

選別機·計量機

選別計量機

総合カタログ



後部からの張り込みでレイアウトがより自由に。

選別計量機

ネオグレードパッカー

【揚穀方式タイプ】

BVシリーズ

インバータ搭載で最適な選別

籾摺機から供給される玄米の流 量の変化を自動検知し、それぞれ の流量に合わせた最適な選別が できます。また、選別は自由に設 定を変えることができます。(最大 で選別金網の目巾で1ランク下の 選別率に変えることができます)

残留米減少機構を採用

籾摺機からの供給が止まると、自 動で金網内の残留米をタンクに 送る機能を新たに採用しました。

揚穀方式(インバータ付き) BV シリーズ



単相100V/0.4kW

処理能力 600~1,920kg/h

NPA32BV



三相200V/0.75kW

処理能力 600~2,700kg/h

NPA45BV

揚穀方式 A·Bシリーズ



単相100V/0.2kW

処理能力 300~960kg/h

NPA 16A

ネオグレードパッカー全機種

色鮮やかな操作パネルで、 カンタン操作。

文字表示機能、適正電圧表示機能の搭 載により、さらに使いやすくした操作パ ネル。作業状況がひと目で分かるので、 安心して作業が行えます。

工具不要の金網交換

工具なしで簡単に 金網とスパイラル の交換を行うこと ができます。

*NPA30BF,40BFは 本体上部を前側に倒すこと ができます。



電圧表示

投入量ゲージ

計量設定

設定した重量を表示 します。



メッセージ表示

作業状況を表示します。

未熟米混入量設定值*

未熟米混入量設定値を 表示します。

未熟米混入量設定*

未熟米混入量を調整 できます。

袋数/流量

*NPA32BV,NPA45BVのみ

感度抜群の雷子秤

計量部の重 量変化を敏 感にキャッチ する本格的な ロードセル式 電子秤を採 用。計量が、

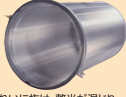
簡単・確実に行えます。



選別精度抜群の金網搭載

波形の底 部分を高 い精度で 打ち抜い た目幅の 金網で、

クズ米がきれいに抜け、整米が混じり ません。



BV/Bシリーズ

耐摩耗性に優れたラセン部

揚穀スパイラ ルのラセン部 には耐摩耗性 に優れたナイ ロン樹脂を採 用。一周ごとの 部品で交換で き、経済的。



■ オプション



袋キーパーの上に取付 けます。別途取付け部品 が必要です。



秤の手前または横に並べて設置す ることで米袋を移動できます。





紙袋を外側で固定するので、作業が簡 便化できます。 (NPA16A.20BF用)

作業状況がひと目で分かる文字表示機能。

選別計量機

ネオグレードパッカー

【自然流下方式タイプ】

BFシリーズ

高性能な流下式選別

お米や麦を上から下にスムーズに 流下させて選別するので、穀粒に 無理な力が加わらず肌ずれの心 配がありません。また、金網の全 面を同時に使って選別するので、 作業面積が広く、高い選別能力を 発揮します。



自然流下方式 BFョリーズ



単相100V/0.25kW

処理能力 360~1,200kg/h

NPA20BF



単相100V/0.3kW

処理能力 600~1,800kg/h NPA30BF

NPA40BF



単相200V/0.4kW

処理能力 600~2,400kg/h

オプション

より快適に豊富なオプション。

Option

他用途米用金網 (NPA16Aを除く)

NPA-BFタイプ

NPA-BVタイプ

飼料米など 無選別時に使用します。



FGS連結シュート (NPA16Aを除く)

NPA-BV·BF用

選別計量機を選別のみで作業する際 に使用します。光選別機との接続に 便利です。



ヌカ取り装置(NPA16Aを除く)



屑米排出口に取り付けるヌカ取り装置。 屑米とヌカを簡単に分離できます。

側面取付ホッパ



NPA-30,40BF用

手張込みや他社の籾摺機と接続する 場合などに使用します。

選別調整筒



金網の有効面積を変えることで、クズ 米の選別率調整ができます。

ネオライスグレーダー

目幅の違う選別計量機 (NPA+NVG32A)

