

仕様 (スキャニングステーション)

本体		
コントローラ	制御部	TeamPoS7000モデルM220
	CPU	Celeron G1820TE2 2.2GHz
	メモリ	2GB
	ディスク	SSD 30GB×1 または2台 (RAID1)
	OS	Windows® Embedded POSReady7 (32bit版)
表示部	LCD	15型 XGA TFTカラー
	タッチパネル	抵抗膜タイプ
1ステーションサーマルプリンター		用紙幅: 58mm 用紙交換時: フロント交換方式
固定スキャナ		カメラ型スキャナ
キーボード		40キー
カスタマー LCD		7型カラー
電源		AC100 ~ 240V (3P)
消費電力 (最大時)		100W
外形寸法		幅 576mm × 奥行き 150mm × 高さ 754mm (電子多項目キーボードセットのみ)
質量		22.5kg (コントローラ 9.5kg + 電子多項目キーボードセット 12kg + プリンター 1kg)
カラー		ロイヤルホワイト
オプション		
磁気カードリーダー		JIS1 / 2 type
タッチスキャナ		2m / 4m (使用する流し台によって選択)
無線LANモジュールセット		無線LANモジュール (mini-PCIe)、外付けアンテナ
POSセキュリティ対策ソフト		ホワイトリスト方式

仕様 (ペイメントステーション)

本体		
コントローラ	制御部	TeamPoS7000モデルM220
	CPU	Celeron G1820TE2 2.2GHz
	メモリ	2GB
	ディスク	SSD 30GB×1 または2台 (RAID1)
	OS	Windows® Embedded POSReady7 (32bit版)
表示部	LCD	15型 XGA TFTカラー
	タッチパネル	抵抗膜タイプ
1ステーションサーマルプリンター		用紙幅: 58mm 用紙交換時: フロント交換方式
自動釣銭機		【入金】6枚/秒 (硬貨)、4枚/秒 (紙幣) 【出金】999円/3秒 (硬貨)、9,000円/2.7秒 (紙幣)、内部精査機能付
電源		AC100 ~ 240V (3P)
消費電力 (最大時)		290W
外形寸法		幅 338mm (カゴ置き台除く) / 671mm (カゴ置き台含む) × 奥行き 757mm × 高さ 1,469mm (LCD (垂直) 上端まで) / 1,891mm (レーンライト上端まで)
質量		約180kg
カラー		ホワイト
オプション		
磁気カードリーダー		JIS1 / 2 type
ハンディカメラスキャナ		カメラ型スキャナ 1次元バーコード、2次元バーコード (QRコード) に対応
レーンライト		赤/橙/緑 (それぞれ、点灯・点滅・消灯)
カゴ置き台		左右設置兼用タイプ
番号表示パネル		レーンライトユニット用番号表示パネル
無線LANモジュールセット		無線LANモジュール (mini-PCIe)、外付けアンテナ、マグネットシート
POSセキュリティ対策ソフト		ホワイトリスト方式

Fujitsu Retail Solution TeamPoS/SP セルフペイメントシステム



グリーン製品

グローバルな環境対策に則った
当社独自の評価規定をクリア。

●本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ください。
●本カタログは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法を採用しています。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン (総合窓口)

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・年末年始・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/industry/retail/pos/>

CF6684-4-2018年9月AP

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

富士通の「TeamPoS/SP」は、チェックアウトシーンでお客様とチェッカー様の満足度向上を実現する、セルフペイメントシステムです。

「TeamPoS/SP」は、商品登録はチェッカー様、会計はお客様自身で行っていただくチェックアウトスタイルです。チェッカー様がすばやく商品登録を行い、お客様はご自身のペースで焦らずお支払いができますので、チェックアウトシーンでお客様とチェッカー様の満足度を向上できます。

TeamPoS/SP導入のメリット

お客様のメリット

- レジ待ちを大幅に削減
- マイペースなお支払環境を実現



店舗様のメリット

- チェッカー様の負担軽減
- チェックアウトの生産性向上



スリムな横幅の ペイメントステーション

幅338mmのコンパクト設計。
当社前機種比の約77%の
面積で設置可能です。

ペイメント ステーションの 状態を確認可能

ペイメントステーションで
係員呼出、レシート交換などが
ある場合、チェッカー様は
迅速に対応が可能です。

角度調整可能 ディスプレイ

ペイメントステーションの
ディスプレイは角度調整機能
付き。照明の反射を回避する
ことが可能です。

ガイドLEDに よるお釣りの取り忘れ 防止対策

ガイドLEDや操作部の集約と配置、
入出金口ラベルの色分けなど
お釣りの取り忘れ防止の対策を
しています。

人間工学に 基づいた 現金機の配置

より使いやすく、釣り銭は
腰やひざを曲げずに取れるよう
配置しています。

多言語対応

ガイダンスは日本語に加え
英語、中国語（簡体字）、
韓国語を表示することが
可能です。

お客様のメリット

レジ待ちを大幅に削減

商品登録は、スキャニングステーションで習熟したチェッカー様によって行いますので、レジ待ちを解消できます。

マイペースなお支払環境を実現

お支払いはペイメントステーションでお客様ご自身で支払いをするため、後ろの方を気にせず、自分のペースで会計が可能です。

■スキャニングステーション（商品登録機）



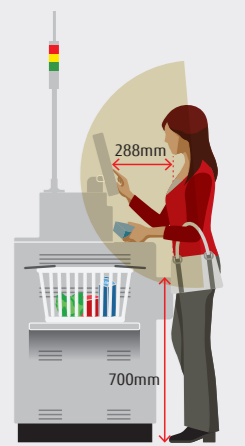
■ペイメントステーション（支払機）



カートの横付けも可能です。



現金操作部



操作イメージ：
使用者は日本人成人女性平均値で、半円部はその成人女性が無理なく届く範囲。

- スリムな横幅により使いやすく。
- ディスプレイは見やすい角度に調整可能。

- お支払い時、硬貨・お札入金口のランプが点滅します。
- お釣りの取り忘れがあった場合、アラーム音とガイドランプ点滅でお客様へ注意喚起します。
- 釣り銭は、腰やひざを曲げずに取れるよう配置しています。

店舗様のメリット

チェッカー様の負担軽減

- チェッカー様は、お客様との現金授受が無くなるため、チェッカー様のマネーストレスの軽減や違算防止に寄与します（内部精査も可能）。
- スキャニングステーションの画面にて、ペイメントステーションの稼働状況を確認することができます。警告（係員呼出、釣り銭補充、レシート交換）がある場合に、アイコンでお知らせします。

チェックアウトの生産性向上

- 「TeamPoS/SP」では1人制運用で、通常レーンPOSの2人制運用と同レベルのスピードでチェックアウト業務が可能になります。
- チェッカー様はスキャニングステーションで、会計していただくペイメントステーションを最大6台まで指定可能ですので、お客様を待たせずにご案内することができます。