

**AIMEX**



# PRODUCTS GUIDE

Barcode | 2D code | RF-ID | Tablet

[www.aimex.co.jp](http://www.aimex.co.jp)

## テンキー付次世代型データコレクタ

# BW-230 / BW-220 Series

BW-220 BW-230



- ◆ 小型、軽量、シンプルな設計と、低コスト化を同時に実現
- ◆ Bluetooth Ver3.0搭載で、プリンタ、PC、スマートデバイス等と通信可能
- ◆ 離し読み、液晶表示コード読み取り可能
- ◆ 20byteのデータを約10万件蓄積可能
- ◆ リアルタイムで高品質なトレーサビリティを実現（無線モデル）



## SPEC LIST

項目		機種名	BW-230	BW-220CB [パッチモデル]	BW-220WL [無線モデル]
CPU			32bit RISC CPU		
メモリ	FROM		16Mbyte (内ファイル領域12Mbyte)		
	RAM		4Mbyte (内ファイル領域2.5Mbyte)		
スキャナ部	読取方式		二次元イメージセンサ		CCDリアセンサ
	分解能		1D : 0.127mm/2D : 0.169mm	0.125mm	
	PCS		0.2以上		
	読取深度		60mm~350mm (JAN 0.33mm時) 30mm~170mm (QR 0.381mm時)	50~300mm (JAN 0.33mm時)	
	読取コード		1D: JAN, EAN, UPC, ITF(Interleaved2of5), NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, GS1 DataBar	JAN, EAN, UPC, ITF(Interleaved2of5), NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, GS1 DataBar	
			2D: QR, MicroQR, DataMatrix, PDF417		—
表示部	表示文字数		16桁×5行 (ANK), 8桁×5行 (漢字)		
性能特性	充電		クレードル充電		
	USB		USB2.0 Full-speed, CDCクラス (クレードル経由)		
電源			リチウムイオン3.7V 1250mAh		
外形寸法			W44mm×L125mm×H25mm		
重量			112g (バッテリー含む)	111g (バッテリー含む)	116g (バッテリー含む)

## OPTION



**BW-220-1C**  
シングルクレードル

**BW-220-AS**  
ファイル転送ソフト  
AiSync (アイシンク)





**BW-220-4C**  
4連クレードル

**BW-220-AW**  
リアルタイム通信ソフト  
AiSession (アイセッション)



## パッケージ製品



**BW-220-1C**  
シングル  
クレードル

**棚卸バック**



**BW-220**  
本体



**BW-220-AS**  
ファイル転送ソフト  
AiSync (アイシンク)

超軽量・小型ウェアラブルリング二次元スキャナ

# WRS-200



- ◆ 二次元センサでバーコード位置合わせ不要で作業者の負担を軽減
- ◆ バイブレータ、ブザー、LED によるステータス表示であらゆる環境に対応
- ◆ Bluetooth Low Energy(BLE) による簡単接続で省エネを実現
- ◆ フル充電で10,000スキャン以上、余裕の運用時間
- ◆ 人差し指1本に装着して、全指を自由に動かすことが可能
- ◆ オプションのベルト式リングにより、作業用手袋をはめても装着可能
- ◆ USB Type-C コネクタで簡単充電、モバイルバッテリーでの運用も可能



## SPEC LIST

項目	機種名	WRS-200
CPU		32bit
スキャナ部	読取方式	二次元イメージセンサ
	有効画素数	640 × 400 ピクセル
	読取深度	50mm~317mm (JAN 0.33mm時) / 38mm~279mm (QR 0.5mm時)
	読取コード	1D: JAN/EAN/UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2of5 (ITF), Codabar (NW7), GS1 DataBar (RSS) 2D: QR, Micro QR, DataMatrix, RDF417, Micro PDF417, Composite Code, GS1 QR, GS1 DataMatrix
性能特性	無線通信	Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy: BLE)
	プロトコル	シリアル通信サービス、HIDサービス
	通信距離	約10m
	落下テスト	1.2m高さからの6面×3回 落下テスト
	連続読取回数	10,000回以上 (フル充電から6秒間隔スキャン、ブザー、BLE通信)
	充電	USB Type-Cコネクタ (DC5V供給)
電源		リチウムイオン充電電池
外形寸法		W32mm×L46mm×H33.7mm (リング部を除く)
重量		32.5g (バッテリー、リングを含む)