と連座し、3種類のお米 (整粒米・中米・屑米) に仕分します。



- ○歩留りを向上。
- ○残米もワンタッチで排出。
- ○モータ保護回路内蔵。
- 耐磨耗性に優れたラセン部。
- 3輪キャスタでらくらく移動。

単相100V/0.4kW

処理能力 600~1,920kg/h

NVG32A

インバータ搭載の大容量処理モデル



- 選別は自由に設定を変えるこ とができます。(最大で選別金 網の目幅で1ランク下の選別 率に変えることができます)
- 残留米減少機構を採用。
- 玄米用石抜機(オプション)を 連結可能。(NVG60V)



三相200V/0.75kW 処理能力 600~2,700kg/h

NVG45V



NVG60V

未熟米出口に置くだけ! カンタン中米選別!

小型米選機

アップグレーダー

単相100V/0.15kW

処理能力

NVGO5A

- 未熟米出口に置くだけのカンタン中米選別。
- ○選別された中米は紙袋へ直接排出可能。
- 選別スクリーンの交換や掃除もカンタン。
- 小型昇降機を内蔵。



高品質仕上げの回転式米選機

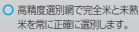
横型米選機

ライスグレーダー

単相100V/0.2kW

処理能力 2,400kg/h

WS12F



- レバー操作で、自由に選別 度合が変えられます。
- モータ直結の安心設計。 ※金網は別売りです。



<u>"要望で選べる低型のフレキシブル</u> コンテナ計量ユニット。

【対象原料は米・麦です】

シャッタ動力源を2種類から選択











これ1台で1tフレキシブルコンテナ計量と紙袋計量ができます!



昇降機・タンク付フレキシブルコンテナ計量機

フレキシブルコンテナ計量ユニット

- 1台で、1tフレキシブルコンテナと 30kg紙袋の計量が可能。
- 自動サンプル取出し装置を標準装備。
- 4インチ昇降機、1,200kgタンクをセット。
- 昇降機は現場に合わせて3方向に取付可能。

■什様

型式		SFK-1000S	
処理能力 (kg/h)		4,000	
タンク容量 (kg)		1,200(玄米)	
昇降機	バケット幅 (インチ)	4	
	能力 (kg/h)	4,000	
	所要動力 (kW)	三相200V 0.4	
秤	計量方式	ロードセル累積計量方式	
	計量範囲 (kg)	2~1,500	
	計量精度 (g)	±20	
	電源 (V)	単相100 50/60Hz	



型型200V/0.4kW 処理能力 4,000kg/h **FSDII-30** (2,000kgタンク) 昇降機・タンク付フレキシブルコンテナ計量機

フレキシブルコンテナ計量ユニット

- ○1台で、1tフレキシブルコンテナと 30kg紙袋の計量が可能。
- ○自動サンプル取出装置を標準装備。
- ○タンクは1,000kgと2,000kgの2種類を用意。
- ○シャッタにはエアシリンダを採用し、スムーズな動きを実現。 (コンプレッサは20L/min以上のものを使用してください)
- ○指示計は文字表示と操作ボタンが大きく、操作がカンタン!



型理能力 4,000kg/h **FSDII-30ML** (1,000kgタンク)

■仕様

	型式	FSDI-30	FSDI-30ML
処理能力(kg/h)		4,000	
タン	ク容量(kg)	2,000	1,000
シャッタ		エアシリンダ方式	
	パケット幅(インチ)	4	
昇降機	能力(kg/h)	4,000	
	所要動力(kW)	三相200V 0.4	
	計量方式	ロードセル式累積計量	
r/cm	秤量(kg)	35	
秤	計量範囲(kg)	2~1,500	
	計量精度(g)	±20g(30kg個袋時)	
	電源(V)	単相	100
	ンプレッサ	20L/min(ANR)以上のもの	
		自動サンプリング装置	
		昇降機ON/OFFスイッチ	
主要	標準装備品	30 k g 個袋取用排出口	
		フレキシブルコンテナ用レギュレータ	
		フレキシブルコンテナ吊り金具	

