

機体高さ2.9mのタンク式フレコンバッグ計量機

写真型式

TF03JY4-RE



米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作動。

4インチ昇降機の組合せにより6インチ初摺機
にも対応（プロ仕様を除く）。

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。

フレコンバッグ吊下げの後方支持型ホルダーを
装備

米の飛散や虫等の混入防止に役立つタンク天板
を装備

昇降機詰まり回避の昇降機警告灯を装備

TF03JQ4KZ-RE(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

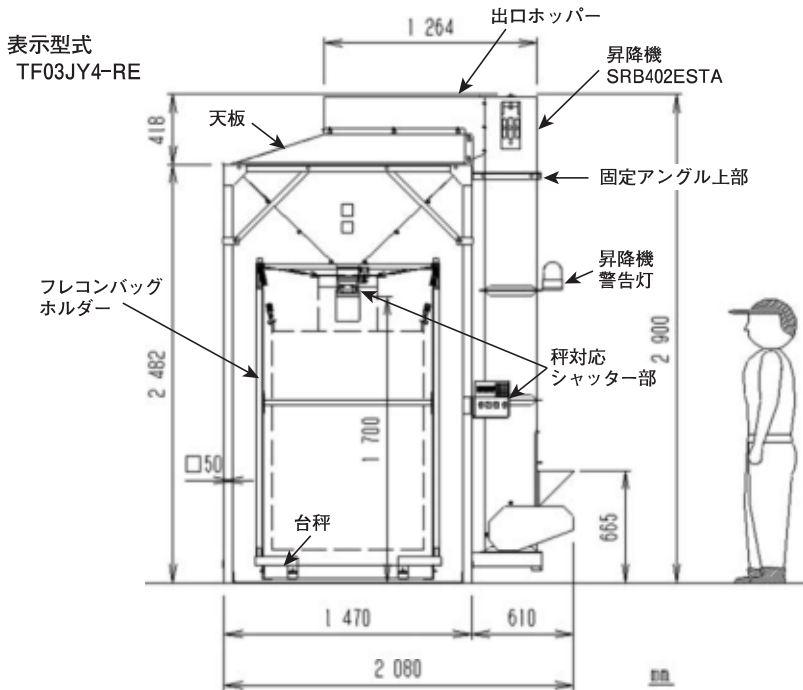
		仕	様
フレ コン タン ク部	幅×奥行×高さ (mm)	2,080×1,470×2,900	
	タンク容量 (kg)	300	
	シャッター処理能力 (kg/h)	4,000	
	フレコンバッグホルダー	(ホルダー、スプリング、鎖、 吊り金具) 標準装備	
	タンク天板	標準装備	
	30kg袋取りセット	オプション	
	満了警告灯	オプション	
昇 降 機部	手動サンプラーセット	オプション	
	昇降能力 (kg/h)	3,000	
	モーター (V)(W)	三相 200、400	
	使用Vベルト	LA-36	
秤 部	昇降機警告灯	標準装備	
	UT 秤 量 (kg)	1,500 (目量0.5)	
	タイプ 幅×奥行×高さ (mm)	1,000×1,200×95~110	

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。

タンク式フレコンバッグスケール TFタイプ

秤のタイプ	基本型式		小売価格		タンク本体	本体幅	台秤型式対応(シャッター部)						昇降機	30kg袋取りセット	手動サンブー装置	全自動サンブー装置
							UFタイプ		UTタイプ		LCタイプ					
							UF-KSC7200A	UF-U	UT-TG3600	UT-Q	LC-CSD904	LC-TG3600				
TFタイプ	仕様	(税抜)	(税込)	TF	J	K	U	Y	Q	L	V	4	K	F	Z	
UF秤	TF03JK4	RE	¥1,100,000	¥1,210,000	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-
	TF03JK4K	RE	¥1,400,000	¥1,540,000	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-
	TF03JU4KZ	RE	¥1,550,000	¥1,705,000	○	○	-	○	-	-	-	-	○	○	-	○
UT秤	TF03JY4	RE	¥1,100,000	¥1,210,000	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-
	TF03JY4K	RE	¥1,400,000	¥1,540,000	○	○	-	-	○	-	-	-	○	○	-	-
LC秤	TF03JL4	RE	¥1,100,000	¥1,210,000	○	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	TF03JL4K	RE	¥1,400,000	¥1,540,000	○	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-
	TF03JV40Z	RE	¥1,400,000	¥1,540,000	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○
	TF03JV4KZ	RE	¥1,680,000	¥1,848,000	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-	○

※組立工賃は別途請求させていただきます。(組立工賃：¥50,000(税抜) ¥55,000(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



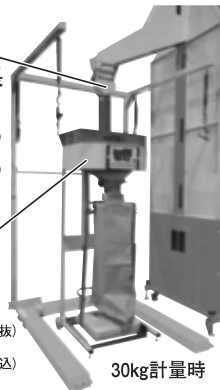
セット型式	CF03BY-RE (2.5m仕様)	CF04DY-RE (2.8m仕様)
全システム	全長×全幅×全高 2,000mm×1,350mm×2,510mm	全長×全幅×全高 2,000mm×1,350mm×2,810mm
重量	238kg	245kg
本体部	全長×全幅×全高 780mm×920mm×2,510mm	全長×全幅×全高 780mm×920mm×2,810mm
重量	153kg	160kg
最大処理能力	3,000kg/h (50俵)	
使用電源・出力	搬送：三相200V・400W 計量：単相100V	
秤量 / 目量	1,500kg / 0.5kg	
貯留容量	300kg	400kg
使用Vベルトサイズ	LA-39	

オプション別売
FBH-OP28B
シャッター出口延長
C/No 301628

¥18,000 (税抜)
¥19,800 (税込)

オプション別売
ネオスケール
NSS35E
C/No 392057

¥210,000 (税抜)
¥231,000 (税込)



○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

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。

コンパクトフレコン

7

秤の タイプ	基本型式		小売価格		台秤型式対応		手 動 サンプラー装置	全自動 サンプラー装置
	CFタイプ	仕様	(税抜)	(税込)	UF-KSC7200A	UT-TG3600		
UF秤	CF03BK	RE	¥1,170,000	¥1,287,000	○			
	CF03BUZ	RE	¥1,300,000	¥1,430,000	○			○
	CF03BKF	RE	¥1,210,000	¥1,331,000	○		○	
	CF04DK	RE	¥1,200,000	¥1,320,000	○			
	CF04DUZ	RE	¥1,330,000	¥1,463,000	○			○
	CF04DKF	RE	¥1,235,000	¥1,358,500	○		○	
UT秤	CF03BY	RE	¥1,170,000	¥1,287,000		○		
	CF03BQZ	RE	¥1,300,000	¥1,430,000		○		○
	CF03BYF	RE	¥1,210,000	¥1,331,000		○	○	
	CF04DY	RE	¥1,200,000	¥1,320,000		○		
	CF04DQZ	RE	¥1,330,000	¥1,463,000		○		○
	CF04DYF	RE	¥1,235,000	¥1,358,500		○	○	

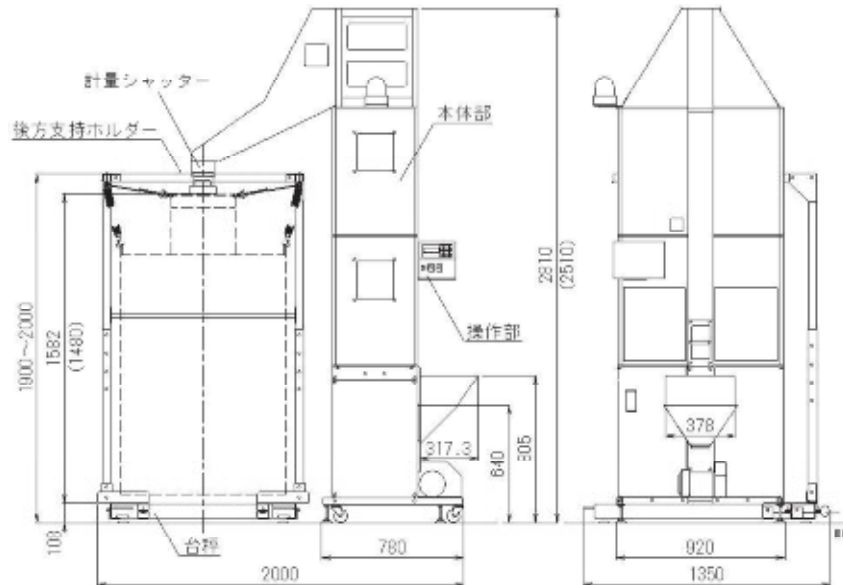
※組立工賃は別途請求させていただきます。(組立工賃：¥40,000(税抜) ¥44,000(税込))

※フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。

寸法図

本図はCF04シリーズを示し

※()内はCF03シリーズの寸法を示す。



※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

FBH07Jタイプ

写真型式

FBH07JK4K-RE (UF秤)



ポイント

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

<標準装備>

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

<オプション>

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

オプション



	タイプ	仕様
フレコン タンク部	幅×奥行×高さ (mm)	2,588 × 1,470 × 3,705
	タンク実容量	700 kg
	シャッター処理能力	4,000 kg/h
	フレコンバッグホルダー	(ホルダー、スプリング、鎖、 吊り金具) 標準装備
	タンク天板	標準装備
	30kg袋取りセット	標準装備
	満了警告灯	オプション
昇降機	手動サンプラーセット	オプション
	昇降能力	3,000 kg/h
	モーター	三相 200 V 400 W
	昇降機警告灯	標準装備
台秤部	使用 V ベルト	LA-37
	秤量	1,500 (目量0.5) kg
	幅×奥行×高さ (mm)	1,000 × 1,200 × 95~110
		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。

