



※改良のため外観および仕様の一部を変更することがあります。
また、商品の色調は、印刷のため実物と異なることがあります。
※本カタログに記載される会社名および商品名は
各社の商標または登録商標です。
※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
※AndroidはGoogle LCCの商標です。

日栄インテック株式会社の製品に関するご相談は技術と信頼のある当社で

日栄インテック株式会社

E-mail(総合窓口): info@barcode.ne.jp
バーコード・RFID・タブレット情報サイト: www.barcode.ne.jp

会社概要

会社名：日栄インテック株式会社
本社所在地：〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-34-10
創業：1974年8月1日
設立：1978年4月22日
資本金：4.9億円
決算期：2月28日
売上高：400億円(連結 2020年2月)
従業員数：1,000名(連結 2020年2月)
代表者：代表取締役 高橋善晴

事業沿革

管材事業

配管支持金具
天井落下防止システム



パーキング事業

立体駐車場



開発事業

制御システム・
LED照明



共同開発製品 高耐用LED照明

環境事業

太陽光発電設備
太陽光搭載カーポート



北総鉄道千葉ニュータウン中央駅から
印旛日本医大駅にまたがるメガソーラに
当社架台を採用いただいております。

新規事業

植物工場・
生鮮倉庫・
IoTスマートホーム



開発事業

バーコード・
RFID・
業務用タブレット



拠点

全国25営業拠点 全国4物流センター 世界6工場

すべての工場でISO9001取得。

海外工場は、日本人駐在員の指導により高品質を保ち、優れた生産設備で、コスト競争力のある製品の充実した輸送体制を国内外で実現。

千葉第1・第2工場
〒270-2331 千葉県印西市みどり台2-3

新潟第1・第2工場
〒959-1502 新潟県南蒲原郡田上町田上字才歩丙913 中轄工業団地

上海工場 SHANGHAI NICHIEIINTEC CO., LTD
No.258, SHI HUI ROAD, SONGJIANG RONGBEI INDUSTRIAL DISTRICT, SHANGHAI, CHINA ZIP201613

ベトナム工場 NIC METAL PROCESSING CO., LTD
No.12, ROAD #5, LONG THANH IZ, LONG THANH DISTRICT, DONG NAI, VIET

サポート

1

デモ機貸し出し

貸出期間：1週間
費用：無料
送料：無料

(返送費用は、お客様負担。「着払い」での返却はご遠慮下さい。)

2

技術サポート

E-mail: inquiry@barcode.ne.jp
Auto-IDグループ 技術サポート担当者 宛

3

保守サポート

製品に無償保証期間を設けています
センドバック方式

4

修理

修理依頼書のダウンロードおよび修理依頼品の送付先は
下記 URL をご参照ください。

https://www.barcode.ne.jp/service_and_support/

ハンディスキャナ

FFTA10AP/FFTA10BPシリーズ (1次元)CCDタッチスキャナ

エントリーモデル
液晶画面読み対応・
タッチ読みから離し読み(0~110mm)まで対応

超
ロングセラー
1995モデル



置台	USBキーボード	○
インタフェース (有線)	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白/黒※1

※1 受注生産品。納期は約2ヶ月

FFTA12U/FFTA12BNU (1次元)CCDスキャナ

小型・薄型・軽量・ローコストモデル
タッチ読みから離し読み(0~120mm)まで対応・
読取幅~約100mm



置台	USBキーボード	○
インタフェース (有線)	USB COM	—
	RS232C	—
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白/黒※1※2

※1 受注生産品。納期は約2ヶ月

※2 ログなし

F780シリーズ (1次元)ガン型CCDスキャナ

小型・高堅牢・高性能モデル
印字品質の悪い
バーコードも軽快な読み取り・
耐落下1.8mを実現・
パイプレーション機能搭載・
ワイヤレスモデルもご用意



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	ライトグレー

QuickScan QD2131シリーズ (1次元)ガン型CCDスキャナ

広角読み取り(56°)で
長いバーコード
(20~750mm)まで対応可能・
グリーンスポットで
操作性向上・
高速読取性能・
安心の5年保証



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)※3	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白

