

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、翌日受付とさせて頂きます。

※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。

☆パートリストは、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、当社パート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（配達代）は、含まれておりませんので、別途請求させて頂きます。

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日内を原則とさせて頂きます。

☆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

- ☆返品の理由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。

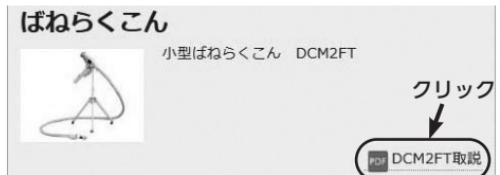
- ①弊社ホームページのトップより「取扱説明書」のボタンをクリック。
(凡例として「小型ばねらくこん」を検索していきます)



- ②「刈払機」「粉摺り関連」「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「粉摺り関連商品」をクリックします)



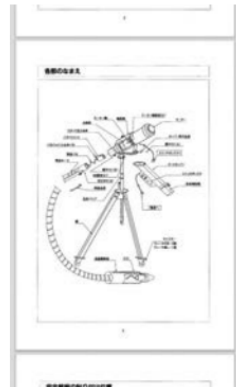
- ③各製品からさらに該当する機種をクリックしてください。
(凡例として「小型ばねらくこん」をクリックします)



- 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ことができます。



目 次

新製品	
フレ コ ン 関 連	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
	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
	糊ストッカー (FS1/FS2/CS1/CS2) 14
	指示計の設定方法 他 15~39
米 計 量 ・ 選 別 ・ 貯 留	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
	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
搬 送 機	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
	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
	袋押しさスト・米ローラー 55
	ネオパック 56~57
	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 (バネホッパー 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	
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
閥 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 関 連	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 (LB600D)	82~85
		長尺昇降機 (SLB800D)	86~89
米 袋 昇 降 機	大豆用昇降機 (DLB/DSLB)	90~91	
	大型昇降機 (LE12Aシリーズ)	92~93	
	大型昇降機 (NUR-A)	94	
	ベルトコンベア (BC1200DS,L/BC300DGS)	96~97	
その 他	ライスホルダー	98~100	
	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 関 連	糊搬送機 (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	
	はたかん	104~105	
はたかんオプション	104~105		
大根アジャスター (DA4F)	106		
ミニベジコン (MVBC1500A)	107		
こんにゃく生子選別機 (KKS-8B)	107		
ごぼうアジャスター (GCS/PGCS)	108~110		
カートン供給機 (FK)	111		
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		
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		
マルチサブソイラーセット (MHS)	118~119		
にんにくマルチTNセット (MHS)	119		
にんにく種子選別機 (NTS-5D/NCS-5C)	120		
にんにく皮むき機 (NSA-1D/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		
アスパラ自動選別機 (AS-II n / III n)	122		
分太Ⅲ	123		
草 刈 関 連	刈払機	124~127	
	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	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)岡山農業社カレンダー	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



■諸元

型式	INC10A
機体寸法	335mm × 220mm × 305mm
重量	6 kg (本体のみ)

◇付属のフットスイッチは動作ボタンの配管差替えで使用できます。

◇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。

◇本機のみの使用では 1 ps (0.7kW) のコンプレッサーで稼働します。



ねぎを投入

根を切断

ねぎを取り出し

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。



商品説明

作業風景

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)

品名		CF03	CF04
システム全體	全長×全幅×全高	2000mm×1350mm×2510mm	2000mm×1350mm×2810mm
全 体 重 量		238kg	245kg
本 体 部	全長×全幅×全高	780mm×920mm×2510mm	780mm×920mm×2810mm
全 体 重 量		153kg	160kg
最 大 处 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
袋取扱 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。

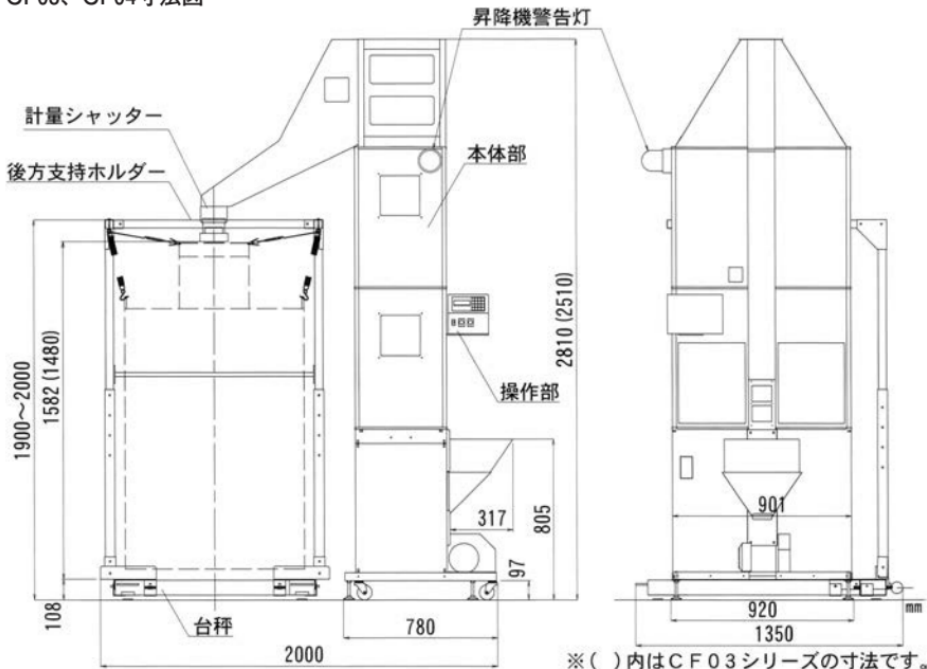
秤の タイプ	基本型式		小売価格		台秤型式対応(シャッター部)			手動 サンプラー装置	全自動 サンプラー装置
					UF-K10N1.5TAB	UT-CSD904			
	CFタイプ	仕様	(税抜)	(税込)	K	U	T		
UF秤	CF03BK	RH	¥1,350,000	¥1,485,000	○	—	—	—	—
	CF03BUZ	RH	¥1,513,000	¥1,664,300	—	○	—	—	○
	CF04DK	RH	¥1,350,000	¥1,485,000	○	—	—	—	—
	CF04DUZ	RH	¥1,546,000	¥1,700,600	—	○	—	—	○
UT秤	CF03BT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

※フレコンパッケージ、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インチ紗入り機にも対応
- ・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
- ・安全なリ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



全自动サンプラー操作ボックス



満了警告灯



手動サンプラー



全自动サンプラー受け台

		仕様
フレコンタンク部	幅 × 奥行 × 高さ	2588mm × 1470mm × 3705mm
	タンク実容量	700kg
	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
	タンク天板	異物混入防止
	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滅
	手動サンプラーセット	サンブル米取り出し
	昇降能力	3000kg/時 (50俵/時)
	モーター	三相 200V、400W
昇降機部	昇降機警告灯	標準装備
	使用ベルト	LA-37
	秤量	1500 kg (目量0.5kg)
秤本部	幅 × 奥行 × 高さ	1000mm × 1200mm × 95~110mm
	取引証明用として使用出来る新検査品	

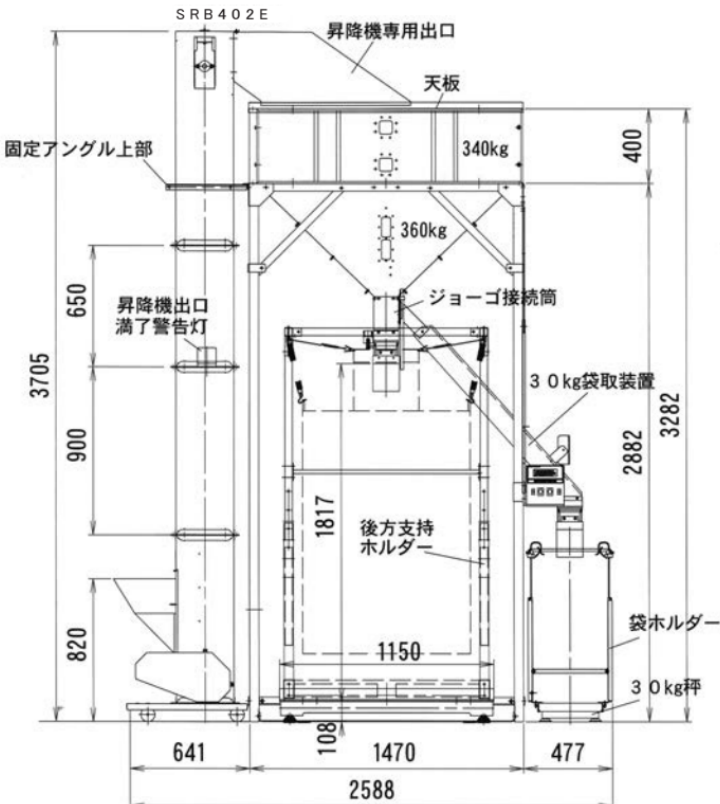
フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

秤の タイプ	基本型式	小売価格	タンク 本体	台秤型式対応(シャッター部)					昇降機 SRB 402E	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							
				標準	UF-K10N1STAB	UT-CSD904	LC-CSD904	LC-TG3600							
	FBH タイプ	仕様	(税抜)	(税込)	FBH	J	K	U	T	L	V	4	K	F	Z
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	○	○	—	—	○	—	—	○	○	—	—
	FBH07JL4K	RH	¥1,750,000	¥1,925,000	○	○	—	—	—	○	—	○	○	—	—
LC秤	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



*写真は本体拡張+30kg袋取り+手動サンプラー付

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インチ粉切り機にも対応。
- ・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)



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	幅 × 奥行 × 高さ	3068mm × 1470mm × 4989mm
	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
	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滅
	天板	異物混入防止
昇降機部	昇降能力	3000kg/時(50俵/時)
	モーター	三相 200V、400W
	使用ベルト	ギヤードモーター 1:10
秤部	秤量	A-33 (RED)
	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

7

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 (シャッターポート)		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
							BS-TG3600					
BS秤 指示計 TG3600	FBHタイプ	仕様	(税抜)	(税込)	FBH	W	G	M	8	K	F	Z
	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 = 容量 (1000kg) W = 幅広 G.M = 自動シヤッタータイプ 8 = 升降機 K = 30kg袋取りセット

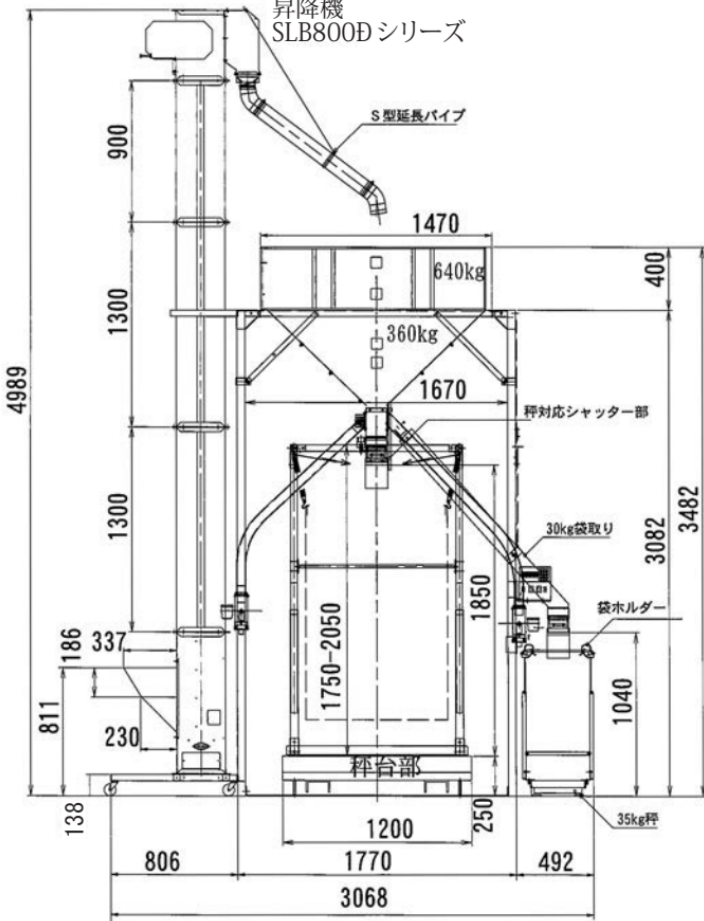
F=手動サンプラー装置 G=BS秤 M=BS秤全自動サンプラー Z=全自動サンプラー装置

組立工賃：¥104,000(税抜) ¥114,400(税込)

粗立工資：±104,000(稅後) ±114,400(稅前)

フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。

昇降機 SLB800D シリーズ



*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

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

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	幅 × 奥行 × 高さ	3125mm × 1860mm × 5890mm
	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
	30kg袋取りセット	処理能力 最大45俵/時
	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滅
	天板	異物混入防止
	昇降能力	3000kg/時 (50俵/時)
昇降機部	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	秤量	1500 kg (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。

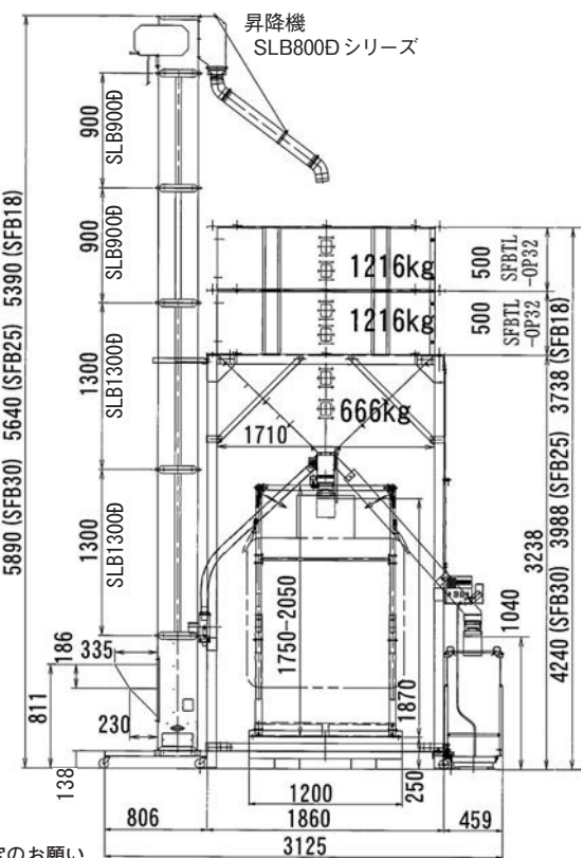
秤の タイプ	基本型式		小売価格		タンク 本体	本体 幅幅 幅広	台秤型式対応 (シャッタ一部)		昇降機	30kg 袋取り セット	手動 サンブラー 装置	全自動 サンブラー 装置
			(税抜)	(税込)			G	M				
BS秤	SFBタイプ	仕様	(税抜)	(税込)	SFB	W	G	M	8	K	F	Z
指示計 TG3600	SFB18WG8KF	RH	¥2,850,000	¥3,135,000	○	○	○	—	○	○	○	—
	SFB18WM8KZ	RH	¥2,950,000	¥3,245,000	○	○	—	○	○	○	—	○
	SFB25WG8KF	RH	¥2,924,000	¥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
シャッターパー (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)	全自動サンブラー用 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	¥189,000	¥218,900
		米ローラー	KR410C	¥37,000	¥40,700
手動サンブラー装置	コ(CF03, CF04)	手動タイプ	CF-OP02B	¥46,000	¥50,600
	小、標、大		FBH-OP36B	¥85,000	¥93,500
全自動サンブラー装置	コ(CF03, CF04)	回転テーブル	CF-GM42B	¥117,000	¥128,700
	小、標、大	全自動サンブラー 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)	+ ベース部	FSB700F	¥110,000	¥121,000
	コ、小(UF/UT秤)		FSB900F	¥110,000	¥121,000
満了警告灯	共通	秤運動タイプ	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 (ペルト込)	SLB650D	¥29,000	¥31,900
			SLB900D	¥35,000	¥38,500
			SLB1300D	¥52,000	¥57,200
	ジョゴ部	ジョゴ増枠	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
SRB402E (小)	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
	ジョゴ部	ジョゴ増枠	SLB800-OP15B	¥10,000	¥11,000
共通	延長部	200mm嵩上げ用	SRB400-OP11C	¥23,000	¥25,300
	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		仕様記号
					30kg袋取セット	手動サンブラー	

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=全自動サンブラー P=自動シャッターブリッター仕様 A=全自動サンブラー対応ブリッター付	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=全自動サンブラー R=自動シャッターブリッター仕様 B=全自動サンブラー対応ブリッター付	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=全自動サンブラー仕様	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)

⑥⑦	オプション 部品	K=30kg袋取セット(秤K10N30ABタイプ) F=手動サンブラーセット Z=全自動サンブラー仕様

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

※ただし、全自動サンブ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

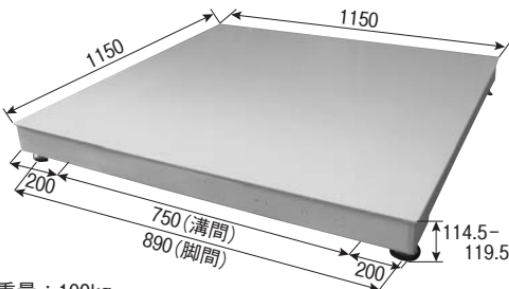


③ TG-3600指示計プリンタ仕様



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

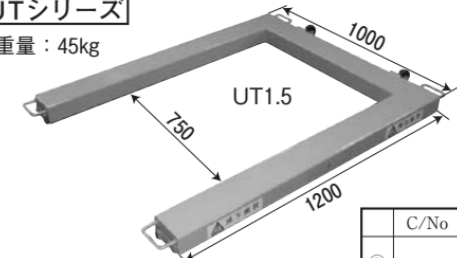


④ TG-3600指示計プリンタ仕様



UTシリーズ

重量 : 45kg



① CSD-904A指示計



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
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

① K10N1.5TAB指示計※1

■オプション
UFスケール移動車輪

	C/No	品名・型式	小売価格
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

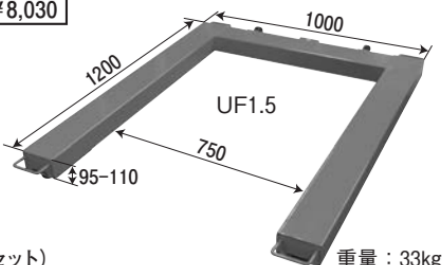
■オプション

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)



重量 : 33kg

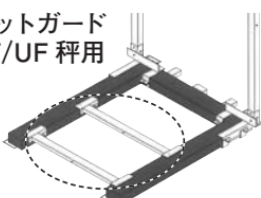
※1 全自動サンプラー対応 ※2 全自動サンプラー非対応

※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)

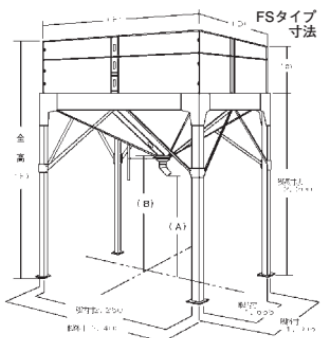
¥29,700(税込)

※K10N1.5TABにはご使用できません。



糊ストッカー

FS1/FS2/CS1/CS2シリーズ

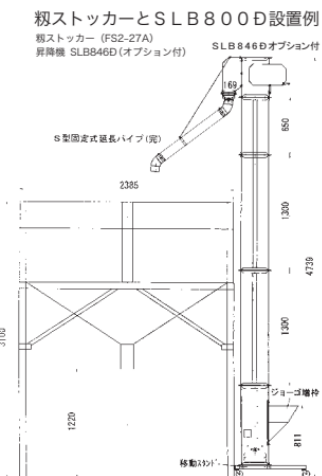


FS脚延長(最大500mm)および
FS脚カットには
¥23,000(税抜) ¥25,300(税込)
かかります

糊ストッカー FS1 正方形タイプ 標準脚長寸法2200mm



FSタイプ移動車輪



型 式	C/No	共通寸法 A × B	高さ C	全高 F	タテ D	ヨコ E	小 売 価 格	
							(税抜)	(税込)
FS1-15A	503399	1220mm × 1500mm	600mm	2800mm	1785mm	1785mm	¥301,000	¥331,100
FS1-20A	503400		900mm	3100mm			¥357,000	¥392,700
FS1-25A	503401		1200mm	3400mm			¥417,000	¥458,700
FS1-30A	503402		1500mm	3700mm			¥477,000	¥524,700
FS1-35A	503403		1800mm	4000mm			¥537,000	¥590,700
FS1-45A	503954		2400mm	4600mm			¥656,000	¥721,600
FS1-50A	503404		2700mm	4900mm			¥713,000	¥784,300
FS-OP1	502067		ワンタッチキャスター				¥44,000	¥48,400

糊ストッカー FS2 長方形タイプ 標準脚長寸法2220mm

型 式	C/No	共通寸法 A × B	高さ C	全高 F	タテ D	ヨコ E	小 売 価 格	
							(税抜)	(税込)
FS2-20A	503405	1220mm × 1500mm	600mm	2800mm	1785mm	2385mm	¥346,000	¥380,600
FS2-27A	503406		900mm	3100mm			¥432,000	¥475,200
FS2-34A	503407		1200mm	3400mm			¥520,000	¥572,000
FS2-41A	503408		1500mm	3700mm			¥608,000	¥668,800
FS2-48A	503409		1800mm	4000mm			¥696,000	¥765,600
FS2-55A	503410		2100mm	4300mm			¥785,000	¥863,500

糊ストッカー CS1 正方形タイプ 標準脚長寸法 2570 mm

型 式	C/No	共通寸法 A × B	高さ C	全高 F	タテ D	ヨコ E	小 売 価 格	
							(税抜)	(税込)
CS1-60A	503412	1600mm × 1900mm	3300mm	5870mm	1785mm	1785mm	¥1,045,000	¥1,149,500
CS1-70A	503413		3900mm	6470mm			¥1,146,000	¥1,260,600
CS1-80A	503414		4500mm	7070mm			¥1,218,000	¥1,339,800
CS1-100A	503411		5700mm	8270mm			¥1,365,000	¥1,501,500

翻ストッカ = CS2長方形タイプ 標準脚長寸法2570mm

型 式	C/No	共通寸法 A × B	高さ C	全高 F	タテ D	ヨコ E	小 売 価 格	
							(税抜)	(税込)
CS2-55A	503416	1600mm	2100mm	4670mm			¥1,172,000	¥1,289,200
CS2-70A	503417	×	2700mm	5270mm			¥1,284,000	¥1,412,400
CS2-85A	503418	1900mm	3300mm	5870mm	1785mm	2385mm	¥1,365,000	¥1,501,500
CS2-100A	503415		3900mm	6470mm			¥1,473,000	¥1,620,300

*組立工賃、交通費等は別途請求させていただきます。

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。

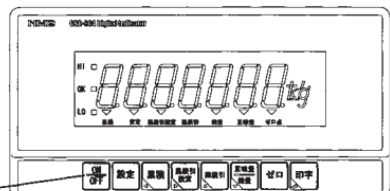
定量・・・出荷重量を設定してください。

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。

C S D - 9 0 4 A 指示計

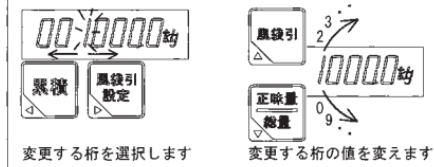


表示をON/OFFします

参考

SER0	定量値 ～1500.0
SER1	落差 必ず0.0
SER2	定量前値 必ず5.0
SER3	ゼロ付近 必ず0.0

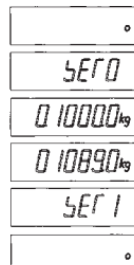
値を設定するときに使用します



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の状態で
- 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** **風袋引 計量** 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。

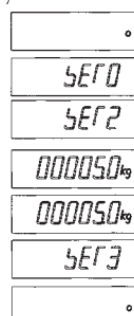


*乾燥分多めの重量設定のお願い

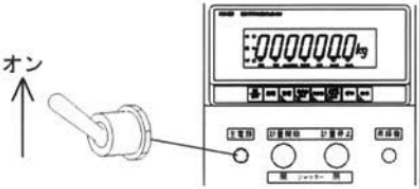
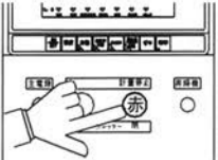
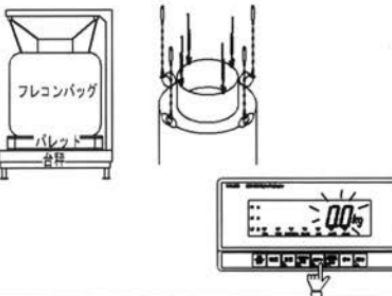
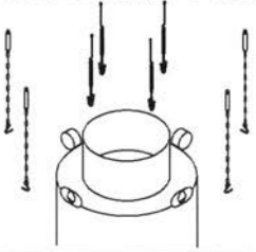
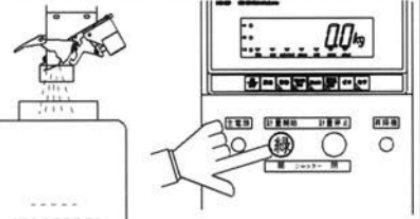
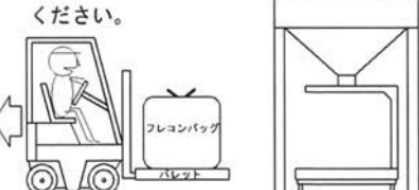
供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください。

「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の状態で
- ② **印字** キーを押しながら **ON/OFF** キーを押す。
- ③ **風袋引** キーを2回押してSET2にする。
- ④ **印字** キーを押す。
- ⑤ **累積** **風袋引 計量** キーを使用して値を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 **印字** 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。

