## ACH6O

最高を求めて誕生した籾すり作業のシステム化。

－安全に関するご注意 ご使用の際は，取扱説明書をよ お読みのうえ，正しくお使いくだ
列障•事故の原因となることがありま故障•事故を未然に防止するため，期点检は必ずおこなってください保証書はで購入の取扱い店て必ずお受け取りくださいい。

| 商品についてので意見，ご質問は下記へ |
| :--- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

## ACH6O

最高の米づくりを追求するプロ農家にお届けする，
システム化による素晴らしい高精度•高能率•経済性。
農作業の受託率がますます増える日本の米づくり。
受託プロ農家のみなさまは，消費者のブランド米•高品質米二ーズ｜に対応するため，
乾爆調整作業じおける肌ずれ防止•異品種混入防止とともに
規模拡大に向けての作業の効率化•設備の耐久性向上を求められています。
ヤンマーはこのようなプロ農家ので要望にお応えするため，
高精度•高能率•高耐久性籾すり機をベースに，籾すりの高能率化に適応する石抜•選別•計量などの後工程作業までをシステム化しました。
このシステム化により，籾すり機の自動運転はもちろん後工程の運転•停止の連動操作が可能となり，能率の大幅アップと省力化，高精度化と経費節減が実現しました。


## 自動運転が実現する高能率•高品質仕上げと プロに応える高耐久性。

## 高精度•高品質

安定した脱ぶ率，選別精度が安定する。 ツインモータ

選別専用モータと籾すり部の脱ぶ用モータの2基を搭載。脱ぶ部の負荷変動に影響されない安定した選別で，能率も落ちず選別精度 はいつもあざやか。
すり米量が減つたときは選別部を自動停止し，選別板上のすり米量 を一定に保ちます。
ツインモータ方式ならではの選別性能向上システムです。
悪条件の米も，あざやかに選別。脱乃゚率と選別が好バランス
揺動式とワイドな選別板のダブル効果で，水分の多し場合や青米が多い場合でも，高精度で安定した選別性能を発揮。
脱ぶア部と選別部の能率バランスがきわめてよいため，選別板上を流 れる款物層の厚さをつねに最適に保ち，安定した選別ができます。 また返り米が少ないため米の肌ズしが防げ，美しいお米に在上がり ます。

手放し運転で，脱ぶ率を一定に保つ，
自動制镺（オート）ロール
初期設定から脱ぶ摔の維持ま
で隔の微調整を自動制御。操作は運転スイッチを入れる だけ。面倒なロール調整は不要です。


すべての選別板へムラなく供給する。特殊構造の供給装置
枝梗などがついた籾が混じっていてもづリッジ現象を起こさず，詰 まりにくい特殊構造の供給装置を採用。各選別板への供給量が均一に保て，選別精度をさらに高めます。


ホコリの少ない，キレイな仕上がり。 パワフルファン\＆仕上風選装置
強力吸引ファンの威力で風選幅が広く，細かいチリやホコリを除去。籾すり風選と，選別された玄米をさらに風選する仕上風選でいちだ んと美しい玄米に仕上がゆ，商品価値がアップします。

能率•精度アップが調節できる。供給量調節しバー

選別板への供給量がしバ一操作で微調節でき，品種や粐の状態に合わせて能率アップや精度アップが自在におこなえ ます。


手間を省いて，より高精度な仕上げができる。異物除去装置
款粒に混じった木片やゴミなどの異物を除去するため，詰まりなど によるトラブルも少なく，高品質に仕上がります。

しいなの循珸•排出が切替えられる。 しいなアッフ譏構
しいなを循環させれば余分な取出しの手間が省けます。循環•機外排出の切替えも，しバ一操作で簡単
 ときもさまでまな設置場所に対応できます

システムのレイアウトがしやすく，選別性もアップ。
長～い排塵距離
耐久性の高いステンレス製パワフルファンの威力で排塵距離が長 く，排塵方向も360自在。延長用パイプ（オプション）を取付ければ設置場所のレイアウトが思いのまま。さらに遠くへ飛ばす場合は籾殻中継ファン（オプション）をご用意。