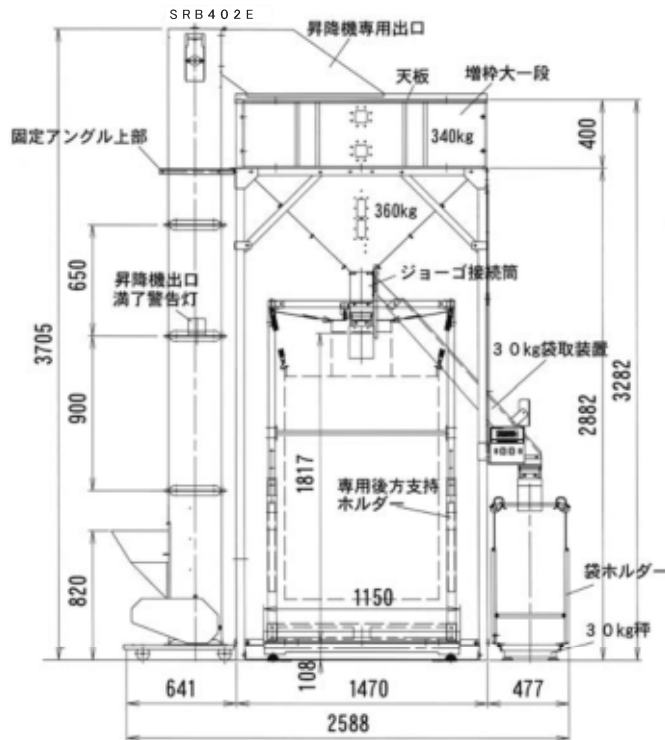
小型フレコンバッグスケール

秤の タイプ	基本型式		小売価格		タンク 本体	本体 横幅 標準	台秤型式対応(シャッター部)				昇降機	30kg 袋取り セット	手動 サンブラー 装置	全自動 サンブラー 装置	
							UFタイプ		UTタイプ						LCタイプ
	FBHタイプ	仕様	(税抜)	(税込)			UF- KSC7200A	UF- TG3600	LC- CSD904	LC- TG3600					SRB 402E
UF秤	FBH07JK4K	RE	¥1,500,000	¥1,650,000	○	○	○	-	-	-	-	○	○	-	-
	FBH07JU4KZ	RE	¥1,680,000	¥1,848,000	○	○	-	○	-	-	-	○	○	-	○
UT秤	FBH07JY4K	RE	¥1,500,000	¥1,650,000	○	○	-	-	○	-	-	○	○	-	-
	FBH07JQ4KZ	RE	¥1,680,000	¥1,848,000	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	○
LC秤	FBH07JL4K	RE	¥1,500,000	¥1,650,000	○	○	-	-	-	○	-	○	○	-	-
	FBH07JV4KZ	RE	¥1,780,000	¥1,958,000	○	○	-	-	-	-	○	○	○	-	○

FBH=小型 07=実容量(700kg) J=横幅標準 K,U,Y,Q,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=手動サンブラー装置 K=UF秤 U=UF秤全自動サンブラー仕様 Y=UT秤 Q=UT秤全自動サンブラー仕様 L=LC秤
 V=LC秤全自動サンブラー仕様 Z=全自動サンブラー装置

組立工賃：¥70,000(税抜) ¥77,000(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

標準型フレコンバッグスケール

用途 玄米の1t計量フレコンバッグ出荷

写真型式
FBH10WG8KF-RE

※写真は本体拡張+30kg袋取り+手動サンプラー付

オプション



30kg袋取りセット

手動サンプラー

満了警告灯

ポイント

- ・米麦対応簡単フレコンバッグ自動計量システム
設定重量になるとシャッターが自動的に閉じます。
- ・4インチ昇降機との組合せにより6インチ粉摺り機にも対応。
- ・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-RE(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

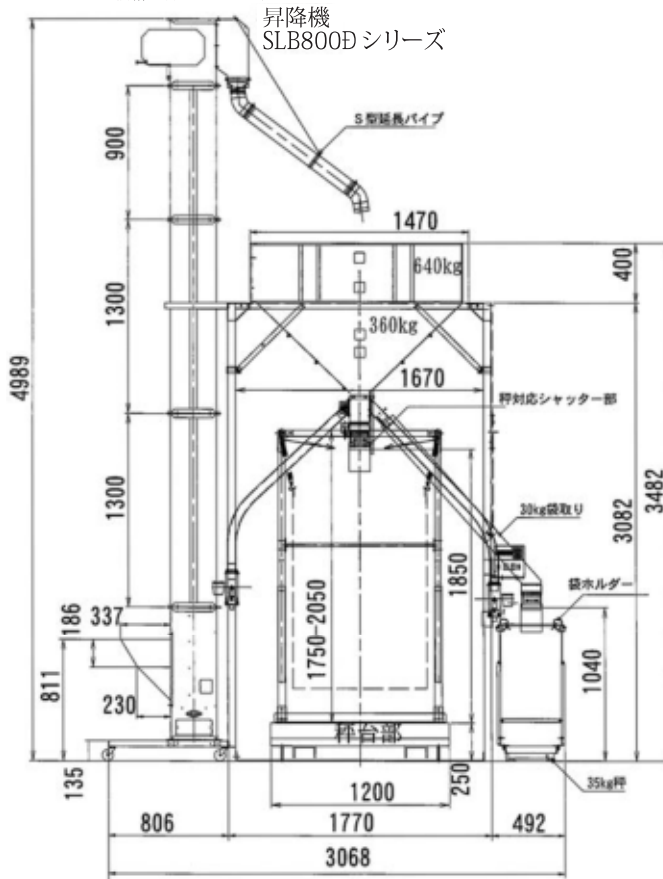
		タイプ	仕様
フレコン タンク部	基本部	幅×奥行×高さ(mm)	3,068 × 1,470 × 4,989
		タンク実容量	1,000 kg
		シャッター処理能力	4,000 kg/h
	オプション	フレコンバッグホルダー	(ホルダー、スプリング、鎖、吊り金具) 標準装備
		30kg袋取りセット	処理能力 最大45俵/h
		手動サンプラーセット	サンプル米の取り出し
昇降機	基本部	満了警告灯	フレコン計量終了時点滅
		天板	異物混入防止
		昇降能力	3,000 kg/h
秤部	基本部	モーター	三相200V 400W ギヤードモーター 1:10
		使用Vベルト	A-33
		秤量	1,500(目量0.5) kg
		幅×奥行×高さ(mm)	1,200 × 1,200 × 235
		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

秤のタイプ	基本型式		小売価格		タンク本体	本体横幅 幅広	台秤型式対応 (シャッター部)			昇降機 SLB800D	30kg 袋取り セット	手動 サンプラー 装置	全自動 サンプラー 装置
	FBHタイプ	仕様	(税抜)	(税込)			BS-TG3600	G	M				
BS秤 指示計 TG3600	FBH10WG8K	RE	¥2,109,000	¥2,319,900	○	○	○	-	○	○	-	-	
	FBH10WG8KF	RE	¥2,180,000	¥2,398,000	○	○	○	-	○	○	○	-	
	FBH10WM8KZ	RE	¥2,267,000	¥2,493,700	○	○	-	○	○	○	-	○	

FBH=標準型 10=実容量(1000kg) W=幅広 G,M=自動シャッタータイプ 8=昇降機 K=30kg袋取りセット
 F=手動サンプラー装置 G=BS秤 M=BS秤全自動サンプラー Z=全自動サンプラー装置
 組立工賃：¥100,000(税抜) ¥110,000(税込)
 フレコンバッグ、パレットは価格に含まれません。



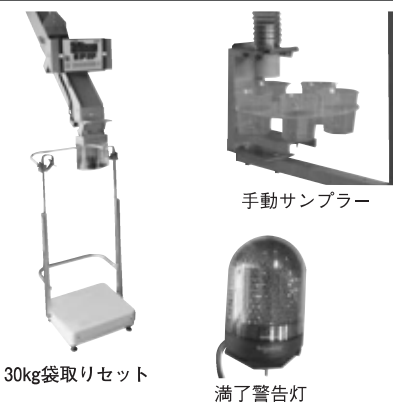
※乾燥分多めの重量設定のお願い
 供出までに自然乾燥により重量が軽減することが想定される場合には設定重量を多めにしてください

用途 玄米の1t計量フレコンバッグ出荷

写真型式
SFB30WG8KF-RE

※写真は30kg袋取り+手動サンプラー付

オプション



30kg袋取りセット

満了警告灯

ポイント

- ・米麦対応簡単フレコンバッグ自動計量システム
設定重量になるとシャッターが自動的に閉じます。
- ・4インチ昇降機との組合せにより6インチ粗摺り機にも対応。
- ・本体脚サイズ75mm強力タイプ
- ・タンク容量、1,800kg、2,500kg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-RE(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

		タイプ	仕様
フレコンタンク部	基本部	幅×奥行×高さ(mm)	3,125 × 1,860 × 5,890
		タンク実容量	3,000 kg
	シャッター処理能力	4,000 kg/h	
	フレコンバッグホルダー	(ホルダー、スプリング、鎖、吊り金具) 標準装備	
	オプション	30kg袋取りセット	処理能力 最大45俵/h
昇降機	基本部	手動サンプラーセット	サンプル米の取り出し
		満了警告灯	フレコン計量終了時点減
	天板	異物混入防止	
	昇降能力	3,000 kg/h	
秤部	基本部	モーター	三相 200 V 400 W ギヤードモーター 1:10
		使用Vベルト	A-33 (RED)
		秤量	1,500 (目量0.5) kg
		幅×奥行×高さ(mm)	1,200 × 1,200 × 235
		取引証明用として使用出来る新検則検定品	

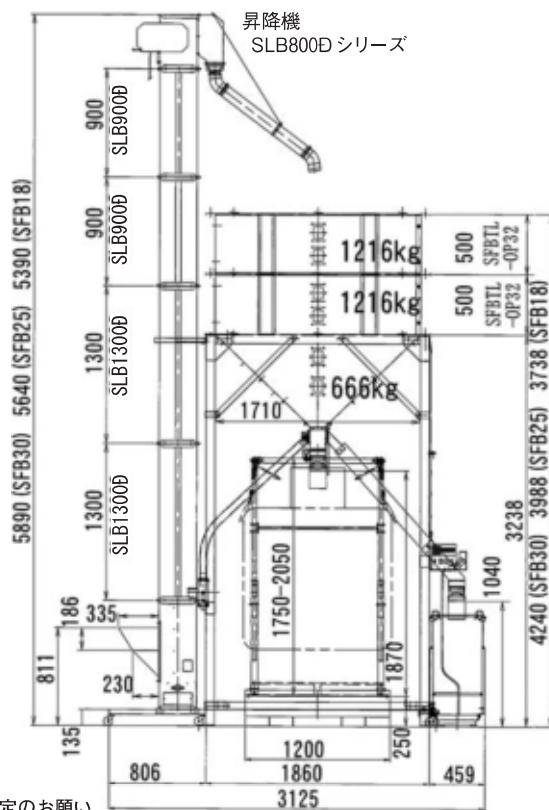
フレコンバッグスケールは発注時に運送費及び納期をご確認願います。

大型フレコンバッグスケール

秤のタイプ	基本型式		小売価格		タンク本体	本体幅 幅広	台秤型式対応 (シャッター部)			昇降機	30kg 袋取り セット	手動 サンプラー 装置	全自動 サンプラー 装置
							BS-TG3600	SLB800D					
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	RE	¥2,409,000	¥2,649,900	○	○	○	-	○	○	○	-	
	SFB18WM8KZ	RE	¥2,495,000	¥2,744,500	○	○	-	○	○	○	-	○	
	SFB25WG8KF	RE	¥2,476,000	¥2,723,600	○	○	○	-	○	○	○	-	
	SFB25WM8KZ	RE	¥2,562,000	¥2,818,200	○	○	-	○	○	○	-	○	
	SFB30WG8KF	RE	¥2,500,000	¥2,750,000	○	○	○	-	○	○	○	-	
	SFB30WM8KZ	RE	¥2,588,000	¥2,846,800	○	○	-	○	○	○	-	○	