## 付属品



## OPTION



バイブレーション機能



防塵・防滴対応



バッテリー搭載



Bluetooth搭載



無線LAN搭載

業界最小クラス ミドルレンジスキャナ

# BW-9200 / BW-9000 Series

BW-9000 BW-9200

1D 1D/2D 液晶 音声 抗菌 IP42

- ◆ 最新32bitデコードエンジン・高性能ミドルレンジを搭載
- ◆ GS1 シンボルに対応
- ◆ ブザー、バイブレーション機能搭載
- ◆ スマートで握りやすいスタイリッシュデザイン
- ◆ 抗菌剤入りケースにより病院等の医療現場でも安心



## SPEC LIST

項目	機種名	BW-9200UK	BW-9200RS	BW-9000UK	BW-9000RS	BW-9000AV	
CPU		32bit					
スキャナ部	センサー	CMOSイメージセンサ 1280×720 pixels		2,500 pixels CCD			
	操作角度	スキュー角±60°、ピッチ角±65°、チルト角360°		スキュー角±70°、ピッチ角±38°、チルト角±14°			
	分解能	0.1mm (Code39, PCS=90%)					
	PCS	0.45以上 (EAN/UPC 100%)		0.45以上 (JAN100%)			
	読取深度	40~220mm (EAN/UPC 100%, PCS 90%)			40~530mm		
	読取コード	1D: EAN-13/EAN-8/UPC-A/UPC-E, Code 39, Code 93, Code128, Codabar, ITF 2of5, Industrial 2of5, Matrix 2of5, Standard 2of5, MSI, GS1-128, GS1 DataBar 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec Code, MaxiCode, GS1 QR Code, GS1 DataMatrix, GS1 Composite 郵便コード: 日本郵便カスタムバーコード		JAN13/JAN8/EAN13/EAN8/UPC-A/UPC-E (アドオン対応), NW-7 (Codabar), Interleaved 2of5 (ITF), Industrial 2of5, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (EAN128), GS1 DataBar (RSS)			—
性能特性	インターフェース	USB (HID/VCOM)	RS-232	USB (HID/COM)	RS-232C	PS/2	
	ケーブル規格等	ストレート1.5m	耐屈曲ストレート1.5m	日本製耐屈曲ストレートケーブル1.5m			
	電源	DC5V±10%		CE, FCC, VCCI			
外形寸法	W47mm×L155mm×H34.5mm						
重量	75g(ケーブル除く)			83g(ケーブル除く)			

## BW-9200 付属品

落下耐久性向上!

**SIC-9000**  
シリコンカバー

※BW-9000はオプション

## OPTION

紙面検知機能で自動読み取りも可能!

**HFS-9000**  
ハンズフリースタンド

**HFS-9000-S**  
ハンズフリーショートスタンド

## 一次元バーコードモバイルスキャナ

# BW-130BT3



- ◆ Bluetooth Ver3.0 + EDR (Class2)  
SPP/HIDインターフェイス対応
- ◆ 専用USB dongleでUSBキーボードライクの簡単接続
- ◆ 標準付属のシリコンカバーで更に耐落しも安心
- ◆ 各OS対応で接続デバイスに容易に接続
- ◆ いつでも交換可能な乾電池仕様
- ◆ 抗菌剤入りケースにより病院等の医療現場でも安心



