

IRINO

2026

製品ガイドブック&正価表



安全作業のお願い

- 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。

掲載されている商品は予告なく仕様、価格が変更される場合があります



平素より弊社製品に格別のお引き立てを賜り誠にありがとうございます。

商品手配について

1)ご注文頂いた商品のスムーズな出荷のためにご理解とご協力をお願いします。

☆ご注文は、聞き間違いのトラブルをなくすため、品番、品名を必ず記入の上 FAXにて注文をお願いします。

☆受付時間は、午後12時迄で、以降は、翌日受付とさせていただきます。

※但し、部品の注文で在庫のない物は午前11時まで、それ以降は翌日注文になります。

☆パーツリストは、ホームページより閲覧ができます

ホームページURL <http://noeisha.co.jp/>

閲覧パスワード/ID : irino

パスワード : noeisha

☆部品供給は、最終生産後8年間となります。

尚、当社パーツリストにて閲覧できない商品は、『供給打ち切り』となっております。

2)本価格表は2026年1月1日現在の販売機種及び販売されるものが対象となっています。

☆状況の変化により価格変動がある場合は、有効期間内においても改定させて頂く事がございます。

☆各仕様は、モデルチェンジまた製造中止等で記載内容に変更がある場合がございます。

☆運賃（配送代）は、含まれておりませんので、別途請求させていただきます。

3)記載商品の特記事項商品は弊社営業員にお問い合わせ後商談願います。

☆受注生産商品は、受注後90日以内を原則とさせていただきます。

☆限定商品、在庫限り商品は、在庫確認後の商談をお願いします。

現地組立設置、修理工賃について

(1) 基本実費：人件費、作業費、部材費、交通費 (場合により宿泊費)

- ☆一部の記載商品に作業費（組立工賃）のみ記載しています。
- ☆現場状況により、別途、追加料金がかかる場合がございます。
- ☆天候、災害等で、予定日を変更させて頂く場合がございます。
- ☆修理対応につきましては、内容により相談とさせていただきます。

返品について

(1) 返品は原則認められませんので必ず商品の仕様、品番を確認の上 ご注文願います。

(2) 正当な理由での返品の場合

- ☆返品の原因及び商品の状態を弊社営業担当者にご一報ください。
無断で、本社及び営業所に返品されることは、ご遠慮ください。
- ☆弊社が返品を認めた場合でも内容により、運賃、箱代金、点検料などの諸費用が発生する場合があります。
- ☆商品の使用や破損があった場合は、実費を別途請求させていただきます。
- ☆運送上の破損もありえますので、受け入れ時は現品をご確認の上引き取りをお願いします。
尚、運送トラブルでの対応はお引き取り後、3日以内とさせていただきます。

ホームページから弊社商品の取扱説明書の閲覧について

PCやスマホをお持ちでしたらWebで取扱説明書を閲覧できます。

- ①弊社ホームページのトップより「取扱説明書」のボタンをクリック。
(凡例として「小型ばねらくこん」を検索していきます)

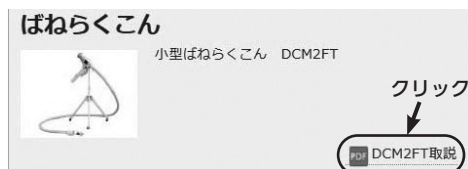
ホームページトップ



- ②「刈払機」「糶摺り関連」「フレコンバッグスケール」「野菜関連」各製品のカタログの表紙が表示されますので該当する表紙をクリックしてください。
(凡例として「糶摺り関連商品」をクリックします)



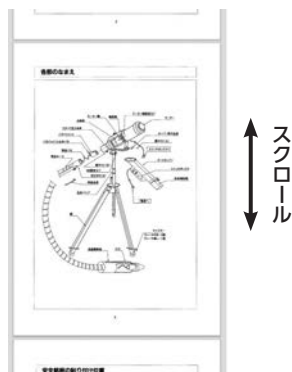
- ③各製品からさらに該当する機種をクリックしてください。
(凡例として「小型ばねらくこん」をクリックします)



- ④該当する機種の取扱説明書の表紙が表示されます。



- ⑤ページをスクロールしながら閲覧する事ができます。



目 次

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------|
| 新製品 | ねぎ根切り機 (INC10A) | 1・112 | |
| | コンパクトフレコン (CFタイプ) | 2～3 | |
| | 小型フレコンバッグスケール (FBH07Jタイプ) | 4～5 | |
| フ レ コ ン 関 連 | 標準型フレコンバッグスケール (FBH10Wタイプ) | 6～7 | |
| | 大型フレコンバッグスケール (SFBタイプ) | 8～9 | |
| | フレコンバッグスケールオプション部品一覧 | 10 | |
| | フレコンバッグスケール型式表示の説明 | 11 | |
| | フレコンバッグスケールシステム 秤 バリエーション | 12～13 | |
| | 糶ストッカー (FS1/FS2/CS1/CS2) | 14 | |
| | 指示計の設定方法 他 | 15～39 | |
| | 大豆用フレコンバッグスケール (DFBH07タイプ) | 40 | |
| | フレコンタンク (FBN07JSタイプ/FBN07JXタイプ) | 41 | |
| | タンクスケールミニ (TS180タイプ) | 42 | |
| 米 | タンクスケール (TS330シリーズ) | 43 | |
| | フレコン排出装置 (FD1000C) | 44 | |
| | リトルストッカー (LSKA12D) | 45 | |
| | ネオスケール (NSS35F) | 46 | |
| | 白米計量機 (HK40C) | 47 | |
| | 自動計量秤取扱方法 (K10N30AB) | 48 | |
| | メーカーによる秤の校正方法 (K10N30AB) | 49 | |
| | 不調診断 (K10N30AB) | 50 | |
| | 落差修正方法 (K10N30AB) | 51 | |
| | 自動計量秤取扱方法 (NS35Kタイプ) | 52 | |
| 麦 | 不調診断 (NS35Kタイプ) | 53 | |
| | 落差修正方法 (NS35Kタイプ) | 54 | |
| | 米ローラー・袋ホルダー・秤 | 55 | |
| | 袋押しアシスト・米ローラー | 55 | |
| | ネオパック | 56～57 | |
| | 関 連 | 小型ばねらくこん (DCM2FT) | 58 |
| | | 中型ばねらくこん (DCM4FT) | 59 |
| | | 大型ばねらくこん (RCM10E/RCM101A) | 60～61 |
| | | 搬送補助装置 (パネホッパー BHI型) | 62 |
| | | 小型直結らくこん (DKMLE/DMLE) | 63 |
| らくあげ (UP-30G/UP-50E) | | 64 | |
| 大型搬送機 (KM10T) | | 65 | |
| 大型直結らくこん (DKMD) | | 66～69 | |
| 大型搬送機 (KM12) | | 70～71 | |
| ライトバケット (SB1906C) | | 72～76 | |
| 機 | 小型昇降機 (RE9EB) | 72～73 | |
| | フレコンホルダー (SB100D) | 77 | |

新 製 品

フ
レ
コ
ン
関
係

計
量
・
選
別
・
貯
留

搬 送 機

米袋昇降機
そ の 他

条間管理機

大 根
ミニベジコン
こんにゃく

ご ぼ う

製 封 函

ね ぎ

巻 取 機

にんにく
そ の 他

草 刈 機

そ の 他

| | | | | |
|----------|-------------|--|-----------------------------------|---------|
| 米 麦 | 搬 送 機 | 昇降機 (SRB402E) | 78~80 | |
| | | 簡易型フレコンスケール (参考セット例) | 81 | |
| | | 長尺昇降機 (LB600E) | 82~85 | |
| 関 連 | 米袋昇降機 | 長尺昇降機 (SLB800E) | 86~89 | |
| | | 大豆用昇降機 (DLB/DSL)B) | 90~91 | |
| | | 大型昇降機 (LE12Aシリーズ) | 92~93 | |
| 関 連 | その他 | 大型昇降機 (NUR-A) | 94 | |
| | | ベルトコンベアー (BC1200ES,L/BC300E)GS) | 96~97 | |
| | | ライスホルダー | 98~100 | |
| 野 菜 | 大根 | カンタンハンド | 100 | |
| | | 回転テーブル (KT-1500) | 101 | |
| | | 米袋リフタ (L305-MFAB/L305-MSAB) | 101 | |
| 野 菜 | その他 | 初搬送機 (Lコン) | 102 | |
| | | グレイダー付脱芒機 (だつぼー君) | 103 | |
| | | 苗箱洗浄機 (洗ちゃん) | 103 | |
| 野 菜 | 条間管理機 | はたかん | 104~105 | |
| | | はたかんオプション | 104~105 | |
| | | 大根 | 大根アジャスター (DA4F) | 106 |
| 野 菜 | 搬送機 | ミニベジコン (MVBC1500A) | 107 | |
| | | 選別機 | こんにゃく生子選別機 (KKS-8B) | 107 |
| | | ごぼう | ごぼうアジャスター (GCS/PGCS) | 108~110 |
| 野 菜 | 製封函 | カートン供給機 (FK) | 111 | |
| | | ねぎ | ねぎアジャスター (INP-4BF/INP-4BFW) | 112 |
| | | エンジン摘菜機 (IPV-800CL/IPV-1000E) | 113 | |
| 野 菜 | 巻取機 | ハウスシート巻上機 (MH700A-M) | 114 | |
| | | 灌水ホース巻取機 (MM35HE) | 115 | |
| | | マルチ巻取機 (MHS350E/MHS500MG/MHS310JT) | 116~117 | |
| 野 菜 | にんにく | マルチサブソイラーセット (MHS) | 118~119 | |
| | | にんにく | にんにくマルチTNセット (MHS) | 119 |
| | | にんにく | にんにく種子選別機 (NTS-5E/NCS-5C) | 120 |
| 野 菜 | その他 | にんにく皮むき機 (NSA-1E/NAP1200A) | 120~121 | |
| | | ベビコン (5.5OP-9.5GP5/5.5OP-9.5GP6) | 121 | |
| | | ベビコン (2.2KW/3.7KW) | 122 | |
| 野 菜 | その他 | アスパラ自動選別機 (AS-II n/III n) | 122 | |
| | | 分太III | 123 | |
| | | 刈払機 | 124~127 | |
| 草刈 関連 | 草刈機 | スパイダーモアー | 128~130 | |
| | | ウイングモアー | 131~135 | |
| | | 補用部品一覧 | 136~138 | |
| その他 | その他 | 組立・据付工賃一覧 | 139~140 | |
| | | よく使う農業単位一覧表 | 141 | |
| | | 2026年 (令和8年) 岡山農栄社カレンダー | 142 | |

時間と手間がかかる煩わしいねぎの調整作業をお助けします

INC10A

C/No 401203

小売価格

¥135,000(税抜) ¥148,500(税込)



フットスイッチ付き

- ◇付属のフットスイッチは動作ボタンの配管差替えて使用できます。
- ◇ねぎを投入口に入れ動作ボタン又はフットスイッチを操作する事で簡単に根を切り落とします。
- ◇ボディ構成は汚れや錆に強いステンレス製を採用しています。
- ◇本機のみでの使用では1ps(0.7kW)のコンプレッサーで稼働します。

■諸元

| | |
|------|-------------------|
| 型 式 | INC10A |
| 機体寸法 | 335mm×220mm×305mm |
| 重 量 | 6 kg (本体のみ) |



ねぎアジャスターと併用することでねぎの調整作業がさらに効率良くできます

○低タイプ

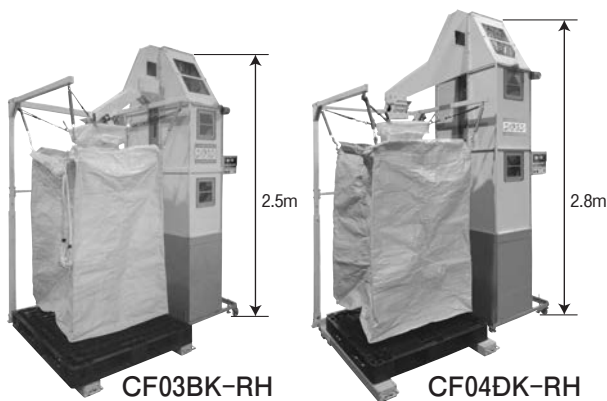
天井高3mの作業場でも設置可能。

○簡単設置

本体部は組立済みで導入設置が簡単です。

○新形体

搬送（昇降機）と貯留（タンク）を完全に一体化。省スペースで場所をとりません。



CF03BK-RH

C/No 392540

小売価格 ¥1,350,000 (税抜)

¥1,485,000 (税込)

CF04DK-RH

C/No 392543

小売価格 ¥1,350,000 (税抜)

¥1,485,000 (税込)



商品説明



作業風景

| 品名 | CF03 | CF04 |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|
| システム全体 | 全長×全幅×全高 2000mm×1350mm×2510mm | 全長×全幅×全高 2000mm×1350mm×2810mm |
| 全体重量 | 238kg | 245kg |
| 本体部 | 全長×全幅×全高 780mm×920mm×2510mm | 全長×全幅×全高 780mm×920mm×2810mm |
| 全体重量 | 153kg | 160kg |
| 最大処理能力 | 3000kg/時・50俵/時 | |
| 出力・使用電源 | 搬送：400W・三相200V 計量：単相100V | |
| 秤量／目量 | 1500kg・0.5kg | |
| 本体部貯留容量 | 300kg | 400kg |
| 標準装備 | 出口自動シャッター・満了警告灯 | |

オプション別売
シャッター出口延長

FBH-OP28C

C/No 301755

¥26,000 (税抜)

¥28,600 (税込)

オプション別売

ネオスケール

NSS35F

C/No 392535

¥257,000 (税抜)

¥282,700 (税込)



30kg袋取り作業

CF04専用オプション別売

袋取樋 CF-OP05

C/No 301788

¥31,000 (税抜) ¥34,100 (税込)

CF-OP05を使用の際はネオスケールの上部ホッパーを取り外します

オプション別売

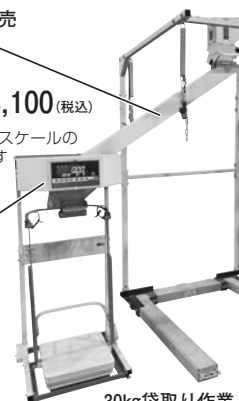
ネオスケール

NSS35F

C/No 392535

¥257,000 (税抜)

¥282,700 (税込)



30kg袋取り作業

フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

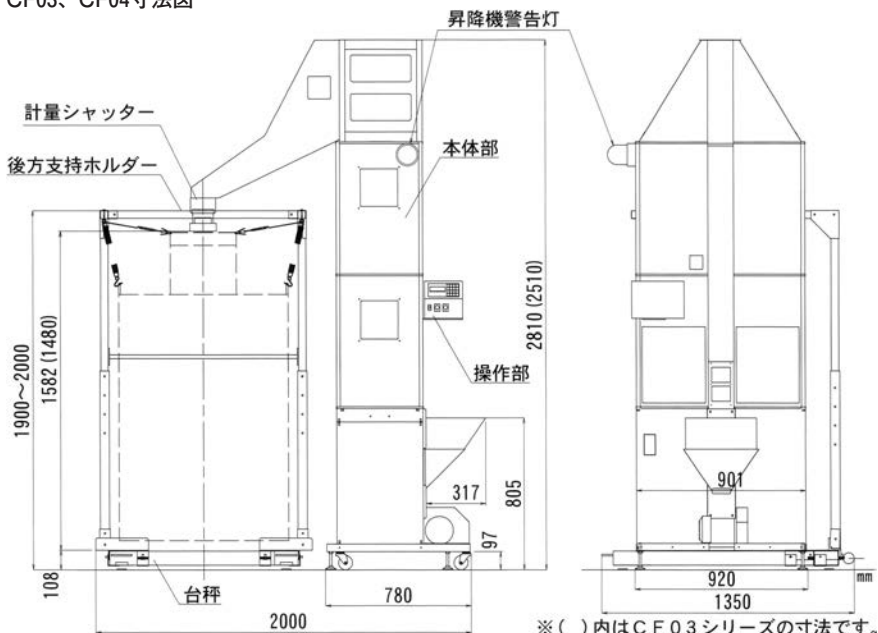
| 秤のタイプ | 基本型式 | | 小売価格 | | 台秤型式対応(シャッター部) | | | 手動 | 全自動 |
|-------|---------|----|------------|------------|----------------|-----------|---|---------|---------|
| | CFタイプ | 仕様 | (税抜) | (税込) | UF-K10N1.5TAB | UT-CSD904 | | サンプラー装置 | サンプラー装置 |
| UF秤 | CF03BK | RH | ¥1,350,000 | ¥1,485,000 | ○ | — | — | — | — |
| | CF03BUZ | RH | ¥1,513,000 | ¥1,664,300 | — | ○ | — | — | ○ |
| | CF04DK | RH | ¥1,350,000 | ¥1,485,000 | ○ | — | — | — | — |
| | CF04DUZ | RH | ¥1,546,000 | ¥1,700,600 | — | ○ | — | — | ○ |
| UT秤 | CF03BT | RH | ¥1,350,000 | ¥1,485,000 | — | — | ○ | — | — |
| | CF03BTF | RH | ¥1,395,000 | ¥1,534,500 | — | — | ○ | ○ | — |
| | CF04DT | RH | ¥1,350,000 | ¥1,485,000 | — | — | ○ | — | — |
| | CF04DTF | RH | ¥1,427,000 | ¥1,569,700 | — | — | ○ | ○ | — |

※組立工賃は別途請求させていただきます。(組立工賃：¥44,000(税抜) ¥48,400(税込))

※フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。

K, U, T = 自動シャッタータイプ F = 手動サンプラー装置 Z = 全自動サンプラー装置

CF03、CF04寸法図



※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください

写真型式

FBH07JK4K-RH (UF秤)



ポイント

- ・米麦対応簡単フレコンバッグ自動計量システム
設定重量になるとシャッターが自動的に閉じます。
- ・4インチ専用昇降機との組合せにより6インチ
チ粉すり機にも対応
- ・昇降機のモーターを下部に配置し、メンテナ
ンス性と安定性を実現
- ・ジョーゴ延長筒により残米が少ない

<標準装備>

- ・昇降機の詰まり防止の警告灯
- ・米の飛散防止及びタンク内への虫等の混入防
止に役立つ天板
- ・安全なりフト操作の為のフレコンバッグホル
ダー
- ・30kg袋取りセット

<オプション>

- ・手動サンプラー
- ・満了警告灯
- ・パレットガード (UF秤)
- ・延長脚 (昇降機用)
- ・タンク増枠 (延長脚組付け時)

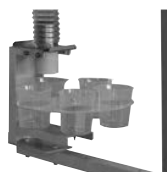
オプション



パレットガード

全自動サンプラー
操作ボックス

満了警告灯



手動サンプラー

全自動サンプラー
受け台

| | | 仕 様 | |
|----------------------|---|---------------------|------------------------------|
| フレ コン タン ク部 | 基 | 幅×奥行×高さ | 2588mm×1470mm×3705mm |
| | 本 | タンク実容量 | 700kg |
| | 部 | シャッター処理能力 | 4000kg/時 |
| | 部 | 後方支持ホルダー | (ホルダー、スプリング、鎖、 吊り金具) 標準装備 |
| | 部 | タンク天板 | 異物混入防止 |
| | 部 | 30kg袋取りセット | 処理能力 最大45俵/時 |
| オプ ション | | 満了警告灯 | フレコン計量終了時点減 |
| | | 手動サンプラーセット | サンプル米取り出し |
| | | | |
| 昇 降 機部 | 基 | 昇 降 能 力 | 3000kg/時 (50俵/時) |
| | 本 | モ ー タ ー | 三相 200V、400W |
| | 部 | 昇 降 機 警 告 灯 | 標準装備 |
| | 部 | 使 用 V ベ ル ト | LA-37 |
| 秤 部 | 基 | 秤 量 | 1500 kg (目量0.5kg) |
| | 本 | 幅×奥行×高さ | 1000mm×1200mm×95~110mm |
| | 部 | 取引証明書として使用出来る新検則検定品 | |

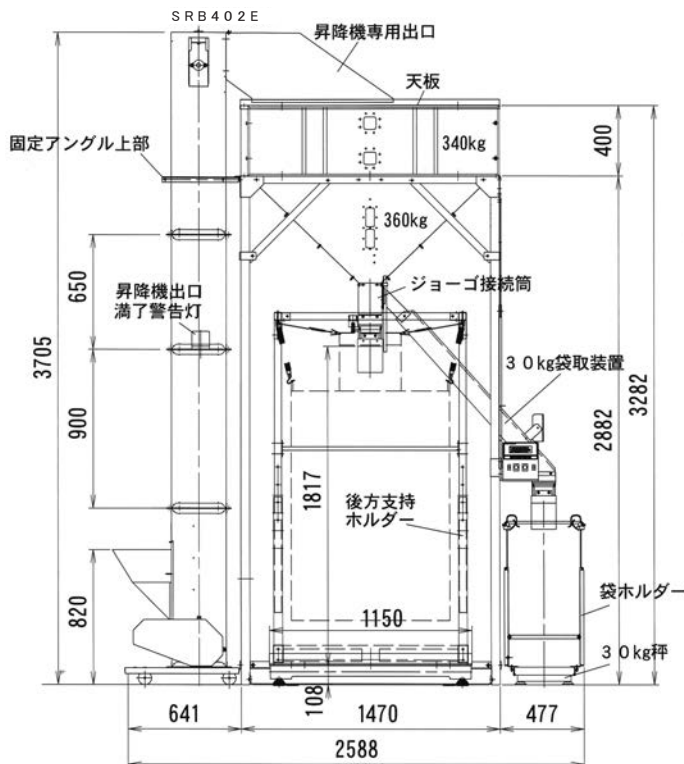
フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

| 秤のタイプ | 基本型式 | | 小売価格 | | タンク本体 | 本体幅標準 | 台秤型式対応(シャッター部) | | | | | | 昇降機 | 30kg袋取りセット | 手動サンプラー装置 | 全自動サンプラー装置 |
|-------|------------|----|------------|------------|-------|-------|----------------|---|---|-------|---|-------|-----|------------|-----------|------------|
| | | | | | | | UFタイプ | | | UTタイプ | | LCタイプ | | | | |
| | FBHタイプ | 仕様 | (税抜) | (税込) | | | FBH | J | K | U | T | L | V | 4 | K | F |
| UF秤 | FBH07JK4K | RH | ¥1,750,000 | ¥1,925,000 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - | |
| | FBH07JU4KZ | RH | ¥1,942,000 | ¥2,136,200 | ○ | ○ | - | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | ○ | |
| UT秤 | FBH07JT4K | RH | ¥1,750,000 | ¥1,925,000 | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - | |
| LC秤 | FBH07JL4K | RH | ¥1,750,000 | ¥1,925,000 | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - | ○ | ○ | - | - | |
| | FBH07JV4KZ | RH | ¥2,064,000 | ¥2,270,400 | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | |

FBH=小型 07=実容量(700kg) J=横幅標準 K,U,T,L,V=自動シャッタータイプ 4=昇降機 K=30kg袋取りセット F=手動サンプラー装置 K=UF秤 U=UF秤全自動サンプラー仕様 T=UT秤 L=LC秤 V=LC秤全自動サンプラー仕様 Z=全自動サンプラー装置

組立工賃: ¥74,000(税抜) ¥81,400(税込)

フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。



※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください

用途 玄米の1t計量フレコンバッグ出荷

写真型式
FBH10WG8KF-RH

ポイント

- ・米麦対応簡単フレコンバッグ自動計量システム
設定重量になるとシャッターが自動的に閉じます。
- ・4インチ昇降機との組合せにより6インチ粉すり機にも対応。
- ・本体脚ハイタイプ
- ・本体拡張(300mm)広いタイプです。
- ・30kg袋取りセット付
- ・手動サンプラーセット付

FBH10WM8KZ-RH(全自動サンプラータイプ)



※写真は本体拡張+30kg袋取り+手動サンプラー付



全自動サンプラー
操作ボックス

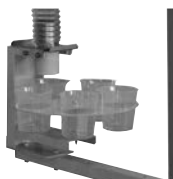


全自動サンプラー
受け台

オプション



30kg袋取りセット



手動サンプラー



満了警告灯

| | | 仕 様 | |
|--------------|--------|---------------------|--------------------------|
| フレコン タンク部 | 基 | 幅 × 奥行 × 高さ | 3068mm × 1470mm × 4989mm |
| | 本 | タンク実容量 | 1000kg |
| | | シャッター処理能力 | 4000kg/時 |
| | | 後方支持ホルダー | (ホルダー、スプリング、鎖、吊り金具) 標準装備 |
| | | 30kg袋取りセット | 処理能力 最大45俵/時 |
| | 部 | 手動サンプラーセット | サンプル米の取り出し |
| オプション | 満了警告灯 | フレコン計量終了時点減 | |
| | 天板 | 異物混入防止 | |
| | 昇降機部 | 昇降能力 | 3000kg/時(50俵/時) |
| 基本部 | モーター | 三相200V、400W | |
| | | ギヤードモーター 1:10 | |
| | 使用Vベルト | A-33 (RED) | |
| 秤部 | 基本部 | 秤量 | 1500kg(目量0.5kg) |
| | | 幅 × 奥行 × 高さ | 1200mm × 1200mm × 235mm |
| | | 取引証明用として使用出来る新検則検定品 | |

フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

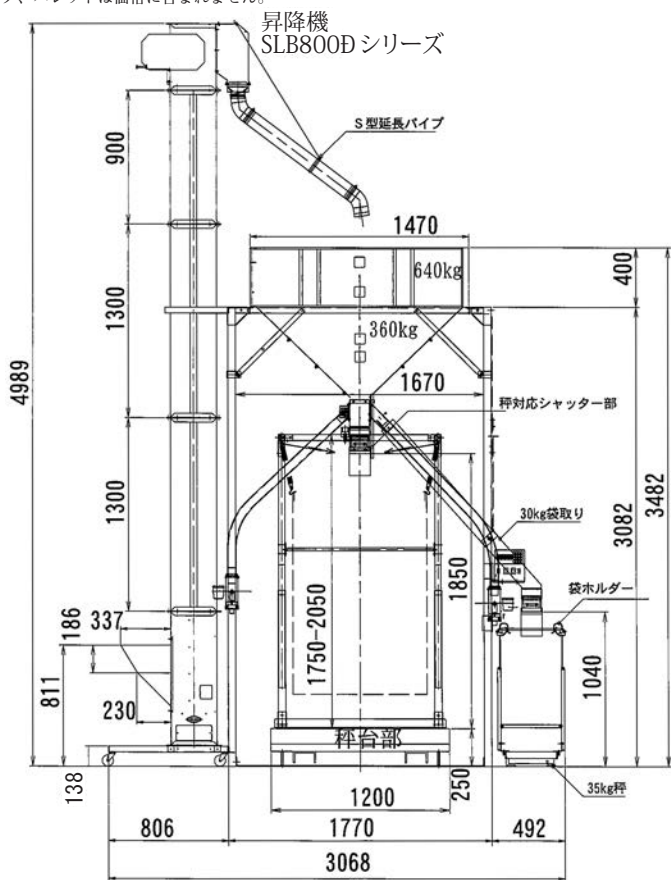
標準型フレコンバッグスケール FBH10Wタイプ

| 秤のタイプ | 基本型式 | | 小売価格 | | タンク本体 | 本体横幅 | | | 昇降機 | 30kg袋取りセット | 手動サンプラー装置 | 全自動サンプラー装置 |
|----------------------|------------|----|------------|------------|-------|------|----------------|---|-----|------------|-----------|------------|
| | FBHタイプ | 仕様 | (税抜) | (税込) | | 幅広 | 台秤型式対応(シャッター部) | | | | | |
| | | | | | FBH | W | G | M | 8 | K | F | Z |
| BS秤 指示計 TG3600 | FBH10WG8K | RH | ¥2,480,000 | ¥2,728,000 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | - |
| | FBH10WG8KF | RH | ¥2,565,000 | ¥2,821,500 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - |
| | FBH10WM8KZ | RH | ¥2,665,000 | ¥2,931,500 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ |

FBH=標準型 10=実容量(1000kg) W=幅広 G,M=自動シャッタータイプ 8=昇降機 K=30kg袋取りセット
 F=手動サンプラー装置 G=BS秤 M=BS秤全自動サンプラー Z=全自動サンプラー装置

組立工賃：¥104,000(税抜) ¥114,400(税込)

フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。



※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください

用途 玄米の1t計量フレコンバッグ出荷

写真型式
SFB30WG8KF-RH



※写真は30kg袋取り+手動サンプラー付

オプション



30kg袋取りセット

手動サンプラー

満了警告灯

ポイント

- ・米麦対応簡単フレコンバッグ自動計量システム
設定重量になるとシャッターが自動的に閉じます。
- ・4インチ昇降機との組合せにより6インチ粉すり機にも対応。
- ・本体脚サイズ75mm強力タイプ
- ・タンク容量、1800kg、2500kgタイプも有ります。
- ・30kg袋取りセット付
- ・手動サンプラーセット付

SFB30WM8KZ-RH(全自動サンプラータイプ)



全自動サンプラー
操作ボックス



全自動サンプラー
受け台

| | | 仕 | 様 |
|--------------|------------|---------------------|------------------------------|
| フレコン タンク部 | 基 | 幅 × 奥行 × 高さ | 3125mm × 1860mm × 5890mm |
| | 本 | タンク実容量 | 3000kg |
| | | シャッター処理能力 | 4000kg/時 |
| | | 後方支持ホルダー | (ホルダー、スプリング、鎖、吊り金具) 標準装備 |
| | 部 | 30kg袋取りセット | 処理能力 最大45俵/時 |
| 部 | 手動サンプラーセット | サンプル米の取り出し | |
| オプション | 満了警告灯 | フレコン計量終了時点減 | |
| | 天板 | 異物混入防止 | |
| 昇降機部 | 基本 | 昇降能力 | 3000kg/時 (50俵/時) |
| | 部 | モーター | 三相200V、400W ギヤードモーター 1:10 |
| | | 使用Vベルト | A-33 (RED) |
| 秤基本部 | 基本 | 秤量 | 1500kg (目量0.5kg) |
| | 部 | 幅 × 奥行 × 高さ | 1200mm × 1200mm × 235mm |
| | | 取証証明用として使用出来る新検則検定品 | |

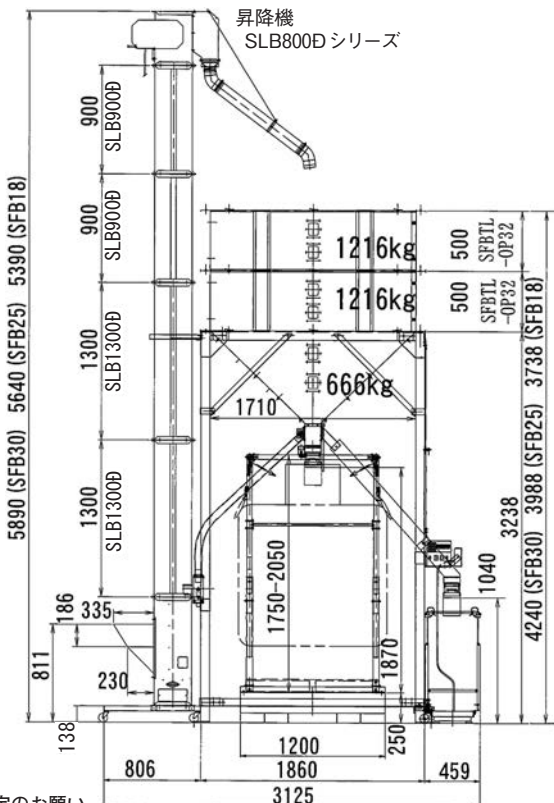
フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

| 秤のタイプ | 基本型式 | | 小売価格 | | タンク本体 | 本体横幅 幅広 | | | 台秤型式対応 (シャッター部) | | 昇降機 | 30kg 袋取り セット | 手動 サンブラー 装置 | 全自動 サンブラー 装置 |
|---------------|------------|--------|------------|------------|-------|------------|-----|---|--------------------|---|-----|--------------------|-------------------|--------------------|
| | BS秤 | SFBタイプ | 仕様 | (税抜) | | (税込) | SFB | W | G | M | | | | |
| 指示計 TG3600 | SFB18WG8KF | RH | ¥2,850,000 | ¥3,135,000 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | |
| | SFB18WM8KZ | RH | ¥2,950,000 | ¥3,245,000 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | |
| | SFB25WG8KF | RH | ¥2,924,000 | ¥3,216,400 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | |
| | SFB25WM8KZ | RH | ¥3,025,000 | ¥3,327,500 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | |
| | SFB30WG8KF | RH | ¥2,954,000 | ¥3,249,400 | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | |
| | SFB30WM8KZ | RH | ¥3,055,000 | ¥3,360,500 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | |

SFB=大型 18, 25, 30=実容量(1800kg, 2500kg, 3000kg) W=幅広 G, M=自動シャッタータイプ 8=昇降機
 K=30kg袋取りセット F=手動サンブラー装置 G=BS秤 M=BS秤全自動サンブラー Z=全自動サンブラー装置
 組立工賃: ¥152,000(税抜) ¥167,200(税込)

フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。

表示型式
SFB30WG8KF-RH



※乾燥分多めの重量設定のお願い
 供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください

フレコンバッグスケールオプション部品一覧

タンク部

仕様説明 コ:コンパクト、小:小型、標:標準型、大:大型

| 用途 | 対応機種 | 仕様 | 型式 | 税抜価格 | 税込価格 |
|------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------|----------|----------|
| 増枠 | 小、標 | 20cmタイプ | FBT-001C | ¥36,000 | ¥39,600 |
| | 標 | 40cmタイプ | FBH-002C | ¥72,000 | ¥79,200 |
| | 大 | 25cmタイプ | SFBTL-OP33C | ¥64,000 | ¥70,400 |
| | | 50cmタイプ | SFBTL-OP32C | ¥88,000 | ¥96,800 |
| 本体拡張 | 標 | 本体横幅拡張部品 | FBH-OP05C | ¥47,000 | ¥51,700 |
| シャッター部 (手動以外操作 ボックス含む) | 小(CSD904) | 自動シャッター | FBH-602BGL | ¥139,000 | ¥152,900 |
| | 小(K10N1.5TAB) | | FBH-604GKU | ¥141,000 | ¥155,100 |
| | 小、標、大(TG3600) | | FBH-603BG | ¥139,000 | ¥152,900 |
| | 小、標、大(TG3600) | 全自動サンプラー用 シャッター | FBH-GM61B | ¥182,000 | ¥200,200 |
| | 小、標、大 | 手動シャッター | SFBTLSC | ¥21,000 | ¥23,100 |
| 操作ボックス | コ(CF03、CF04) (CSD904) | 自動シャッター用 | CF03-4 | ¥76,000 | ¥83,600 |
| | コ(CF03、CF04) (K10N1.5TAB) | | CF03-5 | ¥78,000 | ¥85,800 |
| | コ(CF03、CF04) | 半自動シャッター用 | CF03-3B | ¥12,000 | ¥13,200 |
| | 小、標、大 | | FBH-600C | ¥71,000 | ¥78,100 |
| 30kg袋取りセット (K10N30AB対応) | 小、標、大 | 30kg袋取りセット | FBOP-14 | ¥108,000 | ¥118,800 |
| | 標、大 | 30kg袋取延長筒 | FBOP-04B | ¥8,000 | ¥8,800 |
| | 共通 | 袋ホルダー | H35D | ¥34,000 | ¥37,400 |
| | | 30kg秤 | K10N30AB | ¥199,000 | ¥218,900 |
| | | 米ローラー | KR410C | ¥37,000 | ¥40,700 |
| 手動 サンプラー装置 | コ(CF03、CF04) | 手動タイプ | CF-OP02B | ¥46,000 | ¥50,600 |
| | 小、標、大 | | FBH-OP36B | ¥85,000 | ¥93,500 |
| 全自動 サンプラー装置 | コ(CF03、CF04) | 回転テーブル | CF-GM42B | ¥117,000 | ¥128,700 |
| | 小、標、大 | 全自動サンプラー 受台部 | FBH-GM62B | ¥142,000 | ¥156,200 |
| 天板 | 標 | 天板 | FBH-OP21B | ¥47,000 | ¥51,700 |
| | 大 | | SFBTL-OP21B | ¥52,000 | ¥57,200 |
| 後方支持 ホルダー | 共通 | FH吊りバネ01 | 29D533A | ¥1,910/本 | ¥2,101/本 |
| | 標、大(BS秤) | ホルダー部 | FSB400F | ¥119,000 | ¥130,900 |
| | 小(LC秤) | + | FSB700F | ¥110,000 | ¥121,000 |
| | コ、小(UF/UT秤) | ベース部 | FSB900F | ¥110,000 | ¥121,000 |
| 満了警告灯 | 共通 | 秤連動タイプ | FBH-OP33B | ¥34,000 | ¥37,400 |
| 移動車輪 | 大 | タンク移動車輪 | SFBTL-OP03B | ¥47,000 | ¥51,700 |
| 秤用スタンド | 宝計機製指示計専用 | 指示計スタンド | FBH-OP26B | ¥27,000 | ¥29,700 |
| UF、UT秤補助 | コ(CF03、CF04)、小 | パレットガード | U-OP01B | ¥26,000 | ¥28,600 |

注) K10N1.5TAB、K10N30ABは2026年の新型指示計で2025年の仕様には取り付けられません

昇降機部

| 用途 | 対応機種 | 仕様 | 型式 | 税抜価格 | 税込価格 |
|------------------|---------|------------------|-------------------|---------|---------|
| SLB800D (標、大) | 延長部 | 延長部セット (ベルト込) | SLB650D | ¥29,000 | ¥31,900 |
| | | | SLB900D | ¥35,000 | ¥38,500 |
| | | | SLB1300D | ¥52,000 | ¥57,200 |
| | ジョーゴ部 | ジョーゴ増枠 | SLB800-OP15B | ¥10,000 | ¥11,000 |
| | 電源コード | 三相電源コード | FBH-OP38B | ¥12,000 | ¥13,200 |
| | 移動スタンド | フレコンタンク用 | SLB800-OP5B | ¥33,000 | ¥36,300 |
| 昇降機単体仕様 | | SLB800-OP22B | ¥35,000 | ¥38,500 | |
| 出口パイプ | S型延長パイプ | | SSB251B(1000mm仕様) | ¥36,000 | ¥39,600 |
| | | | SSB261B(1300mm仕様) | ¥36,000 | ¥39,600 |
| SRB402E (小) | ジョーゴ部 | ジョーゴ増枠 | SLB800-OP15B | ¥10,000 | ¥11,000 |
| | 延長部 | 200mm嵩上げ用 | SRB400-OP11C | ¥23,000 | ¥25,300 |
| 共通 | 昇降機固定金具 | 固定アングル上部 | SLB800-OP10B | ¥8,000 | ¥8,800 |
| | 昇降機警告灯 | 昇降機用 | SRB400-OP14 | ¥31,000 | ¥34,100 |

型式表示例

| FBH | 10 | W | G | 8 | K | F | RH |
|-----------|------------|-----------|-------------|-----|------------------------------|---|------|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| タンク 型式 | タンク 実容量 | タンク 横幅 | 自動 シャッター | 昇降機 | オプション部品 30kg袋取セット 手動サンプラー | | 仕様記号 |

| | | | | |
|---|-------|--|-----------|--|
| ① | タンク型式 | CF=コンパクトフレコン FBH07=小型タイプ FBH10=標準型タイプ SFB=大型タイプ | 全高 脚長さ | CF04=2,800mm、CF03=2,500mm FBH07=2,882mm FBH10=3,082mm SFB=3,238mm |
|---|-------|--|-----------|--|

| | | | |
|---|--------|--|--|
| ② | タンク実容量 | 03=300kg 04=400kg 07=700kg 10=1,000kg 18=1,800kg 25=2,500kg 30=3,000kg | コンパクトフレコン コンパクトフレコン 小型タイプ 標準型タイプ 大型タイプ 大型タイプ 大型タイプ |
|---|--------|--|--|

| | | |
|---|-------|------------------|
| ③ | タンク横幅 | J=横幅標準 W=横幅拡張 |
|---|-------|------------------|

| | | | |
|---|-----|---|--|
| ④ | BS秤 | G=自動シャッター M=全自動サンプラー P=自動シャッタープリンター仕様 A=全自動サンプラー対応プリンター付 | 台秤BS-指示計TG3600 台秤BS-指示計TG3600 台秤BS-指示計AD4405A(プリンター対応) 台秤BS-指示計TG3600+AD8118C |
| | LC秤 | L=自動シャッター V=全自動サンプラー R=自動シャッタープリンター仕様 B=全自動サンプラー対応プリンター付 | 台秤LC-指示計CSD904 台秤LC-指示計TG3600 台秤LC-指示計AD4405A(プリンター対応) 台秤LC-指示計TG3600+AD8118C |
| | UT秤 | T=自動シャッター | 台秤UT-指示計CSD904 |
| | UF秤 | K=自動シャッター U=全自動サンプラー仕様 | 台秤UF-指示計K10N1.5TAB 台秤UF-指示計K10N1.5TAB |
| | 秤無し | X=半自動シャッタータイプ S=手動シャッタータイプ | フレコンタンクタイプに対応 フレコンタンクタイプに対応 |

| | | |
|---|-------|--|
| ⑤ | 昇降機型式 | 8=昇降機付(SLB800Dタイプ) 4=昇降機付(SRB402Eタイプ) |
|---|-------|--|

| | | |
|---|---------|---|
| ⑥ | オプション部品 | K=30kg袋取セット(秤K10N30ABタイプ) F=手動サンプラーセット Z=全自動サンプラー仕様 |
|---|---------|---|

※⑥⑦の末尾が不要の場合には「0」記号を記入しない。(例 FBH10WG8)

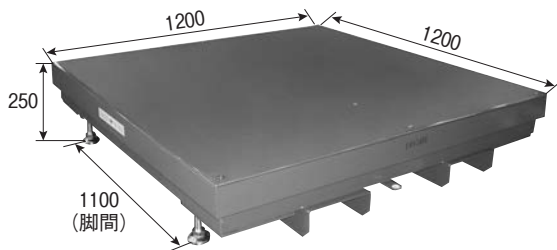
※ただし、全自動サンプラー仕様の場合には、最後の桁数に「Z」を記述する。

※フレコンバッグ計量用1500kg台秤は受注生産となります。運送費及び納期をご確認願います。

※組立工賃は別途請求させていただきます。

BSシリーズ

| | C/No | 品名・型式 | 小売価格 | |
|---|--------|------------------------|------|------------|
| ① | 300900 | BS1500(1.2×1.2)TG3600 | 税抜 | ¥1,027,000 |
| | | | 税込 | ¥1,129,700 |
| ② | 300886 | BS1500(1.2×1.2)AD4405A | 税抜 | ¥1,050,000 |
| | | | 税込 | ¥1,155,000 |
| ③ | 300901 | BS1500(1.2×1.2)AD8118C | 税抜 | ¥1,377,000 |
| | | | 税込 | ¥1,514,700 |



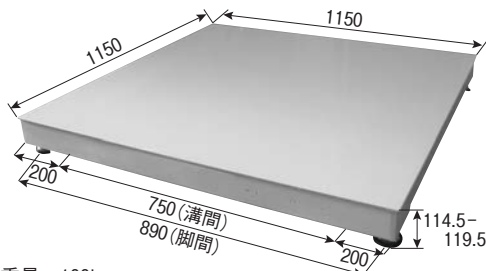
重量：230kg

① TG-3600指示計※1

② AD-4405A指示計プリンタ仕様
※2③ TG-3600指示計プリンタ仕様
※1

LCシリーズ

| | C/No | 品名・型式 | 小売価格 | |
|---|--------|----------------------------|------|------------|
| ① | 300862 | LC-1.5M(1.15×1.15)CSD-904A | 税抜 | ¥560,000 |
| | | | 税込 | ¥616,000 |
| ② | 301053 | LC-1.5MT(1.15×1.15)TG3600 | 税抜 | ¥700,000 |
| | | | 税込 | ¥770,000 |
| ③ | 300863 | LC-1.5P(1.15×1.15)AD4405A | 税抜 | ¥678,000 |
| | | | 税込 | ¥745,800 |
| ④ | 301055 | LC-1.5TP(1.15×1.15)AD8118C | 税抜 | ¥1,130,000 |
| | | | 税込 | ¥1,243,000 |



重量：100kg

① CSD-904A指示計※2



② TG-3600指示計※1

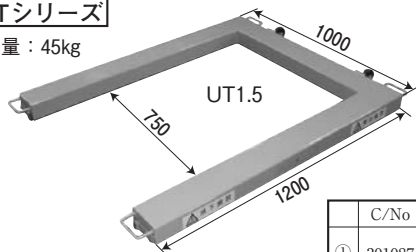
③ AD-4405A指示計プリンタ仕様
※2④ TG-3600指示計プリンタ仕様
※1

※1 全自動サンプラー対応

※2 全自動サンプラー非対応

UTシリーズ

重量：45kg



① CSD-904A指示計 ※2



② TG-3600指示計※1



③ TG-3600指示計
プリンタ仕様
※1

| C/Nº | 品名・型式 | 小売価格 | |
|----------|---------------------|------|------------|
| | | 税抜 | 税込 |
| ① 301087 | UT1.5(1210)CSD-904A | 税抜 | ¥560,000 |
| | | 税込 | ¥616,000 |
| ② 301089 | UT1.5(1210)TG3600 | 税抜 | ¥586,000 |
| | | 税込 | ¥644,600 |
| ③ 301105 | UT1.5(1210)AD8118C | 税抜 | ¥1,050,000 |
| | | 税込 | ¥1,155,000 |

UFシリーズ

| C/Nº | 品名・型式 | 小売価格 | |
|-----------|--------------------------|------|----------|
| | | 税抜 | 税込 |
| ① 301751 | UF1.5(1210)K10N1.5TAB | 税抜 | ¥560,000 |
| | | 税込 | ¥616,000 |
| OP 301761 | K10N-OP01 (秤プリンター) | 税抜 | ¥139,000 |
| | | 税込 | ¥152,900 |
| OP 301624 | U-OP06B (UFスケール移動車輪) | 税抜 | ¥26,000 |
| | | 税込 | ¥28,600 |
| OP 301765 | U-OP07 (秤アース電源コードセット) | 税抜 | ¥7,300 |
| | | 税込 | ¥8,030 |

① K10N1.5TAB指示計※1

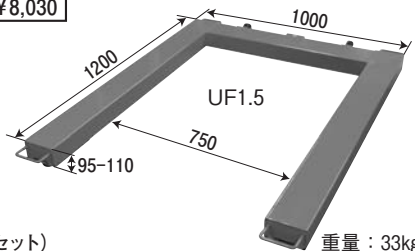


■オプション
UFスケール移動車輪

■オプション
K10N-OP01(秤プリンター)



■オプション※3
U-OP07(秤アース電源コードセット)



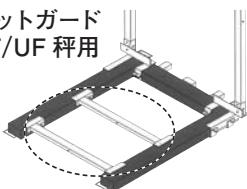
※1 全自動サンプラー対応 ※2 全自動サンプラー非対応

※3 秤単品ご購入時は秤アース電源コードセット(U-OP07)が必要です。

◎取引証明として秤を使用する場合2年毎に都道府県で実施する検定を受ける必要があります。

オプション パレットガード
(U-OP01B) UT/UF 秤用
C/Nº 301620

¥26,000(税抜)
¥28,600(税込)



指示計スタンド(FBH-OP26B)
対応機種：TG-3600・CSD-904A
AD-4405A

C/Nº 301619
¥27,000(税抜)
¥29,700(税込)

※K10N1.5TABにはご使用できません。

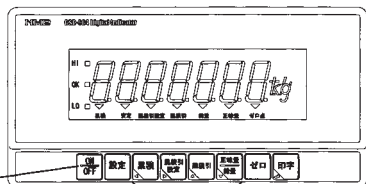


定量と定量前を設定してください。それ以外の設定項目を変更しないでください。誤作動の原因になります。設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

定量・・・出荷重量を設定してください。

CSD-904A指示計

定量前・・・大投入から小投入に切り替わる重量です。定量に対して何kg手前で切り替えるかの設定です。通常は5.0kgに設定しています。

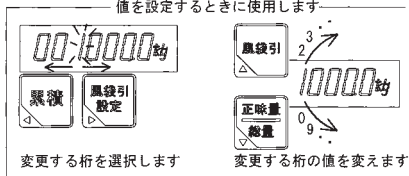


表示をON/OFFします

参考

| | |
|-----|----------------|
| 5E0 | 定量値 ~1500.0 |
| 5E1 | 落差 必ず0.0 |
| 5E2 | 定量前値 必ず5.0 |
| 5E3 | ゼロ付近 必ず0.0 |

値を設定するときを使用します

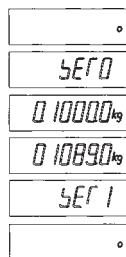


変更する桁を選択します

変更する桁の値を変えます

「定量」設定方法 (例 1089.0kgの場合)

- ① 表示がOFFの状態
- ② 印字 キーを押しながら **ON/OFF** キーを押す。
- ③ 印字 キーを押す。
- ④ 累積 風量引設定 風量引 正味量総量 キーを使用して値を1089.0に変更する。
- ⑤ 印字 キーを押す。
- ⑥ **ON/OFF** キーを押す。設定終了です。

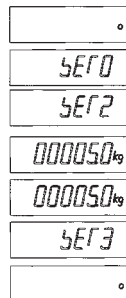


※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください。

「定量前」設定方法 (通常は5.0kgに設定しています。変更する必要はありません。)

