



3-311-0633

赤外線水分計

FD-800

標準価格(税抜)

¥588,000

(税込：¥646,800)

- 乾燥減量法による高精度の赤外線水分計です。
- サーミスタによる温度制御に加え、試料を直接測定する放射温度計の搭載で、試料を効率的に加熱することができ、測定時間を短縮します。

熱源	中波長赤外線クォーツヒータ (200W×2)
試料質量	0.1~120g
最小表示/水分率	0.01% / 0.1%切替
最小表示/質量	0.001g
再現性	試料質量5g以上：0.05% (含水率) 試料質量10g以上：0.02% (含水率)
温度設定	サーミスタ使用時：30~180℃ (1℃間隔) 放射温度計使用時：30~250℃ (1℃間隔)
測定条件メモリ	100種
大きさ	220×415×220mm 試料皿：130mmφ 深さ13mm SUS製
重量	5.4kg
付属	試料皿×2 試料皿ハンドラ×2 試料皿受 風防 スプーン・ヘラセットアルミシート×10 グラスファイバーシート×10
測定範囲	0~100% (ウェットベース・固形分) 0~500% (ドライベース)
出力	RS-232C
電源	AC100~120V/220~240V (50/60Hz)

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.