## SPEC LIST

項目	機種名	BW-130BT3
CPU		32bit RISC CPU
メモリ		8Mbyte
読取確認		ブザー、バイブレーター、LED
スキャナ部	読取方式	CCD リニアセンサ
	分解能	0.125mm 以上
	PCS	0.2 以上
	読取深度	50~300mm(JAN 0.33mm 時)
	読取コード	JAN, EAN, UPC, ITF(Interleaved2of5), NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, GS1 DataBar
性能特性	インターフェース	BluetoothVer3.0 + EDR (Class2)
	プロファイル	SPP, HID
	通信距離	最大10m
	落下テスト	1.2m 試験値であり、保証値ではありません。
	読取回数	Bluetooth SPP:25,000回 / HID:20,000回
保護等級	IP54準拠	
電源		単4形アルカリ乾電池2本
外形寸法		W42mm×L109mm×H26mm
重量		約70g (乾電池含む)

## 付属品



## OPTION



# CM-601BT



- ◆ 全方向読取可能、バーコードおよび二次元コード両方読取可能
- ◆ 手にフィットするデザイン
- ◆ Bluetooth無線・USBケーブル・データコレクタの3モード
- ◆ 4MB容量メモリ搭載
- ◆ パソコン、タブレット、Android端末、iOS端末、POS端末と接続可能



## SPEC LIST

項目	機種名	CM-601BT
メモリ		4MB
スキャナ部	有効画素数	640 × 480 ピクセル
	PCS	30%以上
	読取深度	最高距離：50mm/1.97in (Code 39, PSC 0.9, 0.396mm) 最長距離：250mm/9.84in (Code 39, PSC 0.9, 0.396mm)
	読取コード	1D：JAN, EAN, UPC, Code 39, Code 128, GS1-128, GS1-DataBar, CodeBar, Interleaves, Matrix, Industrial and Standard 2 of 05, Code 11, MSI Plessey, Telepen, Postal codes 2D：QR, Micro QR, DataMatrix, Micro PDF417, Aztec code, MAxiCode, Chinese Sensible(Han Xin)code, Codablock A：Codablock F Postal Codes：Australian Post, British Post, Japanese Post, Canadian Post, China Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet
性能特性	インターフェース	USB (HID/COM) キーボード
	無線通信	Bluetooth Class1
	プロファイル	SPP, HID, iOS用HID
	充電	USBポート経由で充電
電源		リチウムポリマー充電電池 (3.7V,1100mAh)
外形寸法		W41mm×L135mm×H29.9mm
重量		87g

## 付属品



## OPTION



## 充電式コンパクトBluetoothスキャナ

# CM-520BT



- ◆ ロングレンジCCDエンジン搭載(読み取り距離5~25cm:100スキャン/秒)
- ◆ Bluetooth(HID Profile)搭載によりソフト不要で iPhone/iPad/iPod touch/Android/Windowsへ 簡単ワイヤレス入力
- ◆ 小型・軽量(75g)で長時間の使用でも楽々スキャン
- ◆ 4MBの大容量メモリを搭載し、 18,400件のJAN13データを蓄積可能



## SPEC LIST

項目	機種名	CM-520BT
CPU		32bit
メモリ		4MB (18,400データ蓄積可/JAN13の場合)
読取確認		ブザー、パイプレーター、LED
スキャナ部	光源	赤色LED (630nm)
	読取方式	CCD リニアセンサ 2500pixel
	走査速度	100スキャン/秒
	分解能	0.10mm
	PCS	0.45 以上
	読取深度	50~250mm(JAN 0.33mm 時)
	読取コード	JAN, EAN, UPC, Codabar(NW-7), Code39, Code93, Code128, ITF, GS1-128, GS1-DataBar
性能特性	インターフェース	Bluetooth Ver2.0 Class1, USB
	プロファイル	SPP, HID, iOS用HID
	消費電流	90mA
	規格等	FCC / CE / RoHS / VCCI / 技適マーク
電源		リチウムポリマー充電電池 (3.7V, 420mAh)
外形寸法		W40mm×L89mm×H17.5mm
重量		75g

