

HANNL Mera Professional

DRAABE Technologies GmbH, Hamburg



ハンルー一番のこだわりは「吸うこと」

ハンルーレコードクリーナーの最大の特徴はレコード洗浄後の汚れた廃液を2度と再使用せず、強力なバキュームで吸引、汚れともども一気に吸取ること。洗浄後の廃液を一切レコード面に残さないことです。ハンルーにとってはこれが「唯一の正しいレコードクリーニング」と確信するからです。

ではなぜ、レコードクリーニングに洗浄液の吸引が必須なのでしょう？理由は家庭用洗濯機を例にとってみると明らかです。

衣類の汚れや使用済み洗剤を脱水せずにそのまま乾燥してしまうような洗濯機はもうないでしょう。

また洗浄液の節約のために何度も使用した洗浄液や水で多数のレコードを処理することは果たして、本当のクリーニングと言えるのでしょうか。簡易なフィルターでろ過する程度では肝心のマイクロダストやカビ細菌を完全に除去することは不可能です。また、ハンルーがこだわる「新品のレコードこそ洗浄すべき」を考えるとひどく汚れたレコードを数10枚洗浄した後、続けて汚れた洗浄液に新品のレコードを浸して処理する気には到底なれないからです。

A classic redefined

レコードクリーナーの最高傑作を大改革

Hannl Mera は 20 年以上にわたり Günter Hannl 氏のもと、ベストセラーモデルとして製作されてきました。そして 2017 年、この Hannl Mera の製造は私ども DRAABE Technologies GmbH（ドラーベテクノロジー社）に引き継がれました。そして 1 年の歳月をかけて今、徹底的なデザインの見直しと最新技術の導入により真の最高峰レコードクリーナー、Hannl Mera Professional として生まれ変わりました。誇り高きドイツ・クラフトマンシップの結晶としてハンブルグの自社工場にて一台一台、丁寧に製作されています。

Material and design

素材選びとデザイン性

本体のハウジングには最高級 10mm 厚 ハイグロス カーボンアクリルを採用。優れた遮音を確保する支柱、無垢の金属から削り出された脚部とレコードスタビライザー類は高光沢のクロームメッキが施されています。深い黒アクリルの光沢と輝くクロームメッキのコンビネーションは全てに於いて究極の高品質を表しています。

精密な CNC 切削によるアルミニウム製ターンテーブルはローリングブラシによるスムーズな洗浄動作を裏付けています。大型のダイヤルとセレクターもまた黒クロームのアルミニウム製。

洗浄液に直接、触れる洗浄液タンクのキャップその他のパーツには無垢のステンレス削り出しに鏡面加工を施し優れた使用感を演出しています。

The HANNL Rolling Brush

Hannl ローリングブラシ

Hannl レコードクリーナーの大きな特徴は特許取得の他に類を見ない回転式クリーニングブラシです。この回転ブラシはレコードの回転方向と逆の方向に回転することで洗浄液を音溝に送り込み、まるで滝つぼの真下、川底を洗うが如く確実にクリーニングします。音が悪くてどうにもならないと諦めていた古い愛聴盤がもう一度、以前の様な輝きと艶やかな音に蘇らせることができるかもしれません。

最新のローリングブラシは美しいクロームメッキに身を包み、高さ微調整機構が追加装備されています。

洗浄にはマニュアルとオートの2種類のモードが用意されています。

Individual settings easily programmed

マニュアルモード 各操作とメモリー機能

Hannl Mera は各機能の自由な可変調整がユーザーの方々に好評を頂いていました。この機構は今回の新製品 Hannl Mera Professional にも受け継がれています。ユーザーは洗浄液の散布量、ターンテーブルの回転スピード、タービンの吸引力だけでなく LED 表示の明るさから動作のお知らせブザー音の音量や停止までも自由に調整可能です。そして何よりも優れた機能は各機能のセッティングが自動的にメモリーされ次の操作に反映されるようになっています。このような機能は他社の如何なるクリーナーにも例のない特徴です。

The new automatic mode

新しいオートモード

設計の再検討では従来のマニュアルモードに加え、最先端のマイクロプロセッサ・コントロールによる新たなオートモードを追加。これにより HANNL Mera Professional は誰にでも使い易いユーザーフレンドリーな製品となりました。オートモードでの各動作の開始は LED 表示下の Start ボタンのみ「ワンプッシュ」で操作。実際のオートモードではあらかじめ定められた液量を自動的に散布した後でターンテーブルの回転し始めます。洗浄の最適な時間をタイマーがモニターリング表示、洗浄が終わると次の吸引アームのセットをブザー音と LED 点滅で知らせます。吸引・乾燥のプロセスはまた Start ボタンで。ターンテーブル回転は自動的に正転、逆転を既定の回数で吸引バキュームが終了したら速やかに吸引アームをスタンバイの位置に戻します。数秒後にターンテーブルも自動停止して洗浄と吸引乾燥の全工程を終了します。LED バーはまた動作の所要残り時間も表示します。新たなオートモードは大切なレコードコレクションをシンプルかつ効率よく洗浄できる大変、素晴らしい機能です。

Further improvements

便利な機能の追加

- 洗浄液タンクの内部照明（液の残量の確認が容易になりました。）
- 吸引アーム、洗浄ブラシアームともに使いやすいガイド溝が追加され、レコード面へのアームのセットがスムーズになりました。
- ターンテーブルの回転方向は時間とともに自動反転
- 洗浄時間を知らせるタイマー機能（ブザーはオン、オフが可能）
- 各動作の状態を知らせる青い LED バーグラフ（照度が調整可）
- 廃液用ホースは磁石にて本体下部に半固定
- 静粛性を高める新素材 BASF 社の Basotect を内部に採用

付属品

ローリングブラシ (RB)
静電防止レコードマット
吸引アーム (ゴムパッキング2個付き)
2連洗浄平ブラシ (洗浄液散布を兼ねる)
HANNL マイクロファイバー・クロス
HANNL X2000 洗浄液 (平ブラシ用) 1本
HANNL VI3C 洗浄液 (RB用) 1本
ローリングブラシ用オーリングセット
ロート
排水用 大型スポイト

Technical specifications

寸法 (奥行 x 幅 x 高さ):	380 x 380 x 250 mm (ローリングブラシ装着時の高さ: 280 mm)
本体重量 :	15 kg
梱包重量 :	18 kg
廃液タンク :	450 ml
電源 :	100-230 V 50Hz / 60Hz
消費電力 (洗浄時):	18 watts
消費電力 (吸引時):	250 watts
消費電力 (待機時):	1 Watt
室温 使用条件 :	5 - 40 °C

DRAABE
TECHNOLOGIES

価格 ¥ 640,000 (税別)

発売: H30.10.20.

www.vinylcare.de

