

POSシステムとしてだけでなく、店舗での情報端末として、図書館での蔵書検索や予約端末、美術館での館内案内・情報提供端末、イベント会場などの受付端末としても、ご活用いただけます。



図書館での検索端末として



イベント会場の受付端末として

# infotouch 1300

設置場所を選ばない、スタイリッシュなデザインと  
簡単操作のタッチパネル端末

## 主な仕様

製品名		infotouch 1300	
		12インチモデル	15インチモデル
ディスプレイ (抵抗膜式タッチパネル付き)		SVGA (800 × 600)	XGA (1024 × 768)
OS		WindowsXP® Professional または Windows Embedded POSReady2009	
CPU		Intel® Celeron® M 1.3GHz*	
メモリ (ECC付き**)		標準: 512MB、最大2G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	
内蔵スピーカー		2 (ステレオ)	
インターフェース	VGA	1	
	RS - 232C	2	
	USB2.0	4	
	Powered USB (12V)	2	
	Powered USB (24V)	1	
LAN (10/100M)		1	
カラー		ブラックまたは ホワイト	
外形寸法		W300 × D262 × H371mm	W361 × D267 × H389mm
質量		約12kg	約13kg
電源		AC100~240V (3P)	

## オプション

レシートプリンタ*	方式	サーマルプリンタ
	用紙幅	58mm/80mm
	用紙カット	パーシャルカット
タッチスキャナ*	バーコード幅	65mm (左右マージン含む)
	読取可能コード	JAN8/13、EAN8/13、UPC/E、NW7、CODE39、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Code128、書籍コード、GS1データバー
キーボード*		キー数32キー、OPキー
カスタマーディスプレイ**		20桁 × 2行 (ANKタイプ) または 16桁 × 3行 (漢字タイプ)
		ローカルタイプまたは リモートタイプ
ドロア**	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
磁気カードリーダー*		磁気カードJIS 1/2
増設メモリ (ECC付き**)		512MB、1GB

※1「OPOS制御ライブラリ」が別途必要です。※2 ECC : Error Check and Correct



\*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いただけます。 <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)



# 店舗空間をスタイリッシュに演出する infotouch 1300

全体に丸みをもたせ見た目にもやさしいスタイリングと、店舗空間にあわせて設置できるレイアウトフリーなデザイン。お客さまから見えるバックスタイルにも配慮し、機能性とデザイン性を追及しました。



## ■使いやすい操作性

ディスプレイに触れるだけで、POS操作が可能なタッチパネルを採用しました。また、ディスプレイはチルト機能により、最適な角度でお使いいただけます。



## ■デザイン性の追求

レイアウトフリーなデザインにより、お客さまの店舗に合わせて設置が可能。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。



## ■運用面への配慮

- 自動的にエラーの検出と訂正を行うECCメモリを採用。システムエラーを防ぐことができます。\*ECC(Error Check and Correct)
- 万一の停電時にお客様のデータを守るためにバックアップバッテリーを搭載。(アプリケーションでの対応が必要です。)
- 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。\*SSD(Solid State Drive)

## ■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「グリーン製品」です。
- 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。

## ■周辺機器

ディスプレイには15インチ(XGA対応)と12インチ(SVGA対応)のLCDをラインナップしました。お客さまの利用シーンにあわせて、様々なオプションを組み合わせてご利用いただけます。



ブラックモデル

15インチ組み合わせ例:カードリーダー+レシートプリンタ+カスタマーディスプレイ+タッチスキャナ+ドロア



ホワイトモデル

12インチ組み合わせ例:キーボード+レシートプリンタ+カスタマーディスプレイ+タッチスキャナ+ドロア

## ●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、表示方式は漢字タイプ/ANK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



漢字タイプ



ANKタイプ



1ステーションプリンタ

## ●レシートプリンタ

高速(印字速度220mm/秒)で鮮明な印字が可能です。

## ●ドロア

小型でスペースを取らないコンパクトタイプと、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



タッチスキャナ



レーザータッチスキャナ  
黒タイプ

## ●バーコードスキャナ

商品などのバーコード入力を行うスキャナとして、タッチ、レーザー、ガン、固定の4種類を用意。運用にあわせて選択が可能です。

## ●自動釣銭機/釣札機

お釣りを自動的かつスピーディーに払い出し、お客様へのサービス向上を図り、オペレータの負担を軽減します。



ガンスキャナ



手持ち式固定スキャナ



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)



グローリー(株)製  
紙幣レジつり銭機(RAD-200)

## ■アプリケーション開発



infotouch1300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、Visual Basic®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。

## ■最適なプラットフォームの提供



WindowsXP®及びPOSReady2009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。