

荷物サイズ計測ユニット



荷物をポンと置くだけでサイズを自動計測。
荷物取次業務の負担を軽減し、業務を効率化。

荷物サイズ計測ユニットの特長

省スペースに設置可能

省スペースな設置性でありながらも、180サイズまで測定が可能。卓上設置も可能で、宅配便の受付窓口や狭小な集荷所にも設置できるように考慮しました。

高精度なサイズ計測

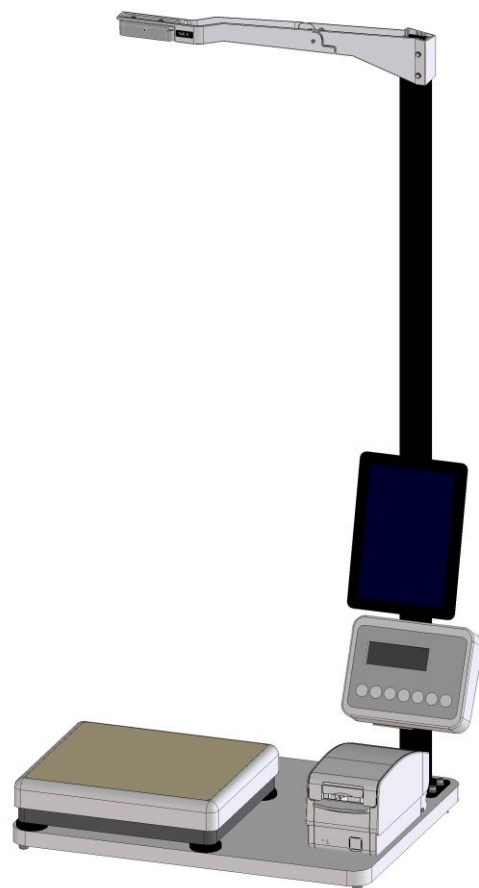
小型深度計測カメラを活用し、当社独自のサイズ計測アルゴリズムを用いたサイズ計測用ソフトウェアで、荷物のサイズ計測を自動化。人手による計測ミスや、荷物サイズの指定間違いを防止します。

自動計測した結果をデータ化

荷姿画像やサイズといった計測結果はデータ化されるため、入力作業の手間が削減でき、運送計画の立案などに活用することで、貨物運送の効率化、環境負荷の軽減が図れます。また、計測時の荷姿画像をデータ保管しておくことで、荷物の破損などのトラブル時に早急な対処が可能です。



