

パス運転専用 高エネルギー投入型ミル

# DISCUS<sup>TM</sup>

高密度エネルギー運転で  
安定したパス運転が可能



見えないことで、未来を拓く

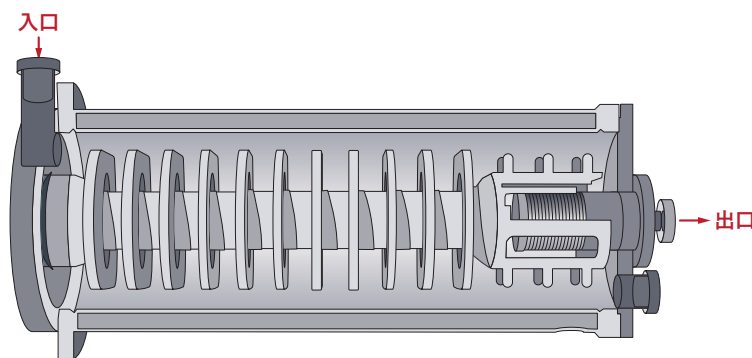
**アシザワ・ファインテック株式会社**

## 特徴

- ✓ エネルギー投入量増大 …… 新しいディスク・スパーサー形状で高いエネルギー投入を実現
- ✓ ビーズ充填量増加 …… 粉碎室を最大限活用し容量アップ
- ✓ 大流量運転を実現 …… 最大2,500kg/hまで安定した圧力で運転可能
- ✓ 冷却性能強化 …… 高冷却材質採用で熱伝導性向上
- ✓ 小径ビーズ使用可能 …… ビーズの偏りがなく、安定使用が可能

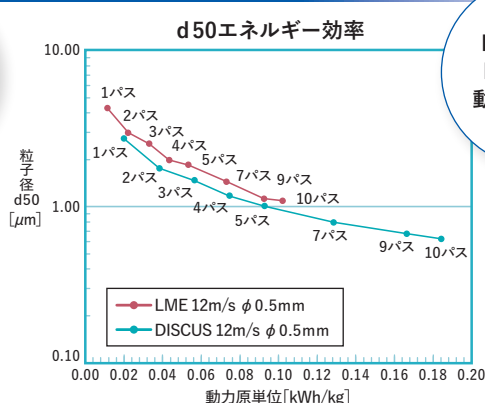
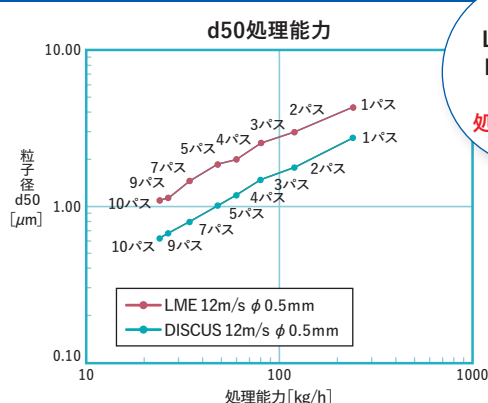
発熱による制約を解消し、高エネルギー運転が可能に！処理能力が大幅に向上しました。

## 構造図



特殊な  
ディスク形状を採用  
より高いエネルギーをかける  
ことが可能になりました

## データ



### 仕様

型 式	DISCUS07	DISCUS4	DISCUS30	DISCUS60
粉碎室容量 (L)	0.7	4	27	57
電動機 (kW)	5.5	11	30	55
材質	金属・セラミックス・ウレタン			

※数値は代表的な例で、仕様は予告なしに変更することがあります。

### 用途

塗 料

インキ

農 薬

電子部品

電池材料

製紙

見えないことで、未来を拓く

**アシザワ・ファインテック株式会社**

あかぬほま

本社・工場・実験室 〒275-8572 千葉県習志野市茜浜1-4-2

TEL 047-453-8111 FAX 047-453-8378

大阪支店・実験室 〒564-0082 大阪府吹田市片山町4-15-13

TEL 06-6389-7700 FAX 06-6389-7710

<https://www.ashizawa.com> E-mail [sal@ashizawa.com](mailto:sal@ashizawa.com)

