カウンティングスケール

操作性と視認性を向上させる大型カラータッチパネルを採用 プリンター内蔵タイプは、新たに"GP⇔DC切替機能"を搭載 計数機として、ラベルプリンター単体として、計量機付きラベルプリンタとして 使用可能です

外部スケール接続で、最大3スケール対応

■基本仕様

	1/500,000(ロードセル) 1/1,000,000(ワイドレンジセンサー)					
	1/5000(1/10000、1/2500選択可能) ※ロードセルタイプのみ(セットアップ必要)					
重量 検出	ロードセル、ワイドレンジセンサー方式					
	バックライト付き8.4インチカラー液晶タッチパネル $VGA(縦)480$ ドット \times (横) 640 ドット					
	アイテムメモリー 最大9,000件(LAN使用時も同様) MAX1.8MB					
本体メモリー 2Mバイト(登録可能ファイル数 MAX512件)、(外部フォント用メモリー内蔵/8						
	源 AC100V±10% (50/60Hz)					
消費電力	プリンター付き:最大100W(プリンター使用ピーク時) プリンター無し:最大30W					
	【温度】5℃~35℃(熱転写印字時:10℃~35℃) 【湿度】80%RH以下(結露不可)					

■プリンター部仕様(プリンター内蔵型のみ)

	3,7,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,						
印字方式	サーマル印字/熱転写印字(インクリボンカセットオプション)						
印字速度·密度·幅	【速度】70~150mm/秒(剥離発行時70~100mm/秒) 【印字密度】8ドット 【印字幅】80mm						
ラベルサイズ	【幅】20~80mm(熱転写かつ剥離発行時40~80mm) 【長さ】23~500mm						
	【インクリボン長】100m/ロール						
発 行 方 式	前方排出·剥離						
印字文字種類	英数·カタカナ·ひらがな·特殊記号·JIS第一水準·JIS第二水準·外字						
バーコード種類	JAN·EAN·UPCA·CODE128·CODE39·ITF·NW-7·EAN128·MATRIX2of5						
2次元バーコード種類	QR⊐−ド·PDF417						
文字フォントサイズ	【かな漢字】15×15ゴシック体 18×21ゴシック体 23×23ゴシック体 35×36ゴシック体 24×24明朝体						
	【英数字】SANS(7種) OCRB(4種) Arial(3種)						
	【外部フォント】15×15~128×128(※)						

※別途パソコン用フォントCD-ROMと書き込み手数料が必要です。



DC-350

【本体寸法】486(W)×483(D)×183.6(H)mm 【自重】プリンター付 約15.5kg/プリンター無 約12.5kg

















■プリンター内蔵	型

商品名	標準価格(税抜)	商品コード	商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DC-350P G200	¥928,000	20101	DC-350P K25	¥908,000	20108
DC-350P G500	¥908,000	20102	DC-350P G200/K2.5	¥998,000	20109
DC-350P K1	¥928,000	20103	DC-350P G500/K5	¥998,000	20110
DC-350P K2	¥928,000	20104	DC-350P K1/K5	¥998,000	20111
DC-350P K2.5	¥908,000	20105	DC-350P K2/K10	¥998,000	20112
DC-350P K5	¥908,000	20106	DC-350P C(コンソール)	¥818,000	20113
DC-350P K10	¥908,000	20107	DC-350P G200/K5	¥998,000	20114

■プリンター無し					
商品名	標準価格(税抜)	商品コード	商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DC-350 G200	¥728,000	20151	DC-350 K25	¥708,000	20158
DC-350 G500	¥708,000	20152	DC-350 G200/K2.5	¥798,000	20159
DC-350 K1	¥728,000	20153	DC-350 G500/K5	¥798,000	20160
DC-350 K2	¥728,000	20154	DC-350 K1/K5	¥798,000	20161
DC-350 K2.5	¥708,000	20155	DC-350 K2/K10	¥798,000	20162
DC-350 K5	¥708,000	20156	DC-350 C(コンソール)	¥618,000	20163
DC-350 K10	¥708,000	20157			

20 0001 1110 10001000 20107 20			117	55,555		I
Line-up						
	型式名 プリンター付	ひょう量	目量及び	推奨計数可能最小重量	皿寸法(mm)	質量検出
	プリンター無		推奨計数可能単質			
2スケール内蔵タイプ	DC-350P G200/K2.5	スケール1 200 g	0.01g	0.05g	100×105	ワイドレンジセンサー
27/7 /013/66/2 1 2	DC-350 G200/K2.5	スケール2 2.5kg	0.5 g	2.5 g	225×300	ロードセル
- n	DC-350P G500/K5	スケール1 500 g	0.1g	0.5g	146×204	ロードセル
120 PM	DC-350 G500/K5	スケール2 5k g	1 g	5 g	225×300	ロードセル
	DC-350P K1/K5	スケール1 1kg	0.05 g	0.25 g	182×194	ワイドレンジセンサー
	DC-350 K1/K5	スケール2 5k g	1 g	5 g	225×300	ロードセル
	DC-350P K2/K10	スケール1 2kg	0.1g	0.5 g	182×194	ワイドレンジセンサー
	DC-350 K2/K10	スケール2 10kg	2 g	10g	225×300	ロードセル
	DC-350P G200/K5	スケール1 200 g	0.01g	0.05g	100×105	ワイドレンジセンサー
		スケール2 5k g	1 g	5 g	225×300	ロードセル
	DC-350P G200	200 g	0.01g	0.05 g	100×105	ワイドレンジセンサー
1スケール内蔵タイプ	DC-350 G200					
	DC-350P G500	500g	0.1g	0.5g	146×204	ロードセル
Same of the same o	DC-350 G500					
	DC-350P K1	1 kg	0.05 g	0.25 g	182×194	ワイドレンジセンサー
	DC-350 K1					
	DC-350P K2	2k g	0.1g	0.5g	182×194	ワイドレンジセンサー
	DC-350 K2					
	DC-350P K2.5	2.5k g	0.5 g	2.5 g	278×398	ロードセル
	DC-350 K2.5					
	DC-350P K5	5k g	1 g	5 g	278×398	ロードセル
	DC-350 K5					
	DC-350P K10	10k g	2 g	10 g	278×398	ロードセル
	DC-350 K10					
	DC-350P K25	25k g	5 g	25 g	278×398	ロードセル
	DC-350 K25					
内蔵スケールなし	DC-350P C	_	 -	_	-	T-
	DC-350 C					

専用標準風防

内蔵スケール2kg以下の秤量スケールに標準で付属となっています。 風等の影響により安定が取れない場合等にご使用下さい。 取り付けの際は計量物やスケールが風防と接触しないようご確認の上、ご使用下さい。







カウンティングスケール

DC-530

独自の新計数方式TEPモード採用/見やすい超特大蛍光表示 充実したインターフェイス/新型センサーを搭載! 1スケールワイドレンジ仕様(DC-530)

■基本仕様

型式	DC-530				DC-5	30L		
重量 検出	ワイドレン	ジセンサー	ロードセルセンサー					
ひょう 量	5k g	10k g	500g	1 kg	2.5k g	5k g	10k g	25k g
日量及び推奨計数可能単質	0.1 g	0.5 g	0.1g	0.2g	0.5 g	٦g	2 g	5 g
推奨計数可能最小重量	0.5 g	2.5 g	0.5g	ηg	2.5 g	5 g	10g	25 g
内部分解能	1/1,00	00,000	1/500,000					
表示分解能	1/50,000	1/20,000			1/5,	000		
表示内容	重量6桁、単位重量5桁、個数6桁							
アイテムメモリー	200件							
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/7W							
使 用 環 境		【温度】〇	~+40°	С				

※商品ラインナップには、センサーの内蔵されていない"コンソールタイプ"もご用意しております。

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DC-530 K5	¥598,000	13101
DC-530 K10	¥598,000	13102
DC-530L G500	¥445,000	13111
DC-530L K1	¥445,000	13112
DC-530L K2.5	¥445,000	13116
DC-530L K5	¥445,000	13113
DC-530L K10	¥445,000	13114
DC-530L K25	¥445,000	13115
DC-530 C(コンソール)	¥348,000	13104

ラベルプリンターGP-4100 α 、GP-460RILと接続可能RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用



【計量皿寸法】 500gタイプ/204×146mm 1k**g**タイプ/247×180mm

 $2.5 \text{kg} \cdot 5 \text{kg} \cdot 10 \text{kg} \cdot 25 \text{kg} 9 \text{T} / 330 \times 237 \text{mm}$

【自重】約6kg

【インターフェイス】RS-232C×2 セットポイント3点 外部フォースバランス用コネクタ















DC-530

単位重量の呼び出し等、30アイテムメモリー機能を実装 精度の高い、優れた計数環境 豊富な秤量バリエーション/便利なメモリー機能搭載

■基本仕様

ひょう量	500g	1 kg	2.5kg	5k g	10k g		
目 量	0.1 g	0.2g	0.5 g	l g	2 g		
内部分解能	1/250,000						
表示分解能	1/5,000						
表示内容	重量5桁、単位重量5桁、個数6桁						
アイテムメモリー	30件						
電源	AC100V(50/60Hz)						
使 用 環 境	【温度】0~+40℃【湿度】15~80%						

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DC-180 G500	¥158,000	80140
DC-180 K1	¥158,000	80141
DC-180 K2.5	¥158,000	80142
DC-180 K5	¥158,000	80143
DC-180 K10	¥158,000	80144



【本体寸法】304(W)×295(D)×115(H)mm 【計量皿寸法】204×146mm/247×180mm/300×255mm 【自重】約3.3kg(オプションバッテリー約1.2kg)











※注意

推奨計数可能単質・推奨計数可能最少重量は、搭載している重量検出のセンサーによって異なります。 〈推奨計数可能単質〉[計数可能単質=1個あたりの質量]

- ·ロードセル:1/5000
- ・ワイドレンジセンサー:1/50000
- ·フォースバランス:1/20000

〈推奨計数可能最少重量〉[計数可能最少重量=個数を割り出す為に最低限必要なサンプリング重量]

- ·ロードセル:秤量の0.1%
- ・ワイドレンジセンサー:秤量の0.01%
- ·フォースバランス:秤量の0.01%

オプション









■DC-350·DC-530接続用外部スケール(オプション)

バー型スケールも接続可能です。詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

型 式 名	ひょう量	目量及び推奨計数可能単質		推奨計数可能最少重量	内部分解能	皿寸法	質量検出	標準価格(税抜)	商品コード
		1/5000	1/10000						
S-HG 200	200 g	0.001g	0.001g	0.002g	(精度)1/200万	φ85	フォースバランス	¥284.000	90080
S-UX 300	300 g	0.01g	0.01g	0.02g	(精度)1/30万	108×105	フォースバランス	¥284.000	90145
S-XA G500	500 g	O.1g	0.05g	0.5g	0.001g	204×146	ロードセル	¥87,000	61141
S-XA K1	1 k g	0.2g	O.1g	1 g	0.002g	247×180	ロードセル	¥87,000	61142
S-XA K2.5	2.5k g	0.5g	0.2g	2.5g	0.005g	398×278	ロードセル	¥87,000	61143
S-XA K5	5k g	1 g	0.5g	5g	0.01g	398×278	ロードセル	¥87,000	61144
S-XA K10	10k g	2g	1 g	1 Og	0.02g	398×278	ロードセル	¥125,000	61145
S-XA K25	25k g	5g	2g	25g	0.05g	398×278	ロードセル	¥125,000	61146
S-SK 25	25k g	5g	2g	25g	0.05g	318×420	ロードセル	¥125,000	0AA00100113600
S-SK 50	50k g	1 O g	5g	50g	O.1g	318×420	ロードセル	¥165,000	0AA00100113900
S-TK 100	100k g	20g	1 O g	100g	0.2g	415×520	ロードセル	¥200,000	0AA00100124100
S-UK 250	250kg	50g	20g	250g	0.5g	598×700	ロードセル	¥300,000	0AA00100134600
S-VK 500	500k g	100g	50g	500g	l g	598×700	ロードセル	¥400,000	0AA00100144900

