



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04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.