

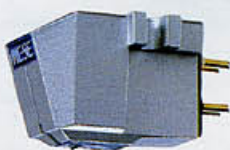
## MC型

ダイレクト・カップル技術のすべて、ラボラトリー・モデル  
**MC-L10 ¥60,000**  
Laboratory



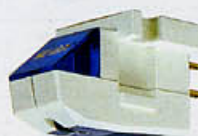
●ダイレクト・カップル技術の枠を全て素材を選びぬき、精度の極限を求めたラボラトリーMCカートリッジ。一品一品にハンドクラフトの味わいをこめて入念に作りこまれ、それそれが最高の状態に調整された高級機です。超LSIの製法を応用したマイクロ・コイルは、スタイル・チップからわずか1mmの距離でカランチレバーに固定。「振動・即・信号」の理想へ從来のダイレクト・カップル方式MC(当社)より一気に30%以上も近くして、しかも振動系の実効質量は逆に10%以上軽くなっています。サスペンションやコイルの固定法の一新とあいまって、広帯域に伝送損失を検証、また、高磁性材セーメンジュール・ヨークとサマリウム・コバルト・マグネットを組み合わせた強力磁気回路で変換性能も高め、ダイレクト思想を出力端子まで徹底させました。ピュアな音質と圧倒的な情報量が楽しめるレコードの世界。●構造=ダイレクト・カップル方式MC型 針型式=シバタMkIII針 出力=0.25mV (1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~50,000Hz 適正針圧=1.5±0.15g コイル・インピーダンス=30Ω 負荷抵抗=30Ω以上 自重=8.7g 針交換=販売店またはビクター・サービスにて交換(有料)。

振動・即信号の理想へ1mmに接近  
**MC-5E ¥28,000**



●針先からマイクロ・コイルまでの距離がわずか1.0mm、「振動・即・信号」の理想へと近づくとともに、価格もすこし身近になったダイレクト・カップル方式のMCカートリッジです。ペリリウム材のテーパード・カランチレバーやコイルの固定法の改良等で実効質量も低減。情報量ゆたかなダイレクト・カップル・サウンドを、さらに求めらかに広帯域化しています。徹底的な直結構造とローマス化と、そして磁気系のないコアレス・コイルと、ムービングコイル型のメリットをじゅうぶんに生かした純粹MC。新設計の高効率磁気回路によってボディも軽くなり、トーンアームへの対応性もいっそう広く、使いやすさを増しました。長いカランチレバーを伝わるあいだにどれほどの音楽情報を失なわれていたかを、あなたの耳でお確かめください。音楽の鮮度が違うダイレクト・カップル方式です。●構造=ダイレクト・カップル方式MC型 針型式=0.3×0.7ml 極内針 出力=0.2mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~40,000Hz 適正針圧=1.5±0.2g コイル・インピーダンス=30Ω(1kHz) 負荷抵抗=30Ω以上 自重=7.0g 針交換=販売店またはビクター・サービスにて交換(有料)。

ダイナミックな切れ味  
**MC-100E ¥13,500**



●4個の強力なサマリウム・コバルト・マグネットと、高透磁率セーメンジュール・ヨークを組み合せたダイレクト・フラックス方式磁気回路。まったくシンプルで理にかなったオリジナル構造が、MCの魅力をずっと身边に、ワイドに拡大しました。明るくダイナミックで、どこまでも透明に切れ込むビッグ・スケールの音。ハイクオリティなMCサウンドを気軽にお楽しみいただけます。そのうえ、MM型などと同様にクランプの抜きさしだけで簡単に針交換が可能です。消耗部はすべて外れ、着脱にともなって磁気回路の性能が変化する心配もまったくありません。●構造=ダイレクト・フラックス方式 MC型 針型式=ダイヤ・格内針 出力=0.3mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=20~50,000Hz 適正針圧=1.75±0.25g コイル・インピーダンス=20Ω 負荷抵抗=20Ω以上 自重=4.7g 交換針=DT-100E型(¥8,000)

高い立ちあがりと定位感、中高域のみごとな表現力  
**MC-1 ¥48,000**



●IC技術によるマイクロ・コイルをカランチレバーの先端近くに固定したダイレクト・カップル方式MCの原器。豊かな情報量がぎわだち、わけても本機は中高域の表現力に大きな特長をもっています。●構造=ダイレクト・カップル方式MC型 針型式=0.1mm角ダイヤ・シバタ針 出力=0.2mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~50,000Hz 適正針圧=1.5±0.15g 負荷抵抗=30Ω以上 自重=8.7g 針交換=販売店またはビクター・サービスにて交換(有料)。

