	EF401	EF501	EF501R	VF550
電気仕様				
CPU	2.0 GHz Octa Core Android 7.1/9.X (GMS)	2.0 GHz Octa Core Android 7.1/9.X (GMS)	2.0 GHz Octa Core Android 7.1/9.X (GMS)	1.8 GHz Octa Core Android 9.X (GMS)
OS	Android 5.1/6.0 Windows 10 IoT Mobile	Android 5.1/6.0 Windows 10 IoT Mobile	Android 5.1/6.0 Windows 10 IoT Mobile	Android 5.1 Lollipop
メモリー	2GB RAM/16GB ROM	2GB RAM/16GB ROM	2GB RAM/16GB ROM	3GB RAM/32GB ROM
ディスプレイ	4 インチ Gorilla® Glass 3	5 インチ Gorilla® Glass 3	5 インチ Gorilla® Glass 3	5.5 インチ Gorilla® Glass 3
解像度	800 x 480 ピクセル	1280 x 780 ピクセル	1280 x 780 ピクセル	1440 x 720 ピクセル
タッチパネル	静電 ,Glove,Stylus	静電 ,Glove,Stylus	静電 ,Glove,Stylus,Wet	静電
通信仕様				
モバイル通信	LTE	LTE	LTE	_
無線 LAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	V4.2 BLE, Class 1	V4.2 BLE, Class 1	V4.2 BLE, Class 1	V5.0B LE, Class 2
GPS	A-GPS, GLONASS	A-GPS, GLONASS	A-GPS, GLONASS	A-GPS
データ収集仕様				
バーコード	2D イメージャ	2D イメージャ	2D イメージャ	_
RFID	NFC	NFC	NFC	_
デジタルカメラ	1,300 万画素(リア) 130 万画素(フロント)	1,300 万画素(リア) 130 万画素(フロント)	1,300 万画素(リア) 130 万画素(フロント)	1,300 万画素(リア)
機械仕様				
外形寸法	136 x 68 x 15.4 mm	155.5 x 78 x 16.5 mm	161.1 x 78 x 22.9mm	158 x 75 x 19mm
重量	200g	260g	360g	251g
標準バッテリ	3.7V, 3,000mAh	3.7V, 3,200mAh	_	3.85V, 4,600mAh
大容量バッテリ	3.7V, 6,000mAh	3.7V, 6,400mAh	3.7V, 6,400mAh	_
環境仕様				
使用温度	-10℃~+50℃	-20℃~+60℃	-20℃~+60℃	-20℃~+50℃
保存温度	-40℃~+70℃	-40℃~+70℃	-40℃~+70℃	-30℃~+70℃
動作湿度	95%非結露	95%非結露	95%非結露	95%非結露
落下衝撃	自然落下 1.8m	自然落下 1.2 m	自然落下 2.4 m	自然落下 1.2 m
防塵、防滴	IP67	IP67	IP67	IP67
付属品	バッテリ、バッテリカバー、MicroUSB ケーブル			





1スロットクレードル

カーチャージャ



4スロットクレードル





車載クレードル



UHF帯RFIDリーダ RFR900 EF401, EF501, EF501Rを装着可能

製造: Bluebird Inc. (韓国)

安全に関するご注意 ご使用前に〈取扱説明書〉をよくお読みの上、正しくお使いください

- Androidは、米国グーグル社の登録商標です。 Windowsは、米国マイクロソフト社の登録商標です。
- 他の製品名は、各社の商標または登録商標です。

http://www.ainix.co.jp/

Auto-ID, Network and Integration



〒153-0044 東京都目黒区大橋1-6-2 池尻大橋ビルディング TEL(03)5728-7500 FAX(03)5728-7510

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-22-20 川丸ビル TEL(06)6838-3071 FAX(06)6838-3117

〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570





卓越した耐久性と完璧な機能を備えた 業務用タッチモバイルコンピュータ

EF401 | EF501 | EF501R | VF550



お客様の理解

教育を受けた消費者は、業界のリーダを選択します。今日まで、 ブルーバードが1万以上の業務に産業用デバイスのプラット フォームを提供してきたことが、それを証明しています。ブルー バードは、WindowsやAndroidなど承認されたモバイルコ ンピュータ技術を持つメーカの一つです。日常業務を改善する ために堅牢なモバイルデバイスが必要な場所では、ブルーバー ドは正しい選択です。



素早いデータ収集

2次元イメージャ搭載により、業務に必要なJAN、GS1-128、 GS1 Databarなどの1Dシンボルと、QR CodeやGS1 DataMatrix などの 2D シンボルを読取できます。しかも、明る い光源と視認性の高いエイミングパターン、そして、シンボルの 向きを気にすることのない多方向読取は、素早いデータ収集を 可能にし、ワイタイムデータ処理と労働生産性の向上を実現し ます。更に、NFCもサポートしています。



10年以上の努力の傑作

ブルーバードは、世界で初めて産業用タッチモバイルコン ピュータを製品化しました。そして、集中的な10年間のR&D を経て、私たちは、誇りあるタッチモバイルコンピュータを提供 できるようになりました。ブルーバードは、まず消費者市場を 革新することで知られています。また、ブルーバードは、消費 者用スマートフォンが利用する以前から、高度なモバイルコン ピュータ技術を導入しています。