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: ¥150,000(税抜) ¥165,000(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-RE



※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、タ:タンクフレコン、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	¥30,000	¥33,000
	標	40cmタイプ	FBH-002C	¥61,000	¥67,100
	大	25cmタイプ	SFBTL-OP33C	¥54,000	¥59,400
		50cmタイプ	SFBTL-OP32C	¥75,000	¥82,500
本体拡張	標	本体横幅拡張部品	FBH-OP05C	¥40,000	¥44,000
シャッター部	タ、小(CSD904)	全自動シャッター	FBH-602BGL	¥118,000	¥129,800
	タ、小(KS-C7200A)		FBH-603BGKU	¥118,000	¥129,800
	タ、小、標、大(TG3600)		FBH-603BG	¥118,000	¥129,800
	コ	半自動シャッター	CF03-3B	¥10,000	¥11,000
	タ、小、標、大	半自動シャッター	FBH-600C	¥40,000	¥44,000
	タ、小、標、大	手動シャッター	SFBTLSC	¥13,000	¥14,300
30kg袋取りセット	タ	30kg袋取りセット	FBOP-11B	¥79,000	¥86,900
	小、標、大		FBOP-12B	¥82,000	¥90,200
	標、大	30kg袋取延長筒	FBOP-04B	¥6,000	¥6,600
	共通	袋ホルダー	H35D	¥28,000	¥30,800
		35kg秤	NS35K	¥170,000	¥187,000
米ローラー	KR410C	¥34,000	¥37,400		
手動サンプラー装置	コ	手動タイプ	CF-OP02B	¥39,000	¥42,900
	タ		FBH-OP35B	¥72,000	¥79,200
	小、標、大		FBH-OP36B	¥72,000	¥79,200
全自動サンプラー装置	コ	全自動タイプ	CF-GM5B	¥205,000	¥225,500
	タ		FBH-GM4BF	¥276,000	¥303,600
	小、標、大		FBH-GM6B	¥276,000	¥303,600
天板	標	天板	FBH-OP21B	¥40,000	¥44,000
	大		SFBTL-OP21B	¥44,000	¥48,400
フレコンホルダー	共通	FH吊りパネ01	(※)29D533A	¥1,620/本	¥1,782/本
満了警告灯	共通	秤連動タイプ	FBH-OP33B	¥28,000	¥30,800
移動車輪	大	タンク移動車輪	SFBTL-OP03B	¥40,000	¥44,000
秤用スタンド	共通	指示計スタンド	FBH-OP26B	¥23,000	¥25,300
UF,UT秤補助	コ、タ、小	パレットガード	U-OP01B	¥22,000	¥24,200

(※)29D533A FH吊りパネ01の価格は4月1日からのものです。

昇降機部

用途	対応機種	仕様	型式	税抜価格	税込価格
SLB800D (標、大)	延長部	延長部セット (ベルト込)	SLB650D	¥23,000	¥25,300
			SLB900D	¥28,000	¥30,800
			SLB1300D	¥38,000	¥41,800
	ジョーゴ部	ジョーゴ増枠	SLB800-OP15B	¥8,000	¥8,800
	電源コード	三相電源コード	FBH-OP38B	¥10,000	¥11,000
	移動スタンド	フレコンタンク用	SLB800-OP5B	¥27,500	¥30,250
		昇降機単体仕様	SLB800-OP22B	¥29,000	¥31,900
出口パイプ	S型延長パイプ	SSB251B(1000mm仕様)	¥30,000	¥33,000	
		SSB261B(1300mm仕様)	¥30,000	¥33,000	
SRB402E (タ、小)	ジョーゴ部	ジョーゴ増枠	SLB800-OP15B	¥8,000	¥8,800
	延長部	200mm嵩上げ用	SRB400-OP11C	¥19,000	¥20,900
共通	昇降機固定金具	固定アングル上部	SLB800-OP10B	¥6,500	¥7,150
	昇降機警告灯	昇降機用	SRB400-OP10B	¥26,500	¥29,150

フレコンバッグスケール型式表示の説明

型式表示例

FBH	10	W	G	8	K	F	RE
①	②	③	④	⑤	⑥		⑦
タンク型式	タンク実容量	タンク機種	自動シャッター	昇降機	オプション部品 30kg袋取セット 手動サンプラー		仕様記号
① タンク型式	CF=コンパクトフレコン				全高 脚長 長さ	CF04=2,810mm、CF03=2,510mm	
	TF=タンクフレコン(旧低天井型タイプ)					TF=2,482mm	
	FBH107=小型タイプ					FBH107=2,882mm	
	FBH10=標準型タイプ					FBH10=3,082mm	
	SFB=大形タイプ					SFB=3,240mm	
② タンク実容量	03=300kg				タンクフレコン、コンパクトフレコン		
	04=400kg				コンパクトフレコン		
	07=700kg				小型タイプ		
	10=1,000kg				標準型タイプ		
	18=1,800kg				大型タイプ		
	25=2,500kg				大型タイプ		
	30=3,000kg				大型タイプ		
③ タンク機種					J=横転標準		
					W=横転拡張		
④	BS枠	G=自動シャッター			台秤BS-指示計TG3600		
		M=全自動サンプラー			台秤BS-指示計TG3600		
		P=自動シャッタープリンター仕様			台秤BS-指示計AB4405A(プリンター対応)		
		A=全自動サンプラー対応プリンター付			台秤BS-指示計TG3600+AD8118C		
	LC枠	L=自動シャッター			台秤LC-指示計CSB904		
		V=全自動サンプラー			台秤LC-指示計TG3600		
		R=自動シャッタープリンター仕様			台秤LC-指示計AB4405A(プリンター対応)		
		B=全自動サンプラー対応プリンター付			台秤LC-指示計TG3600+AD8118C		
	UT枠	Y=自動シャッター			台秤UT-指示計TG3600		
		Q=全自動サンプラー仕様			台秤UT-指示計TG3600		
	UF枠	K=自動シャッター			台秤UF-指示計KS-C7200A		
		U=全自動サンプラー仕様			台秤UF-指示計KS-C7200A		
秤無し	X=半自動シャッタータイプ			フレコンタンクタイプに対応			
	S=自動シャッタータイプ			フレコンタンクタイプに対応			
⑤ 昇降機型式	8=昇降機付(SI BR00Bタイプ)						
	4=昇降機付(SRB402Eタイプ)						
⑥ ⑦ オプション部品	K=30kg袋取セット(秤NS35Kタイプ)						
	F=手動サンプラーセット						
	Z=全自動サンプラー仕様						

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

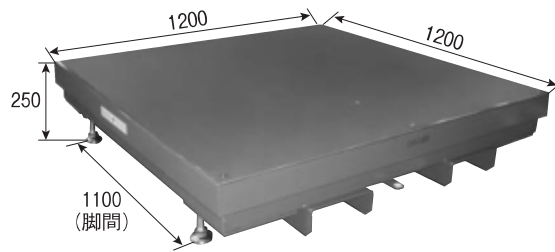
※ただし、全自動サンプラー仕様の場合には、最後の桁数に「Z」を記述する。

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

※組立工賃は各形式において設定しておりますので各ページにてご確認ください。

BSシリーズ

	C/No	品名・型式	小売価格	
			税抜	税込
①	300900	BS1500(1.2×1.2) TG3600	¥880,000	¥968,000
②	300886	BS1500(1.2×1.2) AD4405A	¥900,000	¥990,000
③	300901	BS1500(1.2×1.2) AD8118C	¥1,180,000	¥1,298,000



重量：230kg

① TG-3600指示計※1



② AD-4405A指示計プリンタ仕様※2

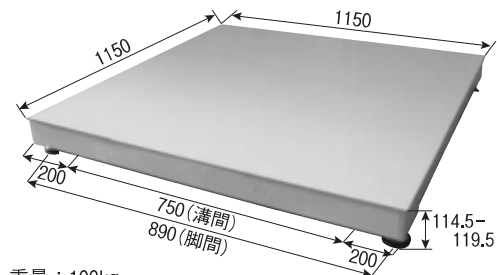


③ TG-3600指示計プリンタ仕様※1



LCシリーズ

	C/No	品名・型式	小売価格	
			税抜	税込
①	300862	LC-1.5M(1.15×1.15) CSD-904A	¥485,000	¥533,500
②	301053	LC-1.5MT(1.15×1.15) TG3600	¥600,000	¥660,000
③	300863	LC-1.5P(1.15×1.15) AD4405A	¥580,000	¥638,000
④	301055	LC-1.5TP(1.15×1.15) AD8118C	¥968,000	¥1,064,800



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※2



④ TG-3600指示計プリンタ仕様※1





※1 全自動サンプラー対応 ※2 全自動サンプラー非対応


フレコンバッグスケールシステム 秤 バリエーション UT/UF

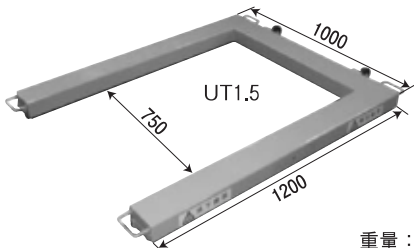
UTシリーズ

C/No	品名・型式	小売価格	
① 301089	UT1.5(1210)TG3600	税抜	¥480,000
		税込	¥528,000
② 301088	UT1.5(1210)AD4405A	税抜	¥570,000
		税込	¥627,000
③ 301105	UT1.5(1210)AD8118C	税抜	¥900,000
		税込	¥990,000