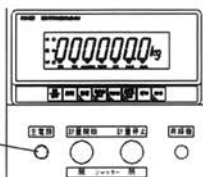
- ① 表示がOFFの状態
- ② 印字 キーを押しながら **ON/OFF** キーを押す。
- ③ 風量引 キーを2回押してSET 2にする。
- ④ 印字 キーを押す。
- ⑤ 累積 風量引設定 風量引 正味量総量 キー使用して値を5.0に変更する。
- ⑥ 印字 キーを押す。
- ⑦ **ON/OFF** キーを押す。設定終了です。



*途中で入力を間違えた場合は **ON/OFF** キーを押して表示をOFFにして最初から入力をやり直してください。

- 1) 操作ボックスの主電源をオンにしてください。
→指示計の電源が入ります。

オン



- 2) 下記の作業順序に注意してください。

風袋重量を含む場合 (皆掛出荷重量) 風袋重量を含まない場合 (正味出荷重量)

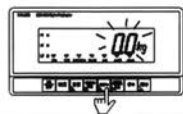
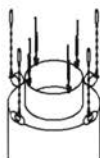
台秤にパレットを載せる

風袋引キーを押す

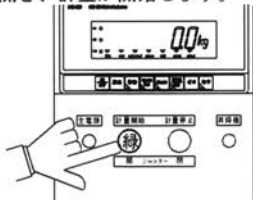
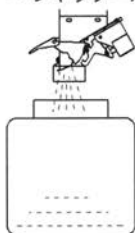
フレコンバッグを取り付ける

フレコンバッグを取り付ける

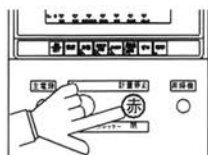
風袋引キーを押す



- 3) 操作ボックスの緑ボタンを押してください。
→シャッターが開き、計量が開始します。



- 4) 計量を途中で一時停止させたい場合は赤ボタンを押してください。参考
→シャッターが閉じ、計量が停止します。
計量を再開するときは 3) を実施してください。

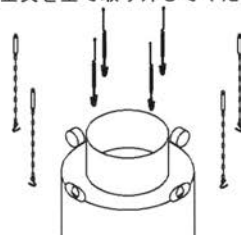


- 5) 定量の数キロ前でシャッターが大投入から小投入に切り替わります。

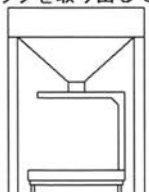
- 6) 定量になったら自動でシャッターが閉じ計量が完了します。



- 7) フレコンバッグホルダーからフレコンバッグの吊り下げ金具を全て取り外してください。



- 8) パレットごとフレコンバッグを取り出して
ください。



- 9) 再度計量を行う場合は 2) から作業を繰り返してください。

| 症 状 | 原因 ・ 要因 |
|--|---|
| ---E1--- | ・ Cファンクション、ファンクション設定時、リストに無い番号を設定した時、約2秒間点滅表示します。 |
| ---E2--- | ・ 校正時、ひょう量の設定をした時、約2秒間点滅表示します。 |
| ---E3--- | ・ A/D変換エラー。指示計の故障 |
| ---EE--- | ・ EEPROM書き込みエラー。指示計の故障 |
| ---ET--- | ・ EEPROMエラー。指示計の故障 |
| ---LE--- | ・ 校正時、ロードセルの出力、及び数値入力の不具合 マイナス側ゼロ調整範囲を超えている。約2秒間点滅表示します。 |
| ---EH--- | ・ 校正時、ロードセルの出力、及び数値入力の不具合 プラス側ゼロ調整範囲を超えている。約2秒間点滅表示します。 |
| ---LP--- | ・ 校正時、ロードセルの出力、及び数値入力の不具合 スパン調整範囲に達していないとき、約2秒間点滅表示します。 |
| ---LPH--- | ・ 校正時、ロードセルの出力、及び数値入力の不具合 スパン調整範囲より大きくこえている時、約2秒間点滅表示します。 |
| ---Ln--- | ・ デジタルリアライズ補正值、ロードセル出力が低い時、約2秒間点滅 |
| ---LnH--- | ・ デジタルリアライズ補正值、ロードセル出力が高い時、約2秒間点滅 |
| ----- | ・ ロードセル出力がひょう量の±10%を超えた状態で電源ON、又は表示ONした場合 ----- 表示状態で 設定 キー押すと強制的に荷重値表示になります。 |
| ① ---OL--- | ・ 荷重表示がひょう量の[+110%]を超えた時点灯します。 |
| ② ---OL--- | ・ 荷重表示がひょう量の[-110%]を超えた時点灯します。 |
| ③ ---OHF--- | ・ A/D変換器入力プラスオーバー |
| ④ ---OHF--- | ・ A/D変換器入力マイナスオーバー |
| 状態表示「累積」点滅 | ・ 累積値、累積回数が表示範囲を超える結果になる場合、点滅表示 |
| 全点灯 | ・ 電源ON、又は表示ON時、安定でない場合（安定検出をOFFにした場合） |
| 指示計の電源を入れて①②③④のエラーを表示する場合は | |
| 下記内容を確認してください | |
| 1、台秤、指示計の間をつなぐコードが接続されていない →コードを確実に接続してください | |
| 2、台秤が搬送用パレットに載ったまま電源を入れている →搬送用パレットから台秤を降ろしてください | |
| 3、台秤上に重量物が載ったまま電源を入/切している →重量物を降ろしてください | |
| ・ 上記内容を確認後、再度電源を入れなおしてください。その後も | |
| エラー表示する場合は指示計、台秤（ロードセル）の故障、配線の断線が考えられます。 | |
| ご購入先までご連絡ください。 | |

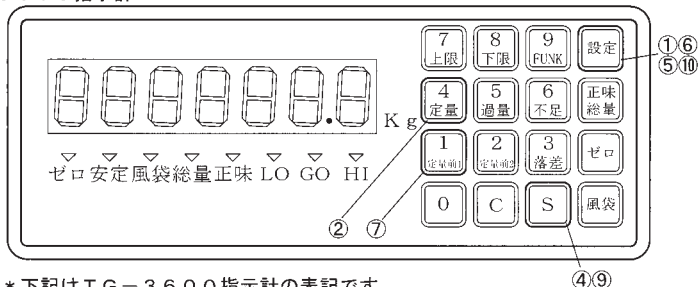
定量と定量前1を設定してください。それ以外の設定項目を変更しないでください。誤作動の原因になります。設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

* 指示計TG-3000も操作方法は同じです。

定量・・・出荷重量を設定してください。

定量前1・・・大投入から小投入に切り替わる重量です。定量に対して何kg手前で切り替えるかの設定です。(通常は5kgに設定されています。変更する必要はありません。)

TG3600指示計



* 下記はTG-3600指示計の表記です。

TG-3000指示計も同様の方法で設定できます。

「定量」設定方法 (例 1030.0kgの場合)

- | | | |
|---|---|---|
| ① | 設定 キーを押してください。 | <input type="text" value="- [設定] -"/> |
| ② | 4 定量 キーを押してください。 | <input type="text" value="F_"/> |
| ③ | 1 定量前1 0 3 落差 0 0 キーを順番に押してください。 | <input type="text" value="F_ 1 0 3 0 . 0"/> |
| ④ | S キーを押してください。 | <input type="text" value="- [設定] -"/> |
| ⑤ | 設定 キーを押してください。設定終了です。 | |

※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください。

「定量前1」設定方法 (通常は5kgに設定しています。変更する必要はありません。)

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| ⑥ | 設定 キーを押してください。 | <input type="text" value="- [設定] -"/> |
| ⑦ | 1 定量前1 キーを押してください。 | <input type="text" value="b_"/> |
| ⑧ | 5 過量 0 キーを順番に押してください。 | <input type="text" value="b_ 0 0 0 5 . 0"/> |
| ⑨ | S キーを押してください。 | <input type="text" value="- [設定] -"/> |
| ⑩ | 設定 キーを押してください。設定終了です。 | |

*途中で入力を間違えた場合は**C** キーを数回押して通常の画面に戻してから再度入力してください。

全自動サンプラーを使用の場合は下記設定が必要です。下記以外の設定を変更しないでください。誤作動の原因になります。設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

a) サンプル回数設定方法 2~5回設定可能 例：5回の場合 初期設定は5回

- ① キーを押してください。
- ② キーを順番に押してください。
- ③ キーを押してください。
- ④ キーを押してください。
- ⑤ キーを押してください。設定終了です。

b) サンプル開始重量設定方法 例：10%の場合 初期設定は10%

- ① キーを押してください。
- ② キーを順番に押してください。
- ③ キーを順番に押してください。
- ④ キーを押してください。
- ⑤ キーを押してください。設定終了です。

c) サンプル終了重量設定方法 例：90%の場合 初期設定は90%

- ① キーを押してください。
- ② キーを順番に押してください。
- ③ キーを順番に押してください。
- ④ キーを押してください。
- ⑤ キーを押してください。設定終了です。

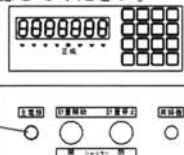
d) 本体シャッター閉時間設定方法 例：20秒の場合 初期設定は20秒

- ① キーを押してください。
- ② キーを順番に押してください。
- ③ キーを順番に押してください。
- ④ キーを押してください。
- ⑤ キーを押してください。設定終了です。

*途中で入力を間違えた場合は キーを数回押して通常の画面に戻してから再度入力してください。

- 1) 操作ボックスの主電源をオンにしてください。
→指示計の電源が入ります。正味ランプが点灯しているのを確認してください。

オン



- *昇降機を接続しているときは右側のスイッチをオンにすると昇降機が作動します。

- 2) 下記の作業順序に注意してください。

風袋重量を含む場合 (皆掛出荷重量) ↓ 風袋重量を含まない場合 (正味出荷重量) ↓

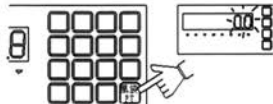
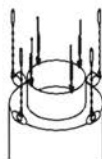
台秤にパレットを載せる

風袋 PT キーを押す

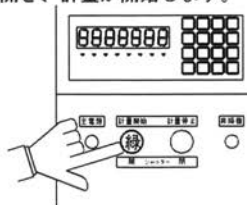
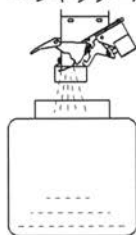
フレコンバッグを取り付ける

フレコンバッグを取り付ける

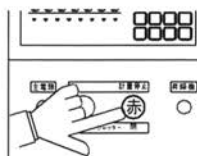
風袋 PT キーを押す



- 3) 操作ボックスの緑ボタンを押してください。
→シャッターが開き、計量が開始します。



- 4) 計量を途中で一時停止させたい場合は赤ボタンを押してください。
→シャッターが閉じ、計量が停止します。
計量を再開するときは 3) を実施してください。

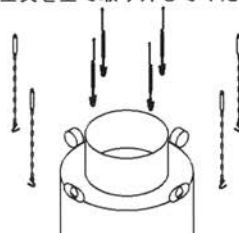


- 5) 定量の数キロ前でシャッターが大投入から小投入に切り替わります。

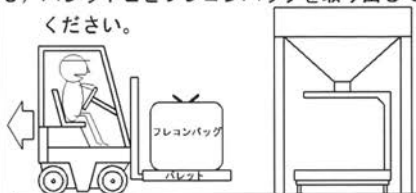
- 6) 定量になったら自動でシャッターが閉じ、計量が完了します。



- 7) フレコンバッグホルダーからフレコンバッグの吊り下げ金具を全て取り外してください。

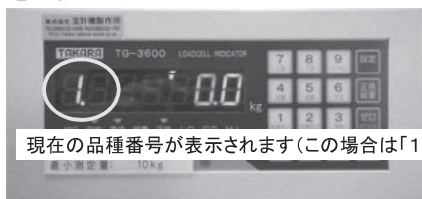


- 8) パレットごとフレコンバッグを取り出して
ください。



- 9) 再度計量を行う場合は 2) から作業を繰り返してください。

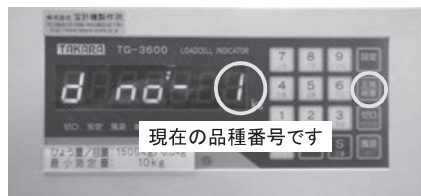
電源投入時



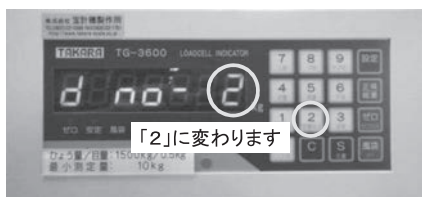
品種変更する場合



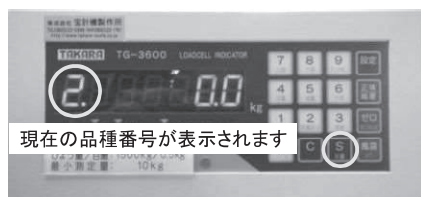
1、「設定」キーを押す



2、「正味/総重」ボタンを押す



3、変更したい品種番号を押す
(この場合は「2」)



4、「S」キーを押して
品種変更完了!







- * 1、各品種毎に「定量」「定量前」の設定が必要です。
- * 2、「定量」や「定量前」などの設定方法は現行と変わりありません。
- * 3、サンプラー関連の品種毎の設定変更はできません。各品種共通です。
- * 4、品種の変更が可能なのはゼロ付近のみです。(秤に計量物が載ってない時)

■識別方法



このシールが添付されている
ものが複数品種登録できます。

品種選択可

| 症 状 | 原因 ・ 要因 |
|---|--|
| 電源がONしない | <ul style="list-style-type: none"> ・電源ケーブルは確実に結線されていますか。 ・ヒューズに異常はありませんか。 |
| 表示値が安定しない 〔安定〕LEDが点灯しない | <ul style="list-style-type: none"> ・秤台部に、風、振動等が影響していませんか。 ・秤台にガタツキはありませんか。 ・周囲に、大容量のモーターやインバーター機器がありませんか。 |
| 計量重量が正しくない | <ul style="list-style-type: none"> ・秤台部の固定ボルトは10mm以上降ろしていますか。 ・秤台にガタツキはありませんか。 ・秤の四隅は同じ重量値を表示しますか。 ・ロードセルケーブルにつぶれ、断線などありませんか。 |
| ゼロセットが出来ない | <ul style="list-style-type: none"> ・〔安定〕LEDは点灯していますか。 ・ゼロセット制限値を超えていませんか。（ひょう量の±2%以内） |
| 風袋引きが出来ない | <ul style="list-style-type: none"> ・〔安定〕LEDは点灯していますか。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ・設定値。誤った数値を入力すると表示されます。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ・総重量値がひょう量をこえてませんか。（重量オーバー） 秤台から品物を降ろしてください。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ・総重量値がひょう量より小さくなっています。 秤台に重量物を載せて電源をいれ、重量物を降ろしたときに表示されます。 ゼロボタンを押して復帰しない場合、電源をOFFにして、再度電源を入れてください。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ・ロードセルケーブルの断線、ロードセル出力の異常 指示計の故障が考えられます。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ・ノイズの影響（静電気等の影響）→（ノイズフィルター、アース線の追加）  キーを押して改善されない場合は、電源を入れ直してください。 |
| 指示計の電源を入れても、カウント途中で止まる場合 | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 台秤、指示計の間をつなぐ秤コードが接続されていない。→接続を確実に接続してください。 2. 秤台を固定しているボルト4本が緩められていない。→ボルトを10mm以上緩めてください。 | |
| 指示計がエラー表示する。 | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 計量後重量物をおろすと、エラー表示する。 重量物をおろして、再度電源を入れてください。 2. 「風袋引」キーを押しても表示が「0」にならない。 秤台に何も無い状態で再度電源を入れなおしてください。 3. 重量表示しないで、エラー表示する。（秤コードの断線か接続不具合、指示計、秤のロードセル故障） | |



工場出荷時の定量前は設定重量の5kg手前で設定されています。

計量の仕方

- 電源** ON/OFF キーを押して指示計を表示させます。
- ②下記の作業順序に注意してください
- | 風袋重量を含む場合 | 風袋重量を含まない場合 |
|---------------|---------------|
| ↓ | ↓ |
| 台秤にパレットを載せる | ↓ |
| ↓ | フレコンバッグを取り付ける |
| 風袋引キーを押す | ↓ |
| ↓ | 風袋引キーを押す |
| フレコンバッグを取り付ける | |
- ③「計量開始」ボタンを押すとシャッターが開き計量が始まります
*計量を一時停止する場合は「計量停止」ボタンを押してください
- ④定量になると小投入になります
- ⑤定量になると自動でシャッターが閉じ計量が完了します
- ⑥フレコンホルダーから吊り下げ金具を全て外してください
- ⑦パレットごとフレコンバッグを取り出してください

ブザー音量変更方法

- ブザー
- | | |
|-------|---------------|
| 正量 | ビッピッピ (断続音) |
| 過量、不足 | ビー----- (連続音) |
- ①指示計表示がOFFの状態
- ② **袋数クリア** キーを長押し → **bu** と表示される
- ③ **1kg** キーを押して設定値 → 0 → 1 → 2 → 3 → を変更
- ④設定終了後 **電源** ON/OFF キーを長押し → 電源がOFFになり設定完了
- | |
|--------|
| ブザー音 |
| 0 : なし |
| 1 : 小 |
| 2 : 中 |
| 3 : 大 |

プリンタ機能を使用する場合 UF1.5(1210)K10N1.5TAB

*最初に必ず設定値の変更を行ってください

(工場出荷時は「0」に設定されています)

①指示計表示がOFFの状態





0：プリンタ機能なし


1：手動印字

②  キーを長押し

設定中表示 設定値 点減 Fno.表示

0521.1 88888 265

③   キーを押し設定値を「0」→「1」に変更

④  キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

使用方法

 キーを押すとプリンタが作動しその時の重量値を印字します

定量になって計量が完了したら  キーを押して印字してください



袋数が印字されます

 袋数クリア

キーを長押しすると「0」になります

G：総量
N：正味量


| 2021/12/31 | | | |
|------------|-----|----------|---------------|
| 時刻 | 番号 | 正味量 (kg) | (風袋量) 判定 (kg) |
| 12:31 | 123 | 1030.5 | N 5.5 正量 |
| 2021/12/31 | | | |
| 時刻 | 番号 | 正味量 (kg) | (風袋量) 判定 (kg) |
| 12:31 | 124 | 1035.5 | N 5.5 過量 |
| 2021/12/31 | | | |
| 時刻 | 番号 | 正味量 (kg) | (風袋量) 判定 (kg) |
| 12:31 | 125 | 1029.5 | N 5.5 不足 |

*日付、時刻の設定はプリンタ機能を使用するとき必要です

例：2023年11月29日 11:30の場合

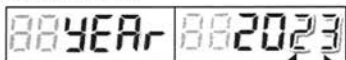
①指示計表示がOFFの状態



②  キーを長押し

 キーを押す

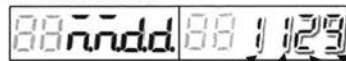
③年の設定をします




キーを押す

→  キーを押す

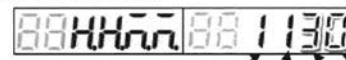
④月日の設定をします




キーを押す

→  キーを押す


⑤時刻の設定をします



キーを押す

→  キーを押す

⑥  キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

*  エラーが出たら指示計内部のボタン電池の交換が必要です
ボタン電池交換後、日時設定を行い再起動してください

使用ボタン電池(CR2032)

自動サンプラー機能を使用する場合 UF1.5(1210)K10N1.5TAB

*最初に必ず設定値の変更を行ってください
(工場出荷時は「0」に設定されています)

①指示計表示がOFFの状態



0 : 自動サンプルなし
1 : 自動サンプルあり

② **Sa** **自動サンプル ON/OFF** キーを長押し



85EL-C 88888 1 -231
設定中表示 設定値 点滅 Fno.表示

③ **1kg** **0.5kg** キーを押し設定値を「0」→「1」に変更



④ **電源 ON/OFF** キーを長押し→電源がOFFになり設定完了



サンプル基本設定



長押しで自動サンプルの「有効」「無効」を切り替えます



押ししてる間、サンプルシャッターが開きサンプル米が抽出されます



キーを押すとサンプル量を設定します 初期値 : 5.0秒 設定範囲: 0秒~10秒

8888 5.0
設定値点滅



1kg サンプル量が増加します

0.5kg サンプル量が減少します

設定後数秒放置すると
入力値が確定します



キーを押すとサンプル回数を設定します 初期値 : 5回 設定範囲: 0回~10回

8888 5
設定値点滅



1kg サンプル回数が増加します

0.5kg サンプル回数が減少します

設定後数秒放置すると
入力値が確定します

サンプルパラメーター設定

パラメーター内容

232 : サンプル開始重量 初期値 : 10 %

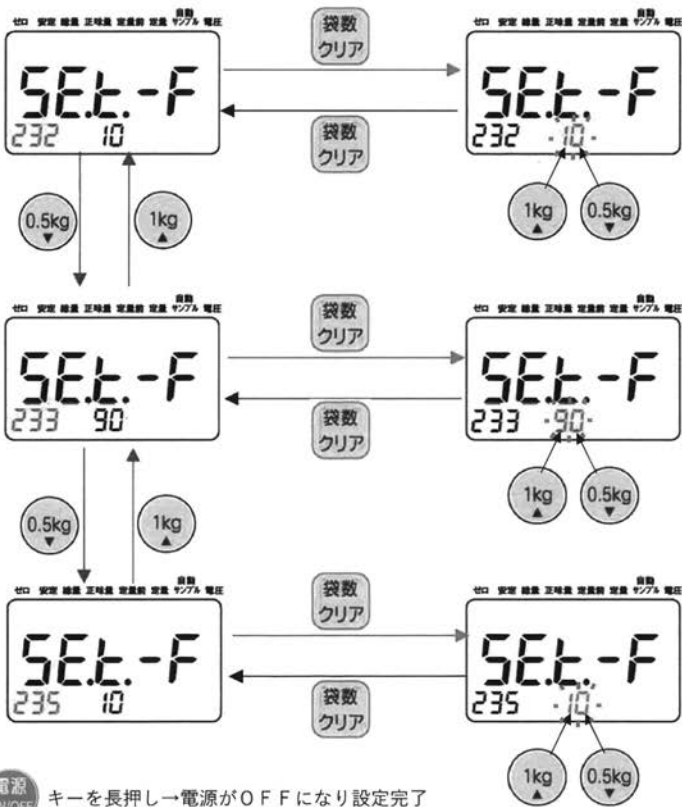
233 : サンプル終了重量 初期値 : 90 %

235 : サンプル取り出し口まで米を貯める時間 初期値 : 10 秒

① 指示計表示がOFFの状態



② 手動 サンプル 開 Sf キーを長押し



③ 電源 ON/OFF キーを長押し → 電源がOFFになり設定完了



| 症状 | 対応方法 | |
|------------------|---|---|
| 質量表示部に異常な表示をする。 | FFFFFF | 計量物の質量がひょう量を超えています。 台部に載っているフレコンバッグを取り除いてください。 |
| | EEEEEE | |
| | CCCCCC | 台部に載っているフレコンバッグを取り除いてから電源を入れ直してください。 |
| | EEEEEE | |
| | ----- | ロードセルケーブルが正常な状態で正しく接続されているか確認してください。 |
| | dLLEn ※ n=1~4 | |
| | ELP | 電圧異常です。電源電圧を確認してください。 |
| | rL | 袋数クリアキーを押し、年月日時刻を設定してください。 |
| | PE | プリンタの電源が入っていないか、用紙切れです。確認してください。 |
| Error | 販売店にお問い合わせください。 | |
| 質量が表示しない。 | 電源コードがしっかり接続されているか、AC100Vがきているか確認してください。 | |
| 質量表示が変動する。 | 台部にケーブルやモノが接触していないか確認してください。あたりにお米が飛散しているときは、台部をエアブローするなど、周囲を清掃してください。 | |
| 所定量と計量値が合わない。 | 台部底面のゴム脚が床面に接触している可能性があります。 レベル調整脚を調整し、床面との間にスキマができるように水平調整してください。 | |
| | 台部が水平に設置されていない可能性があります。 また、台部が床に対し、がたついている可能性があります。 水平器を確認し、レベル調整脚で水平に調整してください。 | |
| | 丈夫なパレットを使用するか、パレットガード（オプション）を適用してください。 | |
| | 皆掛計量をおこなうときは、フレコンの風袋を風袋引きせずから充填してください。 | |
| | 正味計量をおこなうときは、フレコンの風袋を風袋引きしてから充填してください。 | |
| 所定量を変更し調整してください。 | | |
| サンプルが多いまたは少ない。 | サンプル量（1回に採るサンプルの量）、サンプル回数を調整してください。 | |

| 質量表示部 | 袋数表示部 | 状態 | 症状 |
|---------|-------|------------|--|
| -EEEEEE | 点滅 | 起動時 | 初期ゼロ点設定範囲を超えたとき(マイナス側) |
| EEEEEE | 点滅 | 起動時 | 初期ゼロ点設定範囲を超えたとき(プラス側) |
| ----- | 点灯 | 計量時 | 総量が表示の限界を超えたとき(マイナス側) …マイナスオーバ |
| -----E | 点滅 | 起動時 | AD変換値<256(断線または故障)のとき |
| FFFFFF | 点灯 | 計量時 | 総量が表示の限界を超えたとき(プラス側) …計量法オーバレンジ |
| EEEEEE | 点滅 | 計量時 | AD変換値>1,040,000のとき |
| dLEn | 点滅 | 起動時 計量時 | (フレコン用のみ) デジタルロードセルの通信またはステータスエラーのとき n:1~4 |
| Error | 点滅 | 起動時 計量時 | メイン基板故障 (メイン CPU が周辺 LSI と通信できないとき) |
| Error | 点滅 | 起動時 計量時 | メイン基板故障 (ADC 異常) |

| 質量表示部 | 袋数表示部 | 状態 | 症状 | 処置方法 | |
|-------|-------|----|-----|---|--|
| / | EEP | 点灯 | 起動時 | EEPROM 全エリア チェックサム異常 (EEPROM エラー) | 「3.6.7.初期化」参照 K10-I-1.5TAB は、初期化を行わず お問い合わせください。 |
| / | EPA | 点灯 | 起動時 | 機種専用設定 チェックサム異常 | 同上 |
| / | EPC | 点灯 | 起動時 | キャリブレーションデータ 調整用設定チェックサム異常 | 同上 |
| / | EPF | 点灯 | 起動時 | カスタム設定 チェックサム異常 | 「3.6.7.初期化」参照 |
| / | EPd | 点灯 | 起動時 | 計量履歴データ チェックサム異常 (本機では、使用しません) | 同上 |
| / | EPS | 点灯 | 起動時 | 計量設定 チェックサム異常 | 同上 |

エラーコード その他 UF1.5(1210)K10N1.5TAB

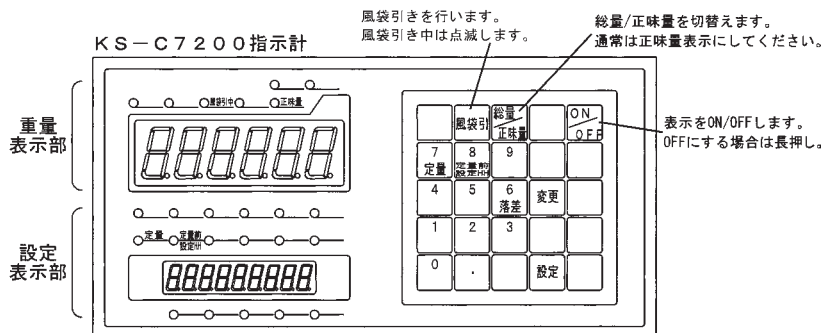
| 計量設定部 | 袋数表示部 | | 状態 | 処置方法 |
|---------------------------|---------------------|----|------------|---|
| | ELP | 点灯 | 起動時 計量時 | 電源電圧 < 85% × 定格電圧、電源電圧 > 110% × 定格電圧の 状態が、3 秒継続したときに表示します。 リセット出力を行い、電源電圧異常状態 (ELP) を表示し、再起動 するまで全制御出力 OFF (制御しない状態)、EEPROM 書込禁止) に移行します。 |
| | rtc | 点灯 | 起動時 計量時 | RTC (時計異常) ボタン電池の交換、日時設定を行い、再起動してください。 |
| | PE | 点灯 | 計量時 印字時 | プリンタ異常 プリンタの用紙切れ、プリンタがオンラインになっていない、また は電源が入っていない、プリンタケーブルが外れている可能性が あります。確認してください。 |
| AC 100V または AC 200V | 50Hz または 60Hz | 点灯 | 通電時 | 電源通電時に入力電圧 (AC100V または AC200V) と 入力周波数 (50Hz または 60Hz) を 3 秒表示します。 |

| 質量表示部 | 袋数表示部 | 状態 | 症状 | |
|-------|-------|----|-----|---|
| | --E | 点灯 | 調整時 | キャリブレーションの範囲 (AD値 < 40,000) を超えた時 ゼロ点がキャリブレーションできないほど、マイナス側に変化 しているとき |
| | EEE | 点灯 | 調整時 | キャリブレーションの範囲 (AD値 > 500,000) を超えた時 ゼロ点がキャリブレーションできないほど、プラス側に変化し ているとき |
| | SL | 点滅 | 調整時 | キャリブレーションエラー: スパン係数 < 0.6 のとき スパンキャリブレーションができないほど変化しているとき |
| | SH | 点滅 | 調整時 | キャリブレーションエラー: スパン係数 > 1.0 のとき スパンキャリブレーションができないほど変化しているとき |
| | hA | 点滅 | 調整時 | キャリブレーションエラー: 安定しないため、設定不可 |

定量と定量前を設定してください。それ以外の設定項目を変更しないでください。
誤作動の原因になります。設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

定量・・・出荷重量を設定してください。

定量前・・・大投入から小投入に切り替わる重量です。「定量-5.0kg」で設定してください。



「定量」設定方法 例) 出荷重量が1089.0kgの場合

① 通常の重量表示の状態

00 00

② **7**
定量 キーを押す。

00 00

③ **変更** キーを押す。設定表示部の○**定量** が点灯します。

00 00

④ **1** **0** **8** **9** **.** **0** キーを順番に押して値を
1089.0に変更する。

00 10890

⑤ **設定** キーを押す。設定終了です。

00 10890

※乾燥分多めの重量設定のお願い

供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください。

「定量前」設定方法 (定量前=定量-5.0kgで設定してください。)

例) 定量が1089.0kgの場合、 $1089.0 - 5.0 = 1084.0$ 、定量前は1084.0kgになります。

① 通常の重量表示の状態

00 00

② **8**
定量前
設定前 キーを押す。

00 00

③ **変更** キーを押す。設定表示部の○**定量前** が点灯します。

00 00

④ **1** **0** **8** **4** **.** **0** キーを順番に押して値を
1084.0に変更する。

00 10840

⑤ **設定** キーを押す。設定終了です。

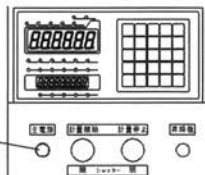
00 10840

*途中で入力を間違えた場合は **ON/OFF** キーを長押しして表示をOFFにし

再度 **ON/OFF** キーを押して表示をONにして最初から入力をやり直してください。

- 1) 操作ボックスの主電源をオンにしてください。
→指示計の電源が入ります。

オン



- 2) 下記の作業順序に注意してください。

風袋重量を含む場合 (皆掛出荷重量) 風袋重量を含まない場合 (正味出荷重量)

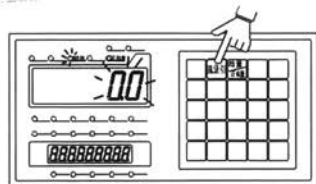
台秤にパレットを載せる

風袋引キーを押す


フレコンバッグを取り付ける

フレコンバッグを取り付ける

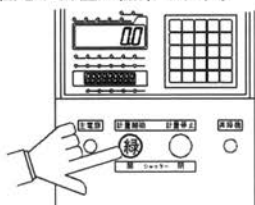
風袋引キーを押す



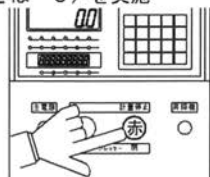
- * 「0」にならない場合は、総量表示になっています。

 キーを押して正味表示にしてください。

- 3) 操作ボックスの緑ボタンを押してください。
→シャッターが開き、計量が開始します。



- 4) 計量を途中で一時停止させたい場合は赤ボタンを押してください。
→シャッターが閉じ、計量が停止します。
計量を再開するときは 3) を実施してください。

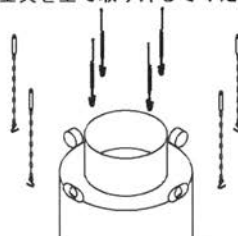


- 5) 定量の数キロ前でシャッターが大投入から小投入に切り替わります。

- 6) 定量になったら自動でシャッターが閉じ計量が完了します。



- 7) フレコンバッグホルダーからフレコンバッグの吊り下げ金具を全て取り外してください。



- 3) 操作ボックスの緑ボタンを押してください。
→シャッターが開き、計量が開始します。

- 8) パレットごとフレコンバッグを取り出して
ください。



- 9) 再度計量を行う場合は 2) から作業を繰り返してください。

注意：下記以外の設定を変更すると誤作動の原因になります。

設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

サンプル米取り出し作業例

定量(出荷重量)・・・1000Kg

- a) サンプル開始重量・・・10% (100kg) } 定量に対するパーセントで入力します
 b) サンプル終了重量・・・90% (900kg)
 c) サンプル回数・・・5回 (2～5回設定可能)
 d) 本体シャッター閉時間・・・20秒
 →サンプラー作動時、計量を停止する時間です。20秒以下にしないようにしてください。

| 計量完了 | 1000kg | 100% | 定量 |
|-------------|--------|------|---|
| ↑ 5回目サンプル取り | 900kg | 90% | b) サンプル終了重量 |
| 4回目サンプル取り | 700kg | 70% | a) b) c) を設定すれば 自動設定されます (均等割り付け) |
| 3回目サンプル取り | 500kg | 50% | |
| 2回目サンプル取り | 300kg | 30% | |
| 1回目サンプル取り | 100kg | 10% | a) サンプル開始重量 |
| 計量開始 | 0kg | 0% | |

サンプル関連設定方法

| 操作 | 画面 |
|--|----|
| ① 初期状態 例：定量を表示中 | |
| ② サンプル キーを押す。 | |
| ③ 変更 キーを押す。 a) サンプル開始重量を表示 変更があれば、テンキーで数値を入力。 | |
| ④ 変更 キーを押す。 b) サンプル終了重量を表示 変更があれば、テンキーで数値を入力。 | |
| ⑤ 変更 キーを押す。 c) サンプル回数を表示 変更があれば、テンキーで数値を入力。 | |
| ⑥ 変更 キーを押す。 d) 本体シャッター閉時間を表示 変更があれば、テンキーで数値を入力。 | |
| ⑦ 設定 キーを2回押す。 設定を終了し、元の画面に戻ります。 | |

設定値を複数登録するときは「コード呼出」機能を使用します。

「コード呼出」機能を使用するときは「コード00」は設定値を保持(記憶)しないので「コード01」「コード02」・・・を使用してください。



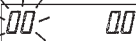

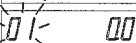

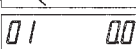
「コード呼出」でコードを変更するときは・・・

必ず「風袋引き」をする前(パレットやフレコンバッグが台秤上に載っていない状態)で行ってください。

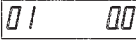



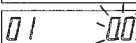
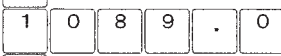
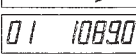

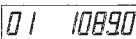
例

コード01 定量値1089.0kg 定量前1084.0kg) 2品種登録する場合
 コード02 定量値1010.0kg 定量前1005.0kg)

「コード01」呼出方法






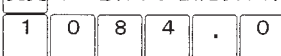



- ① 通常の重量表示の状態 
- ②  キーを押す。 
- ③  キーを押す。 
- ④  キーを押す。「コード01」呼出終了です。 

「コード01」に「定量」設定 例) 出荷重量が1089.0kgの場合

- ① 通常の重量表示の状態 
- ②  キーを押す。 
- ③  キーを押す。設定表示部の○定量 が点灯します。 
- ④  キーを順番に押して値を1089.0に変更する。 
- ⑤  キーを押す。設定終了です。 

「コード01」に「定量前」設定 (定量前=定量-5.0kgで設定してください。)

例) 定量が1089.0kgの場合、 $1089.0 - 5.0 = 1084.0$ 、定量前は1084.0kgになります。

- ① 通常の重量表示の状態 
- ②  キーを押す。 
- ③  キーを押す。設定表示部の○定量前 が点灯します。 
- ④  キーを順番に押して値を1084.0に変更する。 
- ⑤  キーを押す。設定終了です。 

「コード02」呼出方法

- | | | |
|---|----------------------|--|
| ① | 通常の重量表示の状態 | |
| ② | キーを押す。 | |
| ③ | キーを押す。 | |
| ④ | キーを押す。「コード02」呼出終了です。 | |

「コード02」に「定量」設定 例) 出荷重量が1010.0kgの場合

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| ① | 通常の重量表示の状態 | |
| ② | キーを押す。 | |
| ③ | キーを押す。設定表示部の○ <u>定量</u> が点灯します。 | |
| ④ | キーを順番に押して値を1010.0に変更する。 | |
| ⑤ | キーを押す。設定終了です。 | |

「コード02」に「定量前」設定 (定量前=定量-5.0kgで設定してください。)

例) 定量が1010.0kgの場合、 $1010.0 - 5.0 = 1005.0$ 、定量前は1005.0kgになります。

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| ① | 通常の重量表示の状態 | |
| ② | キーを押す。 | |
| ③ | キーを押す。設定表示部の○ <u>定量前</u> が点灯します。 | |
| ④ | キーを順番に押して値を1005.0に変更する。 | |
| ⑤ | キーを押す。設定終了です。 | |

設定したコードを呼び出すには

- | | | |
|---|----------------------|--|
| ① | 通常の重量表示の状態 | |
| ② | キーを押す。 | |
| ③ | キーを押す(呼出したい番号を押す)。 | |
| ④ | キーを押す。「コード01」呼出終了です。 | |

*途中で入力を間違えた場合は キーを長押しして表示をOFFにし

再度 キーを押して表示をONにして最初から入力をやり直してください。

| 症 状 | 原因 ・ 要因 |
|---------------------|---|
| -P _Y FAL | ・スタート時の電源エラー 電源スイッチを一旦切って再投入してください |
| FFFFFF | ・オーバーレンジ 計量物の質量がひょう量を超えています。 |
| EEEEEE | ・オーバーレンジ 計量物の質量がひょう量を超えています。 |
| EEEEEE | ・ロードセル出力異常 本体の設置確認 |
| ----- | ・ロードセル出力異常 本体の設置確認 |
| 0 Err | ・電源がONされたときにゼロ範囲を超えています。 秤の上に物がのっていないか、何かに当たっていないか確認願います。 |
| dLCErI | ・本体と指示計との通信エラー（指示計、秤台の接続不具合） ロードセルケーブルの、接続不具合、断線の確認してください。 |
| nE our | ・正味オーバー設定値を超えた時に表示します。 設定値を確認して、設定値変更してください。 |
| Gc our | ・総量オーバー設定値を超えた時に表示します。 設定値を確認して、設定値変更してください。 |

※そのほかのエラー、異常の場合は、販売店までお問い合わせください。

指示計の電源を入れても、カウント途中で止まる場合

下記内容を確認してください

1. 台秤、指示計の間をつなぐコードの接続不具合 →コードを確実に接続してください
2. 計量後重量物を取り除くとエラー表示する。 →重量物をおろして、再度電源を入れてください。
3. [風袋引き] キーを押しても表示が[0]にならない。

秤台上に何も無い状態で再度電源を入れなおしてください。

・上記内容を確認後、再度電源を入れなおしてください。その後も

エラー表示する場合は指示計、台秤の故障、配線の断線が考えられます。

4. 設定重量より、計量重量が重くなる。

ゴム脚が床面に接している。

→ゴム脚を浮かせ床面との間にスキマが出来るように調整してください。

上記内容確認で、修正しないときは、ご購入先まで連絡してください。

注意 作業前に下記設定を行ってください。それ以外の設定項目を変更しないでください。誤作動の原因になります。一度設定をすると電源をOFFにしても設定は保存されています。

ファンクション設定変更(初期値の設定変更をしてください)

- 1) [F01] 0 (F01の初期値は「1」です。「0」に変更してください。)
- 2) [F22] 8 (F22の初期値は「0」です。「8」に変更してください。)

設定方法 この設定を行わないとシャッターが正常に作動しません。

① キーを押す(電源ON) キースイッチ

② キーを同時に押し [F0] 0

③ キーを順番に押しして値をF01に変更 [F0] 1

④ キーを押す [F0] 1

⑤ キーを押して値を0に変更 [F0] 0 (・・・1)

⑥ キーを押す [F0] 2

⑦ キーを順番に押しして値をF22に変更 [F2] 2

⑧ キーを押す [F2] 2

⑨ キーを押して値を8に変更 [F2] 8 (・・・2)

⑩ キーを押す [F2] 3

⑪ キーを押す(設定完了)

*途中で入力を間違えた場合は キーを長押しして電源をOFFにして最初から入力をやり直してください。

定量 (Fi) と定量前 (Pr) の設定

- 1) 定量 (Fi)・・・出荷重量を設定してください。
- 2) 定量前 (Pr)・・・大投入から小投入に切り替わる重量です。定量に対して何kg前で切り替えるかの設定です。(通常は5kgで設定してください)

設定方法 例: 定量 (Fi) 1089.0kg 定量前 (Pr) 5.0kgの場合

① キーを押す(電源ON) キースイッチ

② キーを押す [1] -- Fi

③ キーを押す [] 0

④ キーを順番に押しして値を1089.0に変更 [1] 0 8 9 0 (・・・1) 定量

注意: 設定値の小数点は表示されません。
 量が0.5kgの場合・・・1089.0と設定する場合は10890と入力してください。
 量が1kgの場合・・・1089と設定する場合は1089と入力してください。

⑤ キーを押す [1] -- F

⑥ キーを押す [] 0 注意: 設定値は0です。変更しないでください。

⑦ キーを押す [1] -- Pr

⑧ キーを押す [] 0

⑨ キーを順番に押しして値を5.0に変更 [5] 0 (・・・2) 定量前(固定値)

注意: 設定値の小数点は表示されません。
 量が0.5kgの場合・・・5.0と設定する場合は50と入力してください。
 量が1kgの場合・・・5と設定する場合は5と入力してください。

⑩ キーを押す [1] -- Hi

⑪ キーを押す(設定完了)

*途中で入力を間違えた場合は キーを長押しして電源をOFFにして最初から入力をやり直してください。

※乾燥分多めの重量設定のお願い
 供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください。

印字方法

ON/OFF
プリント
セット

キーを押すと指示計に表示されている重量が印刷されます。

| | |
|-----|---------|
| (N) | 1089 Kg |
|-----|---------|

(初期値での印字)

*重量の前のアルファベットG, Nは下記を意味します。

G・・・総重量 N・・・正味重量

ファンクション設定変更 (印字内容を自由に変更することができます)

| | |
|-------|----------------------------------|
| F 7 0 | (F 7 0の設定により日付、時刻などを印字することができます) |
|-------|----------------------------------|

設定方法 下記印字例は一例です。詳細は指示計同梱の取扱説明書を参照してください。

印字例

| | |
|------------|-----------|
| 2011/09/09 | ・・・日付の印字 |
| 10:10:10AM | ・・・時刻の印字 |
| N 1000 kg | ・・・表示値の印字 |

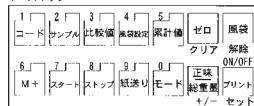
F 7 0 設定

| | | | | |
|-----|---|---|---|-----------|
| 0 | 1 | 5 | 0 | ・・・1) |
| 0 | 2 | 6 | 0 | ・・・2) |
| (E) | 0 | 3 | 0 | (A) ・・・3) |

「E」は最終データを示します

A～Fは^{正味総重量}キーを押しながら
該当キーを押す*日付、時刻の設定は指示計同梱の
取扱説明書を参照してください。

キースイッチ

① ^{ON/OFF}プリント
セット キーを押す (電源ON)② ^{正味総重量}キーを押す
+ ^{ON/OFF}プリント
セット キーを同時押し

| |
|-------|
| F 0 0 |
|-------|

③ ^{スタート}キーを押す
+ ^{モード}キーを押す キーを順番に押しして値をF 7 0に変更

| |
|-------|
| F 7 0 |
|-------|

④ ^{ON/OFF}プリント
セット キーを押す

| |
|-----------|
| E 0 1 0 A |
|-----------|

⑤ ^{累計値}キーを押す
+ ^{モード}キーを押す キーを順番に押しして値を5 0に変更

| |
|-----------|
| E 0 1 5 0 |
|-----------|

 (... 1)⑥ ^{正味総重量}キーを押す
+ ^{モード}キーを押す キーを順番に押しして値を6 0に変更

| |
|-----------|
| E 0 2 6 0 |
|-----------|

 *

| |
|-------|
| E 0 2 |
|-------|

にならない場合は^{ゼロ}キーを押す⑦ ^{スタート}キーを押す
+ ^{モード}キーを押す キーを順番に押しして値を6 0に変更

| |
|-----------|
| E 0 2 6 0 |
|-----------|

 (... 2)⑧ ^{正味総重量}キーを押す
+ ^{モード}キーを押す キーを順番に押しして値を0 0に変更

| |
|-----------|
| E 0 3 0 0 |
|-----------|

 *

| |
|-------|
| E 0 3 |
|-------|

にならない場合は^{ゼロ}キーを押す⑨ ^{モード}キーを押す
+ ^{正味総重量}キーを押す
+ ^{コード}キーを押す キーを順番に押しして値を0 Aに変更

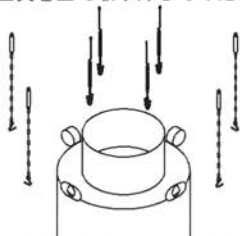
| |
|-----------|
| E 0 3 0 A |
|-----------|

 (... 3)⑩ ^{ON/OFF}プリント
セット キーを押す

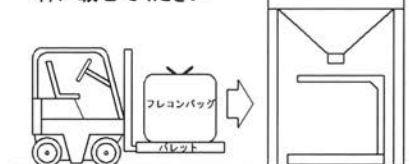
| |
|-----|
| F 7 |
|-----|

⑪ ^{解除}キーを押す (設定完了)*途中で入力を間違えた場合は^{ON/OFF}プリント
セット キーを^{長押し}して
電源をOFFにして最初から入力をやり直してください。

- 1) フレコンバッグホルダーからフレコンバッグの吊り下げ金具を全て取り外してください。



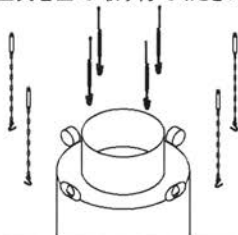
- 4) 計量途中のフレコンバッグをパレットごと秤に載せてください



- 2) パレットごとフレコンバッグを取り出してください。



- 5) フレコンバッグホルダーからフレコンバッグの吊り下げ金具を全て取り付けてください。



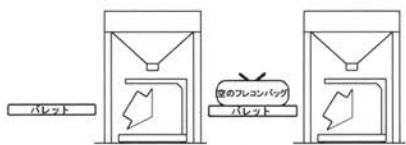
- 3) 秤の電源が入っている事を確認してそれぞれの条件で風袋引きを行ってください

風袋重量を含む場合

(皆掛出荷重量)

風袋重量を含まない場合

(正味出荷重量)

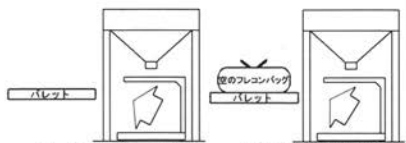


パレットのみを秤の上に載せる
(同型のパレットが望ましい)

パレットと空のフレコンバッグ
を秤の上に載せる

風袋引 キーを押す

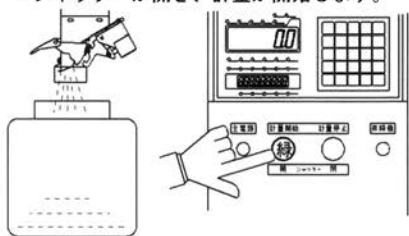
風袋引 キーを押す



パレットを秤の上から取り除く

パレットと空のフレコンバッグ
を秤の上から取り除く

- 6) 操作ボックスの緑ボタンを押してください。
→シャッターが開き、計量が始まります。



以降の作業は通常の計量作業と同じになります。尚、この方法での計量は通常の計量と比較して、精度は落ちますがあくまで応急な処置です。精度を重視される場合は一旦フレコンバッグから玄米を取出して改めて通常の計量の仕方で行ってください。

用途 玄米をフレコンバッグで1t大量出荷用貯米タンク。

フレコンタンク

| | |
|-------|---------------------------|
| 型式 | FBN07JS-RH |
| 小売価格 | ¥250,000(税抜) ¥275,000(税込) |
| C/No | 392600 |
| 機体寸法 | 1470mm×1470mm×2882mm |
| 重量 | 85kg |
| タンク容量 | 680kg(玄米) |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 増枠 FBT-001C C/No 301599 | ¥36,000(税抜) ¥39,600(税込) |
| 追加は1段までとする・点検窓付き 容量320kg(玄米) | |

ポイント

・フレコンバッグは本体より金具で吊下げる方式。
※本機には1t秤は含まれません。

組立工賃 ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込)



フレコンタンク (半自動シャッター)

FBN07JXタイプ

FBN07JX-RH C/No 392601

小売価格
¥300,000(税抜) ¥330,000(税込)

