

# - D101S D16S 卓上型 -

#### ■特長

- ・石川式撹拌擂潰機の特徴そのままに、コンパクト設計を実現
- ・杵にばねが内蔵されており、圧力をかけながら撹拌・擂潰可能
- ・ステンレス筐体採用により耐薬品性が向上し、実験室やクリーンルームでの使用用途が拡がる
- ・インバータ、タイマーが標準装備されておりますので、回転数の変 更や運転時間の設定が可能



・卓上型のため、ドラフトチャンバーやグローブボックス内での使用が可能となり、有機溶剤等を含んだ物質の擂潰もカバー材質を選べば可能。

# ■好適使用事例

- ・実験室の自動乳鉢として、水準の多い試験に最適
- ・グローブボックスを用いてアルゴンガス雰囲気内でのスラリー、ペースト、コロイドを分散、混練、粉砕
- ・ドラフトチャンバー内で溶剤を加えたスラリー、ペースト等の分散、混練時の濃縮作業で 件の撹拌効果と杵先の粉砕作業により均一な分散、混練処理を実現
- ・杵先が繰返し処理材料へエネルギーを加えることでメカノケミカル、メカニカルアロイ、メカノフュージョン等の化学合成、金属合成を促進する効果も確認されています
- ・上記メカニカルアロイングを用いて、電子材料や二次電池材料の合成可能

# 株式会社石川工場

〒135-0053 東京都江東区辰巳1-1-8

TEL: 03-3522-1018 FAX:03-3522-1017

E-mail: info@ishikawa.co.jp

URL: https://www.ishikawakojo.jp/



D16S外観



D16Sすりつぶし部



その他の製品カタログはこちら



## ■製品の動き

・実際の製品の動画は下記URLでご覧いただけます

D101S@URL: https://youtu.be/7dgCboM6lhE?si=GJ2QRRK0rsKwxGUv

D16SのURL: https://youtu.be/ZEjo5EFhYUk?si=NQqskMOjeW1syjLv

### ■導入試験室の紹介

・導入試験室および試験室にある実験機、設備はすべて初回無料でご利用頂けます。

・予め右QRコードにお問い合わせください。

※実験でご使用する材料を弊社で手配させて頂く場合、材料費実費ご請求をさせて頂く場合があります。

型式		D101S	D16S
回転方式		OR式	
回転数	(rpm)	8~50	8~50
磁器鉢	内径(mm)	115	155
	深さ(mm)	67	85
	加工容積 (L)	0.2	0.4
機械外寸	奥行(mm)	330	378
	幅(mm)	242	258
	高さ(mm)	340	398
電源	単相 100~120V (W)	60	90
杵タイプ/本数		T型/1	T型/1
かき棒(テフロン)		無	無
重量(kg)		15	20

(\*2)回転方式「OR式」:鉢は回転させず、杵を公転させながら自由自転する機構。

#### 株式会社石川工場

〒135-0053 東京都江東区辰巳1-1-8

TEL: 03-3522-1018 FAX: 03-3522-1017

E-mail: info@ishikawa.co.jp

URL: https://www.ishikawakojo.jp/



その他の製品カタログはこちら