① TG-3600指示計※1 

② AD-4405A指示計プリンタ仕様※2 


③ TG-3600指示計プリンタ仕様※1 

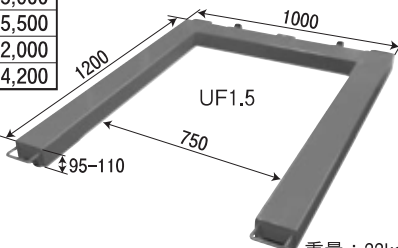


重量：45kg


UFシリーズ


C/No	品名・型式		小売価格	
① 301196	UF1.5(1210)	KS-C7200A	税抜	¥480,000
			税込	¥528,000
OP 300937	KJ-1000	ジャーナルプリンタ	税抜	¥92,000
			税込	¥101,200
OP 300992	FBH-OP27B	KJ-1000プリンタ取付金具	税抜	¥5,000
			税込	¥5,500
OP 301624	U-OP06B	UFスケール移動車輪	税抜	¥22,000
			税込	¥24,200

① KS-C7200A指示計※1 



重量：33kg

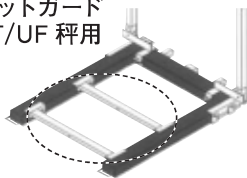
※オプション KJ-1000ジャーナルプリンタ 

※オプション UFスケール移動車輪 

※1 全自動サンプラー対応 ※2 全自動サンプラー非対応
 ◎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

¥22,000 (税抜)
 ¥24,200 (税込)



指示計スタンド (FBH-OP26B)
 対応機種：TG-3600・CSD-904A
 AD-4405A・KS-C7200A
 C/No 301619

¥23,000 (税抜)
 ¥25,300 (税込)



フレコンバッグスケール (オプション)

天板 (大型フレコンバッグ) ※ゴミ・虫除け。
(SFBTL-OP21B) C/No 301646

¥44,000 (税抜) ¥48,400 (税込)

天板 (フレコンバッグ) ※ゴミ・虫除け。
(FBH-OP21B) C/No 301627

¥40,000 (税抜) ¥44,000 (税込)

注) 大型フレコンバッグで天板を使用した場合
昇降機側の出口延長パイプは
SSB261B (1300mm仕様) が必要になります。

全自動サンプラー (フレコンバッグ) ※サンプル米のシール機能はありません。



標準型フレコンバッグ
(FBタイプ)

大型フレコンバッグ
(SFBタイプ)

※価格及び仕様はご確認願います。



サンプラー受台

※サンプル米を設定重量時に設定
量カップに取り、次のカップへ
自動回転。

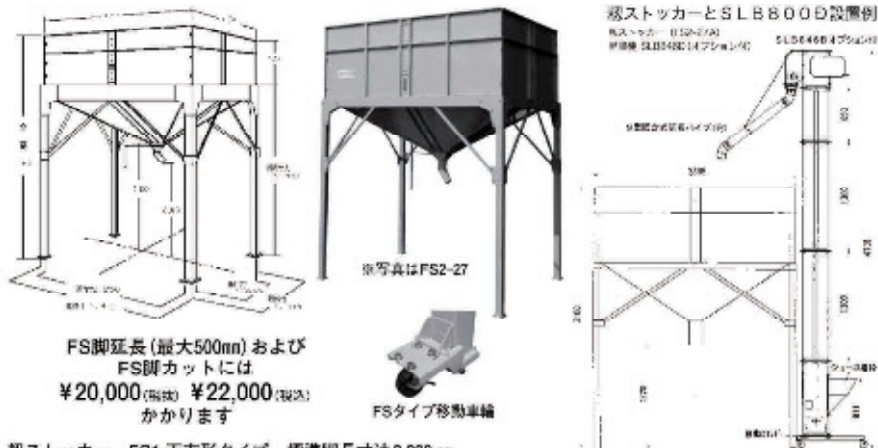


満了警告灯
FBH-OP33B
C/No 301629

¥28,000 (税抜)

¥30,800 (税込)

※外観及び仕様は改良の為お断りなく変更する場合があります。



粉ストッカー FS1 正方形タイプ 標準脚長寸法2,200mm

型式	C/No	共通寸法 A×B(mm)	高さC (mm)	全高F (mm)	タテD (mm)	ヨコE (mm)	小売価格	
							(税抜)	(税込)
FS1-15A	503399	1,220×1,500	600	2,800	1,785	1,785	¥273,000	¥300,300
FS1-20A	503400		900	3,100			¥324,000	¥356,400
FS1-25A	503401		1,200	3,400			¥379,000	¥416,900
FS1-30A	503402		1,500	3,700			¥433,000	¥476,300
FS1-35A	503403		1,800	4,000			¥487,000	¥535,700
FS1-45A	503954		2,400	4,600			¥596,000	¥655,600
FS1-50A	503404		2,700	4,900			¥647,000	¥711,700
FS-OP1	502067	ワンタッチキャスター (FS専用)					¥42,000	¥46,200

粉ストッカー FS2 長方形タイプ 標準脚長寸法2,220mm

型式	C/No	共通寸法 A×B(mm)	高さC (mm)	全高F (mm)	タテD (mm)	ヨコE (mm)	小売価格	
							(税抜)	(税込)
FS2-20A	503405	1,220×1,500	600	2,800	1,785	2,385	¥314,000	¥345,400
FS2-27A	503406		900	3,100			¥392,000	¥431,200
FS2-34A	503407		1,200	3,400			¥472,000	¥519,200
FS2-41A	503408		1,500	3,700			¥552,000	¥607,200
FS2-48A	503409		1,800	4,000			¥631,000	¥694,100
FS2-55A	503410		2,100	4,300			¥711,000	¥782,100

粉ストッカー CS1 正方形タイプ 標準脚長寸法2,570mm

型式	C/No	共通寸法 A×B(mm)	高さC (mm)	全高F (mm)	タテD (mm)	ヨコE (mm)	小売価格	
							(税抜)	(税込)
CS1-60A	503412	1,600×1,900	3,300	5,870	1,785	1,785	¥948,000	¥1,042,800
CS1-70A	503413		3,900	6,470			¥1,039,000	¥1,142,900
CS1-80A	503414		4,500	7,070			¥1,105,000	¥1,215,500
CS1-100A	503411		5,700	8,270			¥1,238,000	¥1,361,800

粉ストッカー CS2 長方形タイプ 標準脚長寸法2,570mm

型式	C/No	共通寸法 A×B(mm)	高さC (mm)	全高F (mm)	タテD (mm)	ヨコE (mm)	小売価格	
							(税抜)	(税込)
CS2-55A	503416	1,600×1,900	2,100	4,670	1,785	2,385	¥1,063,000	¥1,169,300
CS2-70A	503417		2,700	5,270			¥1,164,000	¥1,280,400
CS2-85A	503418		3,300	5,870			¥1,238,000	¥1,361,800
CS2-100A	503415		3,900	6,470			¥1,335,000	¥1,468,500

※組立工費、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。

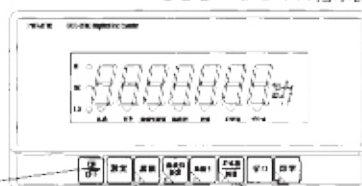
定量・・・出荷重量を設定してください。

CSD-904A指示計

定量前・・・大投入から小投入に切り替わる

重量です。定量に対して何kg手前で
切り替えるかの設定です。

通常は5.0kgに設定しています。



表示をON/OFFします

値を設定するときに使用します

参考

5E10	定量値 ~1500.0
5E11	落差 必ず0.0
5E12	定量前値 必ず0.0
5E13	ゼロ位置 必ず0.0



変更する桁を選択します

変更する桁の値を変えます

「定量」設定方法 (例 1089.0kgの場合)

- ① 表示がOFFの状態
- ② **印字** キーを押しながら **ON/OFF** キーを押す。
- ③ **印字** キーを押す。
- ④ **戻り** **戻り** **戻り** **定量値** キーを使用して値を1089.0に変更する。
- ⑤ **印字** キーを押す。
- ⑥ **ON/OFF** キーを押す。設定終了です。

※乾燥分多めの重量設定のお願い

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

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

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

*途中で入力を間違えた場合は**戻り**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。

症 状	原因 ・ 要因
---E1-	・ Cファンクション、ファンクション設定時、リストに無い番号を設定した時、約2秒間点滅表示します。
---E2-	・ 校正時、ひょう量の設定をした時、約2秒間点滅表示します。
---E3-	・ A/D変換エラー。指示計の故障
---E4-	・ EEPROM書き込みエラー。指示計の故障
---E5-	・ EEPROMエラー。指示計の故障
---RE-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いる。約2秒間点滅表示します。
---RE-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いる。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	・ デジタルリアニアライズ前正値、ロードセル出力が低い時、約2秒間点滅
---Ln-H	・ デジタルリアニアライズ前正値、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] キーを押すと強制的に0重量表示になります。
① ---0L---	・ 荷重表示がひょう量の[+110%]を超えた時点灯します。
② -0L-	・ 荷重表示がひょう量の[-110%]を超えた時点灯します。
③ -0HF---	・ A/D変換器入力プラスオーバー
④ -0HF---	・ A/D変換器入力マイナスオーバー
状態表示「累積」点滅	・ 累積値、累積回数が表示範囲を超える結果になる場合、点滅表示
全点灯	・ 電源ON、又は表示ON時、安定でない場合（安定検出をOFFにした場合）
指示計の電源を入れて①②③④のエラーを表示する場合は 下記内容を確認してください	
1. 台秤、指示計の間をつなぐコードが接続されていない →コードを確実に接続してください	
2. 台秤が搬送用パレットに載ったまま電源を入れている →搬送用パレットから台秤を降ろしてください	
3. 台秤上に重量物が載ったまま電源を入/切している →重量物を降ろしてください	
・ 上記内容を確認後、再度電源を入れなおしてください。その後も エラー表示する場合は指示計、台秤(ロードセル)の故障、配線の断線が考えられます。 ご購入先までご連絡ください。	

