

各部名称



ラインナップ

Table with 7 columns: Model Name / Type, Scanner Model, Scanner with Camera Model, Scanner with Camera 3G Model, Scanner without Model, Scanner without Camera Model, Scanner without Camera 3G Model. Rows include Scanner (Image), Camera, 3G Communication, Battery Drive Time, Dimensions, and Weight.

*1: 設定やご利用のアプリケーションなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。 *2: 常温(25℃)、満充電の新品充電電池パックを使用し、モデル毎の条件で測定。 *3: 測定条件は、10秒間に2回スキャン読み込み、1回20KBワイヤレスLANデータ読み込み(IEEE802.11b/g)。 *4: 測定条件は、JEITA動作モードA。 *5: 充電電池パック装着時

仕様

●共通仕様 (対象型番:全モデル)

Table with 2 columns: Category (CPU, OS, Memory, etc.) and Specification (ARM-Cortex 1GHz, Windows Embedded Compact 7, etc.).

*6: WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP)、WPA2-PSK (AES)、WPAエンタープライズ (TKIP)、WPA2エンタープライズ (AES) 対応。なお、標準規格の規定で、WEP-TKIP番号はIEEE802.11a/b/gでのみ使用可能です。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、仕様の状況、ご使用のアプリケーションなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。 *7: すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。 *8: 複数回/日の電池充電が必要な場合は、ACアダプタによる本体への電源充電ではなく、充電(通電)ケーブルを利用して充電してください。 *9: 本体の主要な消費品です。 *10: 充電時間は、電源や運用条件により記載内容と異なる場合があります。 *11: 主電源未装着時、また充電がない場合。 *12: コントラクト上、6箇年以内に対応各2ヶ月の場合、落下による損失(故障、傷、破損、データ損失等)を保証するものではありません。 *13: コントラクト上、6箇年以内に対応各100ヶ月の場合、落下による損失(故障、傷、破損、データ損失等)を保証するものではありません。 *14: 粉塵が内部に侵入することを防止し、若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を継続し、またいかなる方向からの飛来によっても有害な影響を受けないこと。なお、IP(International Protection)とは、IEC規格529に基づいて規定される異形異物や水に対する電気機器やキャビネットの異物侵入保護等級表示のこと。

●カメラ仕様

(対象型番:PW-WT91-11 / 12 / 21 / 22)

Table with 2 columns: Category (有効画素数, フォーカス調整, etc.) and Specification (500万画素, オート, etc.).

●3G仕様

(対象型番:PW-WT91-21 / 22)

Table with 2 columns: Category (通信ネットワーク, 通信サービス, etc.) and Specification (NTTドコモ FOMA ネットワーク(FOMAプラスエリア対応), データ/ビデオ通信のみ, etc.).

*15: ご利用の地域によって、最大通信速度が異なります。(FOMAプラスエリア/エリア外)下り最大384Kbps、上り最大384Kbps *16: 「iコマmini UIMカード」のみ(MVNO利用不可)

●スキャナ仕様 (対象型番: PW-WT91-02 / 12 / 22)

Table with 2 columns: Category (方式, 光源, etc.) and Specification (CMOSイメージャ モノクロ, CMOS LED, etc.).

●読取コード一覧 (対象型番: PW-WT91-02 / 12 / 22)

Table with 2 columns: Type (バーコード, スタック型コード, 二次元コード) and Readable Codes (JAN / EAN, GS1 DataBar, QR Code, etc.).

オプション

ハードウェア

■充電電池パック PW-WT24-01

■単体充電器 PW-WT54-02

■集合充電器 PW-WT54-04

■充電クレードル PW-WT94-01

■通信クレードル PW-WT95-01

■ACアダプタ PW-WT24-05

■スタイラスペン PW-WT98-01

ソフトウェア

■開発キット 専用SDK(VC++/VB.NET/VC#/Java)、ツール、ドキュメント。

■ユーティリティEX 専用ファイル転送ソフト、有線LAN(通信クレードル経由)およびワイヤレスLANで接続。

■SolidProtect For WEC7 ホットリスト方式のセキュリティ対策ソフトウェア

■リモートコントローラ for WEC7 遠隔保守用ソフトウェア。

ワイヤレスLANアクセスポイント

■HIVE APシリーズ 集中管理可能な自律型(コントローラレス)アクセスポイント。

■電源に関するご注意

●病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤動作や事故の原因となるおそれがあります。 ●本商品は心臓ペースメーカーなど読み型医療機器装着部から15cm以上離してご使用ください。 [ワイヤレスLAN IEEE802.11a/IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11n Bluetoothについて] ●本商品は、2.4GHz帯高効率化小電力データ通信システムとして、使用可能な帯域全てを使用する無線設備であり、変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。 ... (text continues with technical details)

