

Max2



コンパクトなボディに見やすい画面 2次元コードハンディターミナル

軽量・コンパクトながら充実の通信機能を搭載し、
高性能2次元スキャナと見やすい2.4インチディスプレイを採用



特長

① 2次元スキャナエンジン搭載

Max2は高性能2次元イメージスキャンエンジンを搭載し、弊社従来機種を超える高速で正確な読み取りを実現しました。1次元コードに加えて多くの2次元コードを読み取ることができ、より幅広い業務に使用することが出来ます。

② 充実の通信機能

高速通信機能を実装し、データ通信にかかる時間を大幅に短縮します。また、通信インターフェースとしてUSBのほかにBluetoothと無線LANを標準搭載し、ワイヤレスな使用環境を実現。Bluetoothは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に外部入力機器として簡単に接続でき、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出来ます。無線LANを使用すれば作業したその場でデータをすぐに送信でき、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 見やすい大画面

視認性に優れた2.4インチの透過型TFT液晶を採用し、従来機種に比べてより多くの情報を一度に表示することができるようになりました。各種2次元コードやGS1-Databarなど、一度で多くの情報をスキャンする場合にもスムーズな作業が可能です。

④ 軽量・コンパクト

本体重量は約165g。2次元コードハンディターミナルとしては非常に軽量の端末です。Maxシリーズの持ちやすいデザインもそのまま継承し、操作しやすく、疲れの軽減が期待できます。

⑤ タフネスボディ

従来機種同様に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たタプルングテストに耐える強固なボディを実現しています。

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

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 大阪府大阪市西区朝本町 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前 3-11-14 アバンタンド'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。

Max2 おもな仕様

型番	ALF ARK-7200X	
OS	NOAH	
CPU	32bit CPU	
メモリ	ROM	64MB (内コーザエリア 52MB)
	RAM	128 MB (内コーザエリア 52MB)
表示	サイズ	2.4 インチ
	表示方式	透過型 TFT カラー液晶
	解像度	240×320 ドット
	文字数	全角 10 桁 × 13 行、半角 20 桁 × 13 行
スキャナ	読取り方式	CMOS イメージャ (2次元)
	分解能	4.0 mil (Code 39)
		5.0mil (PDF417)
対応コード	1次元コード 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、Code93、Code11、NW-7(CodaBar)、Inerleaved 2 of 5(ITF)、Discrete 2 of 5(DTF)、MSI、Matrix 2 of 5、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked 2次元コード PDF417、MicroPDF417、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、Micro QR、Aztec、Postal Codes、EAN/UCC Composite(CC-A/B/C、TLC39)、GS1 DataBar Composite(CC-A/B/C、TLC39)	
キーボード	テンキー、スキャンキー、クリアキー、ENTキー、上下キー、ファンクションキー (F1~F4)	
USB	USB (Micro-B) 2.0 High Speed ※1	
無線LAN	IEEE802.11 b/g/n	
Bluetooth	規格	Ver2.1+EDR
	通信距離	10m (Class2) ※2
	プロファイル	SPP/HID
インジケータ	LED	アプリケーション LED (緑、赤、橙) / バッテリ LED (緑、赤)
	バイブレータ	有り
電源	主電池	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
環境性能	動作環境	温度: -10 ~ 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 1.0m タンブルドロップ※4
保護等級	IP54 (防塵・防湿)	
認証	VCCI Class B / TELEC	
外形寸法	152mm (L) × 50mm (W) × 21.5mm (H)	
重量	約 165g	

●本カタログは2014年11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。
 ●NOAHは、各製品のために最適化されたALFのオリジナルOSです。
 ●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

※1 USBケーブルは別売です。
 ※2 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。
 ※3 6面各3回のコンクリート落下。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

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。

