

エアによるノイズコントロールで 音溝を正確にとらえる



エアフロートリニアトラッキングアーム

※カートリッジは付属しておりません。

■エア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)

Air Float Linear Tracking Arm

エアによる強力なダンピング

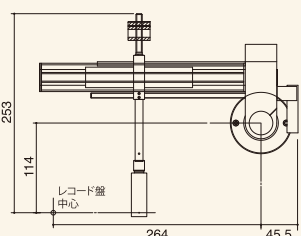
外部ノイズ、そして針先から発生するノイズを0.01mmの空気膜が吸収します。

微細な針先を支えるアームの腕力

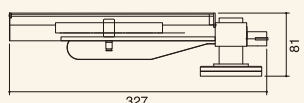
カッティングマシンの軌跡をそのままトレースすることで、外周、内周の音の差を皆無に。可動部の大きな質量で低域まで正確にトレースします。



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)



プッターとアームを支える フリクション・レスの世界



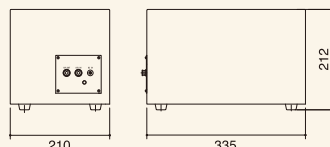
エアポンプ

Air Pump

メディカル分野でも信頼されるエアの脈流

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を供給します。

エア量	プッターとアームに供給可能
電源	DC12V ACアダプタ 付属 モータドライブユニットからも供給出来ます



型式/POU1
価格/¥250,000(税抜)