

株式会社オーディオテクニカ
〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1

特約店

お問い合わせ先(電話受付/平日9:00~17:30)
製品の仕様・使いかたや修理・部品のご相談は、お買い上げのお店
または当社窓口およびホームページのサポートまでお願いします。

●お客様相談窓口(製品の仕様・使いかた) ☎ 0120-773-417
(携帯電話・PHSなどのご利用は) 03-6746-0211
FAX 042-739-9120
Eメール support@audio-technica.co.jp

●サービスセンター(修理・部品) ☎ 0120-887-416
(携帯電話・PHSなどのご利用は) 03-6746-0212
FAX 042-739-9120
Eメール servicecenter@audio-technica.co.jp

●ホームページ(サポート) www.audio-technica.co.jp/atj/support/

注意	ご使用の際は、取扱説明書の 注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
-----------	--

本カタログに記載されている社名及び商品名は、各社の商標、または登録商標
です。カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で異なる場合もありますの
でお求めの際は店頭でお確かめください。規格及び外観は改善のため予告な
く変更する事があります。

このカタログの掲載内容は2019年7月現在のものです。

アナログは不思議です。デジタルが追いつくとまた一歩、
いつまでもいつまでも先を行く不思議。

オーディオテクニカは、カートリッジメーカーとしてスタートしました。

AT-3やAT-35X、AT-VM3など、かつての名作、ベストセラーをご記憶の方もきっと少なくないことでしょう。

超精密なそのアナログ技術は半世紀以上経た今も生きて、というより、進歩しつづけています。

アナログでしか味わえない音がある。それを知ると、アナログを忘れてしまうことはできません。

アナログレコードの音溝に刻み込まれた無限ともいえる魅力を、もういちど探り出してみませんか。

アナログ技術はいつも、1か0かで割り切るこのできない不思議な深さを秘めているのです。

カートリッジ ナビ

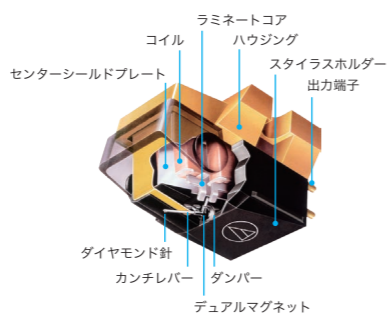
Audio-Technica Cartridge Navigation

極めればアナログ、かぎりなく深い音世界。
アナログレコードの音溝に刻み込まれた無
限ともいえる魅力を、もういちど探り出して
みませんか。



レコード針について

レコード針は音溝から音を拾う針先(スタイラスチップ)とその振動を伝えるカンチレバー(+ダンパー)で構成されています。現在流通しているレコード針先の多くはダイヤモンドチップでできています。



針先(スタイラスチップ)形状 レコード針の先端部分は丸形状や楕円形状に加工されています。この形状の違いによって音質が変化します。

Conical Styli

丸針



ボールペンの様に針先が丸型の針で、汎用モデルに多く採用されています。低音が力強く安定した再生ができます。たとえカートリッジが傾いてセッティングされていても、針先がボール形状であるためレコード盤の溝に正しく接触します。この安定性ゆえに、以前はラジオの放送局でも好まれて使用されていました。

Elliptical Styli

楕円針



丸針の先端を楕円上にした針先で、音溝に深く入ってトレースするため、高域特性が良くなります。針の前後が薄くなっているため針先への負担が大きく針寿命が短くなります。また、丸針におけるトレーシング歪みやピンチ効果を低減するために針先の実効半径が小さくなっています。これにより、レコードの音溝からより多くの情報をピックアップすることができます。

Line Contact Styli

ラインコンタクト針
(Special Line Contact, Shibata, MicroLine®)



楕円針を更に細く加工し、音溝への追従性を更に高くした形状で、低音から高音まで幅広い再現が可能なモデルです。線接触(ラインコンタクト)となるため摩擦係数が低く長寿命化を実現しています。楕円針の優れたトラッキング性能を持ちながら、レコード盤の溝への接触面積が大きくなっています。これにより、針先が磨耗しにくく、レコード盤にあたえるダメージも小さくなります。マイクロリア針やシバタ針といったバリエーションがあります。

Contents

VMカートリッジ	3	MCカートリッジ	9
ターンテーブル	14	フォノイコライザー	19
ヘッドシェル	20	クリーナー	22

※各製品ページ巻末の数字表記について

例(11ページ): AT-ART9

AT-ART9 4961310122713 10PCS H48xW105xD105mm

製品型番 製品Janコード パッケージの寸法

お取引先様用ケース入数

VM Cartridges History

半世紀以上にわたる追求の原点。VM カートリッジは、新たな音の世界へ。

1962



AT-1, AT-3

オーディオテクニカの最初の製品 MM型
ステレオカートリッジAT-1・AT-3発売
私たちのカートリッジづくりは、ここからスタートしました

1967



AT-35X

VMカートリッジの初号機
世界各国で特許を取得したVM型カートリッジの原点です

1978



AT25

ヘッドハウジング一体設計のAT25発売
トロイダル発電系を開発

1979



AT120E/G

AT100シリーズ発売
AT25の開発技術を活かした低損失パラトロイダル発電系を開発

2011

AT150ANV

当社初となるサファイアパイプカンチレバーを採用
創立50周年記念モデル

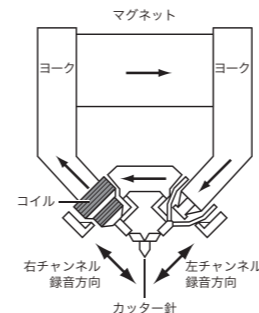
Features & Mechanism

理想の追求から生まれた世界のオリジナル。

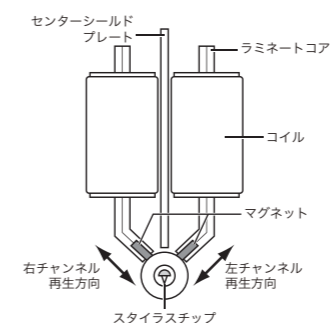
カッターヘッドと相似形

レコードの音溝は、カッターヘッドが刻みます。音溝の波形を忠実に電気信号に変換するために、私たちはカートリッジの振動系の構造自体をできるだけカッターヘッドと相似にしようと考えました。こうして誕生したのが、オーディオテクニカが世界中で特許を取得したVM型です。1つの大きなマグネットを使う代わりに、左右2chの音溝に対し、独立した2つのマグネットをV字に配置しました。この理想的な形状により、高セパレーション・広帯域再生・優れたトラッキングを可能としています。

カッターヘッドの基本構造図



VMシリーズの基本構造図



高性能パラトロイダル発電系

新しいVMカートリッジのラインナップでは各々の振動系の仕様は異なりますが、カートリッジボディにおける基本的な発電構造は同じです。継ぎ目がなく、一体化された磁気回路を持つパラトロイダル発電系では漏れ磁束が少ないため、優れたリアリティが得られます。またコア材をラミネート状にすることにより、コアの透磁率も最適化されています。

センターシールドプレート

パーマロイのシールドプレートで左右の発電系を完全にセパレートすることで、電気的なクロストークを40dB以下に抑えました。これは実際のレコードの溝が持つ左右間のクロストークよりも低い値となります。

6N-OFCコイル

OFCとは、Oxygen-free copper(無酸素銅)の略で、酸素の含有量が少ない音響用銅材のことで、中でも、純度が99.99997以上とされる6N-OFCを発電コイルに採用することで、レコード盤の情報を余すことなく引き出します。解像度が非常に高く、力強い音質を実現します。

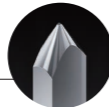
モノラル専用ボディ

モノラルレコードの再生時は、左右のチャンネルを接続させるのが理想的です。これにより、主に縦方向の振動に起因するレコードのノイズが低減されます。さらにステレオボディと比べて音像定位が明確になるなど、安定した中低域の再生音が得られます。

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM760SLC 希望小売価格 ¥80,000 (税抜)

無垢特殊ラインコンタクト針



精密に研磨された最軽量のスタイラスチップを採用し
広帯域再生・低歪率を実現。

- レコード盤の溝から余さず情報を引き出す無垢特殊ラインコンタクト針を採用。
- 軽量化を図るアルミニウムテーパーパイプカンチレバー。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 堅牢なダイキャストアルミニウム合金ハウジング。



オーディオ銘器賞2017
アナログ関連部門
銅賞 BRONZE PRIZE



金賞



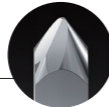
金賞

カートリッジ

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM750SH 希望小売価格 ¥50,000 (税抜)

無垢シバタ針



豊かな中低域再生を実現する
無垢シバタ針を採用した上位モデル。

- 高音域の再生能力を要求される4chレコード再生用として開発されたシバタ針を搭載。
- 軽量化を図るアルミニウムテーパーパイプカンチレバー。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 堅牢なダイキャストアルミニウム合金ハウジング。



オーディオ銘器賞2017
アナログ関連部門
銅賞 BRONZE PRIZE

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM740ML 希望小売価格 ¥42,000 (税抜)

無垢マイクロニア針



優れた高域再生、明確な音像定位が得られる
無垢マイクロニア針を採用した上位モデル。

- 無垢マイクロニア針を搭載した上位モデル。
- 軽量化を図るアルミニウムテーパーパイプカンチレバー。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 堅牢なダイキャストアルミニウム合金ハウジング。