シャッター開閉方法

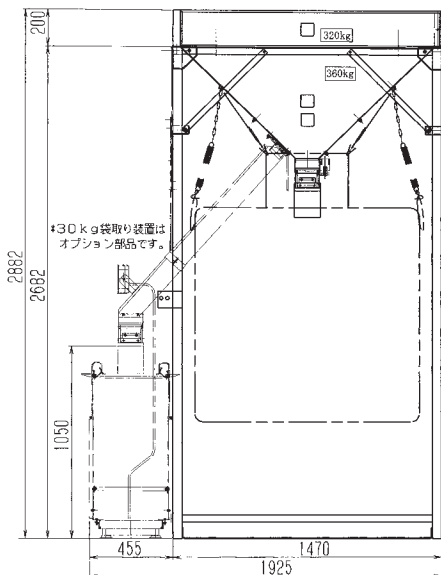
シャッター開閉は押ボタン方式による
手動です。(秤と連動できません。)

※本機には1t秤は含まれません。
※この価格には、下記3点は含まない。

オプション部品

| | | | |
|---------------------|----------|--------|------------------------------|
| 袋ホルダー | H35D | 301580 | ¥34,000(税抜) ¥37,400(税込) |
| 30kg袋取り シャッターセット | FBOP-13 | 392571 | ¥105,000(税抜) ¥115,500(税込) |
| デジタル秤 | K10N30AB | 301752 | ¥199,000(税抜) ¥218,900(税込) |

組立工賃 ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込)



用途 玄米・白米・大豆の一時貯留、袋詰め、30kg計量作業

タンクスケールミニ セット小売価格

| | | |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| C/No | 392529 | 392528 |
| 型 式 | TS180DRSセット | TS180DDSセット |
| 対象作物 | 玄米・白米 | 大豆 |
| セット価格 (秤、袋ホルダー付) | ¥410,000(税抜) ¥451,000(税込) | |

諸元

| | |
|-------|-------------------------|
| 機体寸法 | 奥行746mm×幅680mm×高さ2000mm |
| 重 量 | 40kg |
| 出口高さ | 954mm |
| タンク容量 | 218ℓ(玄米、白米181kg/粉122kg) |
| 能 力 | 玄米30kg袋の場合 90袋/時 |

オプション部品

| | | | |
|------|----------------------------|--|----------------------------|
| | 天板 (TS180A-OP02C) | 増杵(H2450mm) (TS180A-OP03B) 容量120kg(玄米) | 小袋計量キット (SS35A-OP02C) |
| 小売価格 | ¥12,000(税抜) ¥13,200(税込) | ¥47,000(税抜) ¥51,700(税込) | ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込) |
| | C/No | 301459 | 301458 |
| | | | 301454 |

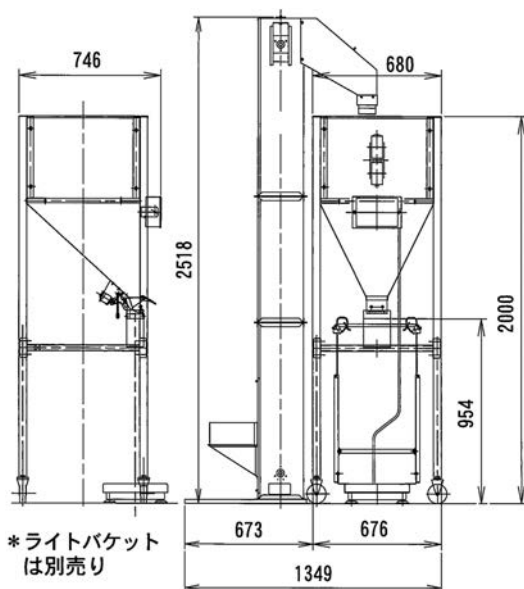
組立工賃

¥50,000(税抜)

¥55,000(税込)

タンクスケールミニ (TS180CRS)

ライトバケット (SB1906C+SB650CH) の組合せ
(大豆には昇降機DLB600Dタイプを推奨)



※袋ホルダー、秤をセットした状態

用途 昇降機、搬送機からの一時貯留や30kgの計量をサポート

自動シャッター仕様

容量：330kg(玄米)

TS330BG

C/No 392526

¥450,000(税抜)

¥495,000(税込)

手動シャッター仕様

容量：330kg(玄米)

TS330BS

C/No 392527

¥240,000(税抜)

¥264,000(税込)

TS330-OP01付

オプション：増枠

容量：150kg増量

TS330-OP03

C/No 301730

¥45,000(税抜)

¥49,500(税込)

オプション：延長脚

高さ：1010mm延長

TS330-OP02

C/No 301729

¥50,000(税抜)

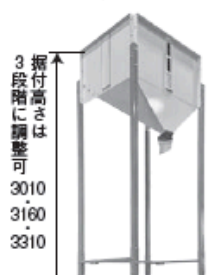
¥55,000(税込)



写真は
TS330BG+TS330-OP04



オプション増枠装着時



オプション延長脚装着時

オプション：移動車輪

TS330-OP04

C/No 301731

¥28,000(税抜)

¥30,800(税込)



オプション：手動シャッター部

TS330-OP01

C/No 301728

¥24,000(税抜)

¥26,400(税込)



オプション：天板

TS330-OP05

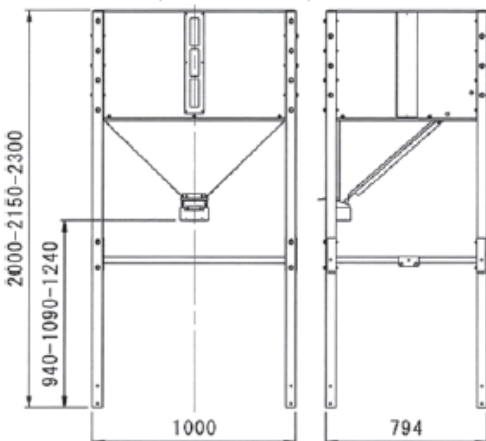
C/No 301732

¥15,000(税抜)

¥16,500(税込)



組立工賃 ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込)



| 型 式 | TS330BG | |
|---------|---|-------------------------------|
| C/No | 392526 | |
| 機体寸法 | 長 | 794mm |
| | 幅 | 1000mm |
| | 高 | 2000-2150-2300mm (高さ3段階調整) |
| 出口高さ | 940-1090-1240mm | |
| 本体重量 | 55kg | |
| タンク容量 | 330kg(玄米) | |
| シャッター能力 | 90袋/時(玄米30kg袋) | |
| オプション | 増枠(玄米150kg増) 延長脚(1010mm増) 天板(φ150穴) 手動シャッター 移動車輪 小袋計量キット | |

フレコン排出装置組合せ価格

| |
|---|
| フレコン排出装置+延長脚 |
| FD1000C-01 (FD1000C+FD-OP02B) |
| C/No 392290 |
| 小売セット価格 ¥219,000 (税抜) ¥240,900 (税込) |

用途 フレコンバッグに投入された米の排出を安全にサポート

カメムシ被害を受けたフレコンバッグのお米を再度色選で選別作業をする時のサポートにフレコンバッグのお米を30kg袋に再度分ける作業に

組立工賃 (延長脚込)

¥50,000 (税抜) **¥55,000** (税込)



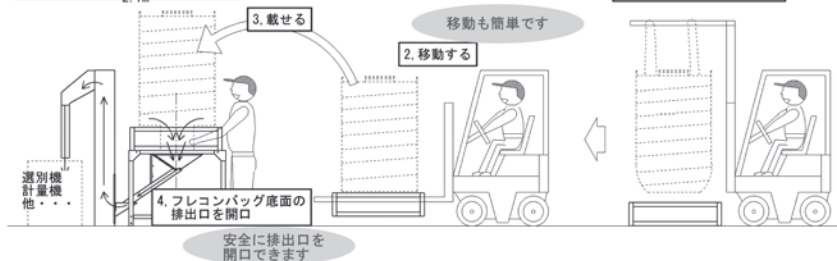
フレコン排出装置 (載台+専用パレット)

| | |
|----------|---------------------|
| 型式 | FD1000C |
| C/No | 301693 |
| 小売価格 | 税抜 ¥187,000 |
| | 税込 ¥205,700 |
| 載台 | |
| 全長×全幅×高さ | 1156mm×1156mm×900mm |
| 重量 | 48kg |
| 専用パレット | |
| 全長×全幅×高さ | 1100mm×1100mm×280mm |
| 重量 | 32kg |

フレコン排出装置 オプション

| | |
|--------------|-------------------|
| ①専用パレット (予備) | |
| 型式 | FD-OP01B |
| C/No | 301694 |
| 小売価格 | 税抜 ¥73,000 |
| | 税込 ¥80,300 |
| ②延長脚 | |
| 型式 | FD-OP02B |
| C/No | 301695 |
| 小売価格 | 税抜 ¥32,000 |
| | 税込 ¥35,200 |
| ③飛散防止枠 | |
| 型式 | FD-OP03B |
| C/No | 301696 |
| 小売価格 | 税抜 ¥16,000 |
| | 税込 ¥17,600 |
| ④移動車輪 | |
| 型式 | TS330-OP04 |
| C/No | 301731 |
| 小売価格 | 税抜 ¥28,000 |
| | 税込 ¥30,800 |

高さの低い建物でも安心して作業ができます
2.7m



ちよつとした
昇降・計量・袋詰め
最適です！



| | | |
|----------------|--------------------|----------|
| 型 式 | LSKA12D | |
| タンク容量 | 12kg | |
| 機体寸法(全長×全幅×高さ) | 830mm×473mm×1854mm | |
| 重 量 | 42kg(秤関連除く) | |
| 計量 | 最大処理能力 | 30俵/時 |
| | 計量範囲 | 2～35kg |
| | 目 量 | 0.02kg |
| | 使用電源 | 単相100V |
| 昇降 | 昇降能力 | 2000kg/時 |
| | 使用電源 | 単相100V |
| | 出 力 | 200W |
| 備 考 | 自動シャッター仕様 | |

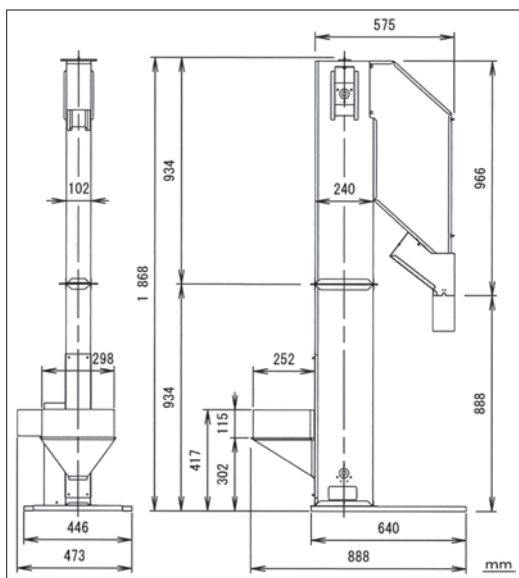
秤付自動計量仕様

LSKA12D(秤・袋ホルダー付)

C/No 392578

小売価格

¥400,000(税抜) ¥440,000(税込)



組立工賃

¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)

NSS35F 玄米／白米自動計量機

ポイント

- ・安心
ステンレスホッパー採用でお米に優しい計量機です。
- ・自在移動
キャスター付台秤一体型なので台秤ごとラクラク移動できます。
- ・コンパクト
省スペースで場所を取らず多用途で利用できます。



袋ホルダー標準装備

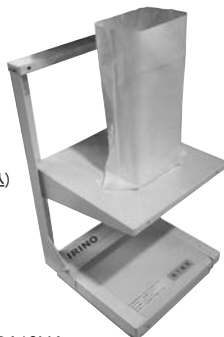
小袋計量キット

SS35A-OP02C

C/No 301454

小売価格

¥50,000 (税抜) ¥55,000 (税込)



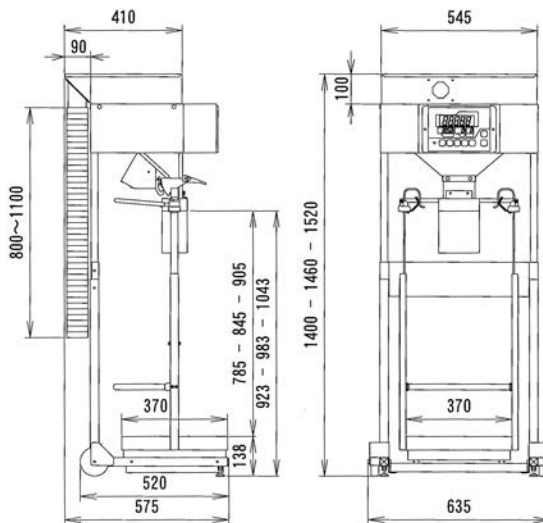
開口器寸法 (各 2 ケ付)

5 kg 幅138mm 長320mm

10kg 幅188mm 長380mm

※ネオスケール専用の袋押しアシストPA10NA
についてはP55をご参照ください

組立工賃 ¥20,000 (税抜) ¥22,000 (税込)



| | |
|---------|---|
| 型 式 | NSS35F |
| C/No | 392535 |
| 小 売 価 格 | ¥257,000 (税抜) ¥282,700 (税込) |
| 機 体 寸 法 | 全長 575mm 全幅 635mm 全高 1400-1460-1520mm |
| 出 口 高 さ | 923- 983-1043mm |
| ホッパー容量 | 35kg (玄米) |
| 重 量 | 35kg (秤含む) |
| 最大処理能力 | 60俵/時 |
| 計 量 範 囲 | 2~35kg |
| 目 量 | 0.02kg |
| 使用電源 | AC100V |
| コード長 | 3.5m |

用途 白米／玄米の小袋計量に最適です！

開口器 各2ヶ(2kg、5kg、10kg)付属

ポイント

・安心

昇降部、計量部はステンレスを採用しお米に優しい昇降計量機です。

・簡単・便利

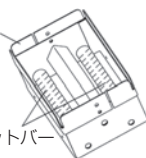
自在に高さ変更できる計量台と便利な小袋開口器で簡単に袋詰計量できます。

強力マグネットバーで鉄の破片を除去
安心、安全に袋詰め作業が出来ます

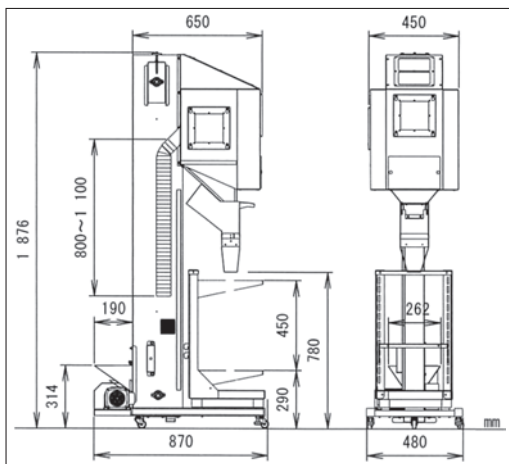
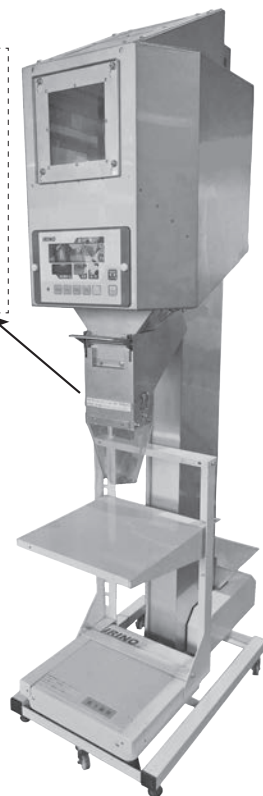
除鉄棒

マグネットバー

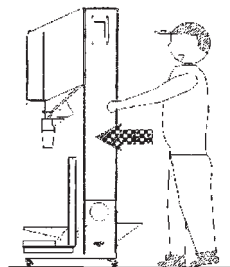
| | | | |
|-----------|------|--------|--------|
| 開口器 寸法 | 2kg | 幅104mm | 長270mm |
| | 5kg | 幅138mm | 長320mm |
| | 10kg | 幅188mm | 長380mm |



| | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| セット型式 | HK40C C/No 392090 | | |
| 小売価格 | ¥594,000(税抜) ¥653,400(税込) | | |
| 機体寸法(全長×全幅×高さ) | 870mm × 480mm × 1876mm | | |
| ホッパー実容量 | 40kg | | |
| 重量 | 67kg | | |
| 搬送 | 搬送能力 | 1,200kg/時 | |
| | 使用電源/出力 | ギヤードモーター(1/10): 単相100V/100W | |
| 計量 | 計量範囲/目量 | 2～35kg/0.02kg | |
| | 使用電源 | 秤: 単相100V | |
| 付属品 | 開口器(2kg、5kg、10kg用各2個) | | |
| 使用Vベルトサイズ | A-25 | | |
| 除鉄棒 | マグネットバー 2本 | | |



組立工賃 ¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)



自在移動

キャスター付き一体型仕様なので本体、台秤ごと移動できます。



- ①指示計表示をON/OFFします
(OFFにする場合は2秒間長押し)
- ②シャッターを閉じます

重量を0にします

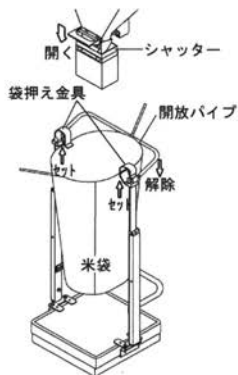
設定重量を変更します
(押すごとに各位が上昇します)

袋数を0にします
(長押し)

計量の仕方 (袋ホルダーを使用の場合)

- ① **電源 ON/OFF** キーを押して指示計を表示させます。
- ②重量表示が「0」になっているのを確認して袋ホルダーに米袋をセットしてください。
→「0」でない場合は **風袋引** キーを押して重量表示を「0」にして米袋をセットしてください。
- ③シャッターを開くと計量が始まります。
- ④設定重量の1kg手前で1段目シャッターが作動
さらに設定重量でシャッターが閉じ計量が完了します。
ブザー

| | |
|-------|---------------|
| 正常 | ピピピピピ (断続音) |
| 過量、不足 | ビー----- (連続音) |
- ⑤袋ホルダーから米袋を外し、台秤から米袋を降ろしてください。



ブザー音量変更方法

- ①指示計表示がOFFの状態

- ② **袋数クリア** キーを長押し → **bu** と表示される
- ③ **100g** キーを押して設定値 → 0 → 1 → 2 → 3 → を変更

- ④設定終了後 **電源 ON/OFF** キーを長押し → 電源がOFFになり設定完了

ブザー音
0 : なし
1 : 小
2 : 中
3 : 大

→30kgの基準分銅が必要です

- 1, 袋ホルダーを取り外し、指示計表示がOFFの状態です



- 2, **ゼロ** キーを押しながら **電源 ON/OFF** キーを長押しします

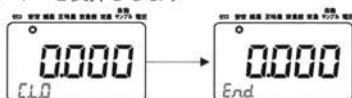
- 3, **10kg** **1kg** **100g** **20g** キーを使用し、「3943」に変更
 $\times 3$ $\times 9$ $\times 4$ $\times 3$



- 4, **袋数クリア** キーを押します

- 5, **CAL.1** になったら **ゼロ** キーを押します
 →「ゼロキャリブレーション」 **CLO** に進みます

- 6, 台秤の上に何も載せていない状態で **ゼロ** キーを長押しします
 → **End** が表示されれば正常終了です



- 7, **袋数クリア** キーを押します
 → **CAL.1** 表示に戻ります

- 8, **風秤引** キーを押します
 →「スパンキャリブレーション」 **SPn** に進み分銅値が点滅します



- 9, **袋数クリア** キーを押します

- 10, 分銅を載せ表示が安定したら **風秤引** キーを長押しします
 → **End** が表示されれば正常終了です



- 11, **袋数クリア** キーを押します → **CAL.1** 表示に戻ります

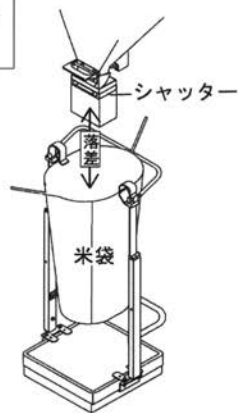
- 12, **電源 ON/OFF** キー長押しします
 →調整値を記録し電源がOFFになります
 →分銅を降ろせば校正は終了です

*途中で間違えた場合は **電源 ON/OFF** キーを長押しして最初から入力をやり直してください

| 症状 | 対応方法 | |
|--|--|--|
| 質量表示部に異常な表示をする。 | FFFFFF | 計量物の質量がひょう量を超えています。 台部に載っている紙袋を取り除いてください。 |
| | EEEEEE | |
| | CCCCCC | 台部に載っている紙袋を取り除いてから電源を入れ直してください。 |
| | EEEEEE | ロードセルケーブルが正常な状態で正しく接続されているか確認してください。 |
| | ----- | |
| | ELP | 電圧異常です。電源電圧を確認してください。 |
| | reL | 袋数クリアキーを押し、年月日時刻を設定してください。 |
| Error | 販売店にお問い合わせください。 | |
| 質量が表示しない。 | 電源コードがしっかり接続されているか、AC100Vがきているか確認してください。 | |
| 質量表示が変動する。 | 台部にケーブルやモノが接触していないか確認してください。あたりにお米が飛散しているときは、台部をエアブローするなど、周囲を清掃してください。 | |
| 所定量と計量値が合わない。 | 台部が床に対し、がたついている可能性があります。 平らな床に設置し、水平調整してください。 | |
| | 台部が水平に設置されていない可能性があります。 水平器を確認し、レベル調整脚で水平に調整してください。 | |
| | 皆掛計量をおこなうときは、紙袋の風袋を風袋引きせずに充填してください。 | |
| | 正味計量をおこなうときは、紙袋の風袋を風袋引きしてから充填してください。 | |
| | 所定量を変更し調整してください。 | |
| 袋詰めが終わった紙袋を 検査場にもっていくと、軽く なっているといわれた | 穀物は外気温度や湿度により水分が変化しますので、質量が変わる場合があります ので、所定量は、少し多めに設定されることをお勧めします。 | |

シャッターと米袋の間に落差が影響して設定重量通りに計量できない場合は落差の値を修正してください

落差設定の初期値は「0.035」です



例：設定重量を30.60kgにしているのに
計量終了後の表示重量が30.58kgの場合
20g(0.020kg)少ない場合・・・落差を「0.020」減らす

①指示計表示がOFFの状態

② キー長押し → 設定中表示 設定値 点減 Fno.表示

③ キーを押し設定値を「0.035」→「0.015」に変更する

④設定終了後 キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

例：設定重量を30.60kgにしているのに
計量終了後の表示重量が30.62kgの場合
20g(0.020kg)多い場合・・・落差を「0.020」増やす

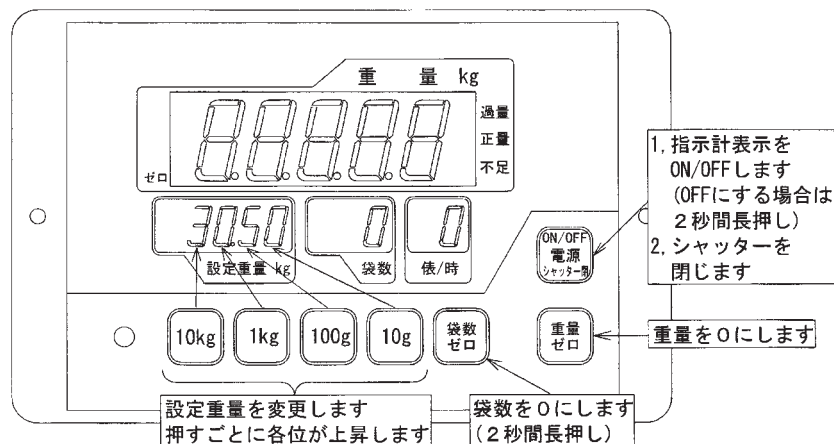
①指示計表示がOFFの状態

② キー長押し → 設定中表示 設定値 点減 Fno.表示

③ キーを押し設定値を「0.035」→「0.055」に変更する

④設定終了後 キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

指示計詳細



計量の仕方 (袋ホルダーを使用の場合)

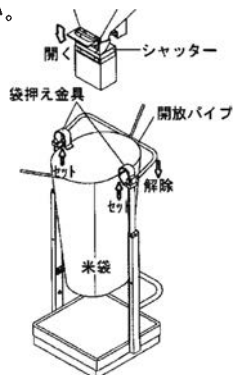
- ① **ON/OFF 電源 シャッター開** キーを押して指示計を表示させます。
- ② 重量表示が「0」になっているのを確認して袋ホルダーに米袋をセットしてください。
→ 0でない場合は **重量ゼロ** キーを押して重量表示を 0 にして米袋をセットしてください。
- ③ シャッターを開くと計量が始まります。
- ④ 設定重量の 1kg 手前で 1 段目シャッターが作動、さらに設定重量でシャッターが閉じ計量が完了します。
 ブザー

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 正量 | — — — — — | ピッピッピッ (断続音) |
| 過量、不足 | ————— | ピ———— (連続音) |
- ⑤ 袋ホルダーから米袋を外し、台秤から米袋を降ろしてください。

ブザー音量変更方法

- ① 指示計表示が OFF の状態で
- ② **1kg** キーを長押し→重量表示に **bu** と表示される
- ③ 設定重量に表示される 1、2、3 を **1kg** キーで切り換える
- ④ 設定終了後 **ON/OFF 電源 シャッター開** キーを長押し→電源が OFF になり設定完了

- 1 : 小
2 : 中
3 : 大



| 症状 | 原因 | 対処方法 |
|----------------------------|----------------------|--|
| 計量誤差がある。 | 1) 台秤が振動している。 | 1) 振動の原因を取り除いてください。 |
| | 2) アースが取れていない。 | 2) 指示計、台秤のアースを取ってください。 |
| | 3) シャッターが正常に作動していない。 | 3) 販売店へご相談してください。 |
| 重量表示が「0」にならない。 | 1) ゼロ点がずれている。 | 1) 「重量ゼロ」キーを押して重量を「0」にしてください。 |
| | 2) 台秤上に米がこぼれている | 2) 台秤上の米を取り除いてください。 |
| 「袋数ゼロ」キーを押しても「0」表示しない。 | | 「袋数ゼロ」キーを2秒間長押しすると「0」表示します。 |
| 「電源」キーを押しても電源がOFFにならない。 | | 「電源」キーを2秒間長押しすると電源がOFFになります。 |
| 「FFFFFF」と表示する。 | ひょう量オーバー | ひょう量(35kg)以下で使用してください。 |
| 「-----」と表示する。 | マイナスオーバー | |
| 「-EEEE」と表示する。 | パワーオンゼロ点マイナスオーバー | 電源コードを抜いて、再度差し込み、電源を入れなおしてください。正常に戻らない時は販売店へご相談してください。 |
| 「CCCCC」と表示する。 | パワーオンゼロ点プラスオーバー | |
| 「-----E」と表示する。 | AD異常 | |
| 指示計が表示しない。 指示計の表示がおかしい。 | 指示計が故障している。 | |

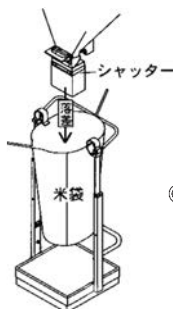
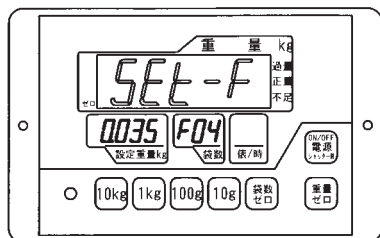
* メーカーによる秤の校正方法 (30kg分の基準分銅が必要です)

袋ホルダー等のアタッチメントを取り外して秤のみの状態で校正願います。

- ① 指示計の表示をOFFにします (電源^{ON/OFF} キーを2秒間長押し)。
- ② 袋数^{ON/OFF}と重量^{ON/OFF}ゼロ キーを押しながら電源^{ON/OFF} キーを2秒間押し続ける。
→ 1秒間バージョン表示されてから、重量表示に CAL が表示される。
- ③ 10kg 1kg 100g 10g キーを使用して設定重量表示を 3943 に変更し
袋数^{ON/OFF}ゼロ キーを押す。重量表示に CALP が表示される。
- ④ 重量^{ON/OFF}ゼロ キーを2秒間押す。
→ 流量表示が5→4→3→2→1→0とカウントダウンする。
- ⑤ 基準分銅 (30kg) を台秤上に載せる。
- ⑥ 袋数^{ON/OFF}ゼロ キーを2秒間押す。
→ 流量表示が5→4→3→2→1→0とカウントダウンする。
- ⑦ 基準分銅 (30kg) を台秤上から除去する。
- ⑧ 電源^{ON/OFF} キーを2秒間押し続ける。
→ 指示計の表示がOFFになれば設定は終了です。

シャッターと米袋の間の落差が影響して
設定重量通りに米が計量できない場合は
落差の値を修正してください。

F 0 4 落差設定 初期値 0. 0 3 5



| 参考初期値 | | |
|-------|-------------|-------|
| 項目 | 内容 | 初期設定 |
| F01 | 定量前 | 1.0 |
| F02 | 過量 | 0.08 |
| F03 | 不足 | 0.02 |
| ◎ F04 | 落差 | 0.035 |
| F05 | 自動計量 | 0 |
| F06 | ゼロ付近 | 1.00 |
| F07 | ON/OFF/リセット | 1 |

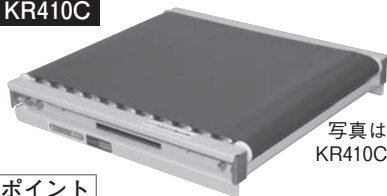
例：設定重量を30.60kgにしているのに
計量終了後の重量が30.58kgの場合
20g (0.020kg) 少ない場合・・・落差を0.020減らす

- ①指示計表示がOFFの状態
- ②10kgキーを長押し→重量表示に Set-F と表示される
- ③袋数ゼロキーを押し袋数表示を F04 に変更する
- ④10kg 1kg 100g 10g キーを使用して設定重量表示を 0.035→0.015 に変更する
- ⑤設定終了後電源キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

例：設定重量を30.60kgにしているのに
計量終了後の重量が30.62kgの場合
20g (0.020kg) 多い場合・・・落差を0.020増やす

- ①指示計表示がOFFの状態
- ②10kgキーを長押し→重量表示に Set-F と表示される
- ③袋数ゼロキーを押し袋数表示を F04 に変更する
- ④10kg 1kg 100g 10g キーを使用して設定重量表示を 0.035→0.055 に変更する
- ⑤設定終了後電源キーを長押し→電源がOFFになり設定完了

KR410C

写真は
KR410C

ポイント

袋ホルダー(H35C/D)とセットで使用し、計量済の袋を容易に取り出せます。(K10N30AB、NS35K秤専用)
※袋ホルダー(H35A/B)にセットするには別途部品が必要です。(H3袋ホルダーベース板00/30A422D)

袋ホルダー H35D

従来の開口器を使用せず、袋の取り付け取り外しが容易にできます。

袋ホルダー

| | |
|----------|-------------------------|
| 型 式 | H35D |
| 小 売 価 格 | ¥34,000(税抜) ¥37,400(税込) |
| C/No | 301580 |
| 全長×全幅×全高 | 240mm×450mm×930mm |
| 重 量 | 4.0kg |
| 用 途 | 30kg袋固定 |

秤

| | |
|----------|---------------------------|
| 型 式 | K10N30AB |
| 小 売 価 格 | ¥199,000(税抜) ¥218,900(税込) |
| C/No | 301752 |
| 全長×全幅×全高 | 370mm×370mm×125mm |
| 計 量 範 囲 | 2～35kg |
| 重 量 | 台秤：8.0kg / 指示計：1.2kg |
| 備 考 | 秤・アースコード別売 |

K10N30AB単体で使用する際は、別途オプションが必要です。
(秤アース電源コードセット/U-OP07)

米ローラー

| | |
|----------|-------------------------|
| 型 式 | KR410C |
| 小 売 価 格 | ¥37,000(税抜) ¥40,700(税込) |
| C/No | 301582 |
| 全長×全幅×全高 | 395mm×376mm×70mm |
| ベ ル ト 巾 | 300mm |
| 重 量 | 4.3kg |
| 用 途 | K10N30AB、NS35K秤 |

秤組み合わせ例
(K10N30AB+H35D+KR410C)

袋押しアシスト・米ローラー

計量機装着型(PA10A)

C/No 301735

¥42,000(税抜) ¥46,200(税込)



ネオスケール装着型(PA10A)

C/No 301736

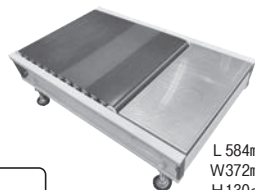
¥28,000(税抜) ¥30,800(税込)

弊社タンクスケールミニ TS180 及び
リトルストックアー LSKA12D には取り付けられません。

米ローラー(MR600A)

C/No 301737

¥56,800(税抜) ¥62,480(税込)



L 584mm
W 372mm
H 130～
180mm



AZ35PI

※AZ35P-AY仕様は除く



AZ20PI

クイック袋キャッチャー (AZ35PI・AZ45PI)

ワンモーションで簡単に袋を外すことができます。
※AZ35P-AY仕様は除く

おしゃべり機能&メロディ機能 (AZ20PI・AZ35PI・AZ45PI)

次の動作を音声でサポートする「おしゃべり機能」で、迷わず操作ができます。
計量が完了したら、メロディでお知らせします。

LEDランプ表示 (AZ35PI・AZ45PI)

作業の進捗に合わせてLEDのライトが点滅。
離れていても作業の進み具合がわかります。
※AZ35P-AY仕様は除く

サイドホッパー (AZ35PI・AZ45PI)

組替えにより、本体の後・左・右のどちらからでも張り込みできますので、納入先のレイアウトにとらわれません。
※AZ35P-AY仕様は除く

進化したあざやカインバータ (V仕様)

玄米の投入量によって、回転数を自動的に変更。
投入量に合わせて最適な回転を選択できるので、よりきれいな選別ができます。

幅広秤コンペア (AZ35PI・AZ45PI)

秤コンペア幅が従来機に比べて10cm幅広になったため、軽い力で袋を引くことができます。
※AZ35P-AY仕様は除く

4輪キャスター (AZ35PI・AZ45PI)

4輪のキャスターで、本体を傾けることなく、ラクに移動ができます。
※AZ35P-AY仕様は除く

■おしゃべり内容

| | |
|----------------------|--|
| 電源ON時 | モータON時：計量作業スタートできます。 モータOFF時：モータスイッチを入れてください。 |
| 電源OFF時 | モータON時：モータスイッチを切ってください。 |
| 【袋数クリア】 キー操作時 | 袋数をクリアしました。 |
| メロディ/おしゃべり 切替え操作時 | おしゃべりモードを切替えました。 |
| 【回転切替え】 キー操作時 | 回転速度を変更しました。 |
| 作業中 | 計量完了間際です。 袋やお米に触れないでください。 |
| 計量完了後 | 計量が完了しました。袋を降ろしてください。 (メロディONの場合は、メロディでお知らせ) |
| 計量完了後 | 袋をセットしてください。 |

ラインナップ

| 型式 | 仕様 | 小売価格 | | 最高能率 (俵/時) | モーター出力 (W) | 備考 |
|--------|----|----------|----------|---------------|---------------|----|
| AZ18PI | — | ¥270,000 | ¥297,000 | 18 | 200 | |
| AZ20PI | — | ¥332,000 | ¥365,200 | 20 | 200 | |
| AZ35PI | A | ¥416,000 | ¥457,600 | 35 | 400 | |
| AZ35PI | AY | ¥373,000 | ¥410,300 | 35 | 400 | |
| AZ35PI | U | ¥311,000 | ¥342,100 | 35 | 400 | |
| AZ35PI | VA | ¥456,000 | ¥501,600 | 35 | 600 | |
| AZ45PI | A | ¥570,000 | ¥627,000 | 45 | 750 | |
| AZ45PI | VA | ¥608,000 | ¥668,800 | 45 | 700 | |

主要装備

| 型式 | | AZ18PI | AZ20PI | AZ35PI | AZ35PI | AZ35PI | AZ35PI | AZ45PI | AZ45PI | |
|------------|---------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | | 仕様 | — | — | A | AY | U | VA | A | VA |
| 使いやすさ | クイック袋キャッチャー | — | — | ● | — | 秤無し | ● | ● | ● | |
| | 最適選別モードインバーター | — | — | — | — | | ● | — | ● | |
| | 幅広コンベア | — | — | ● | — | | ● | ● | ● | |
| | 4輪キャスター | — | — | ● | — | | ● | ● | ● | |
| 操作のわかりやすさ | おしゃべり機能 | — | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | 計量完了メロディ | — | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | スマートキャッチ | — | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | LEDランプ | — | — | ● | — | | ● | ● | ● | ● |
| 手離れの良さ | サイドホッパー | — | — | ● | — | | ● | ● | ● | ● |
| | 自動シャッター | — | — | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | アンダーカバー | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● | |
| 自動計量 30 kg | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 適応網目幅 | | 1.75・1.80・1.85・1.90・1.95・2.00・2.05 網目サイズを指定してください。 | | | | | | | | |

用途 乾燥粉の搬送。粉すり機2.5~3.5吋用。

(本体部、ばね部のセット価格)

| 型 式 | DCM2FT-4B | DCM2FT-4BW | DCM2FT-6B | DCM2FT-6BW |
|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| C/No | 392083 | 392082 | 392085 | 392084 |
| 小 売 価 格 | ¥212,000(税抜) | ¥233,200(税込) | ¥230,000(税抜) | ¥253,000(税込) |
| 能力(乾燥粉のみ) | (50/60Hz) 2000kg/時 | | | |
| 重 量 | 29kg | | 34kg | |
| モーター(单相/三相) | 100V 300W | 200V 300W | 100V 300W | 200V 300W |
| 機体寸法 ()最小寸法 | 全 高 | 1880mm (1480mm) | | |
| | 出口高さ | 1200mm (800mm) | | |
| ホース寸法(長×外径×内径) | 4 m × φ60mm × φ50mm | | 6 m × φ60mm × φ50mm | |
| 安 全 装 置 | 圧力スイッチ | | | |
| | オートカット | | オートカット | |
| | タイマー付 | | | |

< ば ね 部 >

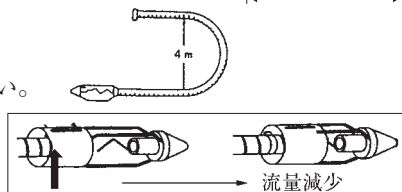
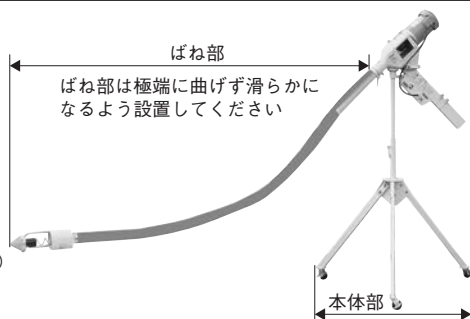
| 型 式 | DCM2FT-4 (ばね部) | DCM2FT-6 (ばね部) |
|---------|-------------------------|-------------------------|
| C/No | 301568 | 301569 |
| 小 売 価 格 | ¥72,000(税抜) ¥79,200(税込) | ¥90,000(税抜) ¥99,000(税込) |

④ 現行機の搬送ホースは旧型機と比較して大変やわらかくなっているので、旧型機に組付けて空運転すると激しく振動して最悪搬送ばねが切断する場合があります。
動作チェック以外の目的で1~2秒以上の空運転はしないようにお願いします。

組立工賃 ¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)

ポイント

- ・移送ホース
空運転はしないでください。
直径4m以上の曲角度で使用してください。
保管は直線状態厳守。
- ・流量調節板(→)
最大40%の流入量を規制できます。
- ・オートカット(過負荷によるモーター保護の装置)



用途 乾燥粉と生粉の搬送 粉すり機 4～5 吋用

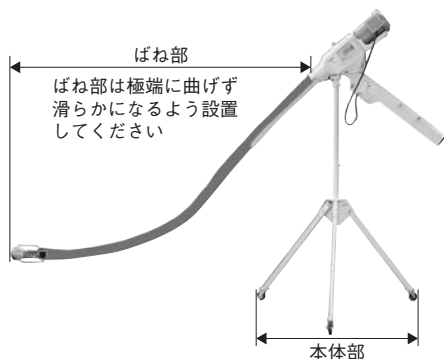
(注) 生粉の時の条件 ・流量を制御し能力は乾燥粉搬送の1/2を目安とします。
 ・水分25%以下。 (本体部、ばね部のセット価格)

| 型 式 | DCM4FT-4 | DCM4FT-6 | DCM4FT-8 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| C/No | 392079 | 392080 | 392081 |
| 小 売 価 格 | ¥314,000(税抜) ¥345,400(税込) | ¥330,000(税抜) ¥363,000(税込) | ¥344,000(税抜) ¥378,400(税込) |
| 能力(乾燥粉のみ) | (50/60Hz) 4000～4300kg/時 | | |
| 重 量 | 32kg | 38kg | 44kg |
| モ ー タ ー | 三相200V 750W | | |
| 機体寸法 ()最小寸法 | 全 高 | 1930mm (1530mm) | |
| | 出口高さ | 1200mm (850mm) | |
| ホース寸法(長×外径×内径) | 4m × φ75mm × φ64mm | 6m × φ75mm × φ64mm | 8m × φ75mm × φ64mm |
| 安 全 装 置 | 圧力スイッチ・タイマー付 | | |

< ばね部 >

| 型 式 | DCM4FT-4 ばね部 | DCM4FT-6 ばね部 | DCM4FT-8 ばね部 |
|------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| C/No | 301563 | 301564 | 301565 |
| 小売価格 | ¥98,000(税抜) ¥107,800(税込) | ¥114,000(税抜) ¥125,400(税込) | ¥128,000(税抜) ¥140,800(税込) |

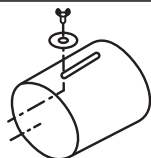
⑨ 現行機の搬送ホースは旧型機と比較して大変やわらかくなっているため、旧型機に組付けて空運転すると激しく振動して最悪搬送ばねが切断する場合があります。
 動作チェック以外の目的で1～2秒以上の空運転はしないようにお願いします。



組立工賃 ¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)

ポイント

・タイマー (T 記号) = 標準装備
 自動停止・再起動を制御しモーターの過熱による不具合の発生を防ぎます。(タイマー 0～30秒設定可能) ※出荷時の設定は 5 秒



流量調節板(完) D4-018

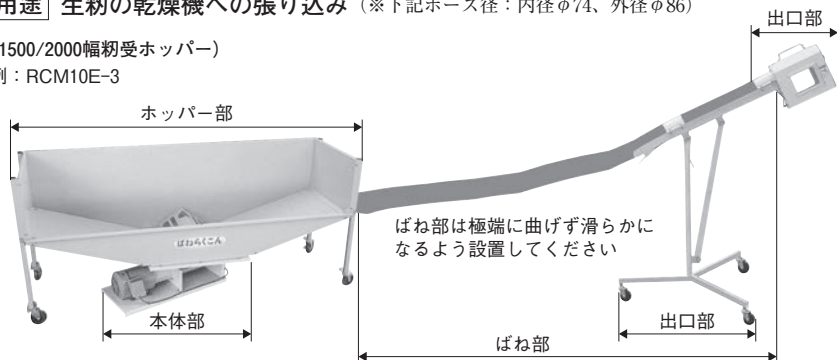
¥3,740(税抜) ¥4,114(税込) ※4月1日からの価格

生粉搬送時の詰まり防止の為の調整板。入口を覆って流量を減少して使用してください。

用途 生初の乾燥機への張り込み (※下記ホース径：内径φ74、外径φ86)

(1500/2000幅初受ホッパー)

例：RCM10E-3



| | | 初受ホッパー・1500巾 | | |
|-------------------|----|------------------------------|----------------|----------------|
| 型 式 | | RCM10E-3 | RCM10EH-5 | RCM10EH-8 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥364,000 | ¥411,000 | ¥440,000 |
| | 税込 | ¥400,400 | ¥452,100 | ¥484,000 |
| C/No | | 392291 | 392294 | 392297 |
| 能 力(初) | | (50/60Hz) 8000~10000kg/時 | | |
| 重 量 | | 55kg | 64kg | 74kg |
| モーター | | 三相200V/1500W | | |
| ホッパー寸法 (長×幅×高) | | 580mm×1540mm×842mm | | |
| ホース寸法 | | 3m×φ86mm×φ74mm | 5m×φ86mm×φ74mm | 8m×φ86mm×φ74mm |
| 安全装置 | | オートカット(7.5A)・圧力スイッチ(2), スタンド | | |

| | | 初受ホッパー・2000巾 | | |
|-------------------|----|------------------------------|----------------|----------------|
| 型 式 | | RCM10E-3 | RCM10EH-5 | RCM10EH-8 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥379,000 | ¥426,000 | ¥455,000 |
| | 税込 | ¥416,900 | ¥468,600 | ¥500,500 |
| C/No | | 392292 | 392295 | 392298 |
| 能 力(初) | | (50/60Hz) 8000~10000kg/時 | | |
| 重 量 | | 58kg | 70kg | 80kg |
| モーター | | 三相200V/1500W | | |
| ホッパー寸法 (長×幅×高) | | 580mm×2040mm×922mm | | |
| ホース寸法 | | 3m×φ86mm×φ74mm | 5m×φ86mm×φ74mm | 8m×φ86mm×φ74mm |
| 安全装置 | | オートカット(7.5A)・圧力スイッチ(2), スタンド | | |

※ホース支えは5m、8m仕様(RCM10EH型)には標準装備

組立工賃

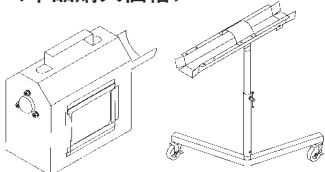
¥32,000(税抜) ¥35,200(税込)

＜ばね部単体＞

| 型 式 | C/No | 小売価格 |
|------------------|--------|------------------------------|
| RCM10E-3 ばね部 | 301554 | ¥105,000(税抜) ¥115,500(税込) |
| RCM10EH-5 ばね部 | 301555 | ¥134,000(税抜) ¥147,400(税込) |
| RCM10EH-8 ばね部 | 301556 | ¥163,000(税抜) ¥179,300(税込) |

※出口(完)及びスタンドは付きません

＜単品購入価格＞



R8出口00(完)

R8-015

¥53,640(税抜)

¥59,004(税込)

変換コネクタ付

ホース支え中間部
RCM-003B
C/No 301561

¥18,000(税抜)

¥19,800(税込)

RCM101Aシリーズ (ホッパー巾口900mmのみ)

ポイント ◆従来品と比べて

ホッパー内にボルトの頭等の突起物を減少

四隅に粉が残らないようにホッパー形状を改良

SWボックスの位置を変更してホースの可動域を拡張

| 型式 | RCM101A-3 | RCM101A-5 | RCM101A-8 | |
|-------|--------------------------|----------------|----------------|----------|
| 小売価格 | 税抜 | ¥351,000 | ¥398,000 | ¥427,000 |
| | 税込 | ¥386,100 | ¥437,800 | ¥469,700 |
| C/No | 392313 | 392314 | 392315 | |
| 能力(粉) | (50/60Hz) 8000~10000kg/時 | | | |
| モーター | 三相200V/1500W | | | |
| ホッパー巾 | □900mm | | | |
| ホース寸法 | 3m×φ86mm×φ74mm | 5m×φ86mm×φ74mm | 8m×φ86mm×φ74mm | |

ばね部はRCM10Eと同じ

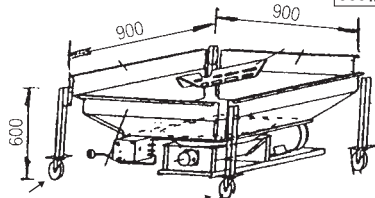


ばね部は極端に曲げず滑らかになるよう設置してください

⑤ 現行機の搬送ホースは旧型機と比較して大変やわらかくなっているため、旧型機に組付けて空運転すると激しく振動して最悪搬送ばねが切断する場合があります。動作チェック以外の目的で1~2秒以上の空運転はしないようにお願いします。

粉受ホッパー RCM101A

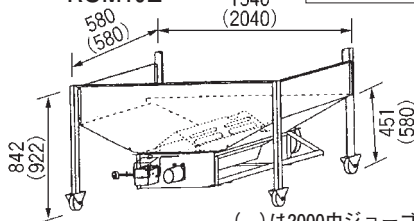
900幅



ブレーキ付キャスターは接続ホース側となります。

RCM10E

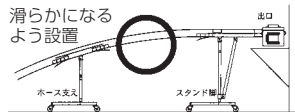
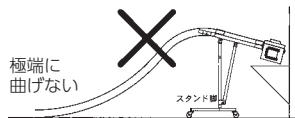
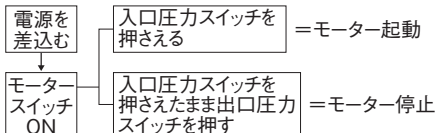
1500/2000幅



()は2000巾ジョーゴ

RCM型

- ・乾燥機の昇降能力が5t/h以下は不適
- ・水分25%以上の生粉・生麦は不適
- ・ジョーゴ内に粉が入っていない時はモーターは回転しません。(空運転防止装置により)
- ・オートホッパーの作動確認。



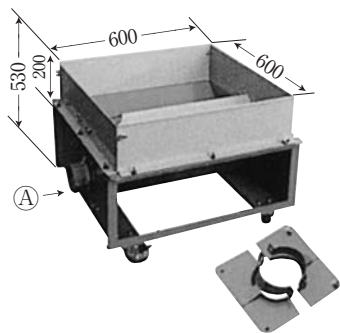
・移送ホースの保管は直線状態とします。

・タイマー標準装備

※ホース支えは、5m、8m仕様のみ付属

用途 乾燥粉の一時貯留タンク

バネホッパー (BHI型)



