



テンキー付きAndroid™ハンディターミナル  
で現場の入力作業が楽になります

### ■ 特長

- 従来のハンディターミナルとスマートデバイスのいいとこ取り  
見た目はハンディターミナルですが中身はスマートデバイス、写真、通話はもちろんAndroidアプリが利用できます。



- 長時間稼働とバッテリー交換がいつでもできる

本体の電源を入れたままバッテリー交換ができるため業務を止めません。更にバッテリー交換も簡単です。



ホットスワップ機能  
OSを起動させたまま  
バッテリーの交換が可能

- UHF帯 RFIDにも対応可能

RK25-UHF を装着すれば、長距離で RFID タグのリードライトが可能となります。



- 高性能カメラ標準内蔵

PDAF 対応 16M ピクセル背面カメラを搭載しており、OCR などのアプリケーションにも最適です。



- 高性能スキャナ



スキャナ部はスタンダードとアドバンスの2つの読取タイプが選択可能 4メガピクセル (アドバンスタイプ) でバーコード / 2次元コードの読取作業に対応。アドバンスタイプは離れた場所での読取が実現

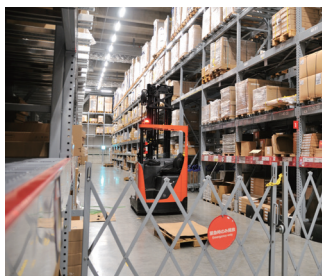
- 堅牢な設計

IP65の防塵・防水性能と1.8m※の耐衝撃性を備えており、過酷な環境でも安心して使用できます。  
※1.8mはオプションの専用ラバーブーツ装着時



### ■ アプリケーション

倉庫、物流センターの出荷 / 入荷 / 注文の処理、製造フロアのコンポーネント追跡、品質管理、在庫管理



※AndroidはGoogle LLC.の商標です。

詳しくはコチラ!!



## 仕様

CPU / OS	Qualcomm QCM4290 Octa-core 2.0GHz / Android 12 (GMS) から Android 14 までサポートを計画	
メモリ	ROM / RAM	64GB Flash ROM / 4GB LPDDR4X RAM
スキャナ部	読み取りコード	一次元 EAN-13/8 (JAN-13/8), UPC-A/E, Interleaved 2 of 5 (ITF), Codabar (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar, GS1 Composite 二次元 Aztec, Data Matrix, Maxicode, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, QR Code, MicroQR Code
	エイミング	赤色半導体レーザー (スタンダードレンジタイプ), 緑色半導体レーザー (アドバンスドレンジタイプ)
表示部	ディスプレイ/タッチパネル	4 インチカラー LCD 480x800, 500 ニト / 静電容量方式 Corning Gorilla Glass
LED	二色 (緑 / 赤)x1, 三色 (青 / 緑 / 赤)x1	
キー入力部	種類	25 numeric キー、音量上下キー、左右トリガーキー、電源キー
リアカメラ / バイブレーター / オーディオ	Autofocus 16 メガピクセル PDAF LED フラッシュ / あり / スピーカー、マイク	
USB / センサー	USB 3.1 Gen 1 TypeC OTG および充電接続 / 加速度センサー、照度センサー、近接センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー	
無線 LAN 規格	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w	
Bluetooth	クラス / バージョン	Class II / Bluetooth® V5.1 dual mode, V2.1 with Enhanced Data Rate (EDR)
ワイヤレス WAN	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+/FDD-LTE/TDD-LTE, VoLTE(1) 対応	
GPS(2)	GPS/A-GPS/GLONASS/Galileo/Beidou	
NFC	HF RFID 13.56MHz (ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, Felica) NFC (Peer-to-Peer, Card Reader, Card Emulation)	
カードスロット	SD カード	Micro SDx1 - SDHC 対応 (最大 32GB) / SDXC 対応 (最大 2TB)
	SIM	2x nano SIM
電源	メイン / バックアップ	専用リチウムポリマーバッテリーパック (4,000mAh) / 内蔵リチウムポリマーバッテリー
	連続使用時間	専用リチウムポリマーバッテリーパック - 約 8 時間 (標準動作条件に基づいて測定)
耐電圧	± 15KV (気中), ± 8KV (接触)	
環境	使用温度 / 湿度	-20℃ ~ 50℃ / 10% ~ 90% (結露なきこと)
	保存温度 / 湿度	-30℃ ~ 70℃ / 5% ~ 95% (結露なきこと)
耐久性	保護構造 / 耐落下	IP65 / 本体のみ -1.5m, ゴム製保護カバー装着 -1.8m (コンクリート面, 6 方向 - 複数回落下, 2 サイクル)
外形寸法 WxDxH	73.8(W)x168(L)x26.5(H)mm	
重量	292g (バッテリーパック込み)	
付属品	バッテリーパック (BA-0124A0), ハンドストラップ (RK25_Handstrap), USB スナップオンケーブル (RK25 SNAP ON), ACアダプタ	
アプリケーション	ReMoCloud, EnDeCloud, ADC, WMDS, APPLock, Terminal Emulator, BT Printer Mate, Device Health, SIP Controller, Software Trigger, Signature Capture, EZEdit, CipherLab Assistant Service, Ping Tool, Wireless Initiator, IntelliWorker, Reader Config, Button Assignment, HF RFID Config, EZConfig, Enterprise Setting, Barcode To Setting, LogGen, Agility Intelligence, Cloud Message, EZcheck	

\*AndroidはGoogle LLC.の商標です。

(1)sXGP(Band39)は、技術基準適合証明を取得していない為使用出来ません。

(2)GPS機能はWWANモデルのみとなります。

## 型式

型式 (本体)	品名
RK26-S /25key	Android スタンダードレンジ 二次元・テンキー付きハンディターミナル (25Key)、専用バッテリー (BA-0124A0)1 個同梱
RK26-A /25Key	Android アドバンスドレンジ 二次元・テンキー付きハンディターミナル (25Key)、専用バッテリー (BA-0124A0)1 個同梱

型式 (アクセサリ)	品名	型式 (アクセサリ)	品名
BA-0124A0	RK25/RK26 用 標準バッテリーパック	SNP-RK25-USB	RK25/RK26用 USBスナップオン充電/通信ケーブル
CHCR-RK25 JP	RK25/RK26 用 充電 /USB 通信クレードル	Handstrap for RK25/26 series	RK25/RK26 用 ハンドストラップ
ENCR-RK25	RK25/RK26 用 充電 /LAN 通信クレードル	RK25 RUBBER BOOT	RK25/RK26用 ゴム製保護カバー
4SB-RK25	RK25/RK26用 4スロットバッテリーチャージャー		

充電 / 通信クレードル



USB スナップオン  
充電 / 通信ケーブル



4スロットバッテリーチャージャー



ハンドストラップ



ゴム製保護カバー



IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社

 <https://ias.co.jp/>

本 社 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-6-64

 **06-7662-7370** FAX: 06-6398-3202

東 京 本 社 / 〒141-0032 東京都品川区大崎5-6-2(都五反田ビル西館5F)  
テクニカルセンター TEL: 03-6674-1145 FAX: 03-6674-1441

名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市中種区内山3-10-17(今池セントラルビル1F)  
TEL: 052-732-1561 FAX: 052-732-1562

- 本カタログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

\*IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社は東証プライム市場上場のIDEC株式会社グループです。