オーディオ銘器賞2017
アナログ関連部門
銅賞 BRONZE PRIZE

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 30,000Hz
出力電圧	4.0mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢特殊ラインコンタクト針(1.5×0.28mil)
カンチレバー	アルミニウムテーパーパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	8.0g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)、ワッシャー×2
六角ナット×2、非磁性ドライバー×1、ブラシ×1、リード線セット×1
- 別売
交換針：VMN60SLC(税抜 ¥65,000.)
(ノブカラー：ブラック)



VM760SLC	4961310137595	10PCS	H104×W104×D48mm
VMN60SLC	4961310137700	50PCS	H104×W72×D30mm

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 27,000Hz
出力電圧	4.0mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢シバタ針(2.7×0.26mil)
カンチレバー	アルミニウムテーパーパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	8.0g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)、ワッシャー×2
六角ナット×2、非磁性ドライバー×1、ブラシ×1、リード線セット×1
- 別売
交換針：VMN50SH(税抜 ¥35,000.)
(ノブカラー：ブラウン)



VM750SH	4961310137588	10PCS	H104×W104×D48mm
VMN50SH	4961310137694	50PCS	H104×W72×D30mm

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 27,000Hz
出力電圧	4.0mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	28dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢マイクロニア針(2.2×0.12mil)
カンチレバー	アルミニウムテーパーパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	8.0g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)、ワッシャー×2
六角ナット×2、非磁性ドライバー×1、ブラシ×1、リード線セット×1
- 別売
交換針：VMN40ML(税抜 ¥26,500.)
(ノブカラー：レッド)



VM740ML	4961310137571	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN40ML	4961310137687	50PCS	H104×W72×D30mm

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM540ML 希望小売価格 ¥32,000 (税抜)

VM540ML/H 希望小売価格 ¥36,000 (税抜) ヘッドシェル付き

無垢マイクロニア針



針先の曲率半径が不変の無垢マイクロニア針を採用し、
低歪みを実現。

- 無垢マイクロニア針を搭載したスタンダードモデル。
- 軽量化を図るアルミニウムテーパーパイプカンチレバー。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 高剛性樹脂ハウジング。
- ユニバーサルアームへの取り付けが便利なヘッドシェル付き。(VM540ML/H)



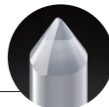
VM540ML/H

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM530EN 希望小売価格 ¥23,000 (税抜)

VM530EN/H 希望小売価格 ¥27,000 (税抜) ヘッドシェル付き

無垢楕円針



振動系の実効質量を軽減した無垢楕円針を採用し、
広帯域再生を実現。

- 軽量の無垢楕円針を搭載した楕円針の上位モデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 高剛性樹脂ハウジング。
- ユニバーサルアームへの取り付けが便利なヘッドシェル付き。(VM530EN/H)



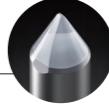
VM530EN/H

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM520EB 希望小売価格 ¥16,000 (税抜)

VM520EB/H 希望小売価格 ¥20,000 (税抜) ヘッドシェル付き

接合楕円針



トレーシング歪みを低減し正確な情報を引き出す
接合楕円針を採用。

- 接合楕円針を搭載した楕円針のスタンダードモデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 高剛性樹脂ハウジング。
- ユニバーサルアームへの取り付けが便利なヘッドシェル付き。(VM520EB/H)



VM520EB/H

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 27,000Hz
出力電圧	4.0mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	28dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢マイクロニア針(2.2×0.12mil)
カンチレバー	アルミニウムテーパーパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	VM540ML：H17.3×W17.0×D28.2mm VM540ML/H：H21.3×W21.0×D60.4mm
質量	VM540ML：6.4g VM540ML/H：16.8g

- 付属品(VM540ML)
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)、ワッシャー×2
六角ナット×2、非磁性ドライバー×1、ブラシ×1、リード線セット×1
- 別売
交換針 VMN40ML(税抜 ¥26,500.)
(ノブカラー：レッド)



VM540ML	4961310137564	25PCS	H104×W72×D48mm
VM540ML/H	4961310137649	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN40ML	4961310137687	50PCS	H104×W72×D30mm

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 25,000Hz
出力電圧	4.5mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	27dB(1kHz)
出力バランス	1.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	8×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢楕円針(0.3×0.7mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	VM530EN：H17.3×W17.0×D28.2mm VM530EN/H：H21.3×W21.0×D60.4mm
質量	VM530EN：6.4g VM530EN/H：16.8g

- 付属品(VM530EN)
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)、ワッシャー×2
六角ナット×2、非磁性ドライバー×1、ブラシ×1
- 別売
交換針 VMN30EN(税抜 ¥18,000.)
(ノブカラー：オレンジ)



VM530EN	4961310137557	25PCS	H104×W104×D48mm
VM530EN/H	4961310137632	25PCS	H104×W104×D48mm
VMN30EN	4961310137670	50PCS	H104×W72×D30mm

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 23,000Hz
出力電圧	4.5mV(1kHz、5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	27dB(1kHz)
出力バランス	1.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100 ~ 200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	8×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合楕円針(0.3×0.7mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	VM520EB：H17.3×W17.0×D28.2mm VM520EB/H：H21.3×W21.0×D60.4mm
質量	VM520EB：6.4g VM520EB/H：16.8g

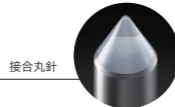
- 付属品(VM520EB)
カートリッジ取り付けビス(5mm×2、10mm×2)
ワッシャー×2、六角ナット×2
- 別売
交換針 VMN20EB(税抜 ¥11,000.)
(ノブカラー：ネイビーブルー)



VM520EB	4961310137540	25PCS	H104×W72×D48mm
VM520EB/H	4961310137625	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN20EB	4961310137663	50PCS	H104×W72×D30mm

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

VM510CB 希望小売価格 ¥14,500, (税抜)



接合丸針



セッティングに左右されにくく安定したトレーシング性能を持つ接合丸針を採用。

- 接合丸針を搭載したVMカートリッジのエントリーモデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- クロストークを改善するセンターシールドプレート。
- 高剛性樹脂ハウジング。

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	5.0mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	25dB(1kHz)
出力バランス	1.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	2.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	800Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	460mH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	8×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針(0.6mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	6.4g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2, 10mm×2)
ワッシャー×2, 六角ナット×2

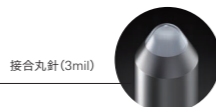
- 別売
交換針 VMN10CB(税抜¥9,500.)
(ノブカラー: ブルー)



VM510CB	4961310137533	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN10CB	4961310137656	50PCS	H104×W72×D30mm

VM型(デュアルムービングマグネット)モノラルカートリッジ

VM670SP 希望小売価格 ¥20,000, (税抜)



接合丸針(3mil)



幅広い年代のSPレコードに対応する曲率半径3milの接合丸針を採用した専用モデル。

- 先端曲率半径の大きい接合丸針を搭載したSPレコード専用モデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- モノラル専用ボディ。
- 高剛性樹脂ハウジング。

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	3.0mV(1kHz, 5cm/sec.)
針圧	4.5 ~ 5.5g(5.0g標準)
コイルインピーダンス	1.4kΩ(1kHz)
直流抵抗	400Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	230mH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	15×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	2.0×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針(3mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	6.4g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2, 10mm×2)
ワッシャー×2, 六角ナット×2

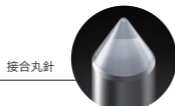
- 別売
交換針 VMN70SP(税抜¥12,000.)
(ノブカラー: ライトグレー)



VM670SP	4961310137618	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN70SP	4961310137717	50PCS	H104×W72×D30mm

VM型(デュアルムービングマグネット)モノラルカートリッジ

VM610MONO 希望小売価格 ¥17,000, (税抜)



接合丸針



レコードのサーフェスノイズを低減し安定した再生音が得られるモノラルLP専用モデル。

- モノラル専用ボディに接合丸針を搭載したモノラルLP専用モデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 発電効率を高めるパラトイダルコイル。
- モノラル専用ボディ。
- 高剛性樹脂ハウジング。

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	3.0mV(1kHz, 5cm/sec.)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	1.4kΩ(1kHz)
直流抵抗	400Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	230mH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	8×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針(0.6mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D28.2mm
質量	6.4g

- 付属品
カートリッジ取り付けビス(5mm×2, 10mm×2)
ワッシャー×2, 六角ナット×2

- 別売
交換針 VMN10CB(税抜¥9,500.)
(ノブカラー: ブルー)



VM610MONO	4961310137601	25PCS	H104×W72×D48mm
VMN10CB	4961310137656	50PCS	H104×W72×D30mm

Replacement & Upgrade Styli

交換針一覧

カートリッジは、再生を多く重ねると針先の磨耗により音質が劣化してしまふことがあります。そうした際にVMカートリッジなら針交換を行うことで、再び長くご愛用いただけます。生まれ変わったVMカートリッジでは7種類の針と3種類のボディをラインナップ。カートリッジ自体を買い替える必要がないだけでなく、グレードアップやお好みのコンビネーションのカスタマイズといった楽しみが新たに加わりました。

