



## 軽さと使いやすさを追求。 洗練されたスキャナー 一体型モデル

### ユニバーサルデザイン

約140gの軽量ボディと握りやすいグリップ感で、長時間使用における負担を軽減します。また、手袋のままでも押しやすいボタン設計や背面には落下防止の滑り止めパターンを採用しています。



### 抗菌素材を採用

本体表面のプラスチックに菌の繁殖を抑制する抗菌素材を採用しており、複数人で共有する端末も清潔にご利用いただけます。

### Windows CE OS搭載

Windows Embedded Compact 7 OSの搭載により、Windows CE ソフトウェア資産を最大限に活用できるため、マイグレーションを容易に実現することができます。

### 簡単業務アプリ開発ツール(KNTool)に対応

KNToolはST-150に対応の簡単業務アプリ開発ツールです。ハンディターミナル導入に必要な不可欠なアプリケーションを低コスト、短納期、ノーコードで開発することができ、ハンディターミナル導入のハードルを下げます。

### 読み取り機能の向上

難読バーコード読み取り性能を大きく改善し、バーコード読み取りに影響を与えるLED照明下でも安定した読み取りを実現します。



### 安心して使える堅牢性

1.5mコンクリート落下試験に加え、30cm落下試験を1,000回実施することで、屋外での落下なども想定した高い堅牢性と耐久性を実現します。

### 業務内容

ハンディターミナルを使って、業務効率化や生産性の向上ができます。

入出庫



棚卸し



照合



入退管理



物品管理

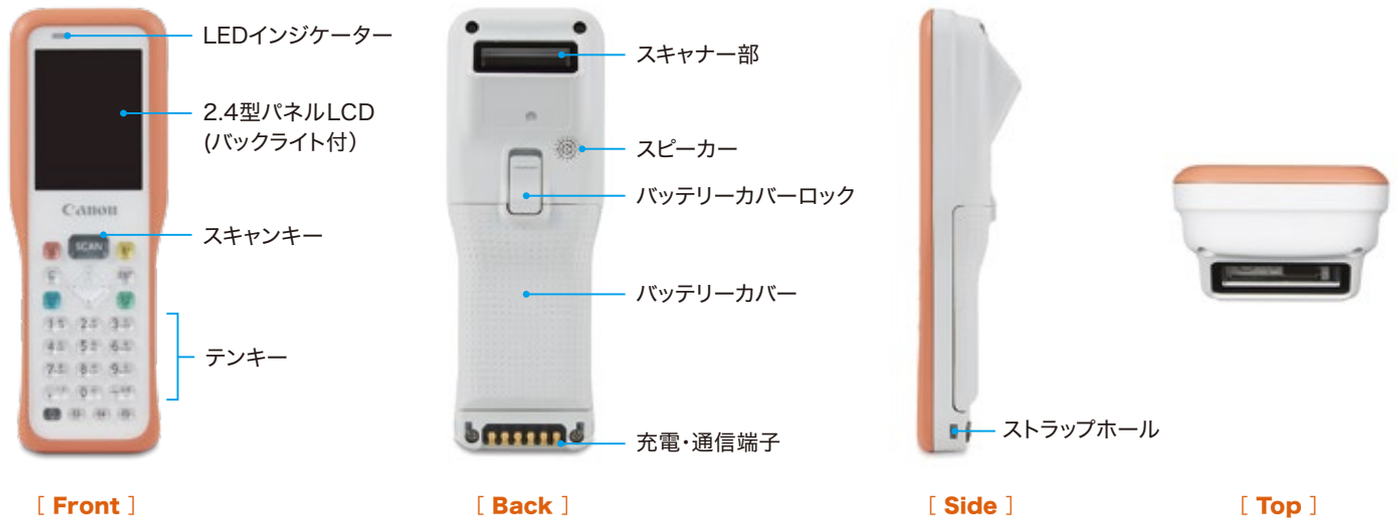


書類管理



工程管理

## 各部の名称



## 主な仕様

製品名称	PRea (プレア)	
機種名	ST-150	
CPU	ARM Cortex	
OS	Windows® Embedded Compact7 <sup>*1</sup>	
メモリー	256 MB RAM / 256 MB FLASH DISK <sup>*2</sup>	
補助記憶装置	USBメモリー(クレードル経由で接続)	
表示部	使用素子	2.4型TFTカラー LCD(バックライト付き)
	画面表示ドット数	240×320ドット(QVGA)
	その他	3色LED×1
入力部	キー入力	十字キー(4方向上下左右キー)、スキャンキー、ファンクションキー×5、ENTキー、クリアキー、テンキー(0～9)、「J」、「L」、R、電源キー ※UDフォント採用
	読取方式	半導体レーザー
スキャナー部	読取距離/分解能	60～130mm(分解能0.127mm)、60～900mm(分解能1.0mm)
	適用コード	UPC A/E、EAN/JAN-8、EAN/JAN-13、Code128(GS1-128)、Code39、Code93、ITF、DTF、CODABAR(NW-7)MSI、GS1-DataBar
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n
インターフェース	Bluetooth	Bluetooth® Ver 2.1+EDR <sup>*3</sup>
	USB	USB OTG ※通信クレードル使用時
	その他	スピーカー、パイプブレータ
電源	主電池	充電式リチウムイオン電池BA-50(1,200mAh)
	運用時間	約12時間 <sup>*4</sup>
	防水・防塵性能	IP54準拠 <sup>*5</sup>
耐環境性	動作温度・湿度	動作 -10～50℃、5～90% / 保存 -20～60℃、5～95% <sup>*6</sup>
	落下衝撃	1.5mコンクリート落下(6面×5サイクル合計30回)動作保障 <sup>*4</sup> 30cmコンクリート落下×1,000回メモリ保証 <sup>*4</sup>
	寸法	幅55.5(47.0)mm×長さ157.4mm×高さ35.9(20.9)mm <sup>*7</sup>
外形	質量	約140g

※1 Windows Embedded Compact operating systemは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
 ※2 一部管理領域を含みます。※3 Bluetoothはその権利者が所有している商標であり、キヤノン電子株式会社はライセンスに基づき使用しています。※4 当社規格試験による。※5 IEC529に基づいて規定された固形物や水に対する異物侵入保護等級表示のことです。塵埃に対する保護レベル:5(粉塵が内部に侵入せず、若干侵入しても正常運転を阻害しない)と水に対する。保護レベル:4(いかなる方向からの水の飛沫を受けても有害な影響がないもの)を持ち合わせています。※6 結露なきこと。※7 突起部を除く。※記載されている製品名などは一般に各社の登録商標、商標です。

## オプション



## 簡単業務アプリ開発ツール



- 低コストで業務アプリケーション開発
- 短納期で導入を実現
- ドラッグ&ドロップで簡単作成
- 複数の業務テンプレートを用意



### EU RoHS指令に適合

本カタログに掲載のハンディターミナルは、欧州連合(EU)が実施する有害物質規制であるRoHS指令に適合しています。

※外観や仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。※仕様は2020年10月現在のものです。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page [canon.jp/st-150](http://canon.jp/st-150)

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 エッジソリューション企画部  
 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6



安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- スキャナー使用時はレーザー光が目に入らないようにご注意ください。

●お求めは信用のある当社で

Canon キヤノン電子株式会社  
 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

2021年3月現在