

Orchestrating a brighter world

NEC

もっと便利に、もっと快適に。

情報サービスの自動化・省力化をスマートに実現する情報キオスク端末

SATELLITEROBO-III

サテライトロボスリー



さまざまな業種で、多彩なサービスの実現をサポートする 情報キオスク端末「SATELLITEROBO-Ⅲ」。 お客様サービスのスタイルに新しい可能性を提案します。

情報キオスク端末 SATELLITEROBO-Ⅲ (サテライトロボスリー) は、多くの業種・分野に導入実績を持つ SATELLITEROBOシリーズのコンセプトを継承しています。スタイリッシュなボディに17型・高感度タッチディスプレイを搭載し、より高性能で使いやすくなりました。充実のオプションサポートで、お客様のご要望に応じたフレキシブルなシステムの構築が可能です。

さまざまな情報サービスを自動化・省力化



【活用例】

ポイントサービス・クーポン発行

- 百貨店、スーパー、家電量販店などの来店ポイント照会
- ホームセンター、大型スポーツ店などのポイント照会
- デパート、専門店などのクーポン発行

チケット予約・発券

- 映画館、劇場などのチケット発券
- 鉄道、高速バスなどの座席予約、乗車券発行
- レジャー施設、テーマパークなどの入場予約、引換券発行

情報発信・案内

- ショッピングモールの館内インフォメーション
- サービスエリア、道の駅などの交通情報案内
- 自治体の地域情報発信、観光案内などのインターネット

情報検索

- 図書館の蔵書検索、貸出予約
- 求人、アルバイト情報検索
- 書店、レンタル店などの書籍・CD検索

施設予約

- 自治体の各種施設、イベント情報などの案内・予約
- 自動車教習所の教習予約
- ゴルフ練習場の打席予約

自動受付

- 病院の再来受付
- 企業や施設窓口の受付
- ホテルや宿泊施設のチェックイン端末

証明書発行

- 市役所、役場などの簡易証明書交付
- 大学の各種証明書発行
- 自動車税などの納税証明書発行



▲ 自立タイプ



▲ 卓上タイプ
(ユニット増設タイプ)



▲ 卓上タイプ

快適な操作性と最適な利用環境を提供

17型・高感度タッチディスプレイ搭載

マルチタッチ対応の高感度タッチパネルを採用した17型タッチディスプレイを搭載。見やすく、軽快な操作感を実現しました。広い表示エリアとタブレット端末のようなタッチ操作を使用することにより、画面デザインやコンテンツ作成における自由度が拡大し、従来実現できなかった新しい用途やサービス環境の構築ができます。

選べる3つの設置スタイル

サービス内容や設置環境にあわせてお選びいただける3つのタイプをご用意しています。カウンタやテーブルに設置できる卓上タイプには、本体のみのタイプと、レシートプリンタ、カードリーダーなどを搭載できるユニット増設タイプ、自立設置用にはアンカー設置も可能な専用キャビネットを使用した自立タイプがあります。

さまざまな利用環境に適応

各種オプションを組み合わせることで、さまざまな業務、利用環境に対応することができます。自動電源タイマによる電源ON/OFFの自動化や、接近センサによる来客検知などを利用すれば、業務の効率化、省力化ができます。また本体及び専用キャビネットは鍵付きの一体型筐体になっていますので、いたずら防止やセキュリティ対策に有効です。

利用シーンにあわせた選べるオプション



その他の特長



ホコリやキズに強い、フルフラット・タッチディスプレイ

タッチ画面とディスプレイ枠との段差のないフルフラットデザインによりホコリやキズにも強く、耐久性とメンテナンス性が向上しました。

タッチディスプレイは最適な角度に設置できます

サービス内容や設置環境に応じて、タッチディスプレイの角度を45°~80°の範囲で、4段階で設定することができます。

見やすい、文字照光式フリッカランプ

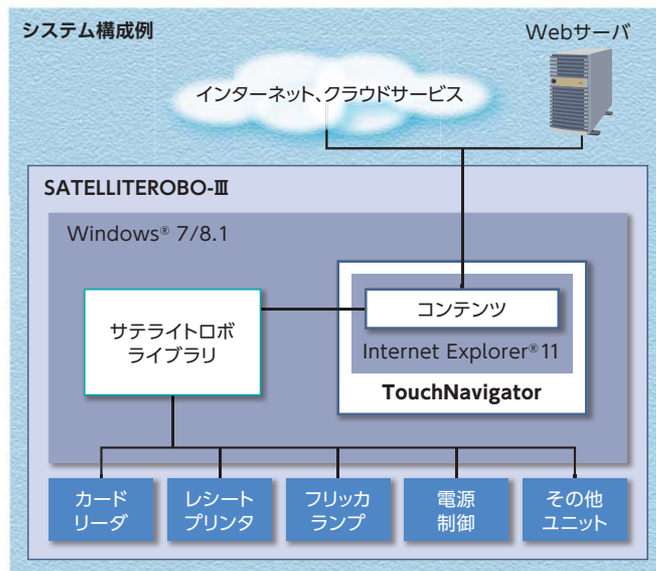
カード口とレシート口に装備している操作案内用のフリッカランプは、文字が光るので、利用者にとって見やすく、わかりやすくなっています。