※3 PS/2インタフェースについてはご確認ください

NL2001U (1次元)抗菌菌体レーザースキャナ

薄型・軽量・スタイリッシュモデル
医療現場に最適な抗菌樹脂使用筐体・
パイプレーション機能搭載



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	本体色	白

※4 案件対応となります

NI22XUSB (2次元)抗菌菌体ヘラ型スキャナ

小型・スタイリッシュモデル
医療からPOSまで幅広い用途に
最適な抗菌樹脂使用筐体・
パイプレーション機能搭載・
OPOS対応可能※4
安心の5年保証※5



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	本体色	白/黒※4

※4 案件対応となります

※5 保証内容についてはHPよりご確認ください

NI46XUSB (2次元)抗菌菌体ガン型スキャナ

液晶画面読み対応・
DPMやOCR読み取り対応・
OPOS対応可能※4
安心の5年保証※5



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	本体色	白/黒※4

※4 案件対応となります

※5 保証内容についてはHPよりご確認ください

X1950HDシリーズ (2次元)ガン型スキャナ

標準高密度レンジモデル・
難読コードも
瞬時に読み取り・
文字を読み取る
ソロモンOCR(オプション)
搭載可能・
安心の5年保証※5



置台	オートスタンド	○
インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	本体色	白/黒※4

※4 案件対応となります

※5 保証内容についてはHPよりご確認ください

ハンディスキャナ(ワイヤレス)

F780BTシリーズ (1次元)ガン型CCDワイヤレス

小型・高堅牢・高性能モデル
印字品質の悪いバーコードも
軽快な読み取り・
最大7台まで同時に受信可能な
スマートグレード・
Bluetooth 4.0 クラス1の採用で
最大約100mまで通信可・
パイプレーション機能搭載



インタフェース (Bluetooth)	HID	○
	SPP	—
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	iOS(MFI)対応	—
本体色	ライトグレー	

NC4200IBTU/NI3200IBTU (1次元)CCD/2次元)抗菌菌体ワイヤレス

ローコストモデル
データコレクタ機能付
(USBドングル)
同梱仕様※6



置台	オートスタンド	○
インタフェース (Bluetooth)	HID	○
	SPP	—
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	iOS(MFI)対応	—
本体色	ライトグレー	

※6 NC4200IBT/NI3200IBT:
HID/SPP対応・USBドングル非同梱モデル

NL2002IW (1次元)超小型レーザーワイヤレス

超小型データコレクタモデル
ポケットサイズで
質量わずか約28g



シリコン ケース	USB ドングル	○
インタフェース (Bluetooth)	HID	○
	SPP	○
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
	RFID	—
	iOS(MFI)対応	○
本体色	白	

NC4000IW (1次元)小型CCDワイヤレス

小型データコレクタモデル
液晶画面読み対応・
質量 約5.2gながら
長時間使用可能
(連続読取り25時間以上)



シリコン ケース	USB ドングル	○
インタフェース (Bluetooth)	HID	○
	SPP	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	RFID	—
	iOS(MFI)対応	○
本体色	白	

定置式スキャナ

MA1500-U (2次元)定置式スキャナ

書籍JAN2段コード・
新雑誌コード対応・
移動体・液晶画面読みに対応・
グリーンスポット搭載・
IP52



インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白

※4 案件対応となります

M-10シリーズ (2次元)抗菌菌体定置式スキャナ

移動体・液晶画面読みに対応・
POS、物流、受付管理など
幅広い現場に適応・
「データ編集プログラミング」
機能搭載



インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白

※4 案件対応となります

M-11シリーズ (2次元)定置式スキャナ

移動体・液晶画面読みに対応・
読取り窓に強化アクリルを採用・
POSや組込みでの使用に最適



インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	RFID	—
	本体色	白

※4 案件対応となります

MS7980USB (2次元)定置式スキャナ

移動体・液晶画面読みに対応・
360°全方向から読取可能・
パスポート・マイナンバー
にも対応



インタフェース (有線)	USBキーボード	○
	USB COM	○
	RS232C	○
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	○
	RFID	—
	本体色	黒

※4 案件対応となります

モバイルターミナル

BHT-1700 (2次元)Android搭載 モバイルターミナル

使い勝手の良いハードキー採用・
約10m先のコードまで読める
ロングレンジモデルも用意



OS	Android™ 7.1.2	
ディスプレイ	4インチ WVGA 480×800ドット	
メモリ	RAM:2GB/フラッシュメモリ:16GB	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	通信	無線LAN/Bluetooth/4G(LTE)
本体色	黒	

BHT-1800 (2次元)Android搭載 モバイルターミナル

超堅牢(IP67)モデル
薄型・軽量・大画面・
GPS搭載



OS	Android™ 7.1.2	
ディスプレイ	5インチHD 720×1200ドット	
メモリ	RAM:2GB/フラッシュメモリ:16GB	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	通信	無線LAN/Bluetooth/4G(LTE)
本体色	黒	

