

ハンディターミナル

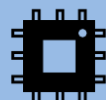
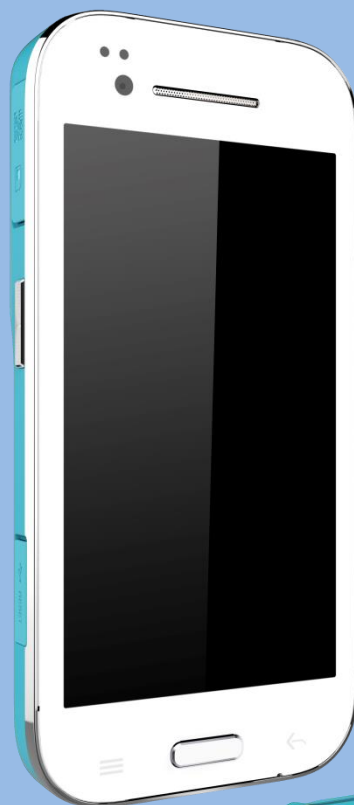
S2000シリーズ

Android4.1 対応



ホワイトカラーのハンディターミナル端末

医療機関やファッション関連の店舗等明るい色が好まれる環境で違和感なく使用することが可能です。Androidシステムを採用した為、機能開発が簡単にできます。



1200MHzCPU



大容量バッテリー
リチウムイオン蓄電池



500万画素カメラ
オートフォーカス



無線機能
WIFI/Bluetooth



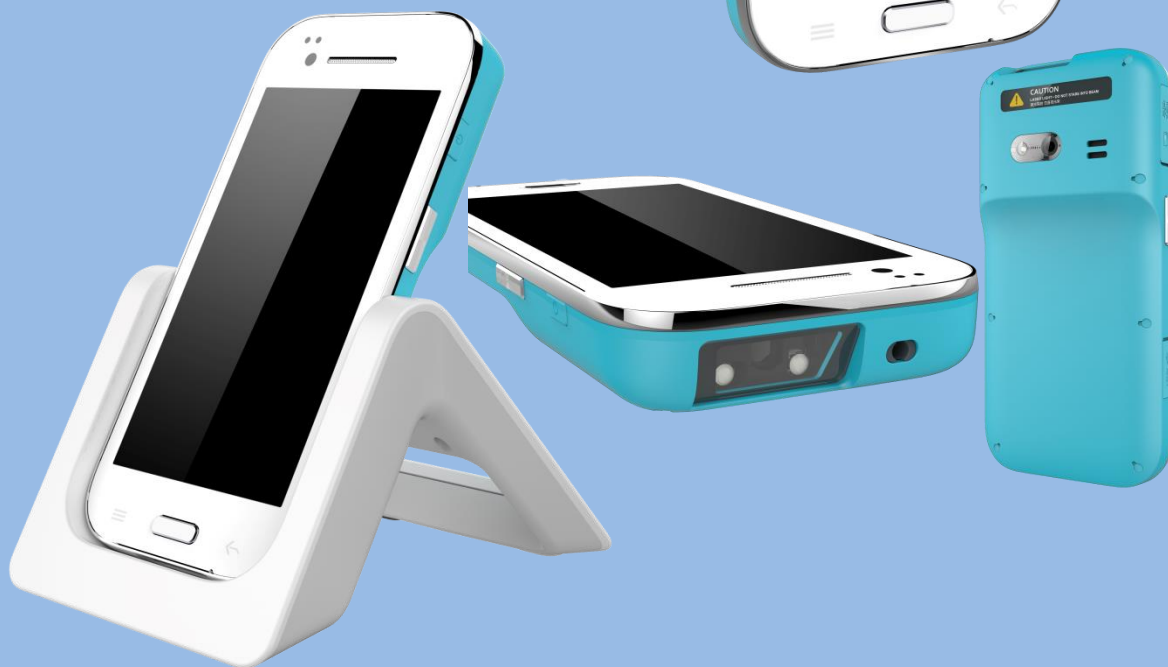
1次元、2次元



防塵、防水



耐衝撃



ハンディターミナル端末S2000は**多機能**、**マルチプラットフォーム**、**ハイレベル**、頑丈でタフな端末です。

WIFIやBluetoothの無線通信機能を搭載。保護等級IP54に準拠した高い防塵、防水性能を備えており、地面（コンクリート上0.8m）からの衝撃耐性をもち、過酷な環境のもとでの利用が可能です。

製品仕様

商品型式	S2000
CPU	MSM8625Q 4core 周波数1200MHz
OS	Android4.1
メモリー	RAM : 1G; ROM : 4G ; 拡張メモリー : 32GB(最大)
画面	5インチ 1280×720ピクセル TFT-LCDカラータッチパネル バックライト調節可能
通信モジュール	WIFI (IEEE802.11b/g/n) /Bluetooth 搭載
着信	LEDライト,バイブレーション
音声	マイク,スピーカ,イヤホン
カメラ	500万画素 オートフォーカス
1次元スキャン	CMOS imager レーザースキャン 解読機能 : UPC/EAN;Code 128;Code 93;Code 39; Code 11;Interleaved 2 of 5;Discrete 2 of 5 Chinese 2 of 5;Codabar;MSI;RSS スキャン速度 : 104±12回/s スキャン角度 : 47°±3° (標準) /35°±3° (狭い) スキャン最大距離 : 約60cm
2次元スキャン	CMOSスキャン 解読機能 : PDF417;MicroPDF417;Composite;RSS;TLC-39;Datamatrix;QR code;Micro QR code;Aztec;MaxiCode; Postal Codes;US PostNet;US Planet;UK Postal;Autralian Postal;Japan Postal Dutch Postal(KIX) センサー解像度 : 752 (水平) x 480 (垂直) 素子に焦点合わせる距離 : 655nm±10nm 素子に証明合わせる距離 : 625nm±5nm 画面領域 : 水平方向40°,垂直方向25°
耐性	環境耐性 : -10℃~60℃ 10%~90%RH ; 衝撃耐性 : コンクリート上0.8m
外形寸法	長さ157mm x 幅77mm x 厚さ14mm
質量	260g(充電機パック装着時)
電源性能	充電機パック : 3180mAhリチウムイオン蓄電池
プッシュボタン	正面 : ホームボタン,メニューボタン,バックボタン 左 : スキャンボタン 右 : スキャンボタン,電源スイッチ,ボリューム
付属品	充電台(充電器付),USBケーブル
開発環境	開発言語 : java 開発ツール : eclipse
製品認証	CE認証,FCC認証,保護等級IP54

付属品

充電台(充電器付)



USBケーブル



●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。●このカタログの記載データは、2015年2月現在のものです。

お問い合わせ先

NSC NISICOM SOLUTIONS株式会社
〒144-0051
東京都大田区西蒲田7-26-11 Flos蒲田10階
TEL 03-6715-9008 FAX 03-6715-9009

インターネットの情報もご覧ください
<http://www.nisicom.co.jp>