

## Spec List

項目	RK25J		
制御部	OS	Android 7.0 GMS 準拠	
	CPU	Qualcomm 1.4GHz クアッドコア	
	メモリ	2GB RAM / 16GB フラッシュメモリ	
	SIM/SAM	Micro SIM ソケット x1 / オプション: Micro SAM ソケット x1	
	カードスロット	Micro SDHC (最大32GB) / SDXC (最大 64GB/128GB) x1	
	バッテリー	3.8V 4000mAh リチウムポリマー充電電池	
	稼働時間	約8時間	
	警報	3色LED、バイブレータ、スピーカ	
インターフェース	USB 2.0(High Speed) OTG準拠、充電兼用		
通信部	WWAN	GSM : Quad Band(850/900/1800/1900Mhz) WCDMA : Band1, Band2, Band5, Band6, Band8 TD-SCDMA : B34, B39 TDD-LTE : Band38, Band39, Band40 FDD-LTE : Band1, Band2, Band3, Band5, Band7, Band8, Band18, Band19, Band20, Band26	
	無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
	Bluetooth	Bluetooth v4.1& v2.1 EDR	
	GPS	Built-in GPS / GLONASS / Beidou / A-GPS	
	スキャナ部	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)	
物理特性	カメラ	背面 5M (オートフォーカス) 照明用高輝度LED	
	表示	4インチ WVGA 800x480ピクセル Corning Gorilla Glass 3	
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (素手、手袋対応)	
	センサ	照度センサ / 近接センサ / ジャイロセンサ / モーションセンサ / 電子コンパス	
	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	
	オーディオ	スピーカ / ステレオマイク (エコー、ノイズキャンセル機能付) / 3.5mmイヤホンマイクジャック	
	外形寸法	L 168mm x W 73.8mm x H 25.85mm	
	質量	270g (バッテリー含む)	
	環境特性	動作温度/湿度	-20℃~50℃ / 10%~90% (非結露)
		保存温度/湿度	-30℃~70℃ / 5%~95% (非結露)
落下試験		1.5mからコンクリート面へ各側面6回 / タンプリング試験: 0.5m (300回)	
保護等級		IP65	
耐静電特性		±15KV (気中放電)、±8KV (接触放電)	
EMC規制		CE、NCC、CCC、SRRC、ANATEL、BIS、WPC	
アクセサリ	環境規制	RoHS、Reach、WEEE、ErP、China RoHS	
	標準品	ハンドストラップ、充電・通信クレードル、充電・通信スナップオンケーブル、保護カバー、車載マウント用クレードル、4連バッテリー専用充電器	
	受注生産品	マルチスロットイーサネット対応クレードル	
開発ツール	Android SDK、Reader API、SAM API、HTML5 API		
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		
保証期間	1年間		

## Option



## アイメックス株式会社

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

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



2D code | Handy Terminal

# RK25J



Japan specification

# RK25J



## 日々の業務はRK25Jで進化する。

Android7.0搭載。IoTの成長とともに作業効率も進化。

スマートフォン機能【話す／撮る／聴く／観る】に、【バーコード読取】をプラスした現代ニーズにもっともふさわしいハンディターミナル“RK25J”。

Androidリソースを活用して短期間の開発、さらにコスト削減が可能。

RK25Jを手に入れば日々の業務がまったく新しい体験になるはず。

使いやすさ、動きやすさ、スピードを追求する

今を働く人にぜひ手にしてもらいたい次世代ハンディターミナルです。

ワーキンググローブに対応  
“手袋対応タッチパネル”



作業スピードを向上させる  
“3点トリガー”



人間工学に基づく、  
最適なグリップデザイン  
“グリップ幅65mm”

使いやすさを追求、正面トリガーを囲む  
“十字キー”



薄暗い場所でも狙いを逃さない  
“十字ターゲット”

## Product Design 直感的な操作性を追求。

画面を見ながらの高速スキャン  
“読取角度 70°”

70°

側面で簡単に調整できる  
“ボリュームキー”

容易な片手操作を実現する  
“テンキーパッド”



知らせたい情報をその場で撮影  
“5Mピクセルカメラ”

画面の見やすさと指操作距離を計算した  
“4inch 液晶”



あらゆる業務をスマート化。  
現場に必要なのは、この1台。

## Product Features

### □ 途切れない通信 LTE公衆回線/Wi-Fi/Bluetooth

LTE公衆回線/Wi-Fi/Bluetoothの通信仕様の切り替えで、場所を選ばず、どこでも快適に利用することができます。

Wi-Fiは2.4GHz/5GHzのデュアルバンドで高速な再接続を可能にします。さらに、ノイズキャンセル機能付きでVoLTE/VoIPをサポートします。

### □ マルチランゲージ対応 IBM5250/3270エミュレータ標準搭載

IBMのミッドレンジコンピュータ (AS/400、iSeries、System iなど) の専用端末 (ターミナル) とIBMのメインフレーム・コンピュータ (zSeries、System zなど) の専用端末装置として接続できます。

### □ 5Mピクセルカメラ搭載で、 現場を見える化へ

作業現場のライブ配信で、きめ細かなサポートを実現できるほか、異常状態を撮影して日報へ自動貼付するなど、従来のハンディターミナルではできなかったカメラ機能を新たに搭載しました。

### □ 位置情報を的確に知らせる GPS搭載

GPS、GLONASS、A-GPSに対応しているため、詳細な位置情報の取得ができます。さらに、マップソフトと連携したドライブナビゲーションも設置可能。Android 7.0 GMS準拠ですので、Google MAPをはじめ豊富な連携ソフトと容易に組合せができ、開発時間の短縮化を実現します。

### □ 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)

Power ON時からデバイス管理が行えるため、セキュリティやアプリケーションの一括管理に最適

- ◆ リモートロック/リモートワイプ
- ◆ アプリケーション管理 (起動制限)
- ◆ グループ管理など

### □ ソリューション (Software) パートナー企業と連携

- 業務サポートアプリ for Android
- ◆ SmartScanUP for Logi (配達管理)
  - ◆ SmartPhoto (写真データ管理)
  - ◆ みえぞう (クラウド型在庫管理)
  - ◆ 倉管通 (倉庫管理)