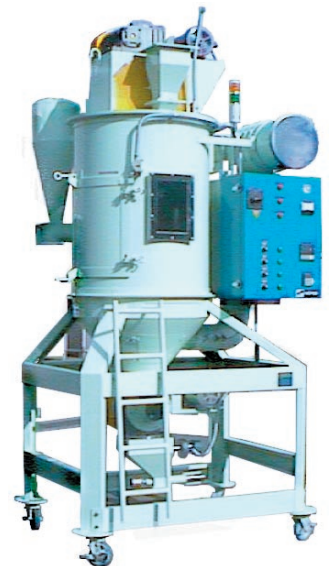
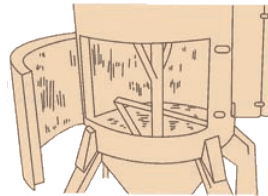


攪拌式ドラム型ドライヤー

KDD-Fシリーズ (受注生産品)

特長

- 高温のホッパードライヤーの上部に攪拌用のアジテーターを取り付け、ホッパー内に羽根を入れ、低速で攪拌しながら乾燥しますので、乾燥がムラなくスピーディーにできます。
- PETの結晶化装置に使用できます。
- このドライヤーは設置条件や使用方法とよくマッチしないと能力を発揮しませんので、設置される時は当社技術課までご相談下さい。



KDD-F50型

仕様

- 電源 200V3相
- 最高温度 180℃

項目	型式	KDD-F30	KDD-F35	KDD-F40	KDD-F50
仕込量 (約)	kg	100	150	200	300
ヒーター	kW	8	11	16	22
ブロワーモーター	W	200	300	400	750
攪拌機モーター	kW	0.75	1.5	2.2	3.75

高温用ホッパードライヤー

KHD-CXシリーズ (受注生産品)

特長

- 最高温度180℃ 高温タイプでエンプラ成形に最適です。
- 胴体外部に保温材が厚く巻かれ、内部温度が安定します。
- 胴体外部保温材で外部への放熱を防ぎます。
- ヒーター容量が大きいので立ち上がりの温度設定がきわめて容易です。
- ホッパーローダーと連結で乾燥と輸送の省力化が図れます。

仕様

- 電源直切過熱防止器・モーター過負荷防止サーマル、電源投入タイマー 99時間50分(逆算タイプ)、トラブルモニター 全機種標準装備

項目	型式	KHD-C4X	KHD-C6X	KHD-C10X	KHD-C20X	KHD-C25X	KHD-C30X	KHD-C35X	KHD-C40X
仕込量	kg	7	15	25	50	75	100	150	200
電源		200V単相	200V3相						
電力	kW	1.7	2.8	4.6	5.6	7.2	8.0	11.0	16.0
ホッパー		開閉式				点検フタ付			
直径	φ mm	240	350	450	500	550	600	700	750
高さ	mm	720	850	920	990	1,200	1,300	1,350	1,450
製品重量 (約)	kg	22	52	65	81	110	143	180	230



KHD-C10X型

- 本カタログ記載の仕様は不断の研究開発により、予告なく変更することがあります。
- カatalogの仕様内容のお問い合わせは、お近くの営業所へどうぞ。

IKR 荻野加藤理機製作所

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)

FAX 049-261-5681

E-mail: main@katoriki.com <http://www.katoriki.com>