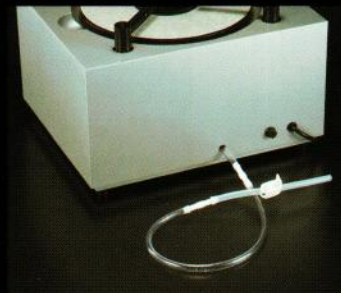
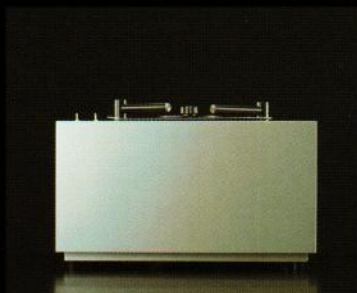
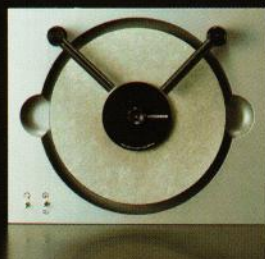


日本製
made in NIIGATA

Clean Mate NEO

Sound up Vacuum · Dry system

“強力吸引・盤面乾燥・除電”機能の
バキューム式レコードクリーナーの決定版！



さらに進化したクリーナー機能。音を洗い、音を磨き、音を知る。

■ Reformation

前機「クリーンメイト」の後継モデルとして、機能性とデザインを一新。吸引力が120%アップし、かつ吸引音を低減。さらに、クリーニング後の盤面に乾燥用の風が放出されるドライ機能を追加。従来、クリーニング後に自然乾燥を行っていたが、短時間でレコード演奏を行うことが出来ます。

また、除電和紙マットを装備したことで、ホコリの除去と除電ができ、レコードプレーヤーに装着すれば音質向上にもなります。

付属のクリーナー液は、従来2液式の弱アルカリ性であったが、1液式の中性タイプとなりました。これまで以上に盤面を痛めにくく、カビ取り、防カビ効果をプラスし、長期保存も安心です。廃液は、使用毎に排水ホースに流れ、ホース内の汚れに対しては、分割式になったため、必要に応じて交換ができます。

■ Cleaning Concept

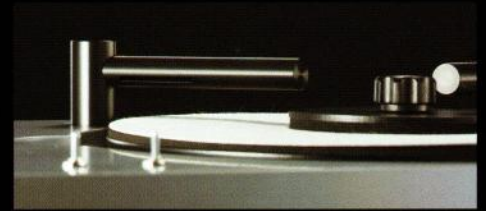
クリーニングのポイントは、「ブラッシング」と「バキューム（吸引）」そして「クリーニング液」です。

盤面の汚れは、均一でないため、あえて手によるブラッシング方式を採用しています。そのため、クリーニングブラシは、音溝より細い毛先0.02mmの超極細を使用し、音溝にしっかり入るよう歯ブラシと同様な一つの穴から数本が出ている植毛ブラシを採用。汚れている箇所を集中的に、時には揺すりながら全体的にブラッシングを行えば、さらに効果的です。

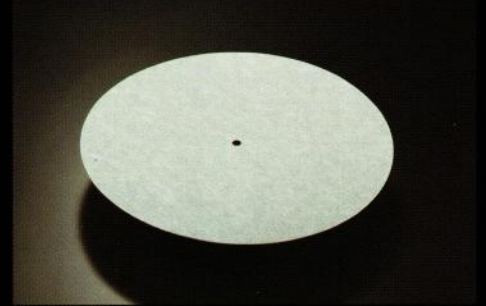
そしてかき出された汚れを強力にバキュームすることが、盤面をキレイに保つポイントとなります。バキュームは、ターンテーブルを4~5回転させます。それ以上は、静電気が起きやすくなるため必要ありません。それ故に、バキュームは強力でなければなりません。

加えて、吸引部には、汚れを拭き取り、速乾性がある、耐久性の高い（約500枚のレコードクリーニングが可能）特殊ベルベット布を使用しています。

バキューム式は、常に新しい液剤でクリーニングすることで、盤面の状態を良くし、最高の演奏が楽しめます。そのためには、レコード素材を痛めにくく、長期保存にも影響のない成分が必要と考え、医療用に開発された原料で造られた全く新しいレコードクリーナー液が誕生しました。



（ドライ機能で、5~7回転して乾燥）



（除電和紙マット）



（1,900V→100V）



〈サウンドアップクリーナー液NEO〉

- 洗浄
- カビ取り、防カビ
- 帯電防止
- 素材を痛めにくい、中性タイプ

Clean Mate NEO 製品仕様

型番：FS1000L(品番：1001)
 サイズ：(幅)415×(奥)345×(高)285mm
 重量：11.7kg
 消費電力：580W(100V, 5.0/60Hz)
 付属品：クリーニングブラシ、クリーナー液(300mL)、除電和紙マット、
 レーベルカバーとつまみ、吸引アーム、ドライアーム、本体カバー

型番	アクセサリ(単品部品)	JANコード
		商品品番
FS1200L	EP盤クリーンキット	1209
FS1010L	サウンドアップクリーナー液NEO	0103
FS1012L	クリーニングブラシ〈超極細〉	0127
FS1013L	吸引アーム	0134
FS1018L	除電和紙マット	0189
FS1019L	排水ホース(継手、クランプ付き)	0196

※JANコード(メーカーコード:458251715 共通)
 ※他の部品もご用意しておりますので、お問い合わせください。
 ※仕様等、予告なしに変更することがあります。

「よりシンプルに、さらに機能的に」

デザインは、美しいレコードラック等も手掛ける家具ブランド「margherita(マルゲリータ)」を主宰する倉田裕之氏が担当。テレビ朝日「大改造ビフォーアフター」に出演し、デザインクオリティの高さには定評がある。出身は、新潟県長岡市。

信頼のブランド〈made in 新潟〉

木・金属加工、手すき和紙、表面加工等、新潟の多様な職人技で造り上げています。一つ一つの部品の品質へのこだわりは、まさにアナログ技術の結集です。

フォースマイルラボ
for SMiLE lab

〒953-0041 新潟県新潟市西蒲区巻甲4460-1
 TEL (0256) 73-2106
 【ホームページ】<https://forsmilelab.jp>