

# Max



高性能スキャナ・大容量メモリ・Bluetooth  
より小さく、より高機能に進化したハンディターミナル

人に優しい 軽さ・握りやすさ・操作のしやすさ、情報を守る タフなボディ  
Max はすべてを兼ね備え、いつでも、誰でも、どこでも、最大限の性能を発揮



## 特長

### ① 軽量・コンパクト

Max(マックス)は、約140gという軽さと手の小さな方でも操作しやすいコンパクト設計。握りやすさを重視したカーブの多いそのフォルムは、長時間にわたる作業での手の疲れを軽減します。

### ② 充実の通信機能

最大12Mbpsの高速通信機能を実装し、当社従来品の115Kbpsに比べ通信速度が大きく向上。データ通信にかかる時間を大幅に短縮します。Bluetoothを標準搭載していますので、ワイヤレスな動作環境を実現します。また、HIDプロファイルに対応していますので、スマートフォンやタブレットと簡単に接続でき、ワイヤレスバーコードリーダーとしてすぐに使用することができます。スタンダードモデルには無線LANも搭載していますので、作業したその場でデータを送信でき、周辺デバイスやM2Mシステムとの連携を無駄なく容易に実現します。

### ③ 高性能バーコードスキャナ

高性能 CCD スキャナを搭載し、最小4mil までの高密度バーコードも確実に、楽に読み取ることが可能です。また、液晶ディスプレイに表示したバーコードのスキャンができ、バーコードブック等はもう必要ありません。

### ④ タフネスボディ

さまざまな利用環境で活用されることを目指し、IEC 保護等級 IP54 の防塵・防湿性能を備えました。さらに、金属フレームを採用してタンプリングテストに耐える強固なボディを実現しています。

⚠️ 安全にお使いいただくために

- 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。
- 表示された正しい電源・電圧でご使用下さい。

## お問い合わせ先

株式会社アルフ <http://www.alf-net.co.jp>

お問い合わせ / e-mail: [infos@alf-net.co.jp](mailto:infos@alf-net.co.jp)

本社営業部 〒155-0032 東京都世田谷区代沢 3-6-11 TEL.03-5432-7231 FAX.03-5432-7172  
 大阪営業所 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞆本町 1-7-9 朝イーストビル 3F TEL.06-6450-3550 FAX.06-6450-3551  
 九州営業所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 3-11-14 アバンダント'90 303号室 TEL.092-412-6538 FAX.092-412-6539

ホームページにて、お客様の業務に必要なアプリケーションや開発ツールをご案内しております。

## 株式会社アルフについて



株式会社アルフは、「経営に情報のちから」をモットーに、スマートデバイスの開発販売を行っている専門メーカーです。ハンディターミナル、データコレクタ、M2M デバイスなど、アルフの各種スマートデバイスは高い評価を得ております。さらに、お客様のニーズに合わせたカスタムメイドでの製品開発も行っております。医療分野では医療業務の効率化やより良い患者サービスのために診療予約システムや処方箋情報システムなどを提供しています。今後も、IT イノベーションの一翼を担う企業として、あらゆる業界における業務の効率化と最適化を目指し、最新技術を駆使した製品開発及びシステムの提案に取り組んで参ります。

## Max おもな仕様

		スタンダードモデル	エントリーモデル
型番		ALF ARK-7000X	
CPU		32bit CPU	
メモリ	ROM	16MB	
	RAM	16MB	
表示	サイズ	1.7 インチ	
	表示方式	透過型 TFT カラー液晶	
	解像度	128×160 ドット	
	文字数	全角 8 桁 × 10 行、半角 16 桁 × 10 行	
スキャナ	読取り方式	リニア CCD イメージャー	
	分解能	4mil (0.10mm)	
	読取りコード	UPC-A、UPC-A Add-on、UPC-E、UPC-E Add-on、JAN/EAN-13、JAN/EAN-13 Add-on、JAN/EAN-8、JAN/EAN-8 Add-on、Code128、Code39、NW-7(Codabar)、Interleaved 2 of 5(ITF)、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked	
入力	キーボード	テンキー、スキャンキー、クリアキー、ENTキー、電源キー、サイドトリガキー (左右)、上下キー、ファンクションキー (F1 ~ F4)	
インターフェース	USB	USB2.0 Full Speed	
無線 LAN	通信規格	IEEE802.11a/b/g/n	—
	通信距離	100m (屋外)※1	—
	セキュリティ方式	WEP/WPA/WPA2	—
Bluetooth	規格	Ver2.1+EDR	
	通信距離	10m (Class2)※1	
	プロファイル	SPP/HID/DUN-DT	
インジケータ	LED	アプリケーション LED / バッテリ LED	
	パイプレータ	有り	
電源	主電池 (標準電池)	リチウムイオン充電電池	
	バックアップ電池	ニッケル水素充電電池	
	電池容量	1100mAh (標準電池)	
	動作時間	約 50 時間※2	
環境性能	動作環境	温度: -5 ~ 50°C (但し充電時は 5 ~ 35°C) 湿度: 20 ~ 85% (結露なきこと)	
	保存環境	温度: -25 ~ 60°C 湿度: 5 ~ 95% (結露なきこと)	
	落下強度	1.5m コンクリート 落下※3	
	保護等級	IP54	
	認証	JATE/TELEC/VCCI Class B	
外形寸法		141mm(L) × 48mm(W) × 20mm(H)	
重量		約 140g	約 136g

●本カタログは 2013 年 8 月現在のものです。製品改良のため、仕様およびデザイン等を予告なく変更することがあります。

●Bluetooth は、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

※1 当社規定による試験値であり、周囲の電波環境、障害物等により異なります。

※2 新品のバッテリーパック使用時、常温、フザー OFF、バックライト最低輝度の状態で 10 秒間に 2 回スキャンの場合

※3 6 面各 3 回コンクリート面に落下。当社規定による試験値であり、保証値ではありません。

※4 直径 1.0m のドラム内で 200 回の回転落下

### オプション品 (別売)

#### 充電ケーブルアダプタ