■DC-530専用オプション



DP-255A(R) 外部ドットレシートプリンター

標準価格(税抜)	¥150,000
商品コード	26603

1スケール増設コネクタ

外部ロードセルを接続する場合のオプションです。 (DC-530Cコンソールタイプには標準装備しています。)

標準価格(税抜)	¥10,000
商品コード	13196

専用風防

標準価格(税抜)	¥10,000
商品コード	13194

2スケール対応分岐ワイヤー

外部ロードセルを2つ接続させる場合のオブションです。 (1スケール増設コネクタを取り付けてから装着となります。)

標準価格(税抜)	¥5,000
商品コード	13193

■DC-180専用 オプション

DC-180用バッテリー

標準価格(税抜)	¥15,000
商品コード	80161

■DC-350オプション

DC-350に登録したアイテムを呼び出すのに欠かせないバーコードスキャナ各種 熱転写印字には、インクリボンカセットを別途ご注文ください



防水一体型スケール

DS-55S-QA

*アクアテクトシリーズ

防水性・耐久性(耐食、防錆)防塵性に優れた強靭なボディー 表示部は上下左右首振り構造、バックライト付大型液晶表示 適量機能付き (チェックバーで重量検品が行えます)

コードレスで計量場所を選びません。(アルカリ乾電池使用で連続400時間稼動)

■基本仕様

ひょう 量	60kg	150kg		
目 量	10g(0~30kg)/20g(30kg超~60kg)	20g (0~60kg) /50g (60kg超~150kg)		
表示分解能	1/3000			
風袋引範囲	29.99kgまで 59.98kgまで			
風 袋 引 方 法	ワンタッチ風袋引			
重量 検出	ロードセル方式			
電源/消費電力	単2形乾電池6本/ 1.47W			
使 用 環 境	【温度】-5~+40℃【湿度】15~85%(結露不可)			
保護 特性	IP65準拠			

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-55 S-QAS 60KG	¥148,000	86402
DS-55 S-QAS 150KG	¥148,000	86403



【本体寸法】354 (W) × 661 (D) × 920 (H) mm 【計量皿寸法】354mm×524mm【自重】約20kg

















*アクアテクトシリーズ

国家検定付

防水性・耐久性(耐食、防錆)防塵性に優れた強靭なボディー DS-55S-QASのショートポールタイプ ひょう量30k gタイプのみ

■基本仕様

ひょう量	30kg
目 量	5 g (0∼15kg) ∕10 g (15kg超∼30kg)
表示分解能	1/3000
風袋引範囲	14.995kgまで
風袋引方法	ワンタッチ風袋引
重量 検出	ロードセル方式
電源/消費電力	単2形乾電池6本/ 1.47W
使 用 環 境	【温度】 -5~+40℃【湿度】15~85%(結露不可)
保 護 特 性	IP65準拠

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-55 S-QAS SHORT	¥148,000	86401



【本体寸法】354 (W) × 661 (D) × 670 (H) mm 【計量皿寸法】354mm × 524mm 【自重】約19.7kg

















D S-55 S-WP

*アクアテクトシリーズ

国家検定付

防水性・耐久性(耐食、防錆)防塵性に優れた強靭なボディー DS-55S-QASの秤部を完全密閉した卓上型スケールタイプ コンパクトで設置場所を選ばず、小さいもの、軽いものの計量に最適

■基本仕様

ひょう量	6kg	15kg	
目 量	1 g (0~3kg) /2 g (3kg超~6kg) 2 g (0~6kg) /5 g (6kg超~15kg)		
表示分解能	1/3000		
風袋引範囲	2999gまで	5998gまで	
風袋引方法	ワンタッチ風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	単2形乾電池6本/ 1.47W		
使 用 環 境	【温度】-5~+40℃【湿度】15~85%(結露不可)		
保護 特性	IP65準拠		

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-55 S-WP 6KG	¥108,000	86404
DS-55 S-WP 15KG	¥108,000	86405



【本体寸法】336 (W) × 397 (D) × 435 (H) mm 【計量皿寸法】336mm × 246mm【自重】約9kg

















防水一体型スケール

D S-5 0 0N

T EMPO

*アクアテクトシリーズ

国家検定付

水に強い強靭防水、IP65取得。ロードセルに特殊コーティングを採用 表示、計量、電源部の3Room構造で、完全密封を実現

省エネ設計/単2形乾電池4本(アルカリ電池使用)で連続1,000時間以上使用可能 ひょう量2Kgのみ両面表示タイプあり。

■基本仕様

ひょう量	2kg	10kg	20kg
精 度 等 級	3級	4級	4級
目 量	1 g (0~1kg) /2 g (1kg超~2kg)	5 g (0~5kg) /10 g (5kg超~10kg)	10 g (0~10kg) /20 g (10kg超~20kg)
表示分解能		1/1000	
風袋引範囲	999 g まで	4995 gまで	9990 gまで
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	単2形乾電池4本		
使 用 環 境	是 【温度】0~+35℃【湿度】15~85%RH(結露不可)		
保護 特性	IP65		

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-500 N 2KG	¥29,800	2880 1
DS-500 N 10KG	¥32,000	2880 2
DS-500 N 20KG	¥32,000	2880 3
DS-500D N 2KG	¥72,000	2880 4

■オプション

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-500用抗菌上皿 (10枚セット)	¥20,000	90146



【本体寸法】240 (W) × 270 (D) × 120 (H) mm 【計量皿寸法】232mm ×179mm【自重】約2.2kg (乾電池含)











DS-870 I DIGI MOVER

ワイヤレスデータ交信! Bluetooth 搭載によりケーブルなしでデータ送信が可能

設置場所自由自在! コードレスだから電源のない場所でも使用可能

ひょう 量	60kg	100kg	
目 量	20 g	500 g	
表示分解能	1/3000	1/200	
風袋引範囲	ひょう	量まで	
風袋引方法			
重量 検出	ロードセル方式		
電源	【計量部】単2形乾電池4本【手元表示器(オプション)】単3形乾電池4本		
HE MA	計量部、手元表示器(オプション)ともにオプションとして、アダプタ接続可能		
使 用 環 境	【温度】-5~+40℃【湿度】15~85% (結露不可)		
保 護 特 性	IP×5進柳 (生活防水)		

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード	
DS-870II 60KG	¥158,000	11813	
DS-870 100KG	¥158,000	11811	

■ オノション				
商品名	標準価格 (税抜)	商品コード		
DS-870T 手元表示器 (60 kg用)	¥20 000	11802		



【計量皿寸法】429(W)×429(D)×69~81(H)mm 【手元表示器寸法】95(W)×136(D)×37(H)mm 【自重】本体部 約6.4kg(乾電池含) 手元表示器 約370 g (乾電池含)











DS-875 DIGI SLIM

国家検定付

薄型軽量!持ち運び便利!

乾電池での連続使用時間は約400時間と省エネタイプのコードレス秤です

■基本仕様

V			量	60kg
目			量	20 g
表		分 角	能	1/3000
風.	袋	引筆	囲	ひょう量まで
風.	袋	引え	法	ワンタッチ風袋引
重	量	検	出	ロードセル方式
電			源	単2形乾電池4本
电			凉	オプションとして、アダプタ接続可能
使	用	環	境	【温度】−10~+40℃【湿度】15~85% (結露不可)
保	護	特	性	IP×5準拠 (生活防水)

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-875 60KG	¥98 000	11851



【計量皿寸法】429(W)×429(D)×69~81(H)mm 【自重】約6.4 kg (乾電池含)









DS-800 プリンター内蔵型

DS-800シリーズ

国家検定付

プリンター内蔵ー体型電子台秤 明るい、見やすい文字高 28mm大型蛍光表示採用 粉塵環境を考慮したレシート出口 シャッター機構採用でプリンター内部への粉塵の進入をシャットアウト

■基本仕様

ひょう量	AP 60kgタイプ/BP 60kgタイプ	BP 150k gタイプ	
目 量	10g (0~30kg)	20 g (0~60kg)	
	20g (30kg超~60kg)	50g (60kg超~150kg)	
表示分解能	1/3000		
風袋引範囲	29.99kgまで 59.98kgまで		
風袋引方法	ワンタッチ風袋引・デジタル風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	AC100V +10~15%/8W(最大)		
使 用 環 境	【温度】-5~+35℃【湿度】15~85%(結露不可)		

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード	
DS-800AP 60KG	¥145,000	11101	
DS-800BP 60KG	¥155,000	11102	
DS-800BP 150KG	¥155,000	11103	

DS-805N

AP/BPタイプ

DS-805Nシリーズ

国家検定付

一体型電子台秤 低価格で見やすさ、使いやすさを考えた秤明るい、見やすい文字高 28mm 大型蛍光表示採用表示部を作業に合わせて使いやすい角度に調整することができます

■基本仕様

V	£	う	量	AP 30kgショートポールタイプ AP 30kgロングポールタイプ	AP 60kgロングポールタイプ BP60kgロングポールタイプ
目			量	5g (0∼15kg)	10g (0~30kg)
				10g (15kg超~30kg)	20g (30kg超~60kg)
表	示 分	分解	能	1/3000	
風.	袋弓	範	囲	14,995kgまで	29,99kgまで
風.	袋弓	方	法	ワンタッチ風袋引・デジタル風袋引	
重	量	検	出	ロードセル方式	
電湯	原/衤	費買	力	A C100 V / 5W	
使		環	境	【温度】−5~+35℃【湿度】15~85%(結露不可)	

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DS-805N AP30S (ショートポールタイプ)	¥59,800	27801
DS-805N AP30	¥59,800	27802
DS-805N AP60	¥59,800	27803
DS-805N BP60	¥ 68, 000	27804



【計量皿寸法】AP タイプ 380(W) × 380(D) × 89(H) mm BP タイプ 480(W) × 480(D) × 97(H) mm

















【計量皿寸法】AP タイプ 380(W)×380(D)×89(H)mm BP タイプ 480(W)×480(D)×97(H)mm 【自重】AP 約 13kg / BP 約 23kg











DS-805N

S-SKタイプ

DS-805Nシリーズ

国家検定付

一体型電子台秤 見やすい文字高28mm大型蛍光表示採用 使いやすいキーデザイン 表示部を作業に合わせた角度(前後35°)に調整できます

■基本仕様

ひょう量	30kg	60kg	150kg
ポールタイプ	ショート	ロング	
目 量	5g (0~15kg)	10g (0~30kg)	20 g (0~60kg)
	10g (15kg超~30kg)	20g (30kg超~60kg)	50g (60kg超~150kg)
表示分解能	1/3000 (マルチ)		
風袋引範囲	14.995kgまで	29.990kgまで	59.980kgまで
風 袋 引 方 法	ワ	ンタッチ風袋引・デジタル風袋	§I
重量 検出		ロードセル方式	
電源/消費電力	A C100V∕5W		
使 用 環 境	【温度】-5~+35℃【湿度】15~85%(結露不可)		

商品名		標準価格 (税抜)	商品コード
	DS-805N S-SK30	¥118,000	27807
スチールタイプ	DS-805N S-SK60	¥118,000	27808
	DS-805N S-SK150	¥118,000	27809
	DS-805N S-SKS30	¥140,000	27810
ステンレスタイプ	DS-805N S-SKS60	¥140,000	27811
	DS-805N S-SKS150	¥140,000	27812



【計量皿寸法】318(W)×420(D)mm 【自重】ステンレスタイプ 約 16 kg /スチールタイプ 約 15 kg











DS-805N

S-TKタイプ

DS-805Nシリーズ

国家検定付

一体型電子台秤 見やすい文字高28mm大型蛍光表示採用 使いやすいキーデザイン 表示部を作業に合わせた角度(前後35°)に調整できます

■基本什様

_ = 1 1= 10			
ひょう量	60kg	150kg	300kg
ポールタイプ	ロング		
目 量	10g (0∼30kg)	20 g (0~60kg)	50 g (0∼150kg)
	20g (30kg超~60kg)	50g (60kg超~150kg)	100g (150kg超~300kg)
表示分解能	1/3000 (マルチ)		
風袋引範囲	29.990kgまで	59.980kgまで	149.950kgまで
風 袋 引 方 法	ワンタッチ風袋引・デジタル風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	A C100V/5W		
使 用 環 境	【温度】-5~+35℃【湿度】15~85% (結露不可)		