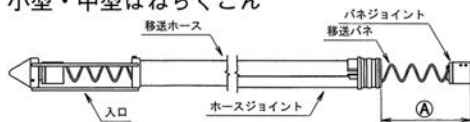
| | | |
|------|--------------|--------------|
| 型 式 | BHI-04B | BHI-02B |
| 小売価格 | ¥52,000 (税抜) | ¥57,200 (税込) |
| C/No | 392087 | 392086 |
| 容 量 | 80kg | |
| 重 量 | 19.4kg | |
| 適合型式 | DCM4 | DCM2 |

- ・地上に設置する粉のための中間基地
- ・ばねらくこんのバネホースを挿し込み (A)部粉を移送します。

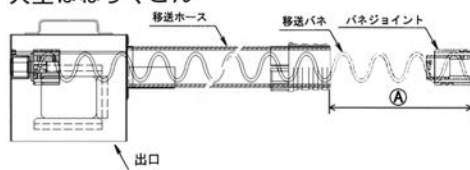
補用部品「ばね」の交換時の注意

- ・補用移送バネは長めに作られているので、バネをホースに軽く押し込み、離れた状態が下図寸法 (A) の長さに切断します。

小型・中型ばねらくこん



大型ばねらくこん



| 機 種 | ばね区分 | ①寸法 |
|-------------------------|----------|--------------|
| 小 型 ばねらくこん | 3m・4m・6m | 270mm ± 20mm |
| | 4m | 270mm ± 20mm |
| 中 型 ばねらくこん | 6m | 280mm ± 20mm |
| | 8m | 320mm ± 20mm |
| 大 型 ばねらくこん (RCM型) | 3m | 370mm ± 20mm |
| | 5m | 420mm ± 20mm |
| | 8m | 500mm ± 20mm |

大型ばねらくこん RCM10E専用オプション

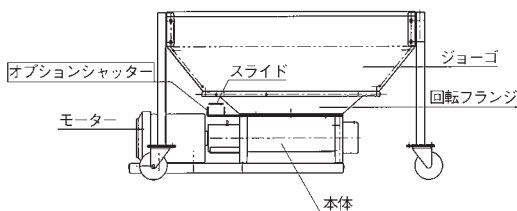
麦用シャッター ※在庫限り

RCM-001 C/No 300401

¥10,800 (税抜) ¥11,880 (税込)

ポイント

- ・生麦搬送・粉すり機への搬送。
- ・70~20%調節 (全開70%)
- ・組付けは、本体と回転フランジの間に組込みます。



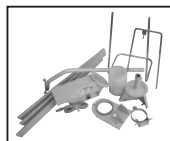
用途 乾燥粉の搬送。粉すり機2.5～4吋用。



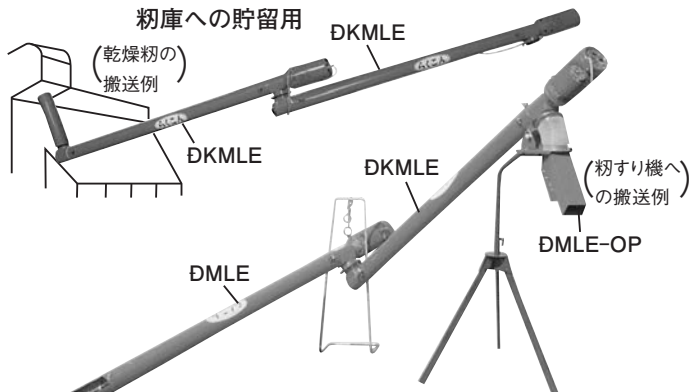
出口接続フランジ(完)



DKMLC-OP(入口用)



DMLE-OP



本機には必ず別途専用部品箱が必要です。

組立工賃(1台当り) ¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

| 型 式 | 小売価格 | 搬 送 距 離 | 搬 送 能 力 | モーター |
|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|-------------------------------|
| DKMLE C/No 301499 | ¥75,000(税抜) ¥82,500(税込) | 有効長1.9m 延長接続可 移送筒 φ89×φ82×1.8m | 水平 3600～4000kg/時 | 単相 100V 100W コンデンサー付 |
| DMLE C/No 301498 | ¥73,000(税抜) ¥80,300(税込) | 有効長1.9m DKMLB/Cに接続可 移送筒 φ89×φ82×1.8m | 35度 2600～3000kg/時 | |
| DMLE-OP C/No 301501 | ¥38,000(税抜) ¥41,800(税込) | 粉すり機用部品箱(自動停止装置付) | | |
| DKMLC-OP C/No 301500 | ¥5,000(税抜) ¥5,500(税込) | 乾燥機用部品箱(DKMLE用入口部品) | | |
| 出口接続フランジ(完) C/No U3-002A | ¥11,640(税抜) ¥12,804(税込) | DKMLE用出口部品 ※4月1日からの価格 | | |

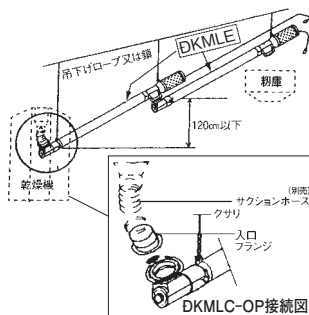
※価格は単品価格です。

※電圧降下により3本以上の接続には注意が必要です。

※組立工賃は別途請求させていただきます。

ポイント

- ・作業目的・距離などで適切な機種選定と組合せが必要です。
- ・吊下げ設置の傾斜角度は35°以内にしてください。
- ・DMLEの単品使用はできません。
同等仕様はUP-30G型があります。(P64参照)



用途 乾燥粉の粗すり機への供給。

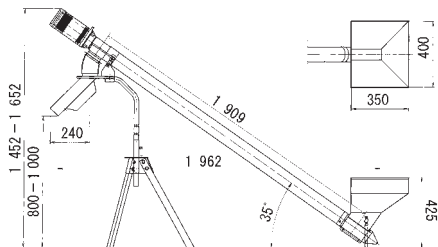
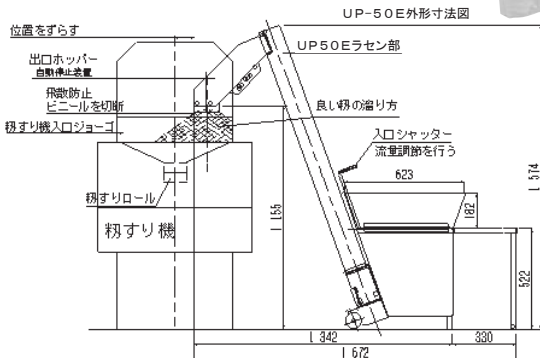
| | |
|-------------|---------------------------|
| 型 式 | UP-30G |
| C/No | 392088 |
| 小 売 価 格 | ¥138,000(税抜) ¥151,800(税込) |
| 全 長 | 2310mm |
| 有 効 長 | 1900mm |
| 能力(50/60Hz) | 2600~3000kg/時 |
| モ ー タ ー | 単相100V 100W (コンデンサー付) |
| 重 量 | 20kg |
| 据付傾斜角度 | 0°~35° |
| 安 全 装 置 | オートカット(3.4A)・圧力スイッチ |

| | |
|---------|--------------------------------|
| 型 式 | UP-50E |
| C/No | 392089 |
| 小 売 価 格 | ¥140,000(税抜) ¥154,000(税込) |
| 能 力(粗) | (50/60Hz) 4500~5000kg/時 |
| 重 量 | 36kg |
| モ ー タ ー | 単相100V 200W (コンデンサー付) |
| 機 体 寸 法 | 長×幅×高 1672mm×610mm×1574mm |
| 出 口 高 さ | 1155mm |
| ホッパー高さ | 500mm(容積40ℓ) 685mm(補助ホッパー付70ℓ) |
| 安 全 装 置 | オートカット(7.1A)・圧力スイッチ |
| 使用Vベルト | M-38 (RED) |

粗すり機にUP-50Eの推奨設置例

1. 粗すり機入口ジョーゴ高さに合わせて飛散防止ビニールを切断し設置する
2. 粗すりロールの真上に設置しない(位置をずらして設置)
3. 入口シャッターで搬送量の調節を行う

自動停止時間3秒以上 運転時間3秒以上
の連続運転になる様に入口シャッターで流量の調節を行う。



UP-30G

(粗すり機2.5~4吋用)



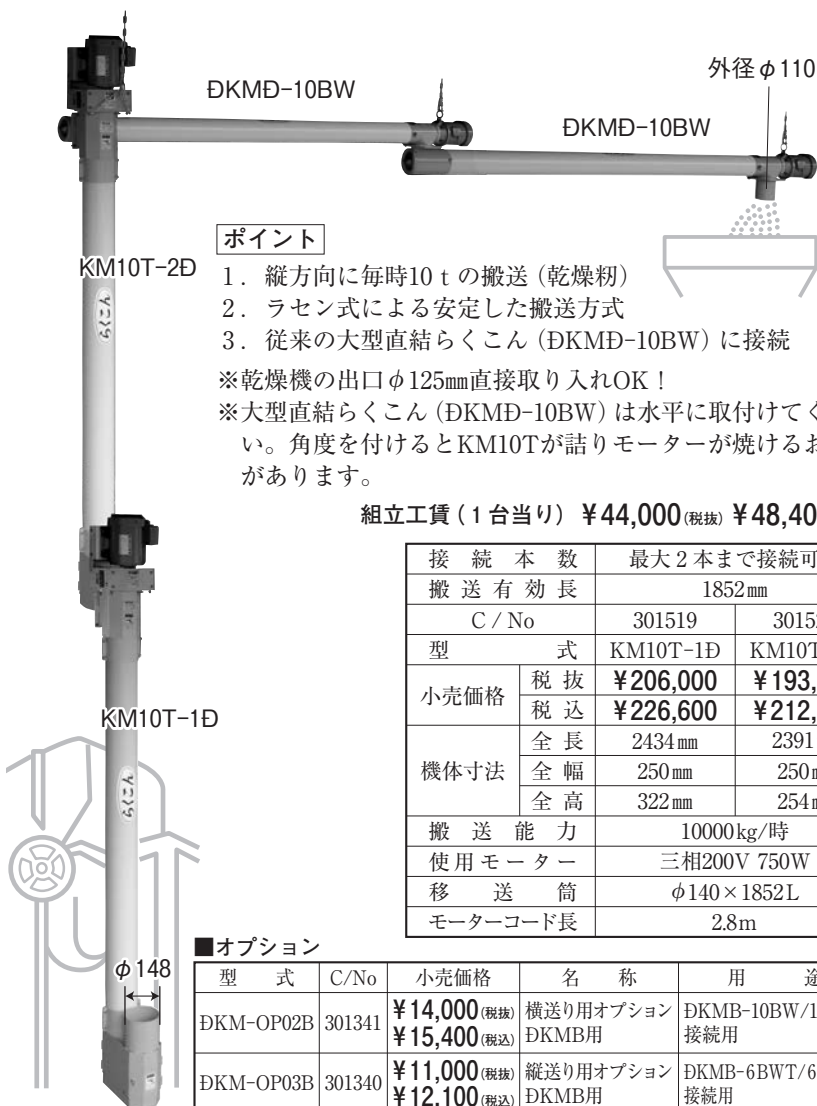
UP-50E

(粗すり機3~5吋用)

組立工賃

¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

縦型ラセンコンベアー KM10T



ポイント

1. 縦方向に毎時10 t の搬送 (乾燥粉)
2. ラセン式による安定した搬送方式
3. 従来の大型直結らくこん (DKMD-10BW) に接続

※乾燥機の出口φ125mm直接取り入れOK!

※大型直結らくこん (DKMD-10BW) は水平に取付けてください。角度を付けるとKM10Tが詰りモーターが焼けるおそれがあります。

組立工賃 (1台当り) **¥44,000** (税抜) **¥48,400** (税込)

| | | | |
|----------|-------------|-----------------|-----------------|
| 接続本数 | 最大2本まで接続可能 | | |
| 搬送有効長 | 1852mm | | |
| C/No | 301519 | 301520 | |
| 型 式 | KM10T-1D | KM10T-2D | |
| 小売価格 | 税抜 | ¥206,000 | ¥193,000 |
| | 税込 | ¥226,600 | ¥212,300 |
| 機体寸法 | 全長 | 2434mm | 2391mm |
| | 全幅 | 250mm | 250mm |
| | 全高 | 322mm | 254mm |
| 搬送能力 | 10000kg/時 | | |
| 使用モーター | 三相200V 750W | | |
| 移送筒 | φ140×1852L | | |
| モーターコード長 | 2.8m | | |

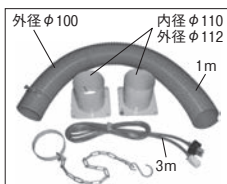
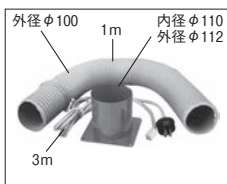
■オプション

| 型 式 | C/No | 小売価格 | 名 称 | 用 途 |
|-------------------|--------|--|--------------------|------------------------|
| DKM-OP02B | 301341 | ¥14,000 (税抜) | 横送り用オプション DKMB用 | DKMB-10BW/10BWS 接続用 |
| | | ¥15,400 (税込) | | |
| DKM-OP03B | 301340 | ¥11,000 (税抜) | 縦送り用オプション DKMB用 | DKMB-6BWT/6BWTL 接続用 |
| | | ¥12,100 (税込) | | |
| KM-OP13 (受注生産) | 301733 | ¥11,000 (税抜) ¥12,100 (税込) | 接続コード | DKMC/DKMD タイプとの接続用 |

用途 乾燥粉の搬送。

(注) 価格は単品価格です。
※組立工賃は別途請求させていただきます。

| 区分 | 型式 | C/No | 小売価格 | 全長 (有効長) | 重量 | 搬送能力 | モーター |
|-------------|------------|--------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| 横送り | DKMD-10BWS | 301505 | ¥112,000(税抜) ¥123,200(税込) | 1,840mm (1,400mm) | 13.9kg | 8000～ 10000kg/時 | 三相 200V/300W モーター付 |
| | DKMD-10BW | 301504 | ¥129,000(税抜) ¥141,900(税込) | 2,510mm (2,000mm) | 18.7kg | | |
| 縦送り | DKMD-6BWT | 301502 | ¥146,000(税抜) ¥160,600(税込) | 1,930mm (1,320mm) | 19.7kg | 4000～ 6000kg/時 | |
| | DKMD-6BWTL | 301503 | ¥155,000(税抜) ¥170,500(税込) | 2,600mm (2,000mm) | 24.7kg | | |
| オプション 部品 | DKM-OP11B | 301511 | ¥19,000(税抜) ¥20,900(税込) | 横送り用オプション DKMD用 | DKMD-10BWS用 DKMD-10BW用 | | |
| | DKM-OP12B | 301512 | ¥13,000(税抜) ¥14,300(税込) | 縦送り用オプション DKMD用 | DKMD-6BWT用 DKMD-6BWTL用 | | |
| | KM-OP13 | 301733 | ¥11,000(税抜) ¥12,100(税込) | 接続コード | DKMB, DKMA, DKM1と DKMC/DKMDの接続用 | | |

横送り用 DKM-OP11B
C/No 301511縦送り用 DKM-OP12B
C/No 301512

組立工賃(1台当り)

¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

縦送り横送り接続例



横送り接続例

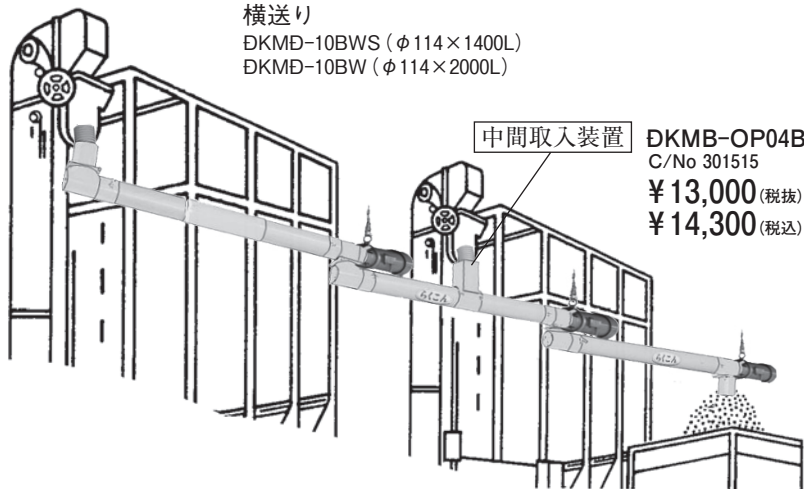
- ・作業目的、目的場所までの距離などで適切な機種選定と組合せが必要です。
- ・吊下げ傾斜角度は、35°以内にてください。
- ・1セットに1部品箱が必要です。張り込み型は1台につき1スタンド必要です。
1セット毎の必要部品箱例。

1. 縦型+横型の組合せ=縦送り部品箱1
2. 横型+横型の組合せ=横送り部品箱1

横送り

DKMD-10BWS (φ114×1400L)

DKMD-10BW (φ114×2000L)



中間取入装置

DKMB-OP04B

C/No 301515

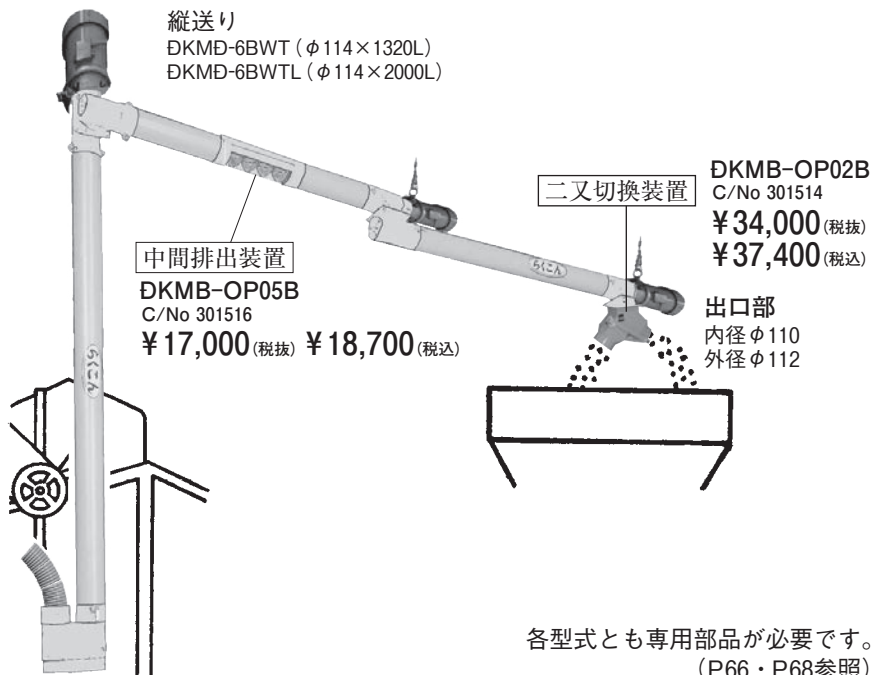
¥13,000 (税抜)

¥14,300 (税込)

縦送り

DKMD-6BWT (φ114×1320L)

DKMD-6BWTL (φ114×2000L)



中間排出装置

DKMB-OP05B

C/No 301516

¥17,000 (税抜) ¥18,700 (税込)

二又切換装置

DKMB-OP02B

C/No 301514

¥34,000 (税抜)

¥37,400 (税込)

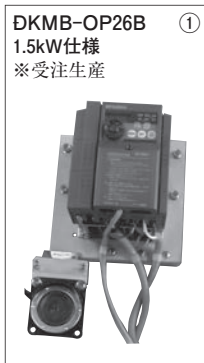
出口部

内径φ110

外径φ112

各型式とも専用部品が必要です。

(P66・P68参照)



粉すり機対応
自動停止装置
C/No 301518



自在出口バンド
φ125
C/No 301506

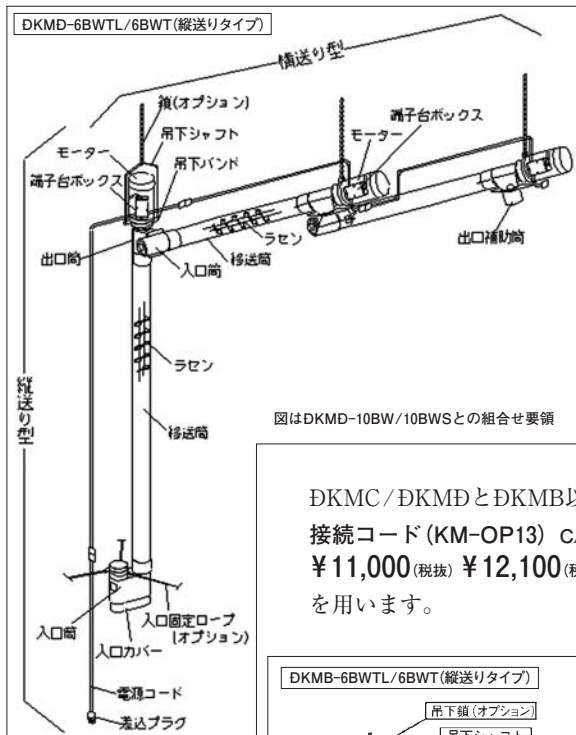


中間取入口
φ150
C/No 301508

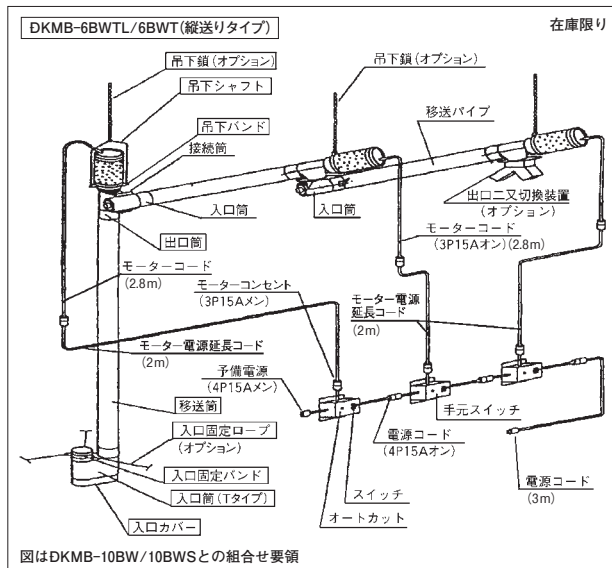


取入口
φ150
C/No 301509

| オプション部品 | C/No | 小売価格 | 備考 |
|------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------|
| KM-OP13 接続コード | 301733 | ¥11,000 (税抜) ¥12,100 (税込) | DKMBとDKMを接続する際 電源コードを伸介する |
| DKMB-OP05B 中間排出装置 | 301516 | ¥17,000 (税抜) ¥18,700 (税込) | DKM-10BWS |
| DKMB-OP04B 中間取入装置 | 301515 | ¥13,000 (税抜) ¥14,300 (税込) | DKM-10BWに取付可 |
| DKMB-OP26B 粉すり機対応自動停止装置 ① | 301518 | ¥129,000 (税抜) ¥141,900 (税込) | DKM-10BW用 50/60Hz兼用 |
| DKMB-OP02B 二又切換装置 (丸型) | 301514 | ¥34,000 (税抜) ¥37,400 (税込) | 入口側 外径φ150 出口側 外径φ112 |
| DKM-OP05B 自在出口バンドφ125 ② | 301506 | ¥10,000 (税抜) ¥11,000 (税込) | |
| DKM-OP06C 中間落とし受け | 301507 | ¥41,000 (税抜) ¥45,100 (税込) | |
| DKM-OP07C 中間取入口φ150 ③ | 301508 | ¥22,000 (税抜) ¥24,200 (税込) | |
| DKM-OP08B 取入口φ150 ④ | 301509 | ¥12,000 (税抜) ¥13,200 (税込) | |
| DKM-OP09C 横送りφ150 | 301510 | ¥18,000 (税抜) ¥19,800 (税込) | |
| 小判チェーン \$576 (1m単位品番) | | オープン価格 | 現地組立用 |

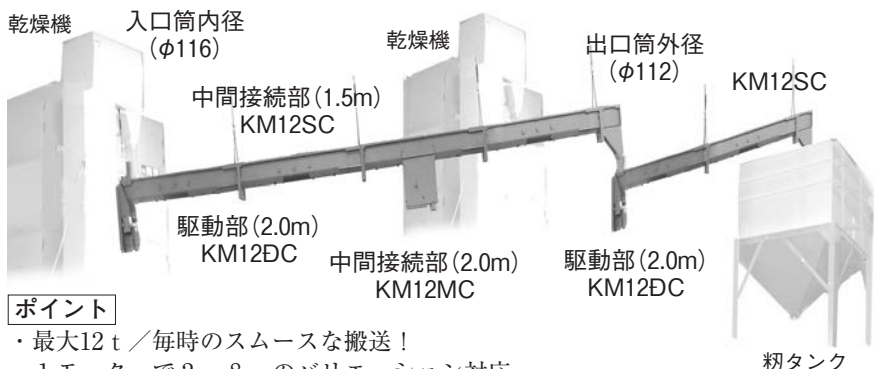


DKMC/DKMDとDKMB以前のタイプとの接続には
 接続コード (KM-OP13) C/No 301733
 ¥11,000(税抜) ¥12,100(税込)
 を用います。



横型ラセンコンベアー KM12

乾燥粉専用の搬送機です



ポイント

- ・最大12 t / 毎時のスムーズな搬送!
 - ・1 モーターで2 ~ 8 mのバリエーション対応
 - ・搬送距離延長は容易なユニット接続
 - ・残留粉の取り出し容易な底板開放機構
 - ・付属のスイッチボックスで床面から操作容易
 - ・中間取り入れ・排出等アタッチメント充実
- 注) 最大傾斜角度は5°以下で使用してください。取付傾斜角度が大きいほど搬送能力が低下し詰まるおそれがあります。

| 型 式 | KM12DC | | KM12MC | KM12SC | |
|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| C/No | 60Hz 392073 50Hz 392072 | | 301521 | 301522 | |
| 接 続 本 体 数 | 最大4本まで接続可能(最長8m) | | | | |
| 小 売 価 格 | ¥272,000(税抜) ¥299,200(税込) | ¥123,000(税抜) ¥135,300(税込) | ¥98,000(税抜) ¥107,800(税込) | | |
| 機 体 寸 法 | 全長(有効長) | 2476mm (2000mm) | | 2080mm (2000mm) | |
| | 全 幅 | 230mm | | 185mm | |
| | 全 高 | 591mm | | 248mm | |
| | 重 量 | 52kg | | 28kg | |
| 搬 送 能 力 | 10000 ~ 12000kg/時(乾燥粉) | | | | |
| モーター出力 | 三相200V 750W | | 単独使用不可 | | |
| モーターコード長 | 2.8m | | | | |

| オプシオン | 型 式 | C/No | 小売価格 | 名 称 | 用 途 |
|-------|---------|--------|----------------------------|-------|---------------------|
| | KM-OP13 | 301733 | ¥11,000(税抜) ¥12,100(税込) | 接続コード | DKMC / DKMDタイプとの接続用 |

| | モータープーリー | 従動プーリー | Vベルト |
|------|------------|------------|-----------|
| 50Hz | A-3.0(φ19) | A-5.0(φ17) | A-32(レッド) |
| 60Hz | A-2.5(φ19) | | A-31(レッド) |

※KM12Dはモーター・入口筒・出口筒を含む。

※組立工賃は別途請求させていただきます。

組立工賃(1台当り)

¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)



外径φ112

出口二又切換装置(丸型)
(KM101-OP03B)
C/No 301530

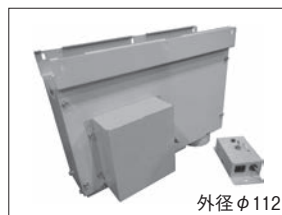
¥54,000(税抜) ¥59,400(税込)



外径φ112

中間排出口装置
(KM12-OP05C)
C/No 301534

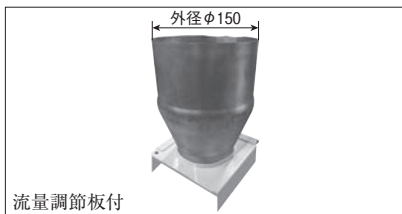
¥45,000(税抜) ¥49,500(税込)



外径φ112

中間排出装置電動式
(KM12-OP02B)
C/No 301531

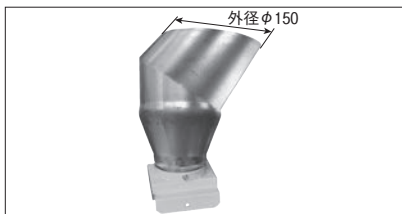
¥113,000(税抜) ¥124,300(税込)



流量調節板付

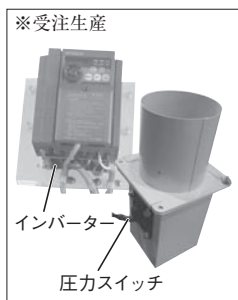
中間取入口装置 (KM12-OP03C)
C/No 301532

¥18,000(税抜) ¥19,800(税込)



中間取入口装置(45型) (KM12-OP04D)
C/No 301533

¥23,000(税抜) ¥25,300(税込)



※受注生産

インバーター
圧カスイッチ

粉摺機対応自動停止装置
(KM-OP5C)
C/No 370250

¥140,000(税抜)

¥154,000(税込)

1.5kW仕様



スタンド (KM-OP12C)
C/No 301527

¥37,000(税抜)

¥40,700(税込)



スタンド設置例

KM12DC

KM12MC,SC

スタンド

スタンド

スタンド

スタンドはアンカーボルトにて固定願います

用途 玄米の移送

他の作業機と作業機との間の橋渡しの作業機。

(例) 米選機-ライトバケット-米選機

精米機-ライトバケット-石抜機

- ・入り口が低く出口が高いため、他の作業機との組合せが便利。
- ・バケット式で玄米を傷めない。
- ・分割タイプで、オプションの「延長部」の組合せで用途に適した高さが得られる。

(注) 延長部を組み合わせる場合、有効な転倒防止を施してください。

| | |
|----------|-----------------------------|
| 型 式 | SB1906C |
| 小 売 価 格 | ¥175,000 (税抜) ¥192,500 (税込) |
| C/No | 392060 |
| 機 体 寸 法 | 奥行888mm×幅473mm×全高1,868mm |
| 重 量 | 46kg |
| モーター仕様 | 単相 100V 200W (コンデンサー付き) |
| バケット幅 | 75mm (3インチ) |
| 搬送ベルト幅 | 70mm |
| 搬 送 能 力 | 1800~2000kg/時 (玄米) |
| モータープーリー | A-2インチ (φ14) |
| 従動プーリー | A-8インチ (φ17) |
| V ベ ル ト | A-32 |

※4インチ以下の糊すり機に対応できます。

組立工賃 ¥32,000 (税抜) ¥35,200 (税込)

用途 不良米・屑米の搬送。色彩選別機の不良米の袋取に最適。

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| 型 式 | ストレート出口 (RE9EA) | 二又切換装置付 (RE9EB) |
| 小 売 価 格 | ¥107,000 (税抜) ¥117,700 (税込) | ¥116,000 (税抜) ¥127,600 (税込) |
| C/No | 392364 | 392365 |
| 機 体 寸 法 | 奥行777mm×幅260mm×全高1143mm | |
| 重 量 | 18kg | |
| モーター仕様 | 単相 100V 100W | |
| 安 全 装 置 | オートカット 3.4A | |
| バケット幅 | 80mm | |
| 搬 送 能 力 | 900kg/時 | |
| モータープーリー | M-1.5インチ | |
| 従動プーリー | M-3.5インチ | |
| V ベ ル ト | M-19 (RED) | |

ON/OFFスイッチが
着脱可能になり、
操作しやすい位置に
変えられます。

別売り

RS開口器
(30kg用)
04A301A

¥5,210 (税抜)

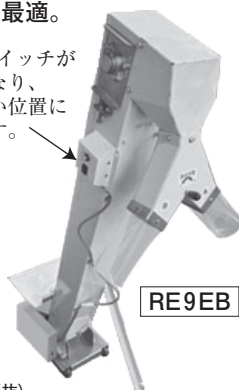
¥5,731 (税込)

※4月1日からの価格

SB1906C

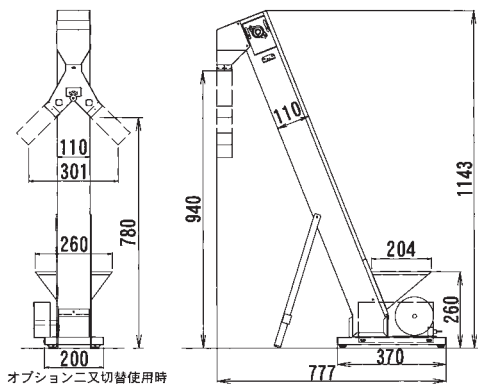


RE9EB



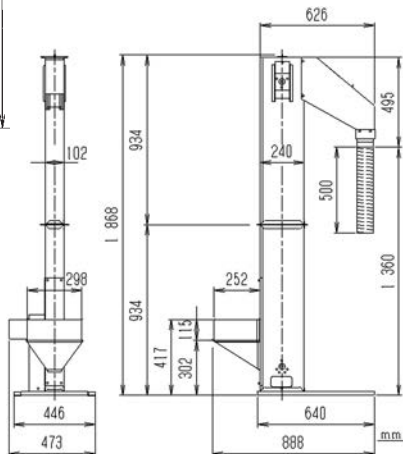
外形寸法は
P73を参照

小型昇降機RE9EB外形寸法図



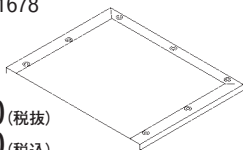
オプション二又切替使用時

SB1906C外形寸法図



RE9Eオプション

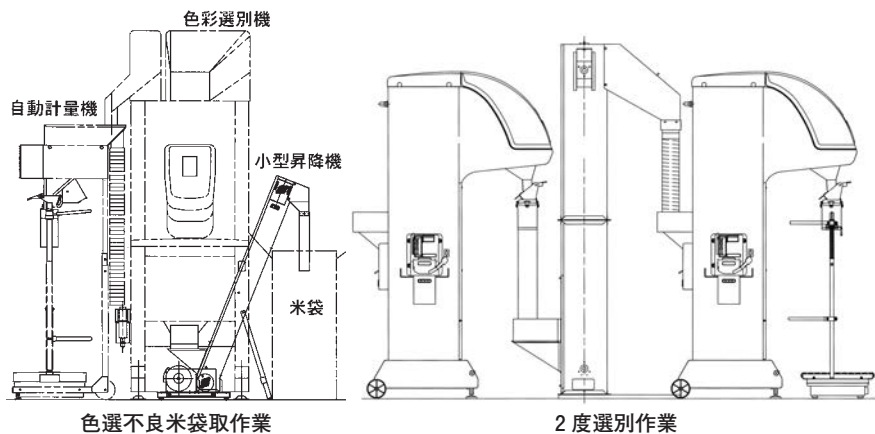
飛散防止カバー (RE-OP03B)
C/No 301678



¥4,500 (税抜)

¥4,950 (税込)

組合せ設置例

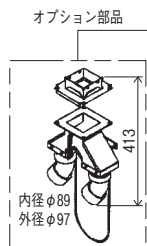


色選不良米袋取作業

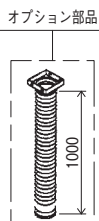
2度選別作業

SB1906C組合せ一覧

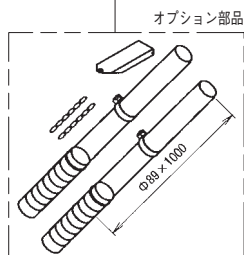
基本セット



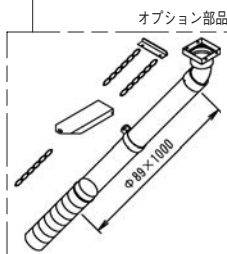
二又切換装置
(簡易型)
(SB150D)
C/No 301469
¥37,000 (税抜)
¥40,700 (税込)



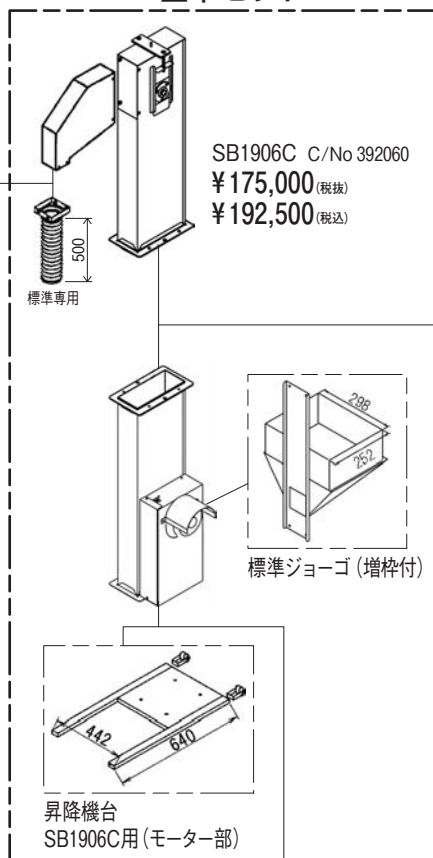
自在出口
(SB202E)
C/No 301471
¥11,000 (税抜)
¥12,100 (税込)



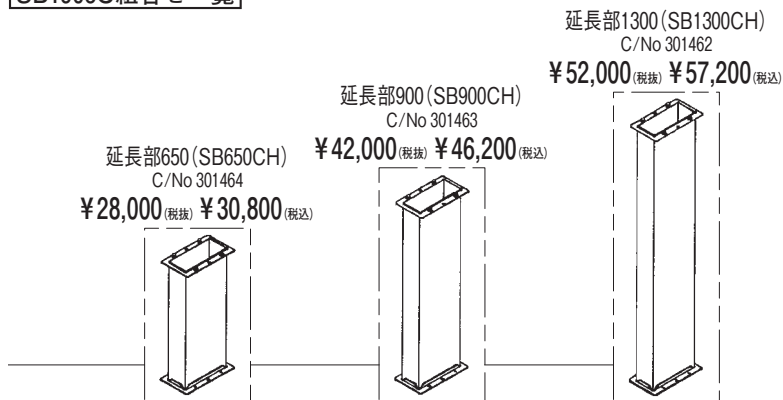
延長パイプW (RB10DLNW)
C/No 301466
¥17,000 (税抜)
¥18,700 (税込)



延長パイプS (RB10DLNS)
C/No 301465
¥17,000 (税抜)
¥18,700 (税込)

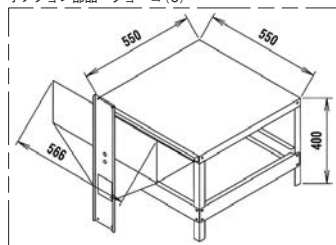


SB1906C組合せ一覧



ベルトセット付 ※接続可能延長部は1本までです

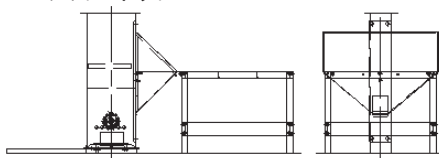
オプション部品 ジョーゴ(C)



ライバケジョーゴ(載台付き)SB-OP07B
C/No 301468

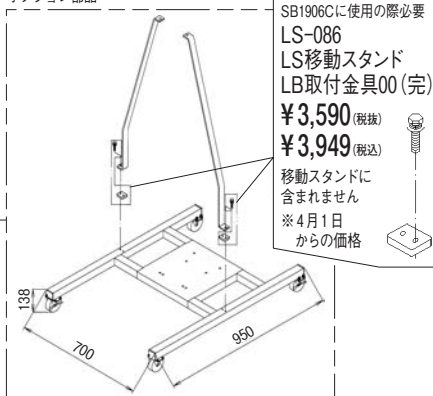
¥46,000(税抜) ¥50,600(税込)
(基本セットの昇降機台に対応)

ライトバケット

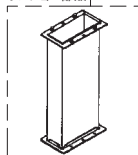


ライバケジョーゴ取付図

オプション部品



オプション部品



ライバケコンボ(RB650B)
C/No 301467

¥23,000(税抜) ¥25,300(税込)

移動スタンド(SLB800-OP22B) ※ライバケジョーゴ不可
C/No 301671

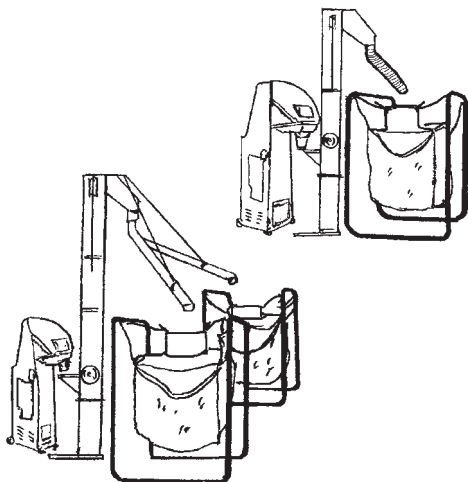
¥35,000(税抜) ¥38,500(税込)

SB100D C/No 301579

¥55,000(税抜) ¥60,500(税込)

(フレコンバッグ・パレットは除く)

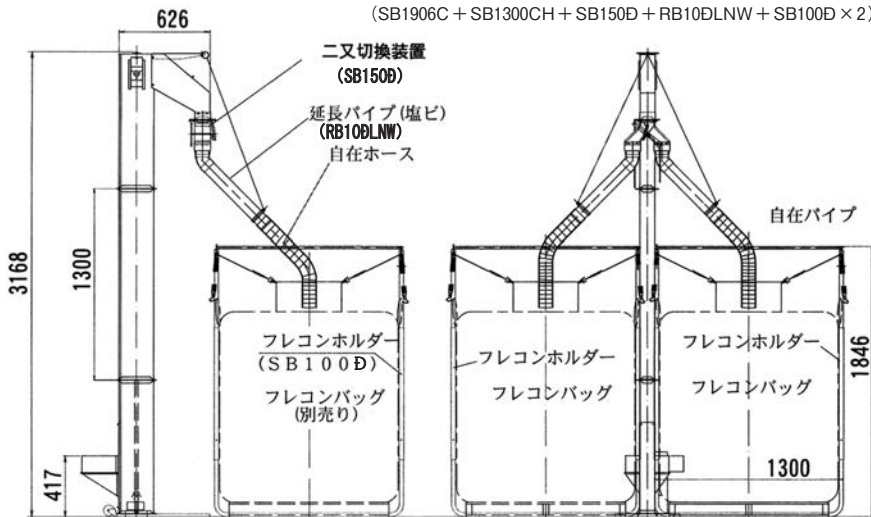
重量21kg



ライトバケット SB1906C

昇降機 + ニ又切換 + 延長パイプ 仕様

(SB1906C + SB1300CH + SB150D + RB10DLNW + SB100D × 2)



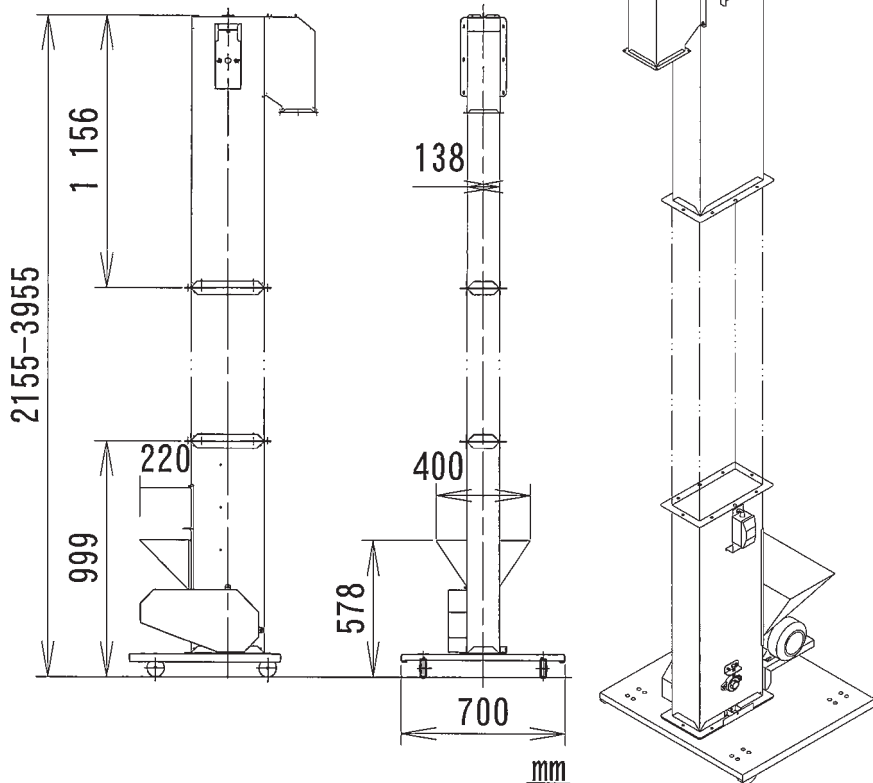
上図のセット価格 ¥391,000(税抜) ¥430,100(税込)

SRB402Eシリーズ

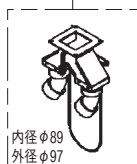
| | | |
|----------|---|----------------------|
| 機体寸法 | 奥行800mm×幅700mm×全高 ※2155～3955mm(延長部の組合せ) | |
| 重量 | 67.5～83kg | |
| モーター仕様 | 三相200V 400W | ギヤード1/10 三相200V 200W |
| バケット幅 | 100mm(4インチ) | |
| 搬送ベルト幅 | 105mm | |
| 搬送能力 | 3000kg/時(玄米) | 1500kg/時(粉) |
| モータープーリー | A-2インチ(φ14) | A-4インチ(φ19) |
| 従動プーリー | A-8インチ(φ25) | A-5インチ(φ25) |
| Vベルト | LA-37 | A-34(レッド) |

※スイッチ、電源コード付

組立工賃 ¥56,000(税抜) ¥61,600(税込)



SRB402Eオプション部品



内径φ89
外径φ97

二又切換装置
(SRB400-160F)

C/No 301491

¥33,000 (税抜)

¥36,300 (税込)

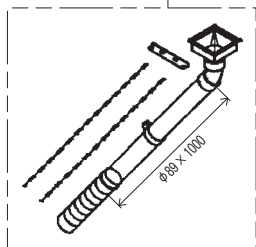


外径φ97

LS出口接続金具00(完)
(LS-089B)

¥16,070 (税抜)

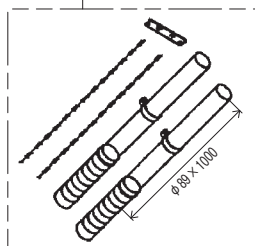
¥17,677 (税込)



S型延長パイプ(完) (SRB400-S100C)

C/No 301495

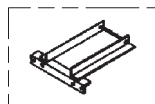
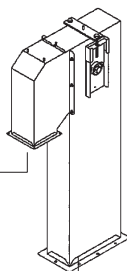
¥18,000 (税抜) ¥19,800 (税込)



W型延長パイプ (SRB400-W100B)

C/No 301496

¥13,000 (税抜) ¥14,300 (税込)



固定アングル上部
(SLB800-OP10B)

C/No 301667

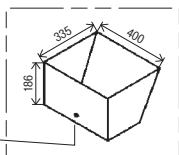
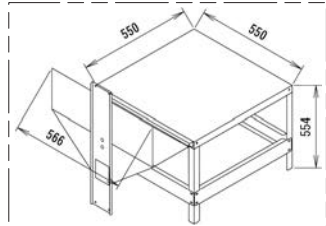
¥8,000 (税抜)

¥8,800 (税込)

載せ台ジョーゴ (SRB402-OP02)

C/No 301375

¥40,000 (税抜) ¥44,000 (税込) ※在庫限り



ジョーゴ増枠
(SLB800-OP15B)

C/No 301669

¥10,000 (税抜)

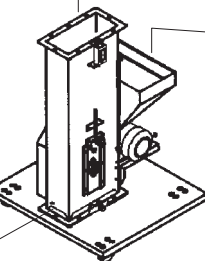
¥11,000 (税込)

SRB200mm延長部
(SRB400-OP11C)

C/No 301494

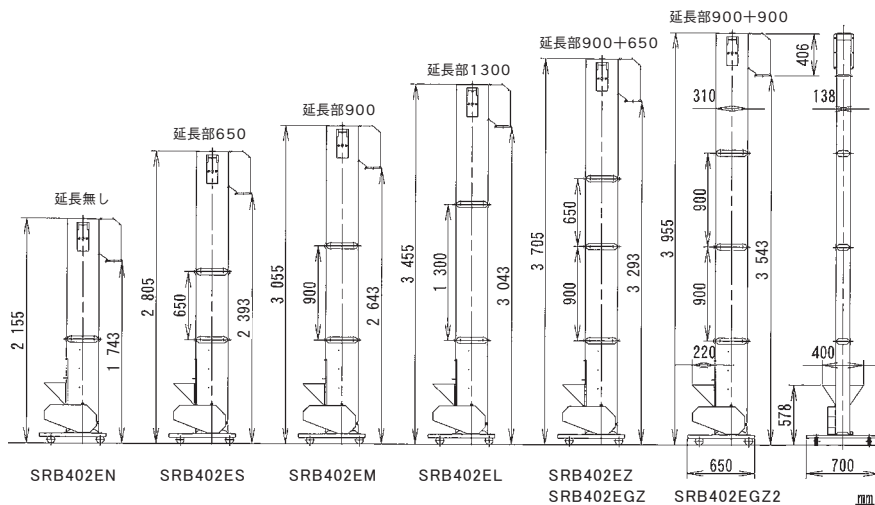
¥23,000 (税抜)

¥25,300 (税込)



