



METALLOGRAPHIC PRODUCTS WORLD-WIDE!

AP-400型

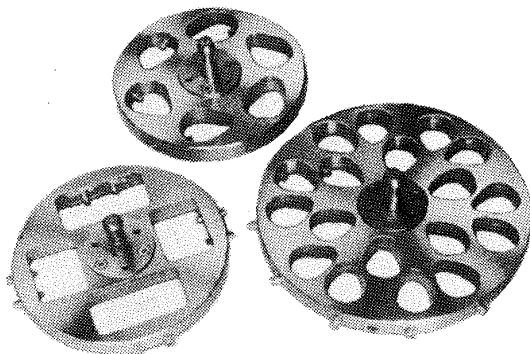
オートポリッシャー

マイクロ組織の顕微鏡観察に

マイクロプロセッサにより
研磨したい厚さを
精密にコントロール
0.025mm~25.400mm

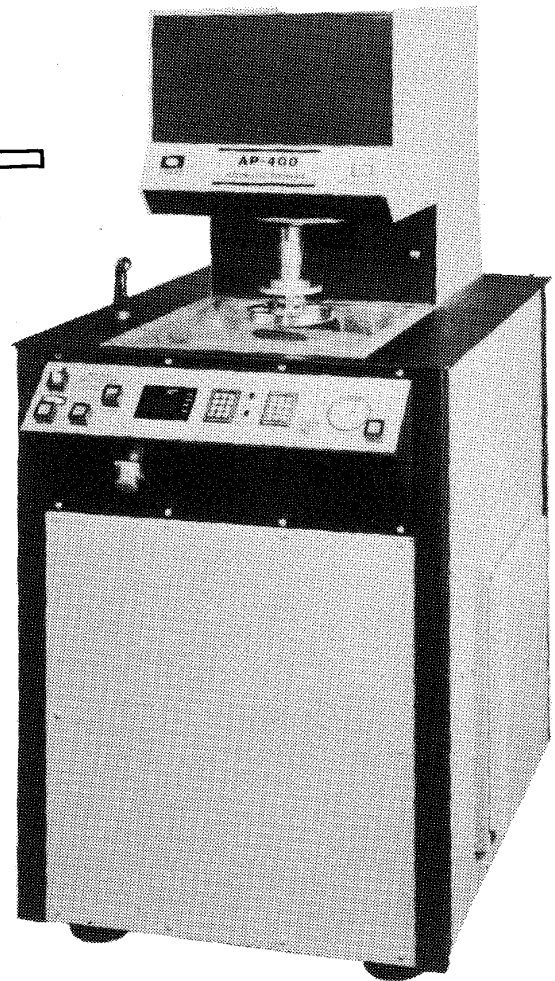
セラミックス 各種電子部品
プリント基盤 フロッピーディスク
金属全般

LECO AP-400型オートポリッシャーは
マイクロプロセッサによって研磨したい厚
さを±0.025mm以内という高い精度でコント
ロールできる画期的な装置です。そのため、
顕微鏡でプリント基盤のスルーホールや各種
電子部品の精密な観察をする時にたいへん便
利です。また一度に大量の試料を自動で処理
しますので省力にも大きな力を発揮します。
そのうえ、操作は簡単ですので従来のような
熟練は全く不要です。



各種試料ホルダーが
用意されております

その他 グラインダー、ポリッシャー各種取りそろえております。



1626mm(H) 832mm(W) 1194mm(D) 642kg

■研磨する条件をプログラミング

1. ポリッシング時間
2. ポリッシング・ホイール・スピード
3. ポリッシング・プレッシャー
4. ポリッシング液の選択、滴下間隔

*上記内容を16のモードでメモリされます

■完全自動操作

試料を試料ホルダーにセットし、プログラ
ムを設定すれば、処理完了までノータッチ
でOKです

■大量研磨

一度に複数の試料を処理する各種試料ホル
ダーが用意されております

■14インチ ワイドな回転盤

広い回転盤は試料のエッジを守ります

展示開催中(本社ショールーム)

日本総代理店



定評ある
品質とサービス

日本アナリスト株式会社

本 社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8(田原ビル) ☎(03)493-7281(代)
大阪営業所 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7(丹羽ビル) ☎(06)849-7466
九州営業所 〒805 北九州市八幡東区枝光本町7-7(八幡ビル) ☎(093)662-6155

カタログ贈呈

昭和五十九年九月五日印刷
発行所 日本印刷株式会社
編集兼発行人 東京都千代田区大手町一丁目九番四号経連会館内
印刷 東京都千代田区錦町二丁目五番五号戸木田下純
電話 三番四号
郵便 七九六〇三(代表)
会費の購読料は
（会費の購読料は）