<p>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。</p> 	<p>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。</p> 										
<p>2) 下記の作業順序に注意してください。</p> <p>風袋重量を含む場合 風袋重量を含まない場合 (皆掛出荷重量) (正味出荷重量)</p> <table border="1"> <tr> <td>台秤にパレットを載せる</td> <td></td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>風袋引キューを押す</td> <td>フレコンバッグを取り付ける</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>↓</td> </tr> <tr> <td>フレコンバッグを取り付ける</td> <td>風袋引キューを押す</td> </tr> </table> 	台秤にパレットを載せる		↓	↓	風袋引キューを押す	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	風袋引キューを押す	<p>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。</p> <p>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。</p>  <p>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。</p> 
台秤にパレットを載せる											
↓	↓										
風袋引キューを押す	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	風袋引キューを押す										
<p>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。</p> 	<p>8) パレットごとフレコンバッグを取り出してください。</p>  <p>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。</p>										

症 状	原因・要因
--ET-I	・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。
--ET-2	・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。
--ET-3	・A/D変換エラー。指示計の故障
--ET-E	・EEPROM書き込みエラー。指示計の故障
--ET-T	・EEPROMエラー。指示計の故障
--FE-L	・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る。約2秒間点滅表示します。
--FE-H	・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る。約2秒間点滅表示します。
--SP-L	・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ないとき、約2秒間点滅表示します。
--SP-H	・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-L	・デジタルリニアライズ補正値、ロードセル出力が低い時、約2秒間点滅
--Ln-H	・デジタルリニアライズ補正値、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 --BL--	・荷重表示がひょう量の[+110%]を超えた時点灯します。
② --BL--	・荷重表示がひょう量の[-110%]を超えた時点灯します。
③ --RF--	・A/D変換器入力プラスオーバー
④ --RF--	・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。

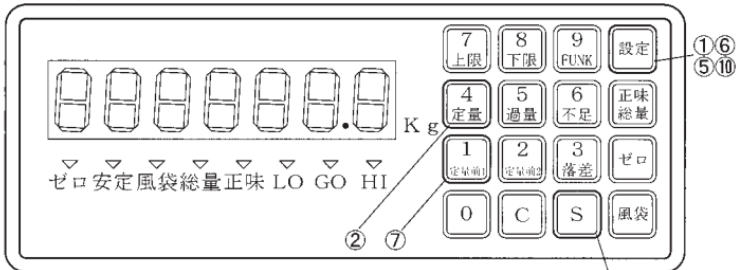
* 指示計 TG-3600 も操作方法は同じです。

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。）

T G 3 6 0 0 指示計



* 下記は TG-3600 指示計の表記です。

T G - 3 6 0 0 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。
- ② **4 定量** キーを押してください。
- ③ **1 定量前**, **0**, **3 落差**, **0**, **0** キーを順番に押してください。
- ④ **S** キーを押してください。
- ⑤ **設定** キーを押してください。設定終了です。

- E E -
F _
F _ 1 0 3 0 . 0
- E E -

※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。
- ⑦ **1 定量前** キーを押してください。
- ⑧ **5 過量**, **0** キーを順番に押してください。
- ⑨ **S** キーを押してください。
- ⑩ **設定** キーを押してください。設定終了です。

- E E -
b _
b _ 0 0 0 5 . 0
- E E -

* 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。

全自动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 例：5回の場合 初期設定は5回

- | | | |
|--|--------------------------|---------|
| ① <input type="checkbox"/> 設定 | キーを押してください。 | - SEE - |
| ② <input type="checkbox"/> 9
FUNK
定量 | 4
4
キーを順番に押してください。 | SEE P 5 |
| ③ <input type="checkbox"/> 5
過量 | キーを押してください。 | SEE P 5 |
| ④ <input type="checkbox"/> S | キーを押してください。 | - SEE - |
| ⑤ <input type="checkbox"/> 設定 | 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 <input type="checkbox"/> 設定 | キーを押してください。 | - SEE - |
| ② <input type="checkbox"/> 9
FUNK
定量 | 4
8
下限
キーを順番に押してください。 | SEE R 10 |
| ③ <input type="checkbox"/> 1
定量前 | 0
キーを順番に押してください。 | SEE R 10 |
| ④ <input type="checkbox"/> S | キーを押してください。 | - SEE - |
| ⑤ <input type="checkbox"/> 設定 | 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 <input type="checkbox"/> 設定 | キーを押してください。 | - SEE - |
| ② <input type="checkbox"/> 9
FUNK
定量 | 4
7
上限
キーを順番に押してください。 | End 90 |
| ③ <input type="checkbox"/> 9
FUNK | 0
キーを順番に押してください。 | End 90 |
| ④ <input type="checkbox"/> S | キーを押してください。 | - SEE - |
| ⑤ <input type="checkbox"/> 設定 | 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 <input type="checkbox"/> 設定 | キーを押してください。 | - SEE - |
| ② <input type="checkbox"/> 9
FUNK
定量 | 4
6
不足
キーを順番に押してください。 | GRA E 20 |
| ③ <input type="checkbox"/> 2
定量前 | 0
キーを順番に押してください。 | GRA E 20 |
| ④ <input type="checkbox"/> S | キーを押してください。 | - SEE - |
| ⑤ <input type="checkbox"/> 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。

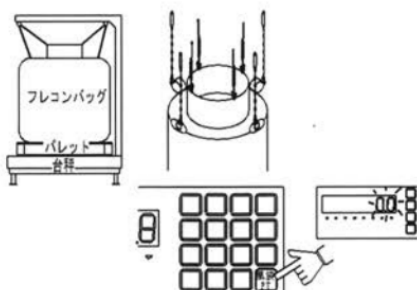
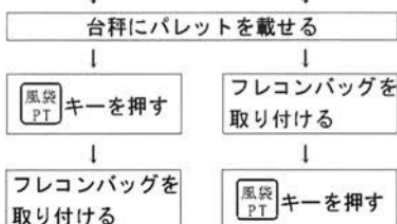
- 1) 操作ボックスの主電源をオンにしてください。
→指示計の電源が入ります。正味ランプが点灯しているのを確認してください。



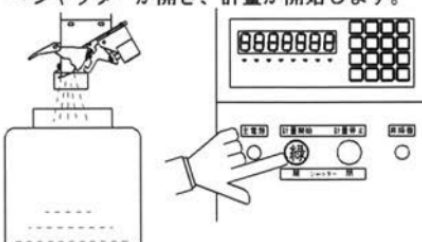
* 昇降機を接続しているときは右側のスイッチをオンにすると昇降機が作動します。

- 2) 下記の作業順序に注意してください。

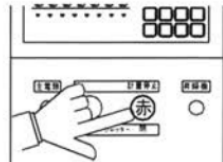
風袋重量を含む場合 風袋重量を含まない場合
(皆掛け荷重量) ↓ (正味出荷重量) ↓



- 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。

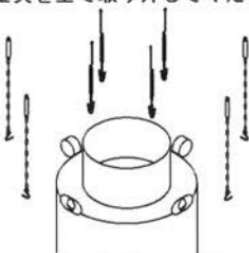


- 5) 定量の数キロ前でシャッターが大投入から小投入に切り替わります。

- 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。

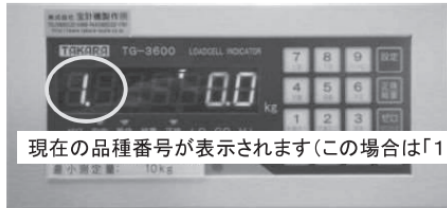


- 8) パレットごとフレコンバッグを取り出してください。

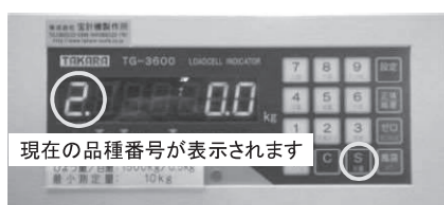
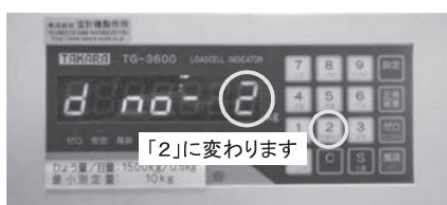
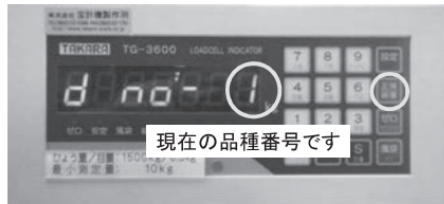


- 9) 再度計量を行う場合は 2) から作業を繰り返してください。

電源投入時



品種変更する場合

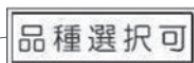


- * 1、各品種毎に「定量」「定量前」の設定が必要です。
- * 2、「定量」や「定量前」などの設定方法は現行と変わりありません。
- * 3、サンプラー関連の品種毎の設定変更はできません。各品種共通です。
- * 4、品種の変更が可能なのはゼロ付近のみです。(秤に計量物が載ってない時)

■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。



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、断線などがありますか。
ゼロセットが出来ない	<ul style="list-style-type: none"> ・〔安定〕LEDは点灯してますか。 ・ゼロセット制限値を超えてませんか。（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は点灯してますか。 ・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） ・C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	<p>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。</p> <p>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。</p>
指示計がエラー表示する。	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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）</p>



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



① **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

↓
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

風袋重量を含まない場合

↓
フレコンバッグを取り付ける

↓
風袋引キーを押す

③「計量開始」ボタンを押すと

シャッターが開き計量が開始します

* 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定量前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

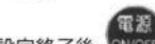
①指示計表示がOFFの状態で



② **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 **ON/OFF** キーを長押し → 電源がOFFになり設定完了

ブザー

正量	ピッピッピッ (断続音)
過量、不足	ビー――― (連続音)

ブザー音

- | | |
|---|-----|
| 0 | :なし |
| 1 | :小 |
| 2 | :中 |
| 3 | :大 |

*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の状態で



0 : プリンタ機能なし
1 : 手動印字

② キーを長押し



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



2021/12/31

時刻 番号 正味量 (風袋量) 判定 (kg) (kg)

12:31 123 1030.5 N 5.5 正量



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 (風袋量) 判定 (kg) (kg)

12:31 124 1035.5 N 5.5 過量

2021/12/31

時刻 番号 正味量 (風袋量) 判定 (kg) (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に必要です

例：2023年11月29日 11:30の場合

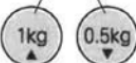
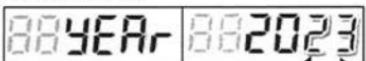
①指示計表示がOFFの状態で



② [10kg] キーを長押し

[Time]

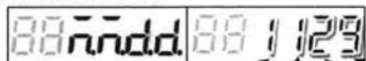
③年の設定をします



キーを押す

→ [袋数クリア] キーを押す

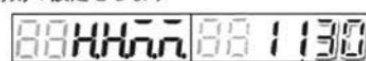
④月日の設定をします



キーを押す

→ [袋数クリア] キーを押す

⑤時刻の設定をします



キーを押す

→ [袋数クリア] キーを押す

⑥ [電源ON/OFF] 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)

*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の状態で



0：自動サンプルなし
1：自動サンプルあり

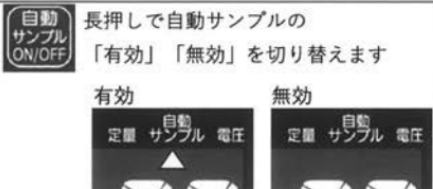
②  キーを長押し



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

サンプル基本設定



 押して間、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 設定範囲：0秒～10秒



設定値点滅

 サンプル量が増加します

 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 設定範囲：0回～10回



設定値点滅

 サンプル回数が増加します

 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

サンプルバラメーター設定

バラメーター内容

232：サンプル開始重量 初期値：10%

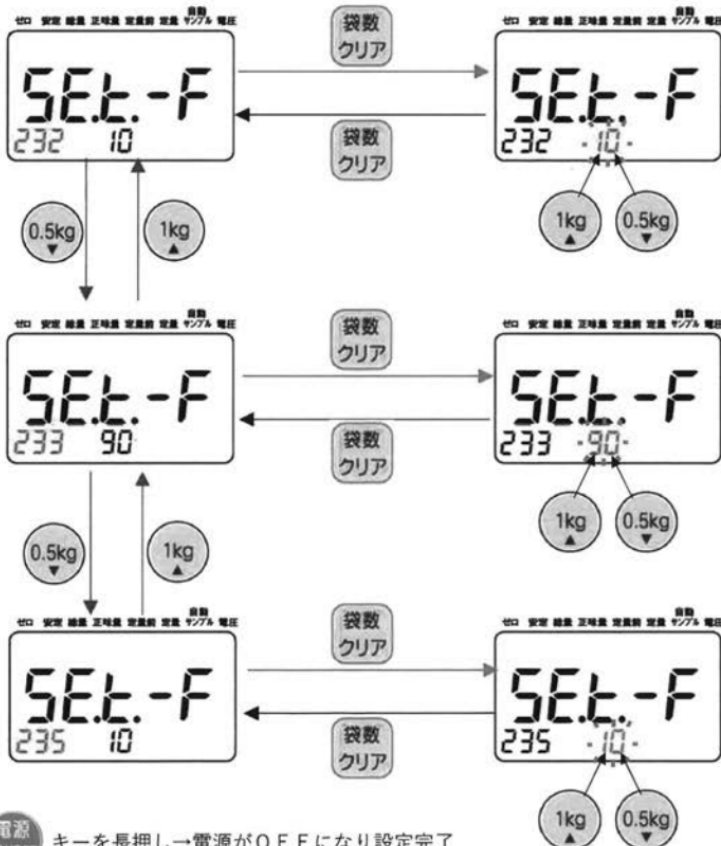
233：サンプル終了重量 初期値：90%

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の状態で



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 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。
	CCCCCC
	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。
	r上L 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と接続されているか、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、台部をエアーブローするなど、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に充填してください。
	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。
サンプルが多いまたは少ない。	所定量を変更し調整してください。 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)	
CCCCCC	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) …マイナスオーバー	
- - - - - 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	
dL...en	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 □: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	Flde	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

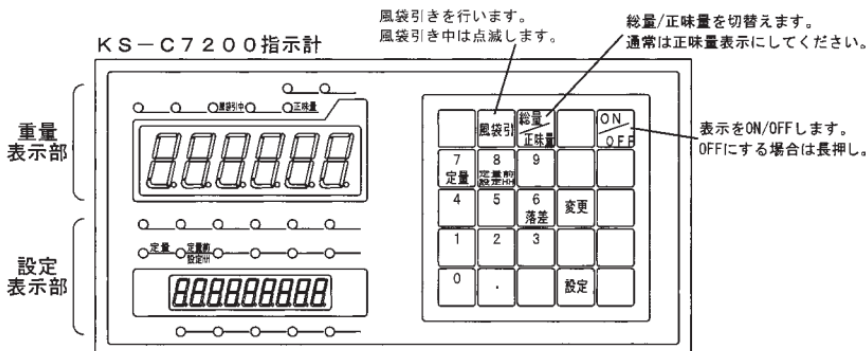
計量設定部	袋数表示部	状態	処置方法
	ELP	点灯 起動時 計量時	電源電圧 < 85% × 定格電圧、電源電圧 > 110% × 定格電圧の状態が、3 秒継続したときに表示します。 リセット出力を行い、電源電圧異常状態 (ELP を表示し、再起動するまで全制御出力 OFF(制御しない状態)、EEPROM 書込禁止) に移行します。
	RTC	点灯 起動時 計量時	RTC(時計異常) ボタン/電池の交換、日時設定を行い、再起動してください。
	PE	点灯 計量時 印字時	プリンタ異常 プリンタの用紙切れ、プリンタがオンラインになっていない、または電源が入っていない、プリンタケーブルが外れている可能性があります。確認してください。
AC 100u または AC200u	50H または 60H	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
	5L~	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
	5H~	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
	hR~	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で
- ② **7 定量** キーを押す。
- ③ **変更** キーを押す。設定表示部の○**定量** が点灯します。
- ④ **1 0 8 9 . 0** キーを順番に押して値を 1089.0 に変更する。
- ⑤ **設定** キーを押す。設定終了です。

00	00
00	00
00	00
00	10890
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。)

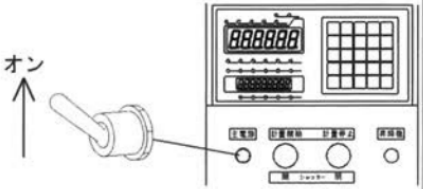
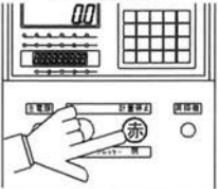
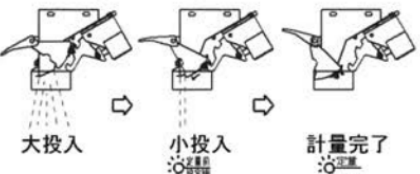
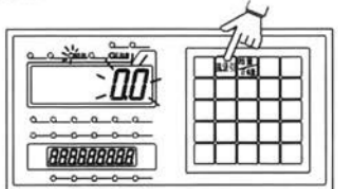
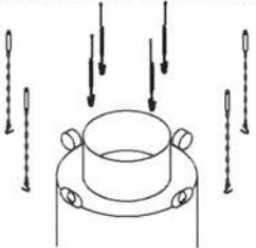
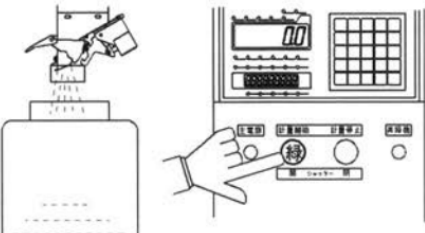
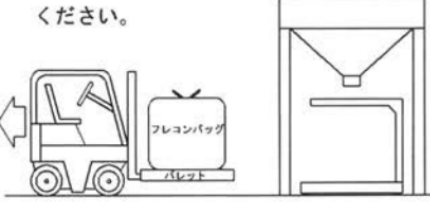
例) 定量が1089.0kgの場合、1089.0-5.0=1084.0、定量前は1084.0kgになります。

- ① 通常の重量表示の状態で
- ② **8 定量前 設定** キーを押す。
- ③ **変更** キーを押す。設定表示部の○**定量前** が点灯します。
- ④ **1 0 8 4 . 0** キーを順番に押して値を 1084.0 に変更する。
- ⑤ **設定** キーを押す。設定終了です。

00	00
00	00
00	00
00	10840
00	10840

* 中途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。

<p>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。</p> 	<p>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。</p> 								
<p>2) 下記の作業順序に注意してください。</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">風袋重量を含む場合 ↓ 台秤にパレットを載せる</td> <td style="text-align: center;">風袋重量を含まない場合 ↓ （皆掛出荷重量）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">風袋引キーを押す</td> <td style="text-align: center;">フレコンバッグを取り付ける</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">フレコンバッグを取り付ける</td> <td style="text-align: center;">風袋引キーを押す</td> </tr> </table>	風袋重量を含む場合 ↓ 台秤にパレットを載せる	風袋重量を含まない場合 ↓ （皆掛出荷重量）	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	<p>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。</p> <p>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。</p> 
風袋重量を含む場合 ↓ 台秤にパレットを載せる	風袋重量を含まない場合 ↓ （皆掛出荷重量）								
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								
	<p>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。</p> 								
<p>* 「0」にならない場合は、総量表示になっています。 緑キーを押して正味表示にしてください。</p> 	<p>8) パレットごとフレコンバッグを取り出してください。</p>  <p>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。</p>								

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

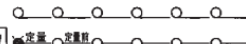
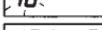
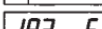
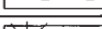
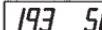
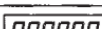
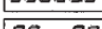
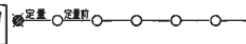
定量(出荷重量)・・・1000Kg

- a)サンプル開始重量・・・10% (100kg)
- 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。

c)サンプル回数	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
	3回目サンプル取り	500kg	50%	(均等割り付け)
	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。	 *表示数値は異なる場合があります
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。	 a)サンプル開始重量の初期値は「10」  190 サンプル開始重量
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。	 b)サンプル終了重量の初期値は「90」  191 サンプル終了重量
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。	 c)サンプル回数の初期値は「5」  192 サンプル回数
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。	 d)本体シャッター閉時間の初期値は「20」  193 本体シャッター閉時間
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「コード〇〇」は設定値を保持(記憶)しないので「コード〇1」「コード〇2」・・・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

コード〇1 定量値 1089.0kg 定量前 1084.0kg
 コード〇2 定量値 1010.0kg 定量前 1005.0kg

「コード〇1」呼出方法

- ① 通常の重量表示の状態で
- ② **コード呼出**キーを押す。
- ③ **1**キーを押す。
- ④ **設定**キーを押す。「コード〇1」呼出終了です。

00	00
00-	00
00-	00
01	00

「コード〇1」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で
- ② **7** **定量**キーを押す。
- ③ **変更**キーを押す。設定表示部の**○定量**が点灯します。
- ④ **1** **0** **8** **9** **.** **0** キーを順番に押して値を 1089.0 に変更する。
- ⑤ **設定**キーを押す。設定終了です。

01	00
01	00
01	00-
01	10890
01	10890

「コード〇1」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で
- ② **8** **定量前**キーを押す。
- ③ **変更**キーを押す。設定表示部の**○定量前**が点灯します。
- ④ **1** **0** **8** **4** **.** **0** キーを順番に押して値を 1084.0 に変更する。
- ⑤ **設定**キーを押す。設定終了です。

01	00
01	00
01	00-
01	10840
01	10840

「コード02」呼出方法

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

01	00
01-	00
02-	00
02	00

「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で
- ② **7
定量**キーを押す。
- ③ **変更**キーを押す。設定表示部の○定量が点灯します。
- ④ **1 0 1 0 . 0**キーを順番に押して値を1010.0に変更する。
- ⑤ **設定**キーを押す。設定終了です。

02	00
02	00
02	300
02	10100
02	10100

「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で
- ② **8
定量前
設定出**キーを押す。
- ③ **変更**キーを押す。設定表示部の○定量前
設定出が点灯します。
- ④ **1 0 0 5 0 . 0**キーを順番に押して値を1005.0に変更する。
- ⑤ **設定**キーを押す。設定終了です。

02	00
02	00
02	300
02	10050
02	10050

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で
- ② **コード
呼出**キーを押す。
- ③ **1**キーを押す(呼出したい番号を押す)。
- ④ **設定**キーを押す。「コード01」呼出終了です。

00	00
00-	00
01-	00
01	00

*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にして

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。

症 状	原因 ・ 要因
-PUFAL	・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
□ Err	・電源がONされたときにゼロ範囲を超えてます。 秤の上に物がのっていないか、何かに当たってないか確認願います。
dLCErl	・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。

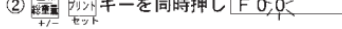
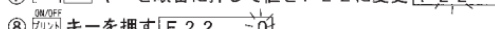
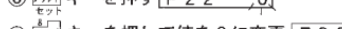
設定要領(ファンクション設定変更・定量・定量前設定) AD-4405A

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

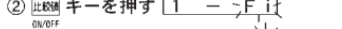
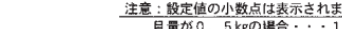
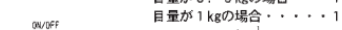
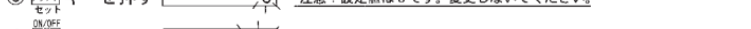
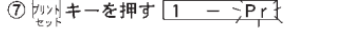
設定方法 この設定を行わないシャッターが正常に作動しません。

<p>① [プリント] キーを押す (電源ON)</p>  <p>② [比較値] キーを同時押し [F 0 1] 0</p>  <p>③ [モード] キーを順番に押して値を F 0 1 に変更 [F 0 1]</p>  <p>④ [プリント] キーを押す [F 0 1] 1</p>  <p>⑤ [モード] キーを押して値を 0 に変更 [F 0 1] 0 (1 . . . 1)</p>  <p>⑥ [プリント] キーを押す [F 0 2] 8</p>  <p>⑦ [ツバメ] キーを順番に押して値を F 2 2 に変更 [F 2 2]</p>  <p>⑧ [プリント] キーを押す [F 2 2] 0</p>  <p>⑨ [モード] キーを押して値を 8 に変更 [F 2 2] 8 (1 . . . 2)</p>  <p>⑩ [プリント] キーを押す [F 2 3] 0</p>  <p>⑪ [風袋] キーを押す (設定完了)</p>	 <p>*途中で入力を間違えた場合は[プリント]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。</p>
--	--

定量 (F i) と定量前 (Pr) の設定

- 1) 定量 (F i) . . . 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 (F i) 1 0 8 9. 0 kg 定量前 (Pr) 5. 0 kgの場合

<p>① [プリント] キーを押す (電源ON)</p>  <p>② [比較値] キーを押す [1 -] F i</p>  <p>③ [プリント] キーを押す [0]</p>  <p>④ [コード] キーを順番に押して値を 1 0 8 9. 0 に変更 [1 0 8 9 0] (1 . . . 1) 定量 注意：設定値の小数点は表示されません。 目量が0. 5kgの場合 . . . 1 0 8 9. 0 と設定する場合は1 0 8 9 0と入力してください。 目量が1kgの場合 . . . 1 0 8 9 と設定する場合は1 0 8 9と入力してください。</p>  <p>⑤ [プリント] キーを押す [1 -] F F</p>  <p>⑥ [プリント] 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。</p>  <p>⑦ [プリント] キーを押す [1 -] Pr</p>  <p>⑧ [プリント] キーを押す [0]</p>  <p>⑨ [莫] キーを順番に押して値を 5. 0 に変更 [5 0] (1 . . . 2) 定量前 (固定値) 注意：設定値の小数点は表示されません。 目量が0. 5kgの場合 . . . 5. 0 と設定する場合は5 0と入力してください。 目量が1kgの場合 . . . 5 と設定する場合は5と入力してください。</p>  <p>⑩ [プリント] キーを押す [1 -] H i</p>  <p>⑪ [風袋] キーを押す (設定完了)</p>	 <p>*途中で入力を間違えた場合は[プリント]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。</p>
--	--

