

## フルノシステムズ、3.7型大画面タッチパネル対応 無線ハンディターミナルの新製品「finpad(フィンパッド) 900i」を発売

高速無線通信規格「IEEE802.11ac」に対応。2.4GHz帯／5GHz帯の2つの周波数帯に対応し、2.4GHz帯での混信を回避。Bluetoothのバージョン4.2を搭載し、ロングレンジスキャナなど周辺機器と接続・連携が可能。

株式会社フルノシステムズ(本社:東京都墨田区、代表取締役社長:中谷聡志、古野電気(株)関連会社)は、物流や小売の現場で用いられる無線ハンディターミナルのロングセラーシリーズ「finpad(フィンパッド)シリーズ」の新製品として、高速無線通信規格「IEEE802.11ac」対応の大画面タッチパネル対応無線ハンディターミナル「finpad 900i」を開発しました。2018年12月3日より発売いたします。



3.7型大画面タッチパネル対応無線ハンディターミナルの新製品「finpad 900i」

### ■ finpad 900i の主な特徴

- ・ 表現力豊かな3.7型大画面タッチパネル液晶ディスプレイを採用。
- ・ 無線LAN2.4GHz帯(IEEE802.11n/g/b)と5GHz帯(IEEE802.11ac/n/a)の2つの周波数帯に対応。
- ・ Bluetooth Ver4.2を搭載。
- ・ 動作温度は-20℃～50℃までの幅広い温度帯に対応。
- ・ IEC(国際電気標準会議)の定める防水・防塵規格「IP54」に対応。

finpad 900iは高速無線通信規格「IEEE802.11ac/n/a/g/b」に対応しており、タッチパネル型ハンディターミナルでは本機種より「11ac」を新たに採用しました。スマートフォンやタブレット端末の普及により混雑する2.4GHz帯を回避できるよう5GHz帯に対応し、現場の無線環境に応じて最適な帯域選択が可能となります。通信エリアは屋内で最大100メートル、屋外で最大200メートルと広範囲をカバーします。

Bluetoothはバージョン4.2に対応。長距離でバーコードなどを読み取れるロングレンジスキャナや、携帯プリンタといった周辺機器と容易に接続・連携してご使用いただけます。

見やすさを追求した高精細3.7型大型タッチパネル液晶ディスプレイを搭載し、クリアな発色で画面を表示します。タッチパネル方式と大型独立テンキーの両方が使えるため、入力作業がしやすいのも特徴です。

また、動作温度は-20℃から50℃、落下強度は高さ1.5メートル、防水・防塵規格「IP54」に対応するなど、現場で安心して使える耐環境性能を実現しています。



Bluetooth接続による周辺機器との連携で使いやすさを向上できます

## ■ finpad 900i の発売時期と販売価格、目標

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 品名   | finpad 900i                    |
| 発売時期 | 2018年12月3日                     |
| 販売価格 | オープン（本体／リチウムイオン電池パック／ハンドストラップ） |
| 販売目標 | 2000台／年                        |

※記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。  
掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

## 【フルノシステムズについて】

フルノシステムズは、無線LANシステム分野のリーディングカンパニーです。無線ハンディターミナルをはじめ、無線LAN構築には欠かせないモバイル&ワイヤレスソリューションを提供しています。さらには、エンジニアリングサービス（ネットワーク設計、構築、管理など）までもサポートする事で、トータルなワンストップソリューションを実現します。無線ネットワーク管理システム『UNIFAS（ユニファス）』および無線LANアクセスポイント『ACERA（アセラ）シリーズ』は、国内メーカーである高い品質と技術、充実したアフターサービスが評価され、オフィスや学校、公共施設においてシェアが拡大しています。

■ ホームページ <http://www.furunosystems.co.jp/>

【問合せ先】株式会社フルノシステムズ

〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5 JEI両国ビル

【広報窓口】TEL:03-5600-5111(代表) 広報室 担当:鈴木/西村/川合

URL: <http://www.furunosystems.co.jp/> Mail: [webmaster@furunosystems.co.jp](mailto:webmaster@furunosystems.co.jp)