商品名		標準価格 (税抜)	商品コード
	DS-805N S-TK60	¥138,000	27813
スチールタイプ	DS-805N S-TK150	¥138,000	27814
	DS-805N S-TK300	¥138,000	27815
	DS-805N S-TKS60	¥195,000	27816
ステンレスタイプ	DS-805N S-TKS150	¥195,000	27817
	DS-805N S-TKS300	¥195,000	27818



【計量皿寸法】415(W)×520(D)mm 【自重】ステンレスタイプ 約24 kg /スチールタイプ 約23 kg











DS-805N

S-WPタイプ

DS-805Nシリーズ

国家検定付

一体型電子台秤 見やすい文字高28mm大型蛍光表示採用 使いやすいキーデザイン 表示部を作業に合わせた角度(前後35°)に調整できます コンパクトで設置場所を選びません

■基本仕様

ひょう量	6kg	15kg
	1g (0~3kg)	2 g (0~6kg)
目 量	2g (3kg超~6kg)	5 g (6kg超~15kg)
表示分解能	1/300	0
風袋引範囲	2.999kgまで	5.998kgまで
風 袋 引 方 法	ワンタッチ風袋引・デジタル風袋引	
重量 検出	ロードセル方式	
電源/消費電力	A C100V/5W	
使 用 環 境	【温度】 -5~+35℃ 【温度】	15~85% (結露不可)

商品名		標準価格 (税抜)	商品コード
検定付	DS-805N S-WP6	¥149,000	27805
快走刊	DS-805N S-WP15	¥149,000	27806



【計量皿寸法】336(W)×246(D)mm 【自重】約9kg











- 体型スケール

デジ標準型

DIGIシリーズ

国家検定付

通信機能を搭載、パソコンでの集計を実現 シリアルインターフェース(RS-232C)を標準装備 大型ディスプレイ採用、256mm×205mmのワイドなスケール皿 1/3000の高精度できめ細かな計量が可能

■基本仕様

ひょう 量	600g	6kg	15kg
目 量	0.1g(0~300g)	1g(0~3kg)	2g(0~6kg)
	0.2g(300g超~600g)	2g(3kg超~6kg)	5g(6kg超~15kg)
表示分解能	1/3000		
風袋引範囲	299.9gまで	2999gまで	5998gまで
風袋引方法	デジタル風袋引、ワンタッチ風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/13W		
使 用 環 境	【温度】0~+40℃		
付 加 機 能	RS-232C		

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-450 600G 非検定品	¥85,000	60350
DS-450 6KG 非検定品	¥85,000	60351
DS-450 15KG 非検定品	¥85,000	60352



【計量皿寸法】256(W)×205(D)mm











DS-450P デジプリンター型 DIGIシリーズ

プリンタを内蔵、素早い集計を実現 各種計量データを内蔵のプリンタでレシートに印字します タイムリーに計量結果が把握でき、正確な記録が残せます

■基本仕様

ひょう量	600g	6kg	15kg
	0.1g(0~300g)	1g(0~3kg)	2g(0~6kg)
	0.2g(300g超~600g)	2g(3kg超~6kg)	5g(6kg超~15kg)
表示分解能	1/3000		
風袋引範囲	299.9gまで	2999gまで	5998gまで
風袋引方法	デジタル風袋引、ワンタッチ風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/13W		
使 用 環 境	【温度】0~+40℃		
付 加 機 能	内蔵プリンター		

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-450P 600G 非検定品	¥117,000	60353
DS-450P 6KG 非検定品	¥117,000	60354
DS-450P 15KG 非検定品	¥117,000	60355
DS-450P 6KG 検定品	¥120,000	60320
DS-450P 15KG 検定品	¥120,000	60321



DS-450Pデジプリンター型

【計量皿寸法】256(W)×205(D)mm











DS-470 デジチェッカー型

DIGIシリーズ

国家検定付

標準価格(税抜) ¥98,000

外部レシートプリンター 商品コード 26601

チェッカー機能+通信機能でさらに高度なシステム構成を実現 あらかじめセットした 適量値に基づいて、不足、適量、過量をブザーとライトでお知らせします また、RS-232C、セットポイント出力を標準装備し、重量データの集計や、外部機器の制御も可能です

■基本仕様

ひょう 量	600g	6kg	15kg
目 量	0.1g(0~300g)	1g(0∼3kg	2g(0~6kg)
	0.2g(300g超~600g)	2g(3kg超~6kg)	5g(6kg超~15kg)
表示分解能	1/3000		
風袋引範囲	299.9gまで	2999gまで	5998gまで
風袋引方法	デジタル風袋引、ワンタッチ風袋引		
重量 検出	ロードセル方式		
電源/消費電力	AC100V(50/60Hz)/13W		
使 用 環 境	【温度】0~+40℃		
付 加 機 能	RS-232C/セットポイント		

■オプション

DP-255A(T)

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-470 600G 非検定品	¥102,000	60450
DS-470 6KG 非検定品	¥102,000	60451
DS-470 15KG 非検定品	¥102,000	60452
DS-470 6KG 検定品	¥105,000	60412
DS-470 15KG 検定品	¥105,000	60413

ラベルブリンターGP-4100α、GP-460RII、GP-2000αRと接続可能RS-232C接続用ケーブル(オブション)使用



DS-470デジチェッカー型

【計量皿寸法】256(W)×205(D)mm















EXシリーズ 電子上皿天びん

広視野角のカスタムディスプレイを採用 Windows直結機能・単位換算機能・時計内蔵 目安となるバー形式のアナロググラフィック表示つき

■基本仕様

型 式 名	EX420H	EX4200H
ひょう 量	420g	4200g
目 量	1 mg	1 Omg
皿の大きさ	約108×105mm	約170×180mm
時 計 機 能	0	0
校正分銅内蔵	_	_
Windows直結機能	0	0
アナログ表示	0	0
備考	ワイドレンジ形	ワイドレンジ形

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
EX420H	¥145,000	95065
EX4200H	¥145,000	95067













PS-610新型郵便料金はかり ゆうたろうI

オフィスの郵便革命

国内・国際の郵便料金を一発表示

郵便事務の合理化を強力に推進する高性能ポスタルスケール ※2009年3月1日施行 新郵便料金対応

■基本仕様

ひょう 量	l kg
目 量	lg単位
表示分解能	1/1000
重量検出	ロードセル方式
電源	専用AC100Vアダプターまたは単3形乾電池4本
使 用 環 境	【温度】○~+40℃

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
PS-610 ゆうたろうII	¥24,800	85410



PS-610新型郵便料金はかり ゆうたろうII

【本体寸法】184(W)×226(D)×37(H)mm 【スケール部寸法】173×130mm【自重】635g











S-204 クレーンスケール

Bluetooth™により手元表示器へのワイヤレス重量送信 アルミダイキャストケースで小型軽量 屋内外でも見やすいクラス最大のLCDを採用 使用用途により目量の選定が可能(検定付タイプは目量固定)

■基本仕様

型式名													
至八石	検定なし	DS-2	204	500	DS	-204	1 T	DS-	204	2T	DS-	-204	ЗТ
ひょ		5	500k g			1000k	g	2	:000kg	J	3	3000k g	3
目 量													
日里	検定なし	0.2kg	0.5k g	1 kg	0.2kg	0.5kg	1 kg	0.5k g	1 kg	2kg	1 kg	2k g	5kg
風袋豆	範囲						ひょう	量まで					
風袋引						-	ワンタッ	チ風袋引					
重量	検 出		ロードセル方式										
電	源		充電式リチウムイオン電池(本体部)/単3形乾電池4本(手元表示器)										
使 用	環境					[3	温度】一5	5~+40	°C				





DS-204 クレーンスケール

【本体寸法】207(W)×331(D)×251(H)mm 【手元表示器寸法】95(W)×138(D)×37(H)mm 【自重】本体部 約14kg(500kg·1000kgタイプ) 約19kg(2000kg·3000kgタイプ) 手元表示器約390g









商品名	標準価格(税抜)	商品コード	商品名		標準価格(税抜)	商品コード
				DS-204 500	¥365,000	13206
			検定なし	DS-204 1T	¥365,000	13207
			快たなし	DS-204 2T	¥380,000	13208
				DS-204 3T	¥380,000	13209

※検定なしを注文される場合は、目量をご指定下さい。 *2012年12月現在販売中止。新計量法対応後に再リリース予定。 ■オプション

			・この「こ中」と対象に放光「正。柳田皇広州が及に行うう	>/ J. VC 0
商品名	標準価格(税抜)	商品コード		
DS-204用バッテリー	¥22,000	13211		
DS-204用バッテリーチャージャー	¥25.000	13212		

◯ 防水クレーンスケール

Bluetooth™により手元表示器へのワイヤレス重量送信 ワイヤレスの通信距離は、最大約100メートル(遮蔽物が無い場所での距離) 保護等級IP65対応の防塵·防水タイプで、屋外での使用も可能 アルミダイキャストケースで小型軽量 屋内外でも見やすいクラス最大のLCDを採用

■基本仕様

型式	中包	検定付	DS-2	209 K	T500	DS-2	209 H	<t1t< th=""><th>DS-2</th><th>09 KT</th><th>1.5T</th><th>DS-2</th><th>09 K</th><th>T2T</th><th>DS-2</th><th>209 K</th><th>ТЗТ</th></t1t<>	DS-2	09 KT	1.5T	DS-2	09 K	T2T	DS-2	209 K	ТЗТ
土工		検定なし	DS-	DS-209 500			3-209 500 DS-209 1T DS-209 1.5T D:		DS-	DS-209 2T		DS-209 3T		ЗТ			
ひ	£	う量		500kg		1	1000k	g	1	500kg	3	2	000k	g	3	3000k g	1
В		検定付	0.2kg	0.5kg	1 kg	0.5k	g	1 kg	0.5kg*	1kg*	2k g*	1kg		2kg	1 kg	2k g	5kg
		検定なし	0.2kg	0.5kg	1 kg	0.2kg	0.5kg	1 kg	0.5kg	1 kg	2kg	0.5kg	1 kg	2kg	1 kg	2kg	5k g
風,	袋弓	範 囲						ひょう	量まで						*後	日リリー	ス予定
風,								ワンタッ	チ風袋引	l							
重				ロードセル方式													
電		源		充電式リチウムイオン電池(本体部)/単3形乾電池4本(手元表示器)													
使					【温度	[]-5°C-	~+40	℃【湿度]45%~	-85%F	H(結露	不可)					





【本体表示部寸法】300(W)×210(H)×330(D)mm 【自重】本体部

【手元表示器寸法】136(W)×95(H)×37(D)mm 約17kg(500kg·1000kgタイプ) 約22kg(1500kg·2000kg·3000kgタイプ)

手元表示器 約390g









	商品名		標準価格(税抜)	商品コード	商品名		標準価格(税抜)	商品コード
Ī		DS-209_KT500	¥480,000	22926		DS-209_500	¥470,000	22921
		DS-209_KT1T	¥480,000	22927		DS-209_1T	¥470,000	22922
	検定付				検定なし	DS-209_1.5T	¥485,000	22923
		DS-209_KT2T	¥495,000	22928		DS-209_2T	¥485,000	22924
ı		DS-209_KT3T	¥495,000	22929		DS-209_3T	¥485,000	22925