※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

(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。

① キーを押す（電源ON）

② キーを同時押し

③ キーを順番に押して値をF 7 0 に変更

④ キーを押す

⑤ キーを順番に押して値を5 0 に変更 ... 1)

⑥ キーを押す *にならない場合は キーを押す

⑦ キーを順番に押して値を6 0 に変更 ... 2)

⑧ キーを押す *にならない場合は キーを押す

⑨ キーを押し、その後に キーを同時押しで値を0 A に変更 ... 3)

⑩ キーを押す

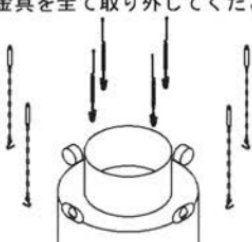
⑪ キーを押す（設定完了）

キースイッチ



*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。

- 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。



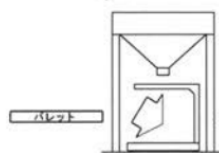
- 2) パレットごとフレコンバッグを取り出してください。



- 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

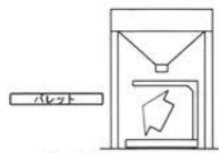
風袋重量を含む場合

(皆掛出荷重量)



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)

風袋引キーを押す



パレットを秤の上から取り除く

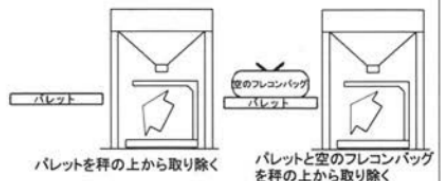
風袋重量を含まない場合

(正味出荷重量)



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

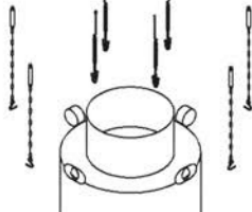


パレットと空のフレコンバッグを秤の上から取り除く

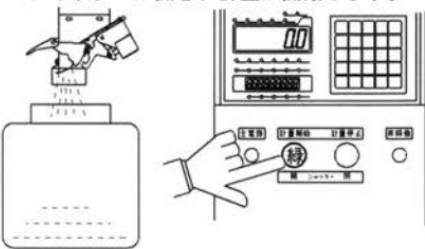
- 4) 計量途中のフレコンバッグをパレットごと秤に載せてください



- 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。



- 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、計量が開始します。



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。

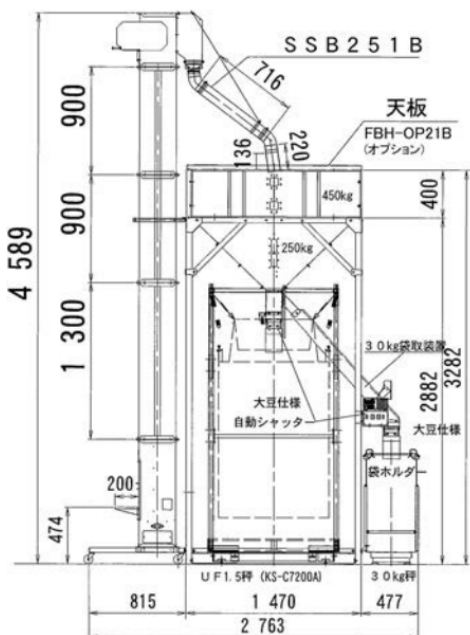
DFBH07JK8K-RH (大豆仕様)

C/No 392557

セット小売価格 ￥1,910,000 (税抜)
 ￥2,101,000 (税込)



組立工賃 ￥120,000 (税抜) ￥132,000 (税込)



昇降機DSLB-844Aは大豆専用仕様
 残留米バケットなし樹脂バケットに変更
 出口には大豆用スポンジ貼付

仕 様	
フレコンタンク部 基 本 部	幅 × 奥行 × 高さ 2763mm × 1470mm × 4589mm
	タンク 実 容 量 700kg
	シャッター処理能力 3000kg/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袋/時
	満了警告灯 フレコン計量終了時点滅
昇 降 機 部 基 本 部	天 板 異物混入防止
	昇 降 能 力 2000kg/時
	モ - タ - 三相 200V、400W ギヤードモーター 1:10
秤 部 基 本 部	使 用 Vベルト A-33 (RED)
	秤 量 1500 kg (目量 0.5kg)
	幅 × 奥行 × 高さ 1000mm × 1200mm × 95~110mm
取引証明用として使用出来る新検則検定品	

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 尺 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。)

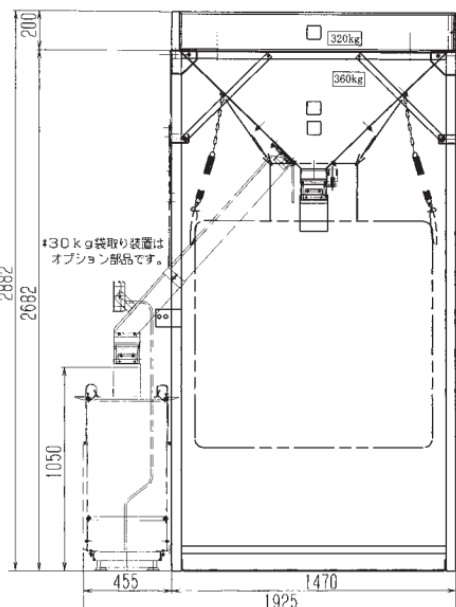
※本機には 1t 秤は含まれません。

※この価格には、下記 3 点は含まれない。

オプション部品

袋ホルダー	H35D	301580	¥34,000(税抜) ¥37,400(税込)
30 kg 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)	¥451,000(税込)

諸元

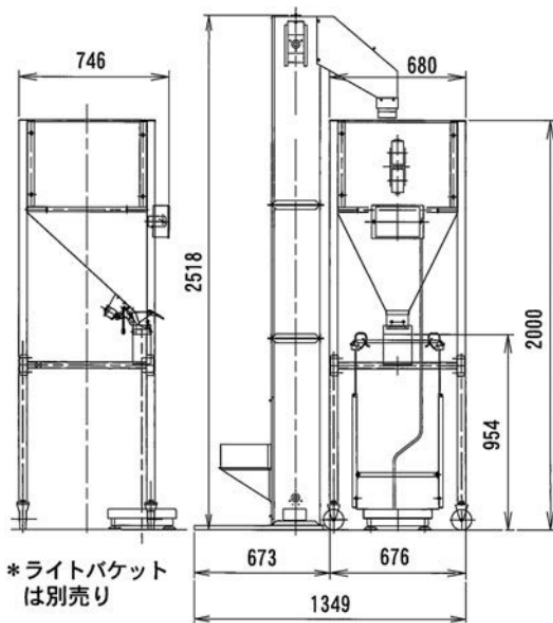
機体寸法	奥行746mm×幅680mm×高さ2000mm
重量	40kg
出口高さ	954mm
タンク容量	218ℓ(玄米、白米181kg/粉122kg)
能 力	玄米30kg袋の場合 90袋/時

オプション部品

天板 (TS180A-OP02C)	増枠(H2450mm) (TS180A-OP03B) 容量120kg(玄米)	小袋計量キット (SS35A-OP02C)	組立工賃 ¥50,000(税抜) ¥55,000(税込)
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

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 392626

¥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

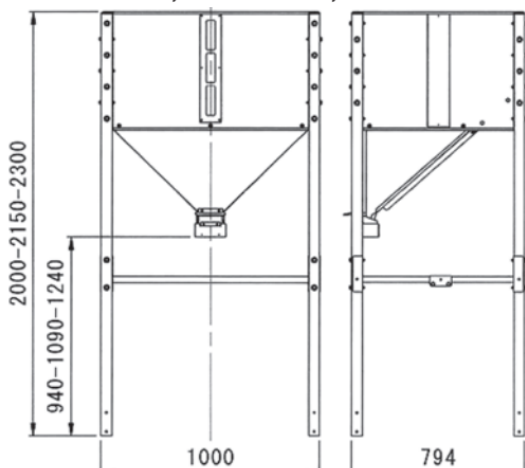
C/No 301732

¥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)



高さの低い建屋でも
安心して作業ができます

2.7m

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	¥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	¥73,000
税込	¥80,300

②延長脚

型 式	FD-OP02B
C/No	301695
小 売 価 格	¥32,000
税込	¥35,200

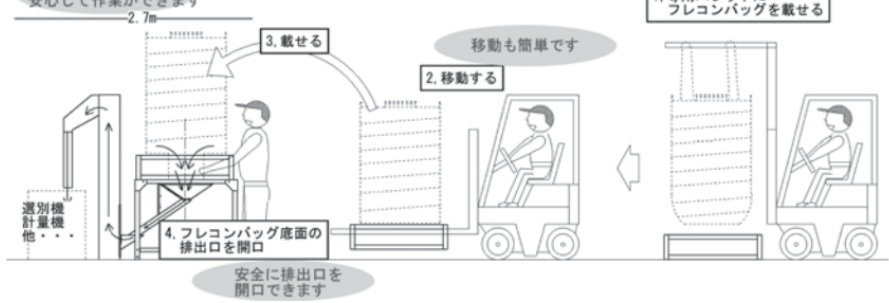
③飛散防止枠

型 式	FD-OP03B
C/No	301696
小 売 価 格	¥16,000
税込	¥17,600

④移動車輪

型 式	TS330-OP04
C/No	301731
小 売 価 格	¥28,000
税込	¥30,800

1. 専用パレットに
フレコンバッグを載せる



ちよつとした
昇降・計量・袋詰めに
最適です！



組立工賃
¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)

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
昇 降	使 用 電 源	単相100V
	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

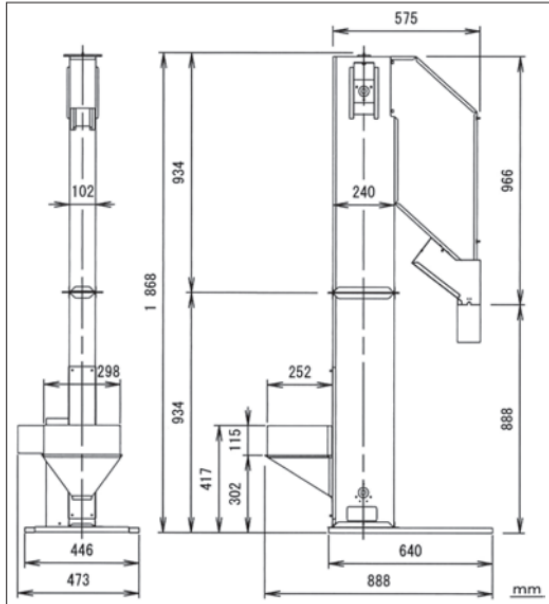
秤付自動計量仕様

LSKA12D(秤・袋ホルダー付)

C/No 392578

小売価格

¥400,000(税抜) ¥440,000(税込)



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。

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ヶ付)

5kg 幅138mm 長320mm

10kg 幅188mm 長380mm

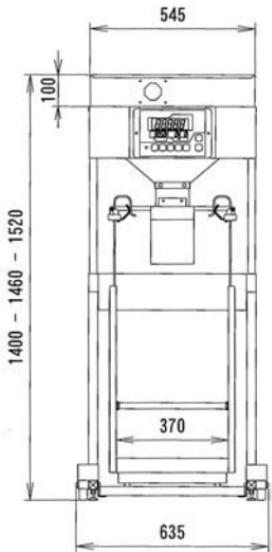
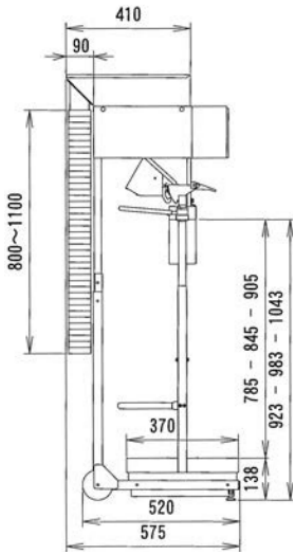


袋ホルダー標準装備

*ネオスケール専用の袋押しさシスト 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 处 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。

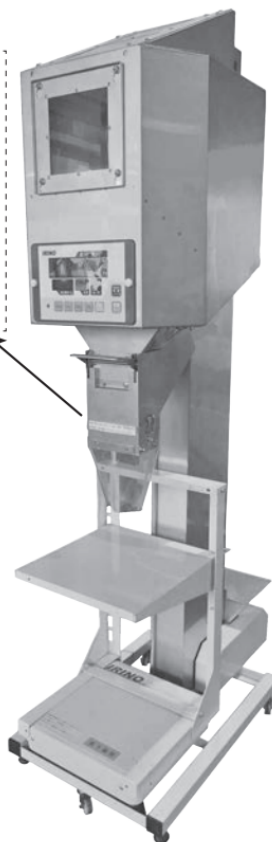
開口器寸法	2 kg 幅104mm 長270mm
	5 kg 幅138mm 長320mm
	10kg 幅188mm 長380mm



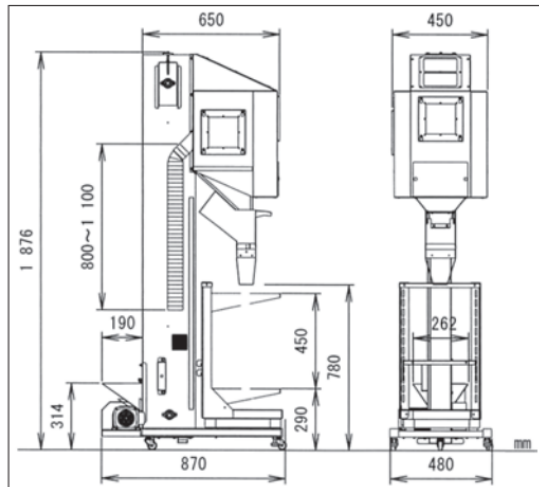
強力マグネットバーで鐵
の破片を除去
安心、安全に袋詰め作業
が出来ます

除鉄枠

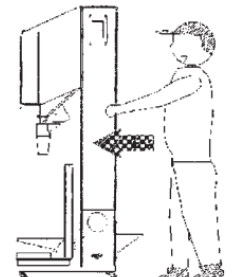
マグネットバー



セット形式	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
除鉄枠	マグネットバー 2本



組立工賃 ¥20,000(税抜) ¥22,000(税込)



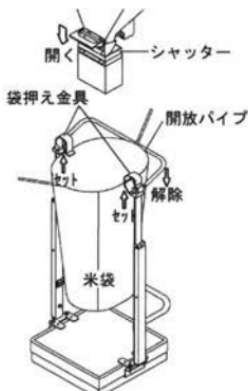
自在移動

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。

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 開閉引 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開始します。
- 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。

正量	ピッピッピッ（断続音）
ブザー	過量、不足 ピ――――（連続音）
欠量	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 袋数 クリア キーを長押し → **b.u.** 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



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, キーを使用し「3943」に変更



4, 袋数クリアキーを押します

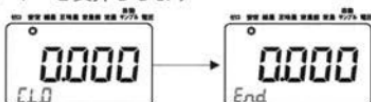


5, 「CAL. 1」になら キーを押します

→「ゼロキャリブレーション」 に進みます

6, 台秤の上に何も載せていない状態で 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, キーを押します

→「スパンキャリブレーション」 に進み分銅値が点滅します



設定値は「30.00」

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 キーを長押しします

→Endが表示されれば正常終了です

表示安定



11, 袋数クリアキーを押します → CAL. 1表示に戻ります

12, 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是終了です

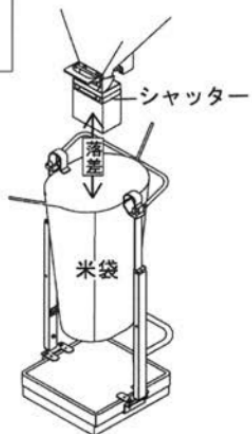
*途中で間違えた場合は電源ON/OFFキーを長押しして最初から入力をやり直してください

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 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。
	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。
	rとL 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と接続されているか、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、台部をエアーブローするなど、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、質量が変わることありますので、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. 60 kg にしているのに

計量終了後の表示重量が 30. 58 kg の場合

20 g (0. 020 kg) 少ない場合・・・落差を「0. 020」減らす

①指示計表示が OFF の状態で

- ② キー長押し →
- 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. 60 kg にしているのに

計量終了後の表示重量が 30. 62 kg の場合

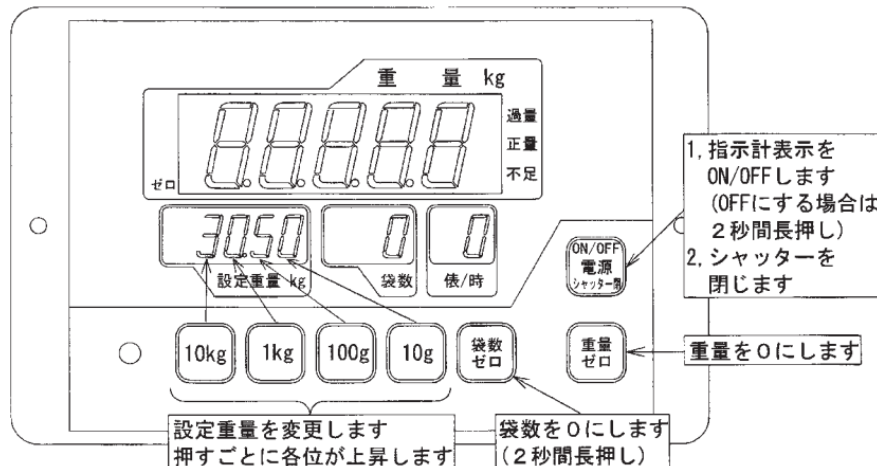
20 g (0. 020 kg) 多い場合・・・落差を「0. 020」増やす

①指示計表示が OFF の状態で

- ② キー長押し →
- 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



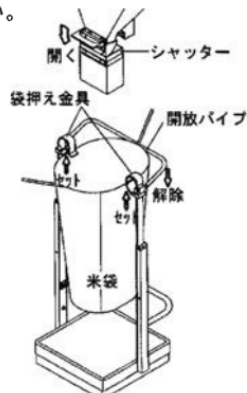
計量の仕方（袋ホルダーを使用の場合）

- ① **[ON/OFF]**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開始します。
- 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（
過量、不足 ————— ピ————— (連続音)
正量 ————— ピッピッピッ (断続音)
- 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「b u」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]**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。 2) アースが取れていない。 3) シャッターが正常に作動していない。	1) 振動の原因を取り除いてください。 2) 指示計、台秤のアースを取ってください。 3) 販売店へご相談してください。
	1) ゼロ点がずれている。 2) 台秤上に米がこぼれている	1) 「重量ゼロ」キーを押して重量を「0」にしてください。 2) 台秤上の米を取り除いてください。
		「袋数ゼロ」キーを2秒間長押しすると「0」表示します。
「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秒間長押しすると電源がOFFになります。
「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。
「FFFFF」と表示する。	ひょう量オーバー	ひょう量(3.5kg)以下で使用してください。
「-----」と表示する。	マイナスオーバー	
「-EEE EEE」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。
「CCCC C」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。	A D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。	販売店へご相談してください。

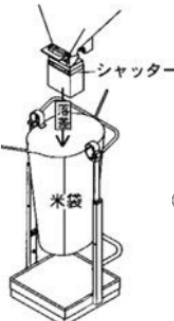
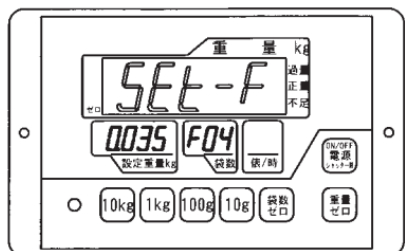
* メーカーによる秤の校正方法 (30kg分の基準分銅が必要です)

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 (電源キーを2秒間長押し)。
- ②袋数ゼロと重量ゼロキーを押しながら電源キーを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。
- ③10kg 1kg 100g 10gキーを使用して設定重量表示を 3943 に変更し
袋数ゼロキーを押す。重量表示に CALP が表示される。
- ④重量ゼロキーを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。

F04 落差設定 初期値 0.035



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 30.60 kg にしているのに

計量終了後の重量が 30.58 kg の場合

20 g (0.020 kg) 少ない場合・・・落差を 0.020 減らす

①指示計表示が OFF の状態で

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 30.60 kg にしているのに

計量終了後の重量が 30.62 kg の場合

20 g (0.020 kg) 多い場合・・・落差を 0.020 増やす

①指示計表示が OFF の状態で

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

米口ーラー・袋ホルダー・秤

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)

秤組み合わせ例
(K10N30AB+H35D+KR410C)



袋押しアシスト・米口ーラー

計量機装着型(PA10A)

C/No 301735

¥42,000(税抜) ¥46,200(税込)



米口ーラー(MR600A)

C/No 301737

¥56,800(税抜) ¥62,480(税込)



ネオスケール装着型(PA10NA)

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
リトルストッカー LSKA12D には取り付けられません。

L 584mm
W372mm
H130~
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

**進化したあざやかインバータ
(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するので、よりきれいな選別ができます。

**幅広秤コンベア
(AZ35PI・AZ45PI)**

秤コンベ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、本体を傾げることなく、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。
メロディー/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(税抜) ¥297,000(税込)	18	200	
AZ20PI	—	¥332,000(税抜) ¥365,200(税込)	20	200	
AZ35PI	A	¥416,000(税抜) ¥457,600(税込)	35	400	
AZ35PI	AY	¥373,000(税抜) ¥410,300(税込)	35	400	
AZ35PI	U	¥311,000(税抜) ¥342,100(税込)	35	400	
AZ35PI	VA	¥456,000(税抜) ¥501,600(税込)	35	600	
AZ45PI	A	¥570,000(税抜) ¥627,000(税込)	45	750	
AZ45PI	VA	¥608,000(税抜) ¥668,800(税込)	45	700	

主要裝備

用途 乾燥粉の搬送。粉砕機2.5~3.5t用。

(本体部、ばね部のセット価格)

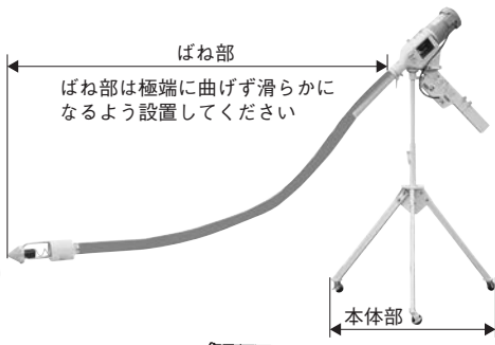
型 式	DCM2FT-4B	DCM2FT-4BW	DCM2FT-6B	DCM2FT-6BW
C/No	392083	392082	392085	392084
小 売 価 格	¥212,000(税抜)	¥233,200(税込)	¥230,000(税抜)	¥253,000(税込)
能 力(乾燥粉のみ)	(50/60Hz) 2000kg/時			
重 量	29kg		34kg	
モーター(単相/三相)	100V 300W	200V 300W	100V 300W	200V 300W
機体寸法 ()最小寸法	全 高	1880mm (1480mm)		
	出口高さ	1200mm (800mm)		
ホース寸法(長×外径×内径)	4 m × φ 60mm × φ 50mm		6 m × φ 60mm × φ 50mm	
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)

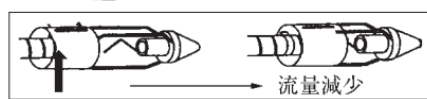
注 現行機の搬送ホースは旧型機と比較して大変やわらかくなっているので、旧型機に組付けで空運転すると激しく振動して最悪搬送ばねが切断する場合があります。
動作チェック以外の目的で1~2秒以上の空運転はしないようお願いします。

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 乾燥糀と生糀の搬送 粋り機 4～5t用

(注) 生糀の時の条件 ・流量を制御し能力は乾燥糀搬送の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(乾燥糀のみ)	(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 出口高さ	1930mm (1530mm) 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>

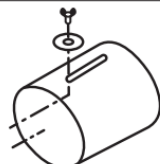
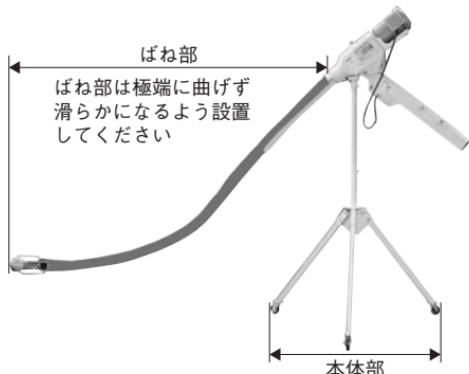
型 式	DCM4FT-4 ばね部	DCM4FT-6 ばね部	DCM4FT-8 ばね部
C/No	301563	301564	301565
小売価格	¥98,000(税抜) ¥107,800(税込)	¥114,000(税抜) ¥125,400(税込)	¥128,000(税抜) ¥140,800(税込)

(注) 現行機の搬送ホースは旧型機と比較して大変やわらくなっているので、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

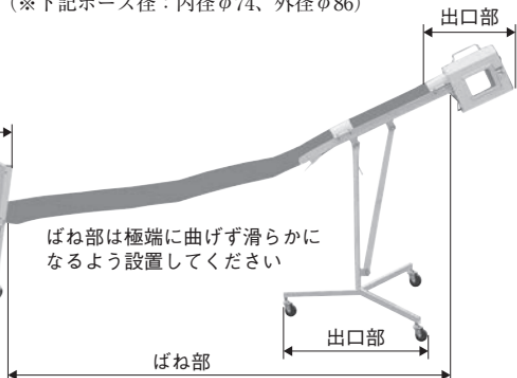
¥3,740(税抜) ¥4,114(税込) ※4月1日からの価格

生糀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 生糀の乾燥機への張り込み (※下記ホース径: 内径φ74、外径φ86)