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

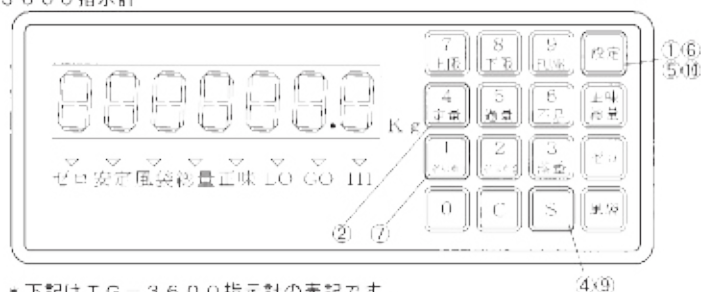
※指示計TG-3000も操作方法は同じです。

定量・・・出荷重量を設定してください。

定量前1・・・大投入から小投入に切り替わる重量です。定量に対して何kg手前で切り替えるかの設定です。

(通常は5kgに設定されています。変更する必要はありません。)

TG3600指示計



※下記はTG-3600指示計の表記です。
TG-3000指示計も同様の方法で設定できます。

「定量」設定方法 (例1030.0kgの場合)

- | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|
| ① | <input type="button" value="設定"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="-SET-"/> |
| ② | <input type="button" value="4"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="F_"/> |
| ③ | <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> | キーを順番に押してください。 | <input type="text" value="F_1030.0"/> |
| ④ | <input type="button" value="S"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="-SET-"/> |
| ⑤ | <input type="button" value="設定"/> | キーを押してください。設定終了です。 | |

※乾燥分多めの重量設定のお願い

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

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

- | | | | |
|---|---|--------------------|---------------------------------------|
| ⑥ | <input type="button" value="設定"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="-SET-"/> |
| ⑦ | <input type="button" value="1"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="b_"/> |
| ⑧ | <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="0"/> | キーを順番に押してください。 | <input type="text" value="b_0005.0"/> |
| ⑨ | <input type="button" value="S"/> | キーを押してください。 | <input type="text" value="-SET-"/> |
| ⑩ | <input type="button" value="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 キーを数回押して通常の画面に戻してから再度入力してください。

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

a) サンプル回数設定方法 例：5回の場合 初期設定は5回

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

b) サンプル開始重量設定方法 例：10%の場合 初期設定は10%

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

c) サンプル終了重量設定方法 例：90%の場合 初期設定は90%

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

d) 本体シャッター閉時間設定方法 例：20秒の場合 初期設定は20秒

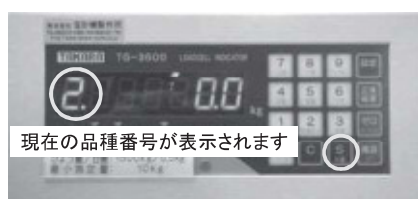
- ① キーを押してください。
- ② キーを順番に押してください。
- ③ キーを順番に押してください。
- ④ キーを押してください。
- ⑤ キーを押してください。設定終了です。

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

電源投入時



品種変更する場合



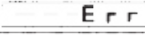



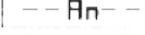
- * 1、各品種毎に「定量」「定量前」の設定が必要です。
- * 2、「定量」や「定量前」などの設定方法は現行と変わりありません。
- * 3、サンプラー関連の品種毎の設定変更はできません。各品種共通です。
- * 4、品種の変更が可能なのはゼロ付近のみです。(秤に計量物が載ってない時)

■ 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。

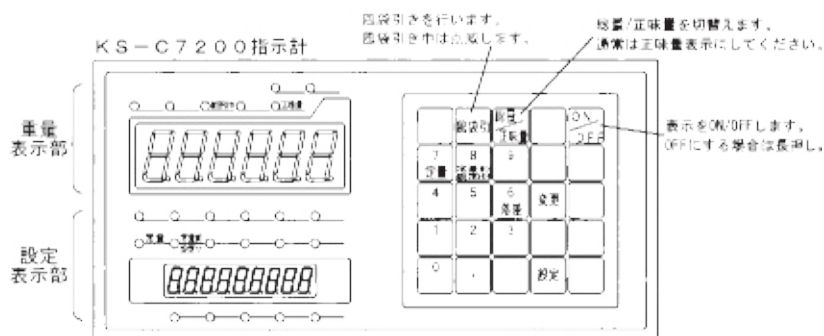
品種選択可

症 状	原因 ・ 要因
電源がONしない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ケーブルは確実に接続されていますか。 ・ヒューズに異常はありませんか。
表示値が安定しない 〔安定〕LEDが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ・秤台部に、風、振動等が影響していませんか。 ・秤台にガタツキはありませんか。 ・測定に、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"> ・秤台部の測定ボルトは10mm以上降ろしてありますか。 ・秤台にガタツキはありませんか。 ・秤の当量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、断線などはありませんか。
ゼロセットが出来ない	<ul style="list-style-type: none"> ・〔安定〕LEDは点灯してありますか。 ・ゼロセット制限値を超えていませんか。（ひょう量の±2%以内）
風袋引きが出来ない	<ul style="list-style-type: none"> ・〔安定〕LEDは点灯してありますか。
	<ul style="list-style-type: none"> ・設定値、誤った数値を入力すると表示されます。
	<ul style="list-style-type: none"> ・総重量値がひょう量をこえていませんか。（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
	<ul style="list-style-type: none"> 指示計の故障が考えられます。 ・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）
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> キーを押して改善されない場合は、電源を入れ直してください。
指示計の電源を入れても、カウント途中で止まる場合	
<ol style="list-style-type: none"> 1 台秤、指示計の間をつなぐ秤コードが接続されていない。一接続を確実に接続してください。 2 秤台を固定しているボルト4本が緩められていない。一ボルトを10mm以上緩めてください。 	
指示計がエラー表示する。	
<ol style="list-style-type: none"> 1 計量後重量物をおろすと、エラー表示する。 重量物をおろして、再度電源を入れてください。 2 「風袋引」キーを押しても表示が「0」にならない。 秤台に何も無い状態で再度電源を入れなおしてください。 3 重量表示しないで、エラー表示する。（秤コードの断線か接続不具合、指示計、秤のロードセル故障） 	

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 | |
| ② キーを押す。 | |
| ③ キーを押す。設定表示部の○ 定量 が点灯します。 | |
| ④ キーを順番に押して値を1089.0に変更する。 | |
| ⑤ キーを押す。設定終了です。 | |

※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 | |
| ② キーを押す。 | |
| ③ キーを押す。設定表示部の○ 定量前 が点灯します。 | |
| ④ キーを順番に押して値を1084.0に変更する。 | |
| ⑤ キーを押す。設定終了です。 | |

* 途中で入力を間違えた場合は キーを長押しして表示をOFFにし

再度 キーを押して表示をONにして最初から入力をやり直してください。

全自動サンプラーの設定方法 KS-C7200A

注意：下記以外の設定を変更すると誤作動の原因になります。
設定した内容は電源をOFFにしても保存されています。

サンプル米取り出し作業例

- 定量(出荷重量)・・・1000kg
 a) サンプル開始重量・・・10% (100kg) 定量に対するパーセントで入力します
 b) サンプル終了重量・・・90% (900kg)
 c) サンプル回数・・・5回
 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
	3回目サンプル取り	500kg	50%	自動設定されます
	2回目サンプル取り	300kg	30%	(均等割り付け)
	1回目サンプル取り	100kg	10%	a) サンプル開始重量
	計量開始	0kg	0%	

サンプル関連設定方法

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

設定値を複数登録するときは「コード呼出」機能を使用します。

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

「コード呼出」でコードを変更するときは・・・

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











例

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

「コード01」呼出方法











- | | |
|--|------------------|
| ① 通常の重量表示の状態 | 00 00 |
| ②  キーを押す。 | 00 00 |
| ③  キーを押す。 | 01 00 |
| ④  キーを押す。「コード01」呼出終了です。 | 01 00 |

「コード01」に「定量」設定 例) 出荷重量が1089.0kgの場合




- | | |
|---|------------------|
| ① 通常の重量表示の状態 | 01 00 |
| ②  キーを押す。 | 01 00 |
| ③  キーを押す。設定表示部の  が点灯します。 | 01 00 |
| ④       キーを順番に押して値を1089.0に変更する。 | 01 10890 |
| ⑤  キーを押す。設定終了です。 | 01 10890 |

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











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

- | | |
|---|------------------|
| ① 通常の重量表示の状態 | 01 00 |
| ②  キーを押す。 | 01 00 |
| ③  キーを押す。設定表示部の  が点灯します。 | 01 00 |
| ④       キーを順番に押して値を1084.0に変更する。 | 01 10840 |
| ⑤  キーを押す。設定終了です。 | 01 10840 |

「コード02」呼出方法











- | | |
|--|-------|
| ① 通常の重量表示の状態 | 01 00 |
| ②  キーを押す。 | 01 00 |
| ③  キーを押す。 | 02 00 |
| ④  キーを押す。「コード02」呼出終了です。 | 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 | 02 00 |
| ②  キーを押す。 | 02 00 |
| ③  キーを押す。設定表示部の  が点灯します。 | 02 00 |
| ④       キーを順番に押して値を1010.0に変更する。 | 02 10100 |
| ⑤  キーを押す。設定終了です。 | 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 | 02 00 |
| ②  キーを押す。 | 02 00 |
| ③  キーを押す。設定表示部の  が点灯します。 | 02 00 |
| ④       キーを順番に押して値を1005.0に変更する。 | 02 10050 |
| ⑤  キーを押す。設定終了です。 | 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 | 00 00 |
| ②  キーを押す。 | 00 00 |
| ③  キーを押す (呼出したい番号を押す)。 | 01 00 |
| ④  キーを押す。「コード01」呼出終了です。 | 01 00 |

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

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

※そのほかのエラー、異常の場合は、販売店までお問い合わせください。

指示計の電源を入れても、カウント途中で止まる場合

下記内容を確認してください

1. 台秤、指示計の開き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、計量重量が軽くなる。
ゴム脚が床面に傾いている。
→ ゴム脚を浮かせ床面との間にスキマが出来るように調整してください。
上記内容確認で、修正しないときは、ご購入先まで連絡してください。

注意 作業前に下記設定を行ってください。それ以外の設定項目を変更しないでください。誤作動の原因になります。一度設定をすると重減を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とシャッターが正常に作動しません。

<p>① 電源キーを押す(電源ON)</p> <p>② 電源キーを押す(電源ON)</p> <p>③ F/Fキーを押す(順番を押して値をF 0 1に変更)</p> <p>④ F/Fキーを押す(F 0 1)</p> <p>⑤ 0/0キーを押して値を0に変更(F 0 1 → 0)</p> <p>⑥ F/Fキーを押す(F 0 2)</p> <p>⑦ F/Fキーを押す(順番を押して値をF 2 2に変更)</p> <p>⑧ F/Fキーを押す(F 2 2)</p> <p>⑨ 8/8キーを押して値を8に変更(F 2 2 → 8)</p> <p>⑩ F/Fキーを押す(F 2 3)</p> <p>⑪ 電源キーを押す(設定完了)</p>	<p>キースイッチ</p>
--	---------------

