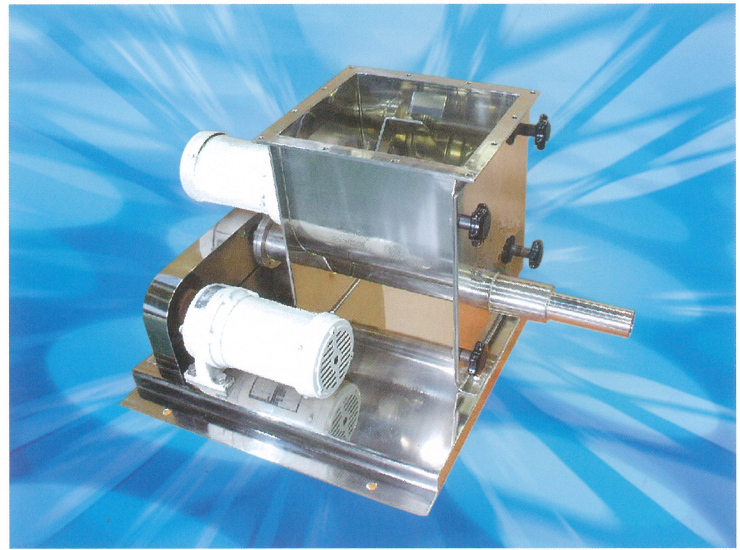
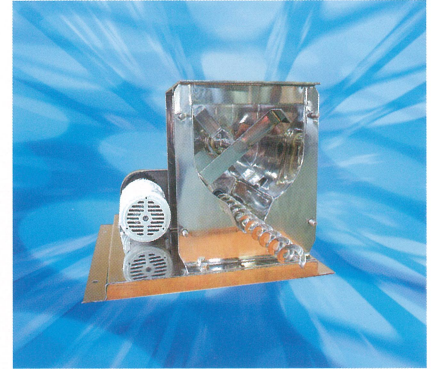


容量式・重量式供給機 GUDフィーダ

概要と特長

- GUDフィーダはスクリー用のモーター回転数をインバータユニットにて制御されます。オプションでモーターは防爆仕様、可変範囲の広いサーボモーターに変更出来ます。
- 供給機構のスクリーは各種のサイズ、ピッチ、軸付、軸無しのもので用意されており、広範囲な性状の物質を正確に供給することが可能です。
- フィードホッパー内にはブリッジ、ラットホール現象を防止する水平軸アジテータが標準装備されています。
- 重量式にも対応出来ます。
- ご使用される環境（室温、粉温、圧力、防爆、屋外等）に合わせる事も出来ます。

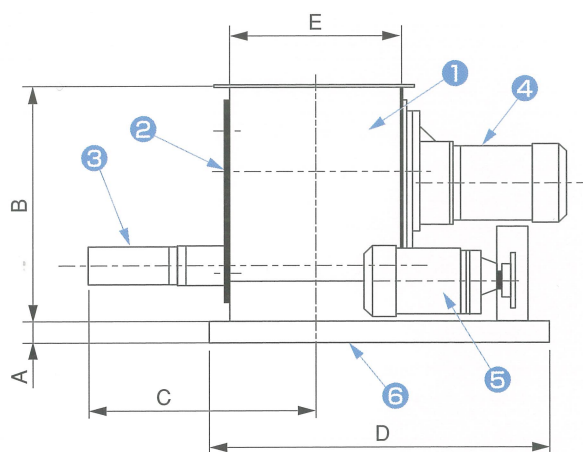
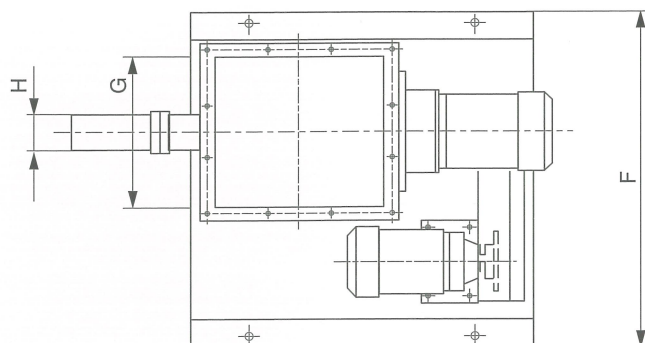


基本仕様

型 式	130	600
供給量 (L/hr)	0.26~1400	88~7000
ヘリックス駆動	0.2kw×1/29 ACモーター	0.4kw×1/29 ACモーター
アジテータ駆動	0.4kw×1/51 ACモーター	0.4kw×1/51 ACモーター
可変速範囲	1:10	1:10
フィードホッパ容量 (L)	20L	25L
接粉部材質	SUS304	SUS304
機械重量 (kg)	47	65
電源	AC200 (400V) ×3相	AC200 (400V) ×3相

KUMA

KUMA engineering Co.,Ltd.



- | | |
|---|----------|
| ① | ケーシング |
| ② | フロントパネル |
| ③ | ノズルアダプター |
| ④ | 減速機付モーター |
| ⑤ | 減速機付モーター |
| ⑥ | ベース |

外形寸法

型 式	寸 法 (mm)	寸 法							
		A	B	C	D	E	F	G	H
GUD-130		40	415	400	600	300	590	260	φ 64
GUD-600		40	435	400	600	300	640	260	φ 115

(注) 本カタログに記載の仕様（定格・寸法・外観など）が変更されている場合がありますので、ご注文の際は改めてご確認をお願いします。

KUMA

株式会社 **クマエンジニアリング**

〒573-0073 大阪府枚方市高田2丁目28番12号

TEL 072-852-5831(代)

FAX 072-852-5850

<http://www.kuma-eng.co.jp> E-mail: info@kuma-eng.co.jp