



手で持たなくていいバーコードハンディターミナル  
両手は常に自由、素早いバーコード作業ができます

### ■ 特長

- いつも両手が自由、落とさない  
持ち替えなくていい

ハンディターミナルを持ち続けたり、  
取り出したりする必要はありません。  
両手は常に自由、抜群の作業性です。



- これ一台で完結、バーコード読み取りから結果確認まで

親機は必要ありません。これ自体が親機です。バーコード読み取り、画面確認、  
プザーやバイブレーションでの認識もこれ一台で完結します。



- すぐに使えるアプリを用意

ノーコード照合アプリ Pokaless  
入出荷検品システム RealChecker  
AS400エミュレーター Wearable5250



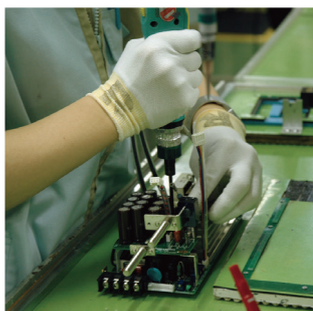
- 長時間駆動

約12時間の連続使用が可能で、  
充電時間は約3.5時間です。



### ■ アプリケーション

工具、機械を使う仕事・重いものを運ぶ作業・棚出し等の作業



詳しくはコチラ!!



## 仕様

| 型式                       |               | WIT-220-N   | WIT-220-NR         |
|--------------------------|---------------|---|--------------------|
| CPU / OS                 |               | 32bit RISC CPU / $\mu$ ITRON  |                    |
| メモリ                      |               | ROM / RAM 64MB (ユーザー領域 32MB) / 256MB (ユーザー領域 32MB)  |                    |
| 読取コード                    | 1D            | JAN/EAN/UPC(アドオンコード含む)、ITF、CODE39、CODE93、CODE128/GS1-128、CODABAR(NW7) GS1DataBar Family、COOP2of5(WIT-220-Nのみ) |                    |
|                          | 2D            | QR Code、MircoQR Code、DataMatrix、PDF417、MicroPDF417  |                    |
| 光源 / 安全基準                |               | 赤色半導体レーザー / クラス2 (JISC6802)   |                    |
| 最小分解能                    |               | 0.127mm (1D) / 0.169mm (2D)   |                    |
| 液晶表示部                    |               | 表示素子: TFT カラーLCD、65,536色、表示画素数: QVGA(320x240)、画面サイズ: 2.0インチ<br>バックライト: 白色LED 輝度調整 3段階 + OFF                   |                    |
| キー入力部                    | キー数           | PWキー / 抵抗膜方式(タッチパネル)  |                    |
| 表示LED / スピーカー / バイブレーション |               | 3色LED: 赤緑青(充電LED)、3色LED: 赤緑青(ユーザLED) / 音量調整 8段階(7段階調整、OFF) / あり   |                    |
| 無線インターフェース               | Bluetooth     | Bluetooth Ver 3.0+EDR 準拠  |                    |
|                          | WLAN<br>無線LAN | IEEE802.11a/b/g/n(2.4/5GHz帯)、通信距離見通し 100m<br>チャンネル数: OFDM(11b/g/n):13ch OFDM(11a/n):19ch DSSS(11b):13ch       |                    |
| USB                      |               | USB2.0 (Fullspeed) 通信 / 充電ユニット (IU-005C) 経由の通信  |                    |
| 電池 メイン / バックアップ          |               | リチウムイオン二次電池 / リチウム二次電池 (メンテナンスフリー)  |                    |
| 使用時間 / 充電時間              |               | 約 10 時間 / 約 2.5 時間  | 約 12 時間 / 約 3.5 時間 |
| 保護構造 / 耐落下性能             |               | IP52 / 5,000 回 (10cm からコンクリートに上に落下)   |                    |
| 温度 / 湿度 (動作時)            |               | -20 ~ 50°C / 20 ~ 80% RH (但し結露無きこと)   |                    |
| サイズ                      |               | 50x86x19.5mm  |                    |
| 重量                       |               | 94g (バッテリー含む)   | 98g (バッテリー含む)      |

## 型式

| 型式 (本体)    | 商品名                 |
|------------|---------------------|
| WIT-220-N  | 二次元ウェアラブルターミナル      |
| WIT-220-NR | 二次元ワイヤレスウェアラブルターミナル |

| 型式 (アクセサリ) | 商品名               | 型式 (アクセサリ) | 商品名                       |
|------------|-------------------|------------|---------------------------|
| FB-005     | 手首用アタッチメント        | BP-005     | バッテリーパック (WIT-220-N 用)    |
| FB-006     | 手の甲用アタッチメント       | BP-006     | バッテリーパック (WIT-220-NR 用)   |
| FB-007     | 着脱式アタッチメント        | PS-001     | 保護シート                     |
| AU-006     | フィンガーアンテナ / スイッチ  | PKL-001    | 照合パッケージ POKALESS          |
| NB-001     | WIT 用ネックバンジーストラップ | RCK-002    | 簡易検品パッケージ RealChecker     |
| IU-005C    | USB 通信 / 充電ユニット   | BPT-001    | ファイル転送ユーティリティ BluePorter2 |
| QC-011     | バッテリーパックチャージャー    | BMG-002    | WIT 管理ツール BlueManager2    |
| QC-014     | バッテリーパックマルチチャージャー | AP310e     | 無線 LAN アクセスポイント           |



IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社

本社 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64

<https://ias.co.jp/>

**06-7662-7370** FAX: 06-6398-3202

東京本社 / 〒141-0032 東京都品川区大崎5-6-2(都五反田ビル西館5F)  
テクニカルセンター TEL: 03-6674-1145 FAX: 03-6674-1441

名古屋営業所 〒464-0075 名古屋千種区内山3-10-17(今池セントラルビル1F)  
TEL: 052-732-1561 FAX: 052-732-1562

- 本カタログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

※IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社は東証プライム市場上場のIDEC株式会社グループです。