排痤距離
$\longleftarrow 40 \mathrm{~m}$


## 司能变•高耐久性

驚くべき耐久性，余裕の大面積で高能率。 ワイドなの摇動選别板

ライスセンター用に開発した，特殊ア ルマイトコーテイングで表面硬化した アルミ製選別板を採用。
高耐久性で錆びに強く，ぬか・ホコリ も付きにくいため，高い選別精度を保ちます。
余裕の選別面積で能率よく，キレイに選別。稲糀•麦などの異種選別もでき る摇動式なので，より安心•安全なお米に仕上がります。
$\mathrm{ACH} 60=0.80 \mathrm{~m}^{2} \times 8$ 枚 $=6.4 \mathrm{~m}^{2}$


きめ細かな配慮が実現した プロに応える高耐久性。
負荷のかかる揺動選別部主軸の大径化や，自動調芯 をはじめ，磨耗に強いステ をはいめ，糜耗に強いステ細部にいたるまで耐々性細高めるこた権しよし


安定した脱ぶ率，交換の手間も減少。高耐久性ロール
耐摩耗性にすぐれた大径Eロールを主軸側に採用。耐久性が向上し ロールの交換が長期間不要で手間が大幅に減少しました。

ネズミによる格納時の被害を防ぐ。

## ネズミ侵入防止設計

ネズミの侵入を防ぎ，来シーズンの作業も安心して始められます。
残粒の除去がカンタン，
受託農家にうれしいイージーメンテナンス。蕳単力バー着㙂\＆豊富だ掃除口

各部力バーは簡単に着脱，選別板も1枚ずつ取外せ昇降機底フルオープンと残粒がキレイに除去できます。 また昇降機のバケットとべ ルトに隙間を設け，豰粒が溜まらない構造で，異種混入防止に配慮。
多品種をあつかう受託農家 の作業能率がアップします。


## システム化による高能率作業で， プロ農家のご要望にフルに対応。

籾すり機と最適マッチングした石抜•選別•昇降•計量など後工程とのシステム化により，
籾すり・調製作業の一貫体系化が実現し，作業能率が飛躍的に向上します。

処理量，予算，作業体系，建屋スペースに合わせて，
システムの組み合わせは自由にできます。


## 厦力化

籾を供給すると自動運転が始まり，なくなると停止する。 トータル自動制御システム

自動に設定すると，ロールすき間の調節や選別部の運転•停止を自動制御。
スイッチを入れたら後は手放し運転でき，籾すり作業が1人でもおこなえます。
また，後工程の石抜機•采選機•昇降機•計量機なとと連動した
自動制御がおこなえます。
＊後工程との連䡃はオブションが必要です。


## 籾すり機全体をコントロールする，

## システム自動制御

籾シャッターの開閉からロールへの供給シャッターの開閉，各部 の流量調節までをトータル的に制御します。
また，選別部の自動運転•停止制御とあいまって，スイッチを入れ るだけで後は手放し運転が可能になりました。

## 款粒の広がりを最適に保つ，

## 選別板角度自動制御

選別板上の豰粒の広がり状態に合わせて，選別板の角度を自動調節し，選別板上を流れる款物層の広がりをつねに最適に保ち安定した選別ができます。

後作業がスムーズにできる，玄米タンク満量制御
玄米タンクが満杯になると本機全体が止まり，籾すりを自動停止 して待機状態になります。※オブンョンが必要です。

モニターを見ながら
ロールすき間が調節できる，
ロール腺間表示付コントローラ
ロールの開閉をモニターで確認しながら調節できます。

## 選別部の手放し運転で，

 トータルなの自動化•省力化を実現選別部の自動運転•停止制御により，選別部の手離し運転を実現。また自動制御により調整の手間が省け，つねに安定した作業能率が確保でき，トータルな省力化がはかれます

