



RoHS ✓

The Benchmark in Hand-Held Computing

7535は長年にわたるハンディーターミナル業界でのノウハウを活かし、開発されました。

最も厳しい環境でのデータ収集効率および耐久性のニーズを満たすと同時に、人間工学(エルゴノミクス)に基づきユーザーに配慮して設計が施された7535は、柔軟性(*Flexibility*)、統合性(*Integration*)、耐久性(*Ruggedness*)、人間工学(*Ergonomics*)、すなわち*FIRE*を1つのデバイスに組み込み標準機を設定しました。

業界標準に準拠し、7035との下位互換性を持つ7535は、将来にわたりハンディーターミナルによるデータ収集ならびにサプライチェーンのニーズを満たす、理想的な製品です。

また、RD7950(高出力UHFリーダ・ライタモジュール)を組み込むことにより、ロングレンジUHFハンディーターミナルとしてもご利用頂けます。



高出力UHFハンディーターミナル(7535+RD7950)

ADVANTAGES

<柔軟性 (Flexibility) *F*>

柔軟性の高い技術の採用により、ユーザーの用途に応じた性能をご提供します。

- スキャナオプション
 - 1Dおよび2Dスキャンエンジン
 - SMOCイメージャ、コンボレーザー
 - RFIDリーダ・ライタ(UHF、HF)
- 1/4VGAディスプレイ
- 5線タッチスクリーンディスプレイオプション
- 36キー(数値キー)と58キー(英数キー)の選択
- Bluetooth搭載
- IEEE802.11b/gオプション

<統合性 (Integration) *I*>

既存のインフラストラクチャと容易に統合が可能です。

- OS: Windows CE.NET
 - アプリケーションの統合性を確保
 - 既存のドライバ、AP等の利用が可能
- 標準準拠の拡張カードスロット
 - メモリ及び無線用SDカードスロット
 - メモリ及び無線用コンパクトフラッシュ
- 標準準拠の無線テクノロジー
 - IEEE802.11b/g対応

<耐久性 (Ruggedness) *R*>

他に類を見ない耐久性をご提供します。

- 水・埃耐久性: IP65準拠
- コンクリート面へ1.5mの高さからの落下テスト済み
- フォークリフトの振動や衝撃に対応
- LEDバックライトを採用
- ハードキャップ付

<人間工学 (Ergonomics) *E*>

優れた人間工学設計により、長時間でも快適な作業を実現します。



7535 ハンディーターミナル



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	240*320 (1/4VGA) 3.5インチ カラーTFT液晶画面 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 -36キー：テンキーのみの大型ボタン -58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 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
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	
RFID	UHF一体型リーダー・ライタ (RD7950)	
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 Type II コンパクトフラッシュ 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260mm * 幅102mm * 奥行62.5mm (グリップ部分：幅75.5mm * 奥行36mm)
	重量	710g ※標準バッテリー装着時
環境 性能	標準使用温度	-10℃~50℃
	保管温度	-25℃~60℃
	湿度	5%~95% 結露なし
	防水・防塵	IP65 IEC529
	落下テスト	1.5mの高さから26回の落下テスト済み
	クレイドル振動/衝撃	IEC60068-2-27/IEC60068-2-64
電源 管理	動作時間	標準バッテリー (1900mAh) : 最長8時間 ※ 1分間に5回スキャンと送受信を繰り返した場合
	その他	高速チャージャー：約1.75時間 バッテリー交換時のシステムバックアップ：最長20分 リアルタイムクロック バックアップ：1回/週 スマートバッテリーシステム：レベル3準拠 バッテリー交換時のシステムバックアップ機能 ラッチ式バッテリーパック設計 ゲージ及び性能モニタ内蔵
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 FCC Part15.247 and IC RSS210 レーザー：IEC825-1 Class2 (EN60825-1) 21CFR1040 Class II

Product is RoHS Compliant



7535 36Key



7535 58Key



ピストルグリップ装着

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

