

使い易さ。
そして、加工仕上がりを徹底的に追求した一台。

原形精麦システムついに誕生！

1. 驚きの『原型精麦』



原料（大麦：キラリモチ） 製品（30%削り）

2. 美しい肌

麦表面が滑らかで
美しいことが
大きな特徴！！



オリジナル砥石により、麦表面のフスマをやさしく剥ぎ取ることで
美しい仕上がりを実現

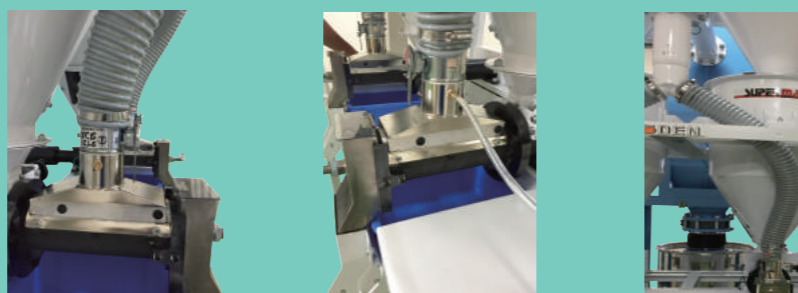
3. 精麦状態（時間・形状・歩留まり）を自在に制御



機内流量・内圧調整により研削時間・研削形状・研削歩留まりを思いのままにコントロール。
抵抗メーター・差圧計により、検視窓により運転状態を常に把握することができます。

4. 安定した連続運転性

独自の強力吸引システムにより、研削した
浮遊フスマをすばやく除去。精麦砥石の研
削力を維持し、安定した連続運転を実現し
ます。また、強力吸引により穀温上昇を極
力抑え、製品の品質維持に貢献します。



カスタマイズ対応型だから、 こんなこともできる！

クリーンな作業環境を実現



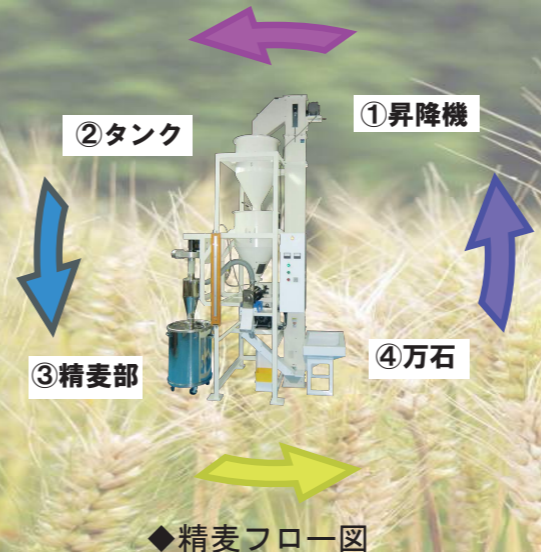
※通常はサイクロン仕様となります

オプションの食品対応型集塵機を使用すれば、悩ましい粉塵
ともおさらば。屋内でいつでもクリーンな環境で作業を行えます。

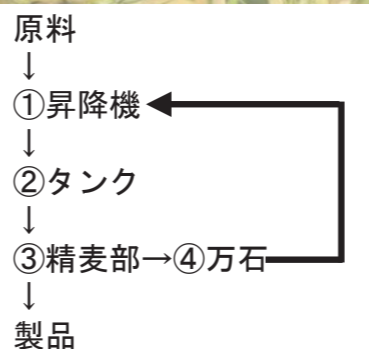
タンク容量増設、複数台並列可能



精麦量に合わせてタンク増設が可能となります。さらに複数台
並べることで時間当たりの処理量を増やすことができます。使
い方に合わせてお好みの仕様にカスタマイズ。



◆精麦フロー図



◆基本仕様

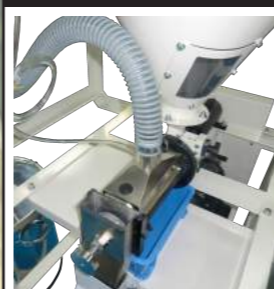
電源	三相200V
モーター	2.2kw 4P 200V 60Hz 全閉外扇型
精麦ローター	砥石
精麦対象	小麦・大麦
能率(kg/h)	小麦:約20~30(研削率30%の場合) 大麦:約10~15(研削率30%の場合)
標準機器構成	精麦部 タンク 昇降機 集塵部(通常はサイクロン仕様となります) その他(ブロー・フスマタンク等)

※精麦能力は、弊社実験データに基づく参考値です。
※機械寸法は、仕様により異なります。
※基本仕様は精麦本体1連タイプです。
※タンク容量は、基本仕様は102ℓ×1個。
用途に応じて、102ℓ×2個仕様も可能です。

	大麦	小麦
推奨用途	フスマの皮剥き	
	麦みそ用精麦	
	製粉の前処理	
	その他	

◎カスタマイズ例① 精麦機1連タイプタンク容量60kg×2個サイクロンブロー仕様

精麦本体



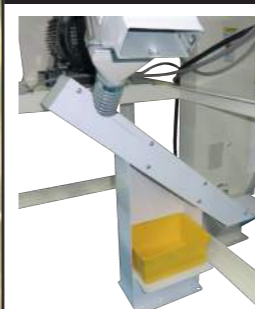
この部分で、循環してくる原料を効率よく研削していきま
す。原形精麦の最も重要となる部分です。

サイクロン・ブロー



精麦本体上部に連結された吸引ホースにより、研削されたフスマを効率よく回収する働きをします。

万石



精麦部より排出された原料が昇降機に供給される前に、原料とそれに付着するフスマを分離する働きをします。

◆主な用途

- フスマの皮むき
- 麦みそ用精麦
- 製粉の前処理
- その他

かた操作盤