籾すり機のスイッチで，後工程まで連䡃制御できる オフショ

後工程の運転•停止も，籾すり機本機の操作盤スイッチで連動操作がOK。また，玄米タンク満量時やモータ停止時などでも籾すり機の選別部停止機能が働き，システム全体の詰まりを防止します。
生産体系に合つた，
最適なシステムが選べる
お客さまの生産•作業体系，処理量，ご予算，建屋スペースに合 わせて後工程の機種を選択し，最適なシステムが構築できます。


設置条件に合わせて，
レイアウトも自在
一直線，L字型，コの字型など，設置場所などに合わせて，さま ざまなレイアウトが可能です。

## 処理量•予算•作業体系•建屋スペースに合わ せて，システムがお選びいただけます。

## ACH60 <br> 寸法図（単位：mm）



## 

主要寸法図（単位：mm）

## 壁ぎわ設置レイアウト例

$\qquad$




システム構成機器


籾すりシステムの性能をさらに高める多彩なオプション群。


排塵エルボ225－135度


| プラン名 |  | ACH60プラン |  | 備 考 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| セット機器品名 | 販売型式名 | A | B |  |
|  | ENS9，60 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 920mm |
| 石拔機 | SAP45 | $\bigcirc$ |  |  |
| 米選機 | RSC300A | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 替網別売（3本） |
| 計量機 | SKS30B | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 米選機台 | DA6 |  | $\bigcirc$ | RSC300A用 |
| 選別網 | DU190 | O $\times 3$ | $\bigcirc \times 3$ | （例） 1.90 mm |
| 昇降機 | BES45 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 玄粋ク | TS8R | O （玄米用） | $\bigcirc$ |  |
| 玄䊏ク | TS8RA | $\bigcirc$（未熟米用） |  |  |
| グレンセンサ | GS5 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |
| 末熟米取出装置 | MT5 | O |  |  |
| 昇降機 | BES45A | O |  |  |
| 計量機 | SKS30E | $\bigcirc$ |  |  |
| 後工程電気制御盤 （付属電源） | FDG3，60 |  | O | 石抜•米選•昇降機制御 |
|  | FDG4，60 | $\bigcirc$ |  | 石抜•米選•昇降機（ $\times 2$ 本）制御 |
| ハーネスセット（60A） | HANES，60A | $\bigcirc$ |  | システム間の配線セット |
| ハーネスセット（60B） | HANES，60B |  | $\bigcirc$ | システム間の配線セット |