カートリッジボディ	購入されたカートリッジ	無垢特殊ラインコンタクト針 VMN60SLC	無垢シバタ針 VMN50SH	無垢マイクロニア針 VMN40ML	無垢楕円針 VMN30EN	接合楕円針 VMN20EB	接合丸針 VMN10CB	3mil 接合丸針 VMN70SP
VM700 Body	VM760SLC	標準交換針	VM750SH	VM740ML	互換性あり	互換性あり	互換性あり	*(1)
	VM750SH	VM760SLCへアップグレード	標準交換針	VM740ML	互換性あり	互換性あり	互換性あり	*(1)
	VM740ML	VM760SLCへアップグレード	VM750SHへアップグレード	標準交換針	互換性あり	互換性あり	互換性あり	*(1)
VM500 Body	VM540ML	互換性あり	互換性あり	標準交換針	VM530EN	VM520EB	VM510CB	*(1)
	VM530EN	互換性あり	互換性あり	VM540MLへアップグレード	標準交換針	VM520EB	VM510CB	*(1)
	VM520EB	互換性あり	互換性あり	VM540MLへアップグレード	VM530ENへアップグレード	標準交換針	VM510CB	*(1)
VM600 Body モノラル専用	VM670SP	*(2)	*(2)	*(2)	*(2)	*(2)	VM610MONO	標準交換針
	VM610MONO	*(2)	*(2)	*(2)	*(2)	*(2)	標準交換針	VM670SP

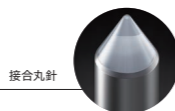
(1) SPレコードはモノラル変調のため、モノラルボディ (VM600シリーズ)と組み合わせられることを推奨します。
 (2) 初期のモノラルLPレコードを聞かれる場合は、針先がレコード溝の底に触れて、ノイズが発生する可能性があります。
 * 針交換時間の目安: 丸針 / 300 ~ 500時間、楕円針 / 300時間、マイクロニア針 / 1000時間、シバタ針・特殊ラインコンタクト針 / 800時間

VMカートリッジ

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

AT-VM95C 希望小売価格 ¥5,500. (税抜)

AT-VM95C/H 希望小売価格 ¥9,900. (税抜) ヘッドシェル付き



接合丸針



AT-VM95C/H

出力電圧やダイナミックレンジ、
周波数特性など改良を加えたVMカートリッジ入門機。

- 接合丸針を搭載したVMカートリッジのエントリーモデル。
- アルミニウムパイプカンチレバー採用。
- 4.0mVの高出力。
- 狙った位置に針を落としやすい、針先視認性の高いデザイン。
- ユニバーサルアームへの取り付けが便利な専用ヘッドシェル付き。(AT-VM95C/H)

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	4.0mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	18dB(1kHz)
出力バランス	2.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	3.3kΩ(1kHz)
直流抵抗	485Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	550mH(1kHz)
スタックコンプライアンス	17×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	6.5×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針
先端曲率半径	0.6mil
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	AT-VM95C: H17.2×W18.9×D28.3mm AT-VM95C/H: H21.2×W21.4×D62.4mm
質量	AT-VM95C: 6.1g AT-VM95C/H: 15.5g

○付属品(AT-VM95C)
カートリッジ取り付けマイナスビス(11mm×2, 8mm×2)、ワッシャー×2

○別売
交換針 AT-VMN95C(税抜 ¥2,600.)
(ノブカラー: ブルー)



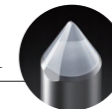
AT-VM95C	4961310146023	50PCS	H104×W72×D30mm
AT-VM95C/H	4961310146535	25PCS	H134×W72×D48mm
AT-VMN95C	4961310146085	50PCS	H104×W72×D30mm

DJカートリッジ

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

AT-XP7 オープン価格*

接合楕円針



カートリッジ

長年培ったHiFiカートリッジの技術をDJ向けに応用。

- 正確な情報を引き出す0.3×0.7mil接合楕円針を採用。
- DJ用に設計された骨太のアルミニウムテーパーパイプカンチレバー。
- パワフルなDJプレイを後押しする6.0mWの高出力。
- クリアで豊かな広帯域再生とDJ用としての耐久性も兼ねた新設計ステンレスサスペンションワイヤー。
- 共振を抑えて音質を向上する2層のダンパーで繊細な音まで表現。
- 狙った位置に針を落としやすい、針先視認性の高いデザイン。

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	6.0mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	22dB(1kHz)
出力バランス	2.0dB(1kHz)
針圧	2.0 ~ 4.0g(3.0g標準)
コイルインピーダンス	6.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	990Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	1.0H(1kHz)
スタックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	8.0×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合楕円針
先端曲率半径	0.3×0.7mil
カンチレバー	アルミニウムテーパーパイプ
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.2×W17.8×D28.3mm
質量	6.2g

○付属品
カートリッジ取り付けマイナスビス(8mm×2, 11mm×2)
ワッシャー×2, 丸ナット×2, 非磁性ドライバー×1

○別売
交換針ATN-XP7(オープン価格)
(ノブカラー: クリアグレー)



AT-XP7	4961310142537	25PCS	H104×W72×D48mm
ATN-XP7	4961310142544	50PCS	H104×W72×D30mm

その他VMカートリッジ交換針一覧

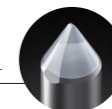
カートリッジ型番	交換針	希望小売価格 (税抜)	ノブカラー	JANコード
AT10d	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319
AT10G	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319
AT10G RD	ATN-10G RD	¥4,000.	レッド	4961310052058
AT100E(G)/(HSB)	VMN20EB	¥11,000.	ネイビーブルー	4961310137663
AT11d	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319
AT11G	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319
AT120Eb(HSB)	VMN30EN	¥18,000.	オレンジ	4961310137670
AT140E/G	VMN30EN	¥18,000.	オレンジ	4961310137670
AT140Ea/G	VMN30EN	¥18,000.	オレンジ	4961310137670
AT150E/G	VMN30EN	¥18,000.	オレンジ	4961310137670
AT150Ea/G	VMN30EN	¥18,000.	オレンジ	4961310137670
AT150MLX	VMN40ML	¥26,500.	レッド	4961310137687
AT150Sa	ATN150Sa	¥56,700.	ブラック	4961310134365
AT160ML(G)	VMN40ML	¥26,500.	レッド	4961310137687
AT440MLb	VMN40ML	¥26,500.	レッド	4961310137687
AT5V	ATN5V	¥7,200.	インディゴブルー	4961310120269
AT95E(HSB)	ATN95E	¥4,200.	グリーン	4961310062484
AT-DS3	ATN-DS3	¥4,000.	ブラック	4961310021047
AT-DS3/G YL	ATN-DS3	¥4,000.	ブラック	4961310021047
AT-DS5	ATN-DS5★	¥3,500.	ブラック	4961310007096
AT-G5	ATN-G5	¥2,500.	レッド	4961310008253
AT-VM3	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319
AT-VM3X	ATN-10G	¥4,000.	テンダーグリーン	4961310003319

★の製品は品切れの場合もあります。

VM型(デュアルムービングマグネット)ステレオカートリッジ

AT-XP5 オープン価格*

接合楕円針



音とグルーブを楽しむための高解像度カートリッジ。

- 正確な情報を引き出す0.3×0.7mil接合楕円針を採用。
- レスポンスを高めるカーボン入りABS樹脂材のカンチレバー。
- パワフルなDJプレイを後押しする5.5mWの高出力。
- グラスファイバー配合の高剛性ハウジング。
- 狙った位置に針を落としやすい、針先視認性の高いデザイン。

型式	VM型
再生周波数範囲	20 ~ 18,000Hz
出力電圧	5.5mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	20dB(1kHz)
出力バランス	2.0dB(1kHz)
針圧	2.0 ~ 4.0g(3.0g標準)
コイルインピーダンス	6.7kΩ(1kHz)
直流抵抗	990Ω
負荷抵抗	47kΩ
負荷容量	100~200pF
コイルインダクタンス	1.0H(1kHz)
スタックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	6.0×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合楕円針
先端曲率半径	0.3×0.7mil
カンチレバー	カーボン入りABS
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.2×W17.8×D28.3mm
質量	6.2g

○付属品
カートリッジ取り付けマイナスビス(8mm×2, 11mm×2)
ワッシャー×2, 丸ナット×2, 非磁性ドライバー×1

○別売
交換針ATN-XP5(オープン価格)
(ノブカラー: クリアレッド)



AT-XP5	4961310142551	50PCS	H104×W72×D30mm
ATN-XP5	4961310142568	50PCS	H104×W72×D30mm



*記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 ※オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

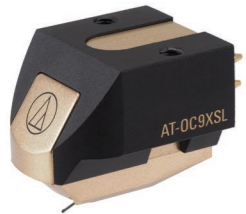
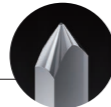
MCカートリッジ

デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

New

AT-OC9XSL ^{MC} 希望小売価格 ¥98,000 (税抜)

無垢特殊ラインコンタクト針



ボロンカンチレバーに無垢特殊ラインコンタクト針を搭載。音溝から忠実に情報を読み取る最上位モデル。

- 高セパレーション・ワイドレスポンスで明確な音像定位を実現。
- 逆V字型に配置されたコイルで歪みを最小限に抑制。
- カートリッジ本体のビス穴を設け、ヘッドシェルを2本のビスだけで取り付け可能。
- 音楽信号を忠実に読み取る無垢特殊ラインコンタクト針と応答特性に優れたボロンカンチレバー。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットと高い飽和磁束密度を持つパーメンジュールヨーク。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 - 50,000Hz
出力電圧	0.4mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	28dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.8 - 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
推奨負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	22×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	18×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢特殊ラインコンタクト針
先端曲率半径	1.5×0.28mil
カンチレバー	φ0.28mmソリッドボロン
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.3×W16.8×D25.7mm
カートリッジ取付ネジ径	M2.6×2
質量	7.6g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1、ブラシ×1
カートリッジ取り付けビス(M2.6) 12.0/10.0/8.0/5.0mm 各×2
- 別売
針交換(税抜 ¥68,600)