※途中で入力を中断した場合は電源キーを押して電源をOFFにして最初から入力をやり直してください。

定量(F)と定量前(P r)の設定

- 1) 定量(F)・・・出荷重量を設定してください。
- 2) 定量前(P r)・・・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)：1 0 8 9. 0kg 定量前(P r)：5. 0kgの場合

<p>① 電源キーを押す(電源ON)</p> <p>② 電源キーを押す(1 → F)</p> <p>③ F/Fキーを押す</p> <p>④ F/Fキーを押す(順番を押して値を1 0 8 9. 0に変更)</p> <p>⑤ 電源キーを押す(1 → F)</p> <p>⑥ 0/0キーを押す</p> <p>⑦ F/Fキーを押す(1 → P r)</p> <p>⑧ F/Fキーを押す</p> <p>⑨ F/Fキーを押す(順番を押して値を5. 0に変更)</p> <p>⑩ 電源キーを押す(1 → H)</p> <p>⑪ 電源キーを押す(設定完了)</p>	<p>キースイッチ</p>
--	---------------

注意：設定値の小数は表示されません。
 目撃かり、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。
 日量か1kgの場合・・・1. 0と設定する場合は1. 0と入力してください。

※途中で入力を中断した場合は電源キーを押して電源をOFFにして最初から入力をやり直してください。

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

印字方法

プリント キーを押すと指示計に表示されている重量が印刷されます。



* 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)

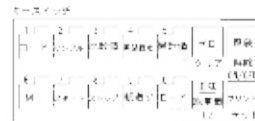
設定方法 下記印字例は一例です。詳細は指示計同梱の取扱説明書を参照してください。

印字例	
2011/09/09	・・・日付の印字
10:10:00AM	・・・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)
0	3	0 0	・・・3)

「E」は最終データを示します A～Fは「E」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 [電源ON] キーを押す (電源ON)
- ② [F7.0] キーを同時押し [F 0.0]
- ③ [E] キーを順番に押しして値を F 7.0 に変更 [F 7.0]
- ④ [E] キーを押す [E 0 1 0 A]
- ⑤ [E] キーを順番に押しして値を 5 0 に変更 [E 0 1 5 0] (・・・1)
- ⑥ [E] キーを押す [E 0 2 0 0] *E 0 2 にならない場合は [E] キーを押し
- ⑦ [E] キーを順番に押しして値を 6 0 に変更 [E 0 2 6 0] (・・・2)
- ⑧ [E] キーを押す [E 0 3 0 0] *E 0 3 にならない場合は [E] キーを押し
- ⑨ [E] キーを押し、その後 [E] キーを同時押しして値を 0 A に変更 [E 0 3 0 A] (・・・3)
- ⑩ [F7.0] キーを押す [F 7.]
- ⑪ [電源OFF] キーを押す (設定完了)

*途中で入力を間違えた場合は [電源OFF] 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。

フレコンタンク (手動シャッター)

33

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-RE
小 売 価 格	¥202,000(税抜) ¥222,200(税込)
C/No	392102
機体寸法(mm)	1,470×1,470×2,882
重 量(kg)	85
タンク容量(kg)	680(玄米)
増枠 FBT-001C C/No 301599	¥30,000(税抜) ¥33,000(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。

フレコンタンク (半自動シャッター)

FBN07JX-RE C/No 392319

小売価格
¥229,000(税抜) ¥251,900(税込)

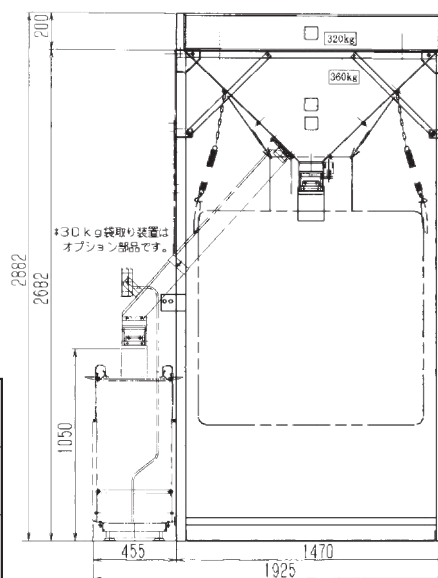
シャッター開閉方法

シャッター開閉は押ボタン方式による
手動です。(秤と連動できません。)

- ※本機には1t秤は含まれません。
- ※この価格には、下記3点は含まない。

オプション部品

袋ホルダー	H35D	301580	¥28,000(税抜) ¥30,800(税込)
30kg袋取り シャッターセット	FBOP-11B	392133	¥79,000(税抜) ¥86,900(税込)
デジタル秤	NS35K	300978	¥170,000(税抜) ¥187,000(税込)



34 タンクスケールミニ

用途 計量・袋詰 (玄米・白米・大豆)

タンクスケールミニ セット小売価格

C/No	392059	392058
型 式	TS180CRSセット	TS180CDSセット
セット価格	¥348,000 (税抜)	¥382,800 (税込)

諸元

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

製品構成

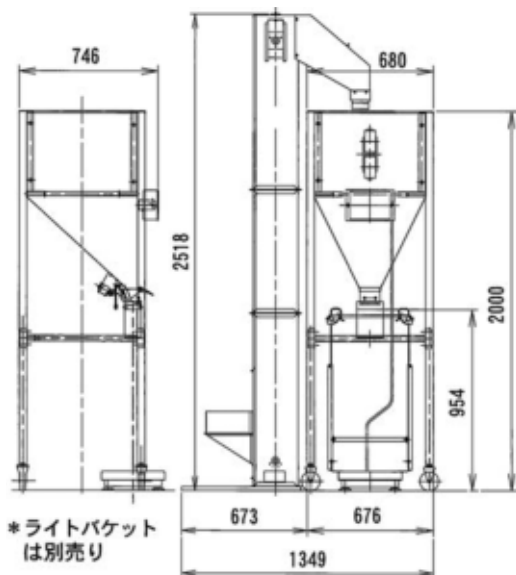
機 種 (セット)	TS180CRS	TS180CDS
タンクスケールミニ (単 品)	TS180CR	TS180CD
秤 (P43参照)	NS35K	
袋ホルダー (P43参照)	H35D	

オプション部品

	天板 (TS180A-OP02C)	増枠 (TS180A-OP03B) 容量120kg (玄米)	小袋計量キット (SS35A-OP02C)
小売 価格	¥10,000 (税抜) ¥11,000 (税込)	¥40,000 (税抜) ¥44,000 (税込)	¥42,000 (税抜) ¥46,200 (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LB600Dタイプを推奨)

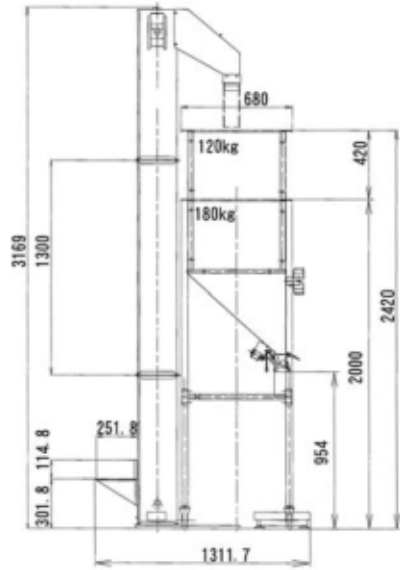


※袋ホルダー、秤をセットした状態

※参考合計価格 ¥521,000 (税抜) ¥573,100 (税込)

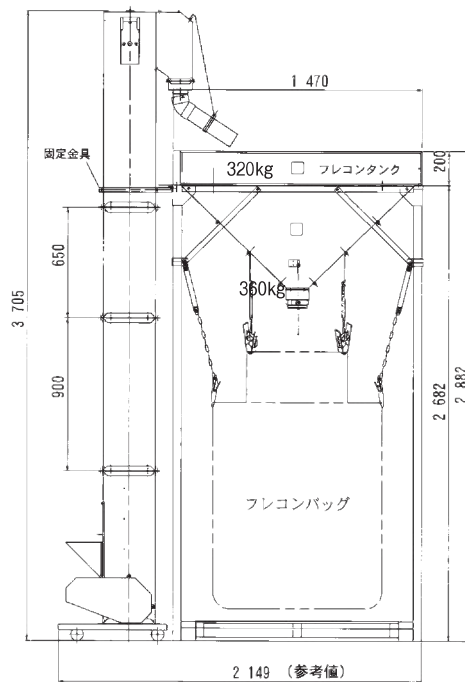
タンク+昇降機組合せ図

TS180 + 増枠付(オプション)
(SB1906C + SB1300CH)



参考合計価格
¥581,000(税抜) ¥639,100(税込)

フレコンタンク+昇降機 (SRB402EGZ) 設置例
(延長部900+650) + S型延長パイプ (SRB400-S100C)



参考合計価格
¥486,500(税抜) ¥535,150(税込)

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



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	
小売価格	¥187,000 (税抜)
税抜	¥205,700 (税込)

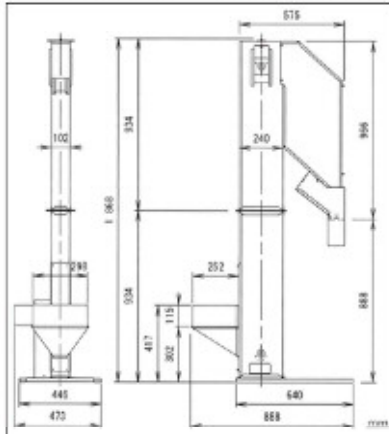
フレコン排出装置 (載台+専用パレット)		
型 式	FD1000C	
C/No	301693	
小 売 価 格	税 抜	¥160,000
	税 込	¥176,000
載 台		
全長×全幅×高さ(mm)	1,156×1,156×900	
重 量(kg)	48	
専用パレット		
全長×全幅×高さ(mm)	1,100×1,100×280	
重 量(kg)	32	

