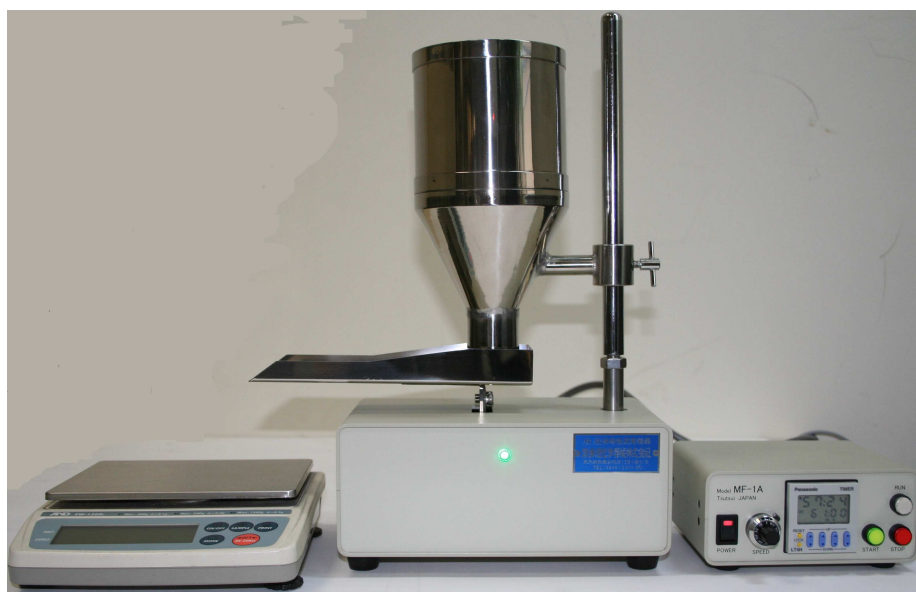




Powder Consultant  
TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS Co., Ltd.

筒井理化学器械株式会社

# 電磁式マイクロフィーダー MF-1A 形



## 可変速

電磁振動の強さを変えることにより、排出量を連続的に制御できます。  
10回転のポテンショメータで、電磁振動の強さを可変します。

## 高機能

デジタルタイマー、寸動スイッチなど多彩な機能があります。  
オプションの電子天秤を使用すると、規定重量で排出を停止させることができます。

## 最適機構

試料に適した機構を選択できます。  
ブリッジ防止機構(オプション)、ホッパー容量、トラフ形状などを試料に合わせて選択できます。



**仕様**

電源

100V・50VA・50/60Hz

・ホッパー(例)

容量……約 1,000 ml

排出口径……内径  $\phi 35$  mm

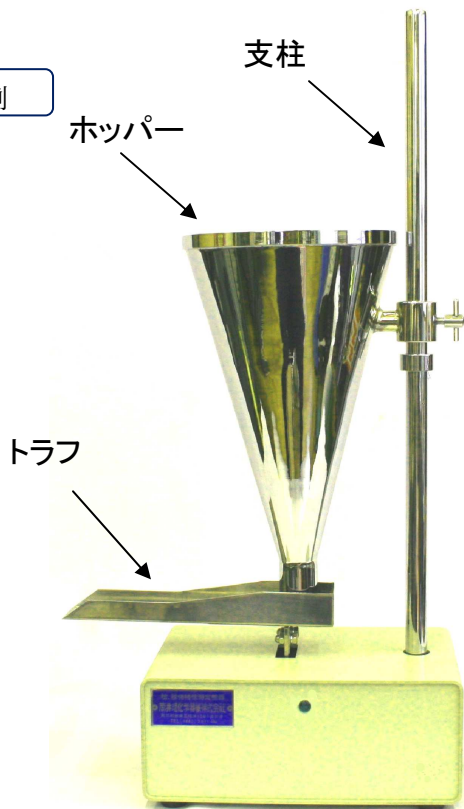
・トラフ(例)

寸法……外巾 45mm×長さ 250mm、SUS304 製

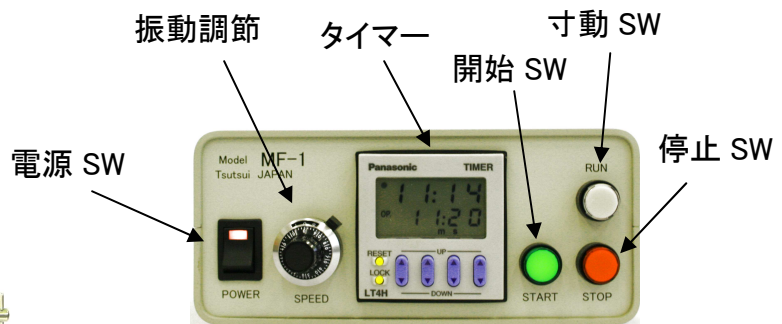
・電子天秤(オプション)

測定値により、機種を選択します。

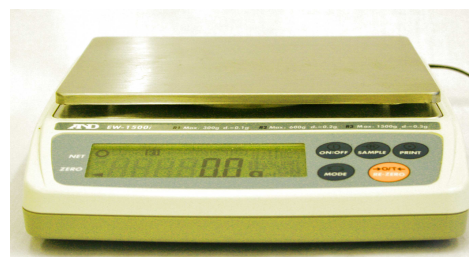
1 例



本体



コントロールボックス



電子天秤

**特記事項**

- ・ 試料によっては、ブリッジ防止機構などが必要になる場合がありますので、事前にお問い合わせ下さい。
- ・ 密封形のトラフも製作可能です。

**筒井理化学器械株式会社**

〒110-0003 東京都台東区根岸 1-1-31

TEL 03(3845)2011(代) FAX 03(3842)5852

E-mail [sales@e-tsutsui.com](mailto:sales@e-tsutsui.com)

URL <http://www.e-tsutsui.com>