OT-310シリーズ Android 4.2搭載 モバイルターミナル

超堅牢(IP67)モデル
薄型・軽量・大画面・
GPS搭載



OS	Android™ 4.2
ディスプレイ	1GB
メモリ	NAND Flash 約8GB
通信	無線LAN/Bluetooth 4.2/(NFC)/WWAN/GPS
ディスプレイ	4.3型TFT液晶
外形寸法	幅:77.0×高さ:147.0×厚さ:19.9mm
防塵/防滴	IP65(オプションなし)/IP54(オプションあり時)
オプション(別売)	クレードル/バッテリー

システム

NC1505Bシリーズ ハンディターミナル版SBP

こんな方におすすめ
・これからバーコード管理を始めた方
・これからバーコード管理をしたい方



照合	NC1505BCKP	・かんばん照合 ・ピッキング ・混入検査
入庫棚卸	NC1505BIOP	・在庫管理 ・棚卸し ・資産管理
資産管理	NC1505BSSP	・資産管理 ・備品管理
棚卸	NC1505BTNP	・手計算での棚卸集計から脱却 ・バーコードで棚卸を省略化

ハンディターミナル

NC1505Bシリーズ (1次元)小型ワイヤレス ハンディターミナル

小型と視認性を両立
従来機器と高い
アプリケーション
互換性を確保



OS	独自OS	
ディスプレイ	2.0型 QVGA 240×320ドット	
メモリ	32MB(ユーザーエリア約17MB)	
読取コード	1次元	○
	2次元	—
	OCR	—
通信	赤外線(IRDA Ver.1.2)/Bluetooth付モデル有	
本体色	白/黒	

BHT1306QWB (2次元)小型ワイヤレス ハンディターミナル

あらゆるシーンに
ジャストフィット



OS	Windows® Embedded Compact 7	
ディスプレイ	2.4型 QVGA 240×320ドット	
メモリ	20GB(ユーザーエリア約1.2GB)	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
通信	無線LAN/Bluetooth Ver.2.1	
本体色	黒	

BT600BSET (2次元)小型ワイヤレス ハンディターミナル

クラス最少(全長 141.5mm)・
最軽量(約140g)ボディに
カラー液晶を搭載



OS	独自OS	
ディスプレイ	1.77型 TFTカラー LCD 128×160ドット	
メモリ	RAM:16MB/Flash ROM:16MB	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
通信	Bluetooth Ver.2.1+EDR	
本体色	白	

OPH5000I-W/OPH5000I (2次元)小型ワイヤレス ハンディターミナル

コンパクトモデル
無線LAN/Bluetooth対応
機器をベースにした
運用に最適・
業界初!無接点 充電対応
置台で充電トラブルが
大幅に削減



OS	独自OS	
ディスプレイ	カラーTFT 液晶ディスプレイ 128×160ドット	
メモリ	FROM:2MByte/2KByte/1MByte	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
通信	無線LAN/Bluetooth/USB	
本体色	白/黒	

モバイルターミナル

BHT-1700 (2次元)Android搭載 モバイルターミナル

使い勝手の良いハードキー採用・
約10m先のコードまで読める
ロングレンジモデルも用意



OS	Android™ 7.1.2	
ディスプレイ	4インチ WVGA 480×800ドット	
メモリ	RAM:2GB/フラッシュメモリ:16GB	
読取コード	1次元	○
	2次元	○
	OCR	—
	通信	無線LAN/Bluetooth/4G(LTE)
本体色	黒	

BHT-1800 (2次元)Android搭載 モバイルターミナル

RFID (リーダ) [UHF帯]

NR800
USB接続リーダ



OS	Windows® 7以降/Android™ 5.0以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	直線偏波
通信	USB
質量	約154g
出力・届出※7	250mW・不要/ー

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

RFID (定置式) [UHF帯]

TS100シリーズ
定置式リーダライタ



OS	Windows® 7以降/Android™ 5.0以降/iOS10.3以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	直線偏波
通信	USB
質量	約380g
出力・届出※7	250mW・特定小電力 1W・高出力

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

SpeedWay R420-JP2
定置式リーダライタ



OS	Linux/Windows® 8以降 (Itemtest使用時のPC複数OS)
読み取りコード	RFID
偏波特性	円偏波 (右旋)
通信	有線LAN/PoE/USB/GPIO
質量	約680g
本体色	シルバー
出力・届出※7	ー/1W・必要