## 付属品



## OPTION



液晶読取対応



ブザー機能



パイプレーション機能



抗菌仕様



バッテリー搭載



Bluetooth通信

## 高性能インテリジェント二次元スキャナ

# CR1500

1D/2D    IP54

- ◆ 高密度&広角、2つの独立レンズで  
二次元コードからワイドバーコードまで1台で対応
- ◆ アンチグレア機能で曲面やガラスチューブのような光沢面に印字されたシンボルも読取可能
- ◆ 破損バーコードの部分合成による復元で読取可能
- ◆ JavaScriptユーザアプリケーション（オプション）でデータ編集・加工・合成などを行いシステム更新不要で二次元コード化を実現
- ◆ メディカル仕様（ライトグレー）はCodeShieldレベル3プラスチックで消毒液洗浄可能



## SPEC LIST

項目	機種名	CR1500
本体カラー		標準仕様：ダークグレー色 / メディカル仕様：ライトグレー色
スキャナ部	センサー	12,000 pixels CMOS
	分解能	高密度：960×640ピクセル / 広角：960×640ピクセル
	PCS	15%
	読取深度	約100mm
	読取コード	1D：JAN, EAN, UPC, Codabar(NW7), Code 11, Code 39, Code 93, Code128, Interleaved 2of5(ITF), GS1-DataBar, GS1-128, MSI Plessey 他 2D：QR, MicroQR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, Aztec, GS1-DataBar Composite, Go Code(要：有償ライセンス)
性能特性	インターフェース	USB 2.0 (USBキーボード、仮想COM), RS-232C
	データ編集	JavaScript言語
	落下テスト	1.8m高さからコンクリート面へ複数回落下
	保護等級	IP54準拠
	規格等	CE Class B, FCC, RoHS
電源		DC5V
保証期間		5年
外形寸法		W52mm×L77mm×H132mm
重量		116g

## OPTION

ハンズフリーで読み取り可能！



CRA-US3  
ユニバーサルスタンド

## パッケージ製品

個人番号カード業務管理用パッケージ  
CR1500-MN1

<パッケージ内容>

- ◆ 二次元コードスキャナCR1500  
(専用USBケーブル付属)
- ◆ UTF-8変換・  
CSVファイル作成ソフト



その他

- ◆ USB仮想シリアル用Windowsドライバ
- ◆ ハードウェア、ソフトウェアマニュアル



## 小型プロジェクション二次元コードスキャナ

# Z-8072 Ultra



- ◆ バーコードの印字向きを気にせず、楽々スキャン
- ◆ USB HID接続でも半角カタカナと漢字（2バイト文字）入力をサポート
- ◆ 携帯電話の液晶に表示したチケットなどのバーコード・二次元コードの読取に対応
- ◆ 一次元・二次元コードをあらゆる方向から迅速にスキャン
- ◆ GS1 DataBar、スタック、コンポジット全ての読取可能
- ◆ 読みたいコードに照準を合わせ読取りを行うトリガモード機能搭載



## SPEC LIST

項目	機種名	Z-8072 Ultra
スキャナ部	センサー	CMOSイメージセンサー
	PCS	30%@UPC/EAN100%
	読取深度	Code39(0.127mm):0-50mm JAN13(0.330mm):0-210mm (注意: 読取深度はバーコード品質と環境により異なります)
	読取コード	1D: UPC/EAN[UPCA/UPCE/EAN8/EAN-13, ISBN(Bookland), ISSN], Code39 (Standard, Full ASCII, Trioptic, Code32(Interleaved 2of5, Discrete 2of5, IATA, Matrix 2of5, Code11), MSI Plessey, GS1 DataBar(Omnidirectional, Truncated, Stacked, Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked) 2D: QR, Micro QR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, GS1 DataBar Composite Codes, Aztec, Maxcode
性能特性	インターフェース	USB (HID/VCOM), RS-232
	落下テスト	1mの高さから自由落下
	規格等	CE, FCC, VCCI, BSMI, IEC 62471 Exempt
電源		DC+5V±10%
保証期間		1年
外形寸法		W80.2mm×L145mm×H97mm
重量		250g (ケーブル除く)

