

膜厚管理装置

(透明インキ専用反射濃度計)

MKS-1000

が、新しくなりました!!



旧デザイン (SY100)

小型化
ハンディ化
LED とレーザーセンサーが一体化
測定部分は直径5mm

※SY100より小さくなりました

2018年春
発売予定

無線化でさらに便利

無線でパソコンに接続し、
データ管理ができます。

専用ソフト
付き



簡単操作で現場の品質管理アップをサポート



これまで困難だったニスなど透明インキや機能性塗布材等の**膜厚管理**が可能に。持ち運びも可能なコンパクトサイズで操作も簡単。計測結果がリアルタイムで表示されるため生産現場でもご利用いただけます。

旧デザイン(SY100)よりもさらにコンパクトに便利になりました！

主な利用シーン

紙器関係 各種表面処理

OP ニス(グロス・マット)、UV クリア、ビニール加工、プレスコート…
耐水 耐油(食品対応用)…ハービル加工(水溶性)
小箱の自動充填機器の際の空箱の滑り(表面処理)

シール印刷関係

OP ニス、水性ニス、シリコンニス、アンカ、剥離ニス…

製品仕様

製品名	膜厚管理装置(透明インキ専用反射濃度計)
型名	MKS-1000
測定センサー	LEDセンサー(白紙測定用) レーザーセンサー(蒸着紙測定用)
製品外形寸法	87(W)×187(D)×60(H)mm
使用電池	アルカリ単2電池 2本
付属品	PC用アプリ(Windows7,8,10対応) USB dongle(PC用アプリ利用時に使用)

※デザインや仕様は開発中のため変更の可能性があります。

この製品に関するお問い合わせは