

クボタ小型色彩選別機 (白米/玄米兼用)

選別王子Ⅱ

KG-S07X

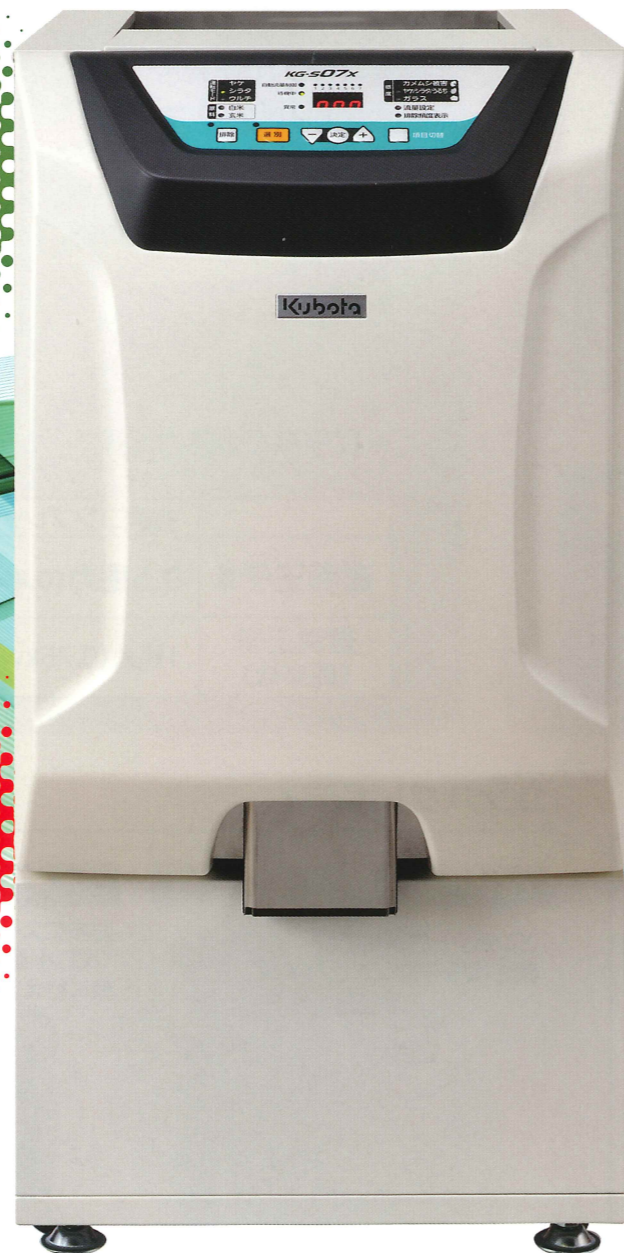
お客様の笑顔のために

「きれいなお米」を届けたい。

流す
14連U溝
シュート

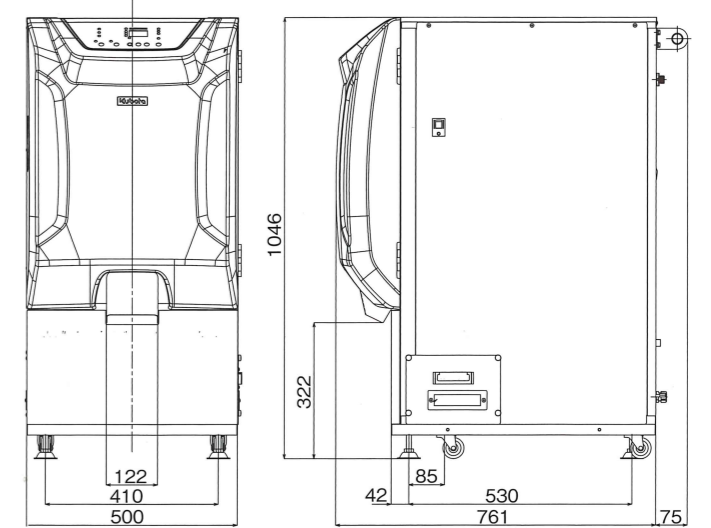
見る
2色発光
LED

撃つ
不良混入率
10%対応



主要諸元

型式	KG-S07X
最大処理能力(kg/h)	200(不良混入率10%以下の場合)
選別対象	うるち白米/玄米、もち白米/玄米
センシング方式	反射+反射型/透過+反射型デジタルラインセンサ方式
光源	2色発光カラーLED(白米:青/玄米:緑)
選別モード	ヤケウチモード:白米/玄米中の着色粒を除去 シラウチモード:白米/玄米中のシラ/モミ・未熟粒・死米を除去 ウルチウチモード:もち米中のうるち米を除去
イジェクタ数	7
外形寸法 (mm)	幅500×奥行836×高さ1046
消費電力 (W)	AC100V 最大210W
空気消費量 (l/min)	定格18(推奨コンプレッサー 0.5馬力(0.4kW))
使用環境条件	温度0~40℃ 湿度20~80%(但し結露しないこと)
電源周波数	50/60Hz(共用)
質量 (kg)	86
オプション	張込昇降機ユニットKG-VE72
昇降機オプション	型式:フリオウヒンウケバコセット2