※ご注文の際には、目量をご指定下さい。

DS-209用バッテリー/バッテリーチャージャー

※注文をご希望の場合には、販売店までお問合せ下さい。

□ S - 1 1 ○ ○ 本質安全防爆型スケール

文字の見やすい大型液晶表示 防爆等級IIA T4

ガスや蒸気の発生する0種~2種までの過酷な現場に対応できる本質安全防爆構造

ひょう量タイプは60kgと220kgの2種類 最小表示はひょう量によって切り替わるトリプルレンジ

電源は単二形マンガン電池6本使用で電池ボックスは取り外し可能

計量皿はIP65準拠の防塵防水仕様

オートパワーオフ機能、ホールド機能、チェッカー機能付き

■基本什様

型式	名	D	S-1100 60k	g	DS-1100 220kg					
ひょう	量	15kg	30kg	60kg	60kg	150kg	220kg			
最 小 表	汞	5g	10g	20g	20g	50g	100g			
表示分解	能			1/3	000					
風袋引範	囲	15kg	30kg	60kg	60kg	150kg	220kg			
防爆構	造			本質安全	防爆構造					
爆発等級および発り	愎		Exia IA T4							
適用危険場		ガスまたは蒸気 : 0種場所、1種場所、2種場所								
労 検 番	号			第C15	891号					
表			7-	セグメント液晶表	示 文字高25m	ım				
電		È	単2形マンガン乾	電池(R14Pまた	:はR14PU)6本	(約180時間)				
		※アルカリ電池使用不可※								
使 用 環		【温度】-5~+35℃ 【湿度】RH45~85%以下(結露不可)								
保 護 特			ā†	量部:IP65準排	処(JIS5等級準捷	L)				



【本体寸法】60kgタイプ 330(W)×585(D)×800(H)mm 220kgタイプ 390(W)×673(D)×800(H)mm 【計量皿寸法】60kgタイプ 330(W)×424(D)mm 220kgタイプ 390(W)×530(D)mm 【自重】60kgタイプ 約13kg 220kgタイプ 約19kg



















商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-1100 60kg	¥162,000	25801
DS-1100 220kg	¥172,000	25802

※注意:非検定のみ

DS-865ハンディスケール

国家検定付

ラクラク移動で簡単計量

折り畳式のハンディタイプだから、どんな場所にも持ち運びができ計量可能 乾電池単2形6本(アルカリ電池使用)で連続400時間稼動

■基本仕様

ひょう 量	80kg			
目 量	50g(0~40kg)/100g(40kg超~80kg)			
表示分解能	1/800			
精 度 等 級	O級			
重量 検出	ロードセル方式			
電源	単2形乾電池6本			
使 用 環 境	【温度】0~+40℃			
保 護 特 性	【表示器】JIS4等級準拠			

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-865 ハンディスケール	¥170.000	07301



【計量皿寸法】300(W)×300(D)mm 【自重】約6.6kg











料金はかり

DS-788 デジタル料金はかり

国家検定付

見やすいディスプレイ/15kgまでOKのワイドスプラッター2つのプリセットキーで、単価呼び出しもワンタッチコンパクトなボディの汎用モデル

■基本仕様

ひょう 量	6kg	15kg				
目 量	lg(O~3kg)/2g(3kg超~6kg)	2g(O~6kg)/5g(6kg超~15kg)				
使用重量範囲	20g~6kg	40g~15kg				
使用価格範囲 1円~99999円						
表示分解能	分解能 1/3000					
プリセットキー	プリセットキー 2プリセットキー					
表 示 欄	【重量】5桁【単価】5桁【価格】6桁					
電源/消費電力 AC100V/5W						
使 用 環 境	【温度】-10~+40℃	【湿度】15~85%RH				

商品名	標準価格(税抜)	商品コード	商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-788B 6KG	¥260,000	89389	DS-788P 6KG	¥350,000	89391
DS-788B 15KG	¥280,000	89390	DS-788P 15KG	¥370,000	89392



DS-788

【外形寸法】DS-788B 354(W)×346(D)×115(H)mm DS-788P 354(W)×375(D)×450(H)mm 【計量皿寸法】340(W)×243(D)mm

【自重】DS-788B 約5.4kg/DS-788P 約6.5kg



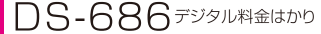












国家検定付

簡単操作で作業効率もアップ!/高輝度LEDで見やすいディスプレイ8つのプリセットキーで、異なる商品の単価呼び出しもワンタッチ新計量法対応のコンパクト汎用モデル

■基本仕様

ひょう 量	6kg	15kg	
目 量	lg(0~3kg)/2g(3kg超~6kg)	2g(0~6kg)/5g(6kg超~15kg)	
使用重量範囲	20g∼6kg	40g~15kg	
使用価格範囲	1円~99	9999円	
表示分解能	1/3000		
プリセットキー	8プリセットキー		
風袋引範囲	2999gまで 5998gまで		
風袋引方法	ワンタッチ風袋引・デジタル風袋引		
表 示 欄	【風袋量】4桁【重量】5桁【単価】5桁【価格】6桁		
電源/消費電力	AC100V/7W		
使 用 環 境	【温度】0~+40℃【湿度】	15~85%RH(結露不可)	

商品名	標準価格(税抜)	商品コード	商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DS-686B 6KG	¥260,000	24901	DS-686P 6KG	¥350,000	24903
DS-686B 15KG	¥280,000	24902	DS-686P 15KG	¥370,000	24904



DS-686P

【外形寸法】DS-686B 304(W)×295(D)×124(H)mm DS-686P 304(W)×339(D)×428(H)mm

【計量皿寸法】300(W)×225(D)mm

【自重】DS-686B 約4.8kg/DS-686P 約6kg











組み合わせ台秤『デジコンポシリーズ』

DIGIコンポシリーズは、組み合わせ自由なコンポーネント方式です

設置場所を選ばず正確な計量を実現します

インジケーター(表示器)・スケール(台秤)をお客様のご使用環境に合わせてお選び頂けます

デジコンポシリーズ インジケーター デジコンポシリーズインジケーターは標準タイプ・プリンター内蔵タイプ等、用途に合わせた多彩なバリエーション。チェッカー表示機能やセットポイント出力など台秤に求められる機能を凝縮したラインナップです。スケールと組み合わせてご使用下さい。

デジコンポシリーズ

デジコンポシリーズスケールはひょう量、材質も多種多様。ワイドなバリエーションの中からお客様の用途に合わせお選び頂けます。インジケーターと組み合わせてご使用下さい。

インジケーター(表示器)

D I X-1000

表示分解能:1/60000 (最大) プリンタ内蔵タイプあり



D I X -2000

表示分解能: 1/60000 (最大) プリンタ内蔵タイプあり



D I -80

表示分解能: 1/60000 (最大) プリンタ内蔵タイプあり



D I -150

表示分解能: 1/60000 (最大) RS-232C標準装備



D I -160

表示分解能: 1/10000 (最大) 厚さわずか50mmの薄型ボディ



D I -170

表示分解能: 1/20000 (最大) プリンタ内蔵タイプあり



D I -200

表示分解能: 1/20000 (最大) 前面パネルサイズDIN96×96



D I -850

表示分解能: 1/10000 (最大) 「SI/FII」搭載でネットワーク化 に対応



D I -950

表示分解能:1/10000(最大) 高精度な充填・排出計量制御が可 能



SCALE(台秤)

プラットフォーム型SCALE



小型 318×420mm	S-SK(スチール製/ひょう量30・60・150kg) S-SKS(ステンレス製/ひょう量30・60・150kg)	
中型 415×520mm	S-TK (スチール製/ひょう量60・150・300kg) S-TKS (ステンレス製/ひょう量60・150・300kg)	
大型 598×700mm	S-UK (スチール製/ひょう量60・150・300kg) S-UKS (ステンレス製/ひょう量60・150・300kg)	
特大型 598×700mm	S-VK(スチール製/ひょう量600kg)	
※ひょう量30kg以下のスケールも接続可能です。詳しくは販売店へお問合せ下さい。		

バー型SCALE



A タイプ 800×100×95mm 自重35kg	S-LK600 (ひょう量600kg) S-LKS1500 (ひょう量1500kg)
Bタイプ 1150×100×95mm 自重37kg	S-LKL600 (ひょう量600kg) S-LK1500 (ひょう量1500kg)
Cタイプ 1150×130×170mm 自重75kg	S-LK3000 (ひょう量3000kg)

FLEX WEIGH

スケールブロックは1個から4個まで、 目的・用途に合わせて組み合せ自在。 計量台面積、形状、ひょう量が自由に設定可能。



	1個	2個	3個	4個
FLW-150K	150kg	300kg	450kg	600kg
FLK-375K	375kg	750kg	1. 125t	1. 5t
FLK-750K	_	_	2. 25t	3t

※FLW-750Kは1個及び2個での使用はできません。※ひょう量の異なる組合せはできません。

デジコンポシリーズ/インジケータ・

標準タイプ・プリンタ一内蔵タイプ・バッテリー内蔵タイプあり 7インチ大型カラー液晶ディスプレイ搭載 サブ画面切替可能

RS-232 C・セットポイント (5点)・リモートキー入力 (3点)を標準装備 1000アイテムメモリー

■基本仕様

	アナログ部		外部入出力信号	
接続ロードセル	DC5V±10% リモートセンス方式 350Ω系ロードセル8ヶまで接続可能 (2スケールまで)	出力信号	5点 トランジスタのオープンコレクタ 任意の設定した質量値に達すると出力	
入力感度	0. 4mV/V~4. 0mV/V	入力信号	3点 無電圧入力 ゼロ/風袋/*(登録)/スケールキーの操作が可能	
A/D変換速度	50回/秒		一般性能	
A/D変換方式	デルタシグマ方式	表 示 部	7インチTFT	
最小表示分解能	1/60000 (最大)	使 用 温 度	-10°C~+40°C	
内部分解能	1/1000000	使 用 湿 度	15 ~85%RH (結露不可)	
電源・待機電力		消費電力		
標準・プリンター内 蔵タイプ AC 電源	AC100V ±10% (50/60Hz)	標 準 タ イ プ プリンター内蔵タイプ	11W 13W	
バッテリー内蔵 タイプ	定格電圧:36V 1.81A 充電用ACアダプタ: 100/240V	バッテリー内蔵タイプ	36W (充電しながら使用時) 充電約6時間、満充電後約13時間使用可、 取り外し不可、充電サイクル500回	
待 機 電 力	8W		程度、バッテリー寿命約2年	
付 陇 电 刀	8W		程度、ハッテリー寿命約2年	

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DIX-1000 (標準タイプ)	¥81,000	28701
DIX-1000P (プリンター内蔵タイプ)	¥129,000	28702
DIX-1000B (バッテリー内蔵タイプ)	¥151,000	28703

-ラベルブリンターGP-4100α、GP-460RI、GP-2000αR、GP-6000αと接続可能 RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用

標準タイプ・プリンター内蔵タイプ・バッテリー内蔵タイプあり 7インチ大型高輝度カラー液晶ディスプレイ搭載 サブ画面切替可能 RS-232 C・セットポイント(5点)・リモートキー入力(3点)とLAN接 続・USB 接続用 ポートを標準装備 1000アイテムメモリー

■基本仕様

	アナログ部	外部入出力信号		
接続ロードセル	DC5V±10% リモートセンス方式 350Ω系ロードセル8ヶまで接続可能 (2スケールまで)	出 カ 信 号 5点 トランジスタのオープンコレクタ 任意の設定した質量値に達すると出力		
入力感度	0. 4mV/V~4. 0mV/V	- 入 カ 信 号 3点 無電圧入力 ゼロ/風袋/*(登録)/スケールキーの操作が可能		
A/D変換速度	50回/秒	一般性能		
A/D変換方式	デルタシグマ方式	表 示 部 7インチTFT		
最小表示分解能	1/60000 (最大)	使 用 温 度 -10℃~+40℃		
内部分解能	1/1000000	使 用 湿 度 15 ~85%RH (結露不可)		
電源・待機電力		消費電力		
標準・プリンター内 蔵タイプ AC 電源	AC100V ±10% (50/60Hz)	標 準 タ イ プ 11W ブリンター内蔵タイプ 13W		
バッテリー内蔵タイプ	定格電圧:36V 1.81A 充電用ACアダプタ: 100/240V	パッテリー内蔵タイプ 36W (充電しながら使用時) 充電約6時間、満充電後約13時間使用可 取り外し不可、充電サイクル500回		
待機電力	8W	程度、バッテリー寿命約2年		