## 型式

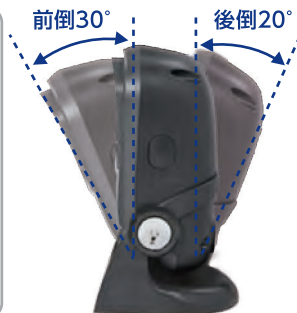
### Z-8072UUB

Z-8072Ultra + USBケーブル HIDキーボードインターフェイス

### Z-8072URS

Z-8072Ultra + RS232Cケーブル + ACアダプタ  
RS232シリアルインターフェース

※日本語キーボード設定および二次元コード内の漢字・ひらがな・カナを Windows OSのHIDキーボードインターフェイスで入力するための設定は、マニュアルダウンロードの「接続手順書」に記載しています。



液晶読取対応



ブザー機能



ハイレーション機能



IP 防塵・防滴対応

## 堅牢性を高めた業務用タブレット

# GT78-VJ



- ◆ Android 7.0 搭載でアプリケーション開発をローコストで実現
- ◆ 8インチ高解像度カラー液晶、透過型マルチタッチパネル採用
- ◆ LTE公衆回線（要SIM）、無線LAN（IEEE802.11 a/b/g/n）対応
- ◆ 長時間稼働できる交換可能な大容量バッテリーを搭載
- ◆ 米国軍用規格810G準拠の高耐振動性能で、フォークリフト、トラック、カートなどの端末に最適
- ◆ IP65準拠の防塵・防滴・防水性能

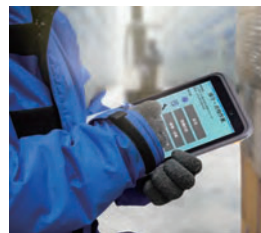
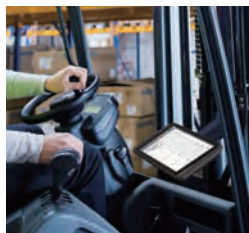
## SPEC LIST

項目	機種名	GT78-VJ
OS		Android 7.0 GMS準拠
CPU		MTK M6735 Cortex-A53 Quad
メモリ	FROM	16GB eMMC (オプション: 32GB)
	RAM	3GB LPDDR2
表示部	液晶画面	8インチ カラー液晶インチ WXGA 16:9
	液晶画面解像度	1280×800 ピクセル
インターフェース	SD	マイクロSD カードスロット (SD最大32GB)
	SIMスロット	マイクロSIM (3FF) ソケット (2G/3G/LTE)
	外部電源供給	車載プラケット用電源端子: 5V/2A
通信部	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n
	Bluetooth	Bluetooth 4.1 (BLE, HS compliant)
	WWAN (docomo, Softbank)	LTE FDD : B1/B3/B8/B18/B19/B26, LTE TDD : B41 WCDMA : B1/B6/B8/B19
	GPS	GPS / Glonass / QZSS (みちびき)
	NFC	ISO 15693, ISO 14443A, ISO 14443B, B', ISO 18000-3, NFC Forum Type1-4 Tag, Kovio
カメラ		前面: 5M、背面: 13M AF 照明付
電源		着脱可能なりチウムイオン充電電池
外形寸法		W147mm×L20.9mm×H220mm
重量		550g (1.22lb) (バッテリー含む)

## OPTION



## 使用例



## 産業用耐久型タブレット

# AIM68 / AIM65



- ◆ Windows 10 IoT またはAndroid 6.0 (非GMS) を選択可能
- ◆ 10インチ (AIM68) / 8インチ (AIM65) 高解像度カラー液晶
- ◆ 耐久性の高いCorning社製Gorilla Glass 3搭載で安心運用
- ◆ 4G LTE公衆回線 (AIM68)、無線LAN、Bluetooth、NFCに対応
- ◆ ユーザーニーズに対応する豊富なオプションユニットで簡単カスタマイズ
- ◆ 高耐震動でフォークリフト、トラック、カートなどの端末に最適
- ◆ IP65準拠の防塵・防滴性能に1.2mから耐落下