(1500/2000幅糀受ホッパー)

例: RCM10E-3



糀受ホッパー・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(糀)		(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		

糀受ホッパー・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(糀)		(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

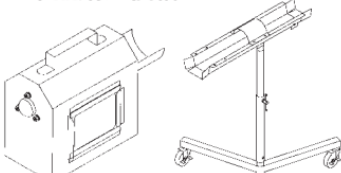
¥32,000(税抜) ¥35,200(税込)

<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)

ホース支え中間部

RCM-003B

C/No 301561

変換コネクタ付

¥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

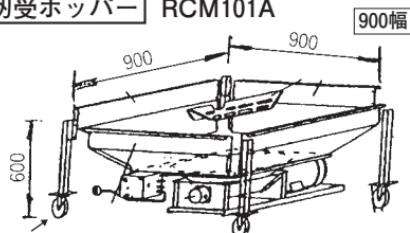
型 式		RCM101A-3	RCM101A-5	RCM101A-8	
小売 価格	税抜	¥351,000	¥398,000	¥427,000	
	税込	¥386,100	¥437,800	¥469,700	
C/No		392313	392314	392315	
能 力(粒)			(50/60Hz) 8000~10000kg/時		
モーター			三相200V/1500W		
ホッパー巾			□900mm		
ホース寸法			3m×φ86mm×φ74mm	5m×φ86mm×φ74mm	8m×φ86mm×φ74mm

ばね部はRCM10Eと同じ



② 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は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お願ひします。

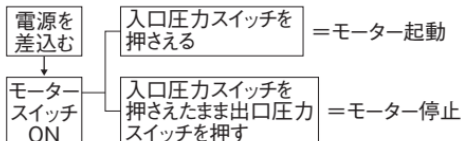
粉受ホッパー RCM101A



ブレーキ付キャスターは接続ホース側となります。

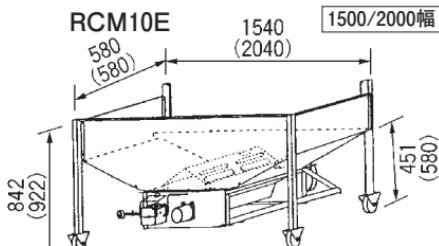
RCM型

- 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。

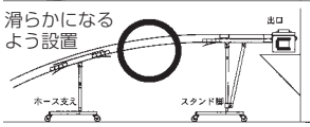
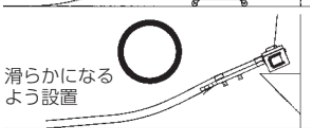


- 移送ホースの保管は直線状態とします。
- タイマー標準装備

※ホース支えは、5m、8m仕様のみ付属

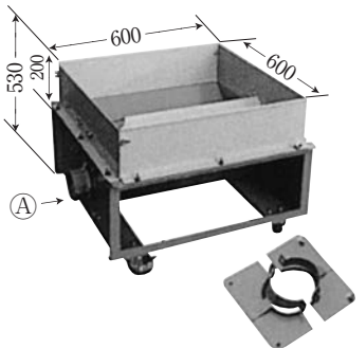


()は2000巾ジョゴ



用途 乾燥糀の一時貯留タンク

バネホッパー (BHI型)



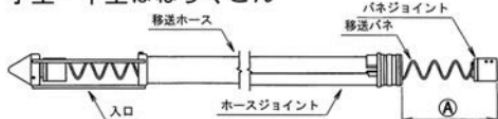
型 式	BHI-04B	BHI-02B
小 売 価 格	¥52,000(税抜)	¥57,200(税込)
C/No	392087	392086
容 量		80kg
重 量		19.4kg
適 合 型 式	DCM4	DCM2

- 地上に設置する糀ための中間基地
- ばねらくこんのバネホースを挿し込み (Ⓐ部) 糀を移送します。

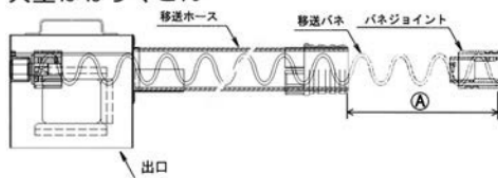
補用部品「ばね」の交換時の注意

- 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、離した状態が下図寸法 (Ⓐ) 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	(Ⓐ)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

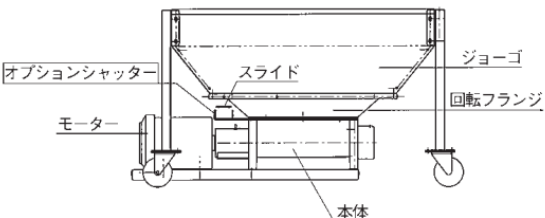
麦用シャッター ※在庫限り

RCM-001 C/No 300401

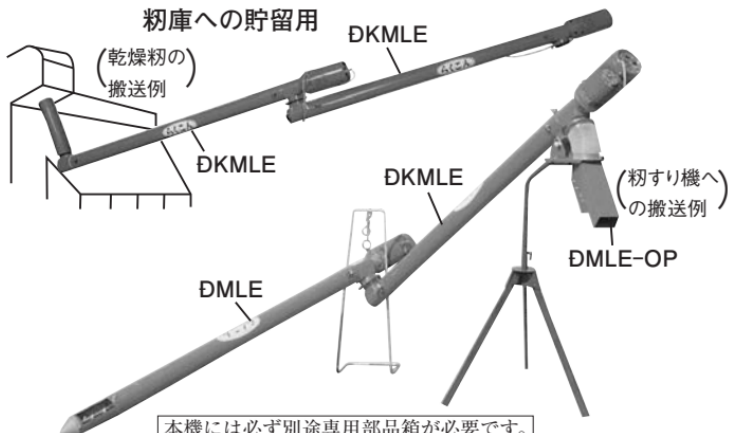
¥10,800(税抜) ¥11,880(税込)

ポイント

- 生麦搬送・糀すり機への搬送。
- 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吨用。



DMLE-OP

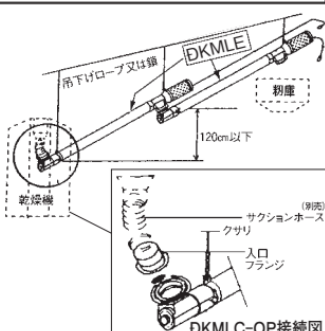
組立工賃(1台当り) ¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

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。

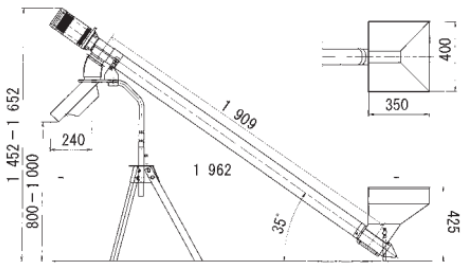


ポイント

- ・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 乾燥粉の粉砕機への供給。

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



UP-30G
(粉砕機2.5~4時用)

型式	UP-50E
C/No	392089
小売価格	¥140,000(税抜) ¥154,000(税込)
能力(粉)	(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
法ホッパー高さ	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)

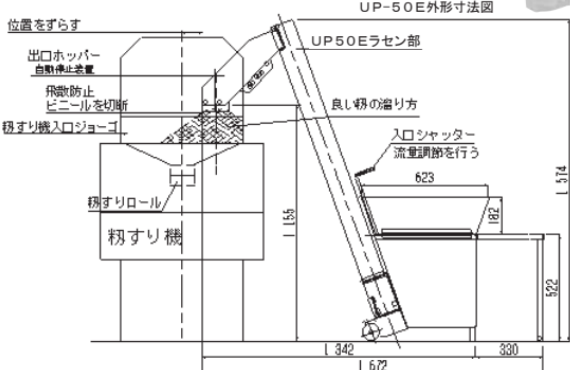


粉砕機にUP-50Eの推奨設置例

1. 粉砕機入口ジョーグ高さに合わせて飛散防止ビニールを切断し設置する
2. 粉砕リ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

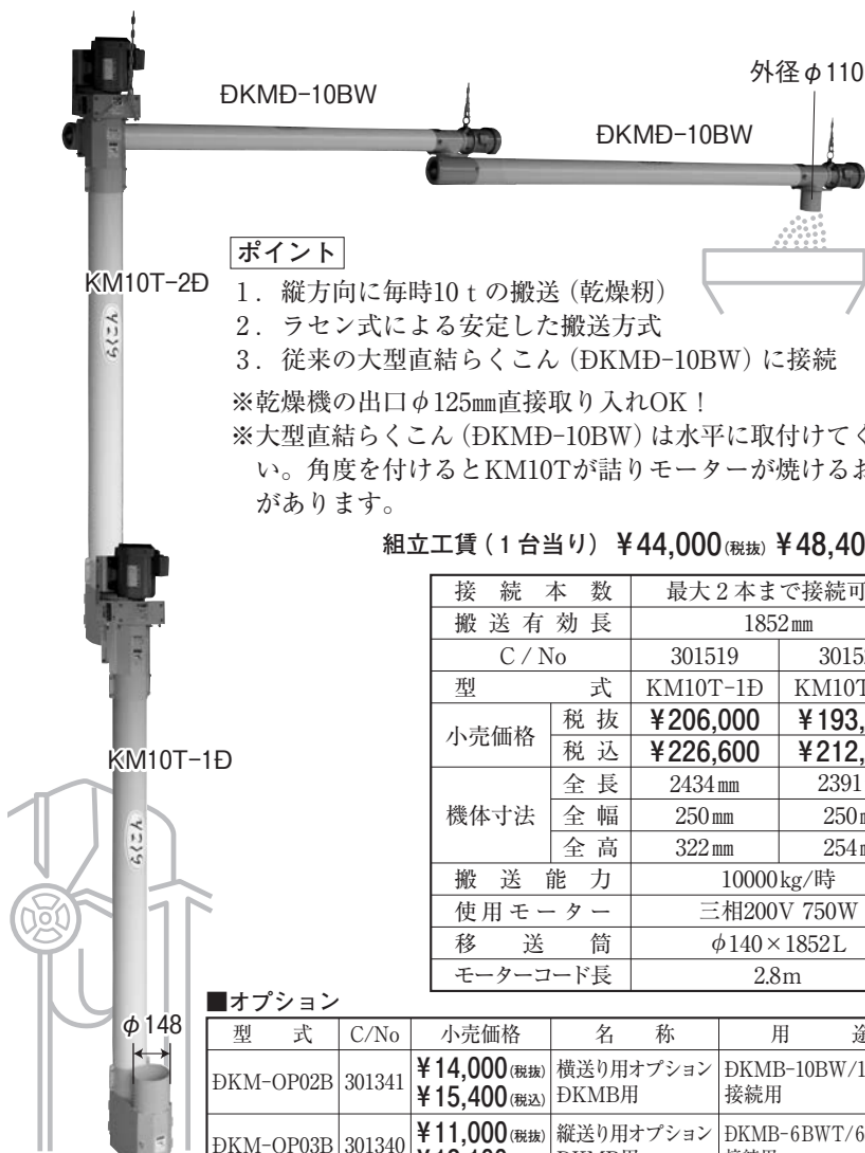
の連続運転になる様に入口シャッターで流量の調節を行う。



UP-50E
(粉砕機3~5時用)

組立工賃
¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)

縦型ラセンコンベア KM10T



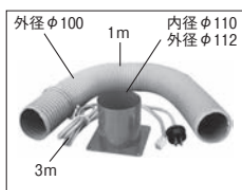
用途 乾燥粉の搬送。

(注) 價格は単品価格です。
※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	200V/300W モーター付	
	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

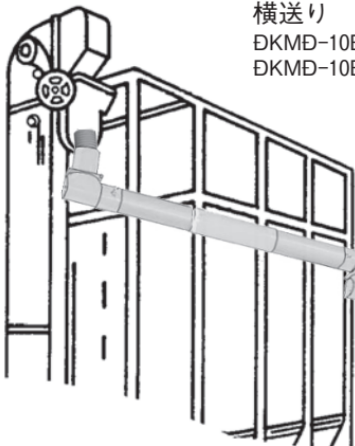
組立工賃 (1台当り)
¥44,000(税抜) ¥48,400(税込)



- ・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°以内にしてください。
- ・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

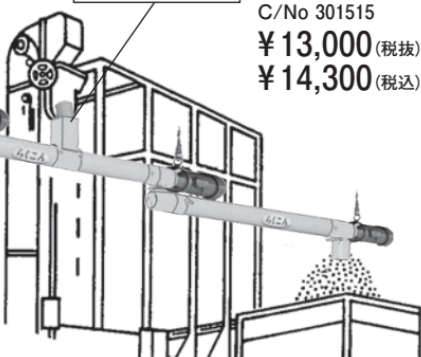
横送り

DKMD-10BWS ($\phi 114 \times 1400L$)
DKMD-10BW ($\phi 114 \times 2000L$)



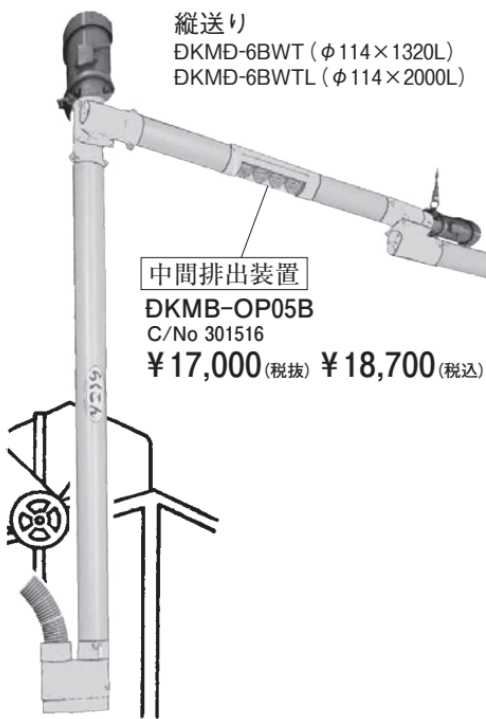
中間取入装置

DKMB-OP04B
C/No 301515
¥13,000 (税抜)
¥14,300 (税込)



縦送り

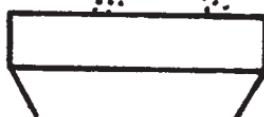
DKMD-6BWT ($\phi 114 \times 1320L$)
DKMD-6BWTL ($\phi 114 \times 2000L$)



二又切換装置

DKMB-OP02B
C/No 301514
¥34,000 (税抜)
¥37,400 (税込)

出口部
内径 $\phi 110$
外径 $\phi 112$



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



自在出口ペンド
φ125
C/No 301506



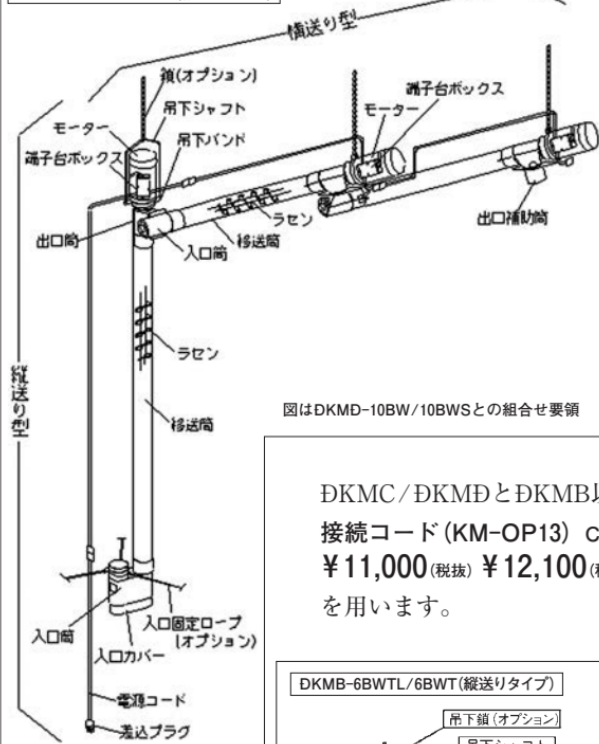
中間取入口
φ150
C/No 301508



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DKMDを接続する際 電源コードを仲介する
DKMB-OP05B 中間排出装置	301516	¥17,000(税抜) ¥18,700(税込)	DKMD-10BWS
DKMB-OP04B 中間取入装置	301515	¥13,000(税抜) ¥14,300(税込)	DKMD-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)	DKMD-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 自在出口ペンド φ125	② 301506	¥10,000(税抜) ¥11,000(税込)	
DKM-OP06C 中間落し受け	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

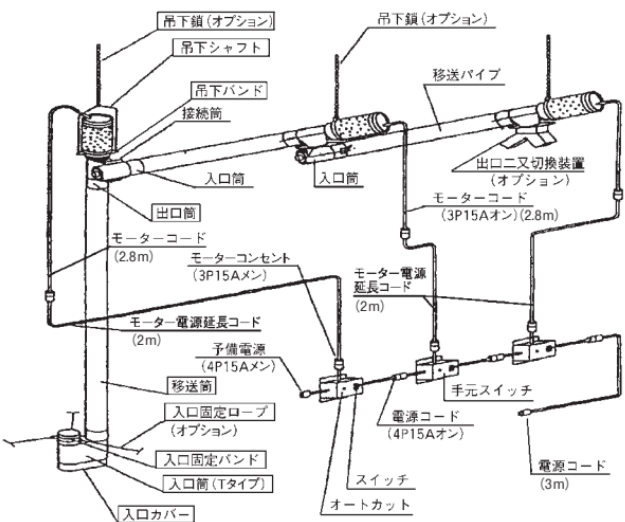
DKMD-6BWTL/6BWT(縦送りタイプ)



図はDKMD-10BW/10BWSとの組合せ要領

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。

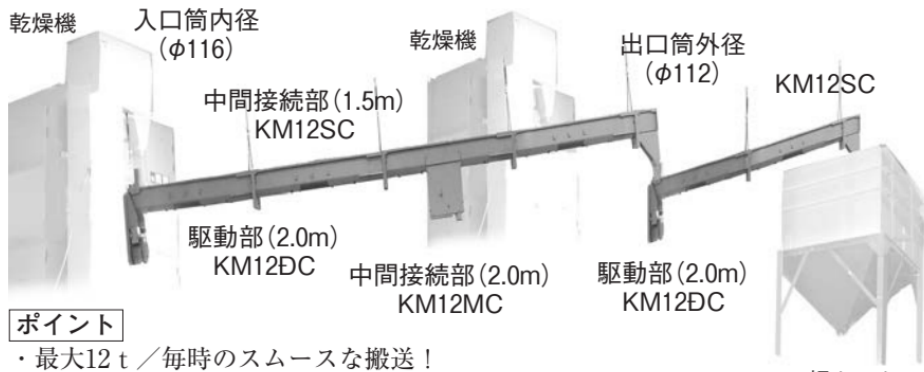
DKMB-6BWTL/6BWT(縦送りタイプ)



図はDKMB-10BW/10BWSとの組合せ要領

横型ラセンコンベア KM12

乾燥粉専用の搬送機です



ポイント

- ・最大12 t／毎時のスムースな搬送！
- ・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
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 尺 度	全長(有効長) 2476mm (2000mm)	2080mm (2000mm)	1580mm (1500mm)
全 幅	230mm	185mm	185mm
全 高	591mm	248mm	248mm
重 量	52kg	28kg	21kg
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		

オプション	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

	モーターブーリー	従動ブーリー	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

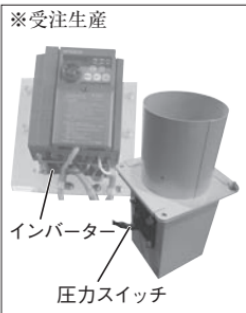
中間取入口装置(KM12-OP03C)
C/No 301532

¥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
圧力スイッチ

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



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の間の橋渡し的作業機。

(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ので、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 價 格	¥175,000(税抜) ¥192,500(税込)
C/No	392060
機 体 尺 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)
モーターブーリー	A-2インチ(Φ14)
従動ブーリー	A-8インチ(Φ17)
Vベルト	A-32

※4インチ以下の粉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 價 格	¥107,000(税抜) ¥117,700(税込)	¥116,000(税抜) ¥127,600(税込)
C/No	392364	392365
機 体 尺 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	
モーターブーリー	M-1.5インチ	
従動ブーリー	M-3.5インチ	
Vベルト	M-19 (RED)	

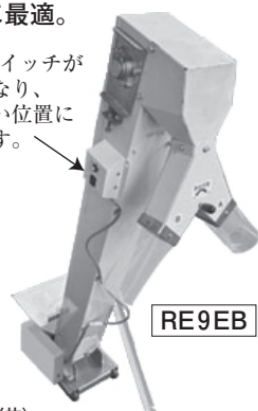
ON/OFFスイッチが着脱可能になり、操作しやすい位置に変えられます。

別売り

RS開口器
(30kg用)
04A301A

¥5,210(税抜)
¥5,731(税込)

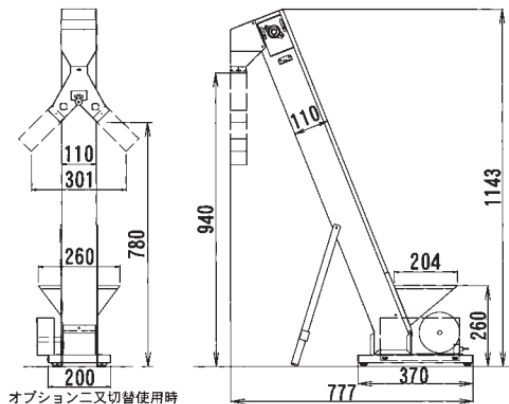
※4月1日からの価格



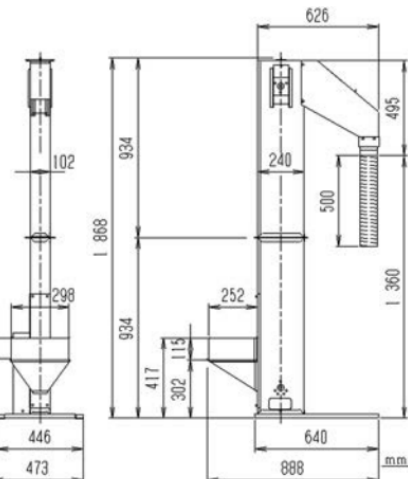
RE9EB

外形寸法は
P73を参照

小型昇降機RE9EB外形寸法図



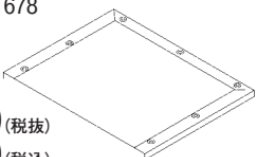
SB1906C外形寸法図



RE9Eオプション

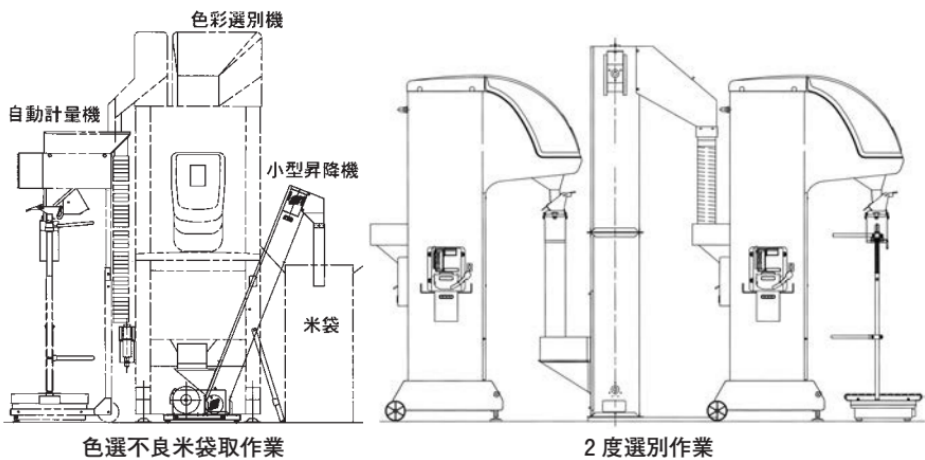
飛散防止カバー (RE-OP03B)

C/No 301678



¥4,500 (税抜)
¥4,950 (税込)

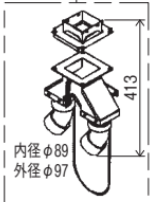
組合せ設置例



SB1906C組合せ一覧

基本セット

オプション部品

二又切換装置
(簡易型)

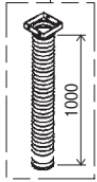
(SB150D)

C/No 301469

¥37,000(税抜)

¥40,700(税込)

オプション部品

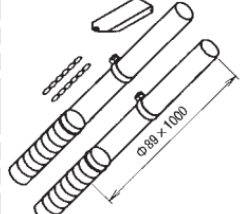
自在出口
(SB202E)

C/No 301471

¥11,000(税抜)

¥12,100(税込)

オプション部品



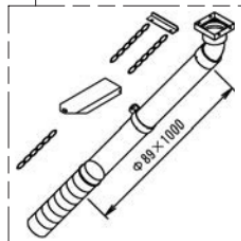
延長パイプW (RB10DLNW)

C/No 301466

¥17,000(税抜)

¥18,700(税込)

オプション部品

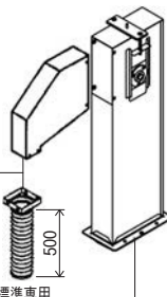


延長パイプS (RB10DLNS)

C/No 301465

¥17,000(税抜)

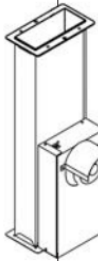
¥18,700(税込)



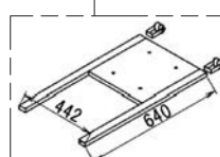
SB1906C C/No 392060

¥175,000(税抜)

