



RoHS ✓

Psion Teklogix has Hand-Held Computing Down Cold

7530は屋内外の極限環境でのモバイルデータの収集に要求される抜群の性能、堅牢性、耐久性を現場に提供するように設計されたWindows CE.NET搭載のハンディーターミナルです。

7530はFIREとICEの特性を持ち、冷凍倉庫など極限環境での日常業務において、使いやすさ、柔軟性、システム統合性、堅牢性、人間工学を追求して設計されました。

さらに高い堅牢性の拡張オプションと接続オプション機器を接続することにより、さまざまな環境と地域におけるモバイルアプリケーションの展開を実現します。

また、お客様の既存インフラまたは今後展開されるインフラに容易に統合できるよう、業界標準仕様に準じて設計されています。



ADVANTAGES

<堅牢性>

極限の厳しい環境条件にも耐えられる設計となっており、高い性能と稼働時間をご提供します。また、IP67に準拠するため埃などから完全に保護され、一時的に筐体が水没しても問題のないほどの耐水加工が施されています。-30℃までの温度環境に耐えることができ、2 mの高さからコンクリート面への落下試験にも合格しています。

<柔軟性>

業界標準のソフトウェアとハードウェア部品を使い、堅牢な拡張性能を持たせたことにより、トップクラスの柔軟性と統合性を実現しました。

Windows CE.NETとInter Xscaleアーキテクチャを駆使し、シームレスなアプリケーション統合開発を可能にしました。

<人間工学>

頑丈な外装を持つ7530ですが、その堅牢な特性とは対照的に驚くほど軽量で性能バランスが取れた設計となっています。1/4VGAで直射日光下でも判別しやすいタッチスクリーンディスプレイや使いやすいバックライトがついたハードキャップ付キーボードで、手袋をした時でも終日快適にご利用頂けます。



7530 ハンディターミナル



プロセッサ		Intel® XScale PXA270 520MHz
メモリ		RAM 128MB / ROM 64MB
オペレーションシステム		Microsoft® Windows® CE5.0
プログラミング言語		HTML、XML SDK -CE.NET SDK -Java、Visual C++ -標準プロトコルAPIs Windowsソケット (Win CE)
無線LAN通信		Wi-Fi -802.11b 11Mbps 32mW -802.11g 54Mbps 20mW Bluetooth 2.4GHz (電波範囲：10m)
アプリケーション		Internet Explorer 6 for CE WordPad Active Sync Open TekTerm (オープン テックターム) -ANSI -TESS端末エミュレータ (IBM3270、IBM5250、HP2392)
ユーザ インタ フェース	ディスプレイ	320*240 (1/4VGA) カラーTFT液晶画面 3.5インチ 縦型傾斜型 256000色 表示タイプ コントラスト調整&自動照明調整バックライト 直射日光下でも見やすいバックライト調整 (屋外作業用)
	キーボード	2タイプのキーボードから選択可能 -37キー：テンキーのみの大型ボタン -63キー：アルファベットキー+テンキー ELバックライト内蔵 人間工学に基づいた設計により、片手での操作、左右両方の利き手による操作が可能 キータッチしやすいハードカバー付
	タッチ スクリーン	入力用スタイラスペン (内蔵) 及び指先での直接操作も可能 署名キャプチャー 一体型スタイラスホルダー 5線技術による堅牢なタッチスクリーン
	音声	スピーカー/マイク付 音声録音/再生機能付
	インジケータ コントロール	内蔵スピーカー/ブザー (音量調整可能)、内蔵マイク 無線送受信/スキャナー / バッテリー残量表示/AP用LED
バーコード		1次元&2次元スキャナー・イメージャーエンジン -標準レンジ、ロングレンジ、アドバンスドロングレンジ ファジー、広角度 -PDF417ラスタレーザ -1次元自動調整
RFID		UHF一体型リーダ・ライタ (予定)
内蔵スロット		SD I/Oスロット (マルチメディアカード) 1個 TypeII コンパクトフラッシュ 1個 TypeIII 外部用拡張PCカードスロット 1個
外部 ポート	有線ポート (Tetherポート)	RS232シリアルポート (デコーダ機能付スキャナ、プリンタ接続ポート) USBホストポート
	ドッキング ステーション	RS232シリアルポート USBデバイスポート USBホストポート 電源入力ポート

※仕様は予告なく変更される場合があります。

サイズ	寸法	高さ270mm * 幅100mm * 奥行 85mm (グリップ部分：幅77mm * 奥行43mm)
	重量	950g ※標準バッテリー、無線LANカード、標準内部スキャナ装着時
環境 性能	標準使用温度	-10℃~60℃
	冷凍使用温度	-30℃~60℃
	保管温度	-40℃~60℃
	湿度	5%~95% 結露なし
	防水・防塵	IP67 IEC529
電源 管理	動作時間	標準バッテリー：最長12時間 大容量バッテリー：最長17時間 ※ 冷凍倉庫内でご利用の場合は時間が低下します。
	その他	高速チャージャー：約2時間 バッテリー交換時のシステムバックアップ：15分 リアルタイムクロック バックアップ：1回/週
	ネットワーク管理	SNMP MIB 2サポート 遠隔ソフトウェアダウンロード 遠隔無線LAN管理システム
アクセサリ	各種ホルスタ/車載クレイドル/ 6連チャージャーなど	
準拠	RoHS (EU2002/95/EC) 安全規格：UL1950, CSA C22.2 No950, LVD EN60950 EMC/FCC Part15 ClassB, EMC Directive Class B レーザー：IEC 60825-1 2001 Class 2 (EN60825-1)	

Product is RoHS Compliant



サイオン・テクノジックス株式会社

〒105-0011 東京都港区芝公園1-6-7 ランドマークプラザビル2階
TEL:03-3437-3101 FAX:03-3437-3102

<関西支店>

〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜3-5-22オリックス淀屋橋ビル8階
TEL:06-6202-6011 FAX:06-6202-6012

www.ptx.co.jp