AT-OC9XSL 4961310151232 10PCS H104×W85×D47mm

デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

New

AT-OC9XSH ^{MC} 希望小売価格 ¥85,000 (税抜)

無垢シバタ針



ボロンカンチレバーにシバタ針を搭載。豊かな中低域を表現する上位モデル。

- 高セパレーション・ワイドレスポンスで明確な音像定位を実現。
- 逆V字型に配置されたコイルで歪みを最小限に抑制。
- カートリッジ本体のビス穴を設け、ヘッドシェルを2本のビスだけで取り付け可能。
- 豊かな中低域を表現する無垢シバタ針と応答特性に優れたボロンカンチレバー。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットと高い飽和磁束密度を持つパーメンジュールヨーク。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 - 47,000Hz
出力電圧	0.4mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	27dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 - 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
推奨負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	22×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	16×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢シバタ針
先端曲率半径	2.7×0.26mil
カンチレバー	φ0.28mmソリッドボロン
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.3×W16.8×D25.7mm
カートリッジ取付ネジ径	M2.6×2
質量	7.6g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1、ブラシ×1
カートリッジ取り付けビス(M2.6) 12.0/10.0/8.0/5.0mm 各×2
- 別売
針交換(税抜 ¥59,500)

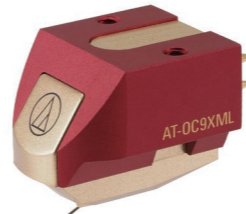
AT-OC9XSH 4961310151249 10PCS H104×W85×D47mm

デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

New

AT-OC9XML ^{MC} 希望小売価格 70,000 (税抜)

無垢マイクロニア針



ボロンカンチレバーにマイクロニア針を搭載。高品位な磁気回路を採用したミドルクラスモデル。

- 高セパレーション・ワイドレスポンスで明確な音像定位を実現。
- 逆V字型に配置されたコイルで歪みを最小限に抑制。
- カートリッジ本体のビス穴を設け、ヘッドシェルを2本のビスだけで取り付け可能。
- 低歪を実現する無垢マイクロニア針と応答特性に優れたボロンカンチレバー。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットと高い飽和磁束密度を持つパーメンジュールヨーク。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 - 47,000Hz
出力電圧	0.4mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	27dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	1.8 - 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
推奨負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	22×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	16×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢マイクロニア針
先端曲率半径	2.2×0.12mil
カンチレバー	φ0.28mmソリッドボロン
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.3×W16.8×D25.7mm
カートリッジ取付ネジ径	M2.6×2
質量	7.6g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1、ブラシ×1
カートリッジ取り付けビス(M2.6) 12.0/10.0/8.0/5.0mm 各×2
- 別売
針交換(税抜 ¥49,000)

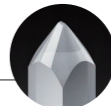
AT-OC9XML 4961310151256 10PCS H104×W85×D47mm

デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

New

AT-OC9XEN ^{MC} 希望小売価格 ¥45,000 (税抜)

無垢楕円針



軽量の無垢楕円針を搭載したMCカートリッジのステップアップモデル。

- 高セパレーション・ワイドレスポンスで明確な音像定位を実現。
- 逆V字型に配置されたコイルで歪みを最小限に抑制。
- カートリッジ本体のビス穴を設け、ヘッドシェルを2本のビスだけで取り付け可能。
- 軽量の無垢楕円針とアルミニウムパイプカンチレバー。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットと優れた磁性材料の純鉄ヨーク。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 - 30,000Hz
出力電圧	0.35mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	25dB(1kHz)
出力バランス	1.5dB(1kHz)
針圧	1.8 - 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
推奨負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	9×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢楕円針
先端曲率半径	0.3×0.7mil
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.1×W16.8×D25.7mm
カートリッジ取付ネジ径	M2.6×2
質量	7.6g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1、ブラシ×1
カートリッジ取り付けビス(M2.6) 12.0/10.0/8.0/5.0mm 各×2
- 別売
針交換(税抜 ¥31,500)

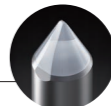
AT-OC9XEN 4961310151263 10PCS H104×W85×D47mm

デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

New

AT-OC9XEB ^{MC} 希望小売価格 ¥29,000 (税抜)

接合楕円針



アルミニウムカンチレバーに接合楕円針を搭載したMCカートリッジの入門モデル。

- 高セパレーション・ワイドレスポンスで明確な音像定位を実現。
- 逆V字型に配置されたコイルで歪みを最小限に抑制。
- カートリッジ本体のビス穴を設け、ヘッドシェルを2本のビスだけで取り付け可能。
- 正確な情報を引き出す接合楕円針とアルミニウムパイプカンチレバー。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットと優れた磁性材料の純鉄ヨーク。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 - 30,000Hz
出力電圧	0.32mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	25dB(1kHz)
出力バランス	1.5dB(1kHz)
針圧	1.8 - 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
推奨負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	9×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合楕円針
先端曲率半径	0.3×0.7mil
カンチレバー	アルミニウムパイプ
垂直トラッキング角	20°
外形寸法	H17.5×W16.8×D25.7mm
カートリッジ取付ネジ径	M2.6×2
質量	7.6g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1、ブラシ×1
カートリッジ取り付けビス(M2.6) 12.0/10.0/8.0/5.0mm 各×2
- 別売
針交換(税抜 ¥20,300)

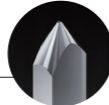
AT-OC9XEB 4961310151270 10PCS H104×W85×D47mm



デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

AT-ART9 ^{MC} 希望小売価格 ¥140,000.(税抜)

無垢特殊ラインコンタクト針



最上の磁気回路と振動系を搭載した
フラッグシップ鉄芯型カートリッジ。

- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットとパーメンジュールヨーク。
- AT-ART7を継承した不要な寄生共振を抑えるハイブリッドボディ。
- アルミニウム削り出しベースを採用。



型式	MC型
再生周波数範囲	15 ~ 50,000Hz
出力電圧	0.5mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.6 ~ 2.0g(1.8g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	25μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	18×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢特殊ラインコンタクト針
カンチレバー	φ0.26mmソリッドポロン
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D25.6mm
質量	8.5g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(12mm×2, 18mm×2)、ナット×2
ブラシ×1、PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥98,000.)

AT-ART9	4961310122713	10PCS	H48×W105×D105mm
---------	---------------	-------	-----------------



デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ(空芯型)

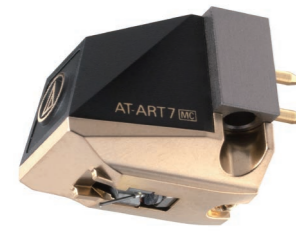
AT-ART7 ^{MC} 希望小売価格 ¥115,000.(税抜)

無垢特殊ラインコンタクト針



研ぎ澄ました技で、「空芯」の可能性を拓く。
ナチュラルで立体的な音場を表現。

- 音楽信号を高精度で読み取る特殊ラインコンタクト針とφ0.26mmリソッドポロンカンチレバー。
- 振動系の構成材として優れた特性を備えた液晶ポリマー製アーマチュア採用。



型式	空芯MC型
再生周波数範囲	15 ~ 50,000Hz
出力電圧	0.12mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.6 ~ 2.0g(1.8g標準)
コイルインピーダンス	12Ω(1kHz)
直流抵抗	12Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	8μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	35×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢特殊ラインコンタクト針
カンチレバー	φ0.26mmソリッドポロン
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H17.3×W17.0×D25.6mm
質量	8.5g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(12mm×2, 18mm×2)、ナット×2
ブラシ×1、PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥80,500.)

AT-ART7	4961310118488	10PCS	H48×W105×D105mm
---------	---------------	-------	-----------------



デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

AT33Sa ^{MC} 希望小売価格 112,500.(税抜)

無垢シバタ針



優れた高域表現と豊かで芯の強い中低域再生を実現。

- 当社MCカートリッジ初となるシバタ針を採用。
- 改良型ポロン無垢テーパークンチレバーと振動系の軽量化。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットとパーメンジュールヨーク。



型式	MC型
再生周波数範囲	15 ~ 50,000Hz
出力電圧	0.4mV(1kHz, 5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	10Ω(1kHz)
直流抵抗	10Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	22μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢シバタ針
カンチレバー	ポロン無垢テーパークンチレバー
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16×W16.6×D26.5mm
質量	6.9g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(13mm×2, 19mm×2)、ナット×2
ブラシ×1、PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥77,000.)