タッチパネル用Webブラウザ TouchNavigator8 (オプション)

TouchNavigator8は、キオスク端末用に最適化されたタッチパネル用のWebブラウザです。

- 独自のセキュリティ機能で、不適切なコンテンツの閲覧・実行を制限できます。
- SATELLITEROBO-IIIの接近センサとの連動や、エラー発生時の再起動など、キオスク端末としての効率的な運用をサポートします。
- ボタンの画像や配置の変更はもちろん、エラーメッセージの内容・表示時間などを細かく設定できます。
- SATELLITEROBO-IIIにTouchNavigator8を組み合わせることで、タブレット端末のように軽快なマルチタッチ操作ができます。

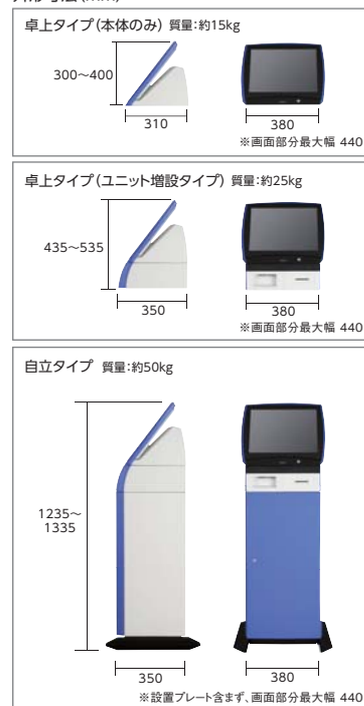
【対応機種】 SATELLITEROBO-III



仕様概要

標準仕様	表示部	ディスプレイ	17型フルカラーLCD
		解像度	SXGA(1280ドット×1024ドット)
		タッチパネル	投影型静電容量式(マルチタッチ対応)
	制御部	CPU	Intel® Celeron® プロセッサ
		メモリ	標準1GB(最大4GB)
		ハードディスク	320GB以上
		サウンド	ステレオスピーカー内蔵
		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	ソフトウェア	OS	Windows®7 Professional for Embedded Systems, Windows® Embedded 8.1 Industry
		専用ライブラリ	保守機能、各種ドライバ、ツールなどをプリインストール
消費電力		300W以下	
設置環境		屋内専用	
オプション	磁気カードリーダー	使用カード	JIS I/II型
		挿入口シャッター	有り
	レシートプリンタ	印字方式	ラインサーマル方式(感熱方式)
		用紙幅	80mm(58mmにも対応可能)
		印字速度	300mm/s(最大)
		オートカット	有り(パーシャルカットまたはフルカット)
		検知機能	用紙エンド/ニアエンド、用紙抜き取り検知
	タイムユニット	自動電源制御用	週間設定/年間特定日/休止日設定
	接近センサ	来客検知用	反射型測距式
	増設メモリ	メモリ増設用	1GB、2GB
	セキュリティフィルム	画面視野外角制限用	可視角60°(正面から左右各30°)
	専用キャビネット	自立用設置台	設置プレート付(アンカー設置対応)
	ソフトウェア	TouchNavigator8	タッチパネル用Webブラウザ
システムバックアップ媒体		工場出荷状態への再セットアップ用媒体	

外形寸法(mm)



●筐体色変更や特殊ユニット搭載などのカスタマイズにも対応可能です。(詳細についてはご相談ください。)

- 日本全国に保守網を持つNECフィールディングの出張保守サービス(オンサイト保守サービス)により、柔軟な保守サービスを提供可能です。(別途、保守契約が必要)

安全に関するご注意 ご使用の前に、各種マニュアル(「取扱説明書」、「設置手順書」)に記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。誤った使用方法は火災・感電・けがなどの原因となることがあります。

最新情報は以下ホームページでご確認ください。
<https://www.necplatforms.co.jp/>

お問い合わせ、ご用命は下記へどうぞ

NECプラットフォームズ アプライアンス事業部ISD 第一開発グループ
<https://www.necplatforms.co.jp/product/robo3/>

●本紙掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。 ●Microsoft、Internet Explorer、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●Celeron、Intel、Intel ロゴおよびインテルは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションおよび子会社の登録商標または商標です。 ●本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きに当たり資料が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。 ●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。



見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。



環境にやさしい植物油インクを使用しています。