SRB402E基本型式

SRB402E寸法一覧



注1) 上記以外での組合せや最大高さ以上での使用はできません。

注2) 本機をビットに埋めた状態で設置しさらに大型ホッパーで玄米を投入して使う事はできません。

4 インチ 昇 降 機

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|------------|----------|
| 電源仕様 | 三相200V | | | | | | | |
| モーター仕様 | 400W 標準モーター | | | | | 200W 1/10ギヤードモーター | | |
| 昇降機グループ | SRB402E | | | | | SRB402EG | | |
| 型 式 | SRB402EN | SRB402ES | SRB402EM | SRB402EL | SRB402EZ | SRB402EGZ | SRB402EGZ2 | |
| 小売 価格 | 税抜 | ¥258,000 | ¥276,000 | ¥283,000 | ¥291,000 | ¥306,000 | ¥317,000 | ¥333,000 |
| | 税込 | ¥283,800 | ¥303,600 | ¥311,300 | ¥320,100 | ¥336,600 | ¥348,700 | ¥366,300 |
| C/No | 392067 | 392068 | 392066 | 392065 | 392070 | 392063 | 392064 | |
| 機体 寸法 | 奥行 | 800mm | | | | | | |
| | 全幅 | 700mm | | | | | | |
| | 全高 | 2155mm | 2805mm | 3055mm | 3455mm | 3705mm | 3705mm | 3955mm |
| 重 量 | 67.5kg | 73.0kg | 74.5kg | 76.5kg | 79.5kg | 81.5kg | 83.0kg | |
| 能力(50/60Hz) | 3000kg/時(玄米) | | | | | | | |

昇降機 (SRB402EM)
C/No 392066
¥283,000 (税抜)
¥311,300 (税込)

二又切換装置 (SRB400-160F)
C/No 301491
¥33,000 (税抜) ¥36,300 (税込)

W型延長パイプ (SRB400-W100B)
C/No 301496
¥13,000 (税抜)
¥14,300 (税込)

後方支持ホルダー (FSB900F)
C/No 392132
¥110,000 (税抜)
¥121,000 (税込)

指示計スタンド (FBH-OP26B)
C/No 301619
¥27,000 (税抜)
¥29,700 (税込)

フレコンホルダー (SB100D)
C/No 301579
¥55,000 (税抜)
¥60,500 (税込)

パレット (ユーザー様手配)

UTスケール (SRB400-CSD-904A)
C/No 301087
¥560,000 (税抜) ¥616,000 (税込)

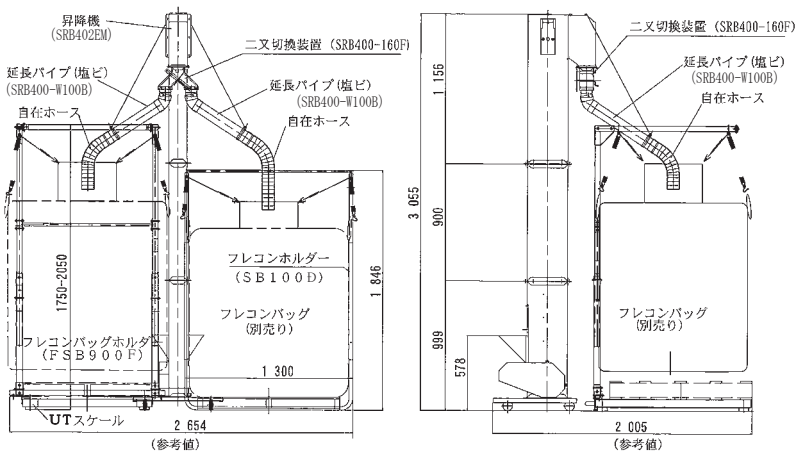
※納期確認必要

オプション部品

パレットガード (U-OP01B)
C/No 301620
¥26,000 (税抜) ¥28,600 (税込)

簡易フレコンバッグ出荷システム例

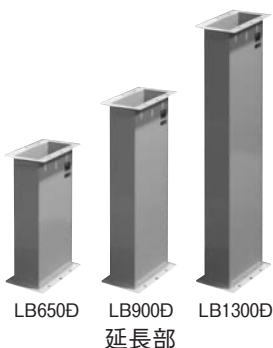
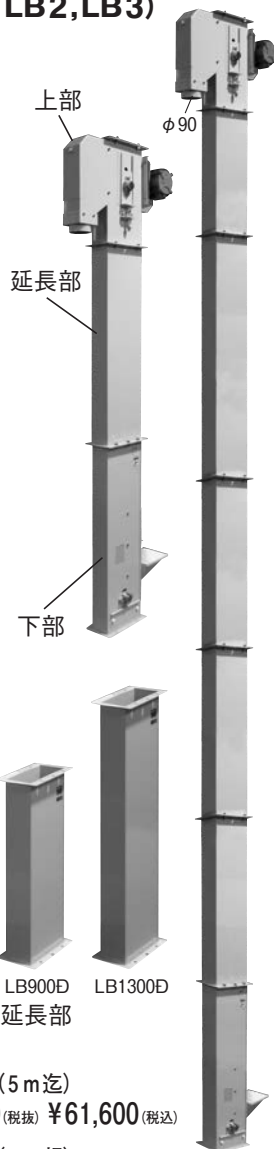
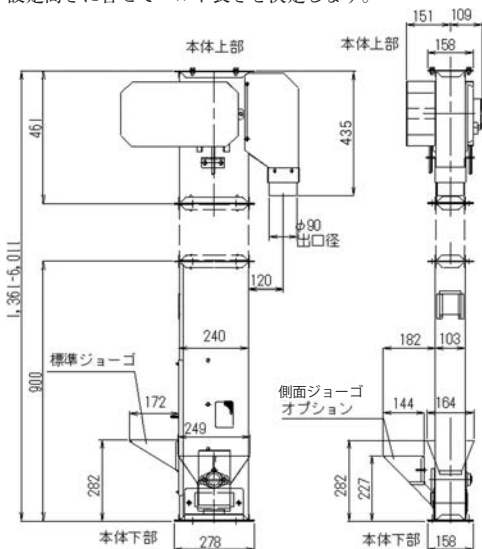
昇降機+二又切換装置+W延長パイプ+UTスケール+フレコンホルダー



ロングバケット LB600Dシリーズ (LB1, LB2, LB3)

| | | |
|----------|--|------------------------------------|
| 機体寸法 | 奥行618mm×幅260mm×全高=※下記 ※1361~6011mm(延長部の組合せ) | |
| 基本部重量 | 38kg:上・下・バケット&ベルト部品 | |
| ギヤードモーター | LB1 | 100W 1:10 三相200V モーター部型式 LB610D |
| | LB2,3 | 200W 1:10 三相200V モーター部型式 LB620D |
| バケット幅 | 75mm 3インチ | |
| 搬送ベルト幅 | 70mm | |
| 搬送能力 | LB1 | 1000kg/時(玄米、白米) |
| | LB2,3 | 2000kg/時(玄米、白米) |
| モータープーリー | LB1 | A-4インチφ19 |
| | LB2,3 | A-5インチφ19 |
| 従動プーリー | LB1 | A-5インチφ20 |
| | LB2 | 50Hz A-3.5 φ20 |
| | LB3 | 60Hz A-4 φ20 |
| Vベルト | LB1 | A-31 (RED) |
| | LB2,3 | A-30 (RED) |

使用条件により搬送量は変動します。
標準ジョーゴは標準品として付属します。
側面ジョーゴはオプションであり左右に取り付け可能です。
側面ジョーゴを使用すると約50%搬送量が減少します。
設定高さに合わせてベルト長さを決定します。



組立工賃 (5m迄)
¥56,000(税抜) ¥61,600(税込)

組立工賃 (5m超)
¥104,000(税抜) ¥114,400(税込)

ロングバケットLB600D組合せ一覧表

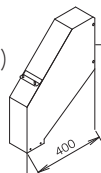
※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

| モーター仕様 | | | | | | | | | 延長部組合せ | | | 全高 | ベルト長 | 出口高 |
|-------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| LB1 LB610D (100W) | | | LB2 LB620D (200W/50Hz) | | | LB3 LB620D (200W/60Hz) | | | 延長部型式 | | | | | |
| セット型式 | 税抜 | 税込 | セット型式 | 税抜 | 税込 | セット型式 | 税抜 | 税込 | LB1300D | LB900D | LB650D | (mm) | (mm) | (mm) |
| LB1-613D | ¥236,000 | ¥259,600 | LB2-613D | ¥249,000 | ¥273,900 | LB3-613D | ¥249,000 | ¥273,900 | 0 | 0 | 0 | 1,361 | 2,400 | 926 |
| LB1-620D | ¥258,000 | ¥283,800 | LB2-620D | ¥271,000 | ¥298,100 | LB3-620D | ¥271,000 | ¥298,100 | 0 | 0 | 1 | 2,011 | 3,700 | 1,576 |
| LB1-622D | ¥264,000 | ¥290,400 | LB2-622D | ¥277,000 | ¥304,700 | LB3-622D | ¥277,000 | ¥304,700 | 0 | 1 | 0 | 2,261 | 4,200 | 1,826 |
| LB1-626D | ¥276,000 | ¥303,600 | LB2-626D | ¥289,000 | ¥317,900 | LB3-626D | ¥289,000 | ¥317,900 | 1 | 0 | 0 | 2,661 | 5,000 | 2,226 |
| LB1-629D | ¥286,000 | ¥314,600 | LB2-629D | ¥299,000 | ¥328,900 | LB3-629D | ¥299,000 | ¥328,900 | 0 | 1 | 1 | 2,911 | 5,500 | 2,476 |
| LB1-631D | ¥292,000 | ¥321,200 | LB2-631D | ¥305,000 | ¥335,500 | LB3-631D | ¥305,000 | ¥335,500 | 0 | 2 | 0 | 3,161 | 6,000 | 2,726 |
| LB1-633D | ¥298,000 | ¥327,800 | LB2-633D | ¥311,000 | ¥342,100 | LB3-633D | ¥311,000 | ¥342,100 | 1 | 0 | 1 | 3,311 | 6,300 | 2,876 |
| LB1-635D | ¥304,000 | ¥334,400 | LB2-635D | ¥317,000 | ¥348,700 | LB3-635D | ¥317,000 | ¥348,700 | 1 | 1 | 0 | 3,561 | 6,800 | 3,126 |
| LB1-638D | ¥314,000 | ¥345,400 | LB2-638D | ¥327,000 | ¥359,700 | LB3-638D | ¥327,000 | ¥359,700 | 0 | 2 | 1 | 3,811 | 7,300 | 3,376 |
| LB1-639D | ¥316,000 | ¥347,600 | LB2-639D | ¥329,000 | ¥361,900 | LB3-639D | ¥329,000 | ¥361,900 | 2 | 0 | 0 | 3,961 | 7,600 | 3,526 |
| LB1-640D | ¥320,000 | ¥352,000 | LB2-640D | ¥333,000 | ¥366,300 | LB3-640D | ¥333,000 | ¥366,300 | 0 | 3 | 0 | 4,061 | 7,800 | 3,626 |
| LB1-642D | ¥326,000 | ¥358,600 | LB2-642D | ¥339,000 | ¥372,900 | LB3-642D | ¥339,000 | ¥372,900 | 1 | 1 | 1 | 4,211 | 8,100 | 3,776 |
| LB1-644D | ¥332,000 | ¥365,200 | LB2-644D | ¥345,000 | ¥379,500 | LB3-644D | ¥345,000 | ¥379,500 | 1 | 2 | 0 | 4,461 | 8,600 | 4,026 |
| LB1-646D | ¥338,000 | ¥371,800 | LB2-646D | ¥351,000 | ¥386,100 | LB3-646D | ¥351,000 | ¥386,100 | 2 | 0 | 1 | 4,611 | 8,900 | 4,176 |
| LB1-647D | ¥342,000 | ¥376,200 | LB2-647D | ¥355,000 | ¥390,500 | LB3-647D | ¥355,000 | ¥390,500 | 0 | 3 | 1 | 4,711 | 9,100 | 4,276 |
| LB1-648D | ¥344,000 | ¥378,400 | LB2-648D | ¥357,000 | ¥392,700 | LB3-648D | ¥357,000 | ¥392,700 | 2 | 1 | 0 | 4,861 | 9,400 | 4,426 |
| LB1-649D | ¥348,000 | ¥382,800 | LB2-649D | ¥361,000 | ¥397,100 | LB3-649D | ¥361,000 | ¥397,100 | 0 | 4 | 0 | 4,961 | 9,600 | 4,526 |
| LB1-651D | ¥354,000 | ¥389,400 | LB2-651D | ¥367,000 | ¥403,700 | LB3-651D | ¥367,000 | ¥403,700 | 1 | 2 | 1 | 5,111 | 9,900 | 4,676 |
| LB1-652D | ¥356,000 | ¥391,600 | LB2-652D | ¥369,000 | ¥405,900 | LB3-652D | ¥369,000 | ¥405,900 | 3 | 0 | 0 | 5,261 | 10,200 | 4,826 |
| LB1-653D | ¥360,000 | ¥396,000 | LB2-653D | ¥373,000 | ¥410,300 | LB3-653D | ¥373,000 | ¥410,300 | 1 | 3 | 0 | 5,361 | 10,400 | 4,926 |
| LB1-655D | ¥366,000 | ¥402,600 | LB2-655D | ¥379,000 | ¥416,900 | LB3-655D | ¥379,000 | ¥416,900 | 2 | 1 | 1 | 5,511 | 10,700 | 5,076 |
| LB1-656D | ¥370,000 | ¥407,000 | LB2-656D | ¥383,000 | ¥421,300 | LB3-656D | ¥383,000 | ¥421,300 | 0 | 4 | 1 | 5,611 | 10,900 | 5,176 |
| LB1-657D | ¥372,000 | ¥409,200 | LB2-657D | ¥385,000 | ¥423,500 | LB3-657D | ¥385,000 | ¥423,500 | 2 | 2 | 0 | 5,761 | 11,200 | 5,326 |
| LB1-658D | ¥376,000 | ¥413,600 | LB2-658D | ¥389,000 | ¥427,900 | LB3-658D | ¥389,000 | ¥427,900 | 0 | 5 | 0 | 5,861 | 11,400 | 5,426 |
| LB1-659D | ¥378,000 | ¥415,800 | LB2-659D | ¥391,000 | ¥430,100 | LB3-659D | ¥391,000 | ¥430,100 | 3 | 0 | 1 | 5,911 | 11,500 | 5,476 |
| LB1-660D | ¥382,000 | ¥420,200 | LB2-660D | ¥395,000 | ¥434,500 | LB3-660D | ¥395,000 | ¥434,500 | 1 | 3 | 1 | 6,011 | 11,700 | 5,576 |

LB600Dオプション一覧

基本セット

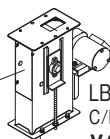
出口ホッパー
(LB600-OP7B)
C/No 301656
¥19,000 (税抜)
¥20,900 (税込)



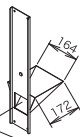
LB1-613D
C/No 392149
¥236,000 (税抜)
¥259,600 (税込)



LB2-613D
C/No 392175
¥249,000 (税抜)
¥273,900 (税込)



LB3-613D
C/No 392201
¥249,000 (税抜)
¥273,900 (税込)



シャッター付横ジョーゴ
(LB600-OP8B)
C/No 301657
¥23,000 (税抜)
¥25,300 (税込)



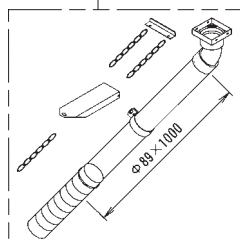
自在出口
(SB202E)
C/No 301471
¥11,000 (税抜)
¥12,100 (税込)



二又切換装置
(SB150D)
C/No 301469
¥37,000 (税抜)
¥40,700 (税込)

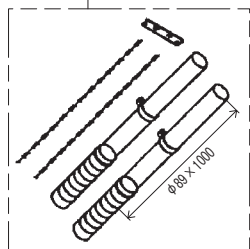


内径φ89
外径φ97



W型延長パイプ (SRB400-W100B)
C/No 301496
¥13,000 (税抜) ¥14,300 (税込)

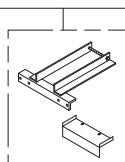
延長パイプS (RB10DLNS)
C/No 301465
¥17,000 (税抜) ¥18,700 (税込)



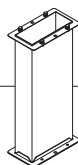
LB600Dオプション一覧



電源コード(17m)
(FBH-OP38B)
C/No 301616
¥12,000(税抜)
¥13,200(税込)



昇降機取付金具セット
(LB600-OP6C)
C/No 301612
¥13,000(税抜) ¥14,300(税込)



延長部650D
(LB650D)
C/No 392502

¥22,000(税抜)
¥24,200(税込)



延長部900D
(LB900D)
C/No 392501

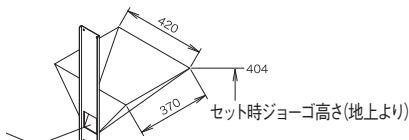
¥28,000(税抜)
¥30,800(税込)



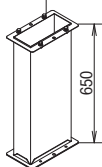
延長部1300D
(LB1300D)
C/No 392500

¥40,000(税抜)
¥44,000(税込)

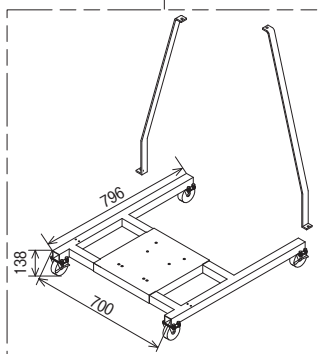
上記はベルト込みの価格



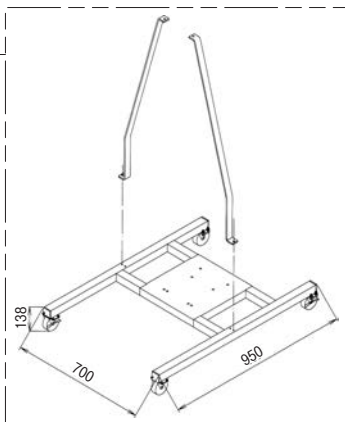
シャッター付ジヨーゴ420
(LB600-OP9B)
C/No 301658
¥19,000(税抜) ¥20,900(税込)



ライバケコンボ
(RB650B)
C/No 301467
¥23,000(税抜)
¥25,300(税込)



移動スタンド タンク用 (SLB800-OP5B)
C/No 301673
¥33,000(税抜) ¥36,300(税込)



移動スタンド (SLB800-OP22B)
C/No 301671
¥35,000(税抜) ¥38,500(税込)

ロングバケット SLB800Dシリーズ

| | |
|----------|--|
| 機体寸法 | 奥行770mm×幅400mm×全高=※下記 ※1352~8102mm(延長部の組合せ) |
| 基本部重量 | 58kg:上・下・バケット&ベルト各部 |
| ギヤードモーター | 三相200V 400W 1:10 |
| バケット幅 | 100mm(4インチ) |
| 搬送ベルト幅 | 105mm |
| 搬送能力 | 3000kg/時(玄米・白米) |
| モータープーリー | A-4.0(φ19) |
| 従動プーリー | A-5.0(φ25) |
| Vベルト | A-33(RED) |

使用条件により搬送量は変動します。

標準ジョーゴは標準品として付属します。

側面ジョーゴはオプションであり左右に取り付け可能です。

側面ジョーゴを使用すると約50%搬送量が減少します。

ベルトは一本物です。

最高能力4.5t/h(但し、全高5m以下で下記部品に交換必要)

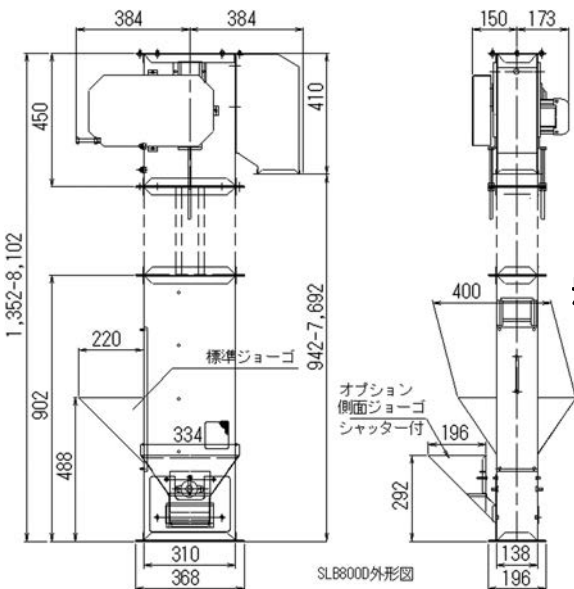
モータープーリー: A-5インチ(53A555A)

従動プーリー: A-3.5インチ(48C107A)

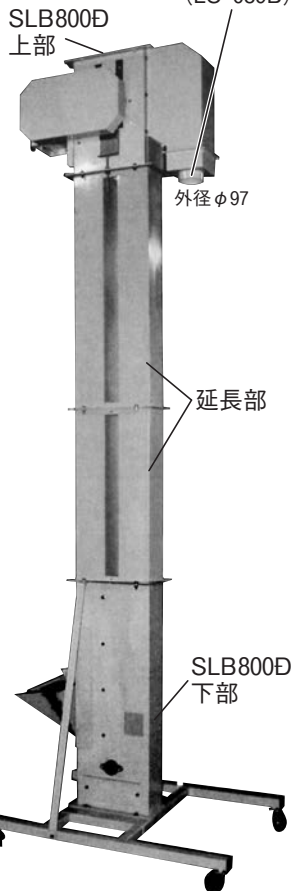
VベルトA-32(5E84)

※交換部品は別途購入願います。

注)本機をピットに埋めた状態で設置しさらに大型ホッパーで玄米を投入して使う事はできません。



■オプション部品
 出口接続金具00(完)
 (LS-089B)



※移動スタンドは
 オプション
 (SLB800-OP22B)

組立工賃(5m迄)
 ¥56,000(税抜) ¥61,600(税込)

組立工賃(5m超)
 ¥104,000(税抜) ¥114,400(税込)

ロングバケットSLB800D組合せ一覧表

※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

| 型 式 | 本 体 | 延長部 | 延長部 | 延長部 | 全 高 | ベルト 長 さ | 出口高さ | 小 売 価 格 | |
|-----------|----------|----------|---------|---------|-------|------------|-------|------------|----------|
| | SLB800D | SLB1300D | SLB900D | SLB650D | | | | 本体上・下部＋延長部 | 税 抜 |
| 寸法 (mm) | 1,352 | 1,300 | 900 | 650 | | | | | |
| 単体価格 (税抜) | ¥264,000 | ¥52,000 | ¥35,000 | ¥29,000 | | | | | |
| 単体価格 (税込) | ¥290,400 | ¥57,200 | ¥38,500 | ¥31,900 | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| SLB-813D | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,352 | 2,300 | 942 | ¥264,000 | ¥290,400 |
| SLB-820D | 1 | 0 | 0 | 1 | 2,002 | 3,600 | 1,592 | ¥293,000 | ¥322,300 |
| SLB-822D | 1 | 0 | 1 | 0 | 2,252 | 4,100 | 1,842 | ¥299,000 | ¥328,900 |
| SLB-826D | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,652 | 4,900 | 2,242 | ¥316,000 | ¥347,600 |
| SLB-829D | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,902 | 5,400 | 2,492 | ¥328,000 | ¥360,800 |
| SLB-831D | 1 | 0 | 2 | 0 | 3,152 | 5,900 | 2,742 | ¥334,000 | ¥367,400 |
| SLB-833D | 1 | 1 | 0 | 1 | 3,302 | 6,200 | 2,892 | ¥345,000 | ¥379,500 |
| SLB-835D | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,552 | 6,700 | 3,142 | ¥351,000 | ¥386,100 |
| SLB-838D | 1 | 0 | 2 | 1 | 3,802 | 7,200 | 3,392 | ¥363,000 | ¥399,300 |
| SLB-839D | 1 | 2 | 0 | 0 | 3,952 | 7,500 | 3,542 | ¥368,000 | ¥404,800 |
| SLB-840D | 1 | 0 | 3 | 0 | 4,052 | 7,700 | 3,642 | ¥369,000 | ¥405,900 |
| SLB-842D | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,202 | 8,000 | 3,792 | ¥380,000 | ¥418,000 |
| SLB-844D | 1 | 1 | 2 | 0 | 4,452 | 8,500 | 4,042 | ¥386,000 | ¥424,600 |
| SLB-846D | 1 | 2 | 0 | 1 | 4,602 | 8,800 | 4,192 | ¥397,000 | ¥436,700 |
| SLB-847D | 1 | 0 | 3 | 1 | 4,702 | 9,000 | 4,292 | ¥398,000 | ¥437,800 |
| SLB-848D | 1 | 2 | 1 | 0 | 4,852 | 9,300 | 4,442 | ¥403,000 | ¥443,300 |
| SLB-849D | 1 | 0 | 4 | 0 | 4,952 | 9,500 | 4,542 | ¥404,000 | ¥444,400 |
| SLB-851D | 1 | 1 | 2 | 1 | 5,102 | 9,800 | 4,692 | ¥415,000 | ¥456,500 |
| SLB-852D | 1 | 3 | 0 | 0 | 5,252 | 10,100 | 4,842 | ¥420,000 | ¥462,000 |
| SLB-853D | 1 | 1 | 3 | 0 | 5,352 | 10,300 | 4,942 | ¥421,000 | ¥463,100 |
| SLB-855D | 1 | 2 | 1 | 1 | 5,502 | 10,600 | 5,092 | ¥432,000 | ¥475,200 |
| SLB-856D | 1 | 0 | 4 | 1 | 5,602 | 10,800 | 5,192 | ¥433,000 | ¥476,300 |
| SLB-857D | 1 | 2 | 2 | 0 | 5,752 | 11,100 | 5,342 | ¥438,000 | ¥481,800 |
| SLB-858D | 1 | 0 | 5 | 0 | 5,852 | 11,300 | 5,442 | ¥439,000 | ¥482,900 |
| SLB-859D | 1 | 3 | 0 | 1 | 5,902 | 11,400 | 5,492 | ¥449,000 | ¥493,900 |
| SLB-860D | 1 | 1 | 3 | 1 | 6,002 | 11,600 | 5,592 | ¥450,000 | ¥495,000 |
| SLB-861D | 1 | 3 | 1 | 0 | 6,152 | 11,900 | 5,742 | ¥455,000 | ¥500,500 |
| SLB-862D | 1 | 1 | 4 | 0 | 6,252 | 12,100 | 5,842 | ¥456,000 | ¥501,600 |
| SLB-864D | 1 | 2 | 2 | 1 | 6,402 | 12,400 | 5,992 | ¥467,000 | ¥513,700 |
| SLB-8650D | 1 | 0 | 5 | 1 | 6,502 | 12,600 | 6,092 | ¥468,000 | ¥514,800 |
| SLB-865D | 1 | 4 | 0 | 0 | 6,552 | 12,700 | 6,142 | ¥472,000 | ¥519,200 |
| SLB-866D | 1 | 2 | 3 | 0 | 6,652 | 12,900 | 6,242 | ¥473,000 | ¥520,300 |
| SLB-867D | 1 | 0 | 6 | 0 | 6,752 | 13,100 | 6,342 | ¥474,000 | ¥521,400 |
| SLB-868D | 1 | 3 | 1 | 1 | 6,802 | 13,200 | 6,392 | ¥484,000 | ¥532,400 |
| SLB-869D | 1 | 1 | 4 | 1 | 6,902 | 13,400 | 6,492 | ¥485,000 | ¥533,500 |
| SLB-870D | 1 | 3 | 2 | 0 | 7,052 | 13,700 | 6,642 | ¥490,000 | ¥539,000 |
| SLB-871D | 1 | 1 | 5 | 0 | 7,152 | 13,900 | 6,742 | ¥491,000 | ¥540,100 |
| SLB-872D | 1 | 4 | 0 | 1 | 7,202 | 14,000 | 6,792 | ¥501,000 | ¥551,100 |
| SLB-873D | 1 | 2 | 3 | 1 | 7,302 | 14,200 | 6,892 | ¥502,000 | ¥552,200 |
| SLB-874D | 1 | 4 | 1 | 0 | 7,452 | 14,500 | 7,042 | ¥507,000 | ¥557,700 |
| SLB-875D | 1 | 2 | 4 | 0 | 7,552 | 14,700 | 7,142 | ¥508,000 | ¥558,800 |
| SLB-877D | 1 | 3 | 2 | 1 | 7,702 | 15,000 | 7,292 | ¥519,000 | ¥570,900 |
| SLB-878D | 1 | 5 | 0 | 0 | 7,852 | 15,300 | 7,442 | ¥524,000 | ¥576,400 |
| SLB-879D | 1 | 3 | 3 | 0 | 7,952 | 15,500 | 7,542 | ¥525,000 | ¥577,500 |
| SLB-881D | 1 | 4 | 1 | 1 | 8,102 | 15,800 | 7,692 | ¥536,000 | ¥589,600 |

SLB800Dオプション一覧

基本セット



電源コード (17m)
(FBH-OP38B)
C/No 301616
¥12,000 (税抜)
¥13,200 (税込)



内径φ89
外径φ97

二又切換装置
(簡易型)

(SRB400-160F)
C/No 301491

¥33,000 (税抜)
¥36,300 (税込)



出口接続金具02
(SLB800-OP4B)
C/No 301672

¥10,000 (税抜)
¥11,000 (税込)



外径φ97

LS出口接続金具00(完)
(LS-089B)

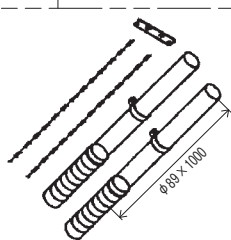
¥16,070 (税抜)
¥17,677 (税込)



自在出口
(SB202E)

C/No 301471

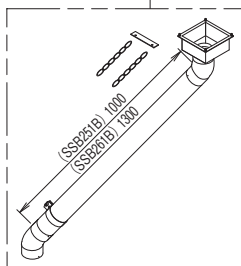
¥11,000 (税抜)
¥12,100 (税込)



W型延長パイプ (SRB400-W100B)

C/No 301496

¥13,000 (税抜) ¥14,300 (税込)



S型鉄製延長パイプ(完)
(SSB251B) (長さ1000mm)

C/No 301659

¥36,000 (税抜) ¥39,600 (税込)

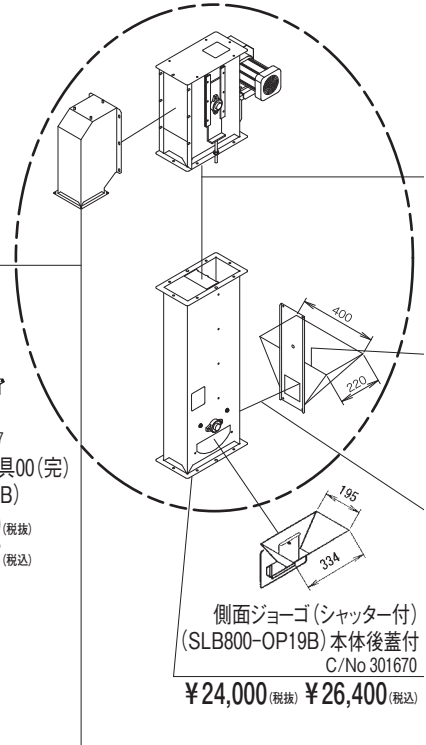
S型鉄製延長パイプ(完)
(SSB261B) (長さ1300mm)

C/No 370193

¥36,000 (税抜) ¥39,600 (税込)

側面ジョーゴ(シャッター付)
(SLB800-OP19B) 本体後蓋付
C/No 301670

¥24,000 (税抜) ¥26,400 (税込)

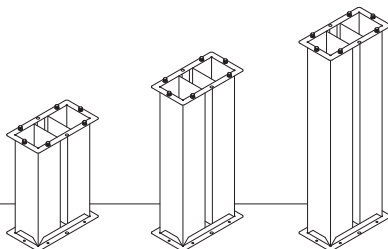
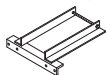


SLB800Dオプション一覧

固定アングル上部
(SLB800-OP10B)

C/No 301667

¥8,000(税抜) ¥8,800(税込)



延長部650D
(SLB650D)

C/No 392499

¥29,000(税抜)

¥31,900(税込)

延長部900D
(SLB900D)

C/No 392498

¥35,000(税抜)

¥38,500(税込)

延長部1300D
(SLB1300D)

C/No 392497

¥52,000(税抜)

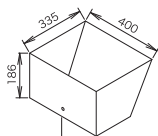
¥57,200(税込)

上記はベルト込みの価格

ジョーゴ増枠
(SLB800-OP15B)

C/No 301669

¥10,000(税抜) ¥11,000(税込)



配線部(電源スイッチ込)

(LE12-OP04)

C/No 301721

¥18,000(税抜) ¥19,800(税込)

機体高さ6mまで対応

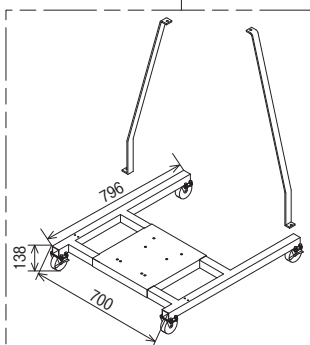
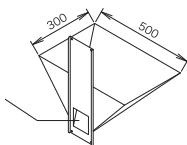
それ以上は48F131A LSスイッチコードを追加



ジョーゴ大 (SLB800-OP7B)

C/No 301674

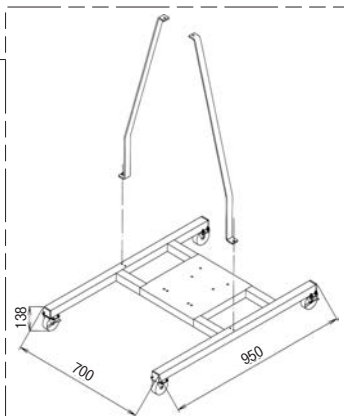
¥21,000(税抜) ¥23,100(税込)



移動スタンド タンク用 (SLB800-OP5B)

C/No 301673

¥33,000(税抜) ¥36,300(税込)



移動スタンド (SLB800-OP22B)

C/No 301671

¥35,000(税抜) ¥38,500(税込)

DSLБ-800シリーズ(4インチバケツタイプ)

DLB-600シリーズ(3インチバケツタイプ)

DSLБ,
DLB共通SLB、LBと比較して
残留取出しバケツ無し
出口ホッパー内部にスポンジ取付

シリーズ詳細はP91をご参照ください

| | |
|----------|--|
| 機体寸法 | 奥行770mm×幅400mm×全高=※下記 ※1352~8102mm(延長部の組合せ) |
| 基本部重量 | 58kg:上・下・バケツ&ベルト各部 |
| ギヤードモーター | 三相200V 400W 1:10 |
| バケツ幅 | 100mm(4インチ) |
| 搬送能力 | 2100kg/時(大豆) |
| モーターブリー | A-4(φ19) |
| 従動ブリー | A-5(φ25) |
| Vベルト | A-33(REDD) |

使用条件により搬送量は変動します。
標準ジョーブは標準品として付属します。
ベルトは一本物です。
側面ジョーブは使用できません。

組立工賃(5m迄)
¥56,000(税抜)
¥61,600(税込)

| | | | |
|----------|--|--------------------------------|--------------------|
| 機体寸法 | 奥行618mm×幅260mm×全高=※下記 ※1361~6011mm(延長部の組合せ) | | |
| 基本部重量 | 38kg:上・下・バケツ&ベルト部品 | | |
| ギヤードモーター | DLB1 | 100W 1:10 三相200V | モーター部型式 DLB610A |
| | DLB2.3 | 200W 1:10 三相200V | モーター部型式 DLB60A |
| バケツ幅 | 76mm 3インチ | | |
| 搬送能力 | DLB1 | 700kg/時(大豆) | |
| | DLB2.3 | 1400kg/時(大豆) | |
| モーターブリー | DLB1 | A-4インチφ19 | |
| | DLB2.3 | A-5インチφ19 | |
| 従動ブリー | DLB1 | A-5インチφ20 | |
| | DLB2.3 | 50Hz A-3.5 φ20 60Hz A-4 φ20 | |
| Vベルト | DLB1,2,3 A-31(REDD) | | |

使用条件により搬送量は変動します。
標準ジョーブは標準品として付属します。
側面ジョーブは使用できません。

組立工賃(5m超)
¥104,000(税抜)
¥114,400(税込)

大豆用昇降機

DLB600A

大豆用昇降機DLB600A組合せ一覧表

オプション部品等はP84~85の

LB600Dオプション一覧をご参照ください。

※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

| | | モーター仕様 | | | | | | 延長部組合せ | | | 全高 | ベルト長 | 出口高 | |
|-----------|---------------|----------|--------------------|----------|--------------------|-----------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| DLB1 | DLB610A(100W) | DLB2 | DLB620A(200W/50Hz) | DLB3 | DLB620A(200W/60Hz) | 延長部型式 | | | | | | | | |
| セツト型式 | 税抜 | 税込 | セツト型式 | 税抜 | 税込 | セツト型式 | 税抜 | 税込 | LB1300D | LB900D | LB650D | (mm) | (mm) | (mm) |
| DLB1-613A | ¥257,000 | ¥282,700 | DLB2-613A | ¥272,000 | ¥299,200 | DLB3-613A | ¥272,000 | ¥299,200 | 0 | 0 | 0 | 1.361 | 2.400 | 926 |
| DLB1-620A | ¥279,000 | ¥306,900 | DLB2-620A | ¥294,000 | ¥323,400 | DLB3-620A | ¥294,000 | ¥323,400 | 0 | 0 | 1 | 2.011 | 3.700 | 1,576 |
| DLB1-622A | ¥285,000 | ¥313,500 | DLB2-622A | ¥300,000 | ¥330,000 | DLB3-622A | ¥300,000 | ¥330,000 | 0 | 1 | 0 | 2.261 | 4.200 | 1,826 |
| DLB1-626A | ¥297,000 | ¥326,700 | DLB2-626A | ¥312,000 | ¥343,200 | DLB3-626A | ¥312,000 | ¥343,200 | 1 | 0 | 0 | 2.661 | 5.000 | 2,226 |
| DLB1-629A | ¥307,000 | ¥337,700 | DLB2-629A | ¥322,000 | ¥354,200 | DLB3-629A | ¥322,000 | ¥354,200 | 0 | 1 | 1 | 2.911 | 5.500 | 2,476 |
| DLB1-631A | ¥313,000 | ¥344,300 | DLB2-631A | ¥328,000 | ¥360,800 | DLB3-631A | ¥328,000 | ¥360,800 | 0 | 2 | 0 | 3.161 | 6.000 | 2,726 |
| DLB1-633A | ¥319,000 | ¥350,900 | DLB2-633A | ¥334,000 | ¥367,400 | DLB3-633A | ¥334,000 | ¥367,400 | 1 | 0 | 1 | 3.311 | 6.300 | 2,876 |
| DLB1-635A | ¥325,000 | ¥357,500 | DLB2-635A | ¥340,000 | ¥374,000 | DLB3-635A | ¥340,000 | ¥374,000 | 1 | 1 | 0 | 3.561 | 6.800 | 3,126 |
| DLB1-638A | ¥335,000 | ¥368,500 | DLB2-638A | ¥350,000 | ¥385,000 | DLB3-638A | ¥350,000 | ¥385,000 | 0 | 2 | 1 | 3.811 | 7.300 | 3,376 |
| DLB1-639A | ¥337,000 | ¥370,700 | DLB2-639A | ¥352,000 | ¥387,200 | DLB3-639A | ¥352,000 | ¥387,200 | 2 | 0 | 0 | 3.961 | 7.600 | 3,526 |
| DLB1-640A | ¥341,000 | ¥375,100 | DLB2-640A | ¥356,000 | ¥391,600 | DLB3-640A | ¥356,000 | ¥391,600 | 0 | 3 | 0 | 4.061 | 7.800 | 3,626 |
| DLB1-642A | ¥347,000 | ¥381,700 | DLB2-642A | ¥362,000 | ¥398,200 | DLB3-642A | ¥362,000 | ¥398,200 | 1 | 1 | 1 | 4.211 | 8.100 | 3,776 |
| DLB1-644A | ¥353,000 | ¥388,300 | DLB2-644A | ¥368,000 | ¥404,800 | DLB3-644A | ¥368,000 | ¥404,800 | 1 | 2 | 0 | 4.461 | 8.600 | 4,026 |
| DLB1-646A | ¥359,000 | ¥394,900 | DLB2-646A | ¥374,000 | ¥411,400 | DLB3-646A | ¥374,000 | ¥411,400 | 2 | 0 | 1 | 4.611 | 8.900 | 4,176 |
| DLB1-647A | ¥363,000 | ¥399,300 | DLB2-647A | ¥378,000 | ¥415,800 | DLB3-647A | ¥378,000 | ¥415,800 | 0 | 3 | 1 | 4.711 | 9.100 | 4,276 |
| DLB1-648A | ¥365,000 | ¥401,500 | DLB2-648A | ¥380,000 | ¥418,000 | DLB3-648A | ¥380,000 | ¥418,000 | 2 | 1 | 0 | 4.861 | 9.400 | 4,426 |
| DLB1-649A | ¥369,000 | ¥405,900 | DLB2-649A | ¥384,000 | ¥422,400 | DLB3-649A | ¥384,000 | ¥422,400 | 0 | 4 | 0 | 4.961 | 9.600 | 4,526 |
| DLB1-651A | ¥375,000 | ¥412,500 | DLB2-651A | ¥390,000 | ¥429,000 | DLB3-651A | ¥390,000 | ¥429,000 | 1 | 2 | 1 | 5.111 | 9.900 | 4,676 |
| DLB1-652A | ¥377,000 | ¥414,700 | DLB2-652A | ¥392,000 | ¥431,200 | DLB3-652A | ¥392,000 | ¥431,200 | 3 | 0 | 0 | 5.261 | 10,200 | 4,826 |
| DLB1-653A | ¥381,000 | ¥419,100 | DLB2-653A | ¥396,000 | ¥435,600 | DLB3-653A | ¥396,000 | ¥435,600 | 1 | 3 | 0 | 5.361 | 10,400 | 4,926 |
| DLB1-655A | ¥387,000 | ¥425,700 | DLB2-655A | ¥402,000 | ¥442,200 | DLB3-655A | ¥402,000 | ¥442,200 | 2 | 1 | 1 | 5.511 | 10,700 | 5,076 |
| DLB1-656A | ¥391,000 | ¥430,100 | DLB2-656A | ¥406,000 | ¥446,600 | DLB3-656A | ¥406,000 | ¥446,600 | 0 | 4 | 1 | 5.611 | 10,900 | 5,176 |
| DLB1-657A | ¥393,000 | ¥432,300 | DLB2-657A | ¥408,000 | ¥448,800 | DLB3-657A | ¥408,000 | ¥448,800 | 2 | 2 | 0 | 5.761 | 11,200 | 5,326 |
| DLB1-658A | ¥397,000 | ¥436,700 | DLB2-658A | ¥412,000 | ¥453,200 | DLB3-658A | ¥412,000 | ¥453,200 | 0 | 5 | 0 | 5.861 | 11,400 | 5,426 |
| DLB1-659A | ¥399,000 | ¥438,900 | DLB2-659A | ¥414,000 | ¥455,400 | DLB3-659A | ¥414,000 | ¥455,400 | 3 | 0 | 1 | 5.911 | 11,500 | 5,476 |
| DLB1-660A | ¥403,000 | ¥443,300 | DLB2-660A | ¥418,000 | ¥459,800 | DLB3-660A | ¥418,000 | ¥459,800 | 1 | 3 | 1 | 6.011 | 11,700 | 5,576 |

大豆用長尺昇降機DSL800A組合せ一覧表

オプション部品等はP88~89の

SLB800Dオプション一覧をご参照ください。

※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

| 型式 | 本体 | 延長部 | 延長部 | 延長部 | 全高 | ベルト長さ | 出口高さ | 小売価格 | |
|------------|----------|----------|---------|---------|-------|--------|-------|------------|----------|
| | DSL800A | SLB1300D | SLB900D | SLB650D | | | | 本体上・下部+延長部 | 税抜 |
| 寸法(mm) | 1,352 | 1,300 | 900 | 650 | | | | | |
| 単体価格(税抜) | ¥276,000 | ¥52,000 | ¥35,000 | ¥29,000 | | | | | |
| 単体価格(税込) | ¥303,600 | ¥57,200 | ¥38,500 | ¥31,900 | (mm) | (mm) | (mm) | | |
| DSL8-813A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,352 | 2,300 | 942 | ¥276,000 | ¥303,600 |
| DSL8-820A | 1 | 0 | 0 | 1 | 2,002 | 3,600 | 1,592 | ¥305,000 | ¥335,500 |
| DSL8-822A | 1 | 0 | 1 | 0 | 2,252 | 4,100 | 1,842 | ¥311,000 | ¥342,100 |
| DSL8-826A | 1 | 1 | 0 | 0 | 2,652 | 4,900 | 2,242 | ¥328,000 | ¥360,800 |
| DSL8-829A | 1 | 0 | 1 | 1 | 2,902 | 5,400 | 2,492 | ¥340,000 | ¥374,000 |
| DSL8-831A | 1 | 0 | 2 | 0 | 3,152 | 5,900 | 2,742 | ¥346,000 | ¥380,600 |
| DSL8-833A | 1 | 1 | 0 | 1 | 3,302 | 6,200 | 2,892 | ¥357,000 | ¥392,700 |
| DSL8-835A | 1 | 1 | 1 | 0 | 3,552 | 6,700 | 3,142 | ¥363,000 | ¥399,300 |
| DSL8-838A | 1 | 0 | 2 | 1 | 3,802 | 7,200 | 3,392 | ¥375,000 | ¥412,500 |
| DSL8-839A | 1 | 2 | 0 | 0 | 3,952 | 7,500 | 3,542 | ¥380,000 | ¥418,000 |
| DSL8-840A | 1 | 0 | 3 | 0 | 4,052 | 7,700 | 3,642 | ¥381,000 | ¥419,100 |
| DSL8-842A | 1 | 1 | 1 | 1 | 4,202 | 8,000 | 3,792 | ¥392,000 | ¥431,200 |
| DSL8-844A | 1 | 1 | 2 | 0 | 4,452 | 8,500 | 4,042 | ¥398,000 | ¥437,800 |
| DSL8-846A | 1 | 2 | 0 | 1 | 4,602 | 8,800 | 4,192 | ¥409,000 | ¥449,900 |
| DSL8-847A | 1 | 0 | 3 | 1 | 4,702 | 9,000 | 4,292 | ¥410,000 | ¥451,000 |
| DSL8-848A | 1 | 2 | 1 | 0 | 4,852 | 9,300 | 4,442 | ¥415,000 | ¥456,500 |
| DSL8-849A | 1 | 0 | 4 | 0 | 4,952 | 9,500 | 4,542 | ¥416,000 | ¥457,600 |
| DSL8-851A | 1 | 1 | 2 | 1 | 5,102 | 9,800 | 4,692 | ¥427,000 | ¥469,700 |
| DSL8-852A | 1 | 3 | 0 | 0 | 5,252 | 10,100 | 4,842 | ¥432,000 | ¥475,200 |
| DSL8-853A | 1 | 1 | 3 | 0 | 5,352 | 10,300 | 4,942 | ¥433,000 | ¥476,300 |
| DSL8-855A | 1 | 2 | 1 | 1 | 5,502 | 10,600 | 5,092 | ¥444,000 | ¥488,400 |
| DSL8-856A | 1 | 0 | 4 | 1 | 5,602 | 10,800 | 5,192 | ¥445,000 | ¥489,500 |
| DSL8-857A | 1 | 2 | 2 | 0 | 5,752 | 11,100 | 5,342 | ¥450,000 | ¥495,000 |
| DSL8-858A | 1 | 0 | 5 | 0 | 5,852 | 11,300 | 5,442 | ¥451,000 | ¥496,100 |
| DSL8-859A | 1 | 3 | 0 | 1 | 5,902 | 11,400 | 5,492 | ¥461,000 | ¥507,100 |
| DSL8-860A | 1 | 1 | 3 | 1 | 6,002 | 11,600 | 5,592 | ¥462,000 | ¥508,200 |
| DSL8-861A | 1 | 3 | 1 | 0 | 6,152 | 11,900 | 5,742 | ¥467,000 | ¥513,700 |
| DSL8-862A | 1 | 1 | 4 | 0 | 6,252 | 12,100 | 5,842 | ¥468,000 | ¥514,800 |
| DSL8-864A | 1 | 2 | 2 | 1 | 6,402 | 12,400 | 5,992 | ¥479,000 | ¥526,900 |
| DSL8-8650A | 1 | 0 | 5 | 1 | 6,502 | 12,600 | 6,092 | ¥480,000 | ¥528,000 |
| DSL8-865A | 1 | 4 | 0 | 0 | 6,552 | 12,700 | 6,142 | ¥484,000 | ¥532,400 |
| DSL8-866A | 1 | 2 | 3 | 0 | 6,652 | 12,900 | 6,242 | ¥485,000 | ¥533,500 |
| DSL8-867A | 1 | 0 | 6 | 0 | 6,752 | 13,100 | 6,342 | ¥486,000 | ¥534,600 |
| DSL8-868A | 1 | 3 | 1 | 1 | 6,802 | 13,200 | 6,392 | ¥496,000 | ¥545,600 |
| DSL8-869A | 1 | 1 | 4 | 1 | 6,902 | 13,400 | 6,492 | ¥497,000 | ¥546,700 |
| DSL8-870A | 1 | 3 | 2 | 0 | 7,052 | 13,700 | 6,642 | ¥502,000 | ¥552,200 |
| DSL8-871A | 1 | 1 | 5 | 0 | 7,152 | 13,900 | 6,742 | ¥503,000 | ¥553,300 |
| DSL8-872A | 1 | 4 | 0 | 1 | 7,202 | 14,000 | 6,792 | ¥513,000 | ¥564,300 |
| DSL8-873A | 1 | 2 | 3 | 1 | 7,302 | 14,200 | 6,892 | ¥514,000 | ¥565,400 |
| DSL8-874A | 1 | 4 | 1 | 0 | 7,452 | 14,500 | 7,042 | ¥519,000 | ¥570,900 |
| DSL8-875A | 1 | 2 | 4 | 0 | 7,552 | 14,700 | 7,142 | ¥520,000 | ¥572,000 |
| DSL8-877A | 1 | 3 | 2 | 1 | 7,702 | 15,000 | 7,292 | ¥531,000 | ¥584,100 |
| DSL8-878A | 1 | 5 | 0 | 0 | 7,852 | 15,300 | 7,442 | ¥536,000 | ¥589,600 |
| DSL8-879A | 1 | 3 | 3 | 0 | 7,952 | 15,500 | 7,542 | ¥537,000 | ¥590,700 |
| DSL8-881A | 1 | 4 | 1 | 1 | 8,102 | 15,800 | 7,692 | ¥548,000 | ¥602,800 |

