

圧倒的臨場感の再現!! レコード再生に新たな息吹を吹き込む



T-2000

MC昇圧トランス フォノバランス伝送対応 価格 ¥990,000(税別) ¥1,089,000(税込)

T-2000の為に「極薄スーパーマロイコア材」を開発。大型のコア形状と相まって、高い低域リニアリティと高効率昇圧(低損失)という優れた特性を達成し、細やかな空間表現を実現...



- 主な仕様
●適合カートリッジ出力インピーダンス:1.5~40Ω(最適値4Ω)
●負荷インピーダンス:47kΩ
●共振法(電圧利得):26dB
●周波数特性:10~100kHz(±2dB)
●最大外形寸法:214(W)×118(H)×265(D)mm
●重量:4.9kg×2台
●入力端子:RCA端子 XLR端子
●出力端子:XLR端子 NEUTRiK製金メッキ端子

カートリッジの実力を余すところなく引き出す音楽のための昇圧トランス



T-600

MC昇圧トランス フォノバランス伝送対応 価格 ¥150,000(税別) ¥165,000(税込)

ロングセラーモデル T-550 をベースにブラッシュアップ。バランス・アンバランス入出力共に対応。新たに採用された内部トランスは音質の向上だけでなく、漏洩磁束を排除するためのシールドケースを採用し、不要振動を抑えるために防振設計が施されています...

- 主な仕様
●適合カートリッジ出力インピーダンス:1.5~40Ω
●負荷インピーダンス:47kΩ
●共振法(電圧利得):26dB
●周波数特性:10~100kHz(±2dB)
●最大外形寸法:174(W)×93(H)×188(D)mm

レコードに刻まれた音楽の実感。アーティストの情念をも引き出す



T-550

MC昇圧トランス フォノバランス伝送対応 価格 ¥110,000(税別) ¥121,000(税込) 【在庫僅少】

T-1000で培ったトランス取付構造、磁束制御技術等を踏襲。新世代モデルと同じ30mm厚アルミラントパネルを採用。全帯域に渡る豊かな情報量と生命力のみならず、細やかな空間表現とより明確な音像定位を実現しました。



- 主な仕様
●適合カートリッジ出力インピーダンス:1.5~40Ω
●負荷インピーダンス:47kΩ
●共振法(電圧利得):26dB
●周波数特性:10~100kHz(±2dB)
●最大外形寸法:174(W)×92(H)×173(D)mm
●重量:2.1kg
●入力端子:金メッキ端子

MM/MC切替SWを搭載し飛躍的に音質向上をはかりました



T-320

MC昇圧トランス 価格 ¥72,000(税別) ¥79,200(税込)

上級機で培った数々の技術ノウハウを踏襲することにより音質に磨きをかけて飛躍的に音質向上を図りました。またMM/MC切替SWを搭載し利便性を高めました。



- 主な仕様
●適合カートリッジ出力インピーダンス:1.5~40Ω
●負荷インピーダンス:47kΩ
●共振法(電圧利得):26dB
●周波数特性:10~100kHz(±2dB)
●最大外形寸法:136(W)×92(H)×134(D)mm
●重量:1.3kg

CABLE, HEADSHELL & DEGAUSSER

極太(1.25Sq(mm<sup>2</sup>))PC・TripleC線材採用のバランス伝送型フォノケーブル

CC-1200D

フォノケーブル 価格 ¥55,000(税別) ¥60,500(税込)



CC-1200R

フォノケーブル 価格 ¥66,000(税別) ¥72,600(税込)



CC-1200DR

フォノケーブル 価格 ¥80,000(税別) ¥88,000(税込)



CC-1200RR

フォノケーブル 価格 ¥100,000(税別) ¥110,000(税込)



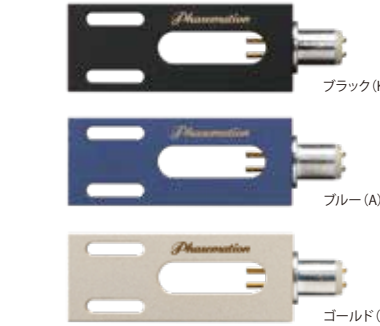
- PC TripleCの特徴である低歪率、高伝導率によって微弱なカートリッジからの信号を損なうことなくフォノアンプに伝送します。
●DIN connector, RCA Plug には高品質で定評のあるロジウムメッキタイプを使用しております。
●XLR connector にはノイトリック社製金メッキプラグを使用しております。

Table with 5 columns: 品名, 線材, SP DIN Connector, RCA Plug, XLR Connector. Rows include CC-1200D, CC-1200R, CC-1200DR, CC-1200RR.

ジュラルミン材削り出しの高剛性ヘッドシェル



アルミ削り出しのカラーアルマイトモデル



「帯磁退治」MC昇圧トランス、鉄芯入りMCカートリッジを蘇らせます



CS-1200

ヘッドシェル 価格 ¥70,000(税別) ¥77,000(税込)

- 主な仕様
●材質:ジュラルミン削出し(DLC処理)
●重量:13.7g(シェルリッド、指掛け、取り付けネジ(M2.6/10mm)×2、ナット×2込み)
●シェルリッド:PC TripleC製
●付属品:リードワイヤー4本、指掛け(真鍮製)、取り付けネジ各2本(M2.6/6mm, M2.6/10mm, M2.6/16mm)、取り付けナット各1個(アルミ材)、ワッシャー4枚、ネジ締め用六角レンチ1本

CS-900

ヘッドシェル 価格 ¥25,000(税別) ¥27,500(税込)

