

特許  
No.4512682

仕 様

機械寸法 : 本 体 : 1,500 (L) x 5,500 (W) x 1,900 (H)

機械重量 : 2,500Kg

使用動力 : 粉碎機部 1.1Kw 2P AC200V 6機  
 : 集塵機部 1.5Kw 4P AC200V 1機 ( 粉塵爆発対策用 )  
 : 冷却用 3.7Kw 4P AC200V 1機 ( コンプレッサー )  
 : ブロー部 0.4Kw 4P AC200V

粉碎方法 : 気流破碎

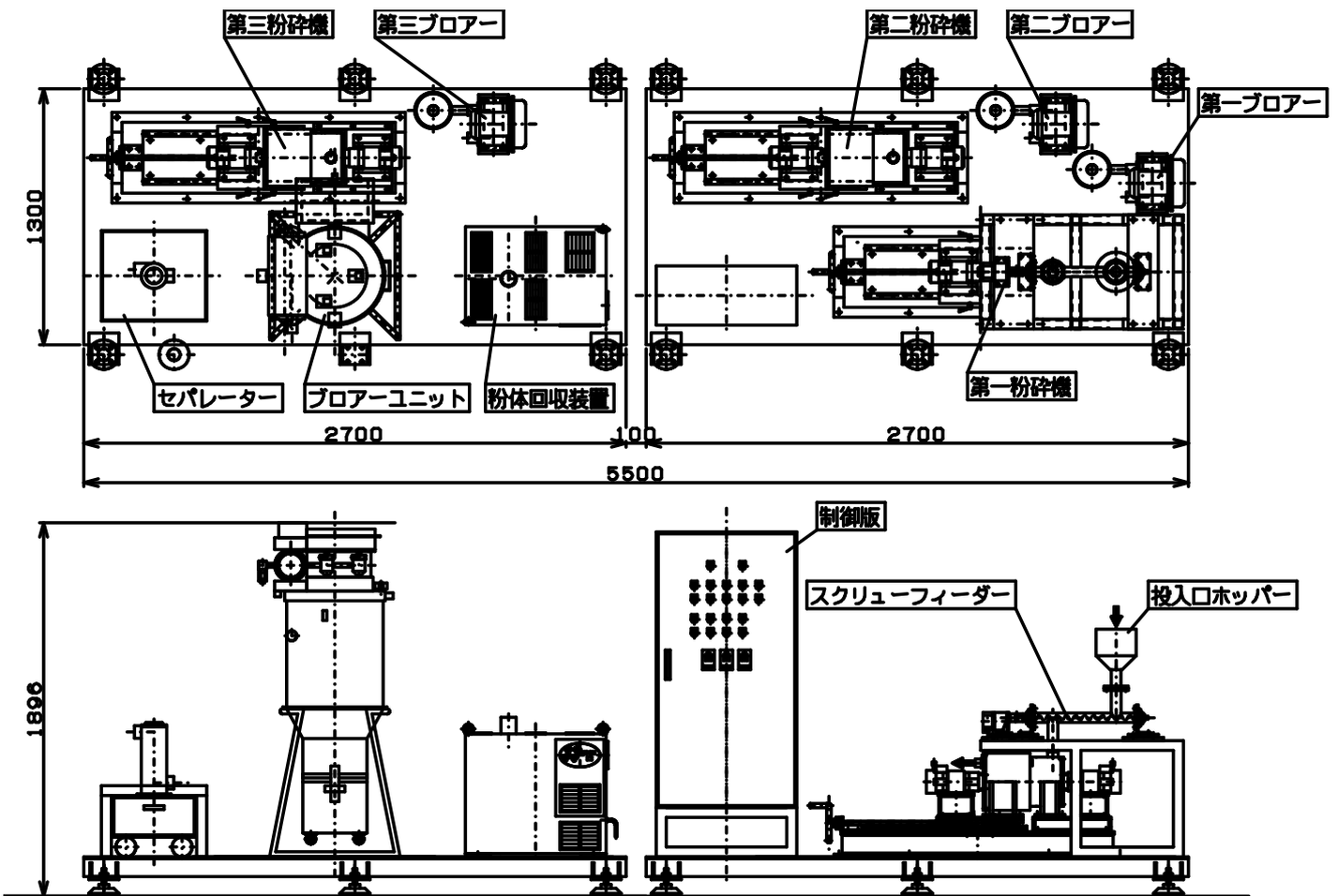
構成機器 : 粉碎機本体・サイクロン・集塵機(粉塵爆発対策用)・制御盤

本機の特徴: 双方向の羽を回転させることにより起こる風圧を利用して被破碎品同士を衝突させ破碎します。被破碎品同士を衝突させますので含水率の低い物、硬度の高い物程粒度を小さくしやすいのが特徴です。

粉碎実績 : 塩・大豆・コーヒー豆  
 : 竹炭  
 : 雲母・けい石・無煙炭  
 : 鉄粉・ステンレス粉(SUS630)

キャットミル全体図

KPM-200-3



製造元 油圧プレス・パイプベンダー・バルジ加工機・産業機械設備  
 メタルソー・チップソー切断機・廃棄処理機械・他 設計製作  
**光生油圧機械株式会社**  
 〒266-0003 千葉県千葉市緑区高田町1691番地  
 TEL 043 - 300 - 0641 FAX 043 - 300 - 3588  
 E-mail : [kohsei-hyd@nifty.com](mailto:kohsei-hyd@nifty.com)  
 URL : <http://www.kohsei-hyd.co.jp>

販売店