## SPEC LIST

項目	機種名	AIM68	AIM65
OS		Windows 10 IoT / Android 6.0 非GMS	
CPU		Intel Atom x7-Z8750 quad-core 1.6GHz	Intel Atom x5-Z8350 quad-core 1.44GHz
メモリ	FROM	64GB	32GB / 64GB
	RAM	4GB LPDDR3	2GB / 4GB
表示部	液晶画面	10インチ カラー液晶インチ FHD	8インチ カラー液晶インチ IPS
	液晶画面解像度	1920×1200 ピクセル	
	USB	1×USB 3.0 Type-A	1×USB 2.0 Micro-B
インターフェース	SDスロット	micro SD カード	
	SIMスロット	micro SIM (4G LTE)	—
	外部電源供給	電源端子: 19V/3.41A	micro USB: 5V/3A
通信部	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 b/g/n (-ACモデル: a/ac対応)
	Bluetooth	Bluetooth Ver. 4.1	Bluetooth 4.0 (V4.2:ACモデル)
	WWAN	4G LTE SIMフリー	—
	GPS	GPS / Glonass	
	NFC	ISO 15693, ISO 14443A, ISO 14443B, FeliCa 13.56MHz	
電源		着脱可能ナリチウムイオン充電電池 26W 5~6時間稼働	着脱可能ナリチウムイオン充電電池 18.6W 6~8時間稼働
外形寸法		W180.1mm×L18.3mm×H280mm	W142mm×L14.2mm×H240mm
重量		980g	600g

## OPTION

### 追加モジュール

有線LAN / シリアル通信モジュール

バーコードリーダ (20°)    バーコードリーダ (70°)

### 接続アクセサリ

車載用ドック    卓上用ドック    壁掛け用ドック

AIM65専用  
6連タブレット充電器    4連タブレット充電器    ストラップ

## バッテリーレス10.1インチタブレット

# QP1100 Series



- ◆ Windows10 IoTまたはAndroid8.1のOSから選択可能でアプリケーション開発環境を選ばない
- ◆ 簡易POSシステムや入退室管理など、様々な用途に使用可能
- ◆ ACアダプタまたはPoE+から電源供給
- ◆ 多目的10.1インチタブレット端末
- ◆ 有線/無線LAN、Bluetoothでどこでも運用可
- ◆ バッテリーレスで長時間安定稼働



## SPEC LIST

項目	機種名	QP-1100-WIN	QP1101-WIN	QP-1100-AND	QP-1101-AND
OS		Windows 10 IoT LTSB 2016		Andropid 8.1	
CPU		Intel X5-Z8350 @1.44GHz		Rockchip RK3368 ARM Cortex-A53* 8Core @1.2GHz	
メモリ		4GB		2GB (オプション: 4G)	
ストレージ		eMMC 32GB		eMMC 16GB (オプション: 32G)	
表示部	液晶画面	TFT 10.1インチ			
	液晶画面解像度	1280×800 ピクセル			
インターフェース	SD	Micro SD × 1スロット			
	シリアルポート	2ポート (RJ50)	—	1ポート (RJ50)	
	USBポート	USB 2.0×3ポート、USB3.0×1ポート、	USB2.0×2ポート	USB2.0×4ポート、USB2.0×2ポート(内部)、mPCIe×1ポート(内部)	
	Micro USB	Micro USB(OTG)×1ポート			
通信部	有線LAN	10/100MBPS(RJ45)	10/100MBPS(RJ45)、PoE ModeA/B対応	10/100MBPS(RJ45)	10/100MBPS(RJ45)、PoE ModeA/B対応
	無線LAN	802.11b/g/n			
	Bluetooth	Bluetooth V4.1 BLE(Class1.5)サポート			
電源	ACアダプタ DC24V	ACアダプタ DC12V			
外形寸法		W259mm×L38mm×H165mm			
重量		1.1kg			

