2018年8月21日



本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 http://www.sharp.co.jp/

News Release

大きくて見やすい4型液晶タッチパネルを搭載。新たに賞味期限などの文字情報も読み取り可能※1に 業務用携帯端末(ハンディターミナル)2機種<RZ-H261/RZ-H262>を発売

シャープは、大きくて見やすい4型液晶タッチパネルを搭載したテンキー一体型の業務用携帯端末 (ハンディターミナル)2機種<RZ-H261/RZ-H262>を発売します。

本機は、流通小売業の店舗や物流倉庫などで発注・在庫照会・商品管理などに使用される業務用の 専用端末です。液晶タッチパネルを従来機\*2の3.7型から4型に大型化、解像度をVGA(縦600×横480 ドット)からWVGA(縦800×横480ドット)に高めたことで、画面上に表示できる情報量が1.3倍以上に 増大。操作パネルが一層見やすくなりました。本体幅(ディスプレイ部)を、79mmから75mmにスリム化。 握りやすく、片手でのテンキー操作も容易です。また、連続約30時間※3の長時間駆動を実現しました。 営業時間の長い店舗や倉庫などでも安心してお使いいただけます。

さらに今回、新たにOCR\*4機能に対応しました。バーコードやQRコードはもちろん、アルファ ベットや数字などの文字情報の読み取りが可能です。従来、目視で確認していた賞味期限などの 情報も読み取れるので、在庫管理の効率化にも貢献します。

品	名	業務用携帯端末(ハンディターミナル)	
形	名	RZ-H261	RZ-H262
希望小売価格		オープン	
発売	時 期	2018年9月中旬	2019年1月中旬
月 産	台 数	700台	200台

## ■ 主な特長

- 1. 大きくて見やすい、WVGA(縦800×横480ドット)の4型液晶タッチパネルを搭載
- 2. 本体幅を従来機の79mmから75mmにスリム化。握りやすさを向上
- 3. OCR機能対応により、賞味期限などの文字情報(数字・アルファベット)も読み取り 可能に<RZ-H262>
- **※** 1
- <RZ-H262>のみ対応しています。 <RZ-H250シリーズ> 2015年1月発売。 **※**2
- 常温(25°C)、新品で満充電の標準バッテリーパックを使用し、バックライト輝度最弱設定で10秒間に2回バーコードの読み取り を行い、入力後、無線LANでデータの送受信(1KBのデータ送受信を1セット動作)を実施した場合。(JEITA HT標準動作モードGに 相当)バッテリーパックは別売です
- Optical Character Recognition(光学的文字認識)の略です。スキャナーで読み取った文字を電子テキスト化する技術のこと。 ₩4 本機能のご利用には、別途、OCR読み取り用のソフトウェアが必要です。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。 http://www.sharp.co.jp/business/products/pos\_list.html

## 【お問い合わせ先】

お 客 様 : ビジネスソリューション事業本部 システムソリューション事業部 商品企画部 (0743) 55-4005

## ■ 仕 様

形名	RZ-H261(1次元スキャナーモデル)	RZ-H262(2次元スキャナーモデル)
0 S	Microsoft® Windows Embedded Compact 7	
C P U	ARM Cortex (1GHz)	
メモリー	Flash ROM: 512MB, RAM: 512MB	
表 示 部	4型透過型カラー液晶 (WVGA: 800×480ドット) **5	
タッチパネル	アナログ抵抗膜方式、高強度プラスチック製	
キ ー 部	20キー、1トリガキー(キー照光機能付)	
スキャナー部	赤色半導体レーザー	CMOSイメージセンサー OCR読み取り対応(オプション)
カメラ	200万画素	
非接触ICカード リーダーライター	NFC <sup>**6</sup> IS014443 Type A/Type B、FeliCa、IS015693 RFIDタグ (FeliCaリーダーライターRF性能検定Mクラス合格製品)	
カードスロット	microSD™ カードスロット×1 (SDHC対応) <sup>※7</sup>	
オーディオ	スピーカー/レシーバー(共用)、マイク、3.5mmマイク付きステレオ端子×1	
バイブレーション	0	
無線 L A N	IEEE802. 11a/b/g/n <sup>**8</sup>	
Bluetooth	Bluetooth® Spec V2.1 + EDR <sup>*9</sup>	
バッテリーパック	標準バッテリーパック(3.6V 3,250mAh)、約30時間駆動*3 (オプション)	
使 用 温 湿 度	-10~40℃、20~90%RH(非結露)	
保 存 温 湿 度	-20~60℃、 5~95%RH (非結露)	
耐落下衝擊性能	コンクリート上 約1.5m <sup>※10</sup>	
防塵・防水性能	IP55 / IP57準拠 <sup>*11</sup>	
外 形 寸 法	幅75mm×奥行179mm×高さ40mm(突起部は除く)	
質 量**12	約249g	約246g

- 直射日光など屋外の強い外光下では、屋内に比べて視認性が劣る場合もあります。 NFC・リードライトモードに対応。 **※** 5
- **%** 6
- **※** 7 各種microSD™カードは別売です。
- ₩8
- **※** 9
- 各種microSD<sup>III</sup>カードは別売です。 接続する機器、持ち方、遮へい物の材質、設置場所、周囲の電波や温度による影響やデータ転送速度など、使用環境によっては通信距離が短くなったり通信できなくなったりする場合があります。 <RZ-H261/RZ-H262>と接続する機器の通信可能範囲は、見通し約10mです。ただし、接続する機器、持ち方、遮へい物の材質、設置場所、周囲の電波や温度による影響やデータ転送速度など、使用環境によっては通信距離が短くなったり通信できなくなったりする場合があります。 当社テスト基準による。約1.5mの高さからコンクリート上に6面、各2回落下させたあとで構造物の破損がないことかつFlashメモリーが保護されていること(電源オン/オフに関わらず)。但し、突起物への落下は除く。なおこれらはテスト基準であり、破損・故障しないことを保証するものでは、サービア **※**10 ではありません。
- 当社テスト基準による。《IP5X:防塵》塵埃(じんあい)の侵入を完全に防止することはできないが、機器の所定の動作および安全性を阻害する量 当代アスト基準による。《IPSX:防魔≫塵疾(しんめい)の侵入を完全に防止することはできないか、機器の所定の動作および安全性を阻害する軍の塵埃が侵入しないこと。《IPSX:防魔流》内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる魔流水によっても、有害な影響をおよぼさないこと。《IPSY:防浸》常温で、水道水、かつ静水の水深1mの水槽に本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、有害な影響をおよぼさないこと。経年劣化や落下衝撃が加わった後は、防塵・防水性能が低下し保証しかねます。インターフェースやバッテリーパックのカバーをしっかりと閉じていること。また、全ての環境において故障しないことを保証するものではありません。標準バッテリーパックを含む。スタイラス(ペン)、スタイラス用ストラップ、ハンドベルトは除く。
- Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating system です。
- microSDは、SD Card Associationの商標です。
- Bluetoothは、米国Bluetooth Sig, Inc.の登録商標であり、シャープ株式会社はライセンスに基づき使用しています。
  FeliCa(フェリカ)は、ソニー株式会社の登録商標です。
  本製品はFeliCa性能検定に合格した製品です。
  ハンディブレイン、HandyBrain、ハンディブレインロゴは、シャープ株式会社の登録商標です。
  その他、製品名などの固有名詞は各社の登録商標または商標です。



シャープ 業務用携帯端末(ハンディターミナル) < RZ-H261/RZ-H262>

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。