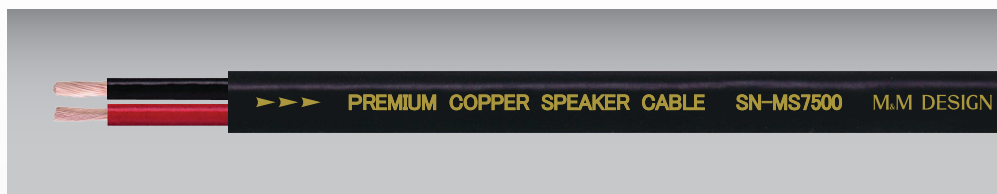


ケーブルはオーディオ機器の中で一番シンプルな構造だが群を抜いて長く使う機器です。
シンプルだからこそ「音が良くなる」理論が必要、それがノウハウです。

SpeakerCable

レジェンド、第二章はじまる。

SN-MS7500 4月発売



希望小売価格

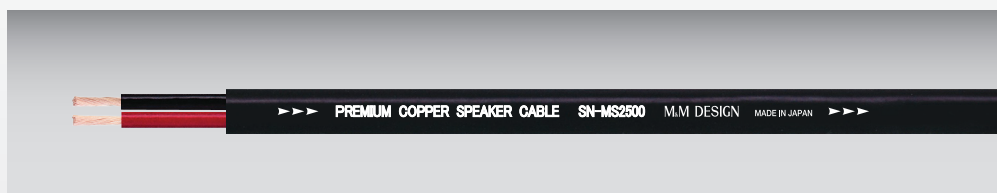
■ 1巻/36m 6,000円/m (税込6,300円)

更に進化、スピーカーケーブルの新基準。

高S/N、高解像度、広帯域、また倍音スペクトラムを忠実に表現できるケーブルを目指し開発しました。

今までの悩みが何だったかと考えられるほどすべての問題点が解決、低域から高域までスムーズにつながり、本来スピーカーが持っているポテンシャルを100%発揮、音の立ち上がり、ハイスピード&ハイレスポンス、パワフルかつ繊細、ナチュラルな直接音と澄み切った間接音などオーディオケーブルに求められるすべてを兼ね備えたスピーカーケーブルです。

SN-MS2500 4月発売



希望小売価格

■ 1巻/50m 2,700円/m (税込2,835円)

プライスとクオリティの格差にまずは驚くでしょう。

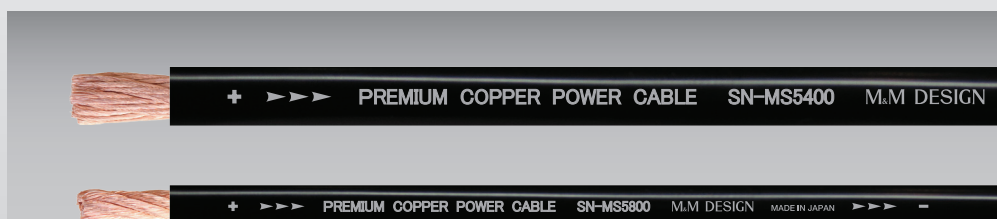
ユーザーからの熱いリクエストを受けついに完成。エントリーモデルでも決して妥協はしません。

導体、絶縁体、構造などサウンドクオリティに関係してくる部分には上位機種ノウハウを惜しげもなく投入。スピーカーケーブルは「信号経路の最終点」となりスピーカーを駆動させる重要なオーディオ機器である。オーディオ機器として認識する理由の一つは、他の機器と比較しても群を抜いて長い経路で使用する素材だからです。

PowerCable

音楽信号の源は電源です。

SN-MP5400 6月発売

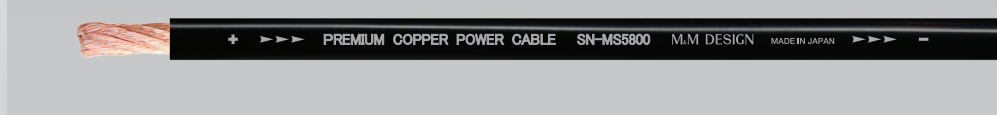


希望小売価格

■ 1巻/30m 10,000円/m (税込10,500円)

■ 6mパック 60,000円 (税込63,000円)

SN-MP5800 6月発売



希望小売価格

■ 1巻/30m 6,000円/m (税込6,300円)

■ 3mパック 18,000円 (税込18,900円)

越えられなかった壁を超えるために。

すべての音楽信号は電源から作り出されています。考えてみてください、電源が無ければ機器のパワーを入れることすらできず、もちろん音楽を再生することもできません。

すなわち、音楽信号の源は電源ということです。高純度導体を電源ケーブルに使用することによりクリーンな電気を機器に供給し、増幅エネルギーの品質向上に直接影響を与え、結果「高S/N、高解像度、広い帯域」の再生に貢献します。

SN-MS7500

外径寸法: 11.4mm(直径)
導体直径: 12AWG
導体: 高純度プレミアム無酸素銅
耐熱温度: 75℃

SN-MS2500

外径寸法: 8.0mm(直径)
導体直径: 14AWG
導体: 高純度プレミアム無酸素銅
耐熱温度: 75℃

SN-MP5400

外径寸法: 11.0mm(直径)
導体直径: 4AWG
導体: 高純度プレミアム無酸素銅
耐熱温度: 105℃

SN-MP5800

外径寸法: 7.6mm(直径)
導体直径: 8AWG
導体: 高純度プレミアム無酸素銅
耐熱温度: 105℃

■このカタログに掲載されております製品の写真と実際の色は、印刷の関係で異なる場合がありますのでお求めの際は販売店でお確かめください。
■このカタログに掲載されております製品は、改善の予告なしに、設計、外観、デザイン、価格等の変更を行う場合があります。

M&M DESIGN
MADE IN JAPAN

エム アンド エム デザイン
〒781-8132 高知県高知市一宮東町1-28-22
TEL 088-845-0700

<http://www.mandmdesign.net/>
E-mail : garage@shoei.gr.jp

このカタログの商品情報等の記載内容は2013年5月現在のものです。