▲安全上のご注意 ●正しい安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 ... (text continues with safety instructions)

▲リサイクルのご協力をお願い ●リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。 ●Microsoft、Windowsロゴは、Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標、または登録商標です。 Bluetoothおよびそのロゴは、The Bluetooth SIG, INC.が所有する登録商標であり、NECプラットフォームズはそのライセンスに基づいて使用しています。 ... (text continues with trademark and recycling information)

■商品について注意 ●本商品の保証期間は商品購入日より6ヶ月間です。 ●本商品の補修用性能部品の最低保証期間は製造打切後5年です。 ●本商品の保証については、ハードウェアのみに対応適用されます。 ●保証書は記述内容をお確かめの上、大切に保管してください。 ●本商品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。 ... (text continues with warranty and support information)

最新情報は以下ホームページでご確認ください。 http://www.necplatforms.co.jp/

アプライアンスパートナー営業推進部 TEL: 03-5282-5898 ■E-mailでのお問い合わせ pwsinfo@pws.jp.nec.com



使う人の気持ちをカタチに

ポケットアイ エフエックス

Pocket@i FX



使う人の目線で、使い勝手を徹底追求。
優れた作業効率と安心をお届けします。



スマートに使いこなせる、
やさしいデザイン。

ポケットアイ エフエックス

Pocket@i FX



接客支援



入在庫管理



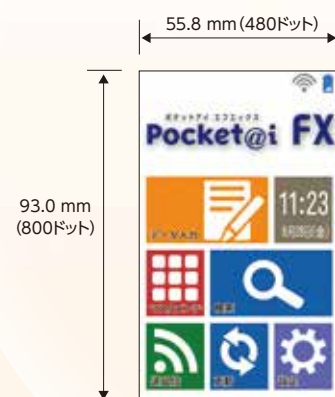
検針支援



看護支援

幅広い業務をしなやかに、
パワフルに支援

見やすく操作しやすい 4.3型の大画面ディスプレイ



一度に多くの情報を表示でき、屋外利用でも優れた視認性を発揮する、大画面4.3型WVGA (480×800ドット) ディスプレイ。指先をスライドして行うフリック操作※への対応はもちろん、倉庫などでの使用も考慮し、手袋での操作も行えます。

※対応アプリケーションを用意する必要があります。

操作性に磨きかけた キーボード

指の腹がキートップにしっかりフィットするようデザインした大型キーと、キーを押すとキートップが沈み込むストロークキーボード、UDフォントによる優れた視認性が、確実な入力操作をサポートします。数値を入力しやすい電卓配列と便利な「000」キーを採用。さらに、文字入力時に使用頻度の高い「リターンキー」を左右に配置するなど、操作性を追求しています。



スキャナ性能

バーコードの読み取りが
ひととき快適&スムーズに

高性能CMOSイメージャにより二次元バーコードと二次元コードの読み取りに対応。汚れやかすれのあるバーコードもスムーズに読み取れます。また、読み取り対象を狙いやすい、横長のエイミング(十字レーザ)を採用しています。



位置合わせしやすい
十字エイミング

耐環境性

もしもの落下や水濡れでも
安心のボディ設計

液晶画面には割れにくい強化ガラスを採用。高さ1.5mからの落下にも耐える堅牢設計です。雨の降る屋外や水物を扱う屋内でも安心して使用できる、JIS防沫型(IP54)に準拠。さらに筐体部との段差や隙間のないフラットな画面形状とすることで、ほこりや水滴の浸入を防ぎます。



通信機能

充実の通信機能を備え、
自販機との通信にも対応

全モデルとも無線LAN、Bluetooth (Ver. 4.0)に対応。Bluetooth接続対応のプリンタや医療機器との連携にも応えます。「3G通信」対応モデルではリアルタイムに通信が行えます。また、赤外線による自動販売機との通信も可能です。

セキュリティ

NFCやウイルス対策ソフト
でセキュリティも万全

全モデルともNFCを搭載し、ICカードを使った個人認証が可能です。また、セキュリティ対策ソフトウェアの利用により、インストール済みのソフトウェアをリスト化し、リストにあるソフトウェアのみを実行する安全運用も実現できます。

メンテナンス

端末のメンテナンスや
複数台の同時管理も可能

汚れなどの拭き取りが容易なフラット画面により、使用後のお手入れも簡単。また、端末内のファイル操作やアプリケーションの配布・アップデートといった装置管理も、リモート操作で容易に行えます。さらに、万一の故障にはNECならではの万全の保守体制でお応えします。