¥192,500(税込)



標準ジョゴ (増枠付)



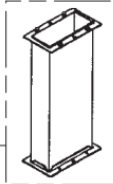
昇降機台

SB1906C用(モーター部)

SB1906C組合せ一覧

延長部650(SB650CH)
C/N^o 301464

¥28,000(税抜) ¥30,800(税込)

延長部900(SB900CH)
C/N^o 301463

¥42,000(税抜) ¥46,200(税込)



延長部1300(SB1300CH)

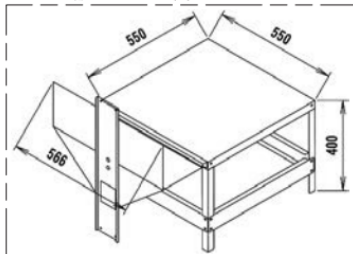
C/N^o 301462

¥52,000(税抜) ¥57,200(税込)

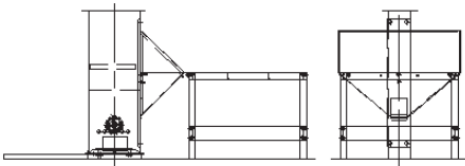


ベルトセット付 ※接続可能延長部は1本までです

オプション部品 ジョゴ(C)

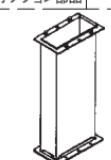
ライバケジョゴ(載台付き) SB-OP07B
C/N^o 301468¥46,000(税抜) ¥50,600(税込)
(基本セットの昇降機台に対応)

ライトバケット



ライバケジョゴ取付図

オプション部品

ライバケコンボ(RB650B)
C/N^o 301467

¥23,000(税抜) ¥25,300(税込)

オプション部品

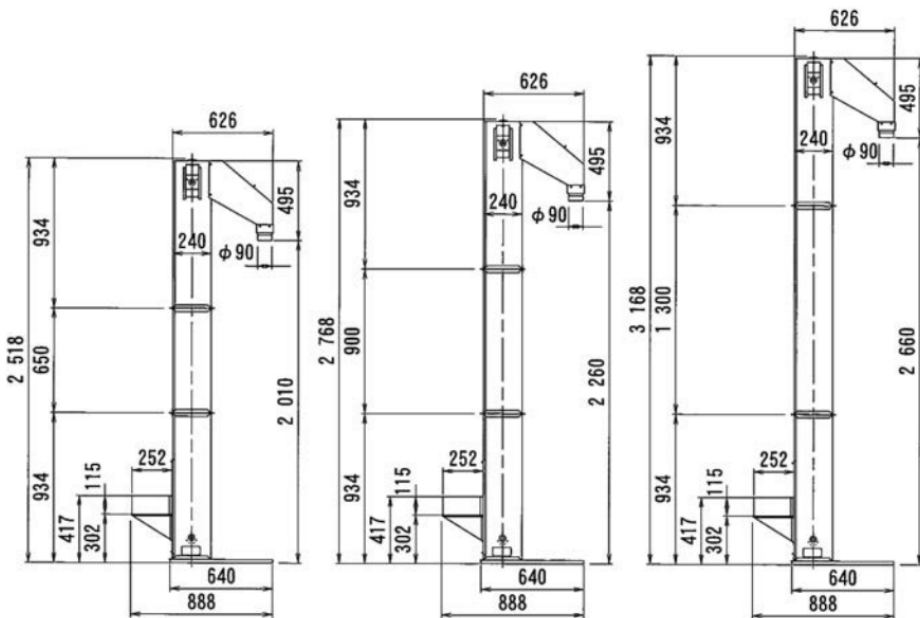
SB1906Cに使用の際必要
LS-086
LS移動スタンド
LB取付金具00(完)
¥3,590(税抜)
¥3,949(税込)
移動スタンドに
含まれません
※4月1日
からの価格

移動スタンド(SLB800-OP22B) ※ライバケジョゴ不可
C/N^o 301671

¥35,000(税抜) ¥38,500(税込)

ライトバケット+延長部 SB1906C + SB650CH ¥175,000+¥28,000(税抜) ¥192,500+¥30,800(税込) ¥203,000(税抜) ¥223,300(税込)	ライトバケット+延長部 SB1906C + SB900CH ¥175,000+¥42,000(税抜) ¥192,500+¥46,200(税込) ¥217,000(税抜) ¥238,700(税込)	ライトバケット+延長部 SB1906C + SB1300CH ¥175,000+¥52,000(税抜) ¥192,500+¥57,200(税込) ¥227,000(税抜) ¥249,700(税込)
--	--	---

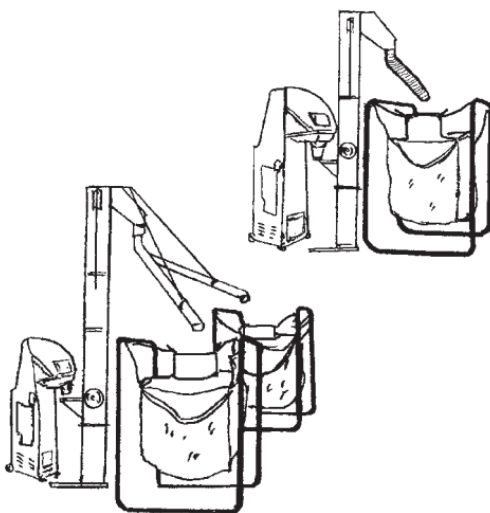
注) 接続可能な延長部は1本までです。



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)

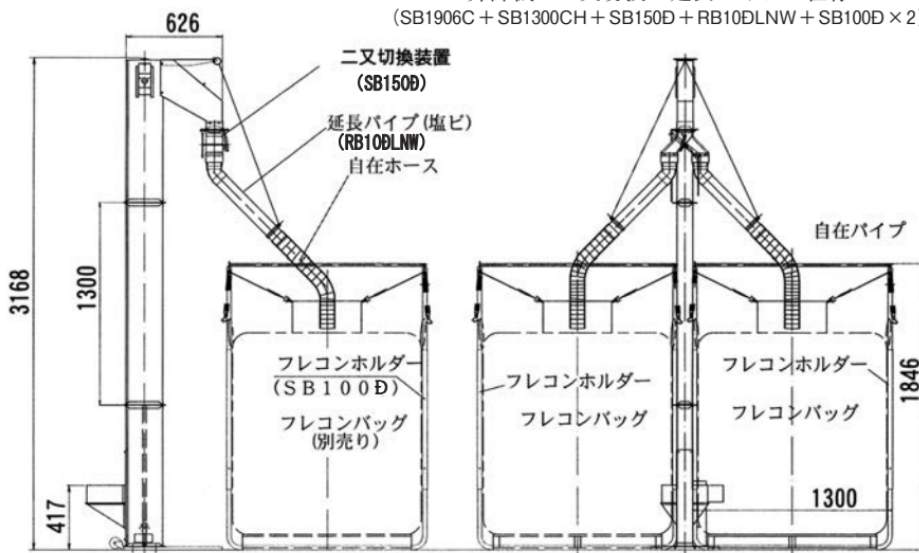
重量21kg



ライトバケット SB1906C

昇降機+二又切換+延長パイプ 仕様

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



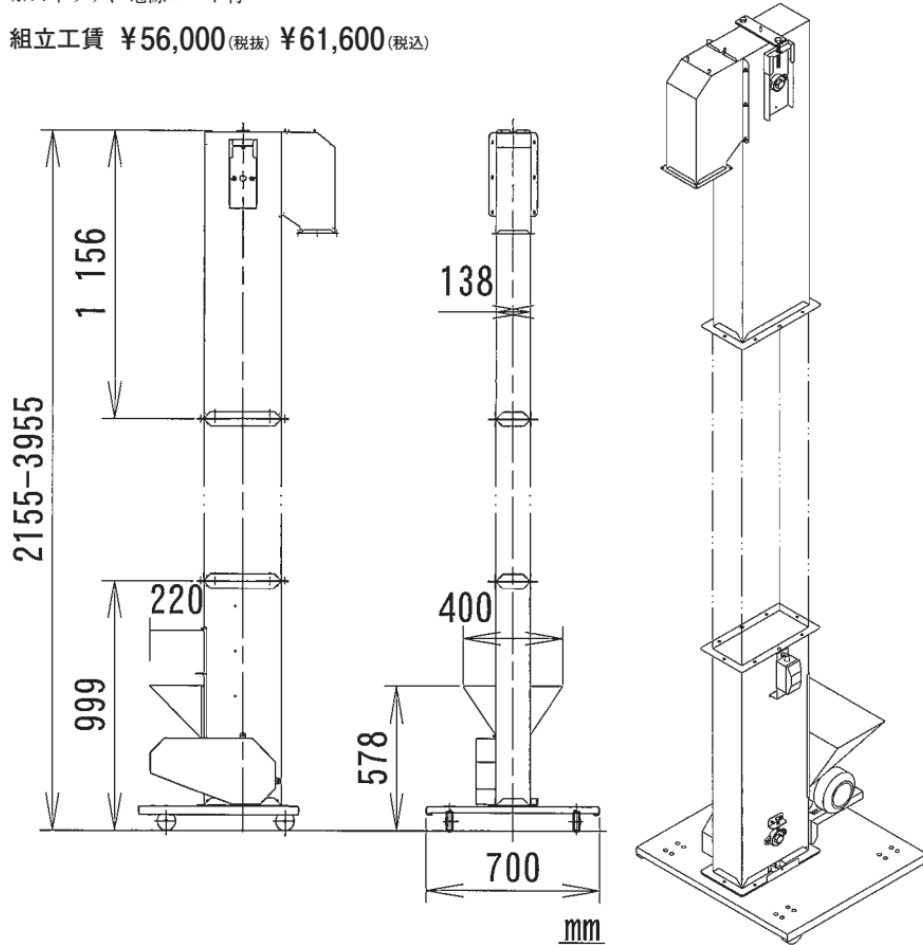
上図のセット価格 ¥391,000(税抜) ¥430,100(税込)

SRB402Eシリーズ

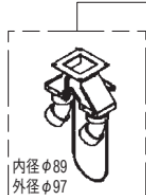
機体寸法	奥行800mm×幅700mm×全高 ※2155~3955mm(延長部の組合せ)	
重量	67.5~83kg	
モーター仕様	三相200V 400W	ギヤード1/10 三相200V 200W
バケット幅	100mm(4インチ)	
搬送ベルト幅	105mm	
搬送能力	3000kg/時(玄米) 1500kg/時(糊)	
モーターブーリー	A-2インチ(Φ14)	A-4インチ(Φ19)
従動ブーリー	A-8インチ(Φ25)	A-5インチ(Φ25)
Vベルト	LA-37	A-34(レッド)

※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

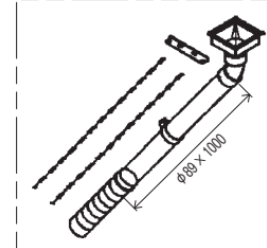


二又切換装置
(SRB400-160F)
C/No 301491
¥33,000(税抜)
¥36,300(税込)



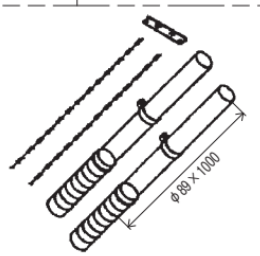
LS出口接続金具00(完)
(LS-089B)

¥16,070(税抜)
¥17,677(税込)



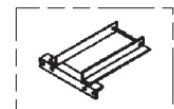
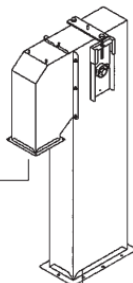
S型延長パイプ(完) (SRB400-S100C)
C/No 301495

¥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

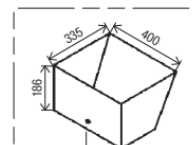
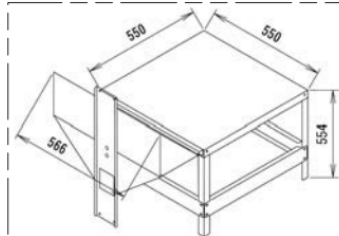
¥8,000(税抜)

¥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

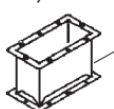
(SLB800-OP15B)

C/No 301669

¥10,000(税抜)

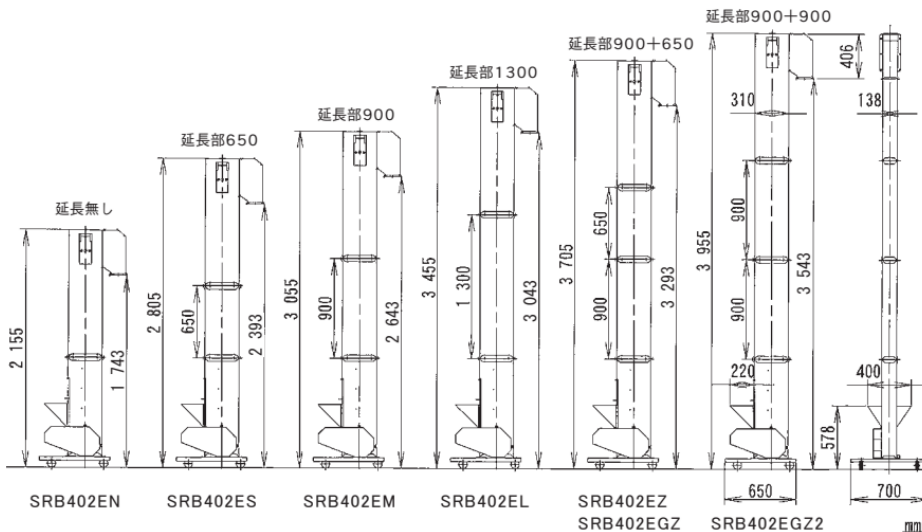
¥11,000(税込)

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。

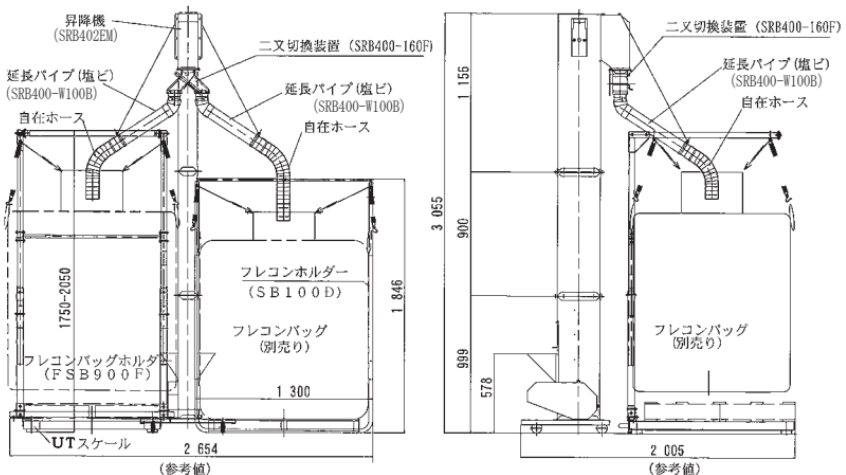
注2) 本機をピットに埋めた状態で設置しさらに大型ホッパーで玄米を投入して使う事はできません。

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
小売価格	税抜	¥258,000	¥276,000	¥283,000	¥291,000	¥306,000	¥317,000
	税込	¥283,800	¥303,600	¥311,300	¥320,100	¥336,600	¥348,700
C/No		392067	392068	392066	392065	392070	392063
機体寸法	奥行き	800mm					
	全幅	700mm					
	全高	2155mm	2805mm	3055mm	3455mm	3705mm	3705mm
重量		67.5kg	73.0kg	74.5kg	76.5kg	79.5kg	81.5kg
能力(50/60Hz)		3000kg/時(玄米)					



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)
モーターブーリー	LB1	A-4インチφ19
	LB2,3	A-5インチφ19
従動ブーリー	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)

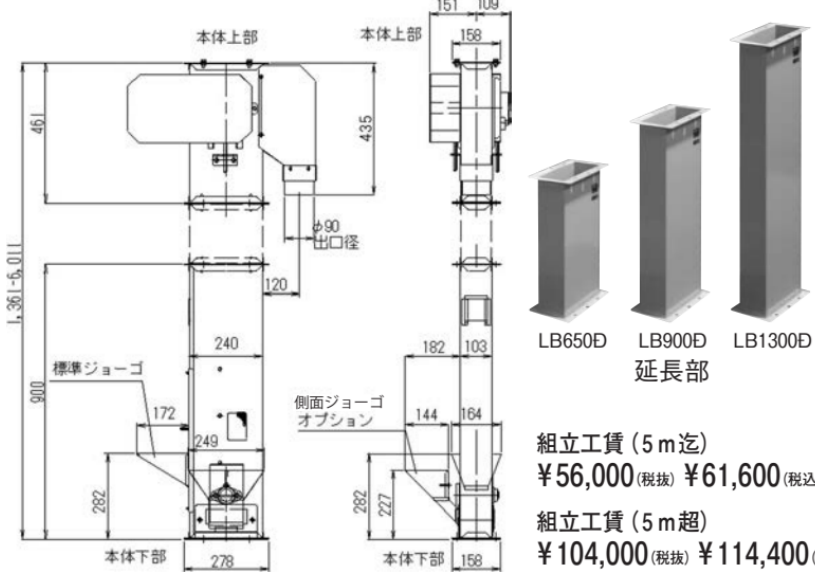
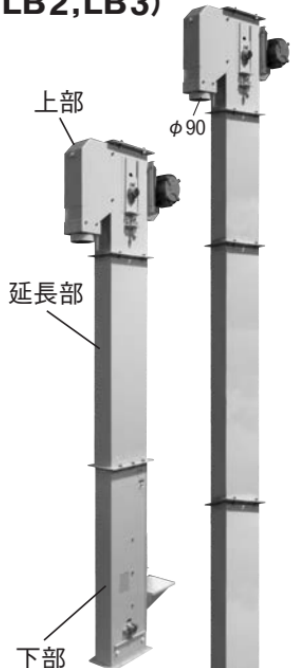
使用条件により搬送量は変動します。

標準ジョゴは標準品として付属します。

側面ジョゴはオプションであり左右に取り付け可能です。

側面ジョゴを使用すると約50%搬送量が減少します。

設定高さに合せてベルト長さを決定します。

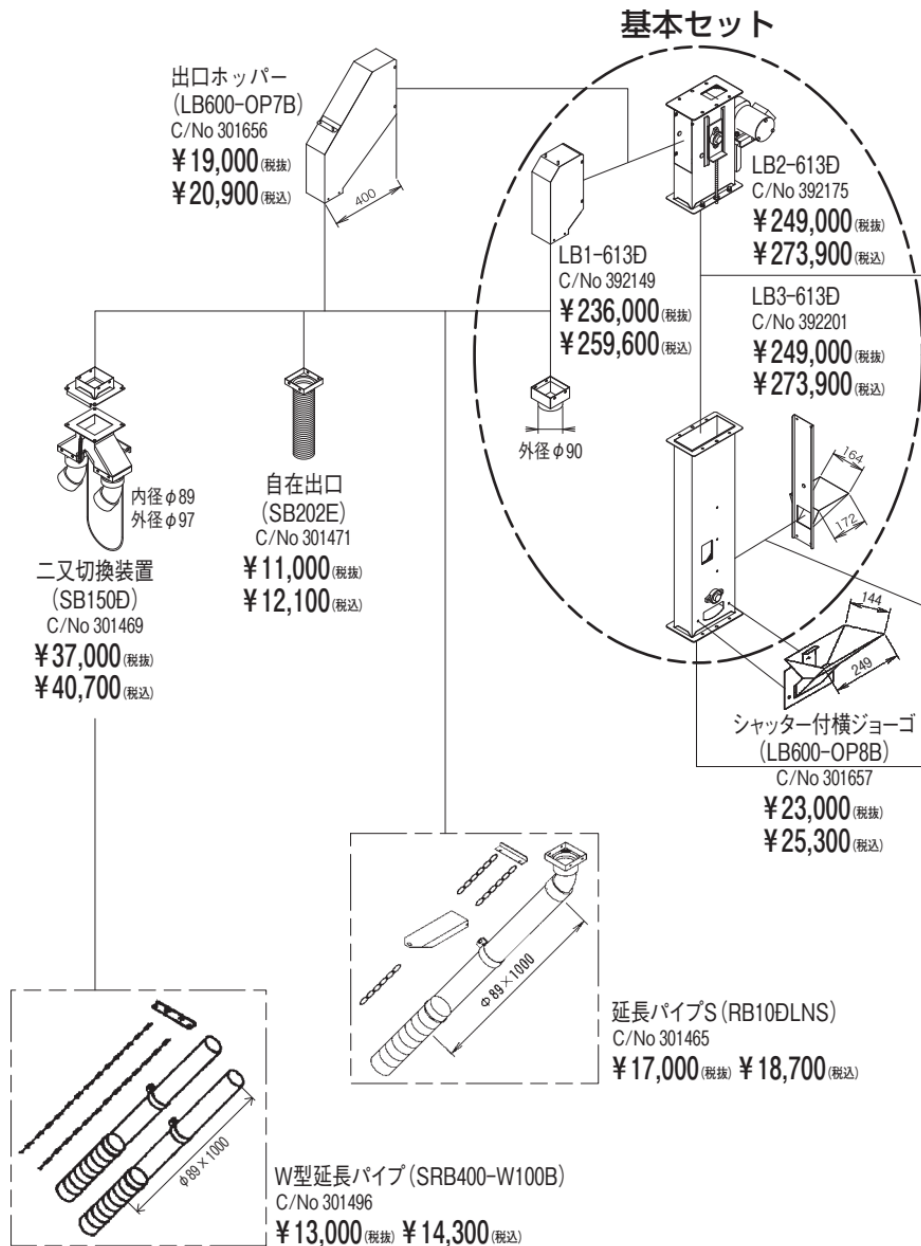


ロングパケットLB600D組合せ一覧表

※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



LB600Dオプション一覧



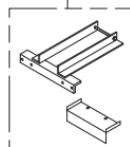
電源コード(17m)

(FBH-OP38B)

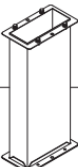
C/N^o 301616

¥12,000(税抜)

¥13,200(税込)

昇降機取付金具セット
(LB600-OP6C)C/N^o 301612

¥13,000(税抜) ¥14,300(税込)



延長部650D

(LB650D)

C/N^o 392502

¥22,000(税抜)

¥24,200(税込)



延長部900D

(LB900D)

C/N^o 392501

¥28,000(税抜)

¥30,800(税込)



延長部1300D

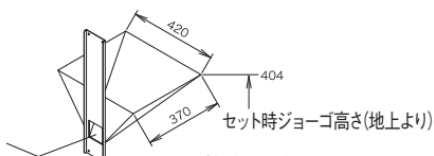
(LB1300D)

C/N^o 392500

¥40,000(税抜)

¥44,000(税込)

上記はベルト込みの価格

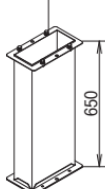


シャッター付ジョゴ420

(LB600-OP9B)

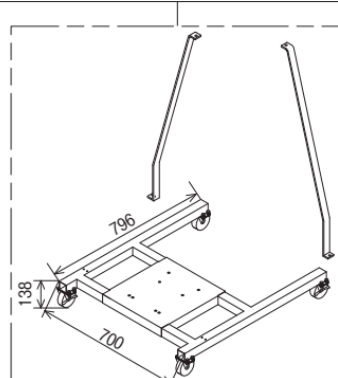
C/N^o 301658

¥19,000(税抜) ¥20,900(税込)

ライバケコンボ
(RB650B)C/N^o 301467

¥23,000(税抜)

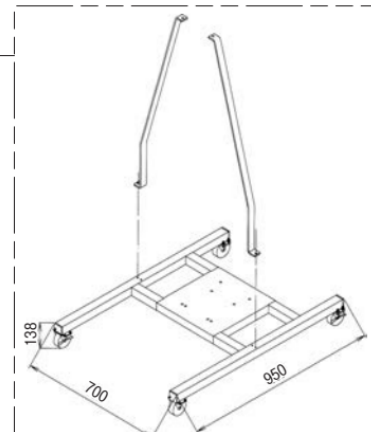
¥25,300(税込)



移動スタンド タンク用 (SLB800-OP5B)

C/N^o 301673

¥33,000(税抜) ¥36,300(税込)



移動スタンド (SLB800-OP22B)

C/N^o 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)
モーターブーリー	A-4.0(φ19)
従動ブーリー	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。

標準ジョゴは標準品として付属します。

側面ジョ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)

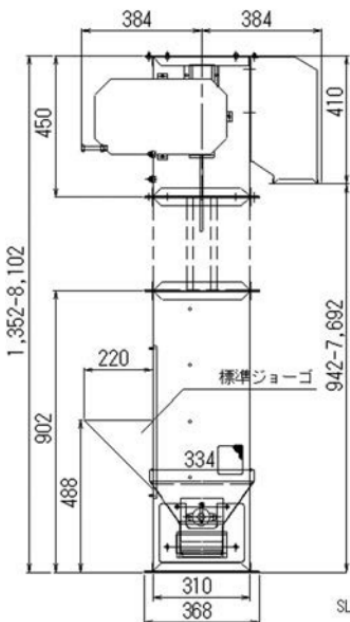
モーターブーリー:A-5インチ(53A555A)

従動ブーリー:A-3.5インチ(48C107A)

VベルトA-32(\$E84)

