

ハードウェア仕様



コントローラー	OS	WindowsXP® Professional または Windows Embedded POSReady2009
	CPU	CeleronM1.3GHz
	メモリ	標準:512MB、ECC付き 最大2GBまで増設可
	ディスク	2.5インチHDD 40GB × 1 または 2基 / 2.5インチSSD 30GB × 1基
	CD-ROM	最大24倍速(オプション)
外部インターフェース	キーボード × 1	
	ドロー × 1	
	USB × 9 (Powered USB × 7、USB × 2)	
	POS-I/O用RS232C × 3 LAN × 1 (10BASE-T / 100BASE-TX)	
ディスプレイ	12.1インチSVGAカラーTFT液晶 / 15インチXGAカラーTFT液晶 (タッチパネル付き)	
プリンタ	1ステーションサーマル	用紙幅:58mm / 80mm、印字速度:220mm / 秒
	2ステーションサーマル	用紙幅:58mm、印字速度155mm / 秒
キーボード	キー数88キー、OPキー、検銭台付	
カスタマーディスプレイ	20桁 × 2行(ANK表示) または 16桁 × 3行(漢字表示) ローカルタイプ(伸縮方式) または リモートタイプ(据置きタイプ)	
磁気カードリーダー	JIS 1/2 (キーボードに内蔵)	
ドロー	コンパクトタイプ	札3区分、硬貨6区分
	スタンダードタイプ	札4区分、硬貨3区分 × 2 または 札4区分、硬貨6区分 × 1
	薄型タイプ	札4区分、硬貨6区分
外形寸法 / 質量	340(W) × 450(D) × 410(H)mm / 19kg (ディスプレイ含む、カスタマーディスプレイ・ドロー除く)	
カラー	ホワイト または ブラック	
電源	AC100~240V (3P)	



TeamPOS 3000

使う人への機能性と、お客様への「やさしさ」に
こだわったPOSターミナル



SUPER グリーン製品
環境要素が、自社製品または
市場製品との比較において
トップレベル。

*WindowsXP、POSReady2009は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
*その他記載された会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

インターネットで製品情報がご覧になります。 <http://jp.fujitsu.com/solutions/retail>

富士通フロンテック株式会社

営業本部
販売推進統括部 第二販売推進部
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 (汐留シティセンター)
TEL (03) 6252-2649 (直通)

●このカタログに掲載されている内容については、改善などのため予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
●このカタログは、FSC®森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

CF6664-5-2011年2月M

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

より使いやすく、より親しみやすく。 こだわりのPOSターミナル 「TeamPoS3000」

TeamPoS3000は、操作する人には使いやすく、お店を訪れた人には親しみやすくをコンセプトに、機能性とデザインを徹底追求。

接するすべての人が「やさしさ」を実感できる、こだわりのPOSターミナルです。



操作性へのこだわり

オペレーターの負担が少なく、使いやすいデザイン

- 全体の高さを抑え、メインディスプレイとキーボードの距離を近づけたことで、より一層手の動きが少なくすみます。
- コンパクトでありながらキーボードに検銭台を標準装備。また、備品スペースを設けたことにより使いやすさを向上しました。

来店者への配慮

お店を訪れた人の目にもやさしいスタイリング

- 全体に丸みを持たせ、見た目にもやさしいデザインを実現しました。
- 放熱部をスリット形状にして、目立たせないように配慮しました。



店舗のブランドイメージに合わせて選べるカラーバリエーション

- メインディスプレイとカスタマーディスプレイの枠に、それぞれ6種類のカラーパネルをラインナップしました。
- 筐体色には従来のホワイトタイプに加えてブラックタイプをご用意しました。



運用面の先進性

最新アーキテクチャー採用による、高機能／高信頼POSターミナル

- インテル® Centrino™テクノロジーで培われたプロセッサとチップセットを採用。高性能、省電力、低騒音を同時に実現します。
- 万一のトラブル時にもお客様の大切なデータを守るために、ECCメモリやバックアップバッテリーを搭載。また、ハードミラーモデルもご用意しました。
- SSD*1(フラッシュディスク)モデルはディスクに駆動部がないため、運用トラブルを大幅に低減し、高い信頼性を実現します。
- 装置の前面から工具不要でハードディスクやマザーボードの保守交換が可能。またUSBインターフェースの採用により、故障時に電源を落とすことなくプリンタやキーボードなどの周辺機器の交換*2ができます。

*1: SSD (Solid State Drive) *2: アプリケーションでの対応が必要です。

環境面での対策

当社の厳しい環境評価基準をクリアし、地球環境に配慮した「スーパーグリーン製品」

- 製造から廃棄までの全ての段階において、環境負荷の低減に取り組んでいます。
- 再生プラスチックの採用により、省資源化に貢献します。
- 省エネ設計を目指したことで、高性能でありながら、稼働時の消費電力量を低減しました。(当社従来機種比約20%減)
- POS製品として業界で初めてエコリーフ環境ラベルを取得しました。(No.BY-06-001 2006年2月登録)