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DIX-2000 (標準タイプ)	¥149,000	28704
DIX-2000P (プリンター内蔵タイプ)	¥197,000	28705
DIX-2000B (バッテリー内蔵タイプ)	¥219,000	28706

ラベルプリンターGP-4100α、GP-460RII、GP-2000αR、GP-6000αと接続可能 RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用

標準タイプ・プリンター内蔵タイプ (DI-81) あり カラーチェッカーディスプレイ採用 ブザー標準装備 豊富な外部出力機能をサポート

RS-232 C(1ポート)・セットポイント出力を標準装備 1000アイテムメモリー

■基本仕様

アナログ部		外部入出力信号	
接続ロードセル	DC12V±10% リモートセンス方式	出 力 信 号	トランジスターのオープンコレクター出力(標準)
	350Ω系ロードセル8ヶまで接続可能		SSR出力 (オプション)
入力感度	0. 4mV/V~4. 0mV/V	一般性能	
A/D変換速度	30回/秒	標準タイプ電源	A/CアダプターDC9V~15V又は乾電池 (単1×6本)
A/D変換方式	二重積分方式	ブリンタータイプ電源	AC100V ±10% (50/60Hz)
最小表示分解能	1/60000 (最大)	消費電力	1Wから
内部分解能	1/600000	使 用 環 境	【温度】0~+35℃【湿度】15~85%

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DI-80 標準タイプ	¥81,000	62203
DI-81 ドットプリンター内蔵タイプ	¥129,000	62209

ラベルプリンターGP-4100α、GP-460RILと接続可能 RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用



DIX-1000

【外形寸法】標準・バッテリー内蔵タイプ:22 0 (W)×22 5 (H)×149. 5 (D)mm プリンター内蔵タイプ: 220 (W) ×276.4 (H) ×149.5 (D) mm 【自重】DIX-1000:約2.7kg DIX-1000P:約2.9kg DIX-1000B:約3.9kg 【インターフェイス】RS-232C ・セットポイント出力・リモートキー入力標準装備 【質量値表示】7桁【最小目盛】1,2,5,10,20,50から選択【小数点】表示位置の選択可能



















DIX-2000

【外形寸法】標準・バッテリー内蔵タイプ:220(W)×225(H)×149.5(D)mm プリンター内蔵タイプ: 220 (W) ×276.4 (H) ×149.5 (D) mm 【自重】DIX-2000:約2.7kg DIX-2000P:約2.9kg DIX-2000B:約3.9kg 【インターフェイス】RS-232C ・セットポイント出力・リモートキー入力・LAN接続・ USB メモリ用ポート標準装備

【質量値表示】7桁【最小目盛】1,2,5,10,20,50から選択【小数点】表示位置の選択可能

















D1-80

【外形寸法】240 (W) ×146 (D) ×255 (H) mm 【インターフェイス】RS-232C標準装備

【表示方式】液晶バックライト付き7桁(字高26ミリ)【重量値表示】6桁 【最大秤量】6桁【最小目盛】1,2,5,10から選択【小数点】表示位置の選択可能

















デジコンポシリーズ/インジケーター

DI-170

5点セットポイント出力機能装備 200アイテムメモリー RS-232Cインターフェース標準装備 異なる計量台を2台接続できる2ウェイスケール機能 計量値/集計発行に便利な内蔵プリンタータイプあり

■基本仕様

アナログ部		外部入出力信号				
接続ロードセル	DC15V±10% リモートセンス方式	出 力 信 号 トランジスタのオープンコレクタ出力			トランジスタのオープンコレクタ出力	
	350Ω系ロードセル8ヶまで接続可能	トランジスタONのとき出力ON			トランジスタONのとき出力ON	
入 力 感 度	0. 4mV/V~4. 0mV/V	一般性能				
A/D変換速度	75回/秒	電	源	電		AC100V (50/60Hz)
A/D変換方式	二重積分方式	消 費 電 力 約6W		約6W		
最小表示分解能	1/20000 (最大)	使	用	環		【温度】-5~+40℃

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
DI-170 標準タイプ	¥158,000	02724
※DI-170 標準タイプ RB-170接続用	¥158,000	02701
DI-170 プリンター内蔵タイプ	¥198,000	02725
	¥198,000	02702

※オプションのRB-170 (お知らせブザー) を接続する場合はこちらをご注文ください。

ラベルプリンターGP-4100 α 、GP-460RIIと接続可能 RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用



A/D変換速度、15回/秒~75回秒の高速処理が可能 最大1/60,000までの高精度な表示分解能 RS-232C標準装備 大型蛍光グラフィック表示 ラベルプリンタ・バーコードスキャナ(オプション)の

■基本仕様

接続が可能

	アナログ部		外部入出力信号				
接続ロードセル	DC15V±10%	入 カ 信 号 接点または無接点により		接点または無接点により			
	リモートセンス方式	COM端子と短絡したときをONとする		COM端子と短絡したときをONとする			
	350Ω系ロードセル8ヶまで接続可能	出 カ 信 号 トランジスタのオープンコレクタ出力		トランジスタのオープンコレクタ出力			
入力感度	0. 4mV/V~4. 0mV/V	トランジスタONのとき出力ON		トランジスタONのとき出力ON			
A/D変換速度	75回/秒					一般性能	
A/D変換方式	二重積分方式	電	源	電		AC100V (50/60Hz)	
最小表示分解能	1/60000 (最大)	消 費 電 力 約13W		約13W			
		使 用 環 境 【温度】-10~+40℃					
•							

商品名	品名 標準価格(税抜) 商品コード 商品名				商品コード
DI-150 標準タイプS	¥220,000	01104	DI-150 LANタイプ	¥368,000	01109
DI-150 標準タイプX	¥268,000	01103	DI-150 Eタイプ	¥268, 000	01110

DI-160

発展性を備えた高性能をコンパクトボディに集約 厚さわずか50mmの薄型ボディ RS-232C標準装備

水、湿気に強い防滴構造(JIS5等級)

■基本仕様

	アナログ部					
接続ロードセル	DC15V±10% リモートセンス方式 350Ω系ロードセル4ヶまで接続可能					
入 力 感 度	0.4mV/V~4.0mV/V					
A/D変換速度	20回/秒					
A/D変換方式	二重積分方式					
最小表示分解能	1/10000(最大)					
電源電圧	DC12~18V ACアダプター別売					
消費電力	約1W					
使 用 環 境	【温度】-10~+40℃					

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DI-160	¥39.800	80201



【外形寸法】280(W)×258(D)×181(H)mm (突起部含まず/プリンタなし) 【インターフェイス:RS-2320標準装備 【表示方式】蛍光管7析【重量値表示】6析 【符号】マイナス表示 【最大秤量】6析【最小目盛】1,2,5から選択【小数点】表示位置の選択可能















DI-150

【外形寸法】 288 (W) × 239 (D) × 160 (H) mm (突起部含まず) 【自重】 3kg

【インターフェイス:RS-232C標準装備

【表示方式】グラフィック蛍光管 256×64ドット【重量値表示】6桁 【符号】マイナス表示 【最大秤量】6桁【最小目盛】1.2.5から選択【小数点】表示位置の選択可能















【外形寸法】200(W)×50(D)×140(H)mm(突起部含まず) 【インターフェイス】RS-232C標準装備 【表示方式】LCD6桁【重量値表示】5桁【符号】マイナス表示 【最大秤量】5桁【最小目盛】1.2.5から選択【小数点】表示位置の選択可能









デジコンポシリーズ/インジケーター

DI-200

前面のパネルサイズはDIN96×96のコンパクトサイズ 前面部の保護等級はIP65 ノイズによる影響を考慮したEMI/RFI対策済 セットポイント機能、リモートキー機能、アナログ4~20mAを標準装備 RS-232C·RS-422·BCDパラレルの3つから機能選択

■基本什様

	アナログ部					外部入出力信号
接続ロードセル	DC10V±10% リモートセンス方式	入				2点、無電圧入力
	350Ω系ロードセル4ヶまで接続可能					ゼロリセットと風袋引の操作が可能
	定格出力 0.25mV/V~3.50mV/Vの	出 力 信 号 5点、トランジスタオープンコレクタ		5点、トランジスタオープンコレクタ		
	ロードセルを接続可能					任意の設定した重量値に表示値が達すると出力
入力感度	0.125μV/count					一般性能
A/D変換速度	30回/秒(1mV/Vロードセル接続設定時)	電	源	電	圧	AC100V(50/60Hz)
A/D変換方式	二重積分方式	消				約10W
内部分解能	1/60000	使				【温度】-10~+40℃
最小表示分解能	1/20000(最大)					【湿度】85%RH以下(結露不可)

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DI-200 RS-232Cタイプ	¥118,000	06005
DI-200 RS-422タイプ	¥128,000	06006
DI-200 BCDタイプ	¥138,000	06013



最新の2線式シリアルインターフェイス「SI/F Ⅱ」を搭載し、ネットワーク化にも対応 定量切出設定値を100種類まで記憶し、選択·計量が可能 ホッパー/パッカースケールに不可欠なシーケンス機能を搭載

■基本仕様

	アナログ部			外部入出力信号			
接続ロードセル	DC10V±5% 出力電流120mA以内	入		信	号	接点または無接点により	
	リモートセンス方式					COM端子と短絡したときをONとする	
	350Ω系ロードセル4ヶまで接続可能	出				トランジスタのオープンコレクタ出力	
入力感度	0.3μV/count					トランジスタONのとき出力ON	
A/D変換速度	100回/秒		一般性能			一般性能	
表示分解能	1/10000(最大)	電				AC100V(50/60Hz)	
精 度	【非直線性】0.01%FS以内	消				15VA	
	【ゼロドリフト】0.1μV/℃ RTI以内	使	用	環	境	【温度】-10~+40℃	
	【ゲインドリフト】15ppm/℃以内					【湿度】85%RH以下(結露不可)	
	【ノイズ】0.1μVp-p RTI以内(0.1~10Hz)						

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DI-850 標準タイプ	¥157,000	OAA00100260001
DI-850 RS-232Cタイプ	¥193,000	0AA00100260002

定量切出設定値の設定により、高精度な充填・排出計量制御が可能 ホッパー/パッカースケールに不可欠なシーケンス機能を搭載 豊富な入出力インターフェイスを用意

■基本仕様

	アナログ部		外部入出力信号			
接続ロードセル	DC10V±5%	入 力 信 号 接点または無接点により		接点または無接点により		
	出力電流120mA以内					COM端子と短絡したときをONとする
	リモートセンス方式	出		信	号	トランジスタのオープンコレクタ出力
	350Ω系ロードセル4ヶまで接続可能	トランジスタONのとき出力ON		トランジスタONのとき出力ON		
入力感度	0.5μV/count	一般性能				
A / D 速 度	100回/秒	電				AC100V(50/60Hz)
表示分解能	1/10000(最大)	消				15VA
精度	【非直線性】0.01%FS以内 【ゼロドリフト】0.1μV/℃ RTI以内 【ゲインドリフト】15ppm/℃以内 【ノイズ】0.1μVp-p RTI以内(0.1~10Hz)	使	用	環	境	【温度】-10~+40℃ 【湿度】85%RH以下(結露不可)

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
DI-950 標準タイプ	¥135,000	05401
DI-950 RS-232Cタイプ	¥167,000	05402
DI-950 BCDタイプ	¥161,000	05403



DI-200

【外形寸法】96(W)×170(D)×96(H)mm(突起部含まず) 【インターフェイス】RS-232C/RS-422 BCDパラレルデータ出力【アナログ出力(電流4~20mA) 【表示方式】LED6桁(字高10mm)【重量值表示】5桁 最大值60000 【最大秤量】最上位桁にマイナス符号を表示【最小目盛】1.2,5,10,20,50から選択 【小数点】表示位置の選択可能(小数点なし~小数点3桁)















DI-850

【外形寸法】 192(W)×140(D)×96(H)mm(突起部含まず) 【インターフェイス】 SI/F標準装備/SI/F I標準装備/RS-232C(注文時オプション) 【表示方式】蛍光表示管による数字表示 8桁(字高17mm) 【重量値表示】5桁 符号表示器最上位桁にマイナス表示【最大秤量】5桁 【最小目盛】1~100まで設定可能 【小数点】表示位置の選択可能(小数点位置によりゼロブランキング表示)