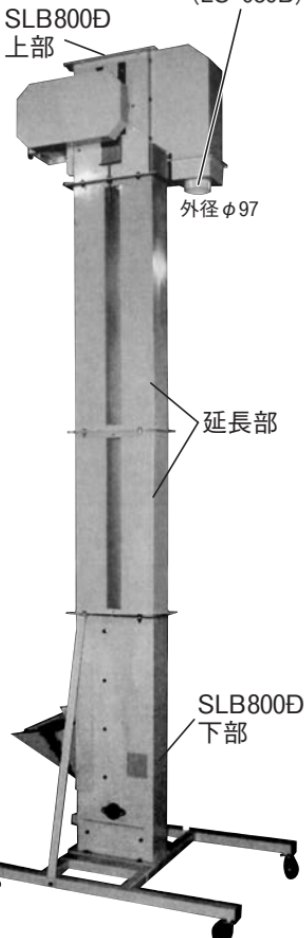
※交換部品は別途購入願います。

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。



SLB800D外形図

■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)

ロングパケットSLB800D組合せ一覧表

※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

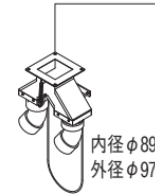
型 式	本 体	延長部	延長部	延長部	全 高	ベルト 長 さ	出口高さ	小 売 価 格	
								本体上・下部 + 延長部	税 抜
寸法 (mm)	1,352	1,300	900	650					
単体価格(税抜)	¥264,000	¥52,000	¥35,000	¥29,000					
単体価格(税込)	¥290,400	¥57,200	¥38,500	¥31,900	(mm)	(mm)	(mm)		
SLB-813D	1	0	0	0	1,352	2,300	942	¥264,000	¥290,400
SLB-820D	1	0	0	1	2,002	3,600	1,592	¥293,000	¥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

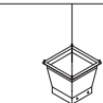
基本セット



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



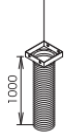
二又切換装置
(簡易型)
(SRB400-160F)
C/No 301491
¥33,000(税抜)
¥36,300(税込)



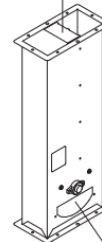
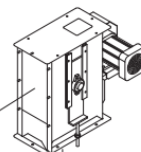
出口接続金具02
(SLB800-OP4B)
C/No 301672
¥10,000(税抜)
¥11,000(税込)



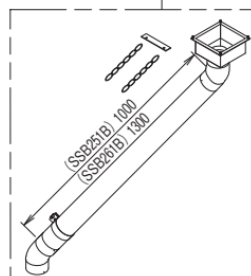
LS出口接続金具00(完)
(LS-089B)
¥16,070(税抜)
¥17,677(税込)



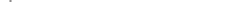
自在出口
(SB202E)
C/No 301471
¥11,000(税抜)
¥12,100(税込)



側面ジョゴ(シャッター付)
(SLB800-OP19B)本体後蓋付
C/No 301670
¥24,000(税抜) ¥26,400(税込)



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)



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

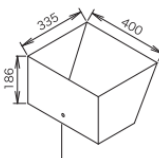
SLB800Dオプション一覧

固定アングル上部

(SLB800-OP10B)

C/N^o 301667

¥8,000(税抜) ¥8,800(税込)

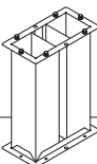


ジョーゴ増枠

(SLB800-OP15B)

C/N^o 301669

¥10,000(税抜) ¥11,000(税込)



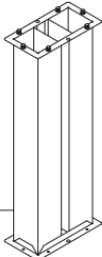
延長部650D

(SLB650D)

C/N^o 392499

¥29,000(税抜)

¥31,900(税込)



延長部900D

(SLB900D)

C/N^o 392498

¥35,000(税抜)

¥38,500(税込)

延長部1300D

(SLB1300D)

C/N^o 392497

¥52,000(税抜)

¥57,200(税込)

上記はベルト込みの価格

配線部(電源スイッチ込)

(LE12-OP04)

C/N^o 301721

¥18,000(税抜) ¥19,800(税込)

機体高さ6mまでに対応

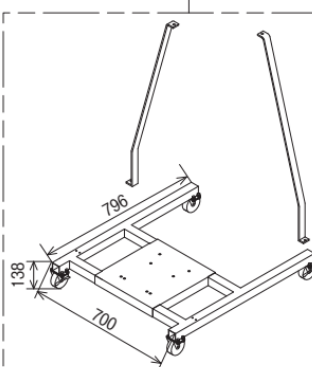
それ以上は48F131A LSスイッチコードを追加



ジョーゴ大 (SLB800-OP7B)

C/N^o 301674

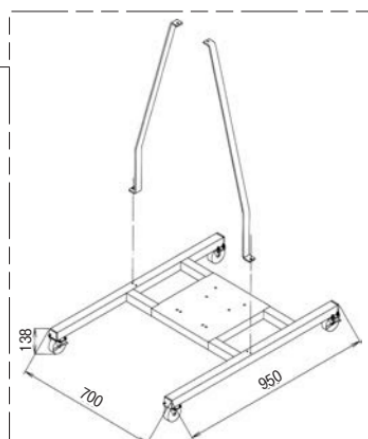
¥21,000(税抜) ¥23,100(税込)



移動スタンド タンク用 (SLB800-OP5B)

C/N^o 301673

¥33,000(税抜) ¥36,300(税込)



移動スタンド (SLB800-OP22B)

C/N^o 301671

¥35,000(税抜) ¥38,500(税込)

大豆用昇降機

DLB/DLBシリーズ(受注生産)

DLB-800シリーズ(4インチパケットタイプ) DLB-600シリーズ(3インチパケットタイプ)

DLB、
DLB共通

SLB、LBと比較して
残留取出しパケット無し
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・パケット+ベルト各部
ギヤードモーター	三相200V 400W 1:10
パケット幅	100mm(4インチ)
搬送能力	2100kg/時(大豆)
モーターブーリー	A-4.0(φ19)
従動ブーリー	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。**組立工賃(5m迄)**
標準ジョゴは標準品として付属します。 **¥56,000(税抜)**
ベルトは一本物です。**¥61,600(税込)**
側面ジョゴは使用できません。



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・パケット+ベルト部品

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 DLB620A

パケット幅 76mm 3インチ

DLB1 700kg/時(大豆)

DLB2,3 1400kg/時(大豆)

モーターブーリー DLB1 A-4インチφ19

DLB2,3 A-5インチφ19

従動ブーリー 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(RED)

使用条件により搬送量は変動します。**組立工賃(5m超)**標準ジョゴは標準品として付属します。 **¥104,000(税抜)**

側面ジョゴは使用できません。

¥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 (mm)	ベルト長 (mm)	出口高 (mm)
DLB1	DLB610A(100W)	DLB2	DLB620A(200W/50Hz)	DLB3	DLB620A(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
DLB1-613A	¥257,000	¥282,700	DLB2-613A	¥272,000	¥299,200	DLB3-613A	¥272,000	¥299,200	0 0 0
DLB1-620A	¥279,000	¥306,900	DLB2-620A	¥294,000	¥323,400	DLB3-620A	¥294,000	¥323,400	0 0 1
DLB1-622A	¥285,000	¥313,500	DLB2-622A	¥300,000	¥330,000	DLB3-622A	¥300,000	¥330,000	0 1 0
DLB1-626A	¥297,000	¥326,700	DLB2-626A	¥312,000	¥343,200	DLB3-626A	¥312,000	¥343,200	1 0 0
DLB1-629A	¥307,000	¥337,700	DLB2-629A	¥322,000	¥354,200	DLB3-629A	¥322,000	¥354,200	0 1 1
DLB1-631A	¥313,000	¥344,300	DLB2-631A	¥328,000	¥360,800	DLB3-631A	¥328,000	¥360,800	0 2 0
DLB1-633A	¥319,000	¥350,900	DLB2-633A	¥334,000	¥367,400	DLB3-633A	¥334,000	¥367,400	1 0 1
DLB1-635A	¥325,000	¥357,500	DLB2-635A	¥340,000	¥374,000	DLB3-635A	¥340,000	¥374,000	1 1 0
DLB1-638A	¥335,000	¥368,500	DLB2-638A	¥350,000	¥385,000	DLB3-638A	¥350,000	¥385,000	0 2 1
DLB1-639A	¥337,000	¥370,700	DLB2-639A	¥352,000	¥387,200	DLB3-639A	¥352,000	¥387,200	2 0 0
DLB1-640A	¥341,000	¥375,100	DLB2-640A	¥356,000	¥391,600	DLB3-640A	¥356,000	¥391,600	0 3 0
DLB1-642A	¥347,000	¥381,700	DLB2-642A	¥362,000	¥398,200	DLB3-642A	¥362,000	¥398,200	1 1 1
DLB1-644A	¥353,000	¥388,300	DLB2-644A	¥368,000	¥404,800	DLB3-644A	¥368,000	¥404,800	1 2 0
DLB1-646A	¥359,000	¥394,900	DLB2-646A	¥374,000	¥411,400	DLB3-646A	¥374,000	¥411,400	2 0 1
DLB1-647A	¥363,000	¥399,300	DLB2-647A	¥378,000	¥415,800	DLB3-647A	¥378,000	¥415,800	0 3 1
DLB1-648A	¥365,000	¥401,500	DLB2-648A	¥380,000	¥418,000	DLB3-648A	¥380,000	¥418,000	2 1 0
DLB1-649A	¥369,000	¥405,900	DLB2-649A	¥384,000	¥422,400	DLB3-649A	¥384,000	¥422,400	0 4 0
DLB1-651A	¥375,000	¥412,500	DLB2-651A	¥390,000	¥429,000	DLB3-651A	¥390,000	¥429,000	1 2 1
DLB1-652A	¥377,000	¥414,700	DLB2-652A	¥392,000	¥431,200	DLB3-652A	¥392,000	¥431,200	3 0 0
DLB1-653A	¥381,000	¥419,100	DLB2-653A	¥396,000	¥435,600	DLB3-653A	¥396,000	¥435,600	1 3 0
DLB1-655A	¥387,000	¥425,700	DLB2-655A	¥402,000	¥442,200	DLB3-655A	¥402,000	¥442,200	2 1 1
DLB1-656A	¥391,000	¥430,100	DLB2-656A	¥406,000	¥446,600	DLB3-656A	¥406,000	¥446,600	0 4 1
DLB1-657A	¥393,000	¥432,300	DLB2-657A	¥408,000	¥448,800	DLB3-657A	¥408,000	¥448,800	2 2 0
DLB1-658A	¥397,000	¥436,700	DLB2-658A	¥412,000	¥453,200	DLB3-658A	¥412,000	¥453,200	0 5 0
DLB1-659A	¥399,000	¥438,900	DLB2-659A	¥414,000	¥455,400	DLB3-659A	¥414,000	¥455,400	3 0 1
DLB1-660A	¥403,000	¥443,300	DLB2-660A	¥418,000	¥459,800	DLB3-660A	¥418,000	¥459,800	1 3 1

大豆用長尺昇降機DSLB800A組合せ一覧表

※頂点のねじ高さ(10mm)は含めず。

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。

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	
								(mm)	(mm)
寸法 (mm)	DSLB800A	SLB1300D	SLB900D	SLB650D					
	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)	本体上・下部 + 延長部	
DSLB-813A	1	0	0	0	1,352	2,300	942	¥276,000	¥303,600
DSLB-820A	1	0	0	1	2,002	3,600	1,592	¥305,000	¥335,500
DSLB-822A	1	0	1	0	2,252	4,100	1,842	¥311,000	¥342,100
DSLB-826A	1	1	0	0	2,652	4,900	2,242	¥328,000	¥360,800
DSLB-829A	1	0	1	1	2,902	5,400	2,492	¥340,000	¥374,000
DSLB-831A	1	0	2	0	3,152	5,900	2,742	¥346,000	¥380,600
DSLB-833A	1	1	0	1	3,302	6,200	2,892	¥357,000	¥392,700
DSLB-835A	1	1	1	0	3,552	6,700	3,142	¥363,000	¥399,300
DSLB-838A	1	0	2	1	3,802	7,200	3,392	¥375,000	¥412,500
DSLB-839A	1	2	0	0	3,952	7,500	3,542	¥380,000	¥418,000
DSLB-840A	1	0	3	0	4,052	7,700	3,642	¥381,000	¥419,100
DSLB-842A	1	1	1	1	4,202	8,000	3,792	¥392,000	¥431,200
DSLB-844A	1	1	2	0	4,452	8,500	4,042	¥398,000	¥437,800
DSLB-846A	1	2	0	1	4,602	8,800	4,192	¥409,000	¥449,900
DSLB-847A	1	0	3	1	4,702	9,000	4,292	¥410,000	¥451,000
DSLB-848A	1	2	1	0	4,852	9,300	4,442	¥415,000	¥456,500
DSLB-849A	1	0	4	0	4,952	9,500	4,542	¥416,000	¥457,600
DSLB-851A	1	1	2	1	5,102	9,800	4,692	¥427,000	¥469,700
DSLB-852A	1	3	0	0	5,252	10,100	4,842	¥432,000	¥475,200
DSLB-853A	1	1	3	0	5,352	10,300	4,942	¥433,000	¥476,300
DSLB-855A	1	2	1	1	5,502	10,600	5,092	¥444,000	¥488,400
DSLB-856A	1	0	4	1	5,602	10,800	5,192	¥445,000	¥489,500
DSLB-857A	1	2	2	0	5,752	11,100	5,342	¥450,000	¥495,000
DSLB-858A	1	0	5	0	5,852	11,300	5,442	¥451,000	¥496,100
DSLB-859A	1	3	0	1	5,902	11,400	5,492	¥461,000	¥507,100
DSLB-860A	1	1	3	1	6,002	11,600	5,592	¥462,000	¥508,200
DSLB-861A	1	3	1	0	6,152	11,900	5,742	¥467,000	¥513,700
DSLB-862A	1	1	4	0	6,252	12,100	5,842	¥468,000	¥514,800
DSLB-864A	1	2	2	1	6,402	12,400	5,992	¥479,000	¥526,900
DSLB-8650A	1	0	5	1	6,502	12,600	6,092	¥480,000	¥528,000
DSLB-865A	1	4	0	0	6,552	12,700	6,142	¥484,000	¥532,400
DSLB-866A	1	2	3	0	6,652	12,900	6,242	¥485,000	¥533,500
DSLB-867A	1	0	6	0	6,752	13,100	6,342	¥486,000	¥534,600
DSLB-868A	1	3	1	1	6,802	13,200	6,392	¥496,000	¥545,600
DSLB-869A	1	1	4	1	6,902	13,400	6,492	¥497,000	¥546,700
DSLB-870A	1	3	2	0	7,052	13,700	6,642	¥502,000	¥552,200
DSLB-871A	1	1	5	0	7,152	13,900	6,742	¥503,000	¥553,300
DSLB-872A	1	4	0	1	7,202	14,000	6,792	¥513,000	¥564,300
DSLB-873A	1	2	3	1	7,302	14,200	6,892	¥514,000	¥565,400
DSLB-874A	1	4	1	0	7,452	14,500	7,042	¥519,000	¥570,900
DSLB-875A	1	2	4	0	7,552	14,700	7,142	¥520,000	¥572,000
DSLB-877A	1	3	2	1	7,702	15,000	7,292	¥531,000	¥584,100
DSLB-878A	1	5	0	0	7,852	15,300	7,442	¥536,000	¥589,600
DSLB-879A	1	3	3	0	7,952	15,500	7,542	¥537,000	¥590,700
DSLB-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)



※写真は

LE12A1300/2300

延長部1個接続

オプション品:
配線部 LE12-OP04

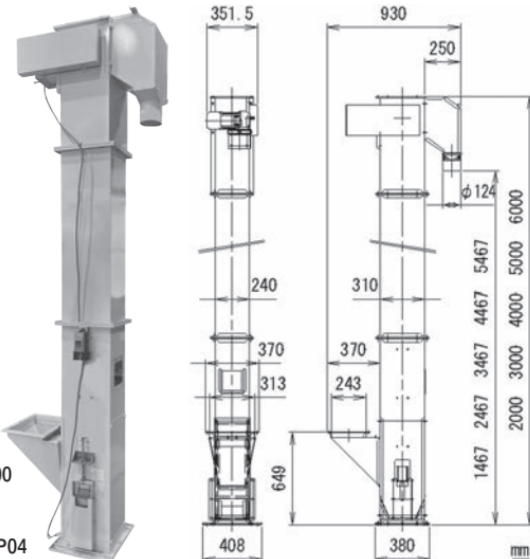
製品紹介

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		¥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

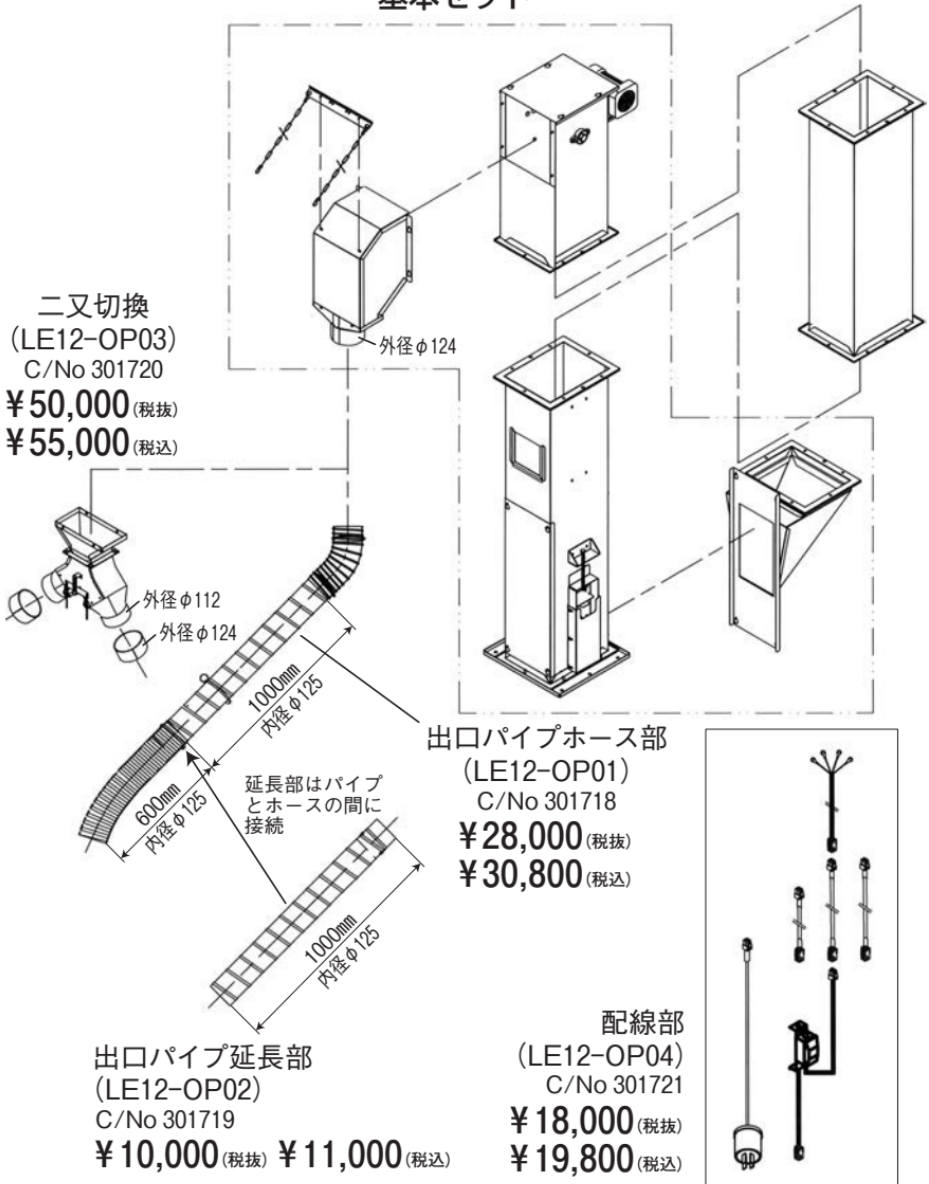
名 称	出口パイプホース部	出口パイプ延長部	二又切換	配線部
型 式	LE12-OP01	LE12-OP02	LE12-OP03	LE12-OP04
C/No	301718	301719	301720	301721
小売価格	¥28,000	¥10,000	¥50,000	¥18,000
税込	¥30,800	¥11,000	¥55,000	¥19,800



LE12Aオプション部品

基本セット

延長部
全高 6 mまで接続可



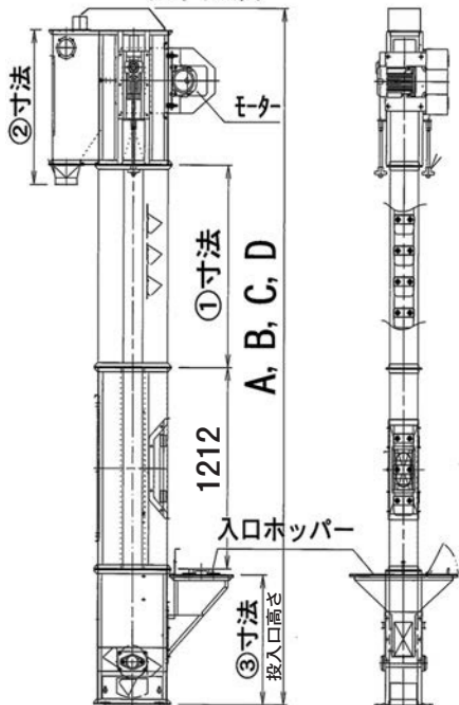
製品仕様についてはP92をご参照ください

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



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願います。）

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	¥969,900
	税込	¥945,010	¥992,200	¥1,066,890

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 C 寸法		
N714UR		5151	6211	7423
小売価格	税抜	¥1,320,200	¥1,452,100	¥1,589,600
	税込	¥1,452,220	¥1,597,310	¥1,748,560

仕様 モーター:0.75kw 出口:φ130カリ出し垂直品

入口ホッパー:φ450(上蓋付)

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		
	151		

搬送能力	玄米(t/h)	生穀(t/h)
N55UR	5.0	3.3
N69UR	9.0	6.0
N714UR	14.0	9.4
N820UR	21.0	14.0
見掛け比重	比重(0.83)	比重(0.56)

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

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

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、または据置きの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靭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 G型		ベルトコンベア	
		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 尺 度	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

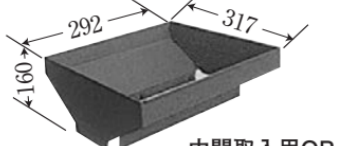
別途請求させていただきます。

組立工賃(1台当り) ￥44,000(税抜) ￥48,400(税込)

オプション

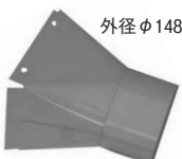
ホッパー(小)
(BC-OP16B)
C/No 301545

￥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

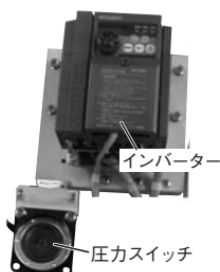
**粉摺機対応自動停止装置
(BC-OP02B)**

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)**



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

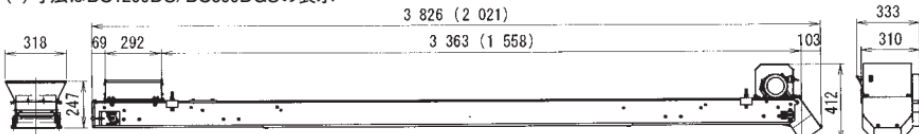
- 電源電圧の注意
- 延長コードを使わない
- タコ足配線をしない

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本線を入れ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

キャッチャーパー部の開閉は自動開閉特殊機構！

RHL-2000C/α 6段積OK**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**チェーンブロック**

C/No 301686

¥175,000(税抜)

¥192,500(税込)

2速仕様

低速：14m/min

高速：25m/min

機体重量：14.3kg

使用電源：100V 300W

チェーン長さ：3m

ペンドント長さ：3m

RH-OP01B C/No 301691**キャッチャーパー部(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。

RHL-2400C/α壁掛けタイプ
(アーム2400mm)**組立工賃**

¥32,000(税抜) ¥35,200(税込)

RHL-3000C/α壁掛けタイプ
(アーム2930mm)

コードハンガー

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)



作業風景

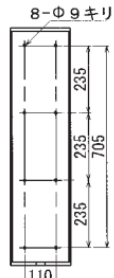
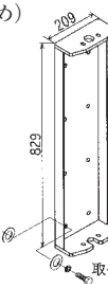
型 式		RHL-2000C/α	RHL-2400C/α	RHL-3000C/α
C/No		392284	392286	392288
小売価格	税抜	¥534,000	¥325,000	¥349,000
小売価格	税込	¥587,400	¥357,500	¥383,900
作業半径		約2000mm	約2400mm	約2930mm
作業高さ		1420mm		
重 量		370kg	55kg	59kg
可搬重量			35kg	

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事を確認し、
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)



簡単操作

パットと吸着



パットと開放

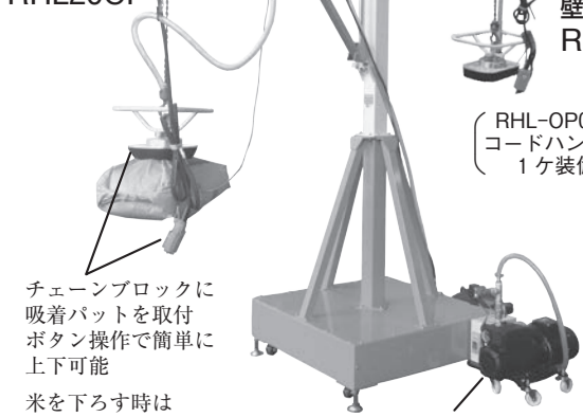


製品紹介

壁掛式
RHL24CP

定置式

RHL20CP



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)

