



DPS-700

新世代卓上計量値付機

コンパクト&高性能。
プロセスセンターの正確な
計量値付作業を支援。

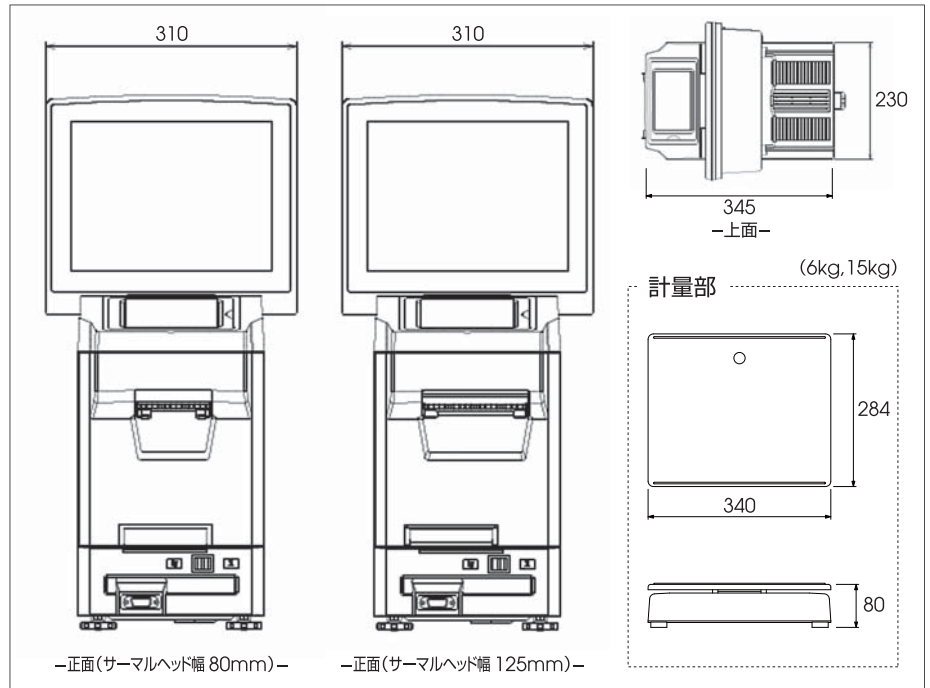


*Searching for
a New Balance*

DPS-700の特徴

- 1 印字機構には、80mm幅と125mmの幅の2種類のサーマルヘッドでお客様のニーズに対応したラベルが印字可能です。
- 2 接続するスケールは30Kgから150Kgまでの多様なバリエーションがあります。
- 3 ラベル発行中の画面操作禁止機能。
- 4 電子ジャーナル機能。(データを曜日毎に1週間保持、印刷も可能)
- 5 実績訂正機能300件対応。一覧画面で確認可能です。
- 6 12.1インチのカラー液晶タッチパネルを採用「各マスター一覧画面」や「ラベルイメージ」を画面で確認可能。(見やすさ、使いやすさを実現)
- 7 HI-700シリーズとの共通性の確立。

本体 外形寸法図(mm)



本体 基本仕様

項目	DPS-700 125mm (1st labeler)	DPS-700 125mm (2st labeler)	DPS-700 80mm (1st labeler)	DPS-700 80mm (2st labeler)
印字方式	サーマル印字(300dpi)			
印字速度	100(80~120)[mm/s]			
印字モード	剥離 バックフィード			
ヘッド~Gセンサー間距離	46[mm]		45[mm]	
有効印字幅	80~125[mm]		40~80[mm]	
台紙幅	82~127[mm]		42~82[mm]	
ラベル長	40~150[mm]		28~150[mm]	
ラベルセット径	ラベル外径190mm			
芯巻	内径76[mm]		内径76[mm] or 40[mm]	
表示部	12.1inch カラーLCD	—	12.1inch カラーLCD	—
操作部	テンキー ストロークキー タッチパネル 抵抗皮膜式 主電源スイッチ ロッカースイッチ 起動スイッチ プッシュスイッチ	主電源スイッチ ロッカースイッチ 起動スイッチ プッシュスイッチ	テンキー ストロークキー タッチパネル 抵抗皮膜式 主電源スイッチ ロッカースイッチ 起動スイッチ プッシュスイッチ	主電源スイッチ ロッカースイッチ 起動スイッチ プッシュスイッチ
ポート	LANポート2個 USBポート2個 PS/2キーボードポート1個	LANポート1個	LANポート2個 USBポート2個 PS/2キーボードポート1個	LANポート1個 — —
本体寸法	幅 310[mm] 高さ 660[mm] 奥行き 400[mm]	幅 240[mm] 高さ 420[mm] 奥行き 380[mm]	幅 310[mm] 高さ 660[mm] 奥行き 400[mm]	幅 240[mm] 高さ 420[mm] 奥行き 380[mm]
電源	単相100~240[V] 50~60[Hz]	単相100[V] 50~60[Hz]	単相100~240[V] 50~60[Hz]	単相100[V] 50~60[Hz]
消費電力	157[W] ※	136[W] ※	151[W]	93[W]
本体重量	24.1[Kg]	18.4[Kg]	23.1[Kg]	17.2[Kg]
使用温度範囲	5~35[°C] ※結露なきこと			

※125mm ツイン仕様時 200[W]、80mm ツイン仕様時 130[W]

計量部

項目	スケールタイプ		
秤量[Kg]	30	60	150
目量[g]	10	20	50
精度	1/3000シングル		
最大風袋量[g]	30000	60000	150000
最小 使用範囲[g]	200	400	1000
最大 使用範囲[Kg]	30	60	150

新しい常識を創造する

株式会社 寺岡精工

フードインダストリーシステム事業部
〒146-8580 東京都大田区久が原 5-13-12
TEL:03-3752-0116
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24年4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。

160100402
A1204WD##