

アルミ製 無線カートシステム PickingBoy©



PB-C4M



PB-L4M-WA

無線カートシステム「PickigBoy©」は、クライアントサーバー型のパッケージシステムであり、物流におけるスピード（＝利益）を追求したシステムになっています。

PickingBoy©では、1オーダーから32オーダーまでの複数オーダーを同時にピッキング・検品できます。ピッキング時に、作業者が誤った振り分け先へ、指示商品を振り分けしないように、システムは、カート上の全間口を、センサーにより監視しており、商品が正しく投入されたか、あるいは、商品が誤って投入されていないか、をセンシングしています。（センサー方式・特許）

各振り分け先を、商品重量により振り分け、また、数量を検品してしまう仕組みにも対応しています。（ロードセル方式）

アルミ製 電源カート・電源ボックス

PB-BATC

アルミ溶接構造の頑丈で軽量の電源カートです。工場や物流センターなど、様々な施設で便利にご利用頂いております。ご希望の稼働時間に見合う電源を搭載可能な、便利な製品です。カスタマイズもお受けしております。出力は、AC、DCに対応しております。



PB-BATC



SX-LBAT-120W
(リチウムイオンバッテリー式)



SX-BAT1000W
(高率放電鉛バッテリー式)

SX-LBAT120W

軽量なリチウムイオンバッテリーを採用しましたAC出力仕様の電源ボックスです。コンセントの無い場所でパソコンを利用したい、プリンターを利用したい、といったご要望に対応できます、業務用の大容量リチウムイオンバッテリー採用の電源ボックスです。

医療用のカートにもご採用頂いております。（蓄電容量300W）

※DC出力カスタマイズ可

SX-BAT1000W・700W・350W・200W

高率放電タイプ鉛シールバッテリーを採用しましたAC出力仕様の大容量電源ボックスです。こちらは、災害時の非常用電源としても、大変に便利にご利用頂いております。（蓄電容量900W）

※DC出力カスタマイズ可

高性能バーコードリーダー



■サイファラボ社のバーコードリーダー製品は、最小分解能が、1Dバーコードで3mil、2Dバーコードで5milとなっており、他社のバーコードリーダーの標準分解能4mil、6milを上回り、読取性能が高く、価格はリーズナブルな設定になっています。

■近年、スマートデバイスの普及に伴い、ブルートゥース接続仕様の小型バーコードリーダーの需要が増えていますが、こちらについても、iPhone、iPod、iPad、Android、BlackBerry、Windowsなど、各OSへ標準ファームウェアのままに対応しています。

■医療・食品分野では、筐体の抗菌性能を要請されますが、この点、サイファラボ製品は、抗菌コーティングではなく、抗菌の素材そのものを筐体として採用しており、安心してご採用頂いております。

■当社は、サイファラボ製品の日本正規輸入販売元・修理元です。