールド側を使用してカートリッジに電源供給を行っているためコールド側の取り扱いは非常に重要です。PH-001ではカートリッジへの電源供給ラインとなるコールド側に信号線と同一の素材を使用し完全に信号ラインと同様に扱うことでカートリッジへの電源供給をより安定させております。

### 完全なシールド機構

光カートリッジは受光素子のインピーダンスが比較的高い為MM/MCカートリッジ用のノンシールドタイプのフォノケーブルを使用すると外來ノイズを拾ってしまう場合がございます。しかしこのPH-001は銀メッキ銅線の網組シールドで完全にシールドされているため外來ノイズは遮断されノイズレスなサウンドをお楽しみ頂けます。

### 純銅削りだしRCA端子

通常加工の容易性からRCA端子の素材には真鍮等の素材が使用されることが多いですが、PH-001ではRCA端子に純銅から削り出した端子を使用することで音の情報量、開放感があるサウンドを実現しました。  
(純銅削り出し→金メッキ)

### ケーブル素材には銀メッキ銅線を使用

PH-001のケーブル素材には $\phi 0.26\text{mm}/37\text{本}$ の銀メッキ銅線を使用しており導体断面積は $1.964\text{mm}^2$ と非常に大きくなっています。またシールドは網組シールド構造でシールド素材には銀メッキ銅線を使用しております。

#### PH-001 フォノケーブル

¥200,000 tax excluded

RCA端子

純銅削り出し端子（金メッキ）

RCA端子ボディ素材

アルミニウム

ケーブル外径

$\phi 15\text{mm}$

ケーブル材

銀メッキ銅線

構成

$\phi 0.26\text{mm}/37\text{本}$

導体断面積

$1.964\text{mm}^2$

絶縁体材料

FEP(フッ素樹脂)

シールド

網組シールド

シールド素材

銀メッキ銅線

長さ

1.2m

Din(ストレート) →RCA または Din (L型) →RCA または RCA→RCAを選択可能  
※MM/MCカートリッジ用フォノケーブルとしてもご使用頂けます