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

RFID (アンテナ) [UHF帯]

RAF2031
平面アンテナ



周波数 (LBT)	902~928MHz
偏波特性	円偏波 (右旋)
指向性 (半値角度)	約62°×約62°
アンテナ利得	9dBi以下 (標準8.5dBi)
コネクタ	N-J型
外形寸法	長さ:285.0×幅:29.85×高さ:285.0mm
質量	約1.4kg

RFID (リーダライタ) [UHF帯]

AUR720
データコレクタリーダライタ



OS	Windows® 7以降/Android™ 5.0以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	円偏波
通信	Bluetooth
質量	約130g
出力・届出※7	250mW・不要/ー

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

DOTR2100/DOTR2200
スティック型完全防水モデル



OS	Windows® 7以降/Android™ 4.2以降/iOS7.0以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	円偏波
通信	Bluetooth
質量	約222g
本体色	黒
出力・届出※7	250mW・不要/1W・必要

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

UF2200シリーズ
ガン型モバイルリーダライタモデル



OS	Windows® 8以降/Android5.0以降/iOS10.3以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	円偏波
通信	Bluetooth
質量	約460g (バッテリー含む)
本体色	白
出力・届出※7	ー/1W・必要

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

RFD2000
ガン型モバイルリーダライタモデル



OS	Android™ 7以降
読み取りコード	RFID
偏波特性	円偏波
通信	Bluetooth
質量	約310g
本体色	黒
出力・届出※7	ー/1W・必要

※7 250mW・特定小電力 1W・高出力

タブレット (業務用)

NTA-5CY01/NTA-7CY01
Android™ 5.1/7.1 搭載
業務用タブレット



OS	NTA-5CY01 Android™ 5.1	NTA-7CY01 Android™ 7.1
メモリ	2GB RAM	
ストレージ	SSD 約16GB	
ディスプレイ	10.1型ワイドTFT液晶	
通信	無線LAN/Bluetooth 4.0	無線LAN/Bluetooth 4.1/4G LTE/NFC/GPS
外形寸法	幅:263.0×高さ:180.0×厚さ:13.6mm	幅:278.0×高さ:199.0×厚さ:14.2mm
質量	約765g (バッテリー含む)	約780g (バッテリー含む)
本体色/筐体材質	黒/樹脂	
防塵・防滴	IP54	
オプション (別売)	クレードル (NT-CRD001) / ケース (NT-CASE01B)	

タブレット

SWA10C1FH0
低コスト化を実現した10.1インチ
OSカスタマイズ対応Androidタブレット



OS	Android™ 7.0~9.0 ※Android™ 10以降も対応可
メモリ	2GB RAM
ストレージ	16GB/32GB ROM
ディスプレイ	10.1型 IPS液晶
通信	無線LAN/Bluetooth 4.0/GPS
外形寸法	幅:252.0×高さ:167.0×厚さ:9.2mm
質量	約540g (バッテリー含む)
本体色/筐体材質	グレー/アルミ
防塵・防滴	ー
オプション (別売)	クレードル/ケース

※受注生産品。納期は3ヶ月 ※1,000台ロット~

M3A-2シリーズ
豊富なオプションが選択可能な
10.1インチAndroidタブレット



OS	Android™ 7.1
メモリ	4GB RAM
ストレージ	eMMC 約32GB
ディスプレイ	10.1型TFT液晶
通信	無線LAN/Bluetooth 4.2/4G LTE/NFC/GPS
外形寸法	幅:278.0×高さ:199.0×厚さ:24.2mm
質量	約950g (バッテリー含む)
本体色/筐体材質	黒/樹脂
防塵・防滴	IP54
オプション (別売)	バッテリー充電器/バッテリー/クレードル (POS Base) ※

※クレードル (POS Base) 購入時、ハンドストラップの購入必須

SWW10C1
低コスト化を実現した10.1インチ
Windowsタブレット



OS	Windows® 10 Home 64bit
メモリ	2GB RAM
ストレージ	32GB/64GB ROM
ディスプレイ	10.1型 IPS液晶
通信	無線LAN/Bluetooth 4.0/4G LTE
外形寸法	幅:252.0×高さ:167.0×厚さ:9.2mm
質量	約540g (バッテリー含む)
本体色/筐体材質	グレー/アルミ
防塵・防滴	ー
オプション (別売)	ケース