先進の通信とネットワーク

3.5G/LTEによるモバイル通信とIEEE802.11a/b/g/n/acに よる高速無線LANにより、屋内外を問わずいつでもどこでも データにアクセスできます。また、IP-PTTに対応したPTTボ タン設定により、同報通信の操作も容易です。Bluetoothは、最 新のV4.2 BLEを搭載、モバイルプリンタやPINパッドなどの各 種デバイスとの接続が容易です。更に、2.0 GHz オクタコア CPUにより、快適なデータ処理を実現します。

アイニックス株式会社

業務用タッチモバイルコンピュータ \mid **EF401**

4インチ画面のEF400は、あなたのポケットに快適にフィットし、究極のモビリティを提供します。 人間工学によるコンパクトなデザインは、強く握 ることなしにグリップとハンドリングを可能にします。

EF400は、少ない障害率と低いダウンタイムを実現しながら、産業環境の損耗に耐えるように設計されていますので、お客様の投資に対して実用的な 価値を提供します。また、毎日の使用に必要なエンタープライズクラスの耐久性と優れた機能性は、より高い信頼性と生産性を提供します。

- スリムなフォームファクタ
- ポケットサイズ(4インチ画面)
- 業務用途、産業用途の堅牢性 (IP67、1.8m落下)
- マルチOSサポート(Android 7.1/9.X)
- 超高速データキャプチャ (1D/2D)
- 長いバッテリーサイクル (3,000mAh/6,000mAh)
- シンプルで簡単なPTT (プッシュツートーク)通信
- 優れた産業用通信ネットワーク
- 業務用途のために最適化されたカメラ(フラッシュ付1.300万画素)





女性でも楽にハンドリング

マルチOS (Windows / Android)

産業用タッチモバイルコンピュータ | **EF501R**





5インチ大画面を搭載したEF500Rは、コンパクトな軽量設計とダンパーを装着することにより、2.4mの落下強度と水や埃から守るIP67の防塵・ 防水仕様を実現しています。また、5インチの高精細マルチタッチディスプレイは、コーニングGorilla®ガラス3を採用していますので、傷や深いチッ プに対しても優れた耐性があります。更に、6,400mAhの大容量バッテリ搭載により長時間使用することができますので、充電環境が不十分な屋外 でも安心です。

- マルチOSサポート(Android 7.1/9.X)
- 業務用途、産業用途の堅牢性(IP67、2.4 m落下)
- スリムなフォームファクタ
- 長いバッテリーサイクル (6,400mAh)
- シンプルで簡単な PTT (プッシュツートーク) 通信
- 超高速データキャプチャ (1D/2D)
- 業務目的のために装備された大型ディスプレイ(5インチ)
- 優れた通信とネットワーク機能
- 業務用に最適化されたカメラ (フラッシュ付 1,300 万画素)





ワンハンド操作が可能なデザイン

2.4 mの優れた落下耐久性

業務用タッチモバイルコンピュータ | **EF501**





EF500は、大きな5インチ画面を有しながら、人間工学により楽にグリップやハンドリングができるように設計されています。 少ない障害率と低い ダウンタイムは、産業環境の損耗に耐えることができ、お客様の投資に対して実用的な価値を提供します。また、毎日の使用に必要なエンタープライ ズクラスの耐久性と優れた機能性は、より高い信頼性と生産性を提供します。EF500は、産業界のスタンダードモデルとして、その地位を確立してい きます。

- マルチ OS サポート (Android 7.1/9.X)
- 業務用途、産業用途の堅牢性(IP67、1.2 m落下)
- スリムなフォームファクタ
- 長いバッテリーサイクル (3,200mAh/6,400mAh)
- シンプルで簡単なPTT (プッシュツートーク)通信
- 超高速データキャプチャ (1D/2D)
- 業務目的のために装備された大型ディスプレイ(5インチ)
- 優れた通信とネットワーク接続
- 業務用に最適化されたカメラ(フラッシュ付1,300万画素)







産業用タッチモバイルコンピュータ | **VF550**



VF500は、EF501より大きな5.5インチ画面を採用しながら、軽量化を実現。また多くのお客様からのご要望に応えて、機器の薄さを損なうことなく 斜め下にスキャンするように設計されています。従来の少ない障害率と低いダウンタイムはそのままに、お客様の投資に対して更なる実用的な 価値を提供するVF500は、産業界の次世代スタンダードモデルとして、その地位を確立していきます。

- 最新 OS サポート (Android 9.X)
- 業務用途、産業用途の堅牢性 (IP67、1.2 m落下)
- スリムなフォームファクタ
- 長いバッテリーサイクル (4,600mAh)
- シンプルで簡単な PTT (プッシュツートーク) 通信
- 斜め下照射超による高速データキャプチャ (1D/2D)
- 業務目的のために装備された大型ディスプレイ(5.5インチ)
- 優れた通信とネットワーク機能
- 業務用に最適化されたカメラ(フラッシュ付1,300万画素)





洗練されたデザイン

斜め下向きにバーコード読取