

■SMC100シリーズ本体仕様

| 項目 | | SMC101 | |
|----------|-----------|---|---------------------|
| | | A1 | A11 |
| 制御部 | CPU | 32ビット | |
| | RAM | 1MB | |
| | ROM | 1MB (フラッシュROM) | |
| 表示部 | 方式 | 液晶 | |
| | サイズ | 180×84ドット | |
| | 表示文字数 | 漢字:15桁×6行(12×13ドットフォント) ANK:30桁×6行(6×13ドットフォント) | |
| 操作部 | 文字種 | JIS第一/第二水準漢字、ANK | |
| | テンキー | 11キー:0~9、小数点 | |
| | システムキー | 3キー:BKS/CLR/ENT | |
| | ファンクションキー | 5キー:F1~5 (ユーザプログラマブル) | |
| | スキャナトリガー | 2キー:表面および裏面 | |
| | 電源キー | 1キー | |
| スキャナ部 | 方式 | 半導体レーザー | |
| | 読み取りコード | JAN、EAN、UPC、NW7、ITF、CODE39、CODE128*1 | |
| | 読み取り距離 | 約0~400mm*2 | |
| インタフェース | | RS-232C (通信アダプタ/スタンド接続用) | |
| 電源部 | 主電池 | 単3アルカリ乾電池×2または、充電式リチウムイオンバッテリー(1400mAh) | |
| | 主電池の添付 | 無し | リチウムイオンバッテリー×1パック添付 |
| | 副電池 | リチウム1次電池 | |
| | 主電池の充電時間 | 約5.0時間(充電アダプタ使用時)*3 | |
| 動作時間 | | 単3アルカリ乾電池:約100時間(600スキャン時*4) リチウムイオンバッテリーパック:約80時間(600スキャン時*4) 約26時間(10秒2スキャン時*5) 約22時間(10秒2スキャン時*5) | |
| バックアップ時間 | | 主電池が満充電状態の場合:100日 主電池なし状態の場合 :40日 (共に25°Cで使用した場合) | |
| 耐環境性 | 落下 | 耐落下1.5m*6 | |
| | 防滴 | JIS防滴Ⅱ形準拠*7 | |
| 外形 | 寸法:W×D×H | 45(85)×165×30(35)mm*8 | |
| | 重量 | 約220g | |
| 設置環境 | 運用時 | 温度 | -5°C~50°C |
| | | 湿度 | 20%~85% RH |
| | 保存時*9 | 温度 | -20°C~60°C |
| | | 湿度 | 8%~95% RH |

*1:ベースアプリケーションのバージョンにより、読み取りコードの種類と表示が異なります。

*2:バーコードのバー/スペースの条件により、読み取り可能幅/距離が異なります。

*3:充電はリチウムイオンバッテリーのみ可能。

*4:600スキャンを行った場合の値。

*5:満充電の新品電池を常温で使用した場合(10秒2スキャン連続使用)の値。

*6:1.5mの高さからコンクリート面への落下に対しメモリ保護(当社社内規格による)。落下については、落下の状況によって異なるため、画面などの破損については保障しませんのでご注意ください。

*7:JIS防滴Ⅱ形/日本工業規格。機材を正規の取付状態にして4方向(前後左右)に鉛直から15°傾け、その上方200mm以上の高さから毎分3~5mmの降水量で10分間水を滴下する試験を行った時、機器の内部に正常な動作を阻害するような浸水がないこと

*8:()は表示部上部の数値

*9:乾電池を使用した場合は乾電池の保存条件により異なる場合があります。

■ベースアプリケーション仕様

| 項目 | 仕様 |
|--------------|--|
| ベースアプリケーション | <ul style="list-style-type: none"> ・検品/発注/棚卸の3業務に対応 ・各業務で5項目までのヘッダ項目入力が可能 ・登録した明細データの照会/修正 ・使用者ID/明細単価の入力を選択可能 ・商品マスタのダウンロードによる商品名の表示 ・パソコンでも各種設定が可能 |
| PC簡易アプリケーション | <ul style="list-style-type: none"> ・SMC100シリーズから受信したデータをCSV形式に変換 ・データの一覧表示/印刷 |

| ▲安全に関するご注意 | |
|-----------------------------------|---|
| ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 | 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。 |



