

2023年7月吉日

カスタマーの皆様

株式会社 光城精工

アースケーブル : Clone1Y6 / Clone2Y6 販売のご案内

謹啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社アースケーブル : Clone シリーズは、アースケーブルに使用される線材や使用部材のコンビネーションにより、アース環境を整え音質向上を図る製品です。

Clone シリーズにおいて両端端子 Y ラグ M4 タイプの「Clone1」および「Clone2」が既に販売されておりますが、市場要求にお応えすると共に、シリーズラインアップの拡充のため、Y ラグのサイズ違いとして「Clone1Y6」および「Clone2Y6」の販売を開始することになりましたのでご案内差し上げます。

下記に同製品の特長、仕様について記載いたしましたのでご査収ください。

今後とも KOJO TECHNOLOGY をよろしくお願い申し上げます。

謹白

— 記 —

<アースケーブル ^{クローン} Clone1Y6>

1. 製品名 : アースケーブル

型名	Type	価格 (税別)	JAN コード
Clone1Y6	Y 端子 M6 - Y 端子 M4	7,800 円	4573430051981

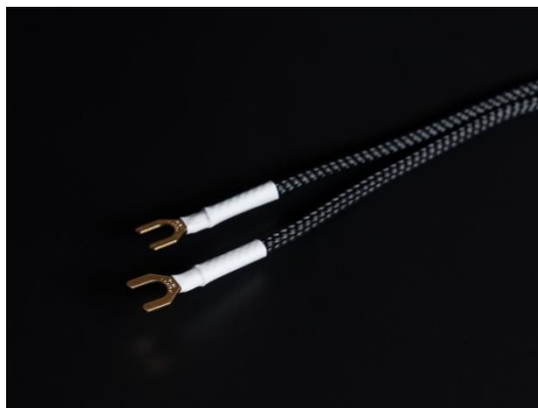
2. 発売日 : 2023年7月18日 (火)

3. 予約開始日 : 2023年7月7日 (金)

※期日以前のご予約は承れませんのでご注意ください。

4. 特長

PC・Triple C 導体を採用した高品質オーディオ専用アースケーブルです。



ケーブルの製造手法として新たに編み出された連続鍛造伸延技術により、結晶を長手方向に連続化させることに成功。信号の伝送を妨げる結晶粒界を極力減らし、優れた導通性能を実現した新導体ケーブルです。

端末端子には音質向上ならびに酸化防止となる金メッキ製 Y 型端子を採用している他、専用圧着工具による急激な圧着加工効果で、端子部とケーブルを融着一体化させています。

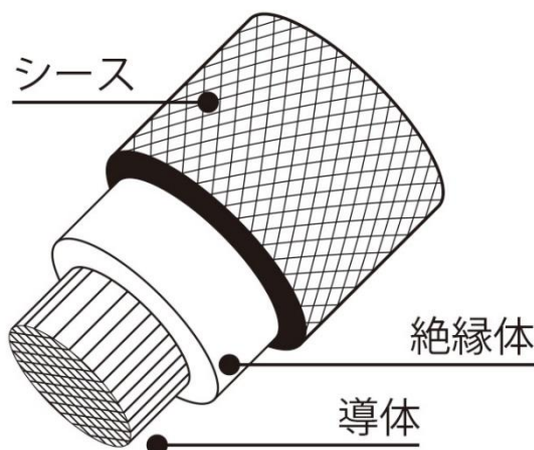
また、シースにはポリエチレンテレフタレート（UL/CSA 規格）素材からなる編組チューブを採用するなど、継続的な耐摩耗性も実現しています。

<PC-TripleC は FCM 株式会社および株式会社プロモーションワークスの登録商標です>

<PC-TripleC は特許第 5871985 の音響用導体です>

5. ケーブル構造図

右図参照。



6. 音質傾向

全体的にはほんのり明るく朗らかで見通しが良く、高域伸び、余韻が綺麗でバランスに優れています。

7. 主な仕様

内部導体：PC-Triple C

導体断面積：2sq (0.26mm×37 本)