コンパクトなスタイリングに充実した機能。 デザインを追求しながら、オペレーターにやさしい操作性を実現しました。

操作性へのこだわり

より低く、近い位置に集約した操作エリア

- キーボードとメインディスプレイの位置を低くしレシート排出口に近づけ、操作エリアを集約。操作時の手の動きを少なくすることで、オペレーターの負担を軽減し、より使いやすくしました。

使い勝手を追求したキーボード周り

- キーボードに検銭台を標準装備。さらに手掛かりを設けたことで、お預かり金の取り扱いがスムーズに行えます。
- キーボード周りにトレイを配置。ペンや印鑑を置く備品スペースとしてご利用いただけます。
- テンキーは大きく見やすい書体を採用し、視認性を向上しました。



検銭台

見やすい書体を採用したテンキー

設置場所を選ばない、コンパクト設計

- 従来機種に比べ全高を約40mm低くしたことで、お客さまとの対面性を向上しました。
- メインディスプレイを本体幅に収めることができる専用のLCDスタンドをご用意。よりコンパクトに設置できます。
- モジュラー・モノリシック構造の採用により、本体と周辺機器の一体設置／分離設置のどちらにも対応。設置環境にあわせて柔軟なレイアウトが可能です。

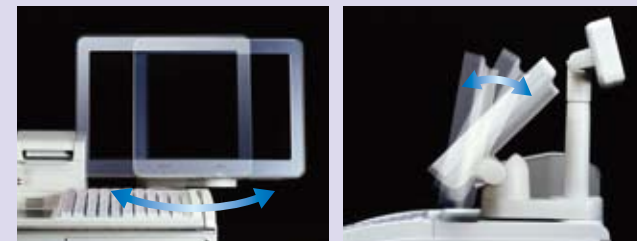


TeamPOS3000と従来POSの比較図

専用LCDスタンド使用時

メインディスプレイには、12.1インチと15インチのLCDをラインナップ

- SVGA対応の12.1インチLCDに加え、XGA対応の15インチ大画面LCDをご用意。
- メインディスプレイは独自機構のダブルアームの採用で、スイブル（横振り）、チルト（縦振り）、水平移動が可能。オペレーターに最適な角度でお使いいただけます。



水平移動時

チルト時



15インチLCD搭載時

進化した高速1ステーションプリンタ

- 1ステーションプリンタは高速（印字速度220mm/秒）で鮮明な印字が可能。レシート交換は投げ込み式のため、片手で簡単に行えます。
- 紙印字のジャーナルが必要な場合は、2ステーションプリンタも選択可能です。



レシート交換時（1ステーションプリンタ）



2ステーションプリンタ搭載時

来店者への配慮

見やすさを考慮したお客さま向けディスプレイ

- カスタマーディスプレイに「高さ調整機構」を採用し、ポールを伸縮させることでお客さまの見やすい高さに調整できます。
- 表示部はフラットで反射を抑える表面処理を施し、光の映り込みによる文字の見にくさを抑えました。
- 背面にもLCDを搭載したデュアルディスプレイタイプもご用意。お客さまへの商業画面などに活用できます。



カラーを選べるメインディスプレイとカスタマーディスプレイ

- 店舗イメージに合わせて、メインディスプレイとカスタマーディスプレイにアクセントカラーを選択できます。

メインディスプレイ



シルバー（基本）

ホワイト

シェリー

オレンジ

グリーン

ブルー

カスタマーディスプレイ



ブラック（基本）

シルバー

シェリー

オレンジ

グリーン

ブルー

業務を止めない工夫、環境へのきめ細やかな配慮など、安心してお使いいただくために万全の対策を施しました。

運用面の先進性



TeamPoS3000は、システムの安全性確保や万一のトラブル防止策など、信頼性・保守性を徹底追及した先進のPOSターミナルです。

- WindowsXP[®]及びPOSReady2009^{※1}に対応し、要件に応じて最適なOSを選択できます。
- POSReady2009ではPOS用に最適化された環境により、省資源と高い運用性の両立を実現します。
- 自動的にエラーの検出と訂正を行うECCメモリ^{※2}を採用しているため、システムエラーを防ぐことができます。
- ハードミラーモデルではハードディスクの二重化により、ディスク故障によるトラブルを大幅に低減します。
- SSDモデルではフラッシュディスクの採用により、ディスクトラブルを極小化します。
- バックアップバッテリーを装備しているため、万一の停電の際にも安全にシャットダウン^{※3}できます。
- 防塵対策や防虫対策、さらに静電気対策も万全です。
- ハードディスクやマザーボードを装置の前面から工具不要で取り替えが可能。保守交換時にPOSをカウンターに設置したまま作業することができます。
- プリンタやキーボードなどの周辺機器にUSBインターフェースを採用。故障時に電源を落とすことなく交換^{※3}が可能です。