★このカタログ内容は2002年3月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。画面はハメコミ合成です。

富士通フロンテック株式会社
 営業本部 販売推進統括部 販売推進部
 〒206-8555 東京都稲城市矢野口1776番地 TEL. (042) 377-0445
<http://www.frontech.fujitsu.com/>

FK-H-0001-01-2002年3月

ハンディターミナル SMC100シリーズ



すぐに使える、
新戦力ハンディターミナル。

お店の検品／発注／棚卸作業に気軽にお使いいただける、 ハイコストパフォーマンスのハンディターミナルです。

SMC100シリーズは、フラットタイプとガンタイプの操作性を兼ね備えた、
レーザスキャナー体型のお求めやすいハンディターミナルです。
検品／発注／棚卸のベースアプリケーションを搭載しているため、プログラム開発は不要。
ご購入後、すぐに店舗業務等の効率化にお役立ていただける身近な情報ツールです。

ベースアプリケーション標準装備



検品／発注／棚卸のベースアプリケーション、パソコンとの通信ソフトウェアをプレインストール。
SMC100シリーズ側のプログラム開発は一切不要です。

業務に応じたカスタマイズも可能



業務内容に合わせて、最大5項目まで入力項目(ヘッダ項目)を設定することができます。ヘッダ項目は、項目番号や内容も自由自在に変更できます。

商品マスタデータとの連携も実現



商品マスタのダウンロードにより、読み込んだバーコードの商品名を表示できます。また、登録データをSMC100シリーズで照会/修正することも可能です。

パソコンで収集データを容易に編集



SMC100シリーズからパソコンへデータを送信した後は、ワークシートを利用してデータを自在に編集、さまざまな角度から分析できます。

ポケットにすっぽり入る、 携帯性に優れた 小型軽量ボディ。

SMC100シリーズは重さ約220g、ポケットに入れて軽快に動きまわれるコンパクトサイズです。手にぴったりフィットし、伝票読み取り時に手首に負担がかかりにくい、独自の曲線フォルムを採用しています。



各種バーコードに対応する、 高性能レーザスキャナを 一体化*1



先端部に高性能レーザスキャナを搭載、伝票や商品コードなどさまざまなバーコードの読み取りが可能です。読み取り距離は約0~400mm^{※2}、幅の広いバーコードの読み取りにも対応します。

*1:ベースアプリケーションのバージョンにより読み取りコードの種類と表示が異なります。
*2:バーコードのバー/スペースの条件により、読み取り可能幅/距離が異なります。

見やすい大型液晶 ディスプレイを 搭載。



ANK30桁×6行、漢字15桁×6行の表示が可能な大画面液晶を採用。

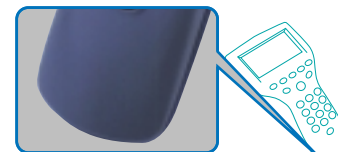
さまざまな機能を 設定できる トリガーキー*3



バーコードの読み取りはトリガーキー、数値入力はテンキーで行う簡単操作。トリガーキーは、使用頻度の高い機能を割りつけることもでき、より使いやすくカスタマイズできます。

*3:ベースアプリケーションのバージョンにより異なります。

用途に合わせて選べる、 乾電池&バッテリーの 2WAY電源。



単3アルカリ乾電池と充電式リチウムイオンバッテリーに対応し、運用環境に合わせて電源を選択できます。

■弊社ホームページにて「データ編集用フォーマット」を提供します。

SMC100シリーズのデータをパソコン上で編集するためのフォーマットを、弊社のホームページからダウンロードしてご利用いただけます。また、弊社ではサポートセンターを設置、操作方法などのご質問にもスピーディーにお応えします。(サポートセンターのサービスは有償対応です。)

