

自然エネルギーを利用した

ヤンマ-高付加価値型乾燥システム

アグリモンスター



多品種もOK!
しかも省エネ・
低コスト!

担い手
農家の宝箱

調製・出荷までのシステム提案もおまかせください!

システム例
1

粗選機クリーンアップと揺動初すり機、石抜機・米選機・昇降機・計量機との組合せ
さまざまな機種を選択して生産体系に合ったシステムを組むことができます。
また、システムの運転・停止は初すり機側のスイッチにより、遠動操作ができます。

粗選機クリーンアップ MC100

揺動初すり機 ACH60 (仕上米昇降機延長付)

未熟米タンク TS8RA

玄米タンク TS8R

計量機 SKS30B

計量機 SKS30E

昇降機 BES45

石抜機 SAP45

粒選別機 RSC300A

※この写真には「クリーンアップ」は含まれておりません。

	初すり機	石抜機	粒選別機	米選機	玄米タンク	玄米計量機	未熟米タンク	未熟米計量機
システム1	ACH60	SAP45	RSC300A	-	TS8R	SKS30B	TS8RA	SKS30E
システム2	ACH60	-	RSC300A	-	TS8R	SKS30B	-	-

貯蔵にはライスキャビン

システム例
2

初すり後の重労働を省力化する
計量・運搬システム

揺動初すり機 SHシリーズ

自動選別計量機 AZPシリーズ

ライスリフター “ちっくん” RL30
塵を飛ばさずに袋取りができます。
荷台の昇降も自動です。

袋キャッチャー
袋が簡単に着脱でき、袋交換もスピーディに入ります。
30kg・60kg用と2種類ご用意しています。

スライダー
米袋を計量機からスライドさせて素にリフターに載せられます。

システム例
3

玄米を振り込むだけで計量・精米から
包装まで行える精米システム

石抜・精米機 MP1J
●能力:200kg/時
MP-1直
●能力:270kg/時
ABS-50
●能力:270kg/時

包装機 EH-420

小米選別機 RS-1D
●能力:300kg/時

色選別機 SCS-5D
●能力:400kg/時

計量機 H84-1800

■商品についてのご意見、ご質問は下記へ→

△安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

このカタログの仕様は、改良などにより予告なく変更することがあります。



ヤンマ-農機株式会社
大阪市北区茶屋町1番32号

www.yanmar.co.jp

2007年9月作成 000-11602360 0705⑨

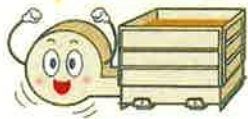
担い手農家のベストパートナー ヤンマーアグリモンスター

温室による太陽熱と、DAGで実績のある除湿乾燥方式を組合わせた新しいタイプの高付加価値型施設。

Point 1 搬送コンテナがそのまま乾燥機に!

パイプハウスとプレハブがあれば設置可能で、大掛かりな設備を必要とせず、建設コストを軽減しました。
また、従来の乾燥機と比較しメンテナンスも容易なので、トータルコストを抑えます。

簡単なシステムで使いやすいよ
トラブルが少なく、
トータルコストが安つくね



シンプルな設計で
低コストを実現

乾燥中にホコリが出ない (除塵装置不要) 乾燥ムラのない高品質仕上り (JA全農テスト実証済)



Point 5 環境負荷の少ない乾燥システム

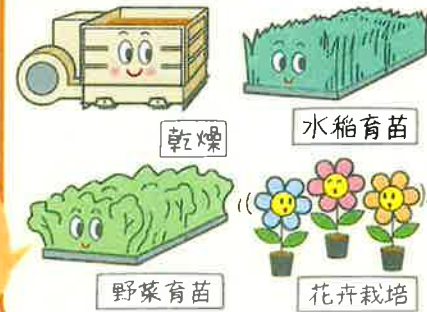
火力を使わない除湿乾燥方式なので、CO₂の排出を抑えることができます。

CO₂の排出がないよ



Point 6 多用途に対応し、周年利用が可能

パイプハウスを利用して水稲育苗はもちろん、野菜育苗、花卉栽培ができます。



乾燥の他にも
水稲の育苗や野菜・
花などの園芸にも
使えるね

Point 2 コンバインから乾燥まで一貫作業!

刈取後の籾をコンテナに投入し、あとはそのままコンテナごと乾燥できるので、大幅な省力化を実現します。
また、コンテナ単位で管理できるので、異種混入がありません。



刈ったらそのまま乾燥だね



Point 3 多品目乾燥に対応

コンテナ単位での乾燥が可能なので、稲はもちろん麦、大豆などさまざまな品種への対応も、煩雑な設定の変更を必要とせず容易に行えます。また、異種混入がないので、品質の向上とトレーサビリティ対応に貢献します。



品目横断的経営安定対策
対応だから
取入が安定するね



Point 4 省エネと高品質を両立

ご好評いただいている除湿乾燥 (DAGシステム) と温室熱利用の相乗効果で大幅な省エネを実現。独自の高品質乾燥で自然乾燥に近い条件で乾燥させるので、本来の美味しさを損なうことがありません。その品質は全農の乾燥テストにおいても実証されています。

DAG (ダグ) だから
おいしく仕上がるね

太陽のめぐみって
すごいね