AT33Sa	4961310128968	10PCS	H48×W105×D105mm
--------	---------------	-------	-----------------



デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

AT33PTG/II ^{MC} 希望小売価格 ¥72,000.(税抜)

無垢マイクロリア針



美しい響きの中高域を誇るAT33PTGをベースに
軽量化と音質追求を図ったMC型。

- 改良型ポロンムクテーパークンチレバーと振動系の軽量化。
- 高性能で長寿命なマイクロリアスタイラス。
- 磁気エネルギーを飛躍的に高めたネオジウムマグネットとパーメンジュールヨーク。



型式	MC型
再生周波数範囲	15 ~ 50,000Hz
出力電圧	0.3mV(1kHz, 3.54cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	10Ω(1kHz)
直流抵抗	10Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	22μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢マイクロリア針
カンチレバー	ポロン無垢テーパークンチレバー
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16×W16.6×D26.5mm
質量	6.9g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(13mm×2, 19mm×2)、ナット×2
ブラシ×1、PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥50,400.)

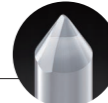
AT33PTG/II	4961310111182	10PCS	H48×W105×D105mm
------------	---------------	-------	-----------------



デュアルムービングコイル(MC)ステレオカートリッジ

AT33EV ^{MC} 希望小売価格 ¥68,000.(税抜)

無垢楕円針



AT33ANVの基本仕様を踏襲、
さらに磨きをかけるべく進化したモデル。

- 楕円スタイラスチップと高硬度ジュラルミンテーパークンチレバー。
- 10Ωミドルインピーダンス仕様。
- 高セパレーション、ワイドレスポンスのデュアルムービングコイル。



型式	MC型
再生周波数範囲	15 ~ 50,000Hz
出力電圧	0.3mV(1kHz, 3.54cm/sec.)
チャンネルセパレーション	30dB(1kHz)
出力バランス	0.5dB(1kHz)
針圧	1.8 ~ 2.2g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	10Ω(1kHz)
直流抵抗	10Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	22μH(1kHz)
スタックコンプライアンス	40×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢楕円針(0.3×0.7mm)
カンチレバー	ジュラルミンテーパークンチレバー
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16×W16.6×D26.5mm
質量	6.9g

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(13mm×2, 19mm×2)、ナット×2
ブラシ×1、PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥47,600.)

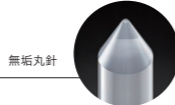
AT33EV	4961310103972	10PCS	H48×W98×D98mm
--------	---------------	-------	---------------



MCカートリッジ

ムービングコイル(MC)モノラルカートリッジ

AT33MONO^{MC} 希望小売価格 ¥48,000 (税抜)



無垢丸針



ステレオ再生システムに対応したモノラル専用カートリッジ。

- 無垢丸針スタイラスチップと高硬度ジュラルミンカンチレバー。
- 10Ωミドルインピーダンス仕様。

*SPレコードにはご使用になれません。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	0.35mV(1kHz、5cm/sec.、水平信号)
水平/垂直出力比	30dB(1kHz)
出力バランス	1.0dB(1kHz)
針圧	2.3 ~ 2.7g(2.5g標準)
コイルインピーダンス	10Ω(1kHz)
直流抵抗	10Ω
負荷抵抗	100Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	28μH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	6×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	無垢丸針(0.65mil)
カンチレバー	ジュラルミンパイプ
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16×W16.6×D26.5mm
質量	6.9g
別売	

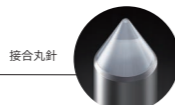
- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2、プロテクター×1
カートリッジ取り付けビス(13mm×2、19mm×2)、ナット×2
ブラシ×1PCOCCリード線セット×1

- 別売
針交換(税抜 ¥33,600)

AT33MONO 4961310098964 10PCS H48×W98×D98mm

ムービングコイル(MC)モノラルカートリッジ(LP用)

AT-MONO3/LP^{MC} 希望小売価格 ¥20,000 (税抜)



接合丸針



厳選された素材と最新のテクノロジーが生んだ高い解像力。

- アルミストレートパイプカンチレバーや針先の軽質量化によりトレース性能の正確さと安定度を高める。
- 最新技術でよみがえるモノLP。コイルにPCOCCを採用し高性能/高出力。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 ~ 20,000Hz
出力電圧	1.2mV(1kHz、5cm/sec.)
水平/垂直出力比	30dB以上
針圧	1.5 ~ 2.5g(2.0g標準)
コイルインピーダンス	40Ω(1kHz)
直流抵抗	40Ω
負荷抵抗	400Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	190μH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	20×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	7.0×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16.0×W16.6×D26.5mm
質量	6.8g
別売	

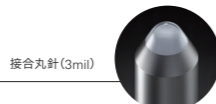
- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2
カートリッジ取り付けビス(13mm×2、20mm×2)
ナット×2、ブラシ×1、スパープレート×1

- 別売
針交換(税抜 ¥14,000)

AT-MONO3/LP 4961310008321 10PCS

ムービングコイル(MC)モノラルカートリッジ(SP用)

AT-MONO3/SP^{MC} 希望小売価格 ¥20,000 (税抜)



接合丸針(3mil)



針先だけでなく振動系全体をSPレコード専用で新設計。

- アルミストレートパイプカンチレバーや針先の軽質量化によりトレース性能の正確さと安定度を高める。
- 広セパレーション、ワイドレスポンスのデュアルムービングコイル。

PCOCC

型式	MC型
再生周波数範囲	20 ~ 15,000Hz
出力電圧	1.2mV(1kHz、5cm/sec.)
水平/垂直出力比	30dB以上
針圧	3.0 ~ 7.0g(5.0g標準)
コイルインピーダンス	40Ω(1kHz)
直流抵抗	40Ω
負荷抵抗	400Ω以上(ヘッドアンプ接続時)
コイルインダクタンス	190μH(1kHz)
スタチックコンプライアンス	10×10 ⁻⁶ cm/dyne
ダイナミックコンプライアンス	3.5×10 ⁻⁶ cm/dyne(100Hz)
スタイラス	接合丸針
垂直トラッキング角	23°
外形寸法	H16.0×W16.6×D26.5mm
質量	6.8g
別売	

- 付属品
非磁性体ドライバー×1、ワッシャー×2
カートリッジ取り付けビス(13mm×2、20mm×2)
ナット×2、ブラシ×1、スパープレート×1

- 別売
針交換(税抜 ¥14,000)

AT-MONO3/SP 4961310008338 10PCS

ターンテーブル

ベルトドライブターンテーブル

AT-LP7 オープン価格*

新たな音の世界を体験する、格別なHi-Fiリスニング。

- 接合精円針VMカートリッジVM520EB+アルミニウム製ヘッドシェルAT-HS10を搭載。
- 1960~70年代の設計を継承した当社独自のJ字型ユニバーサル式トーンアーム。
- 回転精度の高いベルトドライブ方式。
- 20mm厚の切削ポリオキシメチレン(POM)製ブラッター。
- 不要振動を抑制する40mm厚の高剛性MDFシャーシを採用。
- 高音質フォノアンプ内蔵。
- ACアダプター採用の外部電源方式によりノイズの少ない回路設計。
- 高さ調整機構を備えたインシュレーター。
- 着脱式のダストカバー付属。



ダストカバー装着



接合精円針で正確な情報を引き出す高性能VM型カートリッジを標準装備



20mm厚の切削POM製ブラッターが不要な反響を抑え高音質再生をサポート



回転ムラや振動を抑制し安定回転を実現するベルトドライブ方式



脚部 PHONO/LINE切替スイッチ 電源入力端子 グランド(アース)端子 MM(VM)/MC型カートリッジ切替スイッチ ステレオ出力端子



アナログレコードプレーヤー



セットアップ動画はこちら>>

ターンテーブル本体	
型式	ベルトドライブマニュアルターンテーブル
駆動モーター	直流モーター
駆動方式	ベルトドライブ方式
回転数	33-1/3または45回転/分
ターンテーブルブラッター	樹脂(POM)製
ワウフラッター	< 0.08% WRM(33回転時)
SN比	> 60dB
出力レベル	PHONO: 標準値4.5mV(1kHz、5cm/秒) LINE: 標準値280mV(1kHz、5cm/秒)
PHONOプリアンプゲイン(MM)	標準値36dB、イコライザー特性RIAA
PHONOプリアンプゲイン(MC)	標準値56dB、イコライザー特性RIAA
トーンアーム	
種別	スタティックバランス式J字型トーンアーム
有効長	247mm
オーバーハング	17mm
最大トラッキングエラー角	2.5°未満
針圧調整範囲	0 ~ 2.5g
使用可能なカートリッジ質量範囲	15 ~ 20g(ヘッドシェルを含む)
カートリッジとヘッドシェル	
カートリッジ型式	VM520EB
カートリッジ種別	VM型ステレオカートリッジ
推奨負荷インピーダンス	47kΩ
出力電圧	4.5mV(1kHz、5cm/秒)
スタイラス	0.3×0.7mil 接合精円針
カンチレバー	アルミニウムパイプ
針圧の範囲	1.8 ~ 2.2g(標準値2.0g)
カートリッジ質量	6.4g
ヘッドシェル型式	AT-HS10
ヘッドシェル質量	10g(リード線除く)
ヘッドシェルオーバーハング調整範囲	±5mm
一般仕様	
電源条件	100 ~ 240V、50/60Hz、0.6A Max.
消費電力	5.5W
ACアダプター	12V、2A
外形寸法	H157×W450×D352mm
質量	8.3kg(ダストカバー除く)

- 付属品
ダストカバー、ブラッター、ドライブベルト、カウンターウェイト
EPアダプター、ACアダプター(約1.3m)、オーディオケーブル(約1.4m)
VM型ステレオカートリッジ(VM520EB)付きヘッドシェル(AT-HS10)

