

120th Company

株式会社 石川工場

- AGA 縦型（自立型） -

■ 特長

- ・石川式攪拌搗潰機の特徴そのままに、杵をモータで強制回転させることでより高い搗潰性能を有する。
- ・粘度の高い材料の攪拌・搗潰にも好適。
- ・杵にはばねが内蔵されており、圧力をかけながら攪拌・搗潰可能。
- ・鉢・杵先の材質として、めのう、アルミナ、炭化タングステンを用意しており、お客様のご要望に応じ、硬い物質の混練・搗潰等に適した鉢・杵機材料を選択可能



アルミナ鉢

めのう鉢

炭化タングステン鉢

■ 好適使用事例

- ・研究開発向け実験機として、少量の下記材料の搗潰（搗り潰し）、分散にご採用いただいております。
- ・特に医療・薬品分野でのご採用が多く、医薬品の混練・搗潰（搗り潰し）・混合等で使用されております。
- ・少量の実験室レベルでのメカニカルアロイング、メカノケミカル処理に適している。
 - チタン (Ti)、ジルコニア (ZrO₂)、シリカ (二酸化ケイ素 SiO₂)、アルミナ・酸化アルミニウム (Al₂O₃)、シリコンカーバイド (SiC)、窒化ケイ素 (Si₃N₄) 等のセラミックス材料
 - カーボン、イリジウム、ビスマステルライド (Bi₂Te₃)、スズ、ニオブ、タングステン、モリブデン、アンチモン、白金、金、銀、銅等のレアアース/高機能金属の処理。

株式会社石川工場

〒135-0053 東京都江東区辰巳1-1-8

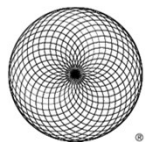
TEL : 03-3522-1018 FAX:03-3522-1017

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



120th Company

株式会社 石川工場

■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

URL : https://youtu.be/tM23u8x03-U?si=fEggPehCl_nzNvvg

■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		AGA型		
回転方式		FR式(*1)		
鉢	種類	めのう	アルミナ(97%)	炭化タングステン
	内径(mm)	120		140
	深さ(mm)	30		63
	加工容積(L)	0.05		
機械外寸	奥行(mm)	510		
	幅(mm)	480		
	高さ(mm)	1420		
電源 単相 100V(kW)		0.2		
杵数		1		

(*1) 回転方式「FR式」：鉢は回転させず、杵を公転させながらモータで強制自転させる機構。

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