操作画面イメージ



荷物取次のセルフ端末構築例

■計測サイズ

幅 10~60cm
奥行き 10~60cm
高さ 5~60cm

■装置サイズ

幅 600mm
奥行き 450mm
高さ 1350mm

さまざまなシーンで活用可能

■宅配便の受付可能な店舗

重量計やラベルプリンタ、セルフ会計POSシステムと連動することで、複雑で時間のかかる宅配便の荷物取次業務の効率化を実現します。



コンビニ・ホテル等の宅配取次店舗

■オフィスや事業所

企業内にある荷物受付カウンタや工場など、荷物を扱う現場において、荷姿、サイズ、重量のデータ収集を自動化することで、発送業務の効率化を実現します。



オフィスや事業所のメール室

■物流センター

従来の荷物サイズ計測用の大型専用機と比べ、コンパクトに設置でき、導入コストも抑えられるため、エントリーモデルとしてご活用いただけます。



配送業・製造業・物流センター

仕様

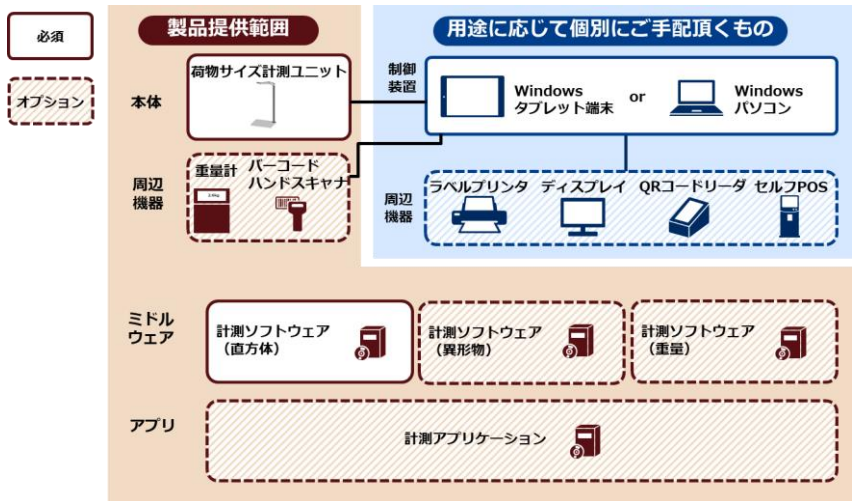
■本体仕様

項目	仕様	
計測サイズ	幅	10~60cm
	奥行き	10~60cm
	高さ	5~60cm
外形寸法	W600x D450 x H1350 mm	
装置質量	15kg	
電源供給方式	USB : DC 5V (装置外のケーブルの長さ : 700mm)	
耐荷重	荷物置台部 : 50kg	
	支柱に制御装置などを取り付ける場合 : 5kg	

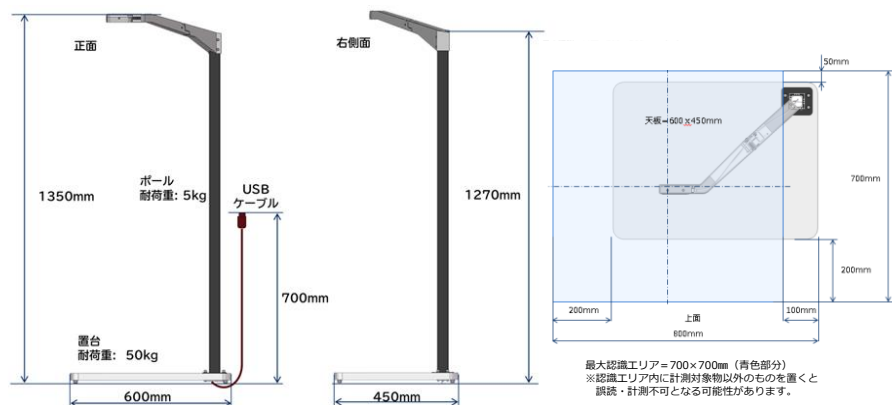
■システム要件

項目	概要
対象OS	Windows [®] 10 Home(64bit) Windows [®] 10 Pro(64bit) Windows [®] 10 IoT Enterprise(64bit)
動作環境	■ソフトウェア .NET Framework 4.6.1 以降
	■ハードウェア CPU : Celeron 2.2GHz以上 2コア以上
	USB 3.0 Port数 : 1※ ※システム拡張する場合、ポート数必要に応じてご確認ください。

システム構成図



外形寸法図



NECプラットフォームズ株式会社 アプライアンス事業部 商品統括グループ

E-Mail: pwsinfo@pws.jp.nec.com

最新情報はホームページで <https://www.necplatforms.co.jp/>

●Windows、Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●McAfee、McAfeeのロゴは、米国人McAfee, LLCまたは米国またはその他の国の関係会社における登録商標または商標です。●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きに当たり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。●画面はすべてハズコミ合成です。●一部の商品写真は本カタログ用にCGで制作したもので、実際の使用状況や商品の色と異なる場合があります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。●本製品（またはサービス）は、適切なセキュリティ対策をお客様ご自身で講じた環境下にてご利用ください。万一、本製品（またはサービス）に対しお客様が適切なセキュリティ対策を行わなかったことに起因して、お客様または第三者に損害が生じた場合、当社は当該損害について一切の責任を負わないものといたします。