

音楽再生のかくれた主役たち。 ハイフォニックから堂々登場!!

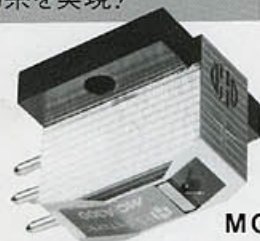
振動系の質量を減し、理想的なコンプライアンスに設定。
エネルギー豊かなサウンドを再生。

高出力型MCカートリッジ2機種新発売。

- コイル巻棒にスーパーマロイ材を、コイルにはLC-OFC線を使用。
- ニューデザイン構造で、他メーカーとのシステムアップが可能。
- 針圧1.7gで、高出力0.25mvが実現!

MC-A300

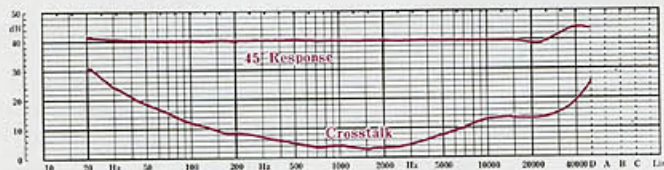
ベルミー合金ムク材採用
カンチレバー。
軽質量高剛性の
振動系を実現!



仕様
●発電方式/十字形磁性体採用MCカートリッジ(LC-OFC) ●振動系カンチレバー/特殊硬質ベルミー合金ムクカンチレバー ●磁気回路/クロズド・フラックスタイプ ●スタイラス 0.14×0.08角ブロックダイヤ:曲率半径0.27×1.2mil超精円 ●出力電圧 0.25mV (1kHz水平5cm/sec) ●クロストーク/35dB以上 (1kHz) ●電気インピーダンス/10Ω (純抵抗性) ●適正負荷抵抗/100Ω以上 (トランス:10-40Ω) ●針圧/1.7g±0.2g ●再生周波数範囲/10-50,000Hz ●動コンプライアンス/8×10⁻⁶cm/dyne ●垂直トラッキング角/20°±2° ●自重/7.5g ●針交換価格¥21,000

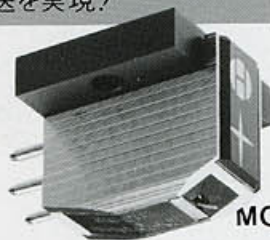
¥29,800

MC-A300 Frequency Response



MC-D900

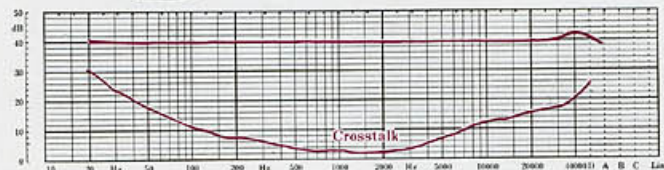
天然ダイヤモンドブロック
カンチレバー。
解像度の高いハイスピード
伝送を実現!



仕様
●発電方式/十字形磁性体採用MCカートリッジ(LC-OFC) ●振動系カンチレバー/特殊天然ソリッドダイヤモンドカンチレバー ●磁気回路/クロズド・フラックスタイプ ●スタイラス/0.06角ブロックダイヤ:曲率半径0.1×1.2mil超精円 ●出力電圧/0.25mV (1kHz, 水平5cm/sec) ●クロストーク/37dB以上 (1kHz) ●電気インピーダンス/10Ω (純抵抗性) ●適正負荷抵抗/100Ω以上 (トランス:10-40Ω) ●針圧/1.7g±0.2g ●再生周波数範囲/10-80,000Hz ●動コンプライアンス/8×10⁻⁶cm/dyne ●垂直トラッキング角/20°±2° ●自重/7.6g ●針交換価格/¥69,500

¥98,000

MC-D900 Frequency Response



よりナチュラルに、より鮮やかに。

デジタルノイズキャンセル。

CD用ノイズフィルターHP-T3新発売

- 中高音域のざらついた音質、不明確な定位、パルスノイズによる音質劣化障害を解消。
- トランスコアは高透磁率、低歪率のハルスコア材を採用、伝送特性に優れたLC-OFC線を特殊巻法で処理。
- 二重のシールドで外部の磁気、電磁誘導による影響を遮断。
- 広帯域(周波数特性10-30,000Hz)。
- デジタルチューナーやビデオデッキの音声出力に接続も可能。

HP-T3



仕様
●形式/2CHステレオノイズフィルタートランス ●入力インピーダンス 600Ω:昇圧比1:2 ●出力インピーダンス 2,400Ω ●負荷抵抗 50kΩ ●周波数特性範囲/10-30,000Hz ●歪率 0.01%以下 ●寸法/93(W)×65(H)×118(D) ●重量/約1Kg

¥39,500

好評HP-S5に続くダークブラウン仕様。

ユニバーサルヘッドシェル。

高剛性の削り出し加工

HP-S5Bは、好評のHP-S5のダークブラウン仕様で、ハイフォニックカートリッジをはじめ、すべてのカートリッジに適合するユニバーサルヘッドシェルです。
HP-S5Bは、すべて削り出し加工によるアルミ合金製で、分割振動を理想的に抑え、充分な剛性を備えています。スライド構造採用と、カートリッジ取付ネジ孔を2箇所にかけているため、最適なオーバハンク調整が可能。他のメーカーのほとんどのカートリッジに対応できます。

HP-S5B

¥6,500



仕様
●本体自重/13g(リード線含) ●シェル材質/硬質アルミ合金 ●コネクター部/EIAJ規格4P黄銅製金メッキ仕上 ●リード線/無酸素銅線

株式会社 ハイフォニックミュージックアート
〒160東京都新宿区高田馬場1丁目31番8号
ダイコンプラザ824 ☎03(205)4127

八王子市大和田町5-1-81
株式会社 ムラウチ
☎(0425)42-62110