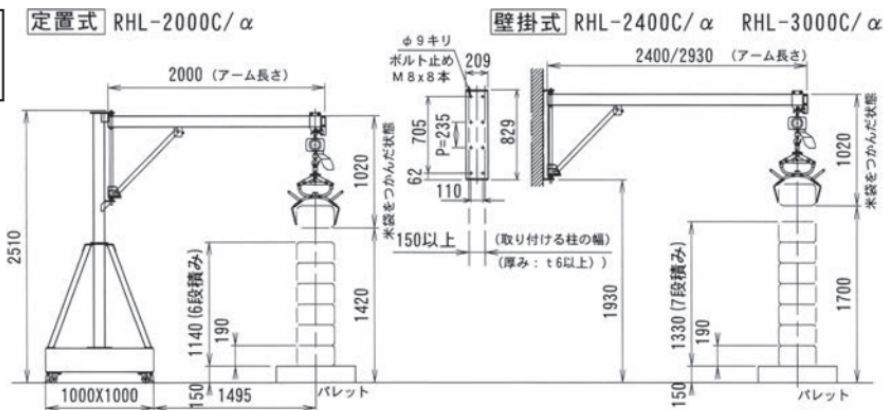
¥821,700(税込)

既存のライスホルダーに取付可能

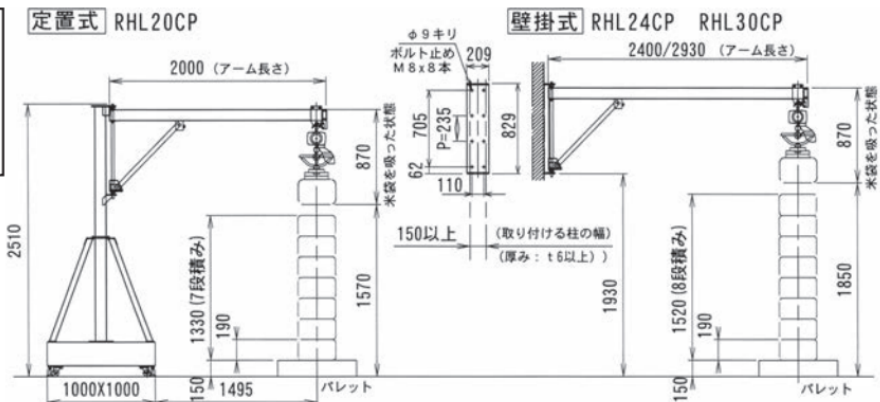
型 式	RHL20CP	RHL24CP	RHL30CP
C/No	392521	392522	392523
小売価格	税抜 ¥1,238,000 税込 ¥1,361,800	税抜 ¥1,029,000 税込 ¥1,131,900	税抜 ¥1,053,000 税込 ¥1,158,300
作 業 半 径	約2000mm	約2400mm	約2930mm
重 量	365kg	50kg	54kg
可 搬 重 量		35kg	
チエーンブロック		単相100V 300W	
真空ポンプ仕様		三相200V 1.1kW	

ライスホルダー据付寸法図

機械式



吸着バッテリ式



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	70 ℥/min (ANR) 1馬力相当以上
総重量	約550kg
最大処理能力	300袋/時間

パレット用回転テーブル

KT-1500

C/No 501875

オープン価格

人が動かす
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もの
- ・色々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樂々作業。
- ・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。

**L305-MFAB**

C/No 503389

L305-MSAB ￥231,000(税抜)

C/No 503390 ￥254,000(税込)



型 式		L305-MFAB	L305-MSAB
機 体 尺 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)	

■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)

用途 軽トラックの荷台へ設置できる糞コンテナです。

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(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

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 尺 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 尺 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回通して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)	
機体寸法	全長×全幅×全高	670mm×365mm×720mm	670mm×580mm×870mm
投入口高さ		720mm	870mm
良粉出口高さ			240mm
屑粉出口高さ			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)

NBC-705F C/No 504144
¥400,000(税抜) ¥440,000(税込)

高压噴射装置と
セットでお得♪



NBC-305 C/No 504141

¥135,000(税抜) ¥148,500(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	
洗浄ブラシ	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 キャスター付き 高压噴射装置付き	

※寸法に箱受装置は含まれません。

●高压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 税抜	¥142,000	¥156,000	¥144,000	¥174,000
価格 税込	¥156,200	¥171,600	¥158,400	¥191,400
C/No	490256	490258	490260	490262
仕様	標準仕様	プロッコリー仕様	ナルト仕様	プロッコリー仕様
中耕幅	100mm	140mm		140mm
培土巾・深	100mm・20mm	160~230mm・50mm	200~300mm・100mm	160~230mm・50mm
取付可能 オプション	⑧⑨⑩⑪⑫⑬ ⑭⑯⑰⑲⑳㉑㉒	⑤⑩⑬⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒		⑤⑩⑬⑯⑰⑱⑲㉑㉒
用途	一般作物の中耕・除草・土寄せ・作条	プロッコリーの中耕・除草・土寄せ	サツマイモの高畦培土	プロッコリーの中耕・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		⑤ 13A354A
I	⑧ 401073	たまねぎDセット	HCD-OPD	¥18,500	¥20,350	新型	⑥ 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	⑪ 401183		HCD135D	¥11,500	¥12,650	新型	⑪ HCK160C
I	⑫ 401187	砂地車輪(ナルト仕様)	HCK160C	¥18,500	¥20,350	新型	⑫ HCD200F
R	⑬ 401072	分草板(2)	HCB141D	¥6,500	¥7,150	旧型	⑬ HCB141D/HCB141F
I	⑭ 401181		HCB141F	¥6,500	¥7,150	新型	⑭ HCD280B HCD280C
I	⑮ 401185	小培土器(F)	HCD200F	¥14,000	¥15,400	新型	⑮ HCD200C/HCD200E
R	⑯ 401076	小培土器(E)	HCD200C	¥15,000	¥16,500	旧型	⑯ HCD200C/HCD200E
I	⑰ 401184		HCD200E	¥15,000	¥16,500	新型	⑰ HCD280B HCD280C
R	⑱ 401078	小培土器(C)	HCD280B	¥18,500	¥20,350	旧型	⑱ HCD280B HCD280C
I	⑲ 401186		HCD280C	¥18,500	¥20,350	新型	⑲ HCD280B HCD280C

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。

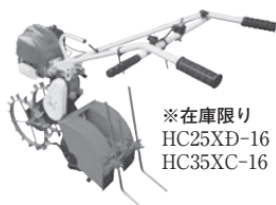
型 式	HC35XF-24(3)	HC35XF-24(5)	HC25XD-16	HC35XC-16
小売 税抜	¥279,000	¥348,000	¥150,000	
価格 税込	¥306,900	¥382,800	¥165,000	
C/No	490264	490281	490213	480046
仕 様	3連仕様	5連仕様	ほうれん草仕様(②③付属)	
中 耕 幅	中央100mm×1、両側50mm×2	中央100mm×1、両側50mm×4		50mm×2
培土巾・深	100mm×3・20mm	100mm×5・20mm		
用 途	ニンジンの中耕管理作業		株を跨いで中耕・除草	
搭載エンジン	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 ⑯	401079	小培土器(B)	HCD400C	¥23,000	¥25,300	旧型 在庫限り	⑯ HCD400C
I ⑰	401191	消毒ローター	HCR500F	¥55,000	¥60,500	新型	⑰ HCR500F
R ⑯	401074	小培土器(G)	HCD100B	¥6,500	¥7,150	旧型	⑯ HCD100B
I ⑱	401182		HCD100C	¥6,500	¥7,150	新型	⑯ HCD100C
I ⑲	401188	ローター106	HCR106C	¥14,000	¥15,400	新型	⑰ HCR106C ローター巾100mm
I ⑳	401189	ローター1406	HCR1406C	¥15,000	¥16,500	新型	⑰ HCR1406C ローター巾140mm
I ㉑	401190	ローター1906	HCR1906C	¥18,500	¥20,350	新型	㉑ HCR1906C ローター巾190mm
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	㉑ 特殊ローター (F)カバーセット HCS202
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	

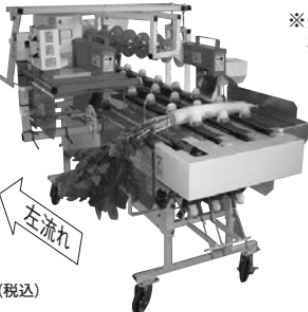
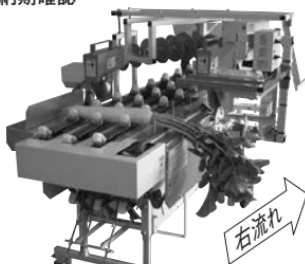
色解説 : R = 赤、 I = アイボリー

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

※受注生産
要納期確認

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。(写真是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				
	单 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	100V 100W × 1 (ギヤードモーター)	200V 100W × 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	100V 300W × 1	200V 400W × 1		
	葉 っ ぱ 切 り	チップソー φ 305			
	尻 尾 取 り	チップソー φ 255			
	脚 高 調 節 範 囲	250mm			
	ひ げ 取 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 压			
	仕 様	税 抜	税 込	葉 切 り	尻 尾 切 り	R	L	A	右 方 向	左 方 向	チ ェ ー ン 方 式		
10RAS ₁	¥1,158,000	¥1,273,800		○		○		○			○	50/60Hz	単相 100V 三相 200V
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

こんにゃく生子選別機

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あります。
- 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。
チェーンをかけ確認する。



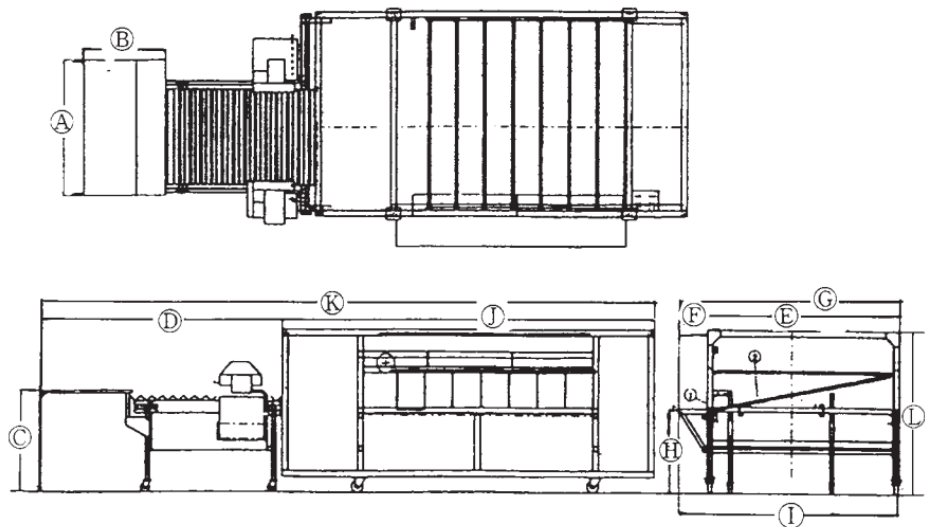
型 式		GCS-7 EM		GCS-7 EL		GCS-7 ES	GCS-5 EKMA	GCS-7 EKM2
小 壳 価 格		税 抵 ¥2,097,000		¥2,240,000		¥1,847,000	¥1,843,000	¥2,185,000
税 込		¥2,306,700		¥2,464,000		¥2,031,700	¥2,027,300	¥2,403,500
C/No		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz
401090		401091	401088	401089	401092	401086	401087	
最 大 選 別 能 力		4,800本/時			4,000本/時		4,800本/時	
寸 法 長 × 幅 × 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

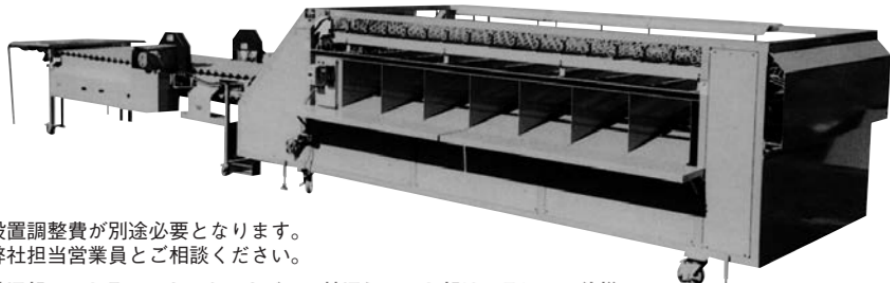
型 式	GCB-295E	GCB-295EL	GCB-197ES	GCB-205E
人 員	1人用	2人用		1人用
切 断 長 さ	850 – 1000mm			530 – 630mm
葉側カッター径	305mm			
葉側カッターモーター	単相100V 200W 4P			
尾側カッター径	255mm		ナシ	255mm
尾側カッターモーター	単相100V 60W 4P		ナシ	単相100V 60W 4P
寸 法 長 × 幅 × 高	2125mm × 1134mm × 1077mm	2885mm × 1134mm × 1077mm	1635mm × 1134mm × 1077mm	2708mm × 1237mm × 1077mm
重 量	130kg	190kg	80kg	130kg

選別部仕様

型 式	GS-7 E	GS-7 ES	GS-5 E	GS-7 ET
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
コンベアモーター	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		1198	
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、軸切シート部はステンレス仕様

型 式	PGCS-7E3LS		PGCS-7ELS			
小 壳 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~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动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



製品紹介

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/N^o 490275

¥1,455,000 (税抜)

¥1,600,500 (税込)

FK-400E

C/N^o 490277

¥1,455,000 (税抜)

¥1,600,500 (税込)

FKH-240E

C/N^o 490276

¥1,675,000 (税抜)

¥1,842,500 (税込)

FKH-400E

C/N^o 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 尺 法		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

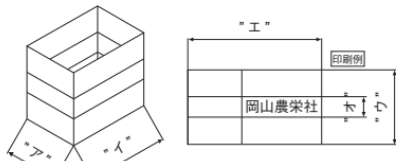
※能力及びストック枚数はケースサイズにより多少異なる場合があります。

※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

処理能力 / 時間

仕様番号

空欄 : 50枚

H : 100枚

240 : 240ケース/h

400 : 400ケース/h

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

※印刷の向きが図の方向でない場合は箱底面の封締はできません。

※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。



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で使用できます。
- ◇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。
- ◇本機のみの使用では 1 ps (0.7kW) のコンプレッサーで稼働します。

型 式	INC10A
C/No	401203
機 体 尺 法	(長)335mm × (幅)220mm × (高)305mm
重 量	6 kg (本体のみ)
使 用 壓 力	0.6MPa
エア消費量	2 ℥/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



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)

作業風景



【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)



エーコンプレッサー
(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 尺 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 壓 力		0.6 ~ 0.8MPa
エア消費量	180 ~ 200 ℥/分	180 ~ 260 ℥/分

■エアコンプレッサー諸元

型 式	SP-40TMXE-NP
C/No	401155
機 体 尺 法	(長)780mm × (幅)380mm × (高)650mm
タンク容量	39.5 ℥
空気吐出量	128 ℥/分(50Hz) 147 ℥/分(60Hz)
最 高 壓 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。

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)

写真は
IPV-1000E + 補助輪ASSYです。



作業風景

■エンジン摘菜機

型 式		IPV-800CL	IPV-1000E
C/No		401156	401157
機 体 尺 度	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 ャ 潤 滑		グリース	
エ ジ 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 刀 高 さ (水 平 時)		280 ~ 980mm	100 ~ 1100mm
刈 刀 角 度	水 平 か ら 下 方 向 90 度 ま で の 10 度 单 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。

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。

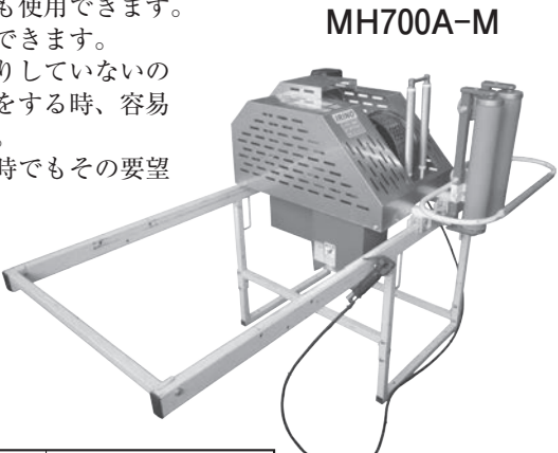
組立工賃 ¥32,000(税抜) ¥35,200(税込)

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嵩張らず、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
スロットルレバー	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	TS70PF0-012
	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

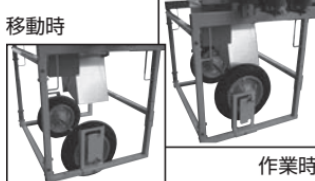
ハイタックエコノギアオイル (#460 100cc) ¥1,520(税抜)/1本
C/No HC-016が2本必要です。(最低必要量180cc) ¥1,672(税込)

オプション

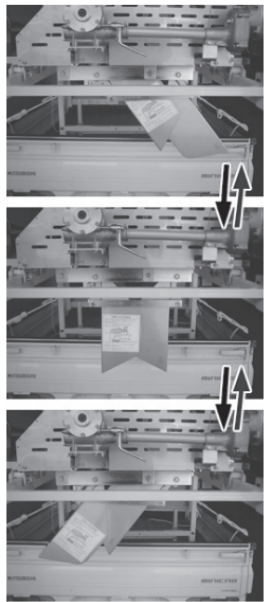
移動車輪

車へ載せ降ろし、
収納が楽にできます。

MHOP-054B C/No 401119
¥22,000(税抜) ¥24,200(税込)



作業時



巻き上げたビニールシートは
つづら折り式に約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)

スミレイン®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

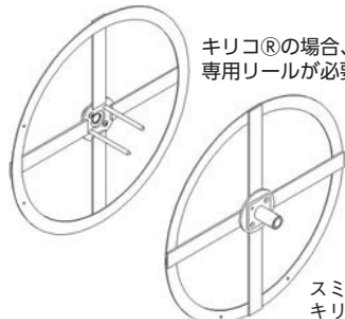
型 式	MM35HE
寸 法	全長 960mm × 全幅 980mm × 全高 1010mm
重 量	32kg
エ ン ジ ン	ホンダGX35(4サイクル)
ク ラ ッ チ	遠心クラッチ
スロットルレバー	固定式
対象ホース及び 卷 取 容 量	スミレイン®40:100m (スミサンスイ®:100m(専用リール、ボビン必要)) キリコ®:100m(専用リール必要)

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)

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



←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



作業風景

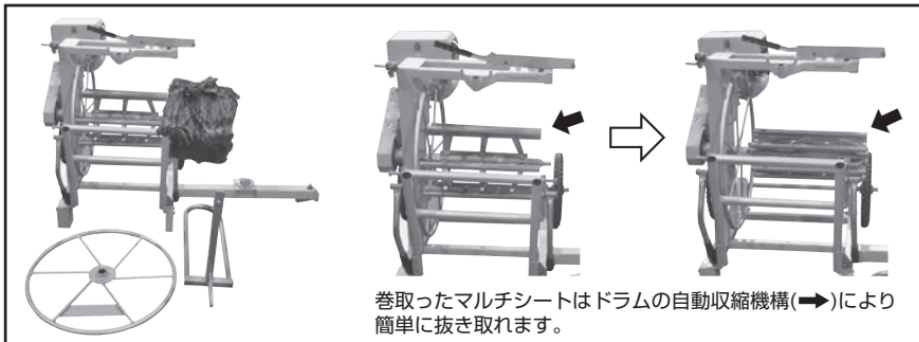
L × W × H
500mm 400mm 400mm

(t) (w) (l)

(マルチシート 0.02mm × 1m × 500m) の場合

■諸元

型 式	MHS350E (定置型)	
小 売 価 格	¥260,000 (税抜)	¥286,000 (税込)
C/No	401192	401122
機 体 尺 法	(L) 1250mm × (W) 730mm × (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 × 1m) が一度に600m巻取れます。

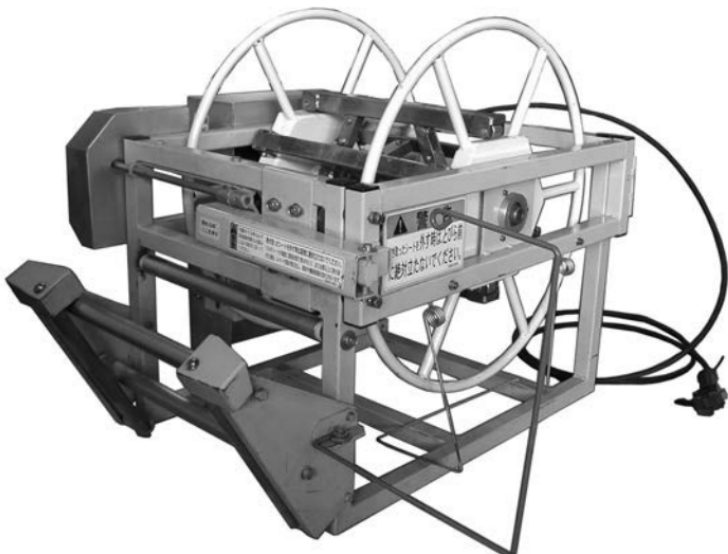
ポイント

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 價 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）

型式名	在庫限り MHS-140SK	MHS-180SK
小売価格	¥593,000(税抜) ¥652,300(税込)	¥621,000(税抜) ¥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

マルチサブソイラーセット
オプションスタンド付



※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)

ボ
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注意してください)
- ・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。

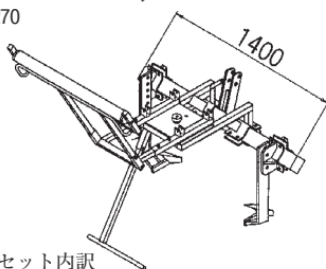
※マルチ巻取機は専用機 (MHS310JT) 巻取ドラムの固定金具が横開方式。
移動車輪なし。長尺ワイヤー・反発レバー付。

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）

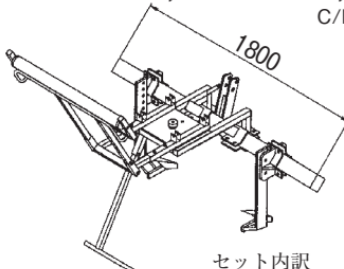
・フレーム1400・1800の2種

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



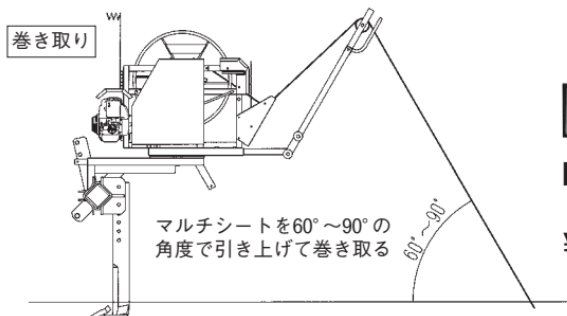
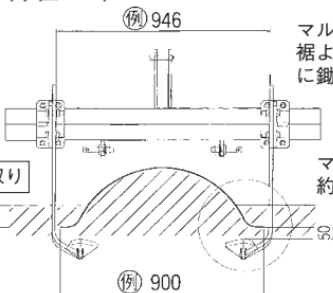
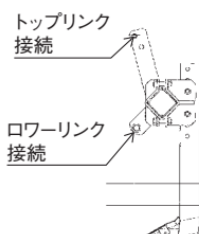
ターンテーブル + フレーム
MHS-003TE + MHS-1404AE ※在庫限り
C/No 401124 C/No 401134
¥106,000(税抜) ¥153,000(税抜)
¥116,600(税込) ¥168,300(税込)

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



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)



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)

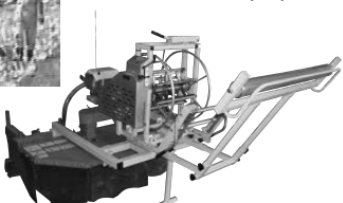
にんにくマルチTNセット

MHS

T取付部品キット MHS-005NC
C/No 401131
¥167,000(税抜)
¥183,700(税込)



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
※在庫限り

¥501,000(税抜)
¥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。(タマネギの表皮もとれる。)
- ・エアー噴口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。
- ・エアーバルブは手元で調節できます。
- ・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

エアーブラスター(SET)(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
エアーパート	0.4~0.8MPa
エアーパート	0.5MPa時 180ℓ/分
使用温度	10~50℃
接続部	PT-1/8



○ハンドレスト
NSA-OP02C
C/No 401150

¥7,000(税抜)
¥7,700(税込)

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

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



作業風景

NAP1200A

C/No 401196

小売価格

¥800,000(税抜)

¥880,000(税込)

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

エア吐出時間(秒)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 [5.5OP-9.5GP5 / 5.5OP-9.5GP6]

上記のにんにく皮むき機に
最適です

50Hz 5.5OP-9.5GP5

60Hz 5.5OP-9.5GP6

小売価格

¥1,098,000(税抜)

¥1,207,800(税込)



ベビコン仕様

出 力	5.5kW	
型 式	5.5OP-9.5GP5 (50Hz)	5.5OP-9.5GP6 (60Hz)
C/No	504147	504148
压 缩 機	最 高 压 力 制 御 压 力 ON-OFF	0.93Mpa 0.78～0.93Mpa
吐出し空気量	605 ℥/min	
空気タンク容積	170 ℥	
電 動 機	トップランナーモータ 三相50Hz 200V / 60Hz 200V	
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 形 尺 法	幅 1610mm × 奥行 477mm × 高 998mm	
質 量	231kg	
騒 音 値	75dB	

日立オイルフリーべビコン (2.2kW / 3.7kW)

ホース付属なし

50Hz OBC-2.2PR5

60Hz OBC-2.2PR6

小売価格

¥584,000(税抜)

¥642,400(税込)

50Hz OBC-3.7PR5

60Hz OBC-3.7PR6

小売価格

¥800,000(税抜)

¥880,000(税込)