※受注生産品。納期は3ヶ月 ※1,000台ロット~

抗ウイルスフィルム

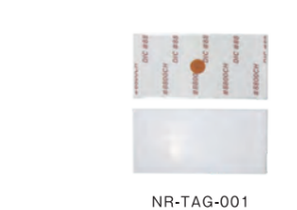


※本製品はSIAAマーク取得製品では御座いません
・抗ウイルス性に優れ タブレット・タッチPC・
タッチパネルに最適
・優れた防指紋性 (指紋が目立ちにくい)
・エア噛みしても指圧等で気泡軽減
・低干渉対策を施した高透明PETフィルム使用
・カスタムオーダーメイド でびつたりサイズ仕上げ

本製品以外の保護フィルムにつきましてもご相談ください

RFID (RFタグ) [UHF帯]

NR-TAG-001~004



仕様	ー	ー	NR-TAG-001 皮膚仕様	NR-TAG-002 皮膚仕様
チップ	EPC GEN2 128bit Monza5			
メモリ容量	EPCコード Global Class1 Generation2/ISO/IEC18000-63準拠:128bit			
通信距離※7	約7~10m	約2~3.5m	約7~10m	約2~3.5m
寸法 (W×D×H)	80.0×40.0×2.7mm	60.0×25.0×2.7mm	120.0×40.0×2.7mm	100.0×25.0×2.7mm

※7 1W出力の場合

ラベルタグ/ソフトリネンタグ



仕様	ー	ー	NR-TAG-001 皮膚仕様	NR-TAG-002 皮膚仕様
チップ	EPC GEN2 128bit Monza5			
メモリ容量	EPCコード Global Class1 Generation2/ISO/IEC18000-63準拠:128bit			
通信距離※7	約7~10m	約2~3.5m	約7~10m	約2~3.5m
寸法 (W×D×H)	80.0×40.0×2.7mm	60.0×25.0×2.7mm	120.0×40.0×2.7mm	100.0×25.0×2.7mm

※7 1W出力の場合

その他にも様々なタグを取り揃え、用途に合わせた最適なRFタグをご提案いたします。



仕様	ー	ー	NR-TAG-001 皮膚仕様	NR-TAG-002 皮膚仕様
チップ	EPC GEN2 128bit Monza5			
メモリ容量	EPCコード Global Class1 Generation2/ISO/IEC18000-63準拠:128bit			
通信距離※7	約7~10m	約2~3.5m	約7~10m	約2~3.5m
寸法 (W×D×H)	80.0×40.0×2.7mm	60.0×25.0×2.7mm	120.0×40.0×2.7mm	100.0×25.0×2.7mm

※7 1W出力の場合

防爆

AEGEX10 エージェックス・テン
Zone1で使用できる
堅牢10.1インチタブレット



OS	Windows® 10 IoT Enterprise 日本語版
メモリ	4GB RAM
ストレージ	SSD 約128GB
通信	無線LAN/Bluetooth 4.0
ディスプレイ	10.1インチ AHVA (1920×1200)
外形寸法	幅:273.0×高さ:185.0×厚さ:17.0mm
防塵・防滴	IP66
オプション (別売)	クレードル/ケース/スタイラスペン

国内防爆検定合格!
防爆 (Zone1) 対応ながらも980gの軽量化を実現!
フルHD+の画面により
リモートDCS用の
端末としても最適

HMT-1Z1
100%ハンズフリー、音声操作可能な
7inchディスプレイ搭載タブレット



OS	Android™ 8.1.0/WearHf ハンズフリーインタフェース
メモリ	2GB RAM
ストレージ	約16GB ROM
ディスプレイ	7inch IPS WVGa
通信	無線LAN/Bluetooth/GPS
外形寸法	幅:273.0×高さ:185.0×厚さ:17.0mm
防塵・防滴	IP66
オプション (別売)	各種ストラップ

国内防爆検定合格!
100%ハンズフリー、音声操作可能な
7inchディスプレイ搭載タブレット

IS530.1
防爆エリアで使える
Android搭載スマートフォン



OS	Android™ 9.0
メモリ	4GB RAM
ストレージ	64GB ROM
通信	LTE/無線LAN/Bluetooth 5.0
ディスプレイ	4.5インチ HVGA (854×480) 静電容量方式
外形寸法	幅:80.0×高さ:155.0×厚さ:25.0mm
防塵・防滴	IP67/IP65準拠
オプション (別売)	専用充電器/バッテリー/レザーケース/ベルトクリップ