- 乾燥粉12tまで搬送
- 全高6mまで可能
- 様々な機械に接続可能
(搬送機・粉タンク等)

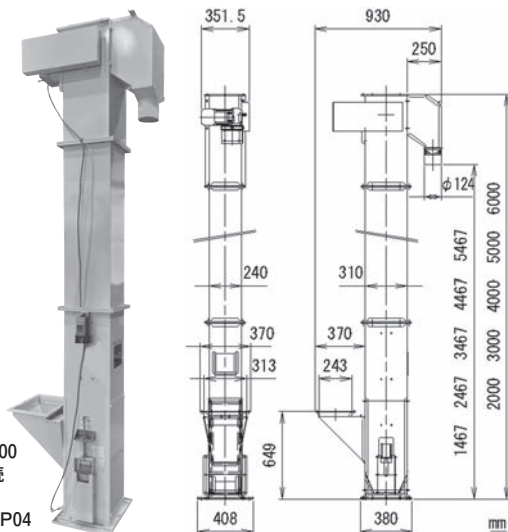
組立工賃 (高さ5m迄)
¥56,000 (税抜) ¥61,600 (税込)

組立工賃 (高さ5m超)
¥104,000 (税抜) ¥114,400 (税込)



製品紹介

※写真は
LE12A1300/2300
延長部1個接続
オプション品:
配線部 LE12-OP04



価格・諸元表

| | | | | | | |
|-------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 型式 (50Hz仕様) | LE12A1200 | LE12A1300 | LE12A1400 | LE12A1500 | LE12A1600 | |
| C/No | 392342 | 392343 | 392344 | 392345 | 392346 | |
| 型式 (60Hz仕様) | LE12A2200 | LE12A2300 | LE12A2400 | LE12A2500 | LE12A2600 | |
| C/No | 392347 | 392348 | 392349 | 392350 | 392351 | |
| 小売価格 | 税抜 | ¥467,000 | ¥563,000 | ¥660,000 | ¥754,000 | ¥852,000 |
| | 税込 | ¥513,700 | ¥619,300 | ¥726,000 | ¥829,400 | ¥937,200 |
| 機体寸法 | 全長 | 930mm | | | | |
| | 全幅 | 408mm | | | | |
| | 全高 | 2000mm | 3000mm | 4000mm | 5000mm | 6000mm |
| | 出口高さ | 1467mm | 2467mm | 3467mm | 4467mm | 5467mm |
| 機体重量 | 79.0kg | 90.0kg | 101.0kg | 112.0kg | 123.0kg | |
| モーター | 三相200V/400W ギヤード1/5 | | | | | |
| モータープーリー | A-4.5インチ (軸φ19) | | | | | |
| 従動プーリー | 50Hz: A-5.0インチ (軸φ25) 60Hz: A-6.0インチ (軸φ25) | | | | | |
| Vベルト | 50Hz: A-33レッド 60Hz: A-34レッド | | | | | |
| バケット | 幅200mm (8インチ) | | | | | |
| 搬送ベルト | 幅160mm | | | | | |
| 搬送能力 | 12000kg/時 (乾燥粉) | | | | | |

●オプション

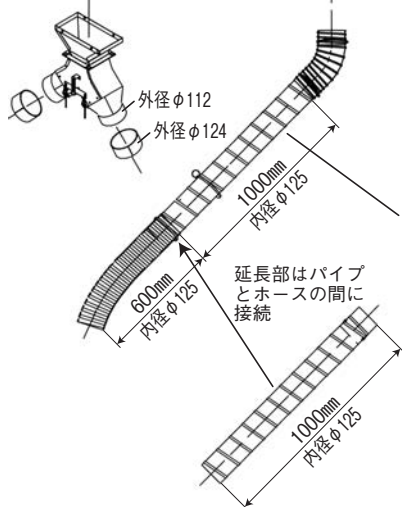
| | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 名称 | 出口パイプホース部 | 出口パイプ延長部 | 二又切換 | 配線部 | |
| 型式 | LE12-OP01 | LE12-OP02 | LE12-OP03 | LE12-OP04 | |
| C/No | 301718 | 301719 | 301720 | 301721 | |
| 小売価格 | 税抜 | ¥28,000 | ¥10,000 | ¥50,000 | ¥18,000 |
| | 税込 | ¥30,800 | ¥11,000 | ¥55,000 | ¥19,800 |

LE12Aオプション部品

延長部
全高6mまで接続可

基本セット

二又切換
(LE12-OP03)
C/No 301720
¥50,000 (税抜)
¥55,000 (税込)



出口パイプホース部
(LE12-OP01)
C/No 301718

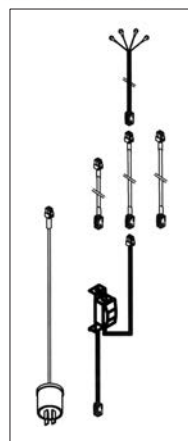
¥28,000 (税抜)
¥30,800 (税込)

出口パイプ延長部
(LE12-OP02)
C/No 301719

¥10,000 (税抜) ¥11,000 (税込)

配線部
(LE12-OP04)
C/No 301721

¥18,000 (税抜)
¥19,800 (税込)

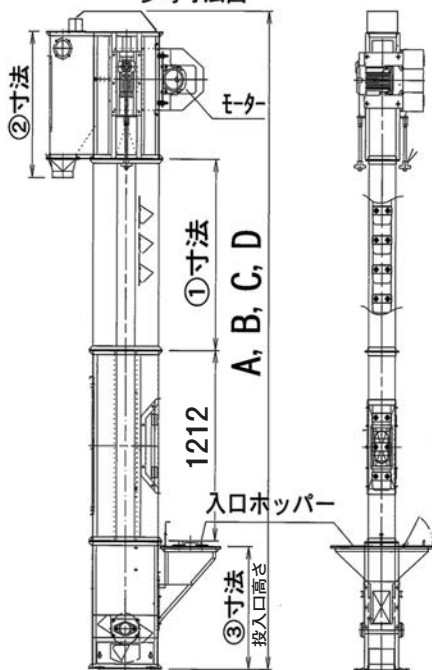


搬送量に応じた昇降機の選定が可能になりました。

特徴

- ・お米に優しい、碎米防止装置付
- ・残留米が無いバケット付

参考寸法図



昇降機各部参考寸法

| 昇降機 | ①寸法 | ②寸法 | ③寸法 |
|--------|------|-----|-----|
| N55UR | 1212 | 690 | 575 |
| | 909 | | |
| | 757 | | |
| | 606 | | |
| | 454 | | |
| | 303 | | |
| N69UR | 1212 | 755 | 690 |
| | 909 | | |
| | 757 | | |
| | 606 | | |
| | 454 | | |
| | 303 | | |
| N714UR | 1212 | 980 | 876 |
| | 909 | | |
| | 757 | | |
| | 606 | | |
| | 454 | | |
| | 303 | | |
| N820UR | 1212 | 981 | 942 |
| | 909 | | |
| | 757 | | |
| | 606 | | |
| | 454 | | |
| | 303 | | |

| 搬送能力 | 玄米(t/h) | 生粳(t/h) |
|--------|----------|----------|
| N55UR | 5.0 | 3.3 |
| N69UR | 9.0 | 6.0 |
| N714UR | 14.0 | 9.4 |
| N820UR | 21.0 | 14.0 |
| 見掛比重 | 比重(0.83) | 比重(0.56) |

参考小売価格 (代表例を表示しておりますので、実際は別途見積依頼をお願いします。)

| 昇降機サイズ | 全高A寸法 | | |
|--------|---------------------------|----------|----------|
| N55UR | 5548 | 6300 | 7518 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥859,100 | ¥902,000 |
| | 税込 | ¥945,010 | ¥992,200 |
| 仕様 | モーター:0.4kw 出口:φ130カリ出し垂直品 | | |
| | 入口ホッパー:500×300(上蓋付) | | |

| 昇降機サイズ | 全高B寸法 | | |
|--------|----------------------------|------------|------------|
| N69UR | 5598 | 6658 | 7417 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥986,900 | ¥1,058,100 |
| | 税込 | ¥1,085,590 | ¥1,163,910 |
| 仕様 | モーター:0.75kw 出口:φ130カリ出し垂直品 | | |
| | 入口ホッパー:500×300(上蓋付) | | |

| 昇降機サイズ | 全高C寸法 | | |
|--------|---------------------------------|------------|------------|
| N714UR | 5151 | 6211 | 7423 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥1,320,200 | ¥1,452,100 |
| | 税込 | ¥1,452,220 | ¥1,597,310 |
| 仕様 | モーター:0.75kw (7.423Hのみ1.5kw) | | |
| | 出口:φ130カリ出し垂直品 入口ホッパー:□450(上蓋付) | | |

| 昇降機サイズ | 全高D寸法 | | |
|--------|---------------------------|------------|------------|
| N820UR | 5449 | 6358 | 7419 |
| 小売価格 | 税抜 | ¥1,587,500 | ¥1,700,300 |
| | 税込 | ¥1,746,250 | ¥1,870,330 |
| 仕様 | モーター:1.5kw 出口:φ150カリ出し垂直品 | | |
| | 入口ホッパー:□450(上蓋付) | | |

これ以外の仕様に関してはお問い合わせ願います。組立工費、交通費は別途請求させていただきます。

運送費:実費請求 納期:受注後60日





ポイント

- ・傷つきやすい穀物でラセン式やバネ式で搬送できにくい場合に適します。
- ・吊り下げ、または据置き状態で使用できます。
- ・吊り下げクサリは、100kg以上の荷重に耐える強靱なクサリを使用ください。
- ・吊り下げ角度は、15°以内にしてください。(搬送量は12°から減少)
- ・入口と出口の落差は50cm以下としてください。
- ・流量調節板の位置はできる限り低い位置とし、接続する機械の搬送量に合わせて調節します。
- ・G型は、色彩選別機などへの投入、または排出コンベアー。
- ・中間取入用OPはL型取付金具により、任意の位置に移動可能。

| 型 式 | ベルトコンベアー G型 | | ベルトコンベアー | | |
|-------------|-----------------|----------|---------------|---------------|----------|
| | BC300DGS | BC300DGL | BC1200DS | BC1200DL | |
| 小売価格 | 税抜 | ¥230,000 | ¥290,000 | ¥201,000 | ¥269,000 |
| | 税込 | ¥253,000 | ¥319,000 | ¥221,100 | ¥295,900 |
| C/No | 392078 | 392077 | 392076 | 392074 | |
| 仕 様 | 吊 下 げ | | | | |
| 能力(水平搬送時) | 3000kg/時(玄米) | | 12000kg/時(玄米) | 9000kg/時(乾燥粉) | |
| 重 量 | 43kg | 53kg | 37kg | 46kg | |
| モーター 三相200V | 200W 1:5ギヤーモーター | | 200W | 400W | |
| 機 体 寸 法 | 全 長 | 2026mm | 3826mm | 2026mm | 3826mm |
| | 有 効 長 | 1800mm | 3600mm | 1800mm | 3600mm |
| | 全 巾 | 332mm | 332mm | 332mm | 332mm |
| | ベルト巾 | 190mm | 190mm | 190mm | 190mm |
| | 全 高 | 421mm | 421mm | 421mm | 421mm |
| 使用 V ベルト | M-26 (RED) | | M-22 (RED) | | |

※組立工賃は

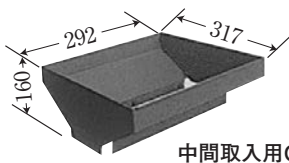
別途請求させていただきます。

組立工賃(1台当り) ¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

オ プ シ ョ ン

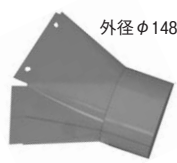
ホッパー(小)
(BC-OP16B)
C/No 301545

¥26,000(税抜)
¥28,600(税込)



丸型出口部受口
(BC-OP13B)
C/No 301544

¥20,000(税抜)
¥22,000(税込)



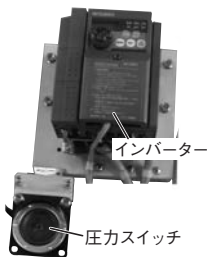
粉摺機対応自動停止装置

(BC-OP04B)
BC1200タイプ 1.5kW仕様
C/No 301542

¥129,000 (税抜)

¥141,900 (税込)

単品での
使用



粉摺機対応自動停止装置

(BC-OP08B)
BC1200タイプ 2.2kW仕様
C/No 370191

¥168,000 (税抜)

¥184,800 (税込)

単品での
使用

粉摺機対応自動停止装置

(BC-OP02B)
BC300タイプ 1.5kW仕様
C/No 301541

¥129,000 (税抜)

¥141,900 (税込)

単品での
使用

※どちらも受注生産

正逆切替スイッチ

(BC-OP10B)
C/No 301543

¥20,000 (税抜)

¥22,000 (税込)

※受注生産

スタンド(KM-OP12C)
C/No 301527

¥37,000 (税抜)

¥40,700 (税込)



スタンド設置例
(ベルトコンベアー)



アンカーボルト別売にて固定してください

| ベルトコンベアーオプション部品 | | 小売価格 |
|-----------------|-------------|-------------|
| BC-OP14 (φ146) | C/No 300968 | ¥7,000 (税抜) |
| 丸型入口部受口 | 在庫限り | ¥7,700 (税込) |

注 意

粉摺機対応自動停止装置を使用する時は①②の順に接続してください。

- ①モーターのプラグを自動停止装置のコンセントへ
- ②オートホッパーのプラグは電源コンセントへ
- ③モーターの停止・起動の間隔が短い時はシャッターの調整及び自動停止の出口位置を変更してください。

ベルトコンベアーの出口から
垂直に穀物を排出

出口接続金具 (BC-OP22B)
C/No 301551

¥28,000 (税抜) ¥30,800 (税込)



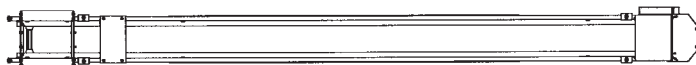
出口外径
φ125

電動モーター使用時の再確認事項

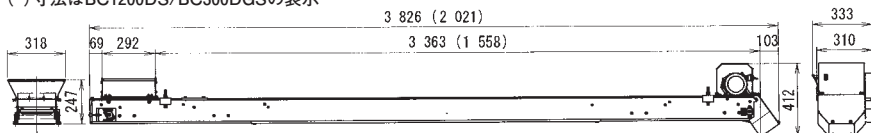
- 電源電圧の注意
- 延長コードを使わない
- タコ足配線をしない

三相200Vのモーター回転方向の変更は、赤、白、黒線3本の内2本線を入換える事により変更可能です。

外形寸法図 BC1200DL/BC300DGL (BC1200DS/BC300DGS)



() 寸法はBC1200DS/BC300DGSの表示



■楽な作業

今まで重労働だった米袋の移動、パレット積みが女性やお年寄りでも楽に作業可能！

■簡単操作

キャッチャー部の開閉は自動開閉特殊機構！

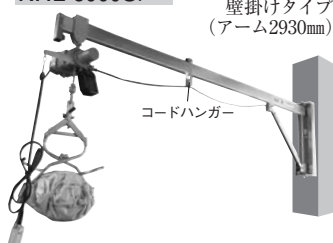
RHL-2000C/α 6段積OK



RHL-2400C/α



RHL-3000C/α



RHL-OP05B C/No 301689

コードハンガー

¥9,000 (税抜) ¥9,900 (税込)

(RHL-3000C/αに1ヶ装備)

RHL-OP01B C/No 301688

支柱延長部

(RHL-2000/α用オプション)

¥20,000 (税抜)

¥22,000 (税込)

延長部を使用する事により米袋の積み重ねが7段まで可能になります。

延長は一段(200mm)のみです。

αSB-006NB

チェンブロック

C/No 301686

¥175,000 (税抜)

¥192,500 (税込)

2速仕様

低速：14m/分

高速：25m/分

機体重量：14.3kg

使用電源：100V 300W

チェーン長さ：3m

ペンダント長さ：3m

RH-OP01B C/No 301691

キャッチャー部 (単品)

¥43,000 (税抜) ¥47,300 (税込)

機体重量5.1kg

ミシン縫いの袋(上下を糸で縫っているもの)はつかめません。

袋内に充満していない場合はつかめない事があります。

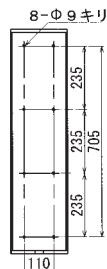
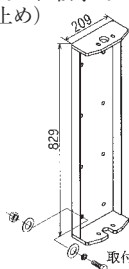


取付ベースを鉄骨などへ直接溶接する場合は、取り付け部の強度が十分であることを確認し、施工は専門の業者に依頼してください。

(規定強度のH鋼寸法)

150mm×150mm、板厚10mm

M8 (8本止め)



作業風景

| 型 式 | RHL-2000C/α | RHL-2400C/α | RHL-3000C/α |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| C/No | 392284 | 392286 | 392288 |
| 小売 価格 | 税抜 ¥534,000 | 税抜 ¥325,000 | 税抜 ¥349,000 |
| | 税込 ¥587,400 | 税込 ¥357,500 | 税込 ¥383,900 |
| 作業半径 | 約2000mm | 約2400mm | 約2930mm |
| 作業高さ | 1420mm | | |
| 重 量 | 370kg | 55kg | 59kg |
| 可搬重量 | 35kg | | |

簡単操作

パッと吸着

パッと開放



製品紹介

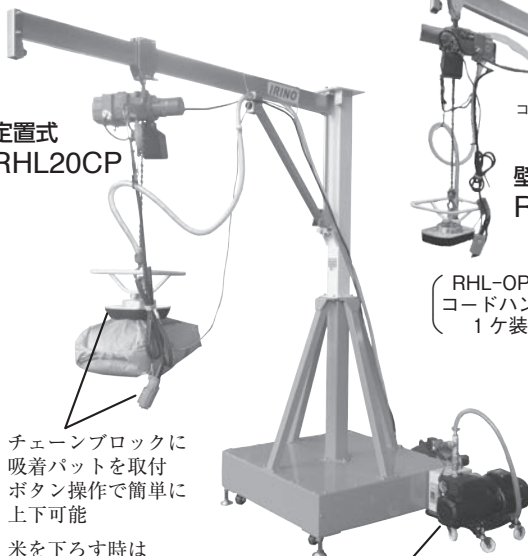


壁掛式
RHL24CP

組立工賃

¥44,000 (税抜) ¥48,400 (税込)

定置式
RHL20CP



チェーンブロックに吸着パットを取付ボタン操作で簡単に上下可能

米を下ろす時はボタンを押すだけ

専用真空ポンプで安定した吸着を実現



コードハンガー

壁掛式
RHL30CP

(RHL-OP05B)
コードハンガー
1ヶ装備

吸着パットと真空ポンプセットのみでの販売も可能です



ライスホルダーオプション

吸着パットセット

RHL-OP10C

(吸着パット+真空ポンプ)

C/No 301784

¥747,000 (税抜)

¥821,700 (税込)

既存のライスホルダーに取付可能

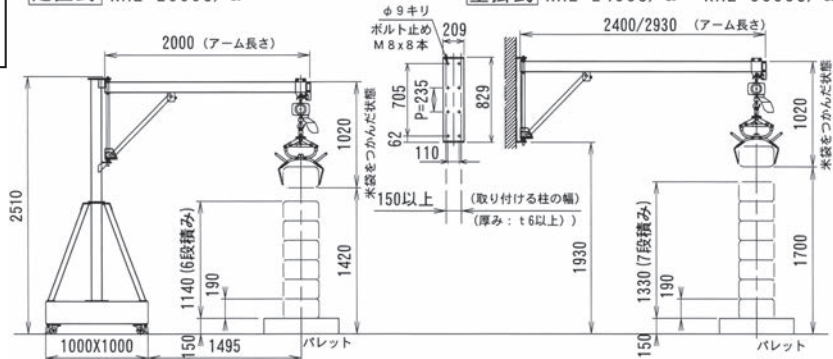
| 型 式 | RHL20CP | RHL24CP | RHL30CP |
|----------|---------------|---------------|---------------|
| C/No | 392521 | 392522 | 392523 |
| 小売価格 | 税抜 ¥1,238,000 | 税抜 ¥1,029,000 | 税抜 ¥1,053,000 |
| | 税込 ¥1,361,800 | 税込 ¥1,131,900 | 税込 ¥1,158,300 |
| 作業半径 | 約2000mm | 約2400mm | 約2930mm |
| 重量 | 365kg | 50kg | 54kg |
| 可搬重量 | 35kg | | |
| チェーンブロック | 単相100V 300W | | |
| 真空ポンプ仕様 | 三相200V 1.1kW | | |

ライスホルダー据付寸法図

機械式

定置式 RHL-2000C/α

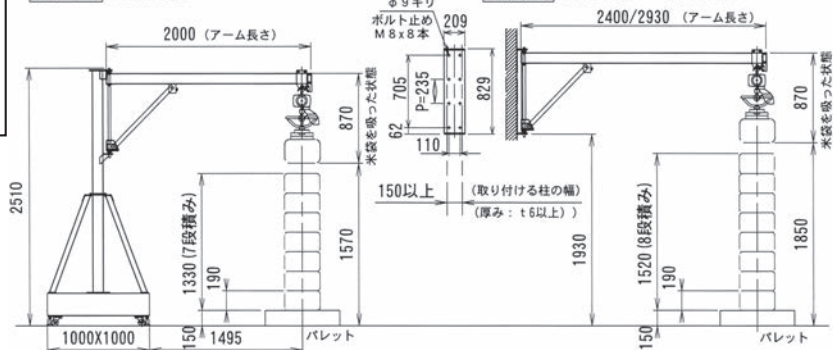
壁掛式 RHL-2400C/α RHL-3000C/α



吸着パット式

定置式 RHL20CP

壁掛式 RHL24CP RHL30CP



カンタンハンド



わずか1kgの操作力で、
30kgの米紙袋を軽々と
積上作業

AQ040

C/No 503396

¥3,200,000 (税抜)

¥3,520,000 (税込)

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 定格荷重 | 32kg(米袋専用設計) |
| 上下移動 | 1600mm |
| 旋回半径 | 2510mm |
| 水平移動 | 1810mm |
| 本体旋回角 | 320° |
| 使用空気圧 | 0.55MPa (5.5kgf/cm ²) |
| 空気消費量 | 70ℓ/min (ANR) 1馬力相当以上 |
| 総重量 | 約550kg |
| 最大処理能力 | 300袋/時間 |

回転テーブル

パレット用回転テーブル

KT-1500

C/No 501875

オープン価格

人が動かず
荷物を動かせ!

1.5tまで
らくらく!!



パレットが回転し作業効率アップ
狭い場所でのフォーク作業可能
パレット360°回転

- 耐荷重：1500kg
- 外径1000×内径920×高さ55mm
- 重量：14kg

- 特徴**
- ・重量が軽く持ち運びがラクラク
 - ・作業時間が大幅に短縮される
 - ・1500kgの積載をしても遠心力で20kg以下の力で回転する優れたもの
 - ・色んな現場で大活躍間違いなし!!

米袋リフタ (移動型)

L305

ポイント

- ・パレット 8 段の積み上げが可能！ (L305-MFAB)
- ・フォークを下降し地面に到達時、フォークが微量上昇し地擦れを回避します。
- ・スリム&コンパクトなボディは狭い場所でも楽々作業。
- ・前輪が邪魔にならないのでパレットや保冷庫へそのまま積み上げ可能。



さらに使い易くなりました!

操作レバーを手もとに集中!

電源スイッチ
★オートパワーオフ機能搭載

30分間スイッチ操作がなければ自動で電源OFF

上下スイッチ

フォークも簡単 着脱可能!

収納時に場所を取りません!

ノボルト

L305-MFAB

C/No 503389

L305-MSAB ¥231,000 (税抜)

C/No 503390 ¥254,000 (税込)

■オプション ※4月1日からの価格

ジュウデンキSET 0275-831-200-0

¥18,590 (税抜) ¥20,449 (税込)

| 型 式 | L305-MFAB | L305-MSAB |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 機 体 寸 法 (長×幅×高) | 1185mm×595mm×1850mm | 1185mm×595mm×1450mm |
| 重 量 | 77kg | 74kg |
| 最 大 揚 量 | 32kg | 32kg |
| 揚 程 | ~1480mm | ~1080mm |
| 所 要 動 力 | DC12Vバッテリー (34A19R) | |
| リフト 操 作 | 上昇 | 手動スイッチ |
| | 下降 | 手動スイッチ |
| 備 考 | 満充電：上下400回作動 (充電器別売) | |
| | 移動方式：手押し 作業対象物：米袋 (30kg手結び紙袋用) | |

用途 軽トラックの荷台へ設置できる粉コンテナです。

価格表【軽トラック設置用スタンダードタイプ(高排出量仕様)】

| 型 式 | C/No | 搬送ホース 長さ | 小 売 価 格 | |
|------------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | 税 抜 | 税 込 |
| LZ1M-BMS2R | 504114 | 2 | ¥358,000 | ¥393,800 |
| LZ1M-BMS3R | 504115 | 3 | ¥367,000 | ¥403,700 |
| LZ1M-BMS4R | 504116 | 4 | ¥380,000 | ¥418,000 |
| LZ1M-BMS5R | 504117 | 5 | ¥385,000 | ¥423,500 |
| LZ1M-BMS7R | 504118 | 7 | ¥404,000 | ¥444,400 |

軽トラック設置用
スタンダードタイプ



価格表【軽トラック設置用スタンダードタイプ(通常排出量仕様)】

| 型 式 | C/No | 搬送ホース 長さ | 小 売 価 格 | |
|-------------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | 税 抜 | 税 込 |
| LZ1M4-BVK2R | 504119 | 2 | ¥338,000 | ¥371,800 |
| LZ1M4-BVK3R | 504120 | 3 | ¥345,000 | ¥379,500 |
| LZ1M4-BVK4R | 504121 | 4 | ¥355,000 | ¥390,500 |
| LZ1M7-BVK5R | 504122 | 5 | ¥410,000 | ¥451,000 |
| LZ1M7-BVK7R | 504123 | 7 | ¥428,000 | ¥470,800 |

スタンダードタイプ仕様

| 型 式 | LZ1M | LZ1M4 | LZ1M7 |
|-----------|--------------------------------|--------------|-------------|
| 容 量 | 1250ℓ (コンバイン袋27袋) | | |
| 排 出 速 度 | 6000~9000kg/時 | 5000kg/時 | |
| 機 体 寸 法 | 全高1150mm × 全長1700mm × 全幅1300mm | | |
| 使用電力/消費電力 | 三相200V/1500W | 単相100V/400W | 単相100V/750W |
| 装着可能ホース | BMS-2A/3A/4A/5A/7A | BVK-2A/3A/4A | BVK-5A/7A |

価格表【安価タイプ】

| 型 式 | C/No | 搬送ホース 長さ | 小 売 価 格 | |
|----------|--------|-------------|----------|----------|
| | | | 税 抜 | 税 込 |
| LZ1A-BN2 | 504134 | 2 | ¥239,000 | ¥262,900 |
| LZ1A-BN3 | 504135 | 3 | ¥243,000 | ¥267,300 |
| LZ1A-BN4 | 504136 | 4 | ¥252,000 | ¥277,200 |

軽トラック設置用
安価タイプ



安価タイプ仕様

| 型 式 | LZ1A |
|-----------|--------------------------------|
| 容 量 | 1250ℓ (コンバイン袋27袋) |
| 排 出 速 度 | 5000~6000kg/時 |
| 機 体 寸 法 | 全高1150mm × 全長1700mm × 全幅1300mm |
| 使用電力/消費電力 | 単相100V/400W |
| 装着可能ホース | BN-2A/3A/4A |

1回通しで抜群の脱芒力と選別力



TDS-100
C/No 504145
¥113,000(税抜)
¥124,300(税込)



TDS-200
C/No 504146
¥227,000(税抜)
¥249,700(税込)

| 型 式 | | TDS-100 | TDS-200 |
|---------|-------------|-----------------------|------------------------|
| 処 理 能 力 | | 25~100kg/時 (標準50kg/時) | 50~200kg/時 (標準100kg/時) |
| 機 体 寸 法 | 全長×全幅×全高 | 670mm×365mm×720mm | 670mm×580mm×870mm |
| | 投 入 口 高 さ | 720mm | 870mm |
| | 良 刎 出 口 高 さ | 240mm | |
| | 屑 刎 出 口 高 さ | 150mm | |
| モ ー タ ー | | 単相100V/200W (防塵型) | 三相200V/400W (防塵型) |

●製品の仕様及び、デザインは改良の為予告なく変更する場合があります。

苗箱洗浄機

洗ちゃん

楽に洗浄 苗箱洗い



NBC-305 C/No 504141
¥135,000(税抜) ¥148,500(税込)



NBC-505 C/No 504142
¥186,000(税抜) ¥204,600(税込)



NBC-705 C/No 504143
¥350,000(税抜) ¥385,000(税込)



| 型 式 | NBC-305 | NBC-505 | NBC-705 | NBC-705F |
|-----------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| 機 体 寸 法 | 690mm×570mm×920mm | 760mm×570mm×920mm | 1100mm×595mm×965mm | |
| 最大処理能力 | 300枚/時 | 500枚/時 | 700枚/時 | |
| 使用電圧/出力 | 単相100V/200W | 単相100V/250W | 単相100V/300W | |
| 洗 浄 プ ラ シ | 3 本 | 4 本 | 5 本 | |
| 苗 箱 送 り | ゴムローラー 1 軸駆動 | | ゴムローラー 4 軸駆動 | |
| 散 水 (水 道) | 1ヶ所(散水循環方式) | | 2ヶ所(散水循環方式) | |
| 備 考 | 分割ブラシ 清掃口 箱受装置 キャスター付き | | | 分割ブラシ 清掃口 箱受装置 キャスター 高圧噴射装置付き |

※寸法に箱受装置は含まれません。

●高圧噴射装置を使用する場合、水道ホースの接続は不要です。

●製品の仕様及び、デザインは改良の為予告なく変更する場合があります。

※製品と写真が異なる場合があります。

| 型式 | HC25XE-10 | HC25XE-18 | HC35XF-11 | HC35XF-18 |
|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 小売価格 | ¥142,000 | ¥156,000 | ¥144,000 | ¥174,000 |
| 税抜 | ¥156,200 | ¥171,600 | ¥158,400 | ¥191,400 |
| 税込 | | | | |
| C/No | 490256 | 490258 | 490260 | 490262 |
| 仕様 | 標準仕様 | ブロッコリー仕様 | ナルト仕様 | ブロッコリー仕様 |
| 中耕幅 | 100mm | 140mm | 140mm | |
| 培土巾・深 | 100mm・20mm | 160~230mm・50mm | | |
| 取付可能オプション | ⑧⑨⑩⑫⑬ ⑭⑯⑰⑱⑲⑳㉑ | ⑤⑩⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑ | ⑤⑩⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑ | |
| 用途 | 一般作物の中耕・除草・土寄せ・作条 | ブロッコリーの 中耕・除草・土寄せ | サツマイモの 高畦培土 | ブロッコリーの 中耕・除草・土寄せ |
| 搭載エンジン | ホンダGX25-SKN 4サイクル | | ホンダGX35-SJ2 4サイクル | |
| 重量 | 18kg | 19kg | 18kg | 19.5kg |



HC25XE-10



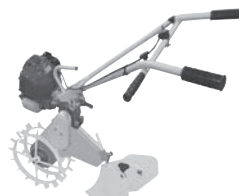
作業風景



HC25XE-18



作業風景



HC35XF-11

仕様別構成部品とオプション部品

| 色 | C/No(部品番号) | 名称 | 型式 | 小売価格(税抜) | 小売価格(税込) | 備考 | 画 |
|---|------------|-------------|---------|----------|----------|----|----------------------|
| | ⑤ 13A354A | HC抵抗棒00 | | ¥1,140 | ¥1,254 | | ⑧ HCD-OPD ⑤ 13A354A |
| I | ⑧ 401073 | たまねぎDセット | HCD-OPD | ¥18,500 | ¥20,350 | 新型 | ⑧ HCD-OPD |
| I | ⑨ 401180 | 分草板 | HCB141E | ¥8,500 | ¥9,350 | 新型 | ⑨ HCB141E |
| R | ⑩ 401075 | ディスク培土 | HCD135C | ¥11,500 | ¥12,650 | 旧型 | ⑩ HCD135C HCD135D |
| I | ⑩ 401183 | | HCD135D | ¥11,500 | ¥12,650 | 新型 | HCK160C ⑪ |
| I | ⑪ 401187 | 砂地車輪(ナルト仕様) | HCK160C | ¥18,500 | ¥20,350 | 新型 | HCD200F ⑬ |
| R | ⑫ 401072 | 分草板(2) | HCB141D | ¥6,500 | ¥7,150 | 旧型 | HCB141D/HCB141F ⑫ |
| I | ⑫ 401181 | | HCB141F | ¥6,500 | ¥7,150 | 新型 | 90~150mm 50mm |
| I | ⑬ 401185 | 小培土器(F) | HCD200F | ¥14,000 | ¥15,400 | 新型 | HCD200F ⑬ |
| R | ⑭ 401076 | 小培土器(E) | HCD200C | ¥15,000 | ¥16,500 | 旧型 | HCD200C/HCD200E ⑭ |
| I | ⑭ 401184 | | HCD200E | ¥15,000 | ¥16,500 | 新型 | HCD280B HCD280C ⑮ |
| R | ⑮ 401078 | 小培土器(C) | HCD280B | ¥18,500 | ¥20,350 | 旧型 | 160~230mm 50mm |
| I | ⑮ 401186 | | HCD280C | ¥18,500 | ¥20,350 | 新型 | 200~300mm 100mm |

色解説：R=赤、I=アイボリー

旧型がなくなり次第 新型に切り替わります

※製品と写真が異なる場合があります。

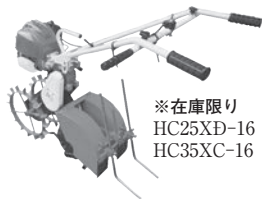
| 型 式 | HC35XF-24(3) | HC35XF-24(5) | HC25XD-16 | HC35XC-16 |
|--------|--------------------|--------------|--------------------|-----------|
| 小売 税抜 | ¥279,000 | ¥348,000 | ¥150,000 | |
| 価格 税込 | ¥306,900 | ¥382,800 | ¥165,000 | |
| C/No | 490264 | 490281 | 490213 | 480046 |
| 仕 様 | 3連仕様 | | 5連仕様 | |
| 中 耕 幅 | 中央100mm×1、両側50mm×2 | | 中央100mm×1、両側50mm×4 | |
| 培土巾・深 | 100mm×3・20mm | | 50mm×2 | |
| 用 途 | ニンジンの中耕管理作業 | | 株を跨いで中耕・除草 | |
| 搭載エンジン | ホンダGX35-SJ2 4サイクル | | GX25-SKN | GX35-SJ2 |
| 重 量 | 32kg | 39kg | 19kg | 19.5kg |
| 備 考 | 2条植えの条間と両脇の中耕除草 | | 6条植えの条間の中耕除草 | |
| | | | 在庫限り商品 | |



※受注生産
HC35XF-24(3)



※受注生産
HC35XF-24(5)



※在庫限り
HC25XD-16
HC35XC-16



作業風景
(HC35XF-24(3))



作業風景
(HC35XF-24(5))

仕様別構成部品とオプション部品

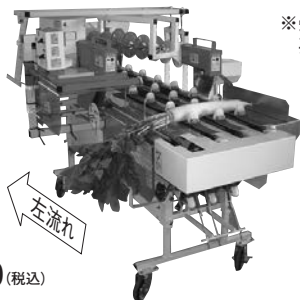
| 色 | C/No(部品番号) | 名 称 | 型 式 | 小売価格(税抜) | 小売価格(税込) | 備考 | 画 |
|-----|------------|---------------------|-------------------|----------|----------|------------|---|
| R ⑬ | 401079 | 小培土器(B) | HCD400C | ¥23,000 | ¥25,300 | 旧型 在庫限り | |
| I ⑰ | 401191 | 消毒ローター | HCR500F | ¥55,000 | ¥60,500 | 新型 | |
| R ⑱ | 401074 | 小培土器(G) | HCD100B | ¥6,500 | ¥7,150 | 旧型 | |
| I ⑱ | 401182 | | HCD100C | ¥6,500 | ¥7,150 | 新型 | |
| I ⑲ | 401188 | ローター106 | HCR106C | ¥14,000 | ¥15,400 | 新型 | |
| I ⑳ | 401189 | ローター1406 | HCR1406C | ¥15,000 | ¥16,500 | 新型 | |
| I ㉑ | 401190 | ローター1906 | HCR1906C | ¥18,500 | ¥20,350 | 新型 | |
| R ㉒ | 400285 | 特殊ローター (F)カバーセット | HCS202 16番仕様変更 | ¥31,000 | ¥34,100 | 旧型 在庫限り | |
| R ㉓ | 400499 | 砂地車輪 | HCK160A | ¥17,000 | ¥18,700 | 在庫限り | |
| | 401068 | 移動車輪 | HC-OP01B | ¥5,500 | ¥6,050 | 在庫限り | |
| | HC-016 | ハイタックエコノギヤーオイル | | ¥1,520 | ¥1,672 | 100cc | |

色解説：R = 赤、I = アイボリー

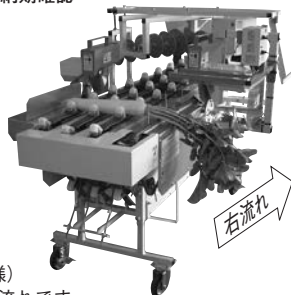
旧型がなくなり次第 新型に切り替わります
特殊ローター(F)カバーセット、砂地車輪はHC25XE-10、HC25XE-18のアタッチメント交換する事で16番仕様になります。



作業風景



左流れ

※受注生産
要納期確認

右流れ

据付工賃

¥68,000(税抜) ¥74,800(税込)

※撮影のため上部飛散防止カバーを外しています。(写真は11番仕様)

※投入口からみて葉っぱを右側に置くのが右流れ、左に置くのが左流れです。

| 型 式 名 | | DA4F | |
|----------|-----------|---------------------------|----------------------|
| | | 単 相 | 三 相 |
| 全長×全幅×全高 | | 2138mm×1420mm×1200～1400mm | |
| 入口テーブル高さ | | 775～985mm | |
| 重 量 | | 210kg | |
| 能 力 | | 2000～3000本/時 | |
| 所要動力 | 駆 動 | 100V100W×1(ギヤードモーター) | 200V100W×1(ギヤードモーター) |
| | 葉っぱ切りカッター | 100V 90W×1 | 200V 90W×1 |
| | 尻尾切りカッター | 100V 60W×1 | 200V 60W×1 |
| カッター | ひげ取り | 100V300W×1 | 200V400W×1 |
| | 葉 っ ぱ 切 り | チップソー φ305 | |
| | 尻 尾 取 り | チップソー φ255 | |
| 脚高調節範囲 | | 250mm | |
| ひげ取り糸 | | テグス3号(標準) | |

標準ひげ取り糸で大根に傷が付く場合は、テグスの号数の小さい(細い)ものに交換してください。

仕様(区分)記号の説明

DA4F - 11 RAS₁ - 50S

大根アジャスター

11:葉切り尻尾切り
10:葉切りのみR:右流れ
L:左流れS₁:カッター付50:50Hz
60:60Hz

S:単相100V

A:葉送りチェーン
N:葉送り無し

仕様解説

| 項目 | 小売価格 | | カッター装置 | | 大根の流れ方向 | | 葉送り方式 | 周波数 | 電 圧 |
|--------------------|------------|------------|--------|------|---------|-----|--------|---------|--------------------------|
| | 税 抜 | 税 込 | 葉切り | 尻尾切り | 右方向 | 左方向 | チェーン方式 | | |
| 仕様 | | | | | R | L | A | 50/60Hz | 単相 100V 三相 200V |
| 10RAS ₁ | ¥1,158,000 | ¥1,273,800 | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 10LAS ₁ | ¥1,158,000 | ¥1,273,800 | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 11RAS ₁ | ¥1,236,000 | ¥1,359,600 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 11LAS ₁ | ¥1,236,000 | ¥1,359,600 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |

(注) 大根の流れ方向の記号は、作業状態でひげとり部が左の位置(L)、右の位置(R)となります。

鉄コンテナ、処理機械への
野菜の投入ならお任せ！

ミニベジコン (MVBC1500A)

C/No 401193

¥298,000 (税抜)

¥327,800 (税込)



作業風景

| 型 式 | | MVBC1500A |
|----------|-------------|-------------|
| 機体 寸法 | 長 | 1500mm |
| | 幅 | 470mm |
| | 高 | 1000～1300mm |
| 重 量 | 58kg | |
| 搬送部幅 | 200mm | |
| 出口高さ | 850～1100mm | |
| モーター | 単相100V 100W | |
| インバータ | 付属 | |

こんにやく生子選別機

KKS-8B



※在庫限り

KKS-8B C/No 401178

¥486,000 (税抜) ¥534,600 (税込)

■主要諸元

| 型 式 | | KKS-8B |
|----------|----------------------|-------------|
| 機体 寸法 | 全長(最大約) | 2390～2420mm |
| | 全 幅 | 900mm |
| | 全高(最大約) | 1210～1360mm |
| 重 量 | 93kg | |
| モーター | 単相100V/60W 減速機付 | |
| 据付角度 | 15～21度の6段階 | |
| パイプ本数 | 16本 | |
| パイプ回転数 | 60～70rpm | |
| パイプ間寸法 | 上部15mm 下部29～34mm 可変式 | |
| 選別方式 | 5段階 平面回転式 | |
| 選別能力 | 300～600kg/時 | |

- らくらく移動台車付き。
- 選別レーンが8本で高効率。
- 平面上のパイプの回転運動により、小粒から大粒までの5段階に選別できます。
- パイプの隙間が入口15mmから徐々に広がり、最大幅が29mm～34mmまで3段階に調節可能。
- 選別は左右各2方向と後方へ1方向サイズ別にシューターが付いています。
- 投入ホッパー部にコンテナ1箱分約20kg入ります。
- 選別された生子は、粒が揃っている為、育成が一定し、圃場管理も簡単で、収穫球のサイズも揃います。
- 操作も簡単なので誰でも作業できます。

GCS-7EM



GCS-5EKMA



標準仕様は投入口からみて葉っぱを右側に置く右流れになります。

設置調整費が別途必要となります。
弊社担当営業員とご相談ください。

軸切部、Vトラフ、カッターカバー、
軸切シュート部はステンレス仕様

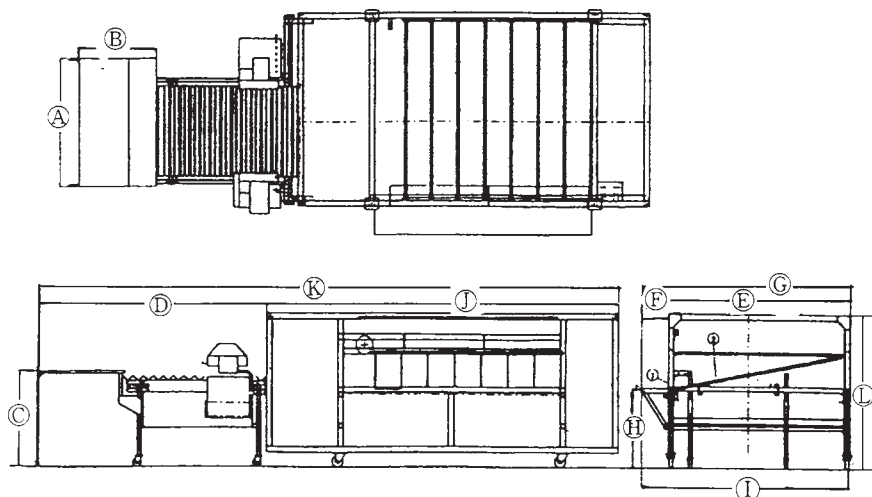


作業風景

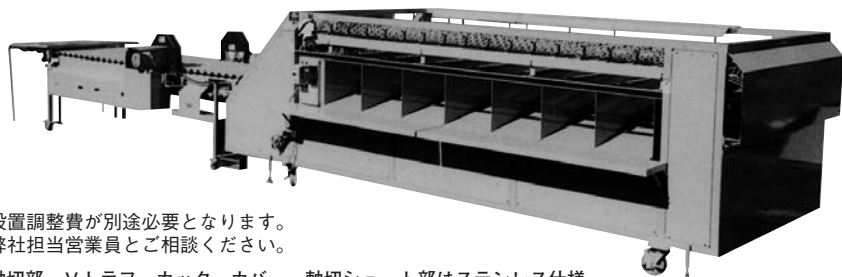
タイミング調整の基本は、
Vトラフのみ手で動かし、
早めるときは①の方向へ、
遅くするときは②の方向へ
ズラします。
チェーンをかけた確認する。



| 型 式 | GCS-7EM | | GCS-7EL | | GCS-7ES | GCS-5EKMA | | GCS-7EKM2 | | | |
|--------------|----------------------|------------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|----------|--|
| 小 売 価 格 | 税 抜 | ¥2,097,000 | ¥2,240,000 | | ¥1,847,000 | ¥1,843,000 | | ¥2,185,000 | | | |
| | 税 込 | ¥2,306,700 | ¥2,464,000 | | ¥2,031,700 | ¥2,027,300 | | ¥2,403,500 | | | |
| C/No | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz | | 60Hz | | | |
| | 401090 | 401091 | 401088 | 401089 | 401092 | 401086 | | 401087 | | | |
| 最大選別能力 | 4,800本/時 | | | | 4,000本/時 | | 4,800本/時 | | | | |
| 寸法 長×巾×高 | 5362mm×1774mm×1352mm | | 6121mm×1774mm×1352mm | | 4871mm×1774mm×1352mm | | 5081mm×1250mm×1138mm | | 5561mm×1198mm×1135mm | | |
| 重 量 | 500kg | | 560kg | | 450kg | | 470kg | | 480kg | | |
| 組 み 合 わ せ | GS-7E | GCB-295E | GS-7E | GCB-295EL | GS-7ES | GCB-197ES | GS-5E | GCB-205E | GS-7ET | GCB-205E | |
| 軸切部仕様 | | | | | | | | | | | |
| 型 式 | GCB-295E | | GCB-295EL | | GCB-197ES | | GCB-205E | | | | |
| 人 員 | 1人用 | | 2人用 | | 1人用 | | | | | | |
| 切 断 長 さ | 850 - 1000mm | | | | 530 - 630mm | | 550 - 650mm | | | | |
| 葉側カッター径 | 305mm | | | | | | | | | | |
| 葉側カッターモーター | 単相100V 200W 4P | | | | | | | | | | |
| 尾側カッター径 | 255mm | | | | ナシ | | 255mm | | | | |
| 尾側カッターモーター | 単相100V 60W 4P | | | | ナシ | | 単相100V 60W 4P | | | | |
| 寸法 長×巾×高 | 2125mm×1134mm×1077mm | | 2885mm×1134mm×1077mm | | 1635mm×1134mm×1077mm | | 2708mm×1237mm×1077mm | | | | |
| 重 量 | 130kg | | 190kg | | 80kg | | 130kg | | | | |
| 選別部仕様 | | | | | | | | | | | |
| 型 式 | GS-7E | | | | GS-7ES | | GS-5E | | GS-7ET | | |
| 選 別 方 式 | 7段階重量選別 | | | | | 5段階重量選別 | | 7段階重量選別 | | | |
| コンペアモーター | 単相100V 200W 1/30 | | | | | | | | | | |
| 投 入 長 さ | 1000mm以下 | | | | | 700mm以下 | | | | | |
| 取出口寸法 縦×横 | 250mm×240mm | | | | | 270mm×240mm | | 250mm×240mm | | | |
| 重 量 | 370kg | | | | | 340kg | | 350kg | | | |



| 型式 記号 | GCS-7EM | GCS-7EL | GCS-5EKMA | GCS-7EKM2 |
|----------|---------|---------|-----------|-----------|
| A | 1134 | | 865 | |
| B | 703 | | 1134 | |
| C | 838 | | | |
| D | 2125 | 2885 | 2555 | |
| E | 1498 | | 1198 | |
| F | 250 | | | |
| G | 1748 | | | |
| H | 698 | | 488 | |
| I | 1774 | | 1250 | |
| J | 3236 | | 2526 | 3006 |
| K | 5362 | 6121 | 5081 | 5561 |
| L | 1352 | | 1138 | |



