

Proxima 【SP-5000】

¥45,150/mペア +
端末加工費 ¥16,800 (各税込み)

本品は弊社の最新電源ケーブルPW-7700のノウハウをフルに活かした超高音質スピーカーケーブルです。7N高純度線とシリコン綿絶縁層、更に高度な導電処理外装の特長は音が鮮やかながら不自然な強調感が一切無く、奥行きのある音を楽しめることです。

(内外シースは各々、最適な導電度に設定し更に分解能を高めています)

SPケーブル自体の音癖を感じないばかりか、「(それまで使っていた)パワーアンプがこんなに凄かったのか!」と驚嘆するほどの高いポテンシャルを秘めています。

また実用面で市販のバナナジャック、Yラグ等の端末金具、あるいは変換アダプターによる音質劣化を考慮し、基本的にはフォーミング加工済みの高純度銅丸棒端子のみで接続出来るよう工夫してあります。

既に高価な変換アダプター等をお持ちの場合でも一度はダイレクト接続の音と比べてみて下さい!

(フォーミング端子のままバナナアダプターに締め付けて構いません。バナナが変形し緩くなったら爪で少し拡げてやればOKです。Yラグの代わりにバナナ加工端子を10mmほど拡げてフックとして使うことも可能です。柔らかい線ですので自由な加工が可能です。但し、怪我のないよう充分お気付け下さい)

本ケーブルは方向性があります。必ずSP-5000ラベルの方向マーク(左がアンプ側)に注意して接続して下さい。(逆接続ですと弊社の意図した音にはなりません)

本品はお客様の希望に合わせた長さのものを作製いたします。(50cm以上、10cm単位)
また、他の端子を付けることも可能ですのでご相談下さい。

〔仕様〕

◎導線	7N銅撚り線 シリコン含浸綿被覆
◎導線抵抗値	約34mΩ/m (往復)
◎内シース	100%綿網組 (導電処理品)
◎外シース	綿麻混紡網組 (導電処理品)
◎重量	約45g/m
◎標準端末仕上げ	6N銅丸棒 (1.6φ単線) バナナ (4φ)、あるいはYラグ互換 フォーミング端子

p r t d . 2 0 1 1 / 8

Proxima 【SP-5000取扱い説明書】

本品は弊社の最新電源ケーブルPW-7700のノウハウをフルに活かした超高音質スピーカーケーブルです。7N高純度線とシリコーン綿絶縁層、更に高度な導電処理外装の特長は音が鮮やかながら不自然な強調感が一切無く、奥行きのある音を楽しめることです。

(内外シースは各々、最適な導電度に設定し更に分解能を高めています)

SPケーブル自体の音癖を感じないばかりか、「(それまで使っていた) パワーアンプがこんなに凄かったのか！」と驚嘆するほどの高いポテンシャルを秘めています。

また実用面で市販のバナナジャック、Yラグ等の端末金具、あるいは変換アダプターによる音質劣化を考慮し、基本的にはフォーミング加工済みの高純度銅丸棒端子のみで接続出来るよう工夫してあります。

既に高価な変換アダプター等をお持ちの場合でも一度はダイレクト接続の音と比べてみて下さい！バナナが緩めの場合は爪やマイナスドライバー等で少し拵げ指で締めながら差し込むと挿入が楽でしかもしっかりと接続できます。

(フォーミング端子のままバナナアダプターに締め付けて構いません。Yラグの代わりにバナナ加工端子を10mm近く拵げてフックとして使うことも可能です。柔らかい線ですので自由な加工が可能です。例えばバナナの根本で曲げるなどしても音質上は問題ありません。但し、怪我のないよう充分お気付け下さい)

本ケーブルは方向性があります。必ずSP-5000ラベルの方向マーク(左がアンプ側)に注意して接続して下さい。(逆接続ですと弊社の意図した音にはなりません)

なお、木綿等の天然繊維類は吸湿性があるため帯電しにくく、これが音の良さの要因のひとつになっていますが、本品では導電処理によりこの作用をさらに高めております。この処理は永続性がありますが、濡れ雑巾等での清掃は帯電防止効果が変わってしまう危険性がありますので絶対にお止めください。汚れが気になる時はブラシ等でホコリを落とす程度に抑えてください。(外装がさらに毛羽だっても全く悪影響はありません)

本品はお客様の希望に合わせた長さのものを作製いたします。(40cm以上、10cm単位)
また、ご指定の端子を付けることも可能ですのでご相談下さい。

〔仕様〕

◎導線	7 N銅撻り線 シリコーン含浸綿被覆
◎導線抵抗値	約34 mΩ/m (往復)
◎内シース	100%綿網組 (導電処理品、リード部も導電処理)
◎外シース	綿麻混紡網組 (導電処理品)
◎重量	約45 g/m
◎標準端末仕上げ	6 N銅丸棒 (1.5φ単線) バナナ (4φ)、あるいはYラグ互換 フォーミング端子

使用上、不明な点あるいは御意見がございましたら、下記メール等をご利用ください。

株式会社 日本オーディオ

〒111-0041 東京都台東区元浅草1-4-3 貝原ビル5F

TEL 03-6802-7215

FAX 03-6802-7278

E-mail: nipaudio@netlaputa.ne.jp

URL: <http://nipaudio.com/>

p r t d . 2 0 1 3 / 0 7