## OPTION



## Androidハンディターミナル

# RK25J



- ◆ 直観的な操作性により、あらゆる業務をスマート化
- ◆ 途切れない通信：LTE公衆回線/無線LAN/Bluetooth
- ◆ マルチランゲージ対応：IBM5250/3270エミュレータ標準搭載
- ◆ 5Mピクセルカメラ搭載で、現場を見える化へ
- ◆ 位置情報を的確に知らせるGPS搭載
- ◆ モバイルデバイス運用管理 (MDM)：MobiControl (別途ライセンス契約必要)
- ◆ ワーキンググローブに対応“手袋対応タッチパネル”



## SPEC LIST

項目	機種名	RK25J
OS		Android 7.0 GMS 準拠
CPU		Qualcomm 1.4GHz クアッドコア
メモリ	メモリ	2GB RAM / 16GB フラッシュメモリ
	拡張メモリ	Micro SDHC (最大32GB) / SDXC (最大 64GB/128GB) × 1
	SIM/SAM	Micro SIM ソケット × 1 / オプション：Micro SAM ソケット × 1
表示部	液晶画面	4インチ WVGA
	液晶画面解像度	480×800ピクセル
操作部	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (素手、手袋対応) / Gorillaガラス採用
	キーパッド	テンキー、4ファンクションキー、十字キー、電源キー、3トリガキー、ボリューム大小
	インターフェース	USB 2.0(High Speed) OTG準拠、充電兼用
通信部		WWAN、無線LAN、Bluetooth、GPS
スキャナ部	スキャナ	二次元スキャナ (標準的な二次元コードおよびバーコード読取可能)
アプリ ケーション	CipherLab社提供	Reader Configuration、Button Assignment、Wireless Mobile Deployment System(WMDS)、Android Deployment Configuration(ADC) & Barcode to Setting、Software Trigger Key、Terminal Emulation、App-Lock、Airlock Browser、Signature Capture
	サードパーティ提供	SOTI (別途ライセンス必要)、Wavelink、Xamarin Binding
カメラ		背面5M (オートフォーカス) 照明用高輝度LED
電源		3.8V 4000mAh リチウムポリマ充電池 動作時間：約8時間
重量		W73.8mm×L168mm×H25.85mm
外形寸法		270g (バッテリー含む)

## OPTION



## Androidビジネスターミナル

# RS35 Series



- ◆ Android 10.0を搭載した業務端末
- ◆ Android OSなのでクラウドサービスや一般Androidアプリを利用可
- ◆ ハンディターミナル+スマートフォンの複合でどんな用途にもこれ1台
- ◆ 5.5インチ大型高感度タッチパネル (Gorillaガラス) で、高い堅牢性を実現
- ◆ IBM5250エミュレータ標準搭載で多彩な運用に対応可能
- ◆ 最長12時間のバッテリー駆動、ホットスワップ交換で長時間連続作業を実現
- ◆ IP65&IP67の防塵・防水規格をクリアした使用環境を選ばない仕様

