

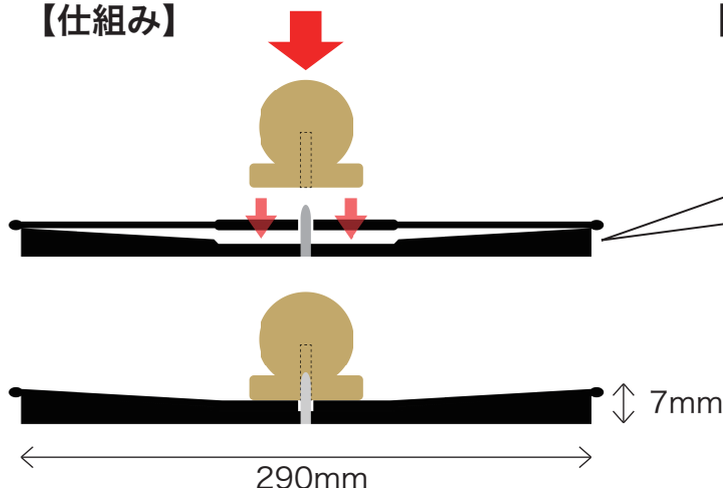


【仕様】

材質	アルミ
----	-----

直径 (mm)	290
厚み (mm)	7
重量 (kg)	1

【仕組み】



スタビライザーの重量がレコードとターンテーブルシートを一体化させます。これによりレコード盤のゆれ・ぶれ等が抑えられ、カンチレバーに対して余計な振動を与えないため、音溝に刻まれた情報を最大限に引き出すことができます。

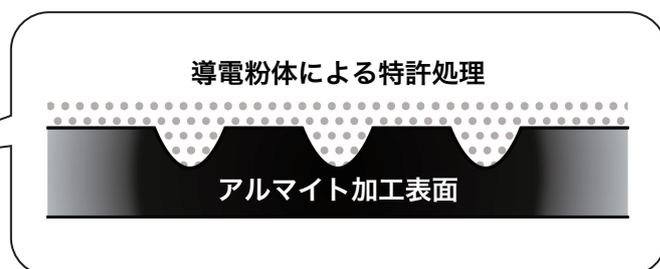
なおかつ、レコード盤が傷まず針の消耗もほとんどなくなります。

*スタビライザー (約 1kg) の併用が必須

■特徴

- ターンテーブルシートの中心に向かって僅かな傾斜をつけ、ごく浅いすり鉢状シートに加工。
LPレコードがターンテーブルシートと一体化し、さらにターテーブルとも一体化することで、レコード再生時のゆれ等を解消し、音声信号ロスを最小化。
ターンテーブルシート裏面には高度な平面度加工を施しています。
- アルマイト加工の上に導電層を形成し、静電気の発生を抑え込む特殊処理。
(導電処理の製造加工番号を個別表示)
- 200gの軽量化 (当社旧モデル AMTS-02 比)
- 日本製

【表面拡大イメージ】



推奨スタビライザー「AMDS-01」との使用例

