

ALFARK-550



持ちやすさを追求した モデム内蔵ハンディターミナル

操作性を重視したスタイリッシュなデザイン
長時間運用が可能



通信機器構成図



特長

① 小型・軽量

小型、軽量設計なので長時間の作業に最適です。

② スタイリッシュ / ジャストフィット

“持ちやすさ” “片手操作” を重視したスタイリッシュデザインです。

③ モデム内蔵

パソコンが無い場所でも本体だけで一般公衆回線通信が可能です。

④ 長時間運用

乾電池で長時間運用が可能。もちろん充電電池でも仕様可能です。

⑤ 4モデルバリエーション

本体メモリー (4MB、8MB)、モデム (搭載、非搭載) の各機能をご用意しております。使用シーンに合わせて選択いただけます。

おもな仕様

CPU		32bitRISC
メモリ	FROM	2MB
	SRAM	4MB/8MB モデル選択可能
表示	方式	2インチ FSTN モノクロ液晶 (バックライトLED付)
	解像度	128×160 ドット
	文字数	漢字8桁×8行 (漢字 JIS I・II)/ANK16桁×16行
キー		20キー (電源キー、テンキー、ファンクションキー、トリガーキー)
インターフェース	RS-232C	全二重 115,200bps
	赤外線	IrDA Ver1.2 準拠
	モデム	56kbps ※モデムは本体に内蔵 (非搭載モデルも選択可)
スキャナ	種類	可視光半導体レーザー
	読取りコード	WPC(JAN/EAN/UPC)、CODE-39、NW-7、CODE-93、CODE-128、GS1-128(EAN-128)、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded
バイブレーター		モーター型振動モジュール
電源	電池	単3形アルカリ電池×2本 単3形充電式ニッケル水素電池
	動作時間	約150時間 (連続動作)※1 約100時間 (連続動作)※1
サイズ	バックアップ用	コイン型リチウム電池
	外形寸法	約150(L)×52(W)×27(H)mm
	重量	約185g (電池を含む)
環境条件	耐落下	1.5m※2
	静電ノイズ	気中：10KV/ 接触：4KV
	温度、湿度	動作時：0～40℃/20～80% RH (未結露) 保存：-10～50℃/20～90% RH (未結露)

※1 常温で10秒間に2回バーコードスキャンをおこなった場合 (バックライトOFF)
 ※2 6面1サイクルの場合。当社規定による試験値であり保証値ではありません。
 ※3 このカタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更する場合がございます。
 ※4 本カタログの色調は、印刷のため実物と異なる場合がございます。

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

営業部 〒155-0032 東京都世田谷区代沢4-41-9

TEL.03-5432-7231 FAX.03-5432-7172

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。

△ 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。

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。

