

R5
導入

ガス置換型粉体密度測定装置 (BELPYCNO L-MV)

郡山

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：ガス置換型粉体密度測定装置
- メーカー：マイクロトラック・ベル(株)
- 型式：BELPYCNO L-MV

【仕様】

- 測定方式：ヘリウムガスを用いたガス置換法
- 測定セル容量：20、40、60、135cm³
- 測定対象：粉体、固体材料



粉体・固体の真密度測定ができます！

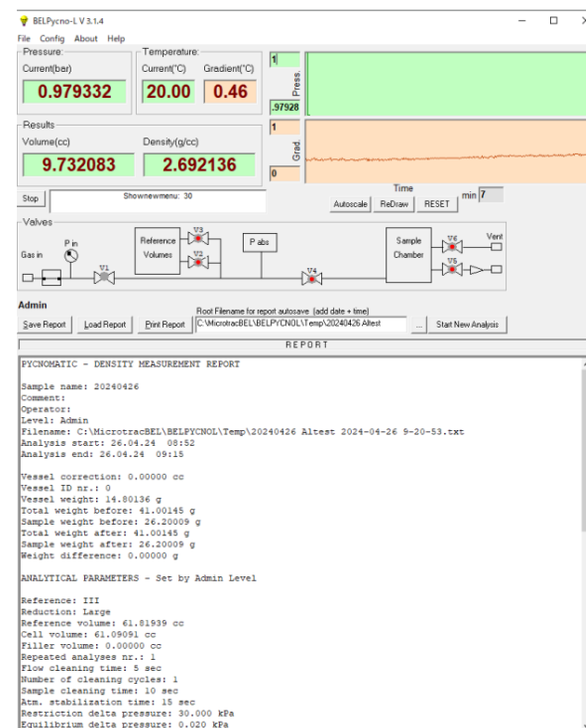
【装置の特徴】

セラミックス、医薬品原料、顔料・塗料、電池材料、土壌等、幅広い分野で使用される各種材料の真密度測定が可能です。

温度制御機構を備え、安定した測定が可能です。
また、粉体飛散防止機構を備えているため、飛散しやすい微細な粉体の測定も可能です。

【主な用途】

- セラミックス、金属、顔料等の無機物質の真密度測定



測定画面例

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	ガス置換型粉体密度測定装置 (BELPYCNO L-MV)	1時間ごと	900
依頼試験	物性試験-その他の測定-密度測定	1試料	2,830

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-1738（分析・化学科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！



レーザー回折散乱式粒度分布測定装置
(3,020円/時間)



比表面積・細孔分布測定装置
(2,020円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

福島県ハイテクプラザ
Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和7年6月)