- 主な仕様
●材質:アルミ削出し(アルマイト処理)
●重量:13.3g(シェルリッド、指掛け、取り付けネジ(M2.6/10mm)×2、ナット×2込み)
●シェルリッド:PC TripleC製
●付属品:リードワイヤー4本、指掛け(真鍮製)、取り付けネジ各2本(M2.6/6mm, M2.6/10mm, M2.6/16mm)、取り付けナット各1個(アルミ材)、ワッシャー4枚、ネジ締め用六角レンチ1本

DG-100

デガウザー(消磁器) 価格 ¥39,000(税別) ¥42,900(税込)

- 主な仕様
●出力降圧周波数:440Hz±5%
●出力電圧:0.7Vrms以上
●出力波形:約20秒間の指数関数減衰波形
●出力インピーダンス:280Ω
●外形寸法:69(W)×29(H)×121(D)mm
●本体質量:172g
●出力端子:(RCA x2)金メッキ端子付
付属品:9V単3乾電池、クリップ付きプラグ

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取り扱い説明書をご覧ください。水、湿気、雨風、ほこり、油煙などの多い場所は、設置しないでください。火災・故障など事故の原因となります。
■製品の仕様、および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。
■補修用性能部品最低保有期間は製造打ち切りから8年です。

協同電子エンジニアリング株式会社 新羽事業所 フェーズメーション営業部 〒223-0058 神奈川県横浜港北区新吉田東8-40-17 TEL:045-710-0975 FAX:045-710-0976 mail:info@phasemation.jp URL: https://phasemation.jp

フェーズメーション

総合カタログ 2025 AUTUMN

Phasemation Made in Yokohama



当社の求める再生音は、音楽演奏のステージを再現する事にあります。それは、「ステージの広がり(楽器の位置、奥行き、高さ)」、そして「音の鮮度」に付いてであります。高度に進化した技術でも、この事なしに音楽再生はあり得ない。それを実現するのは、削り手の「マインド」による以外に有り得ないと信じています。我々は、これを標榜する真摯なオーディオファンと共に在りたいと常に願っています。

フェーズメーション創設者 鈴木信行 Phasemation

PHONO PICKUP CARTRIDGE

ダイヤモンドカンチレバーを採用した新たなフラッグシップモデル



PP-5000

MCカートリッジ 価格 ¥1,350,000(税別) ¥1,485,000(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.3mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:合金成ダイヤモンド(0.2mmφ)
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ステンレス材料出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:14.3g

圧倒的なまでの空間再現力とリファレンスモデルとしての実績



PP-2000

MCカートリッジ【在庫僅少】 価格 ¥550,000(税別) ¥605,000(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.3mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:ポロン無垢φ0.26
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:14.3g

PP-2000の血統を受け継いだ自信作



PP-500

MCカートリッジ 価格 ¥330,000(税別) ¥363,000(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.3mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:ポロン無垢φ0.26
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:11.3g

上位モデルのノウハウを投入した、ベーシックモデル



PP-300

MCカートリッジ【在庫僅少】 価格 ¥220,000(税別) ¥242,000(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.28mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:ポロン無垢φ0.26
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:11.1g

Phasemationのエッセンスが詰まった青い結晶



PP-200

MCカートリッジ 価格 ¥127,000(税別) ¥139,700(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.38mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:ポロン無垢φ0.26
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:14.7g

ステレオシステムでモノラルレコードの熱い真価を聴く



PP-Mono

MCモノラルカートリッジ 価格 ¥280,000(税別) ¥308,000(税込)

- 主な仕様
●インピーダンス:4Ω
●調正針径:1.7~2.0g
●出力電圧:0.38mV以上(1kHz50mm/s水平方向)
●コンプラインズ:8.0μm/mN(8.0×10^-6cm/dyne)
●再生周波数範囲:10Hz~30kHz
●チャンネルバランス:1dB以内(1kHz)
●温度変動範囲:20°C~26°C
●カンチレバー:ポロン無垢φ0.26
●スタイラスチップ:天然ダイヤモンド(ライコンタクト)曲率0.03×0.003mm
●マグネット:サマリウムコバルト
●磁気回路構成材料:パーマンジュール
●ベース材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●ボディ材質:ジュラルミン材削り出し(DLC処理)
●重量:14.7g

※DLC(Diamond Like Carbon)処理とは: DLC(ダイヤモンドライクカーボン)は、イオンを利用した気相合成法により形成されるダイヤモンドに類似した高硬度・電気絶縁性などを持つカーボン薄膜の総称です。
針交換について カートリッジの針交換は、現品をお預かりし、針アッセンブリー部分を交換します(カートリッジの本体はそのまま使用)。針交換の際は、カートリッジ現品をお持ちいただき、お買い上げの販売店にご相談ください。
針交換価格 P-1: ¥120,000(税別) ¥132,000(税込)、P-1G: ¥200,000(税別) ¥220,000(税込)、P-3: ¥85,000(税別) ¥93,500(税込)、P-3G: ¥100,000(税別) ¥110,000(税込)、PP-5000: ¥800,000(税別) ¥880,000(税込)、PP-2000: ¥330,000(税別) ¥363,000(税込)、PP-1000: ¥220,000(税別) ¥242,000(税込)、PP-500: ¥180,000(税別) ¥198,000(税込)、PP-300: ¥130,000(税別) ¥143,000(税込)、PP-200: ¥77,000(税別) ¥84,700(税込)、PP-Mono: ¥155,000(税別) ¥170,500(税込)

Technologies for Music Art

音楽の再現に不可欠な位相情報の正確な伝送を意図して命名されたフェーズメーションは、フェーズ(位相)とインフォメーション(情報)からの造語です。

