

Audio Speaker Cable MS205C

導体構造「銅+マグネシウム」のスピーカーケーブル

導体芯にマグネシウムワイヤを使用

制振効果が高い、純度99.95%のマグネシウムワイヤを導体の芯材として設置することで、導体部分に伝わる振動を直接吸収する事をコンセプトとしたケーブルです。マグネシウム断面積比率約15%で高い減衰効果が期待でき、導電性能とのバランスを考慮しています。

柔軟性に優れたケーブル構造

導体芯の純マグネシウムをφ0.3mmまで加工することで、「MS227C」に比べ柔軟性のあるケーブルとなっています。曲げにも強いいため、ホームオーディオ、ホームシアター、カーオーディオ等、高品質の音を求められる環境で幅広くご使用いただけます。

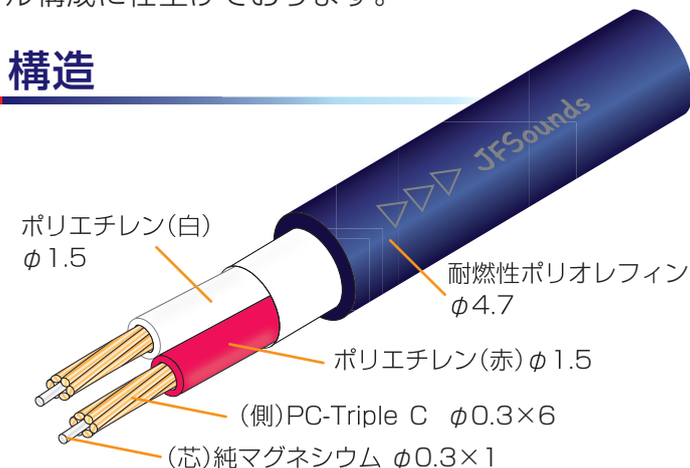
PC-Triple C導体のφ0.3mm×6本撚り構成を採用

「MS227C」の導体構造を引き継ぐことで、細い導体ながら、臨場感のある高音質を再現しています。また、ケーブルは外部ノイズに強いツイストペア構造となっています。

シースには「制振材入り耐燃性ポリオレフィン」を採用

芯材の「純マグネシウム」とシースの「制振材入り耐燃性ポリオレフィン」により、制振性を追求したケーブル構成に仕上げております。

構造



<PC-Triple Cは特許第5871985の製品です>

●本件に関するお問い合わせ先

ジャパンファインスチール株式会社 JFSounds担当 TEL:0836-39-5509 FAX:0836-83-0186 E-mail:jfsounds@jfps.co.jp

スペック

- 構造 : 導体2芯ツイストペア構造
- ケーブル外径 : φ4.7mm
- 導体 : PC-Triple C φ0.3mm×6本
- 中心核導体 : 純マグネシウム φ0.3mm×1本
- 導体断面積 : Cu 0.42sq、全体 0.49sq
- 導体抵抗 : 39.7Ω/km(参考値)
- 静電容量 : 52pF/m(参考値)
- 価格 : 1,350円/m(税別)
- URL : http://www.jfps.co.jp/product/sp_cable/
- facebook : <https://www.facebook.com/jfsounds/>

