

回転試料分割器

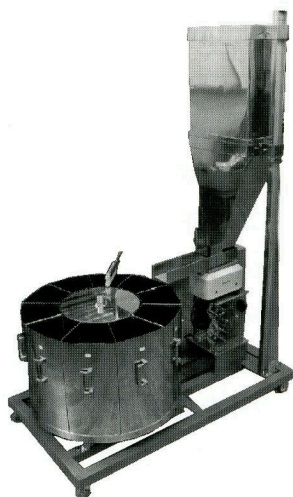
ロータリーサンプラー

本器は容器が回転することで粒度や比重差からの分離や偏りが少なく、容易に精度の高い縮分をすることができます。電磁式マイクロフィーダー（MF-1形）との組み合わせでお客様のご要望に応じて、縮分する量（1～30ℓ）、分割数（4～12割）、試料容器（SUS、ポリビン）等で製作いたします。また供給器のホッパー部分の排出口径やトラフの幅等についても調整いたします。



例 1 (1ℓ / 10分割)

ホッパー容量 約1ℓ
 本体 10分割
 ポリエチレン製受容器
 直径 270mm×高さ 230mm
 回転 10～48 RPM 無断可変
 電源 100V 10VA



例 2 (20ℓ / 10分割)

ホッパー容量 約20ℓ
 本体 10分割
 ステンレス製受容器
 直径 600mm×高さ 800mm
 回転 10～48 RPM 無断可変
 電源 100V 10VA

サンプル特性などにより流動性が悪く、ブリッジ防止器（別売）を使用してもホッパーより排出しない場合もあります。予めサンプルテストをお申しつけ下さい。

※改良のため、お断わりなく仕様を変更することがあります、ご了承下さい。

筒井理化学器械株式会社

〒110-0003 東京都台東区根岸1-1-31
 ☎ 03(3845)2011(代) FAX 03(3842)5852
 E-mail: tsutsui@ff.ij4u.or.jp
 URL <http://www.e-tsutsui.com>

特約店