DI-950

【外形寸法】 192(W)×140(D)×96(H)mm(突起部含まず) 【インターフェイス】SI/F標準装備/RS-232C·BCD(注文時オプション) 【表示方式】蛍光表示管による数字表示 7桁(字高18.5mm) 【重量値表示】5桁 符号マイナス表示【最大秤量】5桁 【最小目盛】1~100まで設定可能 【小数点】表示位置の選択可能(小数点位置によりゼロブランキング表示)















デジコンポシリーズ/スケール

プラットフォーム型スケール

強靭、かつワイドなバリエーション デジコンポシリーズのためのプラットフォーム型スケール

■基本仕様

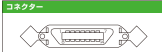
定格荷重(F.S)	別項参照		350Ω±5Ω
定格出力	lmV/V±7%		1000Ω
非 直 線 性	±0.015%R.O.	零バランス	±50%R.O.
ヒステリシス	±0.015%R.O.		±0.075%R.O.
繰り替えし性	±0.015%R.O.	温度による零点変化	±0.03%R.0./5℃
クリープ	±0.02%R.0.	温度補償範囲	0~40℃
零復帰度	±0.02%R.0.	許容温度範囲	-20~+60℃
推奨印加電圧	5~12VDC	許容過負荷	200%R.L.
許容印加電圧	20VDC	四隅負荷の指示変化	0.05%R.O. 上皿大きさ400×400mm
入力抵抗	430Ω±10Ω	ロードセル起歪体材質	高カアルミニウム合金



プラットフォーム型スケール

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
S-SK30 / S-SK60 / S-SK150	¥54,000	OAAOO100113700 / OAAO0100114000 / OAAO0100114400
S-SKS30 / S-SKS60 / S-SKS150	¥103,000	OAAOO100113711 / OAAO0100114011 / OAAO0100114411
S-TK60 / S-TK150 / S-TK300	¥81,000	OAAOO100124000 / OAAOO100124400 / OAAOO100124700
S-TKS60 / S-TKS150 / S-TKS300	¥160,000	OAAOO100124011 / OAAO0100124411 / OAAO0100124711
S-UK60 / S-UK150 / S-UK300	¥156,000	OAAOO100134000 / OAAO0100134400 / OAAO0100134700
S-UKS60 / S-UKS150 / S-UKS300	¥240,000	OAAOO100134011 / OAAO0100134411 / OAAO0100134711
S-VK600	¥298,000	0AA00100145000

プラットホ	ーム型スケー	-ル Line-up						
9 -	イ プ	小型	小型SUS	中型	中型SUS	大型	大型SUS	特大型
型	名	S-SK	S-SKS	S-TK	S-TKS	S-UK	S-UKS	S-VK
	3 0	•	•					
定格荷重	6 0	•	•	•	•	•	•	
(k g)	150	•	•	•	•	•	•	
· · · · · · ·	300			•	•	•	•	
	600							•
計量面のマ	寸法(mm)	318×420	318×420	415×520	415×520	598×700	598×700	598×700
高 さ (m m)	92/89	92/89	101/98	101/98	115/112	115/112	138
ケーブル	レ長(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	5.5	5.5	7.5
本 体 (カ 材 料	スチール	ステンレス	スチール	ステンレス	スチール	ステンレス	スチール
自 重(k g)	約12	約13	約20	約21	約38	約38	約51



1ピン〜8ピン使用
1ピン=印加電圧⊕のリモートセンシング
2ピン=印加電圧⊝のリモートセンシング
3ピン=ロードセル印加電圧⊕
4ピン=ロードセル印加電圧⊝

5ピン=シールド 6ピン=ロードセル出力⊕ 7ピン=ロードセル出力⊝ 8ピン=アース

コネクターの種類:DDK AMPHENOL 14PIN

バー型スケール

さまざまな計量物にフレキシブルに対応 計量の自由度を広げる新発想のバー型スケール

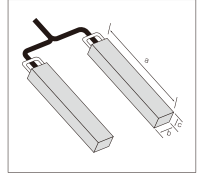
■基本仕様

定格荷重(F.S)	600kg、1500kg、3000kg	温度による出力変化	0.075%R.O.
定格出力	1 m V / V		0.03%R.0./5℃
クリープ	0.02%R.O.	温度補償範囲	0~40℃
零復帰度	0.02%R.0.	許容温度範囲	-20~+60℃
推奨印加電圧	10~12VDC	許容過負荷	200%R.L.
許容印加電圧	20VDC	破壊過負荷	300%R.L.
入力抵抗	115Ω±10Ω	本体足サイズ	600kg、1500kg:12¢ 高さ27mm
出力抵抗	87.5Ω±10Ω		3000kg:20φ 高さ43mm
絶 縁 抵 抗	1000MΩ(B/E DC50V)		



商品名	標準価格(税抜)	商品コード
S-LK600	¥600,000	OAA00001655000
S-LKL600	¥600,000	OAA00001655002
S-LK1500	¥600,000	OAA00001655300
S-LKS1500	¥600,000	OAA00001655302
S-I K3000	¥750.000	0AA00001655400

バー型スケール Line-up				
タイプ	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	
寸法(mm) a×b×c	800×100×95	1150×100×95	1150×130×170	
自重(1対2本)	35kg	37kg	75kg	
600kg	S-LK600	S-LKL600	-	
1500kg	S-LKS1500	S-LK1500	=	
3000kg	_	_	S-LK3000	



コネクター
1ピン〜8ピン使用
1ピン=印加電圧⊕のリモートセンシング
2ピン=印加電圧⊝のリモートセンシング
3ピン=ロードセル印加電圧⊕
4ピン=ロードセル印加電圧⊝
5ピン=シールド

コネクターの種類:DDK AMPHENOL 14PIN

7ピン=ロードセル出力⊝

デジコンポシリーズ/スケール

フレックスウェイ

目的・用途・規模に合わせ、組み合わせ自在 荷重計測の領域を広げる新発想マルチ計量器

■基本仕様

定格荷重(R.C)/個	150kg、375kg、750kg(それぞれ最大4個まで接続可)	許容温度範囲	-20~+60℃
最大定格荷重(R.C)/4個	600kg、1500kg、3000kg	許容過負荷	200%R.O.
定格出力	1mV/V±7%	温度による出力変化	0.075%R.O.
非 直 線 性	0.015%R.O.	温度による零点変化	0.03%R.0./5℃
ヒステリシス	0.015%R.O.	推奨印加電圧	5~12VDC
繰り替えし性	0.015%R.O.	許容印加電圧	20VDC
クリープ	0.02%R.O.	絶 縁 抵 抗	1000MΩ±5Ω(B/E DC50V)
零復帰度	0.02%R.O.	零バランス	50%R.O.
温度補償範囲	0~+40℃	環境特性	IP65



フレックスウェイ

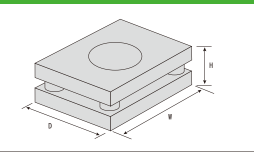
商品名	標準価格(税抜)	商品コード
FLW 150KG	¥168,000	OAA00100184401
FLW 375KG	¥175,000	OAAO0100189B01
FLW 750KG	¥223,000	OAA00100189C01

スケールブロック

フレックスウェイの計量台

防水·防錆(内部ロードセルは防錆·防湿使用)、 耐過負荷構造

FLW 150K	
FLW 375K	263mm(W)×222mm(D)×92mm(H
FLW 750K	



コネクター

1ピン~8ピン使用

1ピン=印加電圧⊕のリモートセンシング 2ピン=印加電圧⊝のリモートセンシング

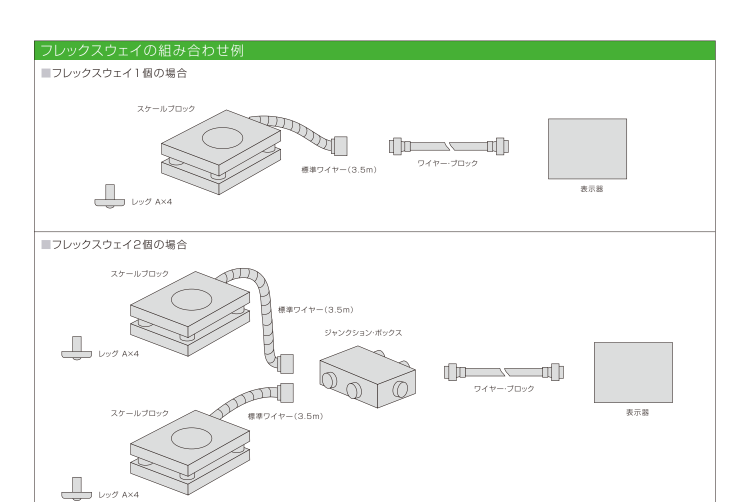
3ピン=ロードセル印加電圧⊕

4ピン=ロードセル印加電圧⊝

5ピン=シールド

3ピン=ロードセル出力⊕ 7ピン=ロードセル出力⊝ 8ピン=アース

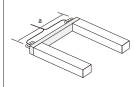
コネクターの種類:DDK AMPHENOL 14PIN



デジコンポシリーズ/オプション

■バー型スケール/オプション

U字型ジョイント



1 組のバー型スケールを固定 させ安定してご使用いただく ためのジョイントです。

●パレット使用に最適なU字型タイプ/●薄型の為、あらゆるパレットビークルの使用に理想的/●パレットや箱など計量物が動きにくい構造/●自重が軽い為、不使用時には壁にかけられ、スペース等か

幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-JT8	08	_
1000	SL-JT1	008	_
1200	SL-JT1	208	SL-JT120CS
1500	SL-JT150S		_
1800	-		SL-JT180CS
2400	-	-	SL-JT240CS

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
SL-JT 80S	¥60, 000	0AA00029230001
SL-JT 100S	¥70, 000	0AA00029230002
SL-JT 120S	¥80, 000	0AA00029230003
SL-JT 150S	¥90, 000	0AA00029230004
SL-JT 120CS	¥125, 000	0AA00029230032
SL-JT 180CS	¥165,000	0AA00029230033
SL-JT 240CS	¥175, 000	0AA00029230034

プラッター (上皿)

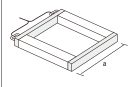


幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-PT80B	SL-PT80	_
1000	SL-PT100B	SL-PT100	_
1200	SL-PT120B	SL-PT120	SL-PT120C
1500	_	SL-PT150	_
1800	_	_	SL-PT180C

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
SL-PT 80B	¥140, 000	0AA00029230024
SL-PT 100B	¥150, 000	0AA00029230025
SL-PT 120B	¥165, 000	0AA00029230026
SL-PT 80	¥158, 000	0AA00029230022
SL-PT 100	¥183, 000	0AA00029230010
SL-PT 120	¥203, 000	0AA00029230011
SL-PT 150	¥248, 000	0AA00029230012
SL-PT 120C	¥340, 000	0AA00029230039
SL-PT 180C	¥520, 000	0AA00029230040

使用場所・環境に合わせて 最適なものを!