フレコン排出装置 オプション		
①専用パレット (予備)		
型 式	FD-OP01B	
C/No	301694	
小 売 価 格	税 抜	¥62,000
	税 込	¥68,200
②延長脚		
型 式	FD-OP02B	
C/No	301695	
小 売 価 格	税 抜	¥27,000
	税 込	¥29,700
③飛散防止枠		
型 式	FD-OP03B	
C/No	301696	
小 売 価 格	税 抜	¥13,000
	税 込	¥14,300

ちよつとした
昇降・計量・袋詰め
最適です！



秤付自動計量仕様
LSKA12C (秤・袋ホルダー付)
C/No 392329
小売価格
¥317,000 (税抜) **¥348,700** (税込)



型 式	LSKA12C	
タンク容量 (kg)	12	
機体寸法(全長×全幅×高さ)(mm)	830×473×1,854	
重 量 (kg)	41	
計量	最大処理能力(袋/時)	30
	計量範囲 (kg)	2 ~ 35
	計量精度 (g)	±20
	使用電源 (V)	単相100
昇降	昇降能力 (kg/h)	2,000
	使用電源 (V)	単相100
	出 力 (W)	200
備 考	自動シャッター仕様	

■別売 (30kg用)
開口器 04A301A

小売価格 **¥3,720** (税抜)
¥4,092 (税込)
※4月1日からの価格



手動シャッター仕様
LSA12C (開口器別売)
C/No 392061

小売価格
¥177,000 (税抜) **¥194,700** (税込)

型 式	LSA12C	
タンク容量 (kg)	12	
機体寸法(全長×全幅×高さ)(mm)	830×473×1,854	
重 量 (kg)	41	
昇降	昇降能力 (kg/h)	2,000
	使用電源 (V)	単相100
	出 力 (W)	200
備 考	手動シャッター仕様	

38 **ネオスケール**

玄米／白米自動計量機
NSS35E

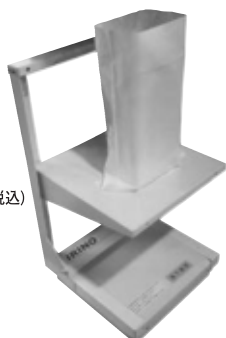
ポイント

- ・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、軽量、小型計量機です。
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。

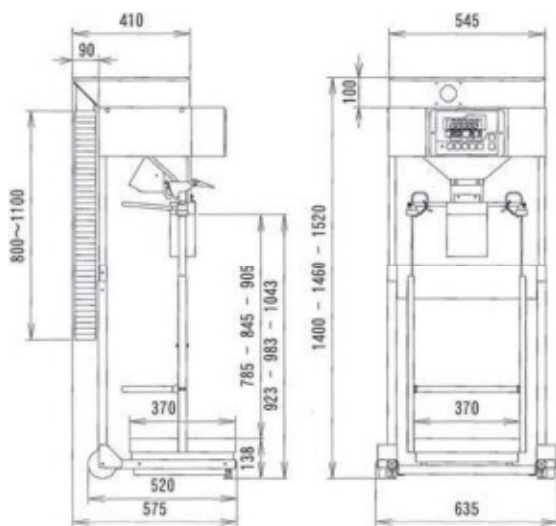
小袋計量キット
SS35A-OP02C
C/No 301454

小売価格
¥42,000(税抜) ¥46,200(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



型 式	NSS35E
C/No	392057
小 売 価 格	¥210,000(税抜) ¥231,000(税込)
機 体 寸 法 (mm)	全長 575 全幅 635 全高 1400-1460-1520
出 口 高 さ (mm)	923- 983-1043
ホッパ容量(kg)	35(玄米)
重 量 (kg)	35(秤含む)
最大処理能力(俵/時)	60
計量範囲(kg)	2~35
計量精度(g)	±20
使用電源	AC100V
コード長	3.5m

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

安心

昇降部、計量部はステンレスを採用。
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

2kg 幅104mm 長270mm

5kg 幅136mm 長320mm

10kg 幅188mm 長380mm

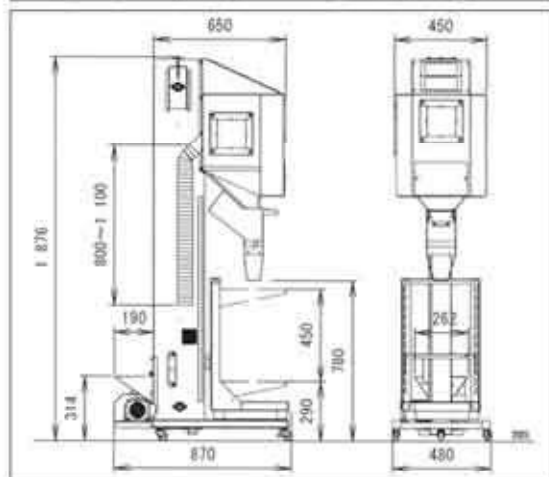


強力マグネットバーで
鉄の破片を除去
安心、安全に袋詰め作業が
出来ます

除鉄棒

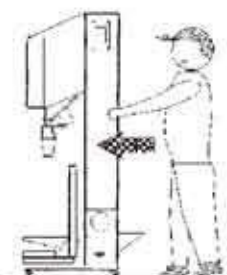
マグネットバー

セット型式	HK40C C/No 392090	
小売価格	¥498,000(税別) ¥547,800(税込)	
機体寸法(全長×全幅×高さ)	870mm×480mm×1,876mm	
ホッパー実容量	40kg	
重量	67kg	
搬送	搬送能力	1,200kg/h
	使用電源/出力	ギヤードモーター(1/10)：単相100V/100W
計量	計量範囲/目量	2kg～35kg/20g
	使用電源	秤：単相100V
付属品	開口器(2kg、5kg、10kg用各2個)	
使用Vベルトサイズ	A-25	
除鉄棒	マグネットバー 2本	



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。



指示計詳細



計量の仕方 (袋ホルダーを使用の場合)

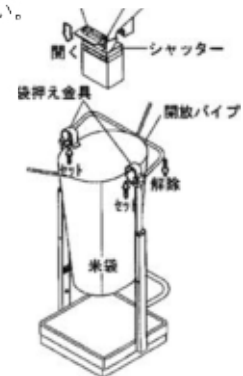
- ① **電源** キーを押して指示計を表示させます。
- ② 重量表示が「0」になっているのを確認して袋ホルダーに米袋をセットしてください。
→0でない場合は**重量ゼロ** キーを押して重量表示を0にして米袋をセットしてください。
- ③ シャッターを開くと計量が始まります。
- ④ 設定重量の1kg手前で1段目シャッターが作動、さらに設定重量でシャッターが閉じ計量が完了します。
ブザー

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

ブザー音量変更方法

- ① 指示計表示がOFFの状態
- ② **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 **電源** 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) 振動の要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。
重量表示が「0」にならない。	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。
「発数ゼロ」キーを押しても「0」表示しない。		「発数ゼロ」キーを2秒間長押しすると「0」表示します。
「電源」キーを押しても電源がOFFにならない。		「電源」キーを2秒間長押しすると電源がOFFになります。
「F F F F F」が表示する。	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	
「- 3 0 0 0」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、電源を入念おしてください。正常に戻らない時は販売店へご相談してください。
「0 0 0 0 0」と表示する。	パワーオンゼロ点プラスオーバー	
「- - - - - F」と表示する。	A/D異常	
指示計が表示しない。	指示計が故障している。	販売店へご相談してください。
指示計の表示が汚かしい。		

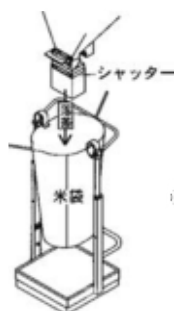
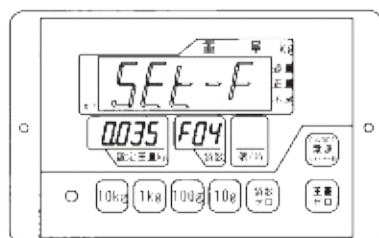
* メーカーによる秤の校正方法 (30kg分の基準分銅が必要です)

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 発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。
- ③ 10kg 1kg 100g 10g キーを使用して設定重量表示を 3943 に変更し
発数ゼロキーを押す。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 発数ゼロキーを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



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モード	1

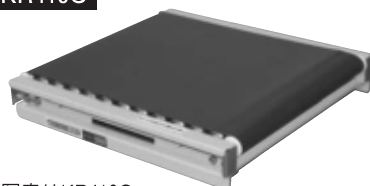
例：設定重量を30.60kgにしているのに
計量終了後の重量が30.58kgの場合
20g (0.020kg) 少ない場合・・・落差を0.020減らす

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

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

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

KR410C



写真はKR410C

袋ホルダー（H35D）とセットで使用し、計量済の袋を容易に取り出せます。（NS35K秤専用）

米ローラー

型 式	KR410C
小 売 価 格	¥34,000 (税抜) ¥37,400 (税込)
C/No	301582
全長×全幅×全高(mm)	395×376×70
ベルト巾(mm)	300
重 量(kg)	4.3
備 考	NS35K専用

袋ホルダー H35D

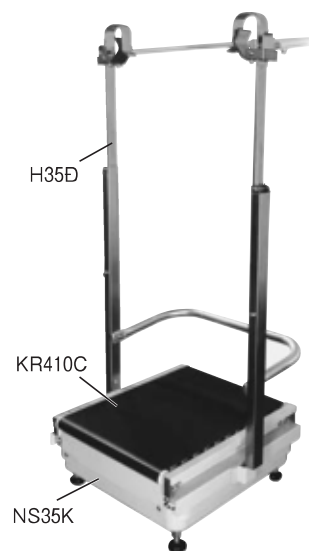
従来の開口器を使用せず、袋の取り付け取り外しが容易にできます。

袋ホルダー

型 式	H35D
小 売 価 格	¥28,000 (税抜) ¥30,800 (税込)
C/No	301580
全長×全幅×全高(mm)	240×450×930
重 量(kg)	4.0
用 途	30kg袋固定

秤

型 式	NS35K
小 売 価 格	¥170,000 (税抜) ¥187,000 (税込)
C/No	300978
全長×全幅×全高(mm)	370×370×125
計 量 範 囲(kg)	2～35
重 量(kg)	台 秤：8.0 指示計：1.2
備 考	秤コード付 アースコード付

NS35K秤組み合わせ例
(NS35K+H35D+KR410C)



