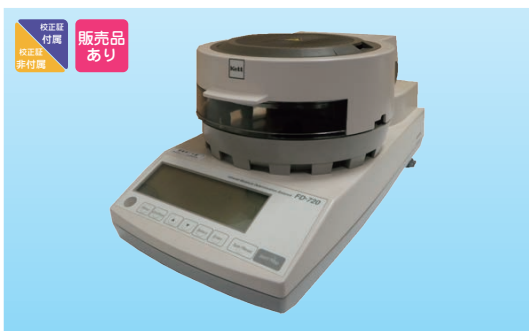


赤外線水分計

FD-720

メーカー ケット科学研究所

測定項目 粉粒体・液体・ペーストなどの水分量



商品コード	備考
R2L 00000 002	
R2L 0000P 001	校正証明書付

試料を赤外線照射によって加熱乾燥させ、含まれていた水分の蒸発による質量変化から水分量を測定できます。

型式	FD-720
測定方式	加熱乾燥・質量測定方式
試料質量	0.5~120g/任意質量サンプリング方式
最小表示桁	水分率0.01%/0.1%切り替え、質量0.001g
測定範囲	0~100%(ウェットベース・固形分)、0~500%(ドライベース)
再現性 (標準偏差)	試料質量5g以上0.05%(含水率) 試料質量10g以上0.02%(含水率) メーカー(規定の測定条件および標準試料による)
測定モード	自動停止モード、時間停止モード、急速乾燥モード、 緩速乾燥モード、ステップ乾燥モード、予測(比較)測定モード
温度設定範囲	30~180°C(1°C間隔)
外部出力	RS-232Cインターフェイス
電源	AC100~120V/220~240V(50/60Hz)
寸法(W×D×H)	220×415×190mm
質量	4.5kg

付属品 風防、資料皿受、資料皿ハンドラ、資料皿、アルミシート×10、ピンセット、スプーン、ヘラ、ヒューズ×2、電源ケーブル1.8m、取扱説明書、かんたん操作ガイド、弊社検査成績書、校正証明書写し*

*校正証明書付のみ付属

販売品 追加アルミシート

定温乾燥器

DY300/DY400

メーカー ヤマト科学

測定項目 水分量



商品コード	備考
RVK 28028 001	
RVK 28074 001	

骨材・採取土の乾燥などの目的で使用される定温乾燥器です。温度制御範囲：室温+5~280°C 配送はパレット便のみ対応となります。

型式	DY300	DY400
方式	自然対流式	
温度制御範囲	室温+5°C~280°C	
温度調節精度	±1°C(at 280°C)	
温度分布精度	±10°C(at 280°C)	
最高温度到達時間	約45分	約70分
ヒータ	鉄・クロムワイヤ0.9kW	鉄・クロムワイヤ1.36kW
排気口	閉時開口率20%の回転式ダンパ	
温度制御方式	P.I.D制御	
温度設定/表示方式	デジタル設定・デジタル表示方式(分解能:1°C)	
タイマ	1分~9,999分	
運転機能	定値運転、オートストップ	
センサ	Pt100	
内容積	28L	74L
棚板耐荷重	15kg/枚	
棚受段数/棚受ピッチ	6段/35mm	9段/35mm
電源	AC100V 9.5A	AC100V 14A
寸法(W×D×H)	400×440×622mm	550×540×722mm
質量	約23kg	約38kg

付属品 棚板×1(×2*)、棚受け金具×2(×4*)、取扱説明書、弊社検査成績書

*DY400のみ付属