プラットホーム型ジョイント

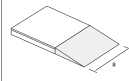


幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-JT8	OW	_
1000	SL-JT1	00W	_
1200	SL-JT1	20W	*
1500	SL-JT1	50W	_
1800	-	-	*
2400	-	-	*

バー型スケールで枠をつくり、 上皿(ブラッター)を載せて使 用するためのジョイントです。 すべて2本1組の品番です。 %Cタイブ用は、U字型ジョイントを 2本使用してご利用いただきます。

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
SL-JT 80W	¥106, 000	0AA00029230005
SL-JT 100W	¥133, 000	0AA00029230006
SL-JT 120W	¥150, 000	0AA00029230007
SL-JT 150W	¥169.000	0AA00029230008

スロープ

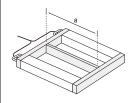


	幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用※
_	800	SL-SP	80	_
	1000	SL-SP	100	_
	1200	SL-SP	120	_
	1500	SL-SP	150	_

傾斜板(スロープ)を付けることにより、更に作業性の高いドライブスルータイプに! ※Cタイプ用のスローブはありません。

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
SL-SP 80	¥190, 000	0AA00029230023
SL-SP 100	¥150, 000	0AA00029230013
SL-SP 120	¥160, 000	0AA00029230014
SL-SP 150	¥190, 000	0AA00029230015

サポート

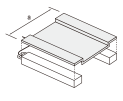


幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-STB	_	_
1150	_	SL-ST	SI -STC

上皿を利用する際、計量面が 歪まないように補強します。 計量面の面積に応じて2~4 本使用します。

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
SL-STB	¥70, 000	0AA00029230031
SL-ST	¥65, 000	0AA00029230009
SL-STC	¥120,000	0AA00029230035

ロープラッター



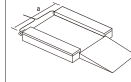
幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-LP80B	_	_
1000	SL-LP100B	SL-LP100	_
1200	SL-LP120B	SL-LP120	_
1500	-	SL-LP150	_

重い台車などを載せやすく するために計量面を低くす る上皿です。

●台車に乗せたままの計量をスム 一ズに! / ●基礎工事不要のピッ トレス式の為、概設の床に容易に 設置可能

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
SL-LP 80B	¥323, 000	0AA00029230027
SL-LP 100B	¥353, 000	0AA00029230028
SL-LP 100	¥383, 000	0AA00029230016
SL-LP 120B	¥387, 000	0AA00029230029
SL-LP 120	¥403, 000	0AA00029230017
SL-LP 150	¥583, 000	0AA00029230018

ロースロープ



幅a (mm)	Aタイプ用	Bタイプ用	Cタイプ用
800	SL-LS 80	_	_
1000	SL-LS	100	_
1200	SL-LS	120	_
1500	SL-LS	150	_

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
SL-LS 80	¥185, 000	0AA00029230030
SL-LS 100	¥150,000	0AA00029230019
SL-LS 120	¥160,000	0AA00029230020
SI -I S 150	¥190 000	04400029230021

■キャリア(台車)

台車 秤に取り付ければ 楽に移動できます。 ※S-VKではご使用いただけません。



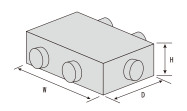
商品名	適合スケール	標準価格 (税抜)	商品コード
専用キャリア Mタイプ (卓上型)	S-SK/S-SKS	¥40, 000	0AA00029280058
専用キャリア Nタイプ (標準型)	S-TK/S-TKS	¥50, 000	0AA00029280056
専用キャリア 0タイプ (大型)	S-UK/S-UKS	¥60, 000	0AA00029280057

■インジケーター/オプション

カテゴリー	商品名	標準価格(税抜)	商品コード	特長
DI-150用オプション	DP-255A	¥120, 000	26602	レシートプリンター (X、Sタイプに接続可)
	DI-150 固定スタンド	¥12, 000	90013	(全タイプに接続可)
	DI-150 分離スタンド	¥20, 000	90016	(全タイプに接続可)
	レーザースキャナー	¥70, 000	97501	(E、X、LANタイプに接続可)
DI-80用オプション	DI-80 ショートポールキット	¥10, 000	90090	
	DI-80 ロングポールキット	¥10, 000	90091	
	DI-80 分離ポールキット	¥20, 000	90092	
	DI-80 SSR インターフェイスボード	¥18, 000	95109	
DI-81用オプション	DI-81 SSR インターフェイスボード	¥18, 000	95110	
DI-170用オプション	RB-170 (セットポイントブザー)	¥75, 000	02714	
	SD-B (分離スタンド)	¥20, 000	0AA00001250082	
	PL-D (固定スタンド 80cm)	¥10, 000	0AA00029280008	
	PL-E (固定スタンド 45cm)	¥10, 000	0AA00029280009	
DI-160用オプション	DI-160 ACアダプターキット	¥3, 000	80299	
DIX用オプション	専用USBメモリ	¥7, 000	28796	(DIX-2000で使用可、DIX-1000はメンテ使用のみ)
	固定スタンド(ショートポール)	¥10, 000	28797	
	固定スタンド (ロングポール)	¥10, 000	28798	
	分離スタンド (ロングポールのみ)	¥20, 000	28799	

■フレックスウェイ専用オプション

ジャンクション・ボックス

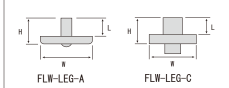


フレックスウェイの各出力を加算平均して 出力するための装置。

フレックス本体を2個以上使用する場合必要です。 FLW JB-1:125 (W) ×93 (D) ×51 (H) mm

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
FLW JB-1	¥24, 000	0AA0019005J001

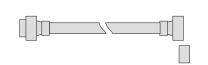
レッグ



スケール・ブロックを固定させる為の脚部。 フレックス本体にはレッグ A、B、C いずれかが必須です。 FLW LEG-A: 65ϕ (W) \times 34 (H) mm \times 11 (L) mm FLW LEG-C: 100ϕ (W) \times 34 (H) mm \times 11 (L) mm

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
FLW LEG-A	¥4, 000	0AA0019005L001
FLW LEG-B	¥18, 000	0AA0019005L002
FLW LEG-C	¥28, 000	0AA0019005L003

ワイヤー・ブロック



ジャンクション・ボックスと表示器を 接続するためのワイヤー。

FLW 7M: 全長7m/FLW 14M: 全長14m

FLW 1M: 全長1m (フレックスウェイ1個使い専用)

商品名	標準価格 (税抜)	商品コード
FLW 7 M (WIRE)	¥18, 000	0AA0019005WA07
FLW 14M (WIRE)	¥28, 000	0AA0019005WA14
FLW 1M (WIRE)	¥10, 000	0AA0019005WB01

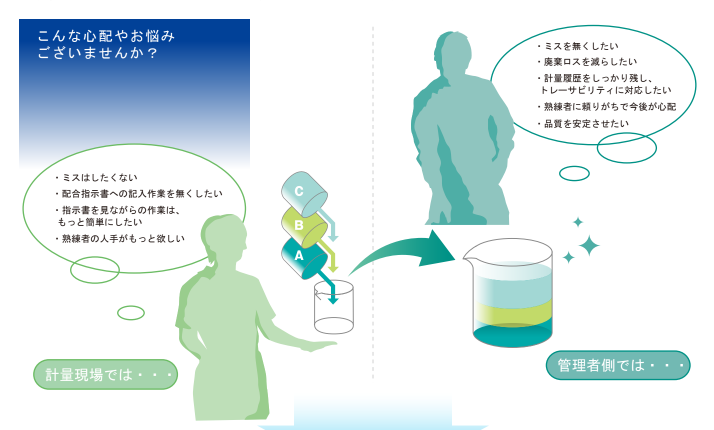
■台秤用ローラー

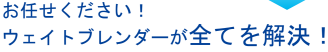
タイプ	商品名	適合スケール	寸法・流:	れる方向	※本体高さ (mm)	自重 (kg)	素材	標準価格 (税抜)	商品コード
卓上型	R-MS	S-SK S-SKS	342	ローラー径 φ 28.6	43. 3	約5	スチール	¥40, 000	OAA00029280052
卓上型	R-ML	S-SK S-SKS	334.6	ローラー径 φ 28.6	43. 3	約5	スチール	¥40, 000	OAA00029280053
標準型	R-NS	S-TK S-TKS	421 ☐ F335 — H	ローラー径 φ 39.1	63. 0	約11	スチール	¥50, 000	OAA00029280054
標準型	R-NL	S-TK S-TKS	433	ローラー径 φ 39.1	63. 0	約11	スチール	¥50, 000	OAA00029280055
大型	R-OS	S-UK S-UKS	620	ローラー径 φ38.0	65. 0	約17	スチール	¥65, 000	OAA00001270081
大型	R-OL	S-UK S-UKS	638	↓ ローラー径 φ 38. 0	65. 0	約17	スチール	¥65, 000	0AA00001270082

手計量配合ミス防止システム weight blender:

DI-2000防塵/防水インジケータ IP-65取得

ミスの起きやすい手計量配合の工程に「安心して現場に任せられる仕組み」を実現させます。 品質向上とトレーサビリティ化、コスト削減にも貢献します。





「カンタン、確実、そしてミスの起きない配合作業」を、 このウェイトブレンダーで実現し、品質向上にお役立て下さい。

正確な計量・配合作業の実現

・「原料ミス」「計量ミス」「配合漏れ」等のヒューマンエラーの防止

トレーサビリティ化

・計量実験は全て自動で内部に保存。保存したデータはUSBや LANでカンタンにパソコンデータ渡しが可能

生産コストへの貢献

・ミスによる原料ロス、廃棄ロス、労力ロスを排除することによりムダなコストを削減、生産コストを安定させます。

現場作業の標準化

- ・作業者毎の計量バラツキを解消
- ・熟練者に頼らない標準化を実現



正しい手順でないと、次の作業には進めない安心設計です

原料ミスの防止

専用スキャナーを使用しバーコードでチェック できます。異なる原料をスキャンするとエラーを 表示し、続けての計量作業は行えません。また、 原料の写真※なども表示できるので取り出し ミスの削減にもつながります。





アンダー・適量・オーバーのチェックは色と内蔵 ブザーで明確に伝えます。

お知らせライト&ブザー

画面を見ることができない作業状況や 遠くからでも確実に確認することができます。 ※オプションとなります。







USBメモリーを差し込めば、 CSVデータで書き出します。

計量実験は、全て自動で内部に保存されます。 履歴データはウェイトブレンダーの画面で確認 することもでき、またUSBやLANで簡単にパソ コンデータ渡しが行えます。



□履歴データをエクセルで表示した場合

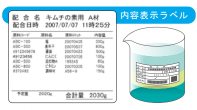
実績日付	製品コード	製品名	製品ロット	原料コード	原料名称	原料ロット	指示数	実績数	上限値	下限値	風袋量
2013/12/10 14:25:36	1004	カスタード	20130506	0001	小麦粉	20130908	60	63	66	54	5
2013/12/10 14:25:46	1004	カスタード	20130506	0002	砂糖	20130413	80	81	88	72	11
2013/12/10 14:06:52	1002	ケーキ	20130810140626-1	0001	小麦粉	20130506	30	46	50	27	11
2013/12/10 14:07:25	1002	ケーキ	20130810140626-1	0002	砂糖	20130509	100	97	110	90	11
2013/12/10 14:08:12	1001	チーズケーキ	20130810140751-1	A001	砂糖	A028940	40	40	44	36	5
2013/12/10 14:08:33	1001	チーズケーキ	20130810140751-1	B001	小麦粉	G512327	50	47	55	45	5
2013/12/10 14:19:54	1003	プリン	20130810141931-1	A001	砂糖	20130609	100	101	110	90	5
2013/12/10 14:20:16	1003	プリン	20130810141931-1	0003	牛乳	20121010	30	33	33	27	11
2013/12/10 14:20:48	1004	カスタード	20130810142033-1	0001	小麦粉	20120505	30	33	33	27	10
2013/12/10 14:21:29	1003	プリン	20130810142110-1	A001	砂糖	20130215	100	105	110	90	6

※出力イメージの為、実際の出力とは異なります。タイトルは入りません。

現品票ラベルへの対応





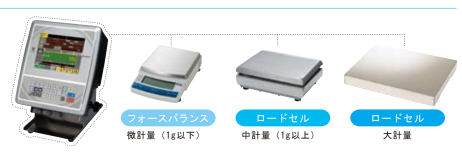


ラベルプリンター (GPシリーズ) を接続する事により原料の計量毎に発行する現品票ラベルや、 配合完了後に必要な内容表示ラベルを印刷することができます。

最大3スケールに対応

大量計量と微計量を1台で全てサポートします。 スケールは最大3台まで接続することが可能です。

フォースバランス×1、ロードセル×2



${\sf GP-6000}lpha$

12.1型SVGAカラー液晶(LEDバックライト)タッチパネルを搭載 ラベルの印字ミスを防止する「安心·信頼」ラベル発行機能に加え、 エラー発生時の対処方法やラベルセット方法などを動画で再生する機能を搭載

