

湿式から乾式まであらゆる条件で
測定可能なレーザ回折散乱法粒度
分布測定装置です。



LS 13 320

28 検体全自動測定システム付

LS 13 320

- ▶ 測定範囲: 0.04~2000 μm
- ▶ ISO 規格に準拠
- ▶ 21 CFR Part 11 対応ソフトウェア搭載
- ▶ オートドック (Auto-Dock) 機能デモモジュール交換
- ▶ 133 個のディテクタを配置
- ▶ PIDS 理論 (偏光散乱強度差計測) 採用による 0.4 μm 以下の精度向上 (特許)



水系リキッド モジュール
(ALM)



トルネードドライパウダー
モジュール (DPM)
(特許出願中)



マイクロリキッドモジュール
(MLM)



ユニバーサルリキッド
モジュール (ULM)

仕様

寸法・重量	1,030(W) × 310(D) × 490(H)mm 45kg
電源	AC100V ± 10%, 50/60Hz, 600W

代理店



本 社 / 〒103-8588 東京都中央区日本橋人形町2-2-1
TEL (03) 5644-0610 FAX (03) 5644-0611
大阪支店 / 〒530-0013 大阪市北区茶屋町1-8-2-1
TEL (06)6372-6241 FAX (06)6374-3761