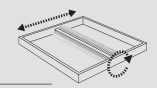


# **州** 明治機械株式会社



# 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 ことができます。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 の間隙はパッキンとラビリンス構造 により完全に遮断されています。

#### 高精度の純化

シーブ・ブラシ

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。

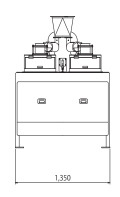
#### 容易なメンテナンス

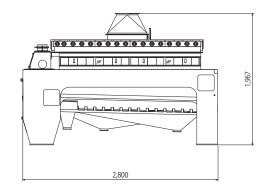
動力に振動モーターを使用し、振動支持は防振ゴムを使用する ことによりメンテナンスが容易になりました。

#### 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

L K C J C							
機種	シーブ外形寸法 [巾×長×厚・mm]		シーブ配置及び枚数		<b>シーブ有効面積</b> [m²]		ı
	492×500×40		4枚×3段×2列=24枚		5.28 (0.22mm×24mm)		
MPU	全振巾 [mm]	必	要風量 [m³/min]	モーター容量		重量 [kg]	ŀ
	5.5~7.0		20~55	0.2kw×2P 0.6kw×2P		1,370	ŀ

※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。



## 🔥 明治桜械株式会社

https://www.meiji-kikai.co.jp/ E-mail:sales@meiji-kikai.co.jp

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-1 PMO神田司町ビル9階 TEL:03-5295-3511 FAX:03-5295-3580

#### 足利事業所

〒326-0844 栃木県足利市鹿島町1115 TEL:0284-62-1321 FAX:0284-62-5737 [明治機械株式会社HP]

