型式	PX-300	PX-600	PX-1000	PX-1200	PX-1500
秤 量	300kg	600kg	1000kg	1200kg	1500kg
最小目量	0.1kg	0.2kg	0.5kg	1kg	1kg
フォーク長	770,1040,1180mm(ご希望サイズをお知らせください)				
フォーク外幅	550, 600,710mm(フォークの差込ロサイズをお知らせください)				
フォーク内幅	190,240,350mm(フォークの差込ロサイズをお知らせください)				
最 低 位	80,100mm(フォークは約 100mm リフトします)				

1. フォーク秤計量部:

秤機構部: 専用機構付ロードセル

秤指示計: VC202(ABS ケース入り)標準

VC-203(ステンレスケース IP65)オプションゼロ調整機能、ワンタッチ風袋引きG/N 切替機能、数値入力風袋引き日付入力機能、記憶風袋引き機能

電 源: 充電式鉛シール電池(AC100V 接続充電) オプション: パーキングブレーキ フォーク幅変更

* ご発注の際、ご使用になるパレットの差込口の柱サイズをお知らせください。

(ご納入後のフォークサイズ変更はできません。)

2. 指示計

表 示: 赤色LED 文字高さ 2.4cm

オプション機能:

a.離れた場所から計量値をブルーツース無線通信でリモート表示とゼロ、風袋引き、データ出力のできるリモート表示器

b.個数計算、累計プリントのできるタッチパネル表示器

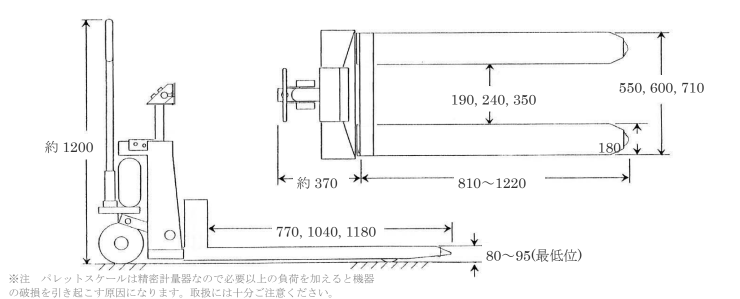
c.ジャーナルプリンタ

d. USB メモリ機能

使用温度範囲:0℃ ~ 40℃

使用湿度範囲:85%RH以下 ただし結露無きこと

基本寸法



代理店•特約店

製造・販売



URL http://www.ata.ne.jp
F-MAIL info@ata.ne.ip

株式会社 エーティーエー

■本仕様は改良のため予告無く変更することがあります。

〒114-0023東京都北区滝野川7-11-3 TEL 03-5961-5866 FAX 03-5961-5867

運搬と計量を一緒にこなして作業の効率アップ



パレットスケール



300kg/0.1kg, 600kg/0.2kg, 1000kg/0.5kg, 1200kg/1kg, 1500kg/1kg







本質安全防爆構造のパレットスケール



進化する計量管理



パレットスケールPX

載せる(LOAD)、揚げる(LIFT)、量る(WEIGH)、運ぶ(MOVE)



標準タイプ パレットトラックスケール PX

物流の現場で一般的なパレットトラックにロードセルを 組み込んで、荷捌き運搬と同時に計量ができるようにしま した。固定式のプラットスケールに荷物を移動する手間が 無く、計量スペースが要らないので作業のスピードアップ と省スペース化が図れます。

狭いところも簡単に移動できるパレットトラックに計量機 能があれば作業のフットワークが格段に向上します。

電源は内蔵の充電式バッテリーでどこへでもケーブル の引きまわし無く移動が可能です。

計量機構は特殊フローティング方式を採用しており振 動や衝撃に対しても耐久性にすぐれています。

用途、使用パレットのサイズに合わせ豊富なサイズの モデルを用意しています。

ステンレス製のパレットスケールと電動リフトスケール

食品工業、化学工業でも好評です





食料品、化粧品、化学工業など塗装の剥げ落ち、錆を きらう現場に適したオールステンレスのパレットスケール を提供いたします。(PX-SH)

標準タイプのパレットスケールをベースにして荷物と接 触するフォーク部分のみステンレスに変更することも承り ます。(PX-SE)

電動リフトに計量機能をつけたタイプのパレットスケー ルもご用意しました。リフトや移動に力がいらず楽々作業 ができます。

食品工業、化学工業用にフォーク、本体カバー等主要 な部分をステンレス製にしたタイプも承ります。

この他お客様のニーズに合わせた最適のリフトスケー ルの構築を承ります。

仕様についてはご相談ください。

特殊仕様のリフトスケール

フォークサイズの変更やニーズに合わせた特殊仕様のリフトスケールも製作いたします



差込口が狭いバケットやワゴンの計量用にフォーク 幅 400mm 以下を実現しました。



載。最先端通信システムブルーツースの採用でより高い作業 性を実現。測定データはコンパクトフラッシュメモリに格納。 CSV フォーマットのデータをそのままパソコンで処理可能。 データフォーマット、処理内容はご仕様によってカスタマイズ いたします。



防爆エリアにおける計量を安全且つ正確に行いま す。専用の本質安全防爆構造の内蔵バッテリーは約 25時間の連続運転が可能です。



本質安全防爆構造インジケータ ID3sTx 充電式内蔵電池パック仕様



充電式防爆電池パック



防爆電池専用充電器

※ご検討いただくための仕様書をご用意いたします。

読器とオプション

ご使用環境や目的によってお選びください。



ABS ケース標準型 VC202 型表示器



ステンレスケース(オプション) VC203 型表示器 (IP65)



パーキングブレーキ (オプション)



ジャーナルプリンタ (オプション)

※ご購入後にフォークの幅を変更することはできません。あらかじめご使用になるパレット等のサイズに合わせたフォー クの幅、高さを手配させていただきます。 フォークの幅変更についてはご相談ください。