※1: Windows Embedded POSReady2009
 ※2: ECCメモリ (Error Check and Correct memory)
 ※3: アプリケーションでの対応が必要です。



TeamPoS3000はIEEE802.11a/b/g 準拠の無線LANに対応しており、レイアウトフリーでシステムを構築できます。

- 従来の11Mbps無線LAN (IEEE802.11b) に加え、54Mbps無線LAN (IEEE802.11a/IEEE802.11g) に対応しています。
- 高度な暗号化方式の採用により、高セキュリティを確保しました。
- 同一店舗内のサーバからPOSの起動を行うWake on LANにも対応可能です。

環境面での対策

TeamPoS3000は、環境との調和をめざしたスーパーグリーン製品です。

- 製品のライフサイクルを通じ、製造から廃却まですべての段階において、二酸化炭素 (CO₂) や二酸化硫黄 (SO₂) の低減に取り組んでいます。
- コントローラーのカバー等に再生プラスチックを採用し、省資源化に貢献します。
- 高性能でありながら、稼働時の消費電力を低減する省エネ設計です。(当社従来機種比約20%減)

スーパーグリーン製品

「グリーン製品」に適合している製品で、環境要素の何れかにおいてトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において極めて優れた製品を、「スーパーグリーン製品」として認定しています。



エコリーフ環境ラベル

エコリーフ環境ラベルはLCA(ライフサイクルアセスメント)の手法を用いて、資源採取から製造、物流、使用、廃棄・リサイクルに至るまで、製品のライフサイクルにおける環境負荷が適切な手順でデータ化されていることを示すラベルです。

富士通が登録している製品の詳細情報は、下記のWebサイトでご確認いただけます。

<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>



お店のニーズにお応えして、多彩な周辺機器をご用意。来店者へのサービスレベルアップと生産性の向上に貢献します。

周辺機器

●カスタマーディスプレイ

金額表示を行うカスタマーディスプレイには、ローカルタイプ(一体設置タイプ)とリモートタイプ(分離設置タイプ)の2種類の設置形態が選べます。また、表示方式はANKタイプ/漢字タイプから選択できます。



ローカルタイプ

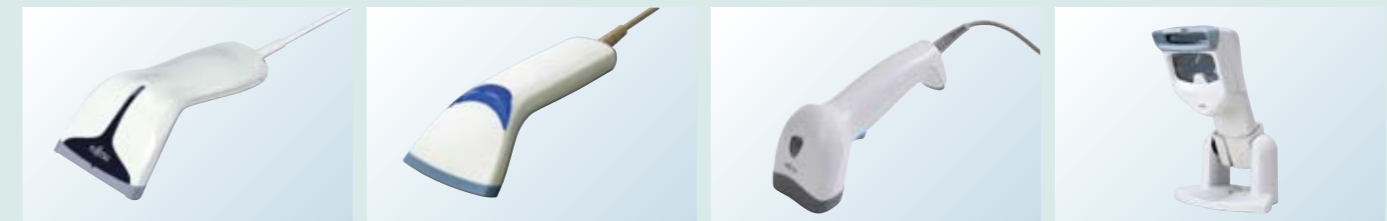
リモートタイプ

ANKタイプ

漢字タイプ

●バーコードスキャナ

専門店で広く使用されるタッチタイプのスキャナ、量販店やドラッグストア、ホームセンターで使用されるガンタイプから手持ち式固定タイプまで、さまざまなタイプをご用意しました。



タッチスキャナ

レーザータッチスキャナ

ガンスキャナ

手持ち式固定スキャナ

●磁気カードリーダー

ポイント管理などに使われるカードのリーダライタ(読み書き両用端末)です。

●ドロア

小型でスペースを取らないコンパクトドロアと、大型で大容量のスタンダードドロアから選べます。



コンパクトドロア
紙幣3区分、硬貨6区分

スタンダードドロア
紙幣4区分、硬貨3区分×2

薄型ドロア
紙幣4区分、硬貨6区分

●暗証キーパッド

デビットカードシステム用のカード暗証番号入力用装置です。

●自動釣銭機/釣札機

お釣を自動的かつスピーディーに払い出します。お客さまへのサービス向上を図り、オペレーターの負担を軽減します。



自動釣銭機

自動釣札機

グローリー(株)製
硬貨レジつり銭機(RT-200)/紙幣レジつり銭機(RAD-200)

アプリケーション開発

TeamPoS3000は、アプリケーションインターフェースに業界標準の「OPOS」を採用。プリンタやバーコードスキャナなどPOSシステム特有のインターフェースを標準提供し、VisualBasic[®]などの開発言語で容易に業務アプリケーションを開発できます。

