



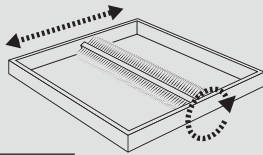
**PURIFIER**  
ピューリファイヤー

MPU型

# 分級

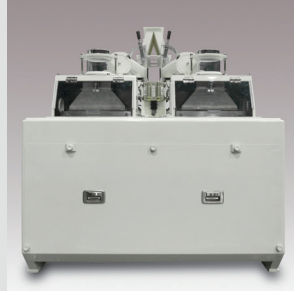
## ピューリファイヤー MPU型

小麦粉など穀物粉の分級に。  
空気分離装置と篩操作の併用により、  
粗粒から高灰分を含む不純微粉や  
ふすま片等を有効に分別します。



シーブ・ブラシ

シーブは特殊軽合金製にて、網は折耳を通っている引張棒により、網目にひずみが生じず、正確に十分な張力で均等に張ることが出来ます。ブラシは傾斜ブラシが篩下面を自動的に往復し、シーブ全面を完全にブラッシングするので目詰まりを起こしません。シーブ上をスムーズに作動するため、ストックも均一に流れます。



### オプション カットオフプレート

粗粒を自由に、かつ簡単に選別できます。

### シェーキングシュート

框と一体構造の振動式です。粉溜りが少なく衛生的です。

### 篩駆動

振動モーターを使用しています。また、駆動部はメンテナンスが容易で

### 風量調整弁

セクション（16ヶ所）ごとに自由に微調整・確認できます。空気が篩下面からのみ入るよう、フレームと篩框との間隙はバッキングとラビリンス構造により完全に遮断されています。

### 高精度の純化

原料を定量供給・均等厚供給します。純度の高い胚乳粗粒に揃えて、より多量の高級粉を得ることができます。

### 衛生的

粉溜りが少なく清掃しやすい構造のため衛生的です。

### 風力調整

風量調整弁により、気流分級、吸気の調節が容易です。

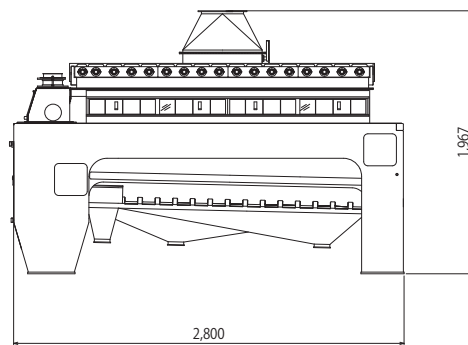
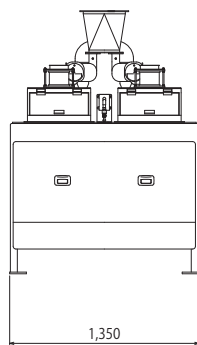
### 容易なメンテナンス

動力に振動モーターを使用し、振動支持は防振ゴムを使用することによりメンテナンスが容易になりました。

### ダブルデッキ

2段組み合わせたダブルデッキ仕様も可能です。省スペースにも対応できます。

## [MPU型]



### 仕様及び寸法

機種	シーブ外形寸法 [巾×長×厚・mm]	シーブ配置及び枚数	シーブ有効面積 [m <sup>2</sup> ]	
MPU	492×500×40	4枚×3段×2列=24枚	5.28 (0.22mm×24mm)	
	全振巾 [mm]	必要風量 [m <sup>3</sup> /min]	モーター容量	重量 [kg]
	5.5~7.0	20~55	0.2kw×2P 0.6kw×2P	1,370

※詳細につきましては別途御相談ください。 ※仕様は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