設置調整費が別途必要となります。
弊社担当営業員とご相談ください。

軸切部、Vトラフ、カッターカバー、軸切シュート部はステンレス仕様

| 型 式 | PGCS-7E3LS | | PGCS-7ELS | |
|-----------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| 小 売 価 格 | ¥3,434,000(税抜) ¥3,777,400(税込) | | ¥3,294,000(税抜) ¥3,623,400(税込) | |
| C/No | 401093 | | 401094 | |
| 最 大 選 別 能 力 | 6000本/時 (インバーターにより可変) | | | |
| 寸 法 長×巾×高 | 8804mm×1939mm×1435mm | | 8204mm×1939mm×1435mm | |
| 重 量 | 980kg | | 900kg | |
| 組 み 合 わ せ | PGS-7ES | PGCB-295EL | PGS-7ES | PGCB-295E |
| 軸切部 | | | | |
| 型 式 | PGCB-295EL | | PGCB-295E | |
| 必 要 人 員 | 3人用 | | 2人用 | |
| 切 断 長 さ | 850-1200mm | | | |
| 葉 側 カ ッ タ ー 径 | 305mm | | | |
| 葉 側 カ ッ タ ー モ ー タ ー | 三相200V 400W 4P ブレーキ付 | | | |
| 尻 尾 側 カ ッ タ ー 径 | 255mm | | | |
| 尻 尾 側 カ ッ タ ー モ ー タ ー | 三相200V 90W 4P ブレーキ付 | | | |
| 寸 法 長×巾×高 | 4405mm×1622mm×1120mm | | 3805mm×1622mm×1120mm | |
| 重 量 | 290kg | | 210kg | |
| 選別部 | | | | |
| 型 式 | PGS-7ES | | | |
| 選 別 方 式 | 7段階重量選別 | | | |
| コ ン ベ ア モ ー タ ー | 三相200V 400W 1/30 | | | |
| 投 入 長 さ | 1200mm以下 | | | |
| 取 出 口 寸 法 横×縦 | 400mm×370mm | | | |
| 寸 法 長×巾×高 | 4518mm×1939mm×1435mm | | | |
| 重 量 | 690kg | | | |

※インバータ付

製封函作業と
箱詰め作業が
ぐーんと楽です！

省力化

箱詰め作業の時に必要な数だけ箱を作りますので箱を作り置きする時間と手間がなくなります。

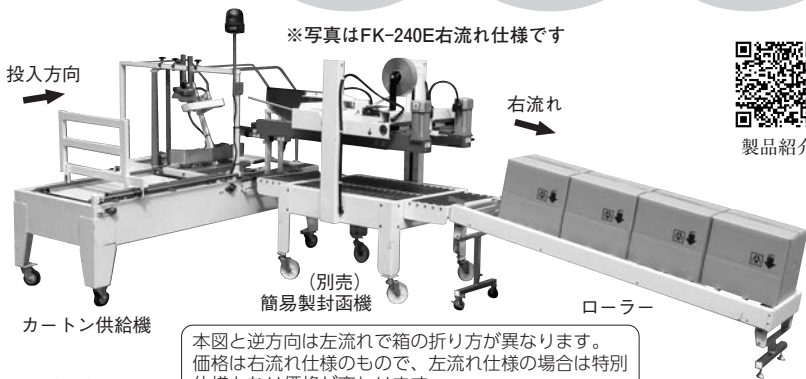
自動化

簡易型製封函機に接続することで全自動封函機と同様の作業が可能になります。

省スペース化

事前の空箱作り置きスペースが不要になります。

※写真はFK-240E右流れ仕様です



本図と逆方向は左流れで箱の折り方が異なります。
価格は右流れ仕様のもので、左流れ仕様の場合は特別仕様となり価格が変わります。

FK-240E

C/No 490275

¥1,455,000 (税抜)

¥1,600,500 (税込)

FK-400E

C/No 490277

¥1,455,000 (税抜)

¥1,600,500 (税込)

FKH-240E

C/No 490276

¥1,675,000 (税抜)

¥1,842,500 (税込)

FKH-400E

C/No 490278

¥1,675,000 (税抜)

¥1,842,500 (税込)

据付工賃 ¥68,000 (税抜) ¥74,800 (税込)

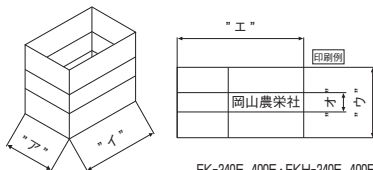
| 名 称 | カートン供給機 | | | |
|---------------------|----------------------|----------|-----------------------|----------|
| 型 式 | FK-240E | FK-400E | FKH-240E | FKH-400E |
| 機 械 重 量 | 182kg | | 220kg | |
| 機 械 寸 法 全幅×全長×全高 | 1210mm×1900mm×1372mm | | 1210mm×2750mm×1372mm | |
| 能 力 | 240ケース/時 | 400ケース/時 | 240ケース/時 | 400ケース/時 |
| ストック枚数 | 50～75枚 | | 100～120枚 | |
| 使 用 電 源 | 単相100V 50/60Hz | | | |
| エアー消費量 | 240型/0.5MPa 75Nℓ/min | | 400型/0.5MPa 120Nℓ/min | |

※能力及びストック枚数はケースサイズにより多少異なる場合があります。

※推奨コンプレッサー：SP-40TMXE-NP (P112参照)

対応箱
サイズに
ついて

■箱の確認 (FK-240E/400E、FKH-240E/400E)
カートン供給機での箱の対応可能サイズは下図の通りです。



仕様(区分)記号の説明

FK □ - 240 E

| | | | |
|---------|----------------------------|---|------|
| カートン供給機 | ストック枚数 空欄：50枚 H：100枚 | 処理能力/時間 240：240ケース/h 400：400ケース/h | 仕様番号 |
|---------|----------------------------|---|------|

※印刷の向きが図の方向でない場合は箱底面の封函はできません。
※段ボールの材質・箱の形状(切欠きなど)によって対応出来ない場合があります。

FK-240E、400E・FKH-240E、400E専用寸法

| | ア | イ | ウ | エ | オ |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最大 | 340mm | 570mm | 490mm | 900mm | 330mm |
| 最小 | 250mm | 390mm | 350mm | 675mm | 150mm |



INC10A C/No 401203
¥135,000 (税抜) **¥148,500** (税込)

フットスイッチ付き

下記のねぎアジャスターと併用する事で
 時間と手間がかかる煩わしいねぎの調整
 作業をお助けします

- ◇付属のフットスイッチは動作ボタンの配管差替えて使用できます。
- ◇ねぎを投入口に入れ動作ボタン又はフットスイッチを操作する事で簡単に根を切り落とします。
- ◇ボディ構成は汚れや錆に強いステンレス製を採用しています。
- ◇本機のみでの使用では1ps(0.7kW)のコンプレッサーで稼働します。

| | |
|-------|----------------------------|
| 型 式 | INC10A |
| C/No | 401203 |
| 機体寸法 | (長)335mm×(幅)220mm×(高)305mm |
| 重 量 | 6 kg (本体のみ) |
| 使用圧力 | 0.6MPa |
| エア消費量 | 2 ℓ/分 |

P1でも本機の紹介をしております

ねぎアジャスター

INP

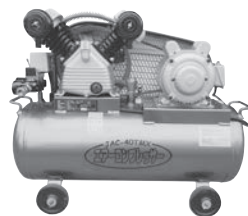


作業風景

INP-4BF (100Vコンプレッサー対応)
INP-4BFW (2.2kW以上コンプレッサー対応)
¥128,000 (税抜) **¥140,800** (税込)



【オプション】
 飛散防止カバー
 (INP-OP02B)
 C/No 401154
¥13,000 (税抜)
¥14,300 (税込)



エアコンプレッサー
 (SP-40TMXE-NP)
 C/No 401155

¥223,000 (税抜) **¥245,300** (税込)
 ※接続ホース(10m)付き

■ねぎアジャスター諸元

| 型 式 | INP-4BF | INP-4BFW |
|----------------|----------------------------|---------------------|
| C/No | 401151 | 401152 |
| 機体寸法 | (長)420mm×(幅)360mm×(高)210mm | |
| 能 力 | 5本/分(Max) | 10本/分 |
| 重 量 | 6.4kg | |
| 電 源 | 単相100V(50Hz/60Hz) | |
| 対 応 コンプレッサー | SP-40TMXE | 2.2kW仕様 (P122参照) |
| 使用圧力 | 0.6～0.8MPa | |
| エア消費量 | 180～200 ℓ/分 | 180～260 ℓ/分 |

■エアコンプレッサー諸元

| 型 式 | SP-40TMXE-NP |
|-------|-----------------------------|
| C/No | 401155 |
| 機体寸法 | (長)780mm×(幅)380mm×(高)650mm |
| タンク容量 | 39.5 ℓ |
| 空気吐出量 | 128 ℓ/分(50Hz) 147 ℓ/分(60Hz) |
| 最高圧力 | 0.78MPa |
| 重 量 | 45.5kg |
| 電 源 | 単相100V(50Hz/60Hz) |

IPV-800CL C/No 401156
 ¥187,000 (税抜) ¥205,700 (税込)



角度下方90度作業時

作業に合わせた柔軟性！

調節つまみにより、高さ調節 (30mm単位)、
 上面刈り・側面刈りの変更が簡単にできます。

ナラシ刃と葉寄せ板！

軟らかい葉切りに適したナラシ刃を採用しました。

エンジン始動が楽々！

引き力の軽いRスタート付なので年輩の方や女性でも楽に始動できます。

■エンジン摘菜機

| 型 式 | | IPV-800CL | IPV-1000E |
|------------------|---------|--------------------------|------------------|
| C/No | | 401156 | 401157 |
| 機 体 寸 法 | 全 長 | 1050mm (最大) | 915mm (最大) |
| | 全 幅 | 1260mm (最大) | 1450mm (最大) |
| | 全 高 | 1270mm (最大) | 1325mm (最大) |
| 乾 燥 重 量 | | 11.5kg | 12.5kg |
| 刃 形 形 状 | | バリカン直線刃(ナラシ刃・片刃) 上下の両刃作動 | |
| 刈 巾・刃 渡 | | 816mm (有効770mm) | 1000mm (有効950mm) |
| ギ ヤ 潤 滑 | | グリース | |
| エ ン ジ ン | 型 式 | CE230 | |
| | 排 気 量 | 23cc | |
| | 気 化 器 | ダイヤフラム式 | |
| | 始 動 方 式 | リコイル式(Rスタート) | |
| | 混 合 比 | 50 : 1 (FC 級オイルの場合) | |
| タンク容量 | | 0.4ℓ | |
| ク ラ ッ チ 方 式 | | 自動遠心クラッチ | |
| 刈刃高さ(水平時) | | 280~980mm | 100~1100mm |
| 刈 刃 角 度 | | 水平から下方向90度までの10度単位 | |

※注意：土やマルチシートは切らないように高さを設定してください。

IPV-1000E+補助輪ASSY
 C/No 401157 + C/No 470210
 ¥223,000 (税抜) + ¥50,000 (税抜)
 ¥245,300 (税込) + ¥55,000 (税込)



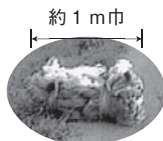
作業風景

ハウス・中トンネルなどの長いビニールシートを巻き上げ(引上げ)約1mの巾に折りたたみます。

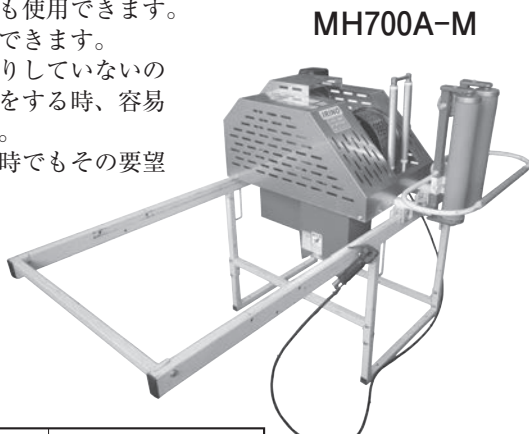
組立工賃 ¥32,000(税抜) ¥35,200(税込)

ポイント

- 連棟・単棟いずれのハウスにも使用できます。
- 用水路を隔てた状態でも使用できます。
- 折りたたんだシートは巻き取りしていないので高張らず、次のシート張りをする時、容易に広がるなど再利用が楽です。
- ビニールの廃棄を業者に頼む時でもその要望に沿った形にできます。



折りたたみ収納ですから再使用の時も廃棄ビニールとする時も便利です。



| | | |
|--------------|--|-------------|
| 型 式 | MH700A-MF | MH700A-MR |
| C/No | 490255 | 490254 |
| スロットレバー | 固定式 | 反発式 |
| 小 売 価 格 | ¥520,000(税抜) ¥572,000(税込) | |
| 機 体 寸 法 | (長)1520mm × (幅)1276mm × (高)1169mm | |
| 重 量 | 本機46kg / フレーム20kg | |
| 巻 取 能 力 | 5分/100m | |
| エンジン | 型 式 | TS70PFD-012 |
| | 排気量 | 70.7cc |
| 標準的適合ビニールシート | (厚)0.1mm × (幅)5.7m × (長)100m (厚)0.075mm × (幅)7.5m × (長)100m | |
| 使用Vベルトサイズ | LA-34 | |

ウォームギヤーオイル交換には

ハイタックエコノギアオイル (#460 100cc)

C/No HC-016が2本必要です。(最低必要量180cc)

¥1,520(税抜)/1本

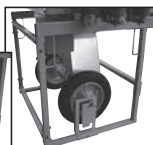
¥1,672(税込)

オプション

移動車輪

車へ載せ降りし、
収納が楽にできます。

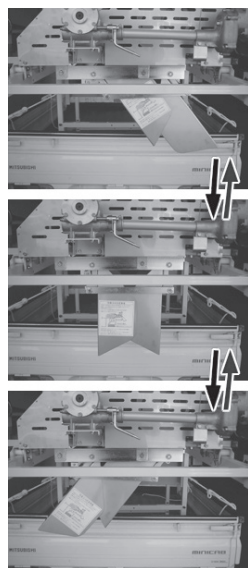
移動時



作業時

MHOP-054B C/No 401119

¥22,000(税抜) ¥24,200(税込)



巻き上がったビニールシートは
つつら折り式に約1m巾に折り
たたみます。

灌水ホースの巻き取り作業が楽になります。

- ◆今まで重労働だった灌水ホースの巻き取りが楽に素早くできます。
- ◆大型車輪付きなので機械の移動も楽です。
- ◆巻き取り操作はスロットルレバーの開閉だけなので簡単です。

MM35HE C/No 401199

小売価格

¥239,000 (税抜) ¥262,900 (税込)

スマイレイン®40用

専用リールが必要です

旧タイプとの変更点

巻取りガイドにオプションで
ブラシ取付可
幅広タイヤで圃場内の移動が楽



オプション

ブラシセット MM35-OP04
C/No 401197

小売価格 ¥14,000 (税抜)

¥15,400 (税込)

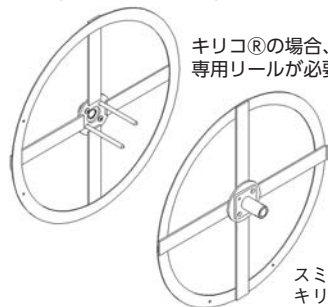
| | |
|--------------------|---|
| 型 式 | MM35HE |
| 寸 法 | 全長960mm×全幅980mm×全高1010mm |
| 重 量 | 32kg |
| エ ン ジ ン | ホンダGX35(4サイクル) |
| ク ラ ッ チ | 遠心クラッチ |
| スロットルレバー | 固定式 |
| 対象ホース及び 巻 取 容 量 | スマイレイン®40:100m スミサンスイ®:100m(専用リール、ボビン必要) キリコ®:100m(専用リール必要) |

リール取付金具

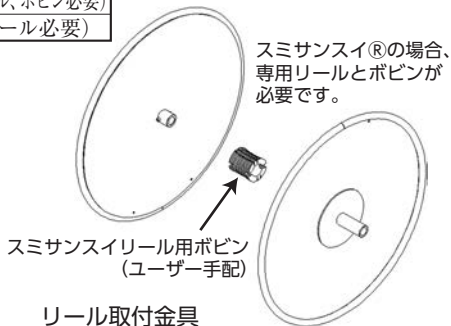
MM35HE-OP02 (キリコリール取付金具)

C/No 401200

¥25,000 (税抜) ¥27,500 (税込)



キリコ®の場合、
専用リールが必要です。



スミサンスイ®の場合、
専用リールとボビンが
必要です。

スミサンスイリール用ボビン
(ユーザー手配)

リール取付金具

MM35HE-OP03 (サンスイリール取付金具)

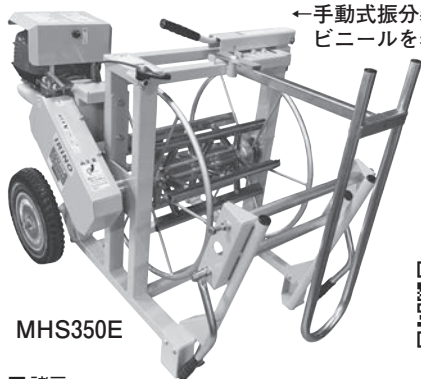
C/No 401201

¥25,000 (税抜) ¥27,500 (税込)

スマイレイン®40、スミサンスイ®は住化農業資材株式の登録商標です。
キリコ®は三菱ケミカルアグリドリーム株式の登録商標です。

←手動式振分装置でドラムに偏りなく
ビニールを巻取ります

廃棄荷姿



MHS350E



作業風景

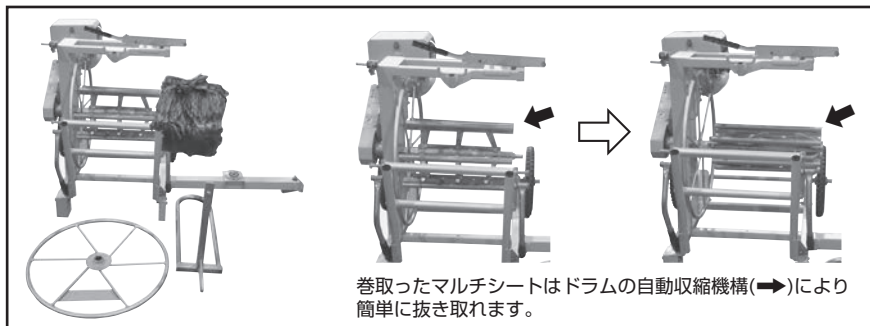


L × W × H
500mm 400mm 400mm

(t) (w) (ℓ)
(マルチシート 0.02mm × 1m × 500m) の場合

■ 諸元

| 型 式 | MHS350E (定置型) | ※在庫限り MHS500MG (定置型) |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| 小 売 価 格 | ¥260,000 (税抜) ¥286,000 (税込) | ¥321,000 (税抜) ¥353,100 (税込) |
| C/No | 401192 | 401122 |
| 機 体 寸 法 | (L)1250mm × (W)730mm × (H)860mm | (L)1090mm × (W)716mm × (H)860mm |
| 巻取りドラム径 | 内径φ278mm 外径φ552mm | |
| 重 量 | 60kg | 57kg |
| 巻 取 能 力 | 100m/分 (t 0.02mm × 100m) | |
| 最大巻取容量 | (t)0.05mm × (w)5.4m × (ℓ)50m | (t)0.02mm × (w)1m × (ℓ)600m |
| エ ン ジ ン | GX35 (4 サイクル) | TLE48 (2 サイクル) |
| 適 応 作 物 | タバコ・サツマイモ・ダイコン・レタス 他 | |



ポイント

- ・ドラム巻取式。
- ・抵抗ガイド付でコンパクトに巻き締められます。
- ・自動収縮機構で抜取簡単。
- ・長尺マルチシート (0.02mm × 1 m) が一度に600m巻取れます。

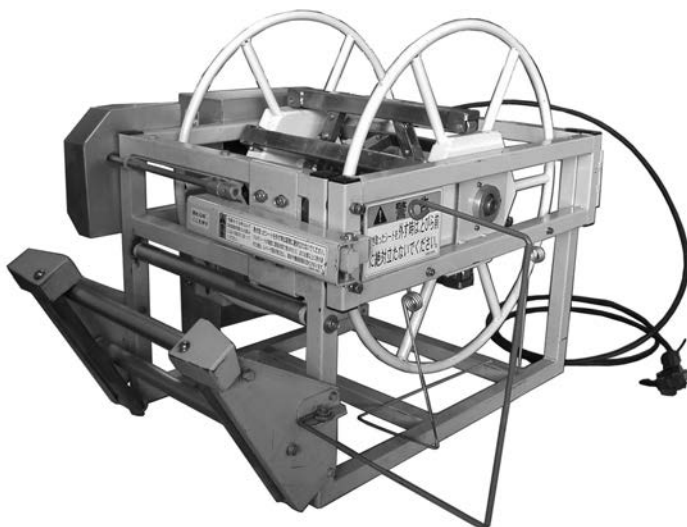
ポイント

MHS310JTは、以下の機種（オプション）と組み合わせて使用します。

- サブソイラー（ターンテーブル） MHS-003TE
- にんにくマルチ回収機 MHS-005NC

上記いずれの機種においても、圃場内をトラクターや軽トラックで移動させながらマルチシートを回収することが出来る優れたものです。

巻き取ったシートは、トラクターならそのまま移動できる為まとめて置くことができ、軽トラックならそのまま搭載できるので運搬の手間が軽減できます。

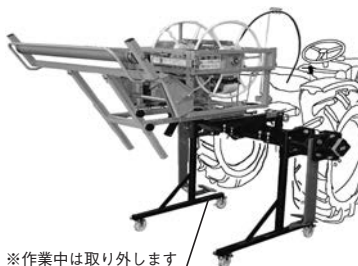


| | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 型 式 | MHS310JT | |
| 小 売 価 格 | ¥334,000 (税抜) | ¥367,400 (税込) |
| C/No | 401121 | |
| 全 長 × 全 幅 × 全 高 | 1030mm × 670mm (900mm) × 660mm | |
| 巻 取 り ド ラ ム 径 | 内径φ278mm 外径φ552mm | |
| 重 量 | 67kg | |
| エ ン ジ ン | GX35 (4サイクル) | |
| 最大巻取り長【参考寸法】 | (厚さ)0.03mm × (幅)140cm × (長さ)200m | |
| 使用Vベルトサイズ | A-46 | |

マルチサブソイラーセット (マルチ巻取機+サブソイラー)

マルチサブソイラーセット
オプションスタンド付

| 型 式 名 | 在庫 限り | MHS-140SK | MHS-180SK |
|---------|----------|------------------|-----------------|
| 小 売 価 格 | | ¥593,000 (税抜) | ¥621,000 (税抜) |
| | | ¥652,300 (税込) | ¥683,100 (税込) |
| C/No | | 490272 | 490273 |
| 機 体 寸 法 | | 幅1400mm 高1640mm | 幅1800mm 高1640mm |
| 重 量 | | 163kg | 185kg |
| 適 用 畦 幅 | | 700~1200mm | 700~1500mm |
| 標 準 馬 力 | | 24~36PS | |
| 適 用 作 物 | | タバコ・ジャガイモ・サツマイモ等 | |
| マルチ巻取機 | | MHS310JT | MHS310JT |
| サブソイラー | | MHS-1404SF | MHS-1804SF |



※作業中は取り外します
サブソイラースタンド(MHS-014C)
C/No 401127

¥72,000 (税抜) ¥79,200 (税込)

ポイント

- ・サブソイラーは固くしまった土をほぐし巻取りを容易にします。
- ・トラクターの3点リンクに取付け、乗ったまま作業できます。
(トップリンクの長さにご注意ください)
- ・マルチのはぎ取りと巻取りの同時作業とかタバコの幹干しの時、はぎ取りと乾燥後の巻取りの別々の目的に合った作業ができます。

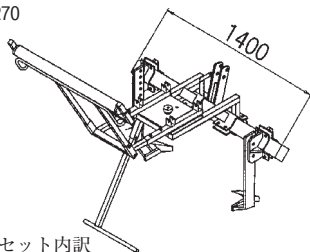
※マルチ巻取機は専用機(MHS310JT)巻取ドラムの固定金具が横開方式。
移動車輪なし。長尺ワイヤー・反発レバー付。

組立工賃 ¥56,000 (税抜) ¥61,600 (税込)

サブソイラー (ターンテーブル+フレームセット)

・フレーム1400・1800の2種

サブソイラー 型式 MHS-1404SFセット
¥259,000 (税抜) ¥284,900 (税込) ※在庫限り
C/No 490270

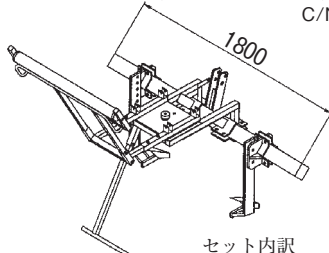


セット内訳

ターンテーブル + フレーム
MHS-003TE + MHS-1404AE ※在庫限り
C/No 401124 C/No 401134

¥106,000 (税抜) ¥153,000 (税抜)
¥116,600 (税込) ¥168,300 (税込)

サブソイラー 型式 MHS-1804SFセット
¥287,000 (税抜) ¥315,700 (税込)
C/No 490271

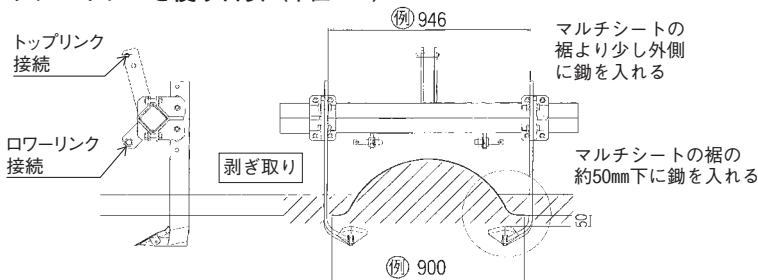


セット内訳

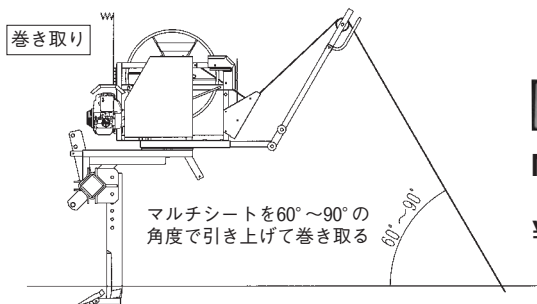
ターンテーブル + フレーム
MHS-003TE + MHS-1804AE
C/No 401124 C/No 401135

¥106,000 (税抜) ¥181,000 (税抜)
¥116,600 (税込) ¥199,100 (税込)

サブソイラーを使う目安 (単位: mm)



作業風景



運行速度 15km/h以下

MJ制限標識 MHS-016B

C/No 401133

¥11,000 (税抜) ¥12,100 (税込)

にんにくマルチTNセット

MHS

T 取付部品キット MHS-005NC

C/No 401131

¥167,000 (税抜)

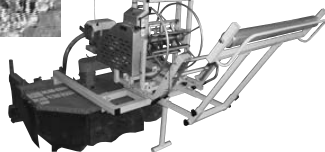
¥183,700 (税込)



在庫限り



にんにく
マルチTNセット
MHS-12TNF (JT)



にんにくマルチの回収 マルチTNセット

MHS-12TNF (JT) C/No 490269 **¥501,000 (税抜)**

※在庫限り **¥551,100 (税込)**

ポイント

- ・手持ちの葉切機にセットします。
- ・マルチ巻取機 (MHS310JT) をセットします。
- ・ニンニクの葉 (軸) を切りながら、マルチをはぎながら巻取ります。

組立工賃 **¥56,000 (税抜) ¥61,600 (税込)**



作業風景



作業風景

| | | |
|----------|-----------------------|----------|
| 型式(対象品種) | NTS-5D(大粒種子) | |
| 小売価格 | 税抜 | ¥180,000 |
| | 税込 | ¥198,000 |
| C/No | 401148 | |
| 選別方法 | 5段階平面回転式 | |
| 機体寸法 | 長1846mm×幅632mm×高923mm | |
| 重量 | 43kg | |
| 選別能力 | 400kg/時(平均) | |
| 据付角度 | 12度 | |
| パイプ間寸法 | (上部)15mm (下部)35mm | |
| パイプ数/回転数 | 9/60~70rpm | |
| モーター | 単相100V/60W 減速機付き | |

- 平面上のパイプの回転運動により、大粒から小粒まで5段階に選別できます。
- 選別された種子球は、植付も簡単で、しかも育成が一定し、圃場管理も楽です。だから収穫球も揃います。
- 小型軽量で場所をとらず、操作も簡単なので誰にでも作業できます。

にんにく皮むき機

NSA-1D C/No 401149 ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込)

ポイント

- ・表皮(ウス皮)、汚れ等を出荷前に除去し、仕上のお手伝い。(タマネギの表皮もとれる。)
- ・エアースプレーは任意の位置に調整でき、除去されたゴミを屋外とか袋取りにもできます。
- ・エアースプレー吐出量は手で調節できます。
- ・コンプレッサーは吐出量100ℓ/分以上を推奨。(2.2kw以上推奨) 使用圧力0.8MPa以下

オプション
ハンドレスト



オプション

エアースプレーセット(SA-SUSE-105KB) 接続ブッシュ付属 C/No 490274

¥38,000(税抜) ¥41,800(税込)

| | |
|----------|----------------|
| 型式 | SA-SUSE-105KB |
| 本体寸法 | W32 D120 H32 |
| 重量 | 60g |
| エアースプレー圧 | 0.4~0.8MPa |
| エアースプレー量 | 0.5MPa時 180ℓ/分 |
| 使用温度 | 10~50℃ |
| 接続部 | PT-1/8 |



- ・パルスエアースプレーで強力除塵
- ・ニンニクの種こぼし(種子分割)、ネギ等の薄皮除去に最適

○ハンドレスト

NSA-OP02C
C/No 401150

¥7,000(税抜)
¥7,700(税込)

にんにくを本機のカップに置くだけ
あとはエアーで皮を自動で飛ばします

NAP1200A

C/No 401196

小売価格

¥800,000 (税抜)

¥880,000 (税込)



作業風景



ホース径φ10

| | |
|------|------------------------------|
| 型 式 | NAP1200A |
| 寸 法 | 長 560mm × 幅 620mm × 高 1170mm |
| 重 量 | 36kg |
| 処理能力 | 1200～1400個/時 |
| 電 源 | 単相100V |

コンプレッサー必要諸元

| | |
|--------|---------------|
| 馬 力 | 5.5kW / 7.5PS |
| 作業エア圧力 | 0.65～0.8Mpa |

エアー吐出時間を変える事で処理能力は変わります

処理するにんにくはしっかりと乾燥させたものを使用してください。
作業は手でにんにくの軸を取り、軸側を上にしてカップに乗せてください。

ベビコン

5.5kW / 7.5PS仕様

日立オイルフリーベビコン [OBC-5.5PR5 / OBC-5.5PR6]

上記のにんにく皮むき機にベビコン仕様
最適です

50Hz OBC-5.5PR5

60Hz OBC-5.5PR6

小売価格

¥1,186,000 (税抜)

¥1,304,600 (税込)



ホース付属なし

| 型 式 | | OBC-5.5PR5 (50Hz) | OBC-5.5PR6 (60Hz) |
|---------------------|-------------------|--|-------------------|
| C/No. | | 504314 | 504315 |
| 圧 縮 機 | 最 高 圧 力 | 0.93Mpa | |
| | 制 御 圧 力 ON-OFF | 0.78～0.93Mpa | |
| | 吐 出 し 空 気 量 | 620L/min | |
| 空 気 タ ン ク 容 積 | | 150L | |
| 電 動 機 | 相 / 電 源 電 圧 | トップランナーモータ 三相 50Hz 200V/ 60Hz 200V | |
| | 出 力 | 5.5kW | |
| 空 気 出 口 (止 め 弁 出 口) | | G3/8B × 1個 | |
| 標 準 装 備 品 | | ホース継手 (適用ゴムホース呼び径φ9) 止め弁 | |
| 外 径 寸 法 | | 幅 1,490mm × 奥行 475mm × 高 985mm | |
| 質 量 | | 234kg | |
| 騒 音 値 | | 78dB[A] | |

日立オイルフリーベビコン (2.2KW/3.7KW)

ホース付属なし

50Hz OBC-2.2PR5

60Hz OBC-2.2PR6

小売価格

¥ 631,000 (税抜)

¥ 694,100 (税込)

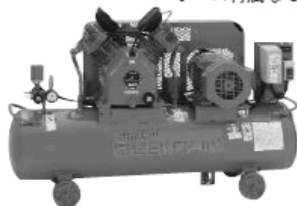
50Hz OBC-3.7PR5

60Hz OBC-3.7PR6

小売価格

¥ 864,000 (税抜)

¥ 950,400 (税込)



ベビコン仕様

| 項 目 | 型 式 | 圧力開閉器式 | | | |
|--------------|-------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| | | OBC-2.2PR5 (50Hz) | OBC-2.2PR6 (60Hz) | OBC-3.7PR5 (50Hz) | OBC-3.7PR6 (60Hz) |
| C/No | | 504087 | 504149 | 504150 | 504151 |
| 圧縮機 | 最高圧力 | 0.93Mpa | | | |
| | 制御圧力 ON-OFF | 0.78 ~ 0.93Mpa | | | |
| | 吐出し空気量 | 240 ℓ/min | | 415 ℓ/min | |
| 空気タンク容積 | | 70 ℓ | | 150 ℓ | |
| 電源・電圧 | | 三相200V (50/60Hz) | | | |
| 主モータ型式 | | 4極全開外扇モータ | | | |
| 出力 | | 2.2kW | | 3.7kW | |
| 吸込み圧力・温度 | | 大気圧・0 ~ 50℃ | | | |
| 始動方式 | | 直入 | | | |
| 吐出し出口(止め弁出口) | | G1-4B × 1個 | | G3/8B × 1個 | |
| 標準装備品 | | ホース継手(適用ゴムホース呼び径φ6) 止め弁 | | ホース継手(適用ゴムホース呼び径φ9) 止め弁 | |
| 外形寸法 | | 幅1160mm × 奥行411mm × 高775mm | | 幅1490mm × 奥行456mm × 高919mm | |
| 質量 | | 124kg | | 189kg | |
| 騒音値 | | 74dB | | 76dB | |

アスパラ自動選別機

AS



| 型 式 | AS-II n | AS-III n |
|------|----------------------------------|----------------------------------|
| 能 力 | 可変式最高 6500本/h (60Hz) | 可変式最高 8000本/h (60Hz) |
| 寸 法 | 全長 1850mm 巾 620mm 高さ 520mm | 全長 2250mm 巾 620mm 高さ 590mm |
| 重 量 | 約65kg | 約96kg |
| 消費電力 | 100V/115W | 100V/250W |

AS-II n C/No 500902

¥ 476,000 (税抜) ¥ 523,600 (税込)

AS-III n C/No 500861

¥ 596,000 (税抜) ¥ 655,600 (税込)

II型スタンド C/No 502146

¥ 28,900 (税抜) ¥ 31,790 (税込)

III型スタンド C/No 502143

¥ 34,000 (税抜) ¥ 37,400 (税込)

販売については地域指定があります。

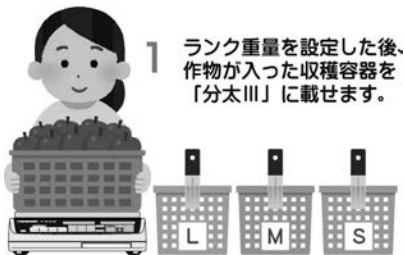
御注文の際は、重量選別ランク (Max 5 段階) をご連絡願います。

(スタンド・梱包送料は別です)

分太Ⅲ



使用方法 How to use



1 ランク重量を設定した後、作物が入った収穫容器を「分太Ⅲ」に載せます。

重量範囲ごとに最大20ランクの音声の設定が出来るので、選別ランクをより細分化することができます。

TB-6Ⅲ (ひょう量: 6kg) 目量: 1g 設定単位: 0.2g

イチゴ、ミニトマト、さくらんぼなど、収穫コンテナの重量が6kg以内に収まりつつ、高精度選別が求められる作物に最適です。

TB-15Ⅲ (ひょう量: 15kg) 目量: 2g 設定単位: 0.5g

ピワ、イチジク、スモモ、シイタケなど、精度よく選別したいものの、収穫コンテナの重量が6kgを超えるような作物に最適です。

TB-30Ⅲ (ひょう量: 30kg) 目量: 5g 設定単位: 1g

りんご、柿、サツマイモ、梨、桃、ぶどう、じゃがいも、スイカ、メロンなど、収穫コンテナの重量が大きい作物に最適です。



2 1個ずつ取り出すと瞬時にランクを音声とランプ (オプション) で知らせてくれます。

耳と目でランクを確認ができ、判断に迷う境界ギリギリの品物も正確に判断できるので、初心者でも効率よく選別作業出来ます。

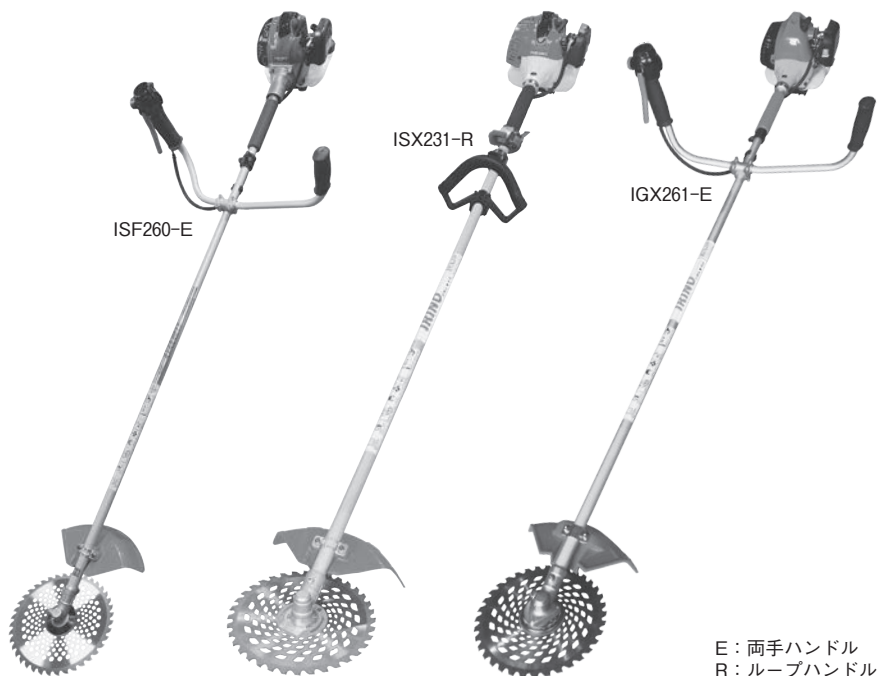
オプション Option

表示ランプ

Bluetooth通信機能

| 型 式 | TB-6Ⅲ | TB-15Ⅲ | TB-30Ⅲ |
|---------------------|--|-------------|------------|
| C/No | 504301 | 504302 | 504303 |
| 小 売 価 格 | ¥148,000(税抜) ¥162,800(税込) | | |
| ひょう量 | 6kg | 15kg | 30kg |
| 目 量 | 1g | 2g | 5g |
| 選別重量設定範囲 | 3.0g ~ 6kg | 8.0g ~ 15kg | 12g ~ 30kg |
| 選別重量設定単位 | 0.2g | 0.5g | 1g |
| 設定可能ランク数 | 20ランク(※) | | |
| 登録可能品種数 | 16品種 | | |
| 外形寸法 | 330mm(W) × 425mm(D) × 108mm(H) | | |
| 自 重 | 約4.6kg | | |
| 電 源 | 専用ACアダプタ (AC100V) 又は単一乾電池 × 6本 (乾電池は別売り) | | |
| 消費電力 | 約0.2W | | |
| オプション (1点のみ選択可能) | 表示ランプ基板 (外部スピーカージャック付き)、表示ランプ Bluetooth通信基板 (外部スピーカージャック付き) | | |

※表示ランプ使用時、設定可能数は10ランクになります。

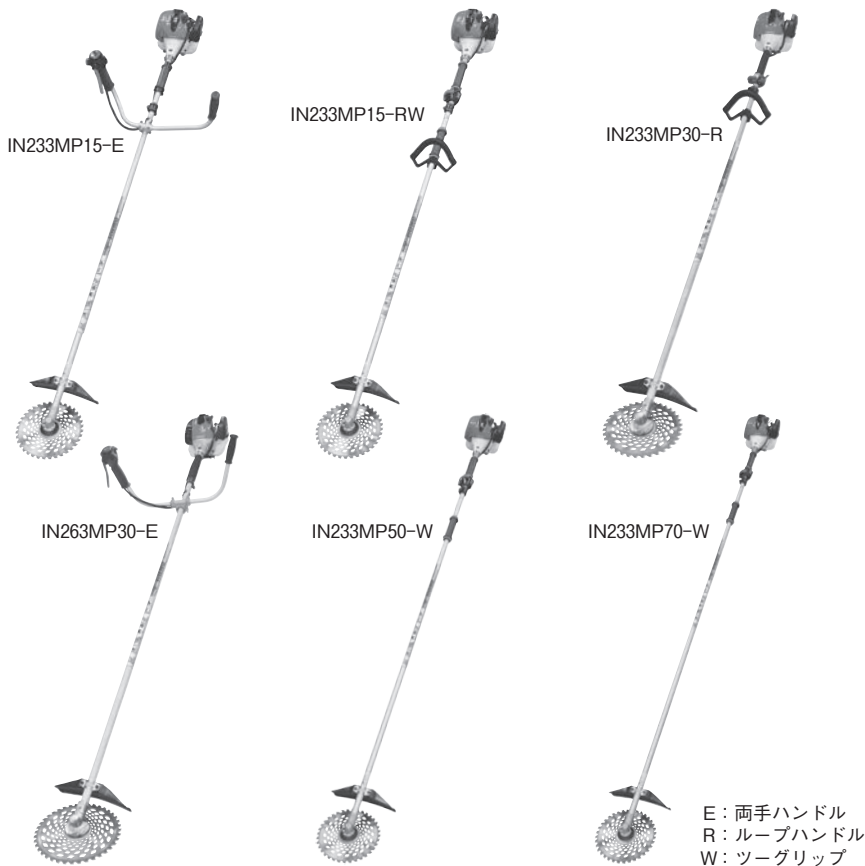


E : 両手ハンドル
R : ループハンドル

| 強化型 | | | | | | | ナイロンカッター装着可 | | | |
|--------|--------------|--------|----|--------|-------|----------------------------------|-------------|--------|-------|--|
| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | | |
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 | |
| ISF260 | ¥52,000 (税抜) | 102281 | E | 1750mm | 4.9kg | 4.0 [㊦] ∕s ² | TS26PFD-130 | 25.4cc | 0.6ℓ | |
| | ¥57,200 (税込) | 102282 | R | 1750mm | 4.5kg | 4.3 [㊦] ∕s ² | | | | |

| 軽量型 | | | | | | | ナイロンカッター装着可 | | | |
|--------|--------------|--------|----|--------|-------|----------------------------------|-------------|--------|-------|--|
| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | | |
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 | |
| ISX231 | ¥40,000 (税抜) | 171221 | E | 1750mm | 3.9kg | 5.4 [㊦] ∕s ² | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ | |
| | ¥44,000 (税込) | 171222 | R | 1750mm | 3.6kg | 4.2 [㊦] ∕s ² | | | | |
| ISX261 | ¥44,000 (税抜) | 171225 | E | 1750mm | 4.4kg | 4.6 [㊦] ∕s ² | TS26PDD-100 | 25.4cc | 0.6ℓ | |
| | ¥48,400 (税込) | 171226 | R | 1750mm | 4.1kg | 5.5 [㊦] ∕s ² | | | | |

| 汎用刈払機 | | | | | | | ナイロンカッター装着可 | | | |
|--------|--------------|--------|----|--------|-------|----------------------------------|-------------|--------|-------|--|
| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | | |
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 | |
| IGX231 | ¥60,000 (税抜) | 171229 | E | 1800mm | 4.8kg | 8.7 [㊦] ∕s ² | TBE24DD-11E | 22.5cc | 0.45ℓ | |
| | ¥66,000 (税込) | 171230 | R | 1800mm | 4.4kg | 5.8 [㊦] ∕s ² | | | | |
| IGX261 | ¥63,000 (税抜) | 171234 | E | 1800mm | 4.9kg | 5.6 [㊦] ∕s ² | TBE27DD-11E | 25.6cc | 0.6ℓ | |
| | ¥69,300 (税込) | 171233 | R | 1800mm | 4.5kg | 5.1 [㊦] ∕s ² | | | | |



長尺刈払機

| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | |
|-----------|--------------|--------|----|--------|-------|--------------------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 |
| IN233MP15 | ¥80,000 (税抜) | 171244 | E | 1907mm | 4.7kg | 3.8 ^{m/s²} | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ |
| | ¥88,000 (税込) | 171245 | RW | 1907mm | 4.4kg | 4.2 ^{m/s²} | | | |
| IN233MP30 | ¥80,000 (税抜) | 171248 | E | 2040mm | 4.8kg | 3.2 ^{m/s²} | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ |
| | ¥88,000 (税込) | 171249 | R | 2040mm | 4.3kg | 4.2 ^{m/s²} | | | |
| IN233MP50 | ¥80,000 (税抜) | 171254 | W | 2265mm | 4.5kg | 4.7 ^{m/s²} | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ |
| | ¥88,000 (税込) | | | | | | | | |
| IN233MP70 | ¥80,000 (税抜) | 171256 | W | 2473mm | 4.6kg | 5.6 ^{m/s²} | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ |
| | ¥88,000 (税込) | | | | | | | | |
| IN263MP30 | ¥82,000 (税抜) | 171258 | E | 2040mm | 5.0kg | 3.4 ^{m/s²} | TS26PDD-100 | 25.4cc | 0.6ℓ |
| | ¥90,200 (税込) | 171259 | R | 2040mm | 4.5kg | 4.5 ^{m/s²} | | | |



E : 両手ハンドル
R : ループハンドル

ハイパワー型 (エンジン別梱包)

| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | |
|---------|----------------------------|--------|----|--------|-------|----------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 |
| IZ332MP | ¥90,000(税抜) ¥99,000(税込) | 171237 | E | 1785mm | 7.1kg | 2.3 ^{m/s} ² | TLE33FA-303 | 32.6cc | 0.8ℓ |

山林型

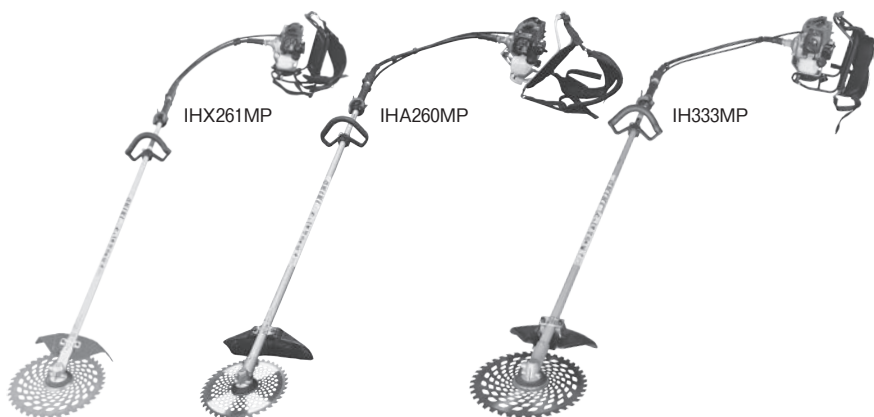
| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|----|--------|-------|----------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 |
| はやとも2702 (ジュラルミンパイプ) | ¥95,000(税抜) ¥104,500(税込) | 171264 | E | 1755mm | 5.6kg | 2.5 ^{m/s} ² | TBE27FD-11K | 25.6cc | 0.6ℓ |
| はやとも3500 | ¥100,000(税抜) ¥110,000(税込) | 171265 | E | 1790mm | 6.5kg | 2.6 ^{m/s} ² | TB33PFD-100 | 32.6cc | 0.8ℓ |
| はやとも4500 | ¥104,000(税抜) ¥114,400(税込) | 171266 | E | 1805mm | 7.3kg | 2.8 ^{m/s} ² | TB43PFD-135 | 42.7cc | 0.9ℓ |

バリカン刃型

| 型 式 | 小売価格 | C/No | 仕様 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | |
|---------|----------------------------|--------|----|--------|-------|----------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 |
| IT233MP | ¥90,000(税抜) ¥99,000(税込) | 171239 | R | 1870mm | 5.2kg | 5.7 ^{m/s} ² | TS23PDD-100 | 22.5cc | 0.5ℓ |

オプション 畦草刈りアタッチメント

| 刈刃 (400L) | 小売価格 | C/No | 主軸 パイプ 外径 | 主軸シャフト形状 (スプライン) | | 重量 | 弊社製品適合機種 |
|--------------|-------------|--------|-----------------|---------------------|-----|-------|------------------------------|
| | | | | 外 径 | 歯 数 | | |
| LHT-6C | ¥46,500(税抜) | 180159 | φ24 | φ6 | 10T | 1.6kg | VN24B, IBC24BX |
| LHT-7C | ¥51,150(税抜) | 180161 | φ24 | φ7 | 7T | | IGX, IB, IA, IBC27, IF, VN27 |



背負型

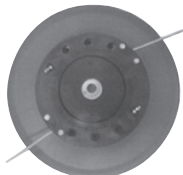
| 型 式 | 小売価格 | C/No | エンジン部 型式 | 全長 | 重量 | 振動値 | エ ン ジ ン | | |
|----------|-----------------------------|--------|-------------|--------|-------|---------------------|-------------|--------|-------|
| | | | | | | | 型 式 | 排気量 | タンク容量 |
| IHX261MP | ¥67,000(税抜) ¥73,700(税込) | 190223 | IRX261MP | 2775mm | 7.7kg | 2.3 ^{ms} ² | TS26PSD-416 | 25.4cc | 0.9ℓ |
| IHA260MP | ¥78,000(税抜) ¥85,800(税込) | 190225 | IRA260MP | 2790mm | 6.6kg | 5.0 ^{ms} ² | TS26PSD-416 | 25.4cc | 0.9ℓ |
| IH333MP | ¥95,000(税抜) ¥104,500(税込) | 190221 | IR333MP | 2780mm | 8.9kg | 1.5 ^{ms} ² | TLE33SA-601 | 32.6cc | 0.8ℓ |

