

マイナス20度対応・IP65防塵防水 Win7堅牢型タブレットPC

堅牢型の耐環境仕様のWindows7タブレットPCです！

マイナス20℃から50℃の広範囲な動作範囲、IP65の防塵防水性能、耐落下1.5m（7インチ版）・1.8m（10.4インチ版）、MIL-STD-810Gの耐衝撃・耐振動性能と、厳しい環境下で、オールラウンドに活躍できる端末として設計されたのが、このタブレットPCです。uView液晶構造で屋外利用での直射日光対策、そして、uHeaterヒーティングシステムで、マイナス温度環境での安定した稼働を実現しています。車載搭載用のピークドックや、ハンドストラップ、ショルダーストラップなどの周辺アクセサリも充実しています。

10インチ版 SX-U10C

7インチ版 SX-U07C



CPU	: Intel Atom N2600 1.6GHz DualCore
RAM	: 2GB DDRIII SO-DIMM
ストレージ	: SSD 32GB
ディスプレイ	: 10.4インチLEDバックライト・XGA(1024x768) 7インチLEDバックライト・WSXGA(1280x800) 5抵抗膜式タッチパネル(共通)
OS	: Windows7Pro、WES7から選択
カメラ	: フロント2MP、リア5MP(LED付)
通信	: Wifi a/b/g/n、BT4.0、GPS(7インチのみ)
インターフェイス	: 10インチ版:USB2.0x2、miniUSBポート(LAN用) 7インチ版:USB2.0x2、RS232C、GigabitLAN、 MicroSDカードスロット
スピーカー	: 高品質スピーカー
環境性能	: IP65防塵防水、動作温度-20℃~50℃、 動作湿度5%~95%(結露無きこと)、 保存温度-30℃~70℃、 耐落下1.8m(10インチ)・1.5m(7インチ)、 MIL-STD-810Gの耐衝撃・耐振動性能

製品タイプ 型式

製品タイプ	型式
7インチ WES7版	SX-U07C-WES7
7インチ Win7Pro版	SX-U07C-Win7Pro
10インチ WES7版	SX-U10C-WES7
10インチ Win7Pro版	SX-U10C-Win7Pro

マイナス30度対応・IP66防塵防水 Win7・Win8対応 高堅牢型 車載PC

高堅牢型の耐環境仕様のWindows7・Windows8対応の車載PCの登場です！

マイナス30℃から55℃の広範囲な動作範囲、IP66の防塵防水性能、MIL-STD-810Gの耐衝撃・耐振動性能と、厳しい環境下で、オールラウンドに活躍できるWin7・Win8端末として設計されたのが、この車載PCです。

パワフルなクアッドコアCPU、頑丈で軽量のアルミダイキャスト筐体にサンライトリーダブル液晶、9から36DCV、あるいは、18から75DCVのワイドレンジな入力電圧対応、さらに、UPS付、そして、豊富なI/Fを装備し、今、最も高性能な車載PCです！



CPU	: Intel QuadCore E3845 1.91GHz
RAM・ストレージ	: 4GB DDR3L SO-DIMM (MAX8GB)、SSD32GB
ディスプレイ	: 10.4インチXGA(1024x768) 1000nitsサンライトリーダブル液晶 超低輝度(0.1nits~)対応液晶 反射防止仕様 5抵抗膜式タッチパネル
OS	: Win8.1 Industry、Windows7Pro、WES7から選択
通信	: Wifi a/b/g/n/ac、BT4.0+HS、 GPS/QZSS or GLONASS
インターフェイス	: USB2.0x2、GigabitLANx2、COMx2、CANx2、 NMEA0183、NMEA2000物理層サポート、 3KVRms分離保護4DI+4DO
入力電源	: 9~36DCV、あるいは、18~75DCVの広範囲電圧対応 7.4V 3000mAhの補助電源付
環境性能	: IP66防塵防水、動作温度-30℃~55℃、 動作湿度5%~95%(結露無きこと)、 MIL-STD-810Gの耐衝撃・耐振動性能

製品タイプ 型式

製品タイプ	型式
10インチ WES7版	SX-VM521-WES7
10インチ Win7Pro版	SX-VM521-Win7Pro
10インチ Win8.1 Ind版	SX-VM521-Win8.1Ind

『施設管理ソリューションのソルベックス』

株式会社ソルベックス 〒214-0013 神奈川県川崎市多摩区登戸新町55 NEビル TEL: 044-934-0713

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



SX-BAT900W

PB-BATC

アルミ製の電源カートは、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。

アルミ溶接構造の頑丈で軽量のカートに、搭載するPCやプリンターの電源容量や、ご希望の稼働時間に見合う電源を搭載した、便利な製品です。

出力電気容量は、350W、500W、700Wを選択できます。作業終了後は、AC100Vの家庭用コンセントから充電を行って頂きます。

※カート、出力電気容量の特注対応も承っております。

※リチウムバッテリーを採用した軽量の電源カートも承っております。

SX-BAT900W

既に台車をお持ちの企業様には、大容量の電源ボックス部のみの販売もしております。こちらは、災害時の非常電源としてのご利用としても、大変に便利にご利用頂いております。（容量900W）

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。

耐落下性能を含む堅牢性についても、十分な性能です。

■近年、スマートデバイスの普及に伴い、Bluetooth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、WindowsOS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、安心してご採用頂けます。

■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。