ポリッシング / サンディング / キズ取り研磨

すべてお任せフルオート

超速加工と 工場出しの 仕上がり 故障の少ない シンプル設計

わかりやすい 操作パネル

価格設定 も 自由自在 ショップの[`] 売り上げに 大貢献

[∕]プラグ仕上げ の **〜** 負担軽減 ∕

ハウスボール の定期的な クリーニング も 清潔設計で 清掃も かんたん

////-SP サーフェイス・ラボ

■仕様

消費電力 AC 110 V、15 A、50 Hz / 60 Hz

重 量 140 kg

外形寸法 幅 78×高さ 111×奥行 66 (cm)

■ スタートアップ・パッケージ (付属)

- ・ポリッシュパッド (3)-各パッド ポリッシュ 75~100 回分
- ・アブラロンパッド(各5)-500、1000、2000 グリット -各パッド サンディング 25~30 回分
- ・診断用電源コード
- ・3 インチ センターパッド (3)
- ・6 インチ マジックテープパッド(1)

「サーフェイス・ラボ」に関するお問い合わせ、見積もりのご依頼は担当営業までお申し付けください。

株式会社 ノーイ・スポーツ社

www.hi-sp.co.jp

///-SP サーフェイス・ラボ SURFACE LATE

ボール性能を守る「アブラロン®パッド」を使用するI唯一の全自動表面加工マシン





1 鮮やかな外観

BURFACE

カラー、ステッカー、そしてアートワークを一新。 より鮮やかで目を引くデザインがプロショップ内 やコンコースに配置したマシーンにより注目、そ してビジネスをもたらす。





2 簡略化した操作パネル

ニーズに合わせ不要なボタンを省き、わかりやすい ディスプレイ表示と操作ボタンでオペレーションを 簡略化。



硬貨投入口

100円、500円硬貨専用の投入口。 硬貨回収ボックスは錠付の右ドア内に設置されて いるため管理面も安心

3 最新式研磨パッド誘導センサー

新しいデザインは、稼動部分がより少なくメンテナンスの必要性が低下。 メインボードのプログラムを改良し安定性が向上。

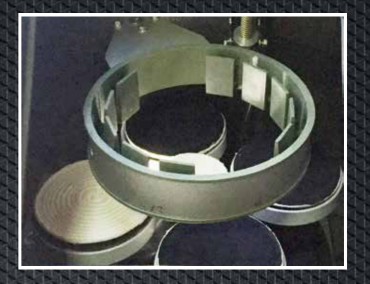
※通常時はドアを開けると安全のため運転は止まります。

4 改良型ボールストローク

リテイナースプリングのテンションが高められ、セン ターパットとサンディングディスク間の切り替えが よりクリーンに。

ローテーション・カムプレートが再設計され加速や 減速がより効果的に。

一貫性あるランダムなサンディングパターンが可能。



⑤ 最新式メインボード リレーボード、SMPS

これらの電気部品にソフトウェアとファームウェアのアップデートを行い、安定性が向上。 SMPS電源の電圧と調整が高められ、電源のノイズや変動がある地域で安定性を提供。



6 秀逸なギアーボックスアセンブリ

運転が静か。

防水仕様の内部部品が整備の必要性を削減。 ディスクの回転スピードが、最適なサーフェイス・ サンディング・フィート毎分を提供するよう調節され、 研磨剤の磨耗を抑えながら高品質な仕上がり。 新しい耐衝撃性成型プラスチック回転ヘッドが、 経済的且つ効果的な交換を可能に。



ポリッシュポンプモーターとギアボックスアセンブリ を再設計し、より大きなA/Cモーターとギアボックス のコンビネーションを採用。 より簡単なトラブルシューティング。延びた稼動寿命。



8 優れたソレノイドデザイン

ラバーガードの取り外しと交換が簡単に。 補強されたメタル製の取り付け用ブラケット。操作中にソレノイド、誘導センサーそしてアライメントが破損 しないよう保護。 ソレノイド検知プレートを再設計。耐衝撃性と耐久性がさらに向上。