## SPEC LIST

項目	機種名	RS35G-2D
OS		Android 10.0 (GMS対応)
CPU		Octa-core 1.8GHz
メモリ	メモリ	32GB eMMC フラッシュメモリ / 3GB LPDDR3 RAM (オプション: 64GB/4GB)
	拡張メモリ	Micro SDカードスロット、SDHC対応 (最大32GB)、SDXC(最大2TB)
	SIM/SAM	2 SIMスロット <sup>#1</sup> 、1 SAMスロット
表示部	液晶画面	透過型IPS液晶 5.5インチ HD
	液晶画面解像度	720×1440 ピクセル
操作部	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (スタイラス、素手、手袋、濡れた手)/Gorillaガラス採用
	キーパッド	左右専用トリガキー、機能キー (1個)、音量調整キー
	インターフェース	6ピンI/O / USB 2.0 Type-C OTG準拠
通信部		無線LAN、Bluetooth、GPS、通信モジュール
スキャナ部	読取コード 1D	JAN13, EAN13, JAN8, EAN8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Codabar(NW7), Interleaved 2of5(ITF), GS1 DataBar, Code 93, MSI, Postal Codes 他
	読取コード 2D	QR, MicroQR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, MacroPDF417, Aztec, GS1DataBar Composite, Maxicode
	RFID	HF RFID 13.56MHz, ISO14443A, ISO14443B, ISO15693対応 NFC (Peer to Peer, Card Reader, Card Emulation)対応
電源		交換可能なリチウムイオン充電電池 3.85V 4000mAh 動作時間: 約12時間
外形寸法		W76.8mm×L17.9mm×H165mm
重量		約288g (バッテリーを含む)

## OPTION

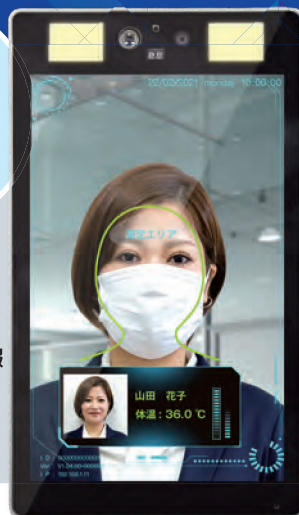


## 非接触型タブレット 測温・顔認証

# AM520RT

マスク認識 測温 顔認証 IP65

- ◆ 最速0.3秒で測温+顔認証+マスク着用の有無を瞬時に判定
- ◆ 非接触方式で高精度な温度測定
- ◆ 閾値を超える温度には音声アナウンスと画面表示で警報通知
- ◆ スタンドアロンで50,000人の顔認証データベースによる認識と警報
- ◆ IP65で屋外設置も可能
- ◆ 各種設定変更、ログの保存で入退出管理が可能
- ◆ 既存の勤怠管理システムとの連携が可能



## SPEC LIST

項目	機種名	AM520RT
表示部	液晶画面	8インチ (650 nits)
	液晶画面解像度	1080×1920 ピクセル
インターフェース	ネットワーク	RJ45 10/100 Base T インサートネット
	オーディオ	内蔵スピーカー
	Wiegand	Wiegand出力 (4ピン出力)
	I/O	リレー接点出力
温度センサ	イメージセンサ	赤外線温度センサ
	測定距離	20cm~100cm
温度測定	精度	30℃~50℃: ±0.3℃ / 20℃~30℃: ±0.5℃ / 50℃~55℃: ±1℃
	測定距離	20cm~100cm
顔認証	測定速度	≤300ms
	顔データベース	50,000人 (マスク認識可能)
カメラ	認識距離	20cm~100cm
	イメージセンサ	CMOS センサ 1/2.8 インチ 2MP スターライト低照度
電源	有効ピクセル数	1920×1080
外形寸法	電源	DC12V (AC アダプタ)
重量	外形寸法	W125mm×L25mm×H215mm
	重量	600g (ケーブル含)

### 音声アナウンスで警告!



登録写真・名前を表示

## OPTION



**AIMEX**

## アイメックス株式会社

[ 本社 ]

〒146-0094 東京都大田区東矢口2-4-14  
TEL : 03-3750-0511 FAX : 03-3756-0611

[ 名古屋営業所 ]

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-45-14 東進名駅ビル4F  
TEL : 052-856-2036 FAX : 052-856-2011

✉ sales@aimex.co.jp  
<https://www.aimex.co.jp/>



● 仕様は改良のため予告なく変更される場合がございます。 ● 記載内容は2021年6月現在のものです。

PRODUCTS GUIDE 2021.6