オ プ シ ョ ン

ビーパーカッター

従来型ナイロンカッターと比べて

- ・円盤で草の抵抗を抑えることにより力の強いコードの先端部分のみで刈る事で作業効率が向上。
- ・地面に置いて刈るので一定の刈高で刈れる。
- ・コードは差込式で簡単に交換できます。



緒元

| 型 式 | ビーパーカッター-250 | ビーパーカッター-300 |
|---------|--------------------------|--------------------------|
| C/No | 503230 | 503250 |
| 小 売 価 格 | ¥8,500(税抜) ¥9,350(税込) | ¥9,000(税抜) ¥9,900(税込) |
| 刈 幅 | 300mm | 360mm |
| 付属コード | φ3×200mm (6本) | φ3×450mm (6本) |

延長パイプ ※在庫限り商品

『もう少し長かったら』
と言われるお客様に。

※取付機種に関してはお問い合わせ
をお願いします。

緒元

| | | |
|---------|------------|----------|
| 型 式 | J300 | |
| C/No | 180152 | |
| 仕 様 | (φ6)300L | |
| パイプ適用寸法 | φ24 | |
| 軸適用寸法 | 軸 径 | φ6mm |
| | 軸端形状 | スプライン10T |
| 取付穴向き | 上穴 | |
| 小 売 価 格 | ¥8,000(税抜) | |
| | ¥8,800(税込) | |

排気量
34.4cc
2サイクル

より軽く
より簡単に

4輪駆動
前後進各2段 前後進往復変速

刈幅
300mm



■ナイフ部



■傾斜草刈作業

■本機中心からのハンドル長さ

| 1段 | 2段 | 3段 | 4段 |
|--------|--------|--------|--------|
| 1150mm | 1300mm | 1450mm | 1600mm |

■製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#80) | 350cc | 済 |
| 混合(50:1) | 1.2ℓ | 無 |

■製品仕様

| 品名 | スパイダーモアー | |
|----------|-----------------------|------------------------------------|
| 型式 | SP301A-M | |
| 全長×全幅×全高 | 1300mm×375mm×970mm ※1 | |
| 重量 | 30kg | |
| 本性能 | 車速 | 前進①1.34 ②2.02 後進①1.34 ②2.02 (km/時) |
| | 車率 | ①0.4 ②0.6 (反/時) |
| 体 | 車輪 | 特殊スパイク車輪 |
| | ハンドル左右 | ワンタッチ可変式 133°(7段調整) |
| | ハンドル上下 | ワンタッチ可変式 73°(7段調整) |
| | 走行クラッチ | 噛合式 |
| 作業部 | 刈幅 | 300mm |
| | 刈高 | 15~35mm(3段調整) |
| | ナイフ | フリーナイフ×4枚 |
| | 作業クラッチ | 噛合式 |
| エンジン | 型式 | TLE35FA-355 |
| | 排気量 | 32.6cc |

※1 寸法はハンドルを最短にし、上下左右の中段に位置した際の数値です。

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNo.をご確認の上発注してください。

■消耗品

| 品名 | コードNo. | 小売価格 | 備考 |
|-------------------------|------------|--------------------------|--------------------------------------|
| SPフリーナイフ ボルトセットW(30) | 504002 | ¥4,400(税抜) ¥4,800(税込) | フリーナイフ×4 袋ナット×3 ナイフ取付ボルト×2 パネ盛金×1 |
| ボルトナットセット (1台分) | 0305-82100 | ¥1,490(税抜) ¥1,639(税込) | 袋ナット×3 ナイフ取付ボルト×2 パネ盛金×1 |
| SPフリーナイフW | 0353-70100 | ¥910(税抜) ¥1,001(税込) | 1枚単価 1台に4枚必要 |
| フリーナイフ 取付ボルト | 0305-70900 | ¥370(税抜) ¥407(税込) | 1本単価 1台に2本必要 |
| ナイフ交換プレート | 0305-75100 | ¥1,820(税抜) ¥2,002(税込) | 購入時付属品 |

SP301A-M
C/No 503395

¥185,000(税抜)
¥203,500(税込)

画像はイメージです

- ・4輪駆動。4輪スパイク車輪を採用により平地から傾斜地(50°)までの草刈に対応。斜面に張り付く様に進み安定した草刈が行えます。
- ・クラス最高。ハイパワーエンジン搭載。(34.4cc、1.2kw)
- ・握れば動き、離せば止まる。デッドマンクラッチ。
- ・前進2段・後進2段の往復草刈作業。
- ・すべての操作が手元集中レバーになっており、ハンドル伸縮が450mm可能で傾斜地での草刈への対応に余裕を持たせました。

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

刈幅
430mm

蓄力式
リコイル

排気量
47.1cc
2サイクル

SP431F-M

C/No 503108

¥263,000 (税抜) ¥289,300 (税込)



■移動車輪 (別売)

SP431用 C/No 502638

¥8,000 (税抜) ¥8,800 (税込)

■本機中心からのハンドル長さ

| 1段 | 2段 | 3段 | 4段 | 5段 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1300mm | 1450mm | 1600mm | 1750mm | 1900mm |

■製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#80) | 400cc | 済 |
| 混合(50:1) | 1.2ℓ | 無 |

※ガソリン[50]:2サイクルオイル[1]

FC級以上のオイル使用すること

■製品仕様

| | | |
|----------|-----------------------|--------------------------------|
| 品名 | スパイダーモアー | |
| 型式 | SP431F-M | |
| 全長×全幅×全高 | 1400mm×480mm×970mm ※1 | |
| 重量 | 42kg | |
| 本体 | 車速 | 前進①1.3 ②2.0 後進①1.3 ②2.0 (km/時) |
| | 能率 | ①0.6 ②0.9 (反/時) |
| | 車輪 | 特殊スパイク車輪 (幅広スパイク) |
| | ハンドル左右 | ワンタッチ可変式 211° (11段調整) |
| | ハンドル上下 | ワンタッチ可変式 73° (7段調整) |
| 作業部 | 走行クラッチ | 噛合式 |
| | 刈幅 | 430mm |
| | 刈高 | 30~67mm (3段調整) |
| | ナイフ | フリーナイフ×8枚 |
| エンジン | 作業クラッチ | 噛合式 |
| | 型式 | 三菱/TLE48FD-353 (蓄力式) |
| | 排気量 | 47.1cc |

※1 寸法はハンドルを最短にし、上下左右の中段に位置した際の数値です。

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

■消耗品

| 品名 | コードNo. | 小売価格 | 備考 |
|----------------------|------------|------------------------------|--------------------------------------|
| フリーナイフホルトセットW(85,43) | 504001 | ¥8,140 (税抜) ¥8,954 (税込) | フリーナイフ×8 袋ナット×6 ナイフ取付ボルト×4 パネ座金×2 |
| SPフリーナイフセット43W | 504004 | ¥14,740 (税抜) ¥16,214 (税込) | フリーナイフホルトセット ロータリーディスクCMP2個 |
| フリーナイフ交換工具 | 0325-74300 | ¥970 (税抜) ¥1,067 (税込) | 購入時付属品 |

作業範囲の拡張

- ・4輪駆動。4輪幅広スパイク車輪を採用により平地から傾斜地(50°)までの草刈に対応。斜面に張り付く様に進み安定した草刈が行えます。
- ・握れば動き、離せば止まる。デッドマンクラッチ。
- ・前進2段・後進2段の往復草刈作業。
- ・すべての操作が手元集中レバーになっており、ハンドル伸縮が600mm可能で傾斜地での草刈への対応に余裕を持たせました。

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

大径タイヤで車速UP! より速く、より力強く!

刈幅
500mm排気量
79.4cc前進4速
後進4速幅広
ナイフ

■製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 450cc | 済 |
| 混合(50:1) | 1.45ℓ | 無 |

※ガソリン[50]:2サイクルオイル[1]
FC級以上のオイルを使用すること

■製品仕様

| 品名 | スパイダーモアー | |
|-----------|--|--------------------------------------|
| 型式 | SP853A-Y | |
| 全長×全幅×全高 | 1700mm×550mm×1100mm ※1 | |
| 刈幅 | 500mm | |
| 重量 | 54kg | |
| 刈高 | ①35 ②45 ③55 ④70 (mm) (地面刈草止) ※草刈り圃場での数値 ※最高刈高さ100mmまで調整可能 | |
| ナイフ | フリーナイフ×8枚 | |
| ベルト刈取 | SA23.1×1本 | |
| タイヤサイズ | スパイク鉄車輪×4本(4WD) | |
| ハンドル上下・左右 | 上下6段(70°)、左位置から右側へ6ヶ所、右側へ4ヶ所(216°) | |
| ハンドル伸縮 | 15cm間隔で5段階(600mm) | |
| 速度 | 前進 | ①1.34 ②1.69 ③2.08 ④2.61 (km/時) (直進時) |
| | 後進 | ①1.34 ②1.69 ③2.08 ④2.61 (km/時) (直進時) |
| クラッチ方式 | 走行 | 噛み合い(デッドマン)方式 |
| | 刈取 | ベルトテンション方式 |
| エンジン | 型式 | やまびこ GEH802 |
| | 排気量 | 79.4cc |
| | 2サイクル専用燃料 (JASO/FC級以上) | 混合ガソリン(50:1) |
| | 始動方式 | リコイルスタータ |
| | 点火プラグ(NGK) | CMR6H |

※1 寸法はハンドルを最短にし、上下左右の中段に位置した際の数値です。

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

■消耗品

| 品名 | コードNo. | 小売価格 | 備考 |
|----------------------|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| フリーナイフホルトセットW(85,43) | 504001 | ¥8,140(税別) ¥8,954(税込) | フリーナイフ×8 袋フット×6 ナイフ取付ボルト×4 保証金×2 |
| SPフリーナイフセット50W | 504003 | ¥14,740(税別) ¥16,214(税込) | フリーナイフホルトセット ロータリーディスクCMP2個 |
| ナイフディスク固定工具 | 0339-70200 | ¥1,380(税別) ¥1,518(税込) | 購入時付属品 |



■移動車輪(別売)
SP853用 C/No 501690

¥10,700(税別)

¥11,770(税別)

SP853A-Y C/No 504089

¥308,000(税別) ¥338,800(税込)

ポイント

①大径タイヤ採用

地面との接地面が増え、傾斜面での走破性・安全性向上!

②最高車速15%UP!

副変速の追加で、車速4段階! 作業や作業者にあった車速を選択できます。

③高刈仕様

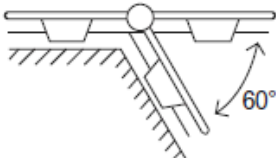
ワイヤー調整で、最大100mmまで刈高を上げられます。
高刈作業で機械ダメージ軽減。

④新型エンジン搭載

モデルチェンジした新型のエンジンを搭載しました。

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

■ウイング機構



WM646AF-M（フリーナイフ仕様）

C/No 504295

¥299,000(税抜) ¥328,900(税込)

トルク
リミッター

前後輪駆動

刈幅
310mm×2
(600mm)

走行
前進2段
後進1段

ウイング機構
ワンレバー
引上

バック付



写真はWM646AF-M

製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 0.75ℓ | 無 |
| エンジンオイル(#30) | 0.55ℓ | 無 |
| ガソリン(無鉛) | 3.6ℓ | 無 |

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

| | | |
|-----------|--------------------|------------------------------------|
| 型 式 | WM646AF-M | |
| 全長・全幅・全高 | 1780mm×880mm×940mm | |
| 総 重 量 | 71kg | |
| 本 能 | 車 速 | 前進 ①1.1 ②1.9 後進 ①1.5 (km/時) |
| | 率 | ①0.8 ②1.3(直線刈時) (反/時) |
| 体 | 車 輪 | 前輪：スパイク車輪(φ306) 後輪：幅広タイヤ/12×5.50-6 |
| | ハンドル上下 | 菊座固定式 |
| | 走行クラッチ | 噛合式 |
| 作 業 部 | 走行ベルト | Vベルト SA29×1本 |
| | 刈 幅 | 600mm(平面作業時) |
| | 刈 高 | 10～70mm(4段階調整) |
| | ナ イ フ | フリーナイフ×8枚 |
| | 刈取ベルト | コグベルト HP-II SB44×1本 |
| モ ジ ン 出 力 | 作業クラッチ | ベルトテンション |
| | 型 式 | GB181PN-412 |
| 出 力 | 4.6kW(6.3PS) | |

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

| WM646F用消耗品名 | C/No | 小 売 価 格 | 備 考 |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|
| WMフリーナイフ・ 取付ボルトセット | 503248 | ¥7,920(税抜) ¥8,712(税込) | フリーナイフ×8 フリーナイフ取付ボルト×4 ナイフ取付ボルト×4 UナットM10×4 パネ座金×4 |
| WMフリーナイフセット (646)ガンメタ | 503229 | ¥15,500(税抜) ¥17,050(税込) | フリーナイフ・取付ボルトセット×1 フリーナイフディスクCMP×2 |
| ナイフ交換工具 | 0317-76300 | ¥1,820(税抜) ¥2,002(税込) | 購入時付属品 |

※フリーナイフ仕様

WM746AF-M C/No 504296

¥309,000(税抜) ¥339,900(税込)

バック付

最大出力

6.3馬力
4.6kW

刈幅

690mm

走行
前進 2 段
後進 1 段

前後輪駆動

製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 0.75ℓ | 無 |
| エンジンオイル(#30) | 0.55ℓ | 無 |
| ガソリン(無鉛) | 3.6ℓ | 無 |



■フリーナイフ仕様

伝導効率のよい2輪駆動採用で、畦越えでも威力を発揮します。前後輪同時駆動し横すべりせず、直進走行性にすぐれています。

※トルクリミッターブリー装置

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

| | | |
|----------|-------------------------------------|--------------|
| 品名・型式 | WM746AF-M | |
| 全長×全幅×全高 | 1780mm×905mm×940mm | |
| 総重量 | 73kg | |
| 刈幅 | 690mm(平面作業時) | |
| 刈高 | 10~70mm(4段階調整) | |
| ナイフ | フリーナイフ×8枚 | |
| ベルト | (刈取)HP-II SB44×1本 (走行)SA29×1本 | |
| 車速 | ①1.1 ②1.9 後進①1.5(km/時) | |
| 能率 | ①0.9 ②1.5(直線刈時)(反/時) | |
| 車輪 | 前輪:スバイク車輪(φ306) 後輪:幅広タイヤ(12×5.50-6) | |
| ハンドル | 上下調節可(菊座固定式) | |
| エンジン | 型式 | GB181PN-412 |
| | 出力 | 4.6kW(6.3PS) |
| | 油量・燃料 | ㊟0.55ℓ ㊢3.6ℓ |

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

| WM746F用消耗品名 | C/No | 小売価格 | 備考 |
|--------------------------|------------|-------------------------|--|
| WMフリーナイフ・取付ボルトセット | 502910 | ¥7,920(税抜) ¥8,712(税込) | フリーナイフ×8 フリーナイフ取付ボルト×4 ナイフ取付ボルト×4 UナットM10×4 パネ座金×4 |
| WMフリーナイフセット(726・736)ガンメタ | 503270 | ¥15,500(税抜) ¥17,050(税込) | フリーナイフ・取付ボルトセット×1 フリーナイフディスクCMP×2 |
| ナイフ交換工具 | 0317-76300 | ¥1,820(税抜) ¥2,002(税込) | 購入時付属品 |

※フリーナイフ仕様

WM757AP-M C/No 504297

¥359,000(税抜) ¥394,900(税込)



製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 0.75ℓ | 無 |
| エンジンオイル(#30) | 0.55ℓ | 無 |
| ガソリン(無鉛) | 3.6ℓ | 無 |

ハンドル角度
左右も調整可能。
※左右は3段階調整



前輪角度を無段階で
調整可能。



刈取カバーの材質変更で強度アップ
ウイングモアーで初めての前進3速
7馬力エンジンでパワフル

バック付

最大出力
7.0馬力
5.1kW

刈幅710mm

走行
前進3段
後進1段

前後輪駆動

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 品名・型式 | WM757AP-M | | |
| 全長×全幅×全高 | 1780mm×915mm×940mm | | |
| 総重量 | 80kg | | |
| 刈幅 | 710mm(平面作業時) | | |
| 刈高 | 10~70mm(4段階調整) | | |
| ナイフ | フリーナイフ×8枚 | | |
| ベルト | (刈取)HP-II SB44×1本 (走行)SA-31×1本 | | |
| 車速 | 前進①1.3 ②2.2 ③3.2 後進①1.3(km/時) | | |
| 能率 | ①0.9 ②1.6 ③2.3(直線刈時)(反/時) | | |
| 車輪 | 前輪:スパイク車輪(φ306) 後輪:幅広タイヤ(12×5.50-6) | | |
| ハンドル | 上下:菊座調整式 横方向:回転3段階固定式(左右各1段) | | |
| エンジン | 型式 | GB221PN-412 | |
| | 出力 | 5.1kW(7.0PS) | |
| | 油量・燃料 | オイル:0.55ℓ ガソリン:3.6ℓ | |

| WM757P用消耗品名 | C/No | 小売価格 | 備考 |
|--------------------------|------------|-------------------------|---|
| WMフリーナイフ・ 取付ボルトセット | 502910 | ¥7,920(税抜) ¥8,712(税込) | フリーナイフ×8 フリーナイフ取付ボルト×4 ナイフ取付ボルト×4 UナットM10×4 バネ座金×4 |
| WMフリーナイフセット (747)ガンメタ | 503966 | ¥15,500(税抜) ¥17,050(税込) | フリーナイフ・取付ボルトセット×1 フリーナイフディスクCMP×2 |
| ナイフ交換工具 | 0317-76300 | ¥1,820(税抜) ¥2,002(税込) | 購入時付属品 |

※フリーナイフ仕様

WMC747AP-M C/No 504298

¥409,000(税抜) ¥449,900(税込)

バック付

最大出力

7.0馬力

5.1kW

刈幅

710mm

走行

前進3段

後進1段

- クローラ採用で接地面積が大幅アップ
- クローラだから抜群の直進性
- U字溝、排出出口も楽々乗り越え
- フリーナイフ採用で刃の摩耗が抑えられます
- ラクラク旋回セットを標準装備

前後輪駆動

製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 0.75ℓ | 無 |
| エンジンオイル(#30) | 0.55ℓ | 無 |
| ガンリン(無鉛) | 3.6ℓ | 無 |



最大30cm幅までOK!

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

| | | |
|----------|--|--------------|
| 品名・型式 | WMC747AP-M | |
| 全長×全幅×全高 | 1835mm×950mm×1055mm | |
| 総重量 | 88kg | |
| 刈幅 | 710mm(平面作業時) | |
| 刈高 | 10~70mm(4段階調整) | |
| ナイフ | フリーナイフ×8枚 | |
| ベルト | (刈取)HPⅡ SB-34 (走行)SA-30 | |
| 車速 | ①1.3 ②2.2 ③3.2 後進①1.3(km/時) | |
| 能率 | ①0.9 ②1.6 ③2.3(直線刈時)(反/時) | |
| 車輪 | 前輪:スパイク車輪(φ306) 後輪:ゴムクローラ(幅120mm/接地面250mm) | |
| ハンドル | 上下調節可(着座固定式) | |
| エンジン | 型式 | GB221PN-412 |
| | 出力 | 5.1kW(7.0PS) |
| | 油量・燃料 | ⑤0.55ℓ ⑥3.6ℓ |

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

| WMC747P用消耗品名 | C/No | 小売価格 | 備考 |
|----------------------|------------|-------------------------|--|
| WMフリーナイフ・取付ボルトセット | 502910 | ¥7,920(税抜) ¥8,712(税込) | フリーナイフ×8 フリーナイフ取付ボルト×4 ナイフ取付ボルト×4 UナットM10×4 バネ座金×4 |
| WMフリーナイフセット(747)ガンメタ | 503966 | ¥15,500(税抜) ¥17,050(税込) | フリーナイフ・取付ボルトセット×1 フリーナイフディスクCMP×2 |
| ナイフ交換工具 | 0317-76300 | ¥1,820(税抜) ¥2,004(税込) | 購入時付属品 |

Super スーパーウイングモアー

※フリーナイフ仕様

後輪ゴムクローラー

WMC1327F-M C/No 504299

¥449,000(税抜) ¥493,900(税込)

バック付

最大出力

7.0馬力

5.1kW

走行

前進2段

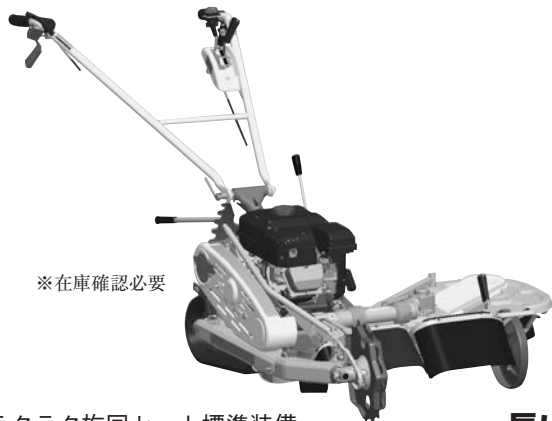
後進1段

刈幅：690～1,020mm

前後輪駆動

製品出荷時/オイル&燃料状態

| 品名 | 容量 | 注油 |
|---------------|-------|----|
| ミッションオイル(#90) | 0.75ℓ | 無 |
| エンジンオイル(#30) | 0.55ℓ | 無 |
| ガソリン(無鉛) | 3.6ℓ | 無 |

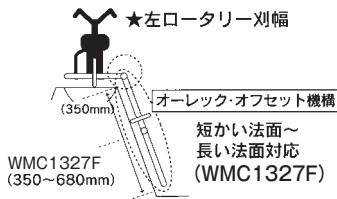


※在庫確認必要

ラクラク旋回セット標準装備

| | | |
|----------|--|------------------------|
| 品名・型式 | ウイングモアー・WMC1327F-M | |
| 全長×全幅×全高 | 1760mm×970～1220mm×950mm | |
| 総重量 | 92kg | |
| 刈幅 | 690～1020mm | |
| 刈高 | 10～70mm(4段階調整) | |
| ナイフ | フリーナイフ 12枚 | |
| ベルト | 走行 | LA26 |
| | 刈取 | HP-II SB26+LA45 (AG-X) |
| 車速 | 前進①1.1 ②1.9 | 後進①1.5 (km/時) |
| | ①1.3 ②2.2 (直線刈時) (反/時) | |
| 車輪 | 前輪:スパイク車輪(φ306) 後輪:ゴムクローラ(幅120/接地面250) | |
| ハンドル | 上下調整可(菊座固定式) | |
| クラッチ | 走行 | 噛み合い式 |
| | ナイフ | ベルトテンション |
| エンジン | 型式 | 三菱 GB221PN-412 |
| | 出力 | 5.1kW(7.0PS) |

長い法面作業も大丈夫!



予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

| WM1307F用消耗品名 | C/No | 小売価格 | 備考 |
|-----------------------|------------|-------------------------|--------|
| フリーナイフ・取付ボルトセット(1317) | 503928 | ¥11,880(税抜) ¥13,068(税込) | 1台分 |
| WMフリーナイフセット(1317)ガンメタ | 503929 | ¥20,900(税抜) ¥22,990(税込) | 1台分 |
| ナイフ交換工具 | 0317-76300 | ¥1,820(税抜) ¥2,002(税込) | 購入時付属品 |

| 機種 | 型式 | 部品番号 | 部品名称 | 備考 |
|----------------|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 小型ばねらくこん | DCM2ET-4B/BW | Đ2-011B | Đ2移送ホース02 | 4000L(4m用) |
| | DCM2FT-4B/BW | Đ2-016 | Đ2移送バネ02 | 4650L(4m用) |
| | DCM2ET-6B/BW | Đ2-012B | Đ2移送ホース00 | 5850L(6m用) |
| | DCM2FT-6B/BW | Đ2-017 | Đ2移送バネ00 | 6500L(6m用) |
| | 小型ばねらくこん 全般 | Đ2-014 | モーター(ブラケット付) | 単相100V 300W |
| | | Đ2-013 | Đ2モーター01 | 三相200V 300W |
| R8-009 | | 圧カスイッチ | G1914A(3本線、端子付) | |
| 中型ばねらくこん | ĐCM4ET-4 | Đ4-003B | Đ4移送ホース00 | 4000L(4m用) |
| | ĐCM4FT-4 | Đ4-006 | Đ4移送バネ00 | 4650L(4m用) |
| | ĐCM4ET-6 | Đ4-004B | Đ4移送ホース01 | 6000L(6m用) |
| | ĐCM4FT-6 | Đ4-007 | Đ4移送バネ01 | 6650L(6m用) |
| | ĐCM4ET-8 | Đ4-005B | Đ4移送ホース02 | 8000L(8m用) |
| | ĐCM4FT-8 | Đ4-008 | Đ4移送バネ02 | 8650L(8m用) |
| | 中型ばねらくこん 全般 | ĐE99 | モーター | 三相200V 750W |
| | | R8-009 | 圧カスイッチ | G1914A(3本線、端子付) |
| 大型ばねらくこん | RCM10Đ-3 | C8-011B | C8移送ホース00 | 3000L(3m用) |
| | RCM10E-3 | C8-008 | C8移送バネ00 | 3800L(3m用) |
| | RCM10ĐH-5 | C8-012B | C8移送ホース01 | 4900L(5m用) |
| | RCM10EH-5 | C8-009 | C8移送バネ01 | 5800L(5m用) |
| | RCM10ĐH-8 | C8-013B | C8移送ホース02 | 7900L(8m用) |
| | RCM10EH-8 | C8-010 | C8移送バネ02 | 8800L(8m用) |
| | 大型ばねらくこん 全般 | R8-009(出口側) | 圧カスイッチ | G1914A(3本線、端子付) |
| R8-008A(入口側) | | 圧カスイッチ | F1914A(2本線、端子付) | |
| ĐF01 | | モーター | 三相200V 1500W | |
| 小型直結らくこん | ĐKMLĐ/ĐKMLE | U3-004 | ĐMラセン00(完) | 2013L |
| | ĐMLĐ/ĐMLE | U3-003 | U3ラセン00(完) | 2013L |
| | ĐKMLĐ/E ĐMLĐ/E | U3-011 | モーター(完) SL-MR | 単相100V 100W |
| | ĐKMLA/B ĐMLA/B | U3-008 | モーター(完) | 単相100V 100W |
| | 小型直結らくこん全般 | Đ2-007 | 圧カスイッチ | G1920A |
| 大型直結らくこん | ĐKMB-10BWS ĐKMĐ-10BWS | ĐK-013 | ĐKラセン01(完) | 1522L |
| | ĐKMB-10BW ĐKMĐ-10BW | ĐK-009 | ĐKラセン00(完) | 2200L |
| | ĐKMB-10BWH | ĐK-009 | ĐKラセン00(完) | 2200L |
| | ĐKMB-6BWT ĐKMD-6BWT | ĐK-014 | ĐKラセン02(完) | 1522L |
| | ĐKMB-6BWTL ĐKMD-6BWTL | ĐK-010 | ĐKラセン03(完) | 2200L |
| | ĐKMA/ĐMLB | ĐK-026 | モーター(完)SF-JR | 三相200V 300W |
| | 縦型ラセン コンペアー | 縦型ラセンコンペアー 全般 | KM-002 | ĐKラセン06(完) |
| ĐE99 | | | モーター | 三相200V 750W |
| 横型ラセン コンペアー | KM12ĐB/KM12ĐC | ĐE99 | モーター | 三相200V 750W |
| | | ĐE84 | Vベルト | A-32 (レッド) 50Hz |
| | | Đ975 | Vベルト | A-31 (レッド) 60Hz |
| | | KM-033 | KMラセン26(完) | 2133L |
| | | KM-028 | KMラセン27(完) | 2078L |
| | | KM-024 | KMラセン28(完) | 1578L |
| ライトバケット | SB1906 SB1906B SB1906C | SB-040 | モーター(完) | 単相100V 200W |
| | | Đ062 | Vベルト | A-32 |
| | | SB-026 (本体) | SBバケットベルト05(完) | 3425L |
| | | SB-027 (650) | SBバケットベルト14(完) | 1400L |

補用部品一覧

| 機種 | 型式 | 部品番号 | 部品名称 | 備考 |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| ライトバケット | SB1906 SB1906B SB1906C | SB-028 (900) | SBバケットベルト15(完) | 1925L |
| | | SB-029 (1300) | SBバケットベルト16(完) | 2675L |
| | | \$347 | SB昇降バケット | 75mm(3インチ巾) |
| フレコンホルダー | SB100C SB100D | 46A304B | FH吊りばね00 | 248.4L |
| | | 46A101A | FH吊りチェーン00 | 259.2L 7リンク |
| | | 46A303B | FH吊り鉤00 | ユニクロメッキ |
| | | \$H48 | 吊りバンド | φ6×400L |
| | | FT-013 | FHクランプ01(完) | S環付き |
| 小型昇降機 | RE9C RE9D RE9E | RE-008 | モーター | 単相100V 100W |
| | | \$H49 | Vベルト | M-19 (レッド) |
| | | RE-006 | RE搬送ベルト04(完) | バケット付 |
| | | RE-007 | RE搬送ベルト04(完) | ベルトのみ |
| 昇降機 | SRB402A/B/E | \$026 | モーター | 三相200V 400W |
| | | \$H20 | Vベルト | LA-37 |
| | SRB402AG/BG/EG | LB-034 | モーター | 三相200V 200W 1/10 |
| | | \$631 | Vベルト | A-34 (レッド) |
| 長尺昇降機 | LB600B LB600C LB600D | LB-033 | モーター | 三相200V 100W 1/10 |
| | | LB-034 | モーター | 三相200V 200W 1/10 |
| | | \$A16 | Vベルト | A-30 (レッド) 200W用 |
| | | \$975 | Vベルト | A-31 (レッド) 100W用 |
| 長尺昇降機 | SLB800B/C/D | LS-003 | モーター(完) | 三相200V 400W 1/10 |
| | | \$A24 | Vベルト | A-33 (レッド) |
| 大型昇降機 | LE12A | \$A24 | Vベルト | A-33 (レッド) 50Hz |
| | | \$631 | Vベルト | A-34 (レッド) 60Hz |
| | | \$J59 | モーター | 三相200V 400W 1/5 |
| | | BC-012 | BC搬送ベルト19(完) | 1989L |
| ベルトコンベア | BC1200CS/DSS | BC-012 | BC搬送ベルト19(完) | 1989L |
| | BC1200CS/DS | BC-011 | BC搬送ベルト10(完) | 3589L |
| | BC1200CL/DL | BC-010 | BC搬送ベルト13(完) | 6989L |
| | BC1200C/D共通 | \$026 | モーター | 三相200V 400W |
| | | \$672 | Vベルト | M-22 (レッド) |
| | BC300CGS/DGS | BC-011 | BC搬送ベルト10(完) | 3589L |
| | BC300CGL/DGL | BC-010 | BC搬送ベルト13(完) | 6989L |
| | BC300CG/DG共通 | \$849 | モーター | 三相200V 200W 1/5 |
| \$E07 | | Vベルト | M-26 (レッド) | |
| らくあげ | UP-30E/F/G | U3-011 | モーター(完) | 単相100V 100W |
| | | U3-004 | DMラセン00(完) | 2013L |
| | UP-50C/D/E | SB-040 | モーター | 単相100V 200W |
| | | U5-001 | U5ラセン(完) | 1502L |
| | | \$H51 | Vベルト | M-38 (レッド) |
| コンパクトフレコン | CF03AK/BK CF04CK/DK 共通 | \$026 | モーター | 三相200V 400W |
| | | \$F58 | Vベルト | LA-39 |
| | | CF-004 | CF昇降機搬送ベルト01(完) | 4515L (接続金具付) |
| フレコンバッグ スケール | 後方支持 ホルダー共通 | 29D533A | FH吊りバネ01 | 295L |
| | | 29D102A | FHフレコンバッグ吊鎖00 | 370L 11リンク |
| | | 46A303B | FH吊り鉤00 | ユニクロメッキ |
| | | \$H48 | 吊りバンド | φ6×400L |
| | | FT-013 | FHクランプ01(完) | S環付き |
| | FBS03J、FBH07J | \$026 | モーター | 三相200V 400W |
| | | \$H20 | Vベルト | LA-37 |
| | | LS-003 | モーター(完) | 三相200V 400W 1/10 |
| FBH10W、SFB18W SFB25W、SFB30W | \$A24 | Vベルト | A-33 (レッド) | |

補用部品一覧

| 機種 | 型式 | 部品番号 | 部品名称 | 備考 |
|----------------------|-------------------|--------------|---------------------|------------------------------------|
| ライスホルダー | 全機種共通 | RH-016 | カーボンブラシセット(2個入り)(完) | チェーンロックモーター用 |
| | RHL20CP、24CP、30CP | RHL-OP11C | 交換用吸着パット一式 | |
| はたかん | 全機種共通 | HC-016 | ハイタックエコギヤオイル | 100cc入り ギヤケース潤滑 100cc入り 200cc必要 |
| ハウスシート巻上機 | 全機種共通 | \$564 | Vベルト | M-34 ホルダー一部用 |
| | MH520/A~E | \$438 | | A-27 レッド |
| | MH530A | \$A24 | | A-33 レッド |
| | MH700A | \$K02 | | LA-34 レッド |
| マルチ巻取機 | 全機種共通 | HC-016 | ハイタックエコギヤオイル | 100cc入り ギヤケース潤滑 |
| | MHS310A | \$615 | Vベルト | B-43 83010以前 |
| | MHS310A | \$614 | | B-44 83011以降 |
| | MHS310B~D | \$619 | | A-44 オレンジ |
| | MHS310CT~JT | \$675 | | A-46 レッド |
| | | | | |
| 灌漑ホース巻取機 | 全機種共通 | HC-016 | ハイタックエコギヤオイル | 100cc入り ギヤケース潤滑 |
| | | \$E82 | Vベルト | A-31 |
| カートン供給機 | 全機種共通 | \$B53 | 真空パッド | バッファ、アダプタ、パッドセット |
| | | \$C31 | 真空パッド | パッドのみ |
| エンジン摘菜機 | IPV-800 | TE3-A13190D | 上刃20T完 | バリカン替刃 |
| | | TE3-A23190D | 下刃20T完 | バリカン替刃 |
| | IPV-1000 | 49A102A | IP1000上刃00 | バリカン替刃 |
| | | 49A103A | IP1000下刃00 | バリカン替刃 |
| 大根アジャスター | DA4 | \$162 | Vベルト | REM53 右流れ(60Hz) |
| | | \$163 | | REM54 右流れ(50Hz) |
| | | \$164 | | REM55 左流れ(60Hz) |
| | | \$165 | | REM56 左流れ(50Hz) |
| | | \$160 | | 搬送用 単相100V 100W |
| | | \$178 | 搬送用 三相200V 100W | |
| | | \$025 | 毛取用 単相100V 300W | |
| | | \$179 | 毛取用 三相200V 200W | |
| | | DA-020 | モーター | 葉切用 単相100V 90W |
| | | DA-018 | | 葉切用 三相200V 90W |
| | | DA-019 | | 尻尾切 単相100V 60W |
| | | DA-028 | | 尻尾切 三相200V 60W |
| | | \$442 | | 毛取用 3号 |
| | | \$443 | テグス | 毛取用 4号 |
| | | \$444 | | 毛取用 5号 |
| #51A040C1D1A | チップソー | 尻尾切 10吋 | | |
| #51A240C1D1A | | 葉切用 12吋 | | |
| ごぼうアジャスター | GCS | GB-031 | モーター | 搬送用 単相100V 200W |
| | | GB-029 | | 葉切用 単相100V 200W |
| | | DA-019 | | 尻尾切 単相100V 60W |
| | | #51A040C1D1A | チップソー | 尻尾切 10吋 |
| | | #51A240C1D1A | | 葉切用 12吋 |
| ごぼうアジャスター (業務用仕様) | PGCS | \$192 | モーター | 搬送用 三相200V 400W |
| | | \$315 | | 葉切用 三相200V 400W |
| | | \$186 | | 尻尾切 三相200V 90W |
| | | #51A040C1D1A | チップソー | 尻尾切 10吋 |
| | | #51A240C1D1A | | 葉切用 12吋 |
| | | | | |
| ミニベジコン | MVBC1500A | \$K34 | モーター | 単相100V 100W |
| | | 45C307A | DBベルト00 | 搬送用 |

| 機 種 | 製 品 名 | 型 式 | 組 立 工 賃 | |
|----------|----------------|--------------------|----------|----------|
| | | | 税 抜 | 税 込 |
| フレコン関係 | コンパクトフレコン | CF03タイプ CF04タイプ | ¥44,000 | ¥48,400 |
| | 小型フレコンバッグスケール | FBH07タイプ | ¥74,000 | ¥81,400 |
| | 標準フレコンバッグスケール | FBH10タイプ | ¥104,000 | ¥114,400 |
| | 大型フレコンバッグスケール | SFBタイプ | ¥152,000 | ¥167,200 |
| | 大豆用フレコンバッグスケール | DFBH07タイプ | ¥120,000 | ¥132,000 |
| 計量・選別・貯留 | フレコンタンク(手動用) | FBN07JSタイプ | ¥50,000 | ¥55,000 |
| | フレコンタンク(半自動用) | FBN07JXタイプ | ¥50,000 | ¥55,000 |
| | タンクスケールミニ | TS180タイプ | ¥50,000 | ¥55,000 |
| | タンクスケール | TS330シリーズ | ¥50,000 | ¥55,000 |
| | フレコン排出装置 | FD1000C | ¥50,000 | ¥55,000 |
| | リトルストッカー | LSKA12 | ¥20,000 | ¥22,000 |
| | ネオスケール | NSS35F | ¥20,000 | ¥22,000 |
| | 白米計量機 | HK40 | ¥20,000 | ¥22,000 |
| 搬 送 機 | 小型／中型ばねらくこん | DCM2F／DCM4F | ¥20,000 | ¥22,000 |
| | 大型ばねらくこん | RCM10E RCM101A | ¥32,000 | ¥35,200 |
| | らせん搬送機 | 1台当たり工賃 | ¥44,000 | ¥48,400 |
| | ライトバケット | SB1906C | ¥32,000 | ¥35,200 |
| | 昇降機 | 高さ5m迄 | ¥56,000 | ¥61,600 |
| | | 高さ5m超 | ¥104,000 | ¥114,400 |
| | ベルトコンベアー | 1台当たり工賃 | ¥44,000 | ¥48,400 |
| | ライスホルダー | 機械式 | ¥32,000 | ¥35,200 |
| 吸着パット式 | | ¥44,000 | ¥48,400 | |

組立・据付工賃一覧(一人当たりの工賃)

| 機 種 | 製 品 名 | 型 式 | 組 立 工 賃 | |
|---------|------------------|------------------------|---------|---------|
| | | | 税 抜 | 税 込 |
| 野 菜 関 連 | 大根アジャスター | DA4 | ¥68,000 | ¥74,800 |
| | ごぼうアジャスター | GCS | ご相談承ります | |
| | ごぼうアジャスター(業務用仕様) | PGCS | ご相談承ります | |
| | カートン供給機 | FK | ¥68,000 | ¥74,800 |
| | ハウスシート巻上機 | MH700 | ¥32,000 | ¥35,200 |
| | マルチサブソイラーセット | MHS-140SK MHS-180SK | ¥56,000 | ¥61,600 |
| | にんにくマルチTNセット | MHS-12TNF | ¥56,000 | ¥61,600 |

よく使う農業単位一覧表

体積換算表

| 体 積 | 換 算 | | | |
|--------------------------|----------------------|---------|-------------|---------|
| 1m ³ (立方メートル) | =1m×1m×1m | | | |
| 1ℓ(リットル) | =0.001m ³ | | | |
| 1合(ごう) | =180mℓ | | 玄米・白米=150g | |
| 1升(しょう) | =10合 | =1800mℓ | 玄米・白米=1.5kg | |
| 1斗(と) | =10升 | =18ℓ | 玄米・白米=15kg | |
| 1俵(ひょう) | =4斗 | =72ℓ | 玄米・白米=60kg | 生粉≒40kg |
| 1石(こく) | =10斗 | =100升 | 玄米・白米=150kg | =2.5俵 |

面積換算表

| 作付面積 | 換 算 | |
|--------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1m ² (平方メートル) | =1m×1m | =1m ² |
| 1a(アール) | =10m×10m | =100m ² |
| 1反(たん) | =10a | =1,000m ² |
| 1ha(ヘクタール) | =100a | =10,000m ² |
| 1町(ちょう) | =10反(たん) | =10,000m ² |
| 1坪(つば) | =3.3m ² | |
| 1畝(せ) | =30坪 | |

籾摺り機処理能力一覧

| バケツサイズ | 最大処理能力 |
|---------|----------|
| 2.5 インチ | 600 kg |
| 3 インチ | 1,100 kg |
| 4 インチ | 1,500 kg |
| 5 インチ | 2,000 kg |
| 6 インチ | 3,000 kg |

比重一覧

| 質 量 | 換 算 |
|---------|---------------------------|
| 玄 米 | ≒800kg/m ³ |
| 白 米 | ≒830kg/m ³ |
| 生 粉 | ≒560kg/m ³ |
| 乾 燥 粉 | ≒600kg/m ³ |
| 生 小 麦 | ≒680kg/m ³ |
| 乾 燥 小 麦 | ≒800kg/m ³ |
| 大 豆 | ≒570kg/m ³ |
| 小 豆 | ≒650kg/m ³ |
| ソ バ | ≒640~580kg/m ³ |

昇降機処理能力一覧

| | 玄米(kg/h) | 粉(kg/h) |
|--------|-------------|-------------|
| 3 インチ | 1,000~2,000 | 500~1,000 |
| 4 インチ | 3,000~4,500 | 1,500~2,250 |
| 5 インチ | 5,000 | 3,300 |
| 6 インチ | 9,000 | 6,000 |
| 7 インチ | 14,000 | 9,400 |
| 8 インチ | 21,000 | 14,000 |
| 10 インチ | 40,000 | 27,000 |

乾燥・収穫 関連

| | | |
|--------|-------|-----|
| コンバイン袋 | 1袋 | 2袋 |
| 生 粉 | ≒33kg | ≒1俵 |

乾燥機 容積関連

| 容 積 | 生 粉 | コンバイン袋 | 斗(と) |
|-----|--------|--------|------|
| 1石 | ≒100kg | 3袋 | 10斗 |

乾燥機 石数換算表

| 乾燥機石数 | リットル(ℓ) | 生粉重量(kg) | コンバイン袋数(袋) | 面積換算(反) | 備 考 |
|-------|---------|----------|------------|---------|---|
| 1 | 180 | 100 | 3.3 | 0.13 | 反当たりの収量 9俵 生粉収穫重量 800kg 生粉比重=0.56 |
| 10 | 1,800 | 1,000 | 33 | 1.3 | |
| 20 | 3,600 | 2,000 | 67 | 2.5 | |
| 30 | 5,400 | 3,000 | 100 | 3.8 | |
| 40 | 7,200 | 4,000 | 133 | 5 | |
| 50 | 9,000 | 5,000 | 167 | 6.3 | |
| 60 | 10,800 | 6,000 | 200 | 7.5 | |
| 70 | 12,600 | 7,000 | 212 | 8.4 | |
| 80 | 14,400 | 8,000 | 242 | 9.6 | |

142 2026年（令和8年）岡山農栄社カレンダー（営業部）

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 7 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | ① | ② | ③ | | | | | 1 | 2 | 3 | ④ |
| | ④ | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ⑩ | | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ⑪ |
| | ⑪ | ⑫ | 13 | 14 | 15 | 16 | ⑰ | | ⑫ | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | ⑱ |
| | ⑱ | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | ⑳ | | ⑲ | ⑳ | 21 | 22 | 23 | 24 | ㉕ |
| | ㉖ | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ㉑ | | ㉖ | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 2 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 8 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | ① | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ⑦ | | | | | | | | 1 |
| | ⑧ | 9 | 10 | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | | ② | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ⑧ |
| | ⑮ | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | ⑰ | | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | ⑮ |
| | ⑱ | ⑳ | 24 | 25 | 26 | 27 | ㉔ | | ⑯ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | | | | | | | | | ㉒ | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | ㉓ |
| 3 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 9 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | ① | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ⑦ | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ |
| | ⑧ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | ⑭ | | ⑥ | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | ⑮ | 16 | 17 | 18 | 19 | ⑳ | ㉑ | | ⑬ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | ㉒ | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | ㉓ | | ⑳ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | 24 | 25 | 26 |
| | ㉔ | 30 | 31 | | | | | | ㉔ | 28 | 29 | 30 | | | |
| 4 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 10 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | 1 | 2 | 3 | ④ | | | | | | 1 | 2 | ③ |
| | ⑤ | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ⑪ | | ④ | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ⑩ |
| | ⑫ | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | ⑱ | | ⑪ | ⑫ | 13 | 14 | 15 | 16 | ⑰ |
| | ⑱ | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | ㉕ | | ⑱ | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | ㉔ |
| | ㉖ | 27 | 28 | ㉑ | 30 | | | | ㉖ | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | ㉑ |
| 5 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 11 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | | 1 | ② | | ① | 2 | ③ | 4 | 5 | 6 | ⑦ |
| | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | 7 | 8 | 9 | | ⑧ | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | ⑭ |
| | ⑩ | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | ⑱ | | ⑮ | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | ㉑ |
| | ⑱ | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | ㉒ | | ㉒ | ㉓ | 24 | 25 | 26 | 27 | ㉓ |
| | ㉔ | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | ⑳ | | ㉔ | 30 | | | | | |
| 6 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 12 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ⑥ | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | ⑤ |
| | ⑦ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | ⑬ | | ⑥ | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | ⑫ |
| | ⑭ | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ⑳ | | ⑬ | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | ⑱ |
| | ㉑ | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | ㉒ | | ㉑ | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | ㉓ | 29 | 30 | | | | | | ㉓ | ㉔ | ㉑ | ㉒ | ㉓ | | |

問い合わせ窓口

お住まいの県の弊社営業所へご連絡をお願いします。

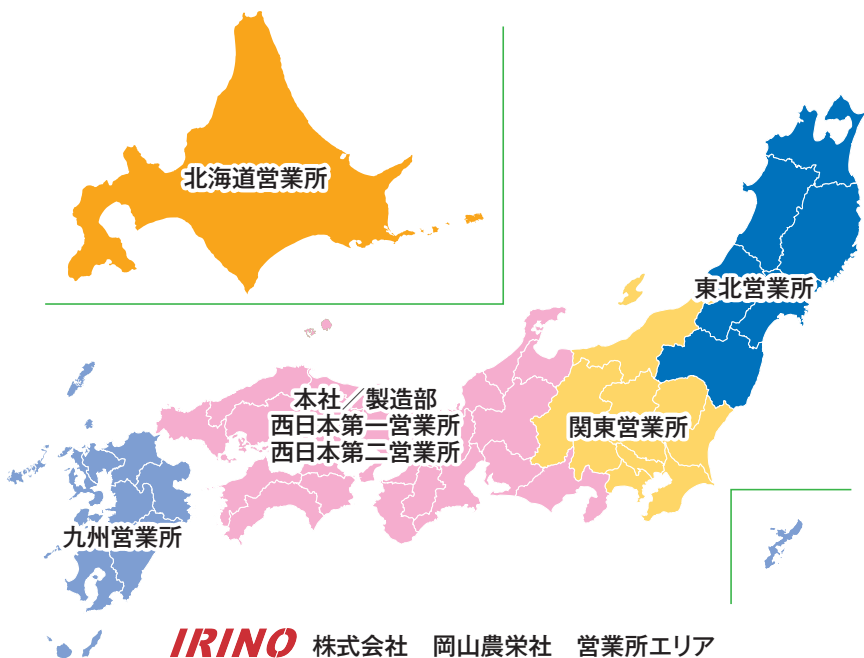
☆電話受付時間：9時～12時／13時～17時（昼食時は、休憩とさせていただきます）

※日、祝日、会社指定は除く

☆修理等の場合は、事前に①製品型式②購入元（販売店名）③製品機体番号を確認の上で連絡をお願いします。

☆個人のお客様につきましては、敏速、確実に対応させていただくために購入されました販売店へお申し付けください。

※尚、個人のお客様への直接販売は、行っておりません



| | |
|-------|--|
| 担当エリア | 北海道営業所 |
| | TEL:(0166)36-5115/FAX:(0166)36-5124 〒078-8275 北海道旭川市工業団地5条3-3-1 |
| 担当エリア | 関東営業所 |
| | TEL:(0270)21-8127/FAX:(0270)21-8137 〒372-0023 群馬県伊勢崎市粕川町1616 |
| 担当エリア | 九州営業所 |
| | TEL:(096)368-7407/FAX:(096)368-7808 〒862-0911 熊本県熊本市東区健軍3-45-13 |

| | |
|-------|--|
| 担当エリア | 東北営業所 |
| | TEL:(022)232-5609/FAX:(022)235-1894 〒983-0043 宮城県仙台市宮城野区萩野町4-2-44 |
| 担当エリア | 西日本第一営業所/西日本第二営業所 |
| | TEL:(086)279-6100/FAX:(086)279-6104 〒703-8204 岡山県岡山市中区雄町394-3 |
| 担当エリア | 製造部 |
| | TEL:(086)279-0313/FAX:(086)279-7772 〒703-8204 岡山県岡山市中区雄町394-3 |

IRINO

2026

Guide & Price



ホームページ
アクセス



株式
会社

岡山農栄社

ホームページ URL <http://noeisha.co.jp>