国内防爆検定合格!
Google社認定 AER取得!
7世代のAndroidに対応
4.7インチタッチスクリーン装備
グローブでの利用可
あらゆる場所、時間での
接続性、および
デバイス寿命を実現

CT60NI
防爆エリアで使える
Android搭載スマートフォン



OS	Android™ 7.1.1 Nougat/Android™ 13までシステム互換性
メモリ	3GB/4GB RAM
ストレージ	最大512GB (microSD)
通信	無線LAN/Bluetooth/4G LTE/GPS
ディスプレイ	4.7型
外形寸法	幅:160.0×高さ:82.5×厚さ:19.0mm
防塵・防滴	IP67/IP65準拠
オプション (別売)	予備バッテリー/各種充電器/スキャンハンドル

国内防爆検定合格!
Google社認定 AER取得!
7世代のAndroidに対応
4.7インチタッチスクリーン装備
グローブでの利用可
あらゆる場所、時間での
接続性、および
デバイス寿命を実現

プリンタ (バーコード)

SCeaTa CT4-LXシリーズ
感熱/感熱・熱転写兼用モバイルプリンタ



印字方式	感熱専用/感熱・熱転写兼用
解像度	305dpi
印字速度	最大152mm/秒 (6inch)
用紙サイズ	縦:16.5以上×横:20~112mm
通信※	USB/有線LAN/NFC
外形寸法	幅:178.0×高さ:214.0×奥行:238.0mm
質量	約3.4kg
内蔵コード	1次元/2次元
対応OS	Windows

※RS232C・無線LAN・Bluetoothはオプション

プリンタ (RFID)

PT-P950NW
熱転写ラミネートプリンタ



印字方式	熱転写
解像度	360dpi
印字速度	最大80mm/秒
用紙サイズ	縦:16.5以上×横:20~112mm
通信※	USB/有線LAN/無線LAN
外形寸法	幅:118.0×高さ:146.0×奥行:207.0 mm
質量	約1.51kg
内蔵コード	1次元/2次元
対応OS	Windows/Mac

※RS232C・Bluetoothはオプション

プリンタ (RFID)

TD-4750TNWBR
感熱・熱転写兼用ラベルプリンタ



印字方式	感熱・熱転写兼用
解像度	300dpi
印字速度	最大152mm/秒 (6inch)
用紙サイズ	縦:16.5以上×横:20~112mm
通信※	USB/RS232C/NFC/有線LAN/無線LAN/Bluetooth
外形寸法	幅:219.0×高さ:191.0×奥行:284.0mm
質量	約3.0kg
内蔵コード	1次元/2次元/RFID
対応OS	Windows/Mac

※RS232C・無線LANはオプション

プリンタ (RFID)

スキャロニクス CL4NX-Jシリーズ
感熱・熱転写兼用ラベルプリンタ



印字方式	感熱・熱転写兼用
解像度	305dpi
印字速度	最大355.6mm/秒 (14inch)
用紙サイズ	縦:6.0以上×横:22.0mm以上
通信※	USB/シリアル/有線LAN/無線LAN/Bluetooth
外形寸法	幅:271.0×高さ:321.0×奥行:457.0mm
質量	約15.1kg
内蔵コード	1次元/2次元/RFID
対応OS	Windows

※RS232C・無線LANはオプション

POS

PAT-120
[オールインワン]
タブレット技術を採用したPOS



OS	Android™ 5.1/Windows® 10
通信	有線LAN
ディスプレイ	10.1型LCDタッチディスプレイ
外形寸法	幅:261.0×高さ:174.0×奥行:10.5mm
本体色	白/黒
オプション (別売)	MSR/ICカード/RFID/指紋リーダー

使いやすさを最大化するように
設計されたコンパクトで
超スリムなデザイン

SP-1060
[モジュール型]
高性能タッチパネルPOSターミナル



OS	POS Ready7/Windows® 7以降/Linux
通信	有線LAN
ディスプレイ	15.0型TFTLCDタッチディスプレイ
外形寸法	幅:360.0×高さ:335.0×奥行:237.0mm
本体色	黒
オプション (別売)	MSR/ICカード/RFID/指紋認証リーダー

パワーが必要なPOSや顧客サービス
アプリケーションに
対応すべく設計された
ハイパフォーマンス
タッチパネル
ターミナル

SP-650
[モジュール型]
デザイン性と高効率POS