AZ35PI

※AZ35P-AY仕様は除く

AZ20PI

■おしゃべり内容

電源ON時	モータON時：計量作業スタートできます。 モータOFF時：モータスイッチを入れてください。
電源OFF時	モータON時：モータスイッチを切ってください。
【袋数クリア】 キー操作時	袋数をクリアしました。
メロディ/おしゃべり 切替え操作時	おしゃべりモードを切替えました。
【回転切替え】 キー操作時	回転速度を変更しました。
作業中	計量完了間際は、 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。袋を下ろしてください。 (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。

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、本体を傾けることなく、ラクに移動ができます。

※AZ35P-AY仕様は除く

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	—	¥239,000	¥262,900	18	200	
AZ20PI	—	¥301,000	¥331,100	20	200	
AZ35PI	A	¥377,000	¥414,700	35	400	
AZ35PI	AY	¥338,000	¥371,800	35	400	
AZ35PI	U	¥276,000	¥303,600	35	400	
AZ35PI	VA	¥413,000	¥454,300	35	600	
AZ45PI	A	¥511,000	¥562,100	45	750	
AZ45PI	VA	¥545,000	¥599,500	45	700	

主要装備

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

選別網

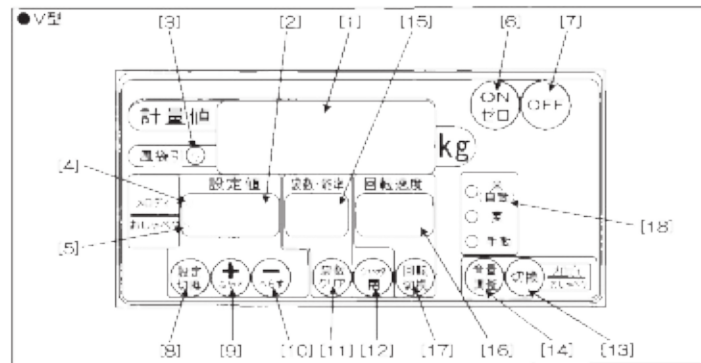
選別網	小売価格	網目サイズ	該当機
AZ18~20P	¥30,000 ¥33,000	1.70・1.75・1.80・1.85・1.90・1.95・2.00・2.05	AZ18PI・AZ20PI
AZ35~45P	¥32,000 ¥35,200	1.75・1.80・1.85・1.90・1.95・2.00・2.05・2.10	AZ35PI・AZ45PI

ネオパック仕様

販売形式名	AZ18PI	AZ20PI	AZ35PI-AY	AZ35PI-A	AZ35PI-VA	AZ45PI-A	AZ45PI-VA
区分	低価格タイプ	標準タイプ	低価格タイプ	標準タイプ	インバータタイプ	標準タイプ	インバータタイプ
機 体 寸 法	全長 (mm)	950	965	1,050			
	全幅 (mm)	555	560	575			
	全高 (mm)	1,390	1,470	1,710			
	投入口高さ (mm)	950	970	975			
	整粒米出口高さ (mm)	850	890	1,015			
	小米出口高さ (mm)	615	665	670			
重量 (kg)	58	68	93	96	99	104	102
処理能力(俵時)	18	20	35			45	
モーター出力 (W)	200		400		600	750	700
仕様電源 (V)	単相100						三相200
電源コード長さ (m)	5						
アースコード長さ (m)	3						
モーター制御方式	コンデンサ		2コンデンサ		インバータ	2コンデンサ	インバータ
選 別 部	選別網形式	鉄板打抜メッシュ					
	選別網寸法 (mm)	440		610			
	ラセン形式	2条ラセン (樹脂製66ナイロン)					
	小米取出口	左右					
計 量 部	最大秤量 (kg)	33	40				
	自動計量設定範囲 (kg)	18~32.95	5~39.98				
	質量検出方式	ロードセル					
	計量精度 (g)	±35	±20				
	最小表示 (g)	50	20				
	表示部	液晶(小型)	蛍光表示管				
	計量完了ブザー	ブザー	メロディ/ブザー切替可				
	作業進行サポート	—	おしゃべり機能				
適用粉すり機(インチ)	2.5	3	4~5			6	
ホッパー容量 (kg)	15		20				
装 備	小米調節方式	小米還元			小米還元 + インバータ 自動回転制御	小米還元	小米還元 + インバータ 自動回転制御
	小米排出左右	左右可					
	小米出口フタ	—	○				
	サイドホッパー	—	—				○
	スカ取り出し	シュート	袋				
	袋保持方法	袋立て	キャッチ	クイック袋キャッチャー			
	袋数表示	無	3桁 (999袋まで)				
	秤コンベア	—	○ (幅広)				
	能力表示	無	2桁 (60俵/時まで)				
	シャッターオープン	無		自動			
キャスター	2輪			4輪			

操作パネル

47



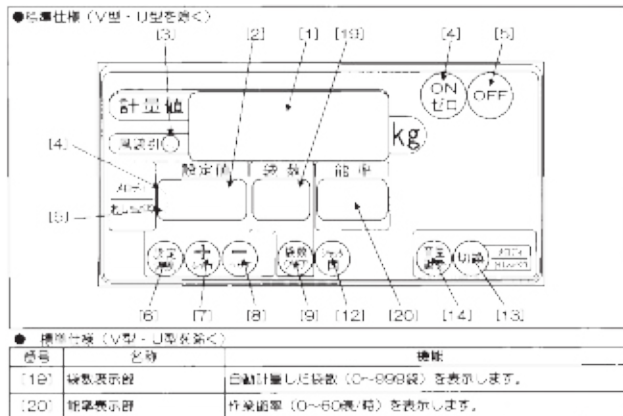
●共通

番号	名称	機能
[1]	計量値表示部	計量中の質量を表示します。最小表示20gで最大40kgまで表示します。
[2]	設定値表示部	設定した値（目標値）を表示します。電源を切っても記憶しているので再設定する必要はありません。設定できる質量は5.00kgから99.99kgです。
[3]	吊袋引ランプ	吊袋引した時にランプが付き、吊袋引中かどうか、はっきりのかります。
[4]	メロディランプ	メロディ機能を選んだ時に▲ランプが付きます。
[5]	おしゃべりランプ	おしゃべり機能を選んだ時に▲ランプが付きます。
[6]	ON/ゼロスイッチ	電源ON時：吊袋引するときに使用します。（9.99kgまで使用可） ゼロ点がズレたときの校正時にも使用します。
[7]	OFFスイッチ	操作パネルの電源をOFFにします。 このスイッチを押したときに、袋数を記憶します。
[8]	設定切換スイッチ	30kg・25kgの2種類のレンジを切り替えます。
[9]	増加スイッチ	設定値を増加させます。 1回押し毎に20g、押し続けると100gづつ増加します。
[10]	減少スイッチ	設定値を減少させます。 1回押し毎に20g、押し続けると100gづつ減少します。
[11]	袋数クリアスイッチ	このスイッチを押すと袋数表示が0に戻ります。
[12]	シャッタ閉スイッチ	シャッタが閉じてタンクからの排出が止まります。緊急時や、点検時にご使用ください。電源OFFの時は使用できません。
[13]	メロディ・おしゃべり切替スイッチ	このスイッチを押すと、メロディ・おしゃべり、メロディ専用、おしゃべり専用、プザー専用に切替えます。
[14]	音量調整スイッチ	メロディ・おしゃべり・プザーの音量を変更します。 音量は段階に調整でき、音量5の次に1に戻ります。

●V型

番号	名称	機能
[15]	袋数・能率表示部	自動計量した袋数（0～999袋）と作業効率（0～60機/時）を表示します。2.5kgから自動計量完了までの間は能率を、それ以外では袋数を表示します。
[16]	回転速度表示部	コンベ어의回転速度（1～9速）を表示します。
[17]	回転切換スイッチ	このスイッチを押すと、※（自動）→※（1）→※（1～9）と切り替わります。※（自動）のときは投入量により回転速度が変化します。
[18]	回転ランプ	[17]で切り替えた回転モードを表示します。

操作パネル



操作パネルエラー表示（U型を除く）

●おしゃべりランプが点灯（▲）しているときは、おしゃべりでお知らせします。

エラー表示（おしゃべり）	原因	処置方法
<p>▲秤が接続済みですが、秤を接続していません。</p>	セルケーブルが抜けている。 秤の（シールド）ケーブルが接続されている。	セルケーブルを確実に差し込んでください。 高圧を切り、室温で十分に物置きしてください。
<p>▲秤が不安定です。動作状態の確認を行ってください。</p>	秤に荷が（ロードセル）が接続されている。 秤の電圧が不安定な状態にある。	秤を振り回すのをやめ、秤の電圧計を確認して安定させてください。
<p>▲秤がスタートできません。ゼロスタート調整を行ってください。</p>	高圧ON時、「ゼロキヤッチ」以外の物が載っている。 秤のコンタクトが汚れている。	「ゼロキヤッチ」以外の物を載っていない状態でON。 番号209、番号210で調整を行ってください。
<p>▲秤がスタートできません。秤しきり動作を確認してください。</p>	スパン調整ができていない。 秤口周囲ができていない。	秤口の「秤量」スパン調整を確認してください。 お買い上げ時にスパン調整を依頼してください。
<p>▲秤がスタートできません。秤しきり動作を確認してください。</p>	秤の上に最大秤量以上の物を載せている。	秤の上の物をすべて取り除いてください。

インバータエラー表示 (V型のみ)		
エラー表示	原因	処置方法
OC1、OC2、OC3  (過電流保護) UP1  (不足電圧保護) NOFF  (電源入力不足)	ホッパに最大処理能力以上の穀粒が供給されている。 機内に穀粒などが詰まっている。 延長コードなどを使用している。 タコ足配線をしている。 作業場までの配線が細い。 入力電圧が100Vない。(45V型は200V)	羽播機からの投入量を規制してください。 詰まっているものを取り除いてください。 延長コードなどの使用を避けてください。 タコ足配線をやめてください。 電気工事店に点検を依頼してください。 90~110V (180~220V)の範囲で使用してください。
OP1、OP2、OP3  (過電圧保護)	入力電圧が110V以上となっている。(45Vは220V以上)	90~110V (180~220V)の範囲で使用してください。
OH  (過熱保護) OL1、OL2、OL3  (過負荷保護)	ホッパに最大処理能力以上の穀粒が供給されている。	羽播機からの投入量を規制してください。 過熱保護のため、しばらくはモータが回転しません。充分にモータが冷えた後に再スタートしてください。
EPHO  (出力欠相保護)	インバータからモータの間の線が断線している。	ハーネスを点検してください。

補 足

- エラーが発生した場合、原因を取り除かないと再度保護機能がはたらきます。