



DSX-1000

一体型スケール

上下限判定機能搭載による一体型スケールの最新鋭!

7インチカラーLCD搭載で設定値や計量値の読取ミスを防止
豊富な印字内容でさまざまな管理を実現

全機種国家検定付き



DSX-1000 標準タイプ



DSX-1000 プリンター内蔵タイプ

Searching for
a New Balance

上下限判定機能をプリンターに印字

過不足判定、連番等の豊富な印字

DSX-1000

一体型スケール

印字サンプルイメージ **単品印字**

日付・時間	2016-08-17 12:34:17		
連番	001		
	Net	1000 g	OK
	Tare	100 g	
	2016-08-17 12:34:17		
	002		
	Net	980 g	-NG
	Tare	100 g	
	2016-08-17 12:34:17		
	003		
	Net	1020 g	+NG
	Tare	10.0 g	

正味重量
過不足判定
風袋量

印字サンプルイメージ **加算印字**

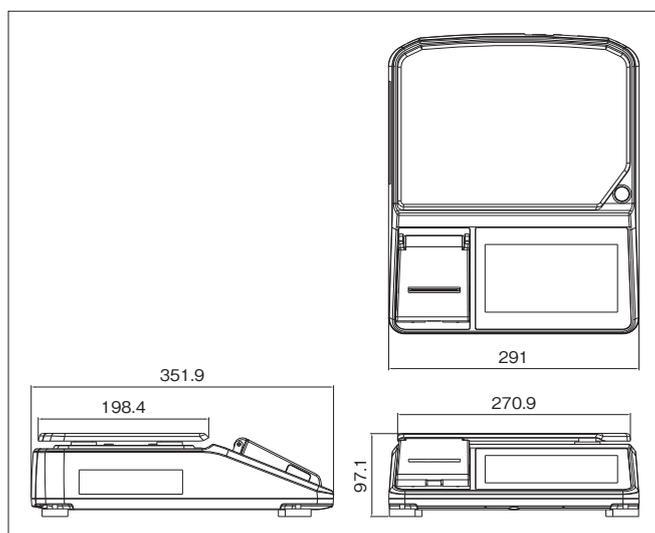
2016-08-17 12:34:17		
001		
Net+	1,000 g	OK
Tare	100 g	
002		
Net+	1000 g	OK
Tare	100 g	
003		
Net+	1000 g	OK
Tare	100 g	
Total	003T	3000g

7インチLCD搭載で 設定値や計量値の読取ミス防止

不足、適量、過量が一目でわかるLCDランプ



外形寸法図(mm)



本体仕様

商品名	DSX-1000 600g 標準	DSX-1000 600g プリンター内蔵	DSX-1000 6kg 標準	DSX-1000 6kg プリンター内蔵	DSX-1000 15kg 標準	DSX-1000 15kg プリンター内蔵
ひょう量	600g		6kg		15kg	
目量	0g~300g迄 0.1g		0g~3000g迄 1g		0g~6000g迄 2g	
	300g超~600g迄 0.2g		3000g超~6000g迄 2g		6000g超~15000g迄 5g	
精度	1/3000 マルチレンジ		1/3000 マルチレンジ		1/3000 マルチレンジ	
風袋引範囲	299.9g迄		2999g迄		5998g迄	
風袋引	ワンタッチ風袋引、デジタル風袋引					
重量検出	ロードセル					
表示	バックライト付き7.0インチカラーTFT液晶タッチパネル サイズ:約8.5mm(縦)×約15.3mm(横)					
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz					
消費電力	約14W					
使用条件	【温度】-10℃~+40℃(内蔵プリンター使用時:0℃~+40℃) 【湿度】15~85%RH(結露なきこと)					
計量皿寸法	約270.9mmW×198.4mmD					
インターフェイス	RS232C(本体側コネクタ形状:D-SUB9PINオス)、セットポイント(本体側コネクタ形状:D-SUB9PINメス)					
RS232C通信モード	ストリーム、マニュアル、コマンド(DSX-1000用)、DS-470マニュアル出力1、DS-470マニュアル出力2					
プリンター部	-	ダイレクトサーマル方式	-	ダイレクトサーマル方式	-	ダイレクトサーマル方式

●カタログ記載の会社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

新しい常識を創造する

株式会社 **寺岡精工**

ロジスティクスソリューション事業部
〒146-8580 東京都大田区久が原 5-13-12

TEL:03-6894-2020
www.teraokaseiko.com

●本カタログに記載しております内容及び仕様は予告なしに変更する場合があります。
●本カタログに記載されている内容は平成 28 年 12 月現在のものです。
●製品写真は印刷物ですので、実際の色と異なる場合があります

610401410
B1612AV##