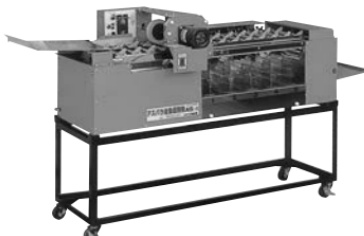


ベビコン仕様

項目	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 制御圧力 ON-OFF	0.93Mpa 0.78 ~ 0.93Mpa		
吐出し空気量	240 ℥/min		415 ℥/min	
空気タンク容積	70 ℥		150 ℥	
電源・電圧	三相200V (50/60Hz)			
主モータ型式	4極全閉外扇モータ			
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。

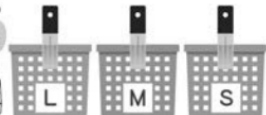
御注文の際は、重量選別ランク (Max 5段階) をご連絡願います。

(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できるので、選別ランクをより細分化することができます。

TB-6 III (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-15 III (ひょう量：15kg) 目量：2g 設定単位：0.5g

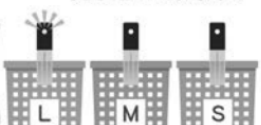
ピワ、イチジク、スモモ、シタケなど、精度よく選別したいものの、収穫コンテナの重量が6kgを超えるような作物に最適です。

TB-30 III (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。

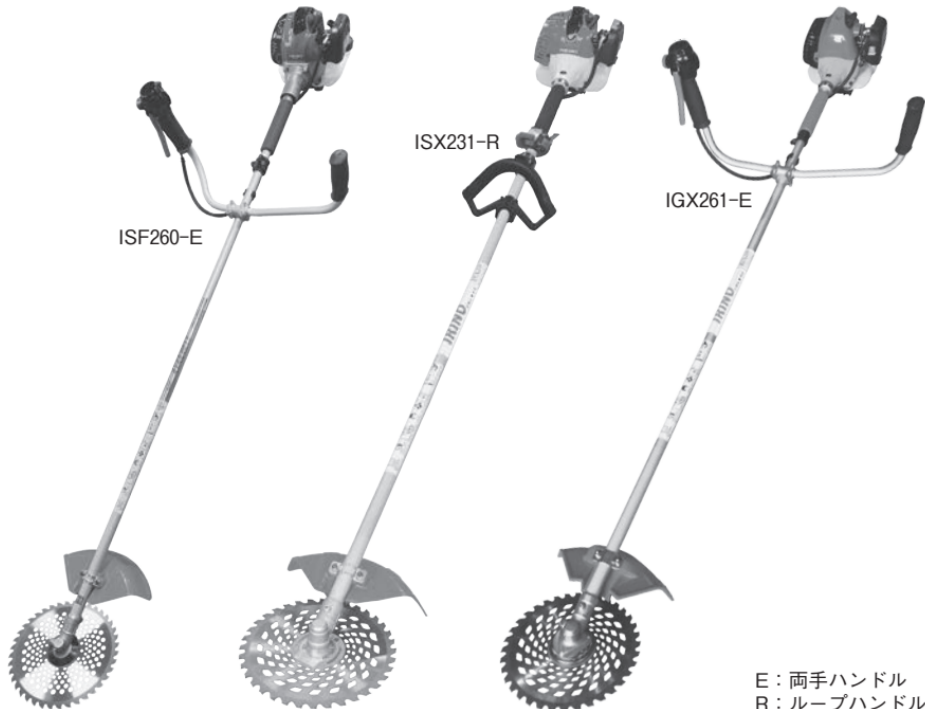


耳と目でランクを確認ができ、判断に迷う境界ギリギリの品物も正確に判断できるので、初心者でも効率よく選別作業出来ます。

オプション ▷ Option
表示ランプ
Bluetooth通信機能

型 式	TB-6 III	TB-15 III	TB-30 III
C/No	504301	504302	504303
小 売 價 格	¥148,000(税抜)	¥162,800(税込)	
ひ ょ う 量	6 kg	15kg	30kg
目 量	1 g	2 g	5 g
選別重量設定範囲	3.0 g ~ 6 kg	8.0 g ~ 15kg	12 g ~ 30kg
選別重量設定単位	0.2 g	0.5 g	1 g
設定可能ランク数	20ランク（※）		
登録可能品種数	16品種		
外 形 尺 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

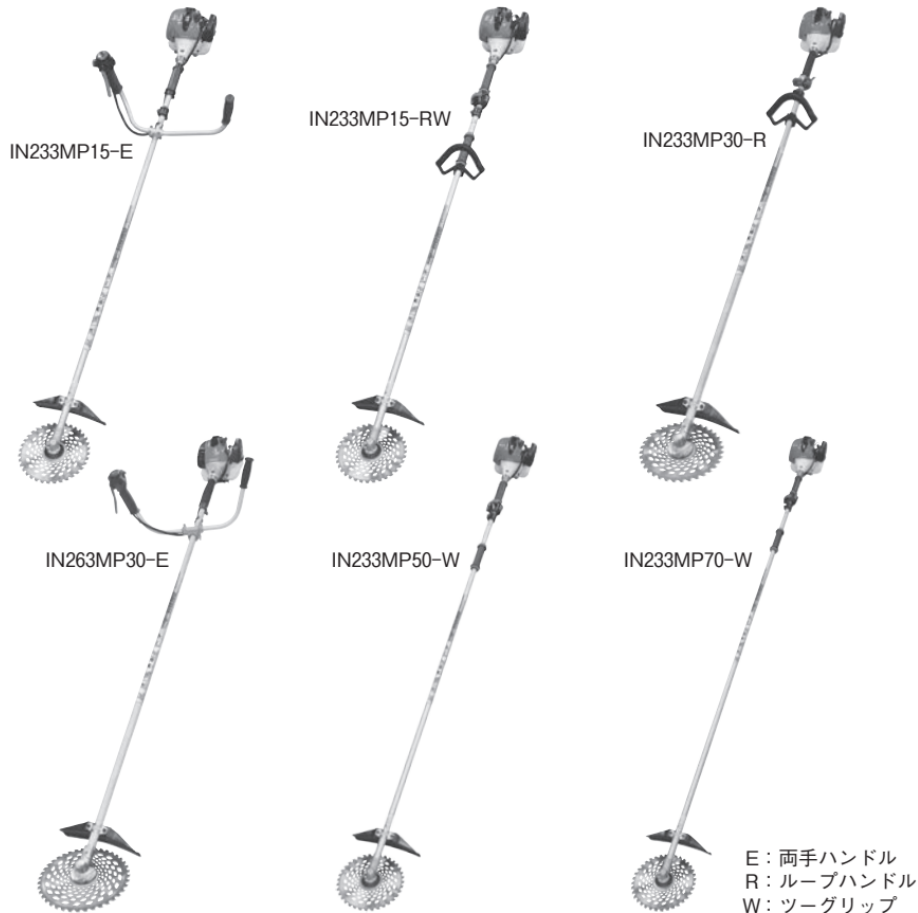
型式	小売価格	C/No	仕様	全長	重量	振動値	エンジン		
							型式	排気量	タンク容量
ISF260	¥52,000(税抜)	102281	E	1750mm	4.9kg	4.0m/s ²	TS26PFD-130	25.4cc	0.6ℓ
	¥57,200(税込)	102282	R	1750mm	4.5kg	4.3m/s ²			

軽量型

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
ISX231	¥40,000(税抜)	171221	E	1750mm	3.9kg	5.4m/s ²	TS23PDD-100	22.5cc	0.5ℓ
	¥44,000(税込)	171222	R	1750mm	3.6kg	4.2m/s ²			
ISX261	¥44,000(税抜)	171225	E	1750mm	4.4kg	4.6m/s ²	TS26PDD-100	25.4cc	0.6ℓ
	¥48,400(税込)	171226	R	1750mm	4.1kg	5.5m/s ²			

汎用刈払機

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
IGX231	¥60,000(税抜)	171229	E	1800mm	4.8kg	8.7m/s ²	TBE24DD-11E	22.5cc	0.45ℓ
	¥66,000(税込)	171230	R	1800mm	4.4kg	5.8m/s ²			
IGX261	¥63,000(税抜)	171234	E	1800mm	4.9kg	5.6m/s ²	TBE27DD-11E	25.6cc	0.6ℓ
	¥69,300(税込)	171233	R	1800mm	4.5kg	5.1m/s ²			



E: 両手ハンドル
R: ループハンドル
W: ツーグリップ

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	3.8m/s ²	TS23PDD-100	22.5cc	0.5ℓ
	¥88,000(税込)	171245	RW	1907mm	4.4kg	4.2m/s ²			
IN233MP30	¥80,000(税抜)	171248	E	2040mm	4.8kg	3.2m/s ²	TS23PDD-100	22.5cc	0.5ℓ
	¥88,000(税込)	171249	R	2040mm	4.3kg	4.2m/s ²			
IN233MP50	¥80,000(税抜)	171254	W	2265mm	4.5kg	4.7m/s ²	TS23PDD-100	22.5cc	0.5ℓ
	¥88,000(税込)								
IN233MP70	¥80,000(税抜)	171256	W	2473mm	4.6kg	5.6m/s ²	TS23PDD-100	22.5cc	0.5ℓ
	¥88,000(税込)								
IN263MP30	¥82,000(税抜)	171258	E	2040mm	5.0kg	3.4m/s ²	TS26PDD-100	25.4cc	0.6ℓ
	¥90,200(税込)	171259	R	2040mm	4.5kg	4.5m/s ²			



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 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	2.3m/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 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	2.5m/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	2.6m/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	2.8m/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 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	5.7m/s ²	TS23PFD-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 (スライド)		重量	弊社製品適合機種		
				外 径	齒 数				
LHT-6C	¥46,500(税抜)	180159	φ24	φ6	10T	1.6kg	VN24B, IBC24BX		
LHT-7C	¥51,150(税込)	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 ジ 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	2.3m/s ²	TS26PSD-416	25.4cc	0.9ℓ
IHA260MP	¥78,000(税抜) ¥85,800(税込)	190225	IRA260MP	2790mm	6.6kg	5.0m/s ²	TS26PSD-416	25.4cc	0.9ℓ
IH333MP	¥95,000(税抜) ¥104,500(税込)	190221	IR333MP	2780mm	8.9kg	1.5m/s ²	TLE33SA-601	32.6cc	0.8ℓ

オ プ シ ョ ン

ビーバーカッター

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。



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願います。

緒元

型 式	J300
C/No	180152
仕 様	(φ6)300L
パイプ適用寸法	φ 24
軸適用寸法	φ 6 mm
軸端形状	スライドイン 10T
取付穴向き	上穴
小 売 価 格	¥8,000(税抜) ¥8,800(税込)

緒元

型 式	ビーバーカッター250	ビーバーカッター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)

排気量
34.4cc
2サイクル

刈幅
300mm

より軽く
より簡単に
4輪駆動
前後進各2段 前進後進往復刈



■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
本体	車速	前進①1.34 ②2.02 後進①1.34 ②2.02 (km/時)
	能率	①0.4 ②0.6 (反/時)
	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)
作業部	走行クラッチ	噛合式
	刈幅	300mm
	刈高	15~35mm(3段調整)
	ナイフ	フリーナイフ×4枚
エンジン	作業クラッチ	噛合式
	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 ナット×3 ナイフ取付ボルト×2 バネ座金×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 バネ座金×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



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
排気量 47.1cc
蓄力式 リコイル

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) 走行クラッチ 噴合式
作業部	刈幅 430mm 刈高 30~67mm(3段調整) ナイフ フリーナイフ×8枚 作業クラッチ 噴合式
エンジン	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
フリーナイフボルト セットW(85,43)	504001	¥8,140(税抜) ¥8,954(税込)	フリーナイフ×8 箱ナット×6 ナイフ取付ボルト×4 バネ座金×2
SPフリーナイフ セット43W	504004	¥14,740(税抜) ¥16,214(税込)	フリーナイフボルトセット 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) (地面刈禁止) ※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°)、位置から右側へ6ヶ所、左側へ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
フリーナイフボルト 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 ナイフ取ボルト×4バネ座金×2
SPフリーナイフ セット50W	504003	¥14,740(税抜) ¥16,214(税込)	フリーナイフボルトセット 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(税抜) ¥1,518(税込)	購入時付属品



■移動車輪(別売)

SP853用 C/No 501690

¥8,000(税抜)

¥8,800(税込)

SP853A-Y C/No 504089
¥308,000(税抜) ¥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。

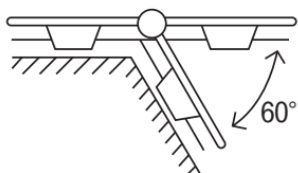
高刈作業で機械ダメージ軽減。

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



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

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

写真はWM646AF-M



予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

品 名	容 量	注 油
ミッションオイル (#90)	0.75 ℥	無
エンジンオイル (#30)	0.55 ℥	無
ガソリン(無鉛)	3.6 ℥	無

WM646AF-M

型 式	WM646AF-M
全長・全幅・全高	1780mm × 880mm × 940mm
総 重 量	71kg
本 能 体	車 速 前進 ①1.1 ②1.9 後進 ①1.5 (km/時)
	①0.8 ②1.3(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 菊座固定式
	走行クラッチ 嘴合式
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
部 仕 様	刈取ベルト コグベルト HP-II SB44×1本
	作業クラッチ ベルトテンション
エンジン	型 式 GB181PN-412
出 力 4.6kW (6.3PS)	

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びバーツ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 バネ座金×4
WMフリーナイフセット(646)ガンメタ	503229	¥13,640(税抜) ¥15,004(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

■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ーリ装備

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
ペルト		(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:スパイク車輪(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	⑩0.55ℓ ⑪3.6ℓ

※エンジン補用部品は、エンジン型式及びバーツ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 バネ座金×4
WMフリーナイフセット(726・736)ガムメタ	503270	¥13,640(税抜) ¥15,004(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)	0.75 ℥	無
エンジンオイル (#30)	0.55 ℥	無
ガソリン(無鉛)	3.6 ℥	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:0.55 ℥ ガソリン:3.6 ℥

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	¥13,640(税抜) ¥15,004(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

刈幅
710mm

7.0馬力

5.1kW

走行
前進3段
後進1段

1. クローラ採用で接地面積が大幅アップ
2. クローラだから抜群の直進性
3. U字溝、排出出口も楽々乗越え
4. フリーナイフ採用で刃の摩耗が抑えられます
5. 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
ガソリン(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	
ペルト	(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(菊座固定式)	
エンジン	型式	GB221PN-412
	出力	5.1kW (7.0PS)
	油量・燃料	⑩0.55ℓ ⑪3.6ℓ

※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	¥13,640(税抜) ¥15,004(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



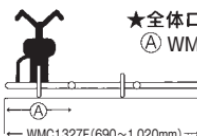
※在庫確認必要

ラクラク旋回セット標準装備

品名・型式		ウイングモア・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)	
能率	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)

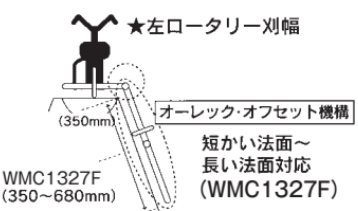
※エンジン補用部品は、エンジン型式及びパーツNoをご確認の上発注してください。

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

長い法面作業も大丈夫！

★全体ロータリー刈幅

Ⓐ WMC1327F～350mm



★左ロータリー刈幅

WMC1327F (350～680mm)

短かい法面～
長い法面対応
(WMC1327F)

予告なく仕様、価格が変更される場合があります。

補用部品一覧

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	D2-011B	D2移送ホース02	4000L(4m用)
	DCM2FT-4B/BW	D2-016	D2移送バネ02	4650L(4m用)
	DCM2ET-6B/BW	D2-012B	D2移送ホース00	5850L(6m用)
	DCM2FT-6B/BW	D2-017	D2移送バネ01	6500L(6m用)
	小型ばねらくこん 全般	D2-014	モーター(プラケット付)	単相100V 300W
		D2-013	D2モーター01	三相200V 300W
		R8-009	圧力スイッチ	G1914A(3本線、端子付)
中型ばねらくこん	DCM4ET-4	D4-003B	D4移送ホース00	4000L(4m用)
	DCM4FT-4	D4-006	D4移送バネ00	4650L(4m用)
	DCM4ET-6	D4-004B	D4移送ホース01	6000L(6m用)
	DCM4FT-6	D4-007	D4移送バネ01	6650L(6m用)
	DCM4ET-8	D4-005B	D4移送ホース02	8000L(8m用)
	DCM4FT-8	D4-008	D4移送バネ02	8650L(8m用)
	中型ばねらくこん 全般	\$E99	モーター	三相200V 750W
		R8-009	圧力スイッチ	G1914A(3本線、端子付)
大型ばねらくこん	RCM10D-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)
	RCM10DH-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)
	RCM10DH-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)	圧力スイッチ	G1914A(3本線、端子付)
		R8-008A(入口側)	圧力スイッチ	F1914A(2本線、端子付)
		\$F01	モーター	三相200V 1500W
小型直結らくこん	DKMLD/DMKMLE	U3-004	DMラセン00(完)	2013L
	DMLD/DMMLE	U3-003	U3ラセン00(完)	2013L
	DKMLD/E DMLED/E	U3-011	モーター(完) SL-MR	単相100V 100W
	DKMLA/B DMLA/B	U3-008	モーター(完)	単相100V 100W
	小型直結らくこん全般	D2-007	圧力スイッチ	G1920A
大型直結らくこん	DKMB-10BWS DKMD-10BWS	DK-013	DKラセン01(完)	1522L
	DKMB-10BW DKMD-10BW	DK-009	DKラセン00(完)	2200L
	DKMB-10BWH	DK-009	DKラセン00(完)	2200L
	DKMB-6BWT DKMD-6BWT	DK-014	DKラセン02(完)	1522L
	DKMB-6BWTL DKMD-6BWTL	DK-010	DKラセン03(完)	2200L
	DKMA/DMLB	DK-026	モーター(完)SF-JR	三相200V 300W
	縦型ラセン コンペア	KM-002	DKラセン06(完)	1995L
		\$E99	モーター	三相200V 750W
横型ラセン コンペア	KM12DB/KM12DC	\$E99	モーター	三相200V 750W
		\$E84	Vベルト	A-32(レッド) 50Hz
		\$975	Vベルト	A-31(レッド) 60Hz
		KM-033	KMラセン26(完)	2133L
	KM12MB/KM12MC	KM-028	KMラセン27(完)	2078L
	KM12SB/KM12SC	KM-024	KMラセン28(完)	1578L
ライトパケット	SB1906 SB1906B SB1906C	SB-040	モーター(完)	単相100V 200W
		\$062	Vベルト	A-32
		SB-026 (本体)	SBパケットベルト05(完)	3425L
		SB-027 (650)	SBパケットベルト14(完)	1400L

補用部品一覧

機種	型式	部品番号	部品名称	備考
ライトパケット	SB1906 SB1906B SB1906C	SB-028 (900)	SBパケットベルト15(完)	1925L
		SB-029 (1300)	SBパケットベルト16(完)	2675L
		\$347	SB昇降パケット	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 1リンク
		46A303B	FH吊り鈎00	ユニクロメリキ
		\$H48	吊りバンド	Φ 6 × 400L
		FT-013	FHケランプ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)	パケット付
		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
大型昇降機	LE12A	\$A24	Vベルト	A-33 (レッド)
		\$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
ベルトコンベア	BC1200CSS/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
コンパクトフレコン		\$H51	Vベルト	M-38 (レッド)
	CF03AK/BK	\$026	モーター	三相200V 400W
	CF04CK/DK 共通	\$F58	Vベルト	LA-39
	CF03AK/BK	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	CF04CK/DK	CF-005	CF昇降機搬送ベルト00(完)	5115L (接続金具付)
	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 1リンク
		46A303B	FH吊り鈎00	ユニクロメリキ
		\$H48	吊りバンド	Φ 6 × 400L
		FT-013	FHケランプ01(完)	S環付き
	FBS03J、FBH07J	\$026	モーター	三相200V 400W
		\$H20	Vベルト	LA-37
	FBH10W、SFB18W	LS-003	モーター(完)	三相200V 400W 1/10
	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	カーボンブリシセット(2個入り)(完)	チーンブロックモーター用
	RHL20CP、24CP、30CP	RHL-OP11C	交換用吸着バットー式	
はたかん ハウスシート巻上機	全機種共通	HC-016	Vベルト	100cc入り キヤケース潤滑
	全機種共通	\$564		100cc入り 200cc必要
	MH520/A～E	\$438		M-34 ホルダ一部用
	MH530A	\$A24		A-27 レッド
	MH700A	\$K02		A-33 レッド
マルチ巻取機	全機種共通	HC-016	ハイタックエコノキヤーオイル	100cc入り キヤケース潤滑
	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
灌水ホース巻取機	全機種共通	HC-016 \$E82	ハイタックエコノキヤーオイル Vベルト	100cc入り キヤケース潤滑 A-31
カートン供給機	全機種共通	\$B53	真空パッド	パッフア、アダプタ、パッドセット
		\$C31	真空パッド	パッドのみ
エンジン摘葉機	IPV-800	TE3-A13190D TE3-A23190D	上刃20T完 下刃20T完	バリカン替刃
	IPV-1000	49A102A 49A103A	IP1000上刃00 IP1000下刃00	バリカン替刃 バリカン替刃
大根アジャスター	DA4	\$162 \$163 \$164 \$165 \$160 \$178 \$025 \$179 DA-020 DA-018 DA-019 DA-028	Vベルト	REM53 右流れ(60Hz) REM54 右流れ(50Hz) REM55 左流れ(60Hz) REM56 左流れ(50Hz)
				搬送用 単相100V 100W
				搬送用 三相200V 100W
				毛取用 単相100V 300W
				毛取用 三相200V 200W
			モーター	葉切用 単相100V 90W
				葉切用 三相200V 90W
				尻尾切 単相100V 60W
				尻尾切 三相200V 60W
	GCS	\$442 \$443 \$444 #51A040C1D1A #51A240C1D1A	テグス	毛取用 3号 毛取用 4号 毛取用 5号
			チップソー	尻尾切 10吋 葉切用 12吋
ごぼうアジャスター	GCS	GB-031 GB-029 DA-019 #51A040C1D1A #51A240C1D1A	モーター	搬送用 単相100V 200W
				葉切用 単相100V 200W
			チップソー	尻尾切 単相100V 60W
				尻尾切 10吋
				葉切用 12吋
ごぼうアジャスター (業務用仕様)	PGCS	\$192 \$315 \$186 #51A040C1D1A #51A240C1D1A	モーター	搬送用 三相200V 400W
				葉切用 三相200V 400W
			チップソー	尻尾切 三相200V 90W
				尻尾切 10吋
				葉切用 12吋
ミニベジコン	MVBC1500A	\$K34 45C307A	モーター DBベルト00	単相100V 100W 搬送用

組立・据付工賃一覧(一人当たりの工賃)

139

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 RCM10A	¥32,000	¥35,200
	らせん搬送機	1台当たり工賃	¥44,000	¥48,400
	ライトラケット	SB1906C	¥32,000	¥35,200
	昇降機	高さ 5 m迄	¥56,000	¥61,600
		高さ 5 m超	¥104,000	¥114,400
	ベルトコンベア	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		
1m³(立方メートル)	=1m×1m×1m		
1ℓ(リットル)	=0.001m³		
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	=18 ℥	玄米・白米=15kg
1俵(ひょう)	= 4 斗	=72 ℥	玄米・白米=60kg
1石(こく)	=10斗	=100升	玄米・白米=150kg 生糀≈40kg

面積換算表

作付面積	換 算		
1m²(平方メートル)	=1m×1m	=1m³	
1a(アール)	=10m×10m	=100m³	≈30(坪)
1反(たん)	=10a	=1,000m³	≈300(坪)
1ha(ヘクタール)	=100a	=10,000m³	
1町(ちょう)	=10反(たん)	≈10,000m³	
1坪(つぼ)	=3.3m²		
1畝(せ)	=30坪		

粉砕機処理能力一覧

パケットサイズ	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/m³
白 米	≈830kg/m³
生 粉	≈560kg/m³
乾燥 粉	≈600kg/m³
生 小 麦	≈680kg/m³
乾燥 小麦	≈800kg/m³
大 豆	≈570kg/m³
小 豆	≈650kg/m³
ソ バ	≈640~580kg/m³

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)	生糀重量(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
10	1,800	1,000	33	1.3	生糀収穫重量 800kg
20	3,600	2,000	67	2.5	生糀比重=0.56
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	

	日	月	火	水	木	金	土		日	月	火	水	木	金	土
					①	②	③					1	2	3	④
1	④	5	6	7	8	9	⑩	7	⑤	6	7	8	9	10	⑪
	⑪	⑫	13	14	15	16	⑯		⑫	13	14	15	16	17	⑯
	⑯	19	20	21	22	23	㉔		⑯	20	21	22	23	24	㉕
	㉕	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		②	3	4	5	6	7	⑧
	⑧	9	10	⑪	⑫	⑬	⑭		⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
	⑯	16	17	18	19	20	㉑		⑯	17	18	19	20	21	㉒
	㉖	㉓	24	25	26	27	㉘		㉖	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
									㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
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	⑯		⑥	7	8	9	10	11	12
	⑯	16	17	18	19	㉐	㉑		⑬	14	15	16	17	18	19
	㉖	㉓	24	25	26	27	㉘		㉖	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
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	⑯		⑪	⑫	13	14	15	16	⑯
	⑯	20	21	22	23	24	㉕		⑯	19	20	21	22	23	㉔
	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
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	⑯
	⑩	11	12	13	14	15	⑯		⑯	16	17	18	19	20	㉑
	⑯	18	19	20	21	22	㉓		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
6	日	月	火	水	木	金	土	12	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	④				1	2	3	4	⑤
	⑦	8	9	10	11	12	㉓		⑥	7	8	9	10	11	⑫
	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜
	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜

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



IRINO 株式会社 岡山農栄社 営業所エリア

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



 株式会社 岡山農栄社

ホームページ URL <http://noeisha.co.jp>

ホームページ
アクセス