- 別売
交換ベルト AT-LP7用ベルト
交換ヘッドシェル AT-HS10
交換針 VMN20EB



AT-LP7 4961310142469 1PCS H284×W548×D480mm
VMN20EB 4961310137663

ダイレクトドライブターンテーブル

AT-LP5 オープン価格*

ダイレクトドライブ方式で聴く、Hi-Fiサウンド。
安定した回転精度で高音質を実現するダイレクトドライブ方式。

- AT-LP5専用設計のVMカートリッジ+アルミニウム製ヘッドシェルを搭載。
- 当社独自デザインのJ字型トーンアーム。
- 制振設計を施した5mm厚ラバーマット。
- メンテナンス性や拡張性を考慮した着脱式RCAコネクタとアースコネクタ。
- 不要振動を抑制し、水平調整も可能な大型インシュレーター。
- レコード音源を簡単にパソコン録音できるUSB端子を装備。
- 録音時のオーディオ・データはWMA形式に対応。
- 33/45回転を切替可能。
- デジタルオーディオプレーヤーにデータを転送すれば、レコード音源を屋外でリスニング可能。
- アクティブスピーカーをつないでレコードが楽しめるフォノイコライザー (PHONO/LINE)内蔵。
- プラッターにアルミニウム合金ダイキャスト仕上げを採用し、クリアな音を再生。
- 録音したレコード音源を自動分割し、曲情報を自動認識するソフトウェア「MusiCut Plus*」のダウンロード版を提供。

*MusiCut Plusは、Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10 に対応しています。



セットアップ動画はこちら >>



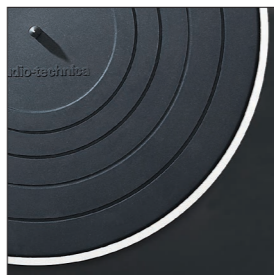
LP5専用チューニングを施したVM型カートリッジで高音質再生



優れたトレース能力を発揮するLP5に最適化されたJ字型アーム



デザインと操作感を両立したシンプルなコントロールノブ



安定した回転精度と不要振動を抑える重量感のあるプラッター



脚部
RCA出力端子 (ステレオ)
PHONO/LINE切替スイッチ
USB出力端子
ACインレット
電源スイッチ
グラウンド (アース) 端子

ターンテーブル本体	
型式	ダイレクトドライブマニュアルターンテーブル
駆動モーター	直流モーター
駆動方式	ダイレクトドライブ方式
回転数	33-1/3または45回転/分
ターンテーブルプラッター	アルミダイキャスト製
始動トルク	> 1.6kgf・cm
制動方式	電子制動
ワウフラッター	< 0.2% WRM (33回転時)
SN比	> 50dB
出力レベル	PHONO (プリアンプ接続時): 標準値 3.5mV (1kHz, 5cm/秒) LINE (プリアンプ使用時): 標準値 150mV (1kHz, 5cm/秒)
USB機能	A/D、D/A: USBで16ビット44.1kHz、USB 2.0に対応 コンピューターインターフェイス: Window Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10
トーンアーム	
オーバーハング	17mm
最大トラッキングエラー角	2.5°未満
針圧調整範囲	0 ~ 2.5g
使用可能なカートリッジ質量範囲	15 ~ 20g (ヘッドシェルを含む)
カートリッジとヘッドシェル	
カートリッジ型式	AT95EX
カートリッジ種別	VM型 (デュアルマグネット) ステレオカートリッジ
推奨負荷インピーダンス	47kΩ
出力電圧	3.5mV (1kHz、5cm/秒)
スタイラス	接合楯円針 (0.3×0.7mil)
針圧	1.5 ~ 2.5g (標準値 2.0g)
カートリッジ質量	5.7g
ヘッドシェル型式	AT-HS10
ヘッドシェル質量	10g
ヘッドシェルオーバーハング調整範囲	±5mm
一般仕様	
電源条件	AC 100V、50Hz/60Hz
消費電力	6W
外形寸法	H157×W450×D352mm
質量	8.5kg

- 付属品
ダストカバー、プラッター、カウンターウェイト、ラバーマット
EPアダプター、電源ケーブル、RCAオーディオケーブル、USBケーブル
VM型ステレオカートリッジ (AT95EX) 付きヘッドシェル (AT-HS10)

- 別売
交換ヘッドシェル AT-HS10
交換針 ATN95EX (税抜 ¥5,000。) (ノブカラー: ワインレッド)



AT-LP5	4961310138639	1PCS	H240 × W530 × D455mm
ATN95EX	4961310135171	50PCS	H20 × W43 × D41mm

フルオートターンテーブル

AT-LP3 オープン価格*

ユニバーサルタイプのトーンアームとヘッドシェルを付属した
ベルトドライブ方式のフルオート再生ターンテーブル。



アナログレコードプレーヤー



- 簡単操作で自動的にレコードの再生・停止を行なうフルオート式のターンテーブル。
- 33/45回転を切替可能。
- 油圧式アームリフター付きのストレート型トーンアーム。
- アクティブスピーカーをつないでレコードが楽しめるフォノイコライザー (PHONO/LINE)内蔵。
- MM (VM)/MC型カートリッジ切替スイッチ搭載。
- 当社製VMカートリッジAT91R+専用ヘッドシェルAT-HS3を搭載。
- 制振設計を施した4mm厚ラバーマットとアルミニウム合金ダイキャスト仕上げのプラッターを付属。
- 筐体内部に配置された金属プレートにより共振を抑制。



セットアップ動画はこちら >>



自動的にレコードの再生、停止を行なうフルオート式のターンテーブル



トラッキング能力を高めたストレート型トーンアーム



オーディオテクニカ製のVMカートリッジを標準搭載

ターンテーブル本体	
型式	ベルトドライブフルオートターンテーブル
駆動モーター	直流モーター
駆動方式	ベルトドライブ方式
回転数	33-1/3または45回転/分
ターンテーブルプラッター	アルミダイキャスト製
ワウフラッター	< 0.2% WRM (33回転時)
SN比	> 60dB
出力レベル	PHONO: 標準値 3.5mV (1kHz、5cm/秒) LINE: 標準値 220mV (1kHz、5cm/秒)
PHONOプリアンプゲイン (MM)	標準値 36dB、イコライザー特性 RIAA
PHONOプリアンプゲイン (MC)	標準値 56dB、イコライザー特性 RIAA
トーンアーム	
種別	スタティックバランス式ストレート型トーンアーム
有効長	221.5mm
オーバーハング	19mm
最大トラッキングエラー角	3°未満
針圧調整範囲	1~4g
使用可能なカートリッジ質量範囲	14.5~20g (ヘッドシェルを含む)
カートリッジとヘッドシェル	
カートリッジ型式	AT91R
カートリッジ種別	VM型 (デュアルマグネット) ステレオカートリッジ
推奨負荷インピーダンス	47kΩ
出力電圧	3.5mV (1kHz、5cm/秒)
スタイラス	接合丸針 (0.6mil)
カンチレバー	アルミニウムパイプ
針圧の範囲	1.5 ~ 2.5g (標準値 2.0g)
カートリッジ質量	5g
ヘッドシェル型式	AT-HS3
ヘッドシェル質量	11.1g
ヘッドシェルオーバーハング調整範囲	±8mm
一般仕様	
電源条件	AC100V、50Hz/60Hz
消費電力	2W
外形寸法	H128×W435×D353mm
質量	5.2kg

- 付属品
ダストカバー、プラッター (ドライブベルト付き)、カウンターウェイト
ラバーマット、EPアダプター、電源ケーブル
VM型ステレオカートリッジ (AT91R) 付きヘッドシェル (AT-HS3)

- 別売
交換ベルト AT-LP3用ベルト
交換ヘッドシェル AT-HS3
交換針 ATN91R (税抜 ¥3,500。) (ノブカラー: レッド)



AT-LP3	4961310138028	1PCS	H230 × W520 × D480mm
ATN91R	4961310138974	50PCS	H43 × W41 × D21mm

ワイヤレスターンテーブル

New **AT-LP60XBT** GBK オープン価格*

ワイヤレスで自由に聴けるレコードリスニング。



- Bluetooth対応のスピーカーやヘッドホンにレコードの音をワイヤレス伝送。
- 高音質・低遅延のaptXコーデックに対応。
- スタートボタンを押すだけでレコードの再生・停止を行う、33/45回転に対応可能なフルオート式のターンテーブル。
- プラッターにアルミニウム合金ダイキャストを採用し、クリアな音を再生。
- 専用のトーンアームベース/ヘッドシェルにより、トラッキング性能の向上と不要振動を抑制。
- 当社製VM型ステレオカートリッジを付属。
- フォノイコライザーを内蔵し、PHONO/LINE出力を選択可能。

※本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。



グロスブラック(GBK)

フルオートターンテーブル

New **AT-LP60X** DGM/RD オープン価格*

アナログ初心者でも使いやすい自動再生モデル。

- スタートボタンを押すだけでレコードの再生・停止を行う、33/45回転に対応可能なフルオート式のターンテーブル。
- プラッターにアルミニウム合金ダイキャストを採用し、クリアな音を再生。
- 専用のトーンアームベース/ヘッドシェルにより、トラッキング性能の向上と不要振動を抑制。
- 当社製VM型ステレオカートリッジを付属。
- フォノイコライザーを内蔵し、PHONO/LINE出力を選択可能。



