



TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

筒井理化学器械株式会社

ふるい振とう器

φ300 試験用ふるい対応

VSS-P300S



従来の 300-MM2 形を改良開発した連続運転可能なタイプです。

ホッパー付蓋や排出口付ふるい、排出口付受皿などを組み合わせることで長時間に渡り連続的に粉粒体をふるい分けできます。

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。



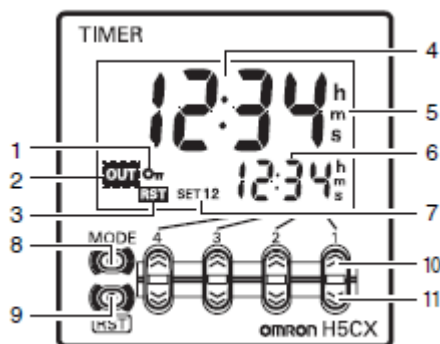
TSUTSUI SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

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	約 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。JIS 試験用ふるいのカタログよりお選び下さい
- ※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。

お問い合わせ

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

2017.04