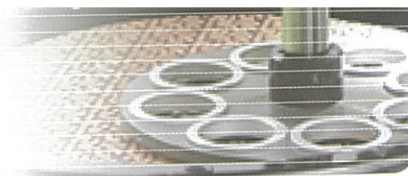




研磨 POLISHING



研磨装置

ルキューブ 250



- 省スペースのコンパクトな卓上研磨装置です。
- インバーター付モーターを搭載した上にベースプレートを標準付属していますので、パワフルな研磨に対応します。
- スタート/ストップ、回転速度は150/300rpmのシンプルな操作です。



ルキューブ 250			
66250			
型式 / カタログ No.			
研磨盤数	1	高モータートルク	高荷重下の低速回転でも研磨盤は止まりません
モーター数	1	研磨盤停止	停止ボタンで即停止（惰性で回り続けません）
研磨盤径	φ200mm、φ250mm	研磨盤加速	プログレッシブ アクセレーション機能
回転速度	150 / 300rpm	カバー	透明カバー付
回転方向	反時計方向、時計方向	水はね防止	水受けリング付
給水ノズル	マルチジェット方式	電源	単相 100-110VAC 50/60Hz 最大電流値 8A
研磨盤	交換可能	給排水ホース径	給水ホース：内径 12mm（付属していません） 排水ホース：外径 32mm（付属しています）
モーター出力	180W	寸法/重量	W398 × D420 × H372（閉）/700（開）mm / 25kg
インバーター	周波数変換装置付	適合	EC 及び UL
標準付属品	ベースプレート φ196mm (56350)		

研磨剤自動供給装置

ディストリテック 5.1

- 研磨剤を安定供給します。
- 研磨剤を節約します。



ディストリテック 5.1	
型式/カタログ No.	67890
ボトル容量	500cc
ボトル数	5
対応研磨装置	メカテック SPI、SPC、SPS 用 ※メカテック 234/334 には使用できません
ポンプ	蠕動マイクロポンプ
供給方式	自動及び手動
詰まり防止	自動リンス機能付
コントロール	メカテック側
コンタミ防止	個々に独立したチュービング
電源	メカテック側から供給

レベリングプレス 検鏡用



カタログ NO. 71505

- 正立型顕微鏡で観察する際に試料底面とスライドガラスの間に油粘土を挟んで、加圧するとスライドガラスと検鏡面が平行になります。