

回転式全自動フラックス計量装置

xrWeigh

カルーセル



高精度・高効率での計量を実現！



装置仕様

幅	750mm
奥行	600mm
高さ	420mm
重量	35kg
最大小分け数	30本
スピード	90本/時間
精度	≤1mg (スピードに依存)

ガラスビード作成関連商品

鉱物や粉末を高い精度で蛍光 X 線分析を行うには、ガラスビードの作成が必要不可欠です。XRF Scientific 社では、ガラスビード作成に必要な溶融装置（ビードサンプラー）、フラックス、白金製のつぼ及びモールドなどの製品を全て内製化しております。技術的アドバイスも行っておりますので、お気軽にお問合せ下さい。

● ビードサンプラー



● りつぼ及びモールド



● フラックス



計量作業の効率化

xrWeigh カルーセルを利用することで、フラックスの計量に伴う繰り返し作業を自動化し、精度とトレーサビリティを高める事が可能です。

簡単操作

タッチパネルを用いた簡単操作。フラックス容器をセットし、ターゲットとなるフラックスの量と許容誤差を設定するだけで、残りの作業はカルーセルが全自動で行います。

高速

20 分以下の時間で 30 本の小瓶への取り分けが可能です。

高い信頼性

シングルタイプの計量装置で培った技術をベースとし、多くのテストをクリアしたシンプルで信頼性の高い装置構成です。

簡単クリーニング

装置内部へのアクセスが容易ですので、クリーニングが簡単でメンテナンスの頻度も少なく済みます。

輸入代理店

(株)ニューメタルス エンド ケミカルス コーポレーション

本社 〒104-0031 東京都中央区京橋 1-2-5 京橋 TD ビル 5F

Tel:03-5202-5620 Fax:03-3271-5860

大阪 〒541-0041 大阪市中央区北浜 2-5-23 小寺プラザビル 9F

Tel:06-6202-5108 Fax:06-6223-0987

販売代理店