



Powder Consultant

TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

筒井理化学器械株式会社

2015.10

ふるい振とう器

VSS-P300S



本機は、300-MM2 形を改良開発したふるい振とう機です。連続して使用ができ、一定振動で長時間に渡って効率のよいふるい分けができます。ホッパー付蓋、排出口付ふるい、排出口付受皿などを組み合わせ、連続的に粉粒体を数段にふるい分けできるため、少量の分級に適します。

操作パネルに取り付けられた振動調節コントローラーによりサンプルにあわせた振動強度を生み出します。また、デジタルタイマーにより振動時間を正確に設定することで操作の再現性を高めます。

- ◎ ふるいは JIS Z-8801 の目開き（別紙カタログ参照）によりご指示ください、別途申し受けます。
- ◎ ブラシクリーナ、ノブクリーナ（別売）をふるいの中に投入することにより目詰まりを減らし、分級効果をアップできます。



Powder Consultant

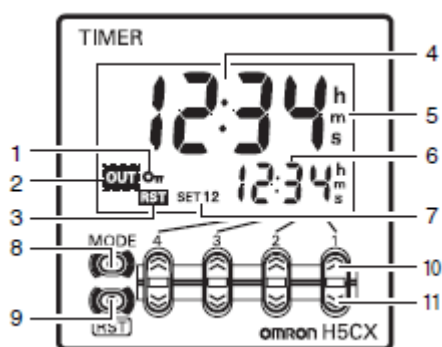
TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

筒井理化学器械株式会社

仕様

形式	VSS-P300S	モータ	振動モータ 100V/250W
適用ふるい	試験用ふるい(JIS-Z8801) φ 300mm×深さ 60mm 5個(受器含まず) φ 300mm×深さ 100mm 3個(受器含まず)	デジタルタイマー	秒単位設定 最大設定時間 99分 59秒
振動数	2,000~3,600 回/分(無負荷時) 無段調節コントローラー付き	電源	100V/300VA
振幅	~2mm	寸法本体	W385×D385×H400
		重量	約 35Kg

タイマー



排出口付きホッパー(上)及び受皿(下)



ご注意

※本製品にふるいは付属しておりません。

※分級精度が低下する場合は、段数を減らしてご使用下さい。

※乾式では分級しにくい微粉(約 45 μ m 以下)の分級や流動性が悪く造粒をおこす粉体、静電気で付着する粉体等は湿式部品を使用することで、乾式ではふるい分けられないサンプルを 20 μ m (サンプルの特性にもよる)まで分級できることがあります。ご相談願います。



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 FAX 03-3842-5852

E-mail sales@e-tsutsui.com