3層マイクロ・コイルで高出力化を実現  
**MC-101E ¥48,000**



●マイクロコイルの多層化技術によって、振動質量を増すことなく1.3mVの高出力を実現。アンプのMM端子へダイレクトにつなげるMC型です。低歪率で情報量豊かな再生音がさらに磨かれて、ヘッドアンプ等の影響もなくなりました。●構造=ダイレクト・カップル方式MC型 針型式=0.1mm角ダイヤ・格内針 出力=1.3mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~40,000Hz 適正針圧=1.5±0.15g コイル・インピーダンス=30Ω(1kHz) 負荷抵抗=47~100kΩ 自重=8.7g 針交換=販売店またはビクター・サービスにて交換(有料)。

## MM型

高効率伝送のクリーン・サウンド  
**U-2E ¥17,000**



●徹底的な無共振化構造や3層ラミネート・コアのローリンピーダンス発電系などで伝送損失を大幅に低減。パワフルなクリーン・サウンドのシェル一体構造MM型です。同一のボディ仕様で振動系が異なっています。●構造=インテグレーテッドMM型 針型式=シバタ針(U-2型)/格内針(U-2E型) 出力=3.0mV(U-2型)/2.8mV(U-2E型) 周波数特性=10~50,000Hz(U-2型)/10~40,000Hz(U-2E型) 自重=17.5g 交換針=DT-U2型/DT-U2E型

部分共振を入念に排除した一体構造  
**U-1E ¥19,500**



●カートリッジとヘッドシェルを一体で成型したうえに、スタイル・ノブもボディにビスで固定するという入念な構造で部分共振の一掃をはかったインテグレーテッド・カートリッジです。力強く引締まつた低域と、カプリの少ないクリアな高域。iskeのよい音色が魅力です。●構造=インテグレーテッドMM型 針型式=0.1mm角ダイヤ・格内針 出力=3.0mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~40,000Hz 適正針圧=1.5±0.2g 負荷抵抗=47~100kΩ 自重=22.0g 交換針=DT-U1E型

迫力ゆたかなフレッシュ・サウンド  
**Z-1E ¥10,000**



●コンピューターによる理論解析とヒアリングの両面から仕上げられた高C/Pカートリッジです。テーパード・チタン・カランチレバーやラミネート・コアなどの厳選素材を投入。ジャズやロックなどにぴったりな、迫力にみちたみずみずしい音質です。●構造=MM型 針型式=ダイヤ・格内針 出力=4.0mV(1kHz, 5cm/sec.) 周波数特性=10~35,000Hz 適正針圧=1.5~2.0g 負荷抵抗=47~100kΩ 自重=5.5g(Z-1E型) 交換針=DT-Z1E型

## ●アクセサリー

無共振追求NRヘッドシェル  
**PH-8 ¥2,000**



●シェル本体とプラグ部を一体成型、オーバーハング調整が容易な目盛付き。一般的ユニバーサル・アームすべてに適合。人間工学にもとづいたゆびかけは、扱いやすくとくに背丈の低いカートリッジでも針先の見とおしがたいへんよくなっています。●自重=10.0g

ストレート・アーム専用ヘッドシェル  
**PH-10B ¥1,200**



●L-Dシリーズ・プレーヤー・システムなどのローマス・ストレート・アーム用に設計された交換式ヘッドシェルです。一体成型による軽量で強靭な無共振化構造。端子部には接触抵抗の少ない金メッキ端子を採用しています。●自重=3.5g

オーディオ・インシュレーター  
**HAI-2 ¥5,500(4個組)**



●ハイテンション型防振ゴムを用いたビクター独自の高性能インシュレーター。高さ調整も可能でハウリングや外部振動の高度な遮断能力と正確な水平精度を兼備。●耐荷重=1個あたり4kg

低容量シグナル・コード  
**LSC-2 ¥1,500**



●高域の伝送ロスが少ないのでプレーヤー用出力コード。一般的シグナル・コードに使用してもクリアな音質。金メッキ・ピンプラグ×2→先端バラ、アース・リード付き。●全長=1.5m