



3-311-0634
赤外線水分計
FD-720

標準価格(税抜)
¥358,000
(税込: ¥393,800)

- 乾燥減量法による高精度の赤外線水分計です。
- 熱効率の優れた中波長赤外線ヒータの採用などにより、より適した条件での試料乾燥が可能です。

熱源	中波長赤外線クォーツヒータ (200W×2)
試料質量	0.5~120g
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	30~180℃ (1℃間隔)
測定条件メモリ	10種
大きさ	220×415×190mm 試料皿: 130mmφ 深さ13mm SUS製
重量	4.5kg
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
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.