ダークガンメタリック(DGM)



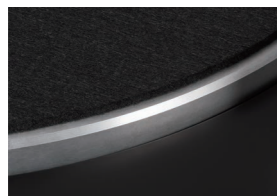
レッド(RD)



セットアップ動画はこちら >>



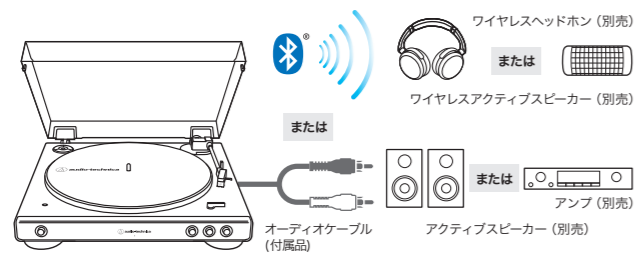
セットアップ動画はこちら >>



プラッターにアルミニウム合金ダイキャストを採用し、クリアな音を再生



オーディオテクニカ製のVM型カートリッジを標準搭載



Bluetooth

または

オーディオケーブル (付属品)

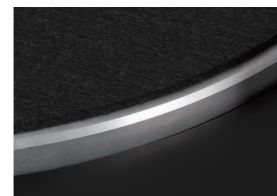
または

アクティブスピーカー (別売)

または

アンプ (別売)

ターンテーブル本体	
駆動方式	ベルトドライブ方式
駆動モーター	DCサーボモーター
回転数	33-1/3または45回転/分
ターンテーブルプラッター	アルミニウム製
ワウフラッター	< 0.25%(WTD)
S/N比	> 50dB
カートリッジ型式	VM型ステレオカートリッジ
出力レベル	PHONO: 標準値2.5mV(1kHz, 5cm/秒) LINE: 標準値150mV(1kHz, 5cm/秒)
PHONOプリアンプゲイン	標準値36dB、RIAA
通信仕様	
通信方式	Bluetooth標準規格Ver.5.0準拠
最大通信距離	見通しの良い状態で10m以内
対応Bluetoothプロファイル	A2DP
対応コーデック	Qualcomm® aptX™ audio、SBC
一般仕様	
電源条件	100-240V、50Hz/60Hz
消費電力	1.5W
外形寸法	H97.5×W359.5×D373.3mm
質量	2.6kg
○付属品	ダストカバー、プラッター、フェルトマット、EPアダプター、ACアダプター、オーディオケーブル
○別売	交換針 ATN3600L(税抜¥3,000) (ノブカラー: ホワイト) 交換ベルト
AT-LP60XBT GBK	4961310149673 1PCS H155 × W472 × D424mm
ATN3600L	4961310019778



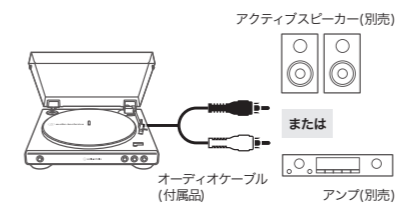
プラッターにアルミニウム合金ダイキャストを採用し、クリアな音を再生



オーディオテクニカ製のVM型カートリッジを標準搭載



フォノイコライザー機能内蔵



アクティブスピーカー(別売)

または

オーディオケーブル (付属品)

または

アンプ(別売)

ターンテーブル本体	
駆動方式	ベルトドライブ方式
駆動モーター	DCサーボモーター
回転数	33-1/3または45回転/分
ターンテーブルプラッター	アルミニウム製
ワウフラッター	< 0.25%(WTD)
S/N比	> 50dB
カートリッジ型式	VM型ステレオカートリッジ
出力レベル	PHONO: 標準値2.5mV(1kHz, 5cm/秒) LINE: 標準値150mV(1kHz, 5cm/秒)
PHONOプリアンプゲイン	標準値36dB、RIAA
一般仕様	
電源条件	100-240V、50Hz/60Hz
消費電力	1.0W
外形寸法	H97.5×W359.5×D373.3mm
質量	2.6kg
○付属品	ダストカバー、プラッター、フェルトマット、EPアダプター、ACアダプター、オーディオケーブル
○別売	交換針 ATN3600L(税抜¥3,000) (ノブカラー: ホワイト) 交換ベルト
AT-LP60X DGM	4961310149543 1PCS H155 × W472 × D424mm
AT-LP60X RD	4961310149536 1PCS H155 × W472 × D424mm
ATN3600L	4961310019778

*記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 ※オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

フォノイコライザー

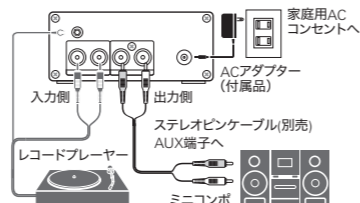
フォノイコライザー

AT-PEQ20 希望小売価格 ¥25,000.(税抜)

ミニコンポなどでレコードが楽しめる、
MM/MC型カートリッジ対応の高音質フォノイコライザー。

- 高音質FET入力によるRIAAイコライザー回路を採用。
- MCカートリッジに対応。
- 振動に強い高剛性アルミ合金ボディ。
- MM/MC切り換えスイッチ。

*VM(デュアル・マグネット)型、MM(ムービング・マグネット)型、MC(ムービング・コイル)型の
カートリッジが付いているレコードプレーヤーに対応しています。
*フォノイコライザー内蔵型のレコードプレーヤーにはご使用になれません。



入力インピーダンス	MM: 47kΩ MC: 100Ω
入力感度	MM: 4.5mV MC: 0.25mV
出力電圧	MM: 250mV MC: 250mV
利得	MM: 35dB MC: 60dB
SN比	MM: 100dB MC: 74dB
RIAA偏差 (20~20kHz)	MM: ±0.5dB MC: ±0.5dB
電源	DC12V 500mA JEITA (付属ACアダプター/AC100V専用)
消費電力	定格消費電力: 4.1W 最大消費電力: 4.2W
外形寸法 (突起部除く)	H44×W105×D135mm
質量	約460g

○付属品
ACアダプター

AT-PEQ20 4961310087586 10PCS H245×W180×D62mm

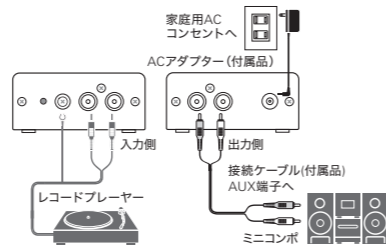
フォノイコライザー

AT-PEQ3 オープン価格*

レコードプレーヤーとミニコンポやラジカセのAUX入力端子間に接続、
VM型やMM型カートリッジ用ステレオイコライザーアンプ。

- 接触抵抗の少ない金メッキジャック。
- 堅牢なメタルボディの軽量コンパクトサイズ。
- 接続ケーブル付属。

*フォノイコライザー内蔵タイプやMC型のカートリッジを取り付けたレコードプレーヤーには使えません。



定格入力	2.5mV (1kHz)
定格出力	150mV (1kHz)
最大許容入力	60mV
イコライザ偏差	20~20kHz, ±0.5dB
SN比	80dB (JIS-A)
入力インピーダンス	47kΩ
電源	DC15V、300mA (ACアダプター)
消費電流	20mA
外形寸法 (突起部除く)	H30×W70×D92mm
質量 (本体のみ)	約160g

○付属品
1.0m 接続ケーブル (RCAピン⇄RCAピン)、ACアダプター

AT-PEQ3 4961310039028 10PCS H210×W85×D65mm

ヘッドシェル

ヘッドシェル

AT-LH18H 希望小売価格 ¥12,000.(税抜)
AT-LH15H 希望小売価格 ¥11,500.(税抜)
AT-LH13H 希望小売価格 ¥11,000.(税抜)

AT-OC9X/VM95シリーズなどに最適。

- 取り付け用の穴にねじ切りがあるカートリッジに最適。
- 不要な振動を低減する硬質アルマイト仕上げ。
- 調整可能なシリンドラーで傾きとオーバーハングを正確に設定。



PCOCC



AT-LH18H: 重量タイプ: 約18g



AT-LH15H: 標準タイプ: 約15g



AT-LH13H: 軽量タイプ: 約13g

ヘッドシェル

AT-LH18/OCC 希望小売価格 ¥8,500.(税抜)
AT-LH15/OCC 希望小売価格 ¥8,200.(税抜)
AT-LH13/OCC 希望小売価格 ¥7,800.(税抜)

表面処理にテクニハード材(特殊硬質アルマイト加工)を採用。

- ターミナルピン、リード線にPCOCCを採用。

PCOCC



AT-LH18/OCC: 重量タイプ: 約18g



AT-LH15/OCC: 標準タイプ: 約15g



AT-LH13/OCC: 軽量タイプ: 約13g

材質	AT-LH18H: ヘッドシェル本体: アルミニウム コネクター部: ステンレス AT-LH15H、AT-LH13H: アルミニウム(ヘッドシェル本体・コネクター部)
ターミナルピン	PCOCC
リード線	OFC
外形寸法 (購入時)	AT-LH18H、AT-LH15H: H18.5×W17×D45.2mm(コネクター部、突起部除く) AT-LH13H: H18.5×W17×D41.7mm(コネクター部、突起部除く)
質量	AT-LH18H: 約19.3g(リード線含む、取り付けビス除く) 約18.5g(リード線、取り付けビス除く) AT-LH15H: 約15.6g(リード線含む、取り付けビス除く) 約14.8g(リード線、取り付けビス除く) AT-LH13H: 約14.2g(リード線含む、取り付けビス除く) 約13.4g(リード線、取り付けビス除く)
○付属品	取り付けビス(M2.6) 10mm×2.8mm×2、六角レンチ、プラスチックワッシャー×2
	AT-LH18H 4961310150532 25PCS H135×W72×D48mm AT-LH15H 4961310150525 25PCS H135×W72×D48mm AT-LH13H 4961310150518 25PCS H135×W72×D48mm