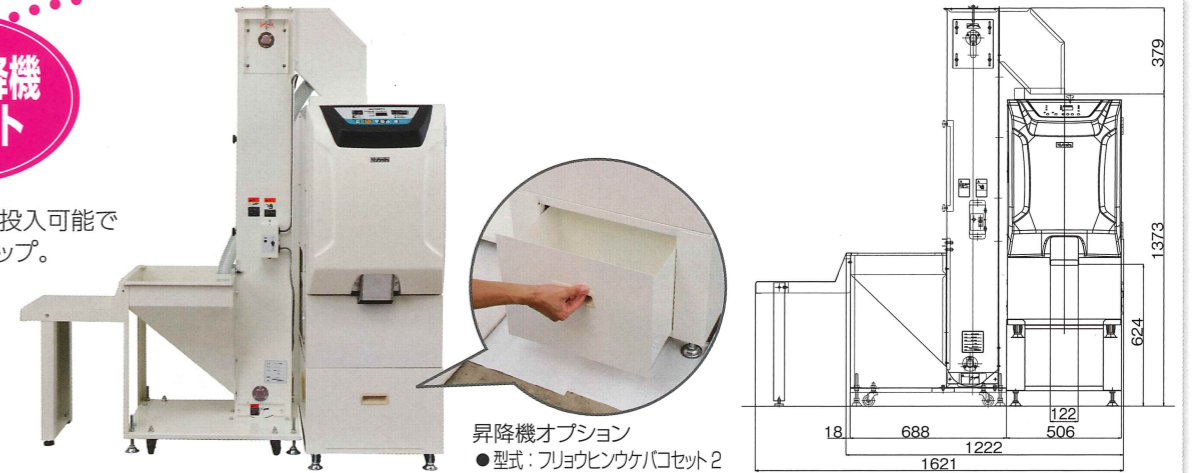


※コンプレッサーは別途ご用意ください。※異物によっては対応できない場合があります。※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。

オプション

張込昇降機 ユニット

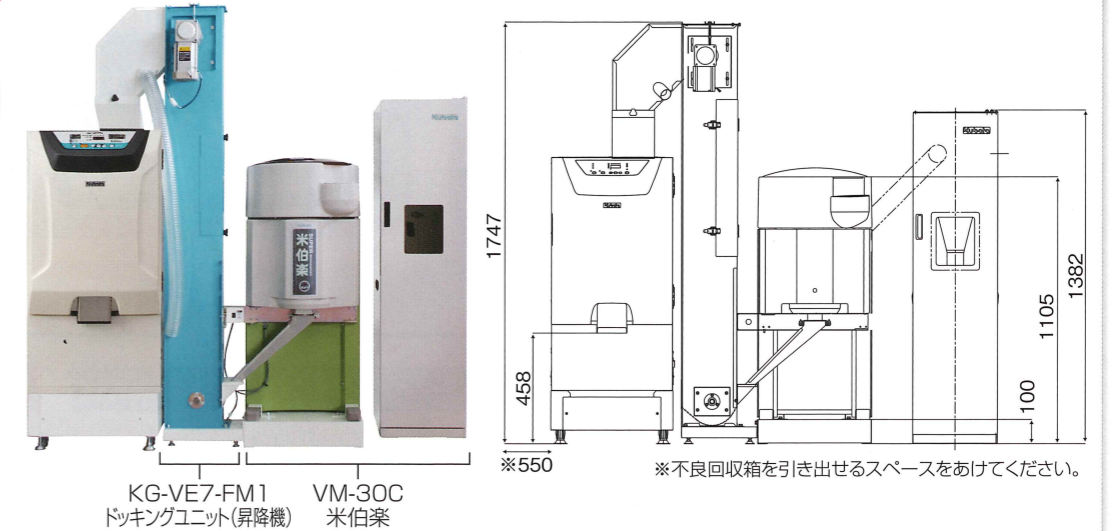
1袋(30kg)投入可能で
作業効率アップ。



昇降機オプション
●型式:フリオウヒンウケバコセット2

3馬力精米機 ユニット

精米から
色彩選別まで
移し替える
手間なく
すばやく出荷
できます。



KG-VE7-FM1 VM-30C
ドッキングユニット(昇降機) 米伯楽

※不良回収箱を引き出せるスペースをあけてください。

株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。
農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。	担当者

