

SK卓上縮分器

SU-3000IV

SK-Turn Table Sampler



※写真は1/2分割仕様となっております

概要

OUTLINE

電磁フィーダーとターンテーブルを組み合わせた粉体縮分装置です。
正確な分析結果を得るためにはいかに測定試料を均質にするかが重要となります。
精度を要求される縮分にはこの方法が最も良いとされており、特に微粉を含む試料の
場合は、本装置の性能が十分に発揮されます。

アプリケーション例

APPLICATION

- 医薬品
- 食品
- セメント
- 鋳物砂
- 農薬
- 粉末洗剤
- 化学物質
- 化粧品
- etc

特徴

FEATURE

- 同時に等成分、等粒度、等重縮分ができ、きわめて誤差が少ない縮分が可能です。
- 個人誤差がありません。
- 簡単操作で環境を汚染しません。
- 電磁フィーダーは振動強度が可変でき試料の投入スピードを調整できます。
また、ターンテーブルは高速・低速の2段階で回転スピードが可変できます。
- 縮分された試料はサンプルバケットに捕集されるため回収が容易です。
- フィーダートラフ及びサンプルバケットは取外しできますので洗浄が容易です。



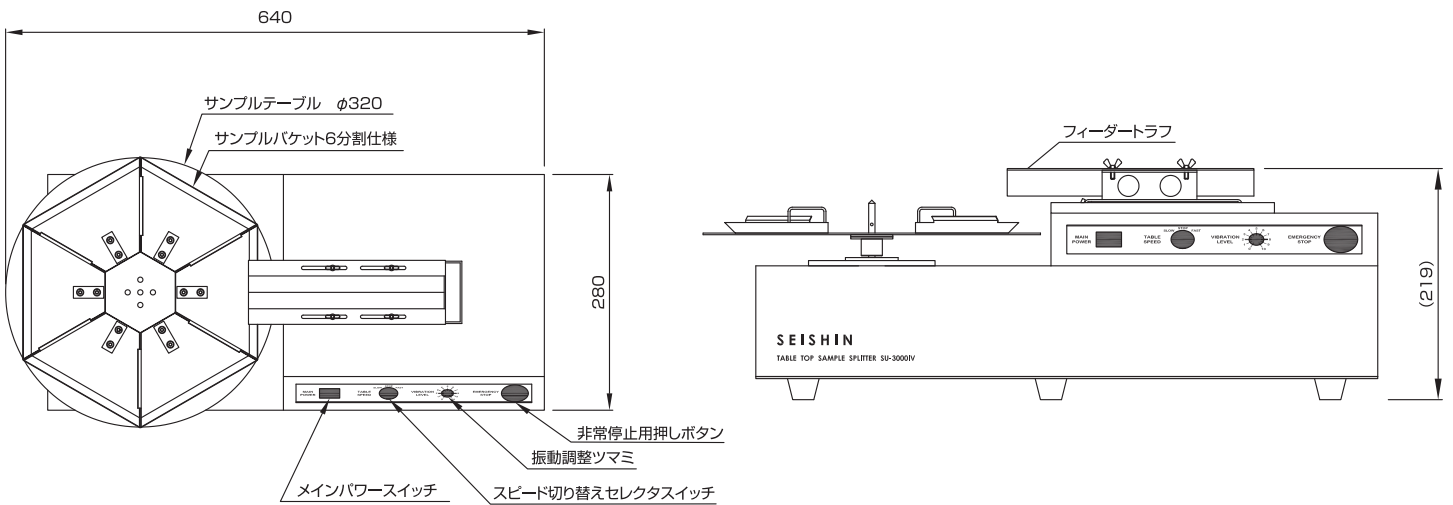
SEISHIN
ENTERPRISE CO., LTD.

本体寸法	W595×D280×H160(mm)
重量	約16kg
電源	AC100V、50/60Hz、3A
分割数	6分割※任意の分割数での製作も可能
ターンテーブル部	
動力	三相交流モーター
モーター定格出力	25W
駆動方式	単相-三相インバーター
回転速度	
FAST(高速)	30rpm
SLOW(低速)	15rpm

トラフ	V底
フィーダー部	
出力	220W以下
動作周波数	50/60Hz
リミッターピン耐荷重	
回転方向	約1.5kg
垂直方向	約4.5kg

図面

PLAN



※本カタログ記載の製品は、一般的な粉体材料を対象として設計・製造されており、危険物(毒物、爆発物など)を対象とした仕様とはなっておりません。
 危険物(毒物、爆発物など)を対象として使用することをご検討の場合は、必要な措置を施した上で使用下さいますよう、お願い申し上げます。
 ※また、海外でご使用の場合は、輸出国名、使用する会社名、使用目的などの資料を予め提出いただく必要がございますので、弊社営業担当にご相談下さい。
 ご理解、ご協力の程宜しくお願い申し上げます。
 ※仕様は予告なく変更する場合がございます。

SEISHIN ENTERPRISE CO., LTD. 株式会社 セイシン企業

■本社	〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-34-7 NEX新宿ビル9F	TEL:(03)3350-5771 FAX:(03)3350-5860
■南関東営業所	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-27-6 本厚木マイビルディング4F	TEL:(046)228-2555 FAX:(046)228-2556
■富山営業所	〒930-0003 富山県富山市桜町2-4-4 富山センタービル3F	TEL:(076)482-3602 FAX:(076)482-3603
■名古屋支店	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-5-13 アイ・エスビル5F	TEL:(052)220-1157 FAX:(052)220-1150
■大阪支店	〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-40 TEK第一ビル4F	TEL:(06)6330-1231 FAX:(06)6330-1235
■岡山営業所	〒700-0867 岡山県岡山市北区岡町1-6	TEL:(086)233-0401 FAX:(086)235-0860
■四国営業所	〒760-0005 香川県高松市宮脇町1-1-23 帝大ビル3F	TEL:(087)831-7001 FAX:(087)831-7234
■宇部支店	〒755-0052 山口県宇部市西本町1-5-9	TEL:(0836)22-3711 FAX:(0836)22-3714
■九州支店	〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2-3-23 FMT榎田ビル	TEL:(092)433-1571 FAX:(092)433-1572
■古河開発研究所 北関東営業所 粉体測定センター	〒306-0016 茨城県古河市古河740	TEL:(0280)32-3111 FAX:(0280)32-3112
■荒川計装工場	〒332-0027 埼玉県川口市緑町9-37	TEL:(048)256-9101 FAX:(048)256-9104

セイシン企業ホームページ <http://www.betterseishin.co.jp> E-mail: keisoku@betterseishin.co.jp

お問い合わせはこちらまで