

(単位: mm)

注意

- 針先を指で触れたり、衝撃を与えないでください。
- 幼児の手の届かない所にケースに入れて保管してください。
- 移動の際はケースにいれてください。



テクニカルデータ

型式	: VM型
再生周波数範囲	: 20~20,000Hz
出力電圧	: 5mV(1kHz・5cm/sec.)
チャンネルセパレーション	: 28dB(1kHz)
出力バランス	: 1.5dB(1kHz)
針圧	: 1.5~2.5g(2.0g標準値)
負荷抵抗	: 47kΩ
負荷容量	: 100pF
垂直トラッキング角	: 20°
外形寸法(シェルを含む)	: H26.0×W36.0×L67.5mm
重量(シェルを含む)	: 19.5g

●付属品: ゴムリングワッシャー×1
(トーンアーム装着時、ガタのある場合にご利用ください。)

(改良のため予告なく変更することがあります。)

※このマニュアルの著作権は(株)オーディオテクニカにあります。

お問い合わせはお買い上げのお店、または
当社の相談窓口までお願いします。
TEL(042)739-9161 FAX(042)739-9120
電話受付 平日9:00~12:00, 13:00~17:30
Eメール support@audio-technica.co.jp

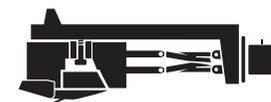
株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市成瀬2206
http://www.audio-technica.co.jp

012586700D



VM型(デュアルマグネット)ステレオカートリッジ AT10G



取扱説明書

お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。
また保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

特長

●VM型振動系

左右のチャンネルにそれぞれ独立のマグネットを配したデュアルマグネット=VM型。“カッターヘッドと相似形”のこの構造は、オーディオテクニカのオリジナルメカニズムです。

セパレーション特性にすぐれ、チャンネル間の相互干渉ひずみも少ないため、音質はクリアー、音場再生も自然です。

●安定トレース

アルミパイプカンチレバーなどの採用により振動系全体を軽量化。レコードの内周部でも安定したトレースを実現しました。

●ヘッドシェルマウントタイプ

ヘッドシェルは堅牢なアルミブロック製。しかもあらかじめカートリッジをマウントしてありますので、VM型のすばらしいサウンドを手軽にお楽しみいただけます。

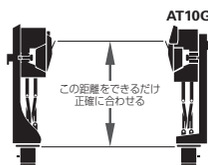
取り扱い

- *交換針はとてもデリケートです。取り扱いには十分にご注意ください。
- *マイナスの精密ドライバーを用意します。

①針先の位置を決めます。(オーバーハング調整)

プレーヤーシステムの説明書に従ってオーバーハングの調整をします。不明なときは、そのプレーヤーに付いていたカートリッジに針先位置を合わせてください。

誤差が大きいと音質が劣化しますので、理想的には±1mm以内に揃えてください。調整は交換針を抜き取ってから(「針交換のしかた」参照)取り付けネジを外し、シェルに設けられた3箇所のタップ穴のうちどちらかを選んで針先の高さの違いが一番少ない位置に固定します。



②針圧を調整します。標準値は2.0gです。

本機の適正針圧は1.5~2.5gです。通常は2.0gに設定してください。気温が低い時やレコードの状態、または使用条件(振動が多いなど)によっては、適正値の範囲内で針圧を増してお使いください。

③アームの高さを調整できるときは。

ヘッドシェルの底面とレコード面とが横からみて平行になるように、高さを加減してください。

アームの高さが適当でないと、カートリッジのボディがレコードに当たったり、音質が劣化することがあります。

④アンプと接続します。

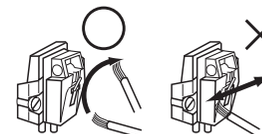
アンプの電源がオフ状態であることを確認してから、アンプのPHONO(MM)端子へ直接、接続してください。昇圧トランスやヘッドアンプは必要ありません。アンプにPHONO端子がない場合はフォノイコライザーをご使用ください。

⑤針先をいつもきれいにしておいてください。

針先のゴミやヨゴレは、当社別売のスタイラスクリーナーAT607を使っていつもきれいにしておいてください。根元から針先へ向かってブラシを動かしてクリーニングしてください。カートリッジをアームから外したときは忘れずにプロテクターを引き起こし、アンプなどの熱源から離して保管してください。

針先クリーニングのしかた

ハケは必ずレコードの進行方向に動かす。



⑥交換針は純正品をお使いください。

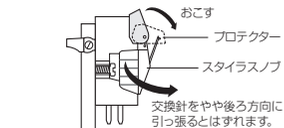
AT10Gの交換針は次のとおりです。必ずオーディオテクニカの純正品をお使いください。針先の寿命は使用条件によって大幅に変化しますが、300~500時間程度です。

交換針 ATN-10G
(ノブカラー グリーン)

針交換のしかた

本機の針交換はスタイラスノブを抜き差しするだけで簡単に行えます。

①振動系に手を触れたりしないようにプロテクターを起こしてください。



②取り付けは交換針の内側の突起をカートリッジの溝に合わせます。



振動系を傷めないように注意しながらカチッと音がするまでしっかり押し込みます。