※移動用キャスタはオプションになります。 (本体使用時のキャスタ使用はしないでください)

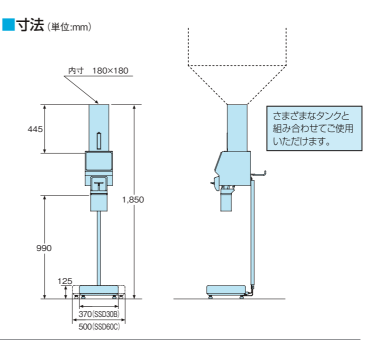
高性能ロードセル電子秤と マイコンの自動制御で正確計量

さまざまなタンクに組合せて使える計量機

SSD30B SSD60C

- 重量変化を敏感にキャッチす る本格的なロードセルを採用 し、正確な計量を行います。
- 計量設定はボタンを押すだけの カンタン操作。
- 計量値や袋詰数、計量設定値を デジタル表示。
- 袋詰めに便利な袋キーパー付 (SSD30B)。





光選別の後工程に最適!

ネオライスパッカー

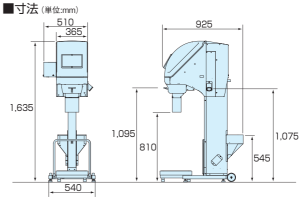
単相100V/0.15kW

処理能力 2,400kg/h

NRP30C

- 感度抜群の電子秤で正確に計量
- 袋詰に便利な袋キーパーを標準装備
- 色鮮やかな操作パネルでカンタン操作
- 計量終了をLEDフラッシュライトでお知らせ





■仕様

型 式	NRP30C
最大処理能力 (kg/h)	2,400(玄米)
所要動力 (kW)	単相100V/0.15
計量方式	電子秤(ロードセル式)
自動計量設定範囲 (kg)	5~35(20g間隔)
計算実精度 (g)	±30
処理可能な原料	玄米

- ※処理能力は原料、使用条件によって異なります。
- ※この計量器は米の供出、または個人的な使用以外の取引・証明には使用できません。

▲機械は取扱説明書をよく読み、じゅうぶんに点検整備をして正しく安全に使いましょう。商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。 本文中の商品名、サービス名、社名口ゴ等は当社または関連会社の登録商標または標章ですので、許可なく転用、転載、複製等の法令に違反する行為は禁止します。 本カタログに記載の価格はすべて税込みです。また、消費税率はすべて8%です。消費税率が改定された場合は、表示価格が変更となります。(ただし北海道、沖縄および離島は価格が異なります)

■お問い合わせ窓口

北海道 TEL.(011)812-3666(代) 上 TEL.(0197)64-0111(代) 田 TEL.(018)839-0891(代) 台 TEL.(022)287-2733(代) 小 山 TEL.(0285)27-5060(代) 柏 TEL.(04)7132-1181(代) 東 京 TEL.(03)3253-3112(代) 新 潟 TEL.(025)287-0177(代)

います。

名古屋 TEL.(0586)73-2177(代) 陸 TEL.(076)277-2085(代) 北 阪 TEL.(06)6867-6015(代) 島 TEL.(082)420-8575(代)

山 TEL.(089)982-6990(代) 州 TEL.(092)412-0411(代) カ. 岡 TEL.(092)921-6111(代) 福 本 TEL.(096)382-2727(代)

株式会社

〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号 TEL.(082)420-8541 FAX.(082)420-0005

東京本社

〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目7番2号 TEL.(03)3253-3112 FAX.(03)5256-7270

ホームページURL https://satake-japan.co.jp/

認証取得 ISO14001

株式会社サタケはマネジメ

ントシステムの国際規格であ 3IS090012IS014001 の認証を取得し、高品質な商 品・サービスの提供に努めて

ISO9001

認証取得