|  |  |  |  | システム構成幾器哭要諸元 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ■主要諸元 |  |  |  | ■粒選別機 |  |  |  |  |  |
| 即気㓂型式名 |  |  | ACH6O | 眼㓂型式名 |  |  | RSC300A．V |  |  |
| 区分 |  |  | MEV |  | 全長 | （mm） | 2000 |  |  |
|  | 全長（mm） |  | 2400 |  | 全幅 | （mm） |  |  |  |
|  | 森全幅（mm） |  | 1550 |  | 全高 | （mm） | 835 |  |  |
|  | 全高 | （mm） | 2525 |  | 整精米出口高 | （mm） | 325 |  |  |
| 機体質量（重量）（kg） |  |  | 810 |  | 小米出口高 | （mm） | 340 |  |  |
|  | 劫（kW） | 脱；＂部 | 5.5 | 機体質量（重量） |  | （kg） | 220 |  |  |
|  |  | 選刮部 | 0.8 | 憅劤 | 出力 | （W） | 400 |  |  |
|  |  | その他 | 0.049 |  | 電圧 | （v） | 3相200 |  |  |
|  | 電圧（v） |  | 3相200 | 選 | 㟟劋絧形式 |  | 横形8角 |  |  |
|  | －－J徎×幅 $(\mathrm{mm})$ | 主軸 | $222 \times 152$ |  | 選刟絾数 | （本） |  |  |  |
|  |  | 副輼 | $222 \times 152$ |  | 綱可転数（rom／分） |  | 89／85 |  |  |
|  | ロ－ノ制御 |  | 自動 | 処理能力 |  | （kg／時） | 2700 （玄米） |  |  |
| 風選方式 |  |  | 吸引 |  |  |  |  |  |  |
|  | 風置楅 | （mm） | 700 | ■石抜機 |  |  | ■昇降機 |  |  |
|  | 仕上風選 |  | 単独流下式 |  |  | SAP45，V | 既氞第式名 |  | BES45A |
|  | しいな処理 <br> 排塵距離 <br> 水平•最大距離 $) ~(m) ~$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { 繀 } \\ & \text { 法 } \end{aligned}$ | 全長（mm） | 1070 | 㯷 | 全長（mm） | BES45A |
|  |  |  | バケット |  | 全幅（mm） | 590 |  | 全幅（mm） | 285 |
| 場 | 混合米 |  | パケット |  | 全高（mm） | 1020 |  | 全高（mm） | 3870 |
| 㖪 | 仕上米 |  | バケット |  | 量（重量）（kg） | 85 | 機体質量（重量）（kg） |  | 58 |
|  | 返り米 |  | バケット |  | 出力（W） | 400 | 憅㜱 | 出力（W） | 400 |
|  | 選別方式 |  | 揺動選刮 |  | 電圧（V） | 3相200 |  | 電压（v） | 3相200 |
| $\begin{aligned} & \text { 選 } \\ & \text { 别 } \end{aligned}$ | 選別板（絞大横）（mm） |  | $1000 \times 800$ |  | 選別方式 | 压風揰動 | 排出高む（mm） |  | 3660 |
|  | 選剖板枚数 | （枚） | 8 |  | 絧面積（m2） | 0.20 | $\begin{aligned} & \hline \text { 熊 } \\ & \hline \text { 等 } \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 乾燥籾 (kg/時) } \\ & \hline \text { 精玄米 }(\mathrm{kg} \text { 時) } \\ & \hline \end{aligned}$ | 2000 |
|  | 自動化装置 |  | －脱が率（オートロール） <br> - 選別板角度 <br> - ロールタンク（投入籶量・シャッター開閉） すり米タンク（すり米量•頭部シャッター開閉） －選別部運転停止 | 処理能 | （kg／時） | 2700（玄米） |  |  | 3000 |
|  |  |  | ■玄米タンク |  |  |  | ■替網（RSC300A用） |  |
|  |  |  | 品名 | 䋊サイス（mm） |  |  |
|  |  |  | 眼売型 | 式名 | TS8R | TS8RA | DU160 | 1.60 |
|  | 安全装置 |  |  |  |  |  | 過負荷保鹪装置 |  | 全長（mm） | 995 |  | DU170 | 1.70 |
|  |  |  |  |  | 全腷（mm） | 995 |  | DU175 | 1.75 |
|  | その他の装置 |  |  |  | 全高（mm） | $\frac{3265}{127}$ | $\frac{2440}{110}$ | DU180 | 1.80 |
| 作業能率（計算値）（kg 靖〉／時）2100～2700〈35～45〉 <br> - 能率は，初すり機仕上米出口での数値を示します。 <br> - 屑米が $10 \%$ 以上，枝梗付着粒が多い場合，含水率が $15 \%$ 以上の場合は， <br> 上記能率を下まわる場合があります。 <br> －使用動力および品質，粒長の違い，青米，小米の割合により，多少の能力差があります。 |  |  |  | 容積（ ${ }^{\text {（ ）}}$ |  | 570 |  | DU185 | 1.85 |
|  |  |  |  | ■計量機 |  |  |  | DU195 | 1.95 |
|  |  |  |  | DU200 | 2.00 |  |  |
|  |  |  |  | 哏㓂型式名 | SKS30B | SKS30E | DU210 | 2.10 |
|  |  |  |  | 適応機㮔 | TS8R | TS8RA | DU220 | 2.20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 機体質量（重量）（kg） |  | 65 | 17 | DU230 | 2.30 |
|  |  |  |  | 計量䅇 | （kg） | 10～35 | 10～40 | DU240 | 2.40 |
|  |  |  |  | 電源（V） |  | 単相100 |  | DU250 | 2.50 |
|  |  |  |  | 能率 | （或時） | 140 （30kg货）${ }^{\text {a }}$ | 00（30kg袋） | ）DU270 | 2.70 |