クボタ電農スクエア 検索 <http://www.jnouki.kubota.co.jp/>
みんなの農業広場 検索 <http://www.jeinou.com>

不良品を見逃さない! 選別王子II

4つの新機能 New

高精度選別

基本機能
流す 見る 撃つ



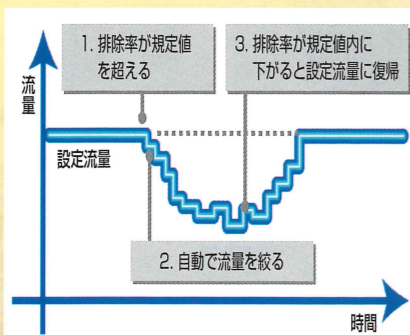
1 お米を流す

14連U溝シュート(7連イジェクタ)



お米を重ねりなくきれいに整列させて排除ミスをなくします。

自動流量制御機能



不良混入率が10%を超えるお米の場合は状態に合わせて自動で最適な流量にコントロールします。

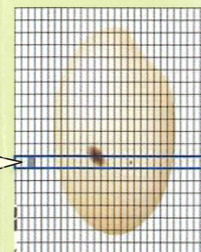
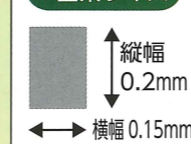
2 お米を見る

高精度CCDカメラ2台搭載

小さな小さなカメムシ被害も見逃しません。



1画素サイズ



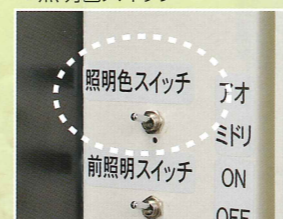
New 2色発光のLEDを採用しました!

2色発光LED照明の採用



▲LED青(白米用)

▼照明色スイッチ



暖機時間
1分

・暖機時間1分に短縮。従来機の10分より大幅に短縮。

寿命
40,000時間

・寿命が40,000時間に伸び、ランニングコストを低減。

白米/玄米
兼用

・白米/玄米選別の切換えをスイッチひとつで簡単操作。原料に合わせた光源色で高精度選別。

3 お米を撃つ

New エア流路(イジェクタ)の最適化により選別力大幅アップ! とエア消費量の低減!

不良混入率が**10%**のお米でも撃ちもらしなし! さらに、流量を下げる必要なし!

従来機は1000粒中10粒の不良品選別でしたが、進化した選別王子IIは流量を下げることなく100粒の不良品を選別。トップレベルの高エネルギーが可能になりました。



■ 従来機との能力比較

		最大処理能力 200kg/h の時	
	推奨コンプレッサ	対応不良混入率	エア消費量
選別王子II	0.5馬力(0.4kw)	10%	18ℓ/分
選別王子(従来機)	1馬力(0.75kw)	1%	40ℓ/分

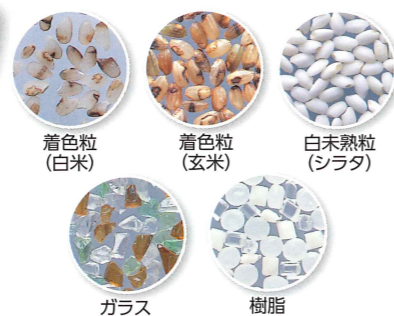
シンプル簡単操作

簡単操作パネル

多彩な
運転モード



- ヤケ...黒い不良品を排除
- シラタ...光を通さない不良品を排除
- ウルチ...もち米のうるち米を排除



New 点検窓と不良回収箱

左右両面に配置で設置場所を選びません。



コンパクトボディ

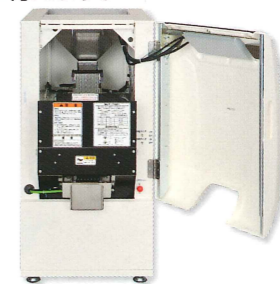
省スペース設置

コンパクト設計により置き場所を選びません。



フルオープンフロント扉

左右にスペースがなくてもフロント扉によりメンテナンスが楽に行えます。



New 米飛散防止板

米投入時に米の飛び出しを低減します。

