

	EF401	EF501	EF501R	VF550
<b>電気仕様</b>				
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
<b>通信仕様</b>				
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
<b>データ収集仕様</b>				
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) —
<b>機械仕様</b>				
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
標準バッテリー	3.7V, 3,000mAh	3.7V, 3,200mAh	—	3.85V, 4,600mAh
大容量バッテリー	3.7V, 6,000mAh	3.7V, 6,400mAh	3.7V, 6,400mAh	—
<b>環境仕様</b>				
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	バッテリー、バッテリーカバー、MicroUSB ケーブル			

# 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、業界のリーダーを選択します。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ーの一つです。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。



### 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。



1 スロットクレードル



4 スロットクレードル



カーチャージャー



車載クレードル



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

製造：Bluebird Inc. (韓国)



### 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 シンボルを読み取れます。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、ワイルド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。



### 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。

▲ 安全に関するご注意 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。

#### Auto-ID, Network and Integration

**Ainix アイニックス株式会社**  
AINIX Corporation

本社 〒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  
大阪営業所 〒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  
名古屋営業所 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-45 白壁ビル  
TEL(052)950-7510 FAX(052)950-7570

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

## 業務用タッチモバイルコンピュータ | 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久性があります。更に、6,400mAhの大容量バッテリー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、2.4m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



2.4m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、1.2m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)



業務に適した大きな5インチ画面



マルチ OS (Windows / Android)

## 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じて、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、1.2m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