

溶媒を含むサンプルの水分率/固形分濃度測定

MAX4000 XL のご紹介



MAX4000 XLをおすすめするポイント



温度制御の優れたヒーター

- ・設定温度に対して ±1°C以内での制御が可能
- ・温度のオーバーシュートを最小限に抑えます



最高温度 275°C

- ・設定できる温度範囲は室温～275°C
- ・高沸点溶媒を含むサンプルの測定が可能



溶媒に強い

- ・NMPなどの溶媒を含んだサンプルの測定が可能



不活性ガスによるパージ

- ・サンプルの酸化による分解を抑えます

MAX4000XL仕様

水分 / 固形分濃度範囲	0.005 ~ 100 %
分解能 (水分 / 固形分量)	0.001 %
温度範囲	室温 ~ 275°C
サンプル量	0.1 ~ 40 g
分解能 (天秤)	0.0001 g
結果表示	水分率 (%) または固形分濃度 (%)

QR

装置の情報やカタログはQRまたは下記URLからアクセスできます。

(<https://eko.co.jp/products/physical-property/maker/maker1/p5049.html>)



サンプル例

コーティング剤、塗装、インク、エポキシ粉末、ポリマー、
電極スラリー (ペロブスカイト、電極の正極)、金属ペースト

英弘精機株式会社

物性・分析機器事業部

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8

TEL 03-3469-6715

FAX 03-3469-6719

関西営業所

〒532-0012 大阪市淀川区木川東3-1-31

TEL 06-6307-3830

FAX 06-6307-3860

eko.co.jp