絶縁体：ポリエチレン

絶縁体+導体外径：φ3

シース：編組チューブ（黒：ポリエチレンテレフタレート）UL/CSA 規格

シース外径：約φ5.5

長さ：1.2m

端子：Y 型 金メッキ (Ni+Au0.1~0.5μ) サイズ (M6 - M4)

<アースケーブル ^{クローン} Clone2Y6 >

1. 製品名：アースケーブル

型名	Type	価格 (税別)	JAN コード
Clone2Y6	Y 端子 M6 - Y 端子 M4	7,800 円	4573430051998

2. 発売日：2023年7月18日（火）

3. 予約開始日：2023年7月7日（金）

※期日以前のご予約は承れませんのでご注意ください。

4. 特長

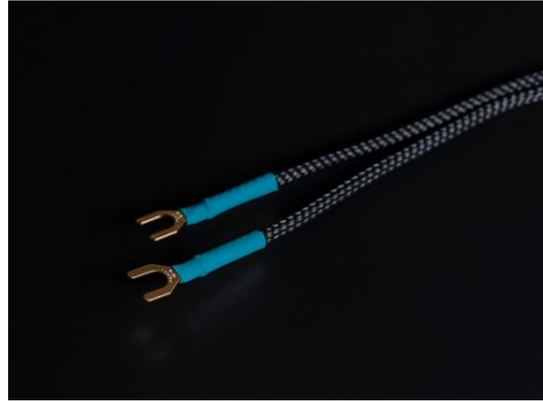
超高純度 6NCu（純度 99.9999%）を中心に革新線材の高機能純銅線 HiFC、高純度無酸素銅線 PCUHD、高純度無酸素銅 OFC の4種類の素材を独自構成でハイブリッド化した、新導体採用の高品質オーディオ専用アースケーブルです。

また、シースにはポリエチレンテレフタレート（UL/CSA 規格）素材からなる編組チューブを採用するなど、継続的な耐摩耗性も実現しています。

HiFC: 銅に極微量なチタンを添加することで、銅中の不純物をコントロールした高機能純銅線

PCUHD: 厳選した原材料の介在物や不純物の混入を管理して鑄造した高純度無酸素銅

端末端子には音質向上ならびに酸化防止となる金メッキ製 Y 型端子を採用している他、専用圧着工具による急激な圧着加工効果で、端子部とケーブルを融着一体化させています。

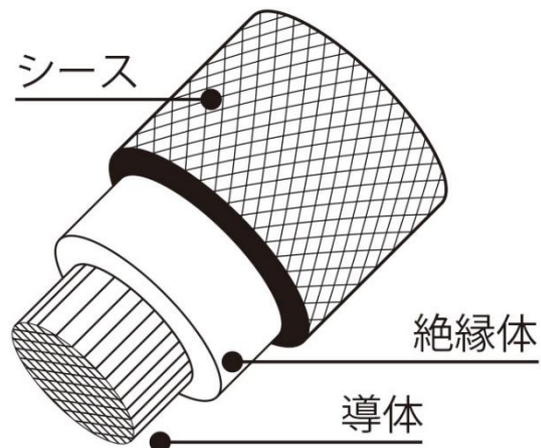


5. ケーブル構造図

右図参照

6. 音質傾向

高解像度に加え、前に前に出てくる様が見てとれ、奥行き感、立体感が増す他、中高域の艶、余韻に優れています。



7. 主な仕様

内部導体：6NCu+HiFC+

PCUHD+OFC（4種ハイブリッド）導体断面積：2sq

絶縁体：ポリ塩化ビニル（PVC）

絶縁体+導体外径：φ3

シース：編組チューブ（黒：ポリエチレンテレフタレート）UL/CSA 規格

シース外径：約φ5

長さ：1.2m

端子：Y型 金メッキ（Ni+Au0.1~0.5μ）サイズ（M6 - M4）

以上