ヘッドシェル

AT-HS10 BK/SV 希望小売価格 ¥4,400.(税抜)

使いやすさと高音質が織りなす
軽量アルミ製ヘッドシェル。

- 取り扱いやすい約10.0gの軽量モデル。
- 不要振動を抑制するアルミダイキャストボディ。
- 高信頼の金メッキ接点のリードワイヤー。
- 針先に近いフィンガーリフトを採用。



ブラック(BK)



シルバー(SV)

材質	アルミニウム(ヘッドシェル本体・コネクター部)
外形寸法	H13.7×W21.0×D52.0mm(コネクター部、突起部除く)
質量	約10.0g(リード線、取り付けビス除く)
○付属品	取り付けビス(16.0mm×2,10.0mm×2)、ナット×2、プラスチックワッシャー×2
	AT-HS10 BK 4961310132026 50PCS H42×W85×D63mm AT-HS10 SV 4961310132033 50PCS H42×W85×D63mm

ヘッドシェル

MG10 希望小売価格 ¥4,800.(税抜)

軽量で剛性の高いマグネシウム合金ボディ。
シンプルな構造です。



外形寸法	H15.0×W17.2×D54.5mm(コネクター部、突起部除く)
質量 (取り付けビス除く)	10.0g(リード線含む)、9.3g(リード線除く)
	MG10 4961310001957 10PCS H45×W85×D64mm

ヘッドシェル

AT-LT13a 希望小売価格 ¥3,800.(税抜)

アルミダイキャスト・ボディ。
使いやすいシンプルな構造です。



外形寸法	H15.0×W17.2×D52.5mm(コネクター部、突起部除く)
質量 (取り付けビス除く)	12.8g(リード線含む)、12.1g(リード線除く)
	AT-LT13a 4961310001964 10PCS H45×W85×D64mm

*テクニハード:特殊なアルマイト加工のことで、音質の劣化を招く不要振動を効率よく抑制、伝播効率が良くなるためレスポンスが向上し、艶やかな中域域を奏でます。 *記載されている会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。 ※オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

トーンアームセーフティレイザー

AT6006R オープン価格*



演奏終了時に自動でトーンアームを持ち上げ針先の損耗を抑制。

- トーンアームをスムーズに可動させるオイルダンブ式のリフト機構&ラバー製のリフトパーツを採用。
- 付属のスペーサー(12mm・24mmの2種類)で幅広いターンテーブル機器への取り付けが可能。
- 精巧な製造/組み立てクオリティを担保する日本製。



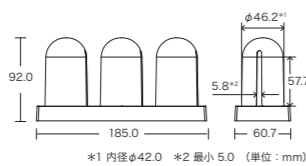
外形寸法	φ14×27～39mm *1 *2	リフトバー可動幅	3mm
	*1 スタンプ状態	質量	約21g
	*2 高さ固定ネジとスペーサーで調整可能	○付属品	スペーサー×2、両面テープ×4
外形寸法(スペーサー)	φ14×12mm、φ14×24mm		
AT6006R	4961310146115	20PCS	H108×W76×D35mm

カートリッジケース

AT6003R オープン価格*

大切なカートリッジを守る3連カプセル型キーパー“TRI-CAPSULE”。

- ヘッドシェル付きカートリッジを最大3台まで収納可能。
- ダブルロックピンタイプのヘッドシェルに対応。
- ゴム脚付きで安定した設置。
- スリット入りカプセルでヘッドシェルのフィンガー部も無理なく収納。

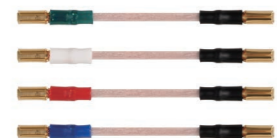


AT6003R 4961310144616 10PCS H105×W209×D86mm

カートリッジ用リード線

AT6108 オープン価格*

- 6N-OFCを採用したカートリッジ用リード線。(φ0.12mm×29本)
- 制振効果を向上させるチタン配合シース。
- 金メッキリードチップ採用。



AT6108 4961310144227 100PCS H57×W114×D6mm

PCOCCカートリッジ用リード線(4本1組)

AT6101 希望小売価格 ¥1,000 (税抜)

- PCOCC単結晶状高純度無酸素銅、22芯のリード線。
- キメ細かくクリアな音質です。



AT6101 4961310001650 10PCS H57×W114×D3.4mm

水準器

AT615a オープン価格*

- オーディオ機器に最適な精密加工の高性能水準器。
- ターンテーブル設置時に正確な水平調整が可能。
- アルミニウム削り出しハウジング。

・外形寸法：φ37×17mm



AT615a 4961310143664 20PCS H104×W64×D18mm

ディスクスタビライザー

AT618a オープン価格*

- レコード盤をターンテーブルにしっかり固定。
- 不要な共振を抑え、音質を向上。

- 構成：真鍮ブロック削り出し(ゴムプロテクター付き)
- 外形寸法：φ80×29mm
- 質量：600g



AT618a 4961310143657 6PCS H88×W88×D35mm

ストロボスコープ

AT6180a オープン価格*

レコードをより楽しませるためのオーディオアクセサリ。

- ターンテーブルの回転速度をチェック。
- 33-1/3、45回転用、50Hz/60Hz対応。
- 10~20mmまでのオーバーハングゲージ付き。

- 外形寸法：φ104mm
- 質量：約8g



AT6180a 4961310140090 100PCS H222×W130×D2mm

ストロボスコープキット

AT6181DL オープン価格*

ターンテーブルの正確な回転数を確認するストロボスコープと専用ストロボライト。

- 視認性の高い黄色LEDによるストロボライトで回転数誤差を表示。
- 33-1/3回転と45回転に加え、78回転専用の発光パターンで確認可能。
- 便利なオーバーハングゲージ付き。



ストロボスコープ		ストロボライト	
対応回転数	33-1/3、45、78回転	周波数	33-1/3 / 45回転時：120Hz
外形寸法	φ104mm		78回転時：234Hz
質量	約35g	電源(別売)	DC3V 単4形アルカリ乾電池×2 または単4形ニッケル水素電池×2
		電池寿命	連続約8時間
		外径寸法	H115×W32×D19mm
		質量(電池除く)	約35g

AT6181DL 4961310145682 20PCS H153×W125×D30mm

スタイラスクリーナー

AT607a オープン価格*

- 針先のホコリや汚れをクリーニング。
- レコードに優しい速乾性タイプ。
- 便利なブラシ付きキャップ。

・内容量：10ml



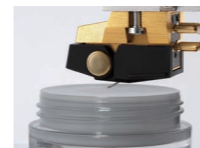
AT607a 4961310143640 10PCS H90×W35×D35mm

スタイラスクリーナー

AT617a オープン価格*

- メンテナンスに最適な粘着式針先クリーナー。
- 針先クリーニングに最適なポリウレタン系ゲルを採用。
- 水洗浄により一定の粘着力を長期間維持。

- 材質：ポリウレタンゲル
- 外形寸法：φ37.5×17mm
- 質量：約20g



AT617a 4961310145460 20PCS H104×W64×D22mm

レコードクリニカ

AT6086 希望小売価格 ¥1,500 (税抜)

- アナログレコード専用のクリーニングスプレー。
- 帯電防止効果でホコリからレコードを防護。

・内容量：NET.220ml



AT6086 4961310022976 10PCS

交換用レコードクリーニング液

AT634a オープン価格*

- 静電気を抑えるクリーニング液。
- 液を注ぎやすいワンタッチノズルキャップ。

・内容量：60ml



AT634a 4961310143671 20PCS H132×W49×D33mm

レコードクリーナー

AT6018a オープン価格*

- クリーニング効果の高い方向性ベルベット採用。
- 静電気を抑えるクリーニング液付き。
- ベルベット面を適度な湿りに保つSPF(半透過性膜)と特殊スポンジの多層。
- カラーインジケータが浸透具合を表示。
- 静電気をキャッチする導電性フェルト。

・別売：交換用クリーニング液 AT634a



AT6018a 4961310143695 20PCS H167×W135×D57mm

レコードクリーナー

AT6012a オープン価格*

- レコードをクリーニングし、トレース性能を向上。
- 静電気を抑えるクリーニング液付き。
- ベルベット面を適度な湿りに保つ特殊スポンジ構造。
- レコードをひと拭きできる便利なワイドタイプ。
- 持ちやすくクリーニングしやすい形状。

・別売：交換用クリーニング液 AT634a



AT6012a 4961310140052 20PCS H210×W95×D45mm

レコードクリーナー

AT6012Xa オープン価格*

- 高級ベルベットでレコードを優しく、効果的にクリーニング。
- レコードをひと拭きできる便利なワイドタイプ。
- 持ちやすくクリーニングしやすい形状。



AT6012Xa 4961310143688 20PCS H151×W56×D34mm