

無帰還と超重厚設計で 正確無比な回転性能



エアフロートターンテーブル



Air Float Turn Table

不要振動を寄せつけない超重厚設計

機械的ノイズをいかに抑えるか。

ベースには40kgの御影石、プラッターは27kgのステンレス鋼を採用。

低域ノイズは重量で、高域ノイズは防振材で抑えることがCSポートの考えです。

揺らぎを極小に抑える独自に開発した新システム

XFD方式による無帰還モータ制御で回転のゆらぎを最小限にします。

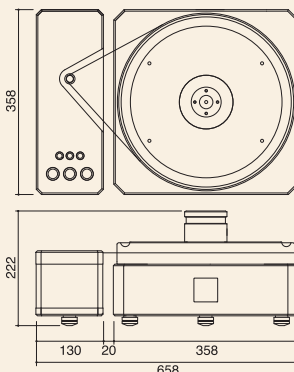


レコード盤の振動抑制

プラッターのテーパと2.4kgのスタビライザがレコードをプラッターに密着させます。

ベース	JIS0級御影石定盤ベース
プラッター	エアフロート27kg高慣性ステンレスプラッター
駆動方式	クォーツフォロ-無帰還モ-タドライブ XFD方式
回転伝達方法	糸ドライブ (四つ網アラミド繊維)
駆動モータ	DCコアレス低騒音モータ
回転数	33⅓ and 45rpm スイッチ切替 回転微調整付
回転数精度	±0.3%
ワウフラッター	ワウ 0.2%、フラッター 0.04%以下
電源	AC100/120/200/240V 50, 60Hz
消費電力	40W

型式/TAT1 価格/¥2,570,000 (税抜)



しっかりした足場を作り出す
重量級 プレーヤーボード

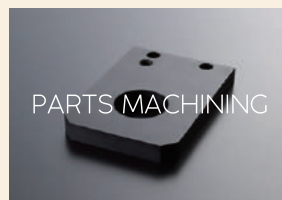


材質/黒御影石
サイズ/700W×400D×30H 重量/30kg
型式/LPB1 価格/¥78,000 (税抜)

Turn Table TAT1とアタッチメントによる2アーム構成



■アーム取付アタッチメント



PARTS MACHINING

材質/アルミ黒アルマイト

スイングアーム
アタッチメント
型式/SAA

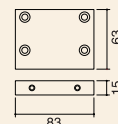
ご指定のアーム
に合わせて加工



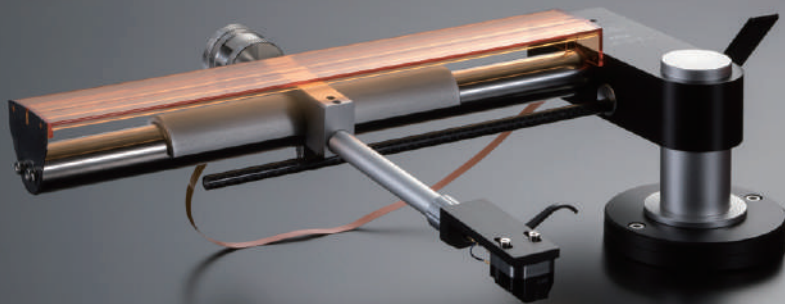
材質/アルミ黒アルマイト

ベースプレート

型式/BPL1
価格/¥19,000 (税抜)



エアーによるノイズコントロールで 音溝を正確にとらえる



エアーフロートリニアトラッキングアーム

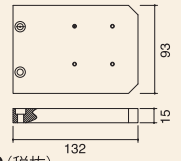
■エアーフロートリニアトラッキングアーム
取付アタッチメント



材質/
アルミ黒アルマイト

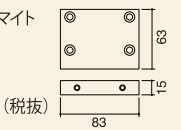
リニアアーム
アタッチメント

型式/LAA1
価格/¥24,000(税抜)



材質/アルミ黒アルマイト
ベースプレート

型式/BPL1
価格/¥19,000(税抜)



※カートリッジは付属していません。

Air Float Linear Tracking Arm

エアーによる強力なダンピング

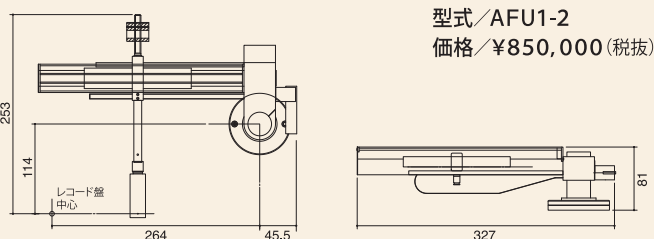
外部ノイズ、そして針先から発生するノイズを0.01mmの空気膜が吸収します。

微細な針先を支えるアームの腕力

カッティングマシンの軌跡をそのままトレースすることで、外周、内周の音の差を皆無に。可動部の大きな質量で低域まで正確にトレースします。



方式	エアーフロートリニアトラッキングアーム
アーム上下機構	レバーによる手動
アジマス/アーム長調整	固定ネジによる調整
適合カートリッジ重量	20g-40g (シェル含)
適合針圧	1.5-5g
針圧調整	スタテックバランス
出力端子	DIN 5P



型式/AFU1-2
価格/¥850,000(税抜)

プラッターとアームを支える フリクション・レスの世界



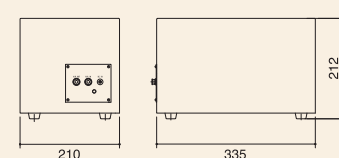
エアープンプ

Air Pump

メディカル分野でも信頼されるエアーの脈流

医療向けの高信頼ポンプとノイズコントロールで安定したエアーを供給します。

エアール量	プラッターとアームに供給可能
電源	DC12V モータドライブユニットから供給



型式/POU1
価格/¥250,000(税抜)