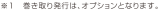
GS-1データバー対応

データ管理ソフトDC·GP LAN Server(4.0バージョン以降※2)対応

■基本仕様

型式	GP-6000α標準タイプ	GP-6000αオートカッタータイプ			
表示形式	バックライト付き12.1インチカラー液晶タッチパネル SVGA(縦)600dot×(横)800dot				
印字方法	サーマル印字/	熟転写印字兼用			
データ入力方法	スタンドア	ロン方式			
印 字 速 度	70~200mm/秒(剥離発	行時70~100mm/秒)			
印字密度/幅	【印字密度】12ドット/mm(3	00dpi)【印字幅】128mm			
ラベルサイズ	【幅】40~130mm【長さ】40~500mm(オートカ	ット時50~500mm)/感熱ラベル328mmまで			
登録メモリ	本体標準装備メモリー 4Mバイト(登録ファ	イル総数511個/1ファイル最大1.8MB)			
	専用 2GバイトSDカード付属(登録ファイ	ル総数511個/1ファイル最大3.8MB)			
	外部フォント用メモ	·リー内蔵(8MB)			
発行方式※1	前方排出・剥離・巻き取り(オプション)	オートカット·前方排出·巻き取り(前置きのみ/オプション)			
印字文字種類	英数文字・カタカナ・ひらがな・特殊記	号·JIS第一水準·JIS第二水準·外字			
バーコード種類	JAN·EAN·UPCA·UPCE·CODE39·ITF·N\	W-7·MATRIX2of5·CODE128·EAN128·			
	GS1 DataBar·GS1	DataBarExpanded			
2次元コード種類	QRコード・	PDF417			
文字サイズ	【英数字】SANS(7種) C	ICRB(4種) Arial(3種)			
	【かな漢字】15×15ゴシック体 18×21ゴシッ	ク体 23×23ゴシック体 35×36ゴシック体			
	27×32ゴシック体 26×54ゴシック体 53×54ゴシック体 24×24明朝体				
	【アウトラインフォント】ゴシック体 明朝体32~2	256【外部フォント】16×16~128×128(※)			
使 用 環 境	【温度】+5~+35℃(熱転写+10~+35℃	C)【湿度】80%RH以下(結露不可)			
電源/消費電力	AC100V±10%(50/60)	Hz)/最大265W			

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
GP-6000α 標準型	¥1,280,000	28401
GP-6000α オートカッタータイプ	¥1,470,000	28403



巻き取り発行は、オブションとなります。 DC·GP LAN Serverは、4.0パージョン以降で対応可能です。(Windows7 64bit版まで対応) DC-530、DS-470、DI-80、DI-170、DIXシリーズと接続可能。RS-232C接続用ケーブル(オプション)使用



【外形寸法】371(W)×499(L)×374(H)mm 【白重】 標準タイプ 約18.3kg オートカッタータイプ 約20.2kg 【インターフェイス】 -LAN·RS-232C準拠×2·PS/2(キーボード·スキャナー)・ USB(メモリー)

※別途パソコン用フォントCD-ROMと書き込み手数料が必要です。

(感熱/熱転写機)

大型8.0インチカラーTFT液晶タッチパネル(バックライト付き)を搭載 印字密度 12ドット(300dpi)で小さい文字も鮮明に印字

「安心・信頼」ラベル発行機能(入力内容の誤りをメッセージと音でお知らせする機能)で ラベルの印字ミスを防止

GS-1データバー対応 データ管理ソフトDC·GP LAN Server対応

■基本仕様

		GP-2000αR標準型	GP-2000αRオートカッタータイプ			
ı		示 形 式 バックライト付き8.0インチカラーTFT液晶タッチパネル VGA (縦)480dot×				
	印字方式	サーマル印字/熱転写印字(ィ	(ンクリボンカセットオプション)			
		スタンドブ	プロン方式			
	印字速度	70~150mm/秒(剥離勢	発行時70~100mm/秒)			
	印字密度/幅	【印字密度】12ドット/mm(300dpi)【印字幅】80mm			
		【幅】20~80mm(熱転写かつ剥離発行時40~80mm)) 【長さ】23~500mm(オートカット時33~500mm)			
		【ピッチ】オートカット時3mm以上 【インクリボン長】100m/ロール				
		本体標準メモリー1.8Mバイト(登録ファイル総数	512個) 専用512Mバイトコンパクトフラッシュ			
		カード付属(カードの追加可能) 外部フォント用メモリー内蔵(8MB)				
	発行方式※	前方排出·剥離·巻き取り(オプション)	オートカット・前方排出			
	印字文字種類	英数文字・カタカナ・ひらがな・特殊語	2号·JIS第一水準·JIS第二水準·外字			
	バーコード種類	JAN-EAN-UPCA-UPCE-CODE39-ITF-NW-7-MATRIX2of5-CODE128-EAN128-				
	パーコート性規	GS1 DataBar				
	2次元コード種類	QRJ-K	·PDF417			
		【英数字】SANS(7種)(OCRB(4種) Arial(3種)			
		【かな漢字】15×15ゴシック体 18×21ゴシック体 23×23ゴシック体 35×36ゴシック体				
		27×32ゴシック体 26×54ゴシック(本 53×54ゴシック体 24×24明朝体			
		【外部フォント】16×16~128×128(※	1)【アウトラインフォント】ゴシック体 明朝体			
	使 用 環 境	【温度】+5~+35℃(熱転写+10℃~+	35℃)【湿度】80%RH以下(結露不可)			
	電源/消費電力	AC100V±10%(50)/60Hz)/最大185W			

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
GP-2000αR標準型	¥840,000	07443
GP-2000αRオートカッタータイプ	¥880.000	07444

※巻き取り発行は、オプションとなります。



【外形寸法】230(W)×365(L)×392.5(H)mm 【自重】 標準型 約8.8kg オートカッタータイプ 約9.4kg 【インターフェイス】 LAN·RS-232C準拠×2·PS/2(キーボード·スキャナー)

※1 別途パソコン用フォントCD-ROMと書き込み手数料が必要です。

ネットワーク型専用プリンター 印字密度300dpi(12ドット)

ディスプレイ表示でプリンター状態やエラー内容を文字で表示 ラベル博士(4.7バージョン以降※2)

Windowsドライバ(後日対応予定※3)

■基本仕様

型 式	GP-6000S12ドット標準タイプ	GP-6000S12ドットオートカッタータイプ					
印字方法	サーマル印字/熱転写印字兼用						
印字速度	70~200mm/秒(剥離到	*************************************					
印字密度/幅	【印字密度】12ドット/mm(3	00dpi)【印字幅】128mm					
ラベルサイズ	【幅】40~130mm【長さ】40~500mm(オートカ	フット時50~500mm)/感熱ラベル328mmまで					
ラベル種類	ロール紙(内巻	楚/外巻兼用)					
インクリボン	300m.	/ロール					
発行方式※1	前方排出·剥離·巻き取り(オプション)	オートカット·前方排出·巻き取り(前置きタイプ·オプション)					
ラベル博士対応※2	Windows XP·Vist	a·7(32bit/64bit)					
ドライバ対応※3	後日対	応予定					
コマンド印字方式※3	後日対	応予定					
印字文字種類※3	英数文字·カタカナ·ひらがな·特殊記号·JI	S第一水準·JIS第二水準(後日対応予定)					
バーコード種類※3	JAN-EAN-UPCA-UPCE-CODE39-ITF-NW	-7·MATRIX2of5·CODE128(後日対応予定)					
2次元コード種類※3	QRコード・PDF4	17(後日対応予定)					
文字サイズ※3	【英数字】SANS(7種) OCRB(4科	種) Arial(6種)他 12文字(19種)					
	【かな漢字】15×15ゴシック体 18×21ゴシッ	ック体 23×23ゴシック体 35×36ゴシック体					
	27×32ゴシック体 26×54ゴシック(体 53×54ゴシック体 24×24明朝体					
	【アウトラインフォント】ゴシック体 明朝体(後日対応予定)						
使 用 環 境	【温度】+5~+35℃(熱転写+10~+35℃)【湿度】80%RH以下(結露不可)						
電源/消費電力	AC100V±10%(50	/60Hz)/最大265W					

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
GP-6000S 12ドット 標準タイプ	¥600,000	28404
GP-6000S 12ドット オートカッタータイプ	¥798.000	28406

- ※1 巻き取り発行は、オブションとなります。※2 ラベル博士は、4.7パージョン以降で対応可能です。(Windows7 64bit版まで対応)※3 Windowsドライバ、コマンド発行方式は後日対応予定です。



【外形寸法】297(W)×481(L)×338(H)mm 【自重】 標準タイプ 約17.0kg オートカッタータイプ 約18.9kg 【インターフェイス】LAN

ネットワーク型専用プリンター

印字密度 12ドット(300dpi)で小さい文字も鮮明に印字 ディスプレイ表示を追加し、プリンターの状態やエラー内容を文字で表示 ラベル博士(4.6バージョン以降)対応 Windowsドライバ対応

■基本什様

型 式	GP-2000S標準型	GP-2000Sオートカッタータイプ		
印 字 方 式	サーマル印字/熱転写印字(インクリボンカセットオプション)			
印字速度	70~150mm/秒(剥離発行時70~100mm/秒)			
印字密度/幅	【印字密度】12ドット/mm(300dpi)【印字幅】80mm			
ニベリサノブ	【幅】20~80mm(熱転写かつ剥離発行時40~80mm)【長さ】23~500mm(オートカット時33~500mm)			
ラベルサイズ	【ピッチ】2mm以上(オートカット時3mm以上)			
インクリボン	100m/ロール (外径125mm)			
内蔵メモリー容量	本体標準メモリー 1.8Mバイト(登録ファイル総数512個)			
発行方式※1	前方排出·剥離·巻き取り(オプション)	オートカット・前方排出		
ラベル博士対応※2	WindowsXP/Vista/7(32·64bit対応)			
ドライバ対応※3	Windows2000/XP/Vista/7(32bitのみの対応)			
コマンド印字方式	LAN·RS-232Cインターフェイスにて対応 ※4			
印字文字種類	英数文字·カタカナ·ひらがな·特殊記号·JIS第一水準·JIS第二水準			
バーコード種類	JAN·EAN·UPCA·UPCE·CODE39·ITF·NW-7·MATRIX2of5·CODE128			
2次元コード種類	QR⊐−K·PDF417			
	【英数字】SANS(7種)、OCRB(4種)、Arial(6種)、Alfredo、Ariston、AvantGarde、 BalloonExtra、Bauhaus、Bodoni-Poster(2種)、CourierNew(3種)、CroissanReguar、			
文字サイズ	Debussy(2種)、HotdogItalic(2種)、	Debussy(2種)、HotdogItalic(2種)、RevusBold、TimesNewRoman(3種)		
【かな漢字】15×15ゴシック体、18×21ゴシック体、23×23ゴシック体、35×36				
	27×32ゴシック体、26×54ゴシック体、53×54ゴシック体、24×24明朝体			
	【アウトラインフォント】ゴシック体、明朝体			
使 用 環 境	【温度】+5~+35℃(熱転写+10℃~+35℃)【湿度】80%RH以下(結露不可)			
電源/消費電力	AC100V±10%(50/60Hz)/最大200W(待機電力20W)			

商品名	標準価格(税抜)	商品コード
GP-2000S標準型	¥370,000	07445
GP-2000Sオートカッタータイプ	¥410,000	07446

- **1 巻き取り発行は、オブションとなります。
 **2 ラベル博士は、4.6パージョン以降で対応可能です。(Windows7 64bit版まで対応)
 **3 Windowsプリンタドライバは、Windows7の32bit版のみ対応です。64bit版には対応しておりません。
 **4 LAN通信にてコマンド印字方式を行う場合、PC側では別途無償ソフト「eコマンド」が必要となります。



GP-2000S

【外形寸法】220(W)×365(L)×205(H)mm 【自重】 標準型 約8.3kg オートカッタータイプ 約8.9kg 【インターフェイス】 LAN·RS-232C準拠