

仕様		
項目・型名	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)
OS	Microsoft® Windows Embedded Compact 7	
CPU	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) ※1	
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 (13.56MHz帯 ICカード、タグ読み取り)	NFC※2 ISO14443 Type A / Type B, FeliCa, ISO15693 RFID	
カードスロット	microSD™ カードスロット × 1 (SDHC対応) ※3	
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	○	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n※4	
Bluetooth	Bluetooth® Spec V2.1 + EDR※5	
バッテリーパック (オプション)	標準バッテリーパック (3.6V 3,250mAh)、約30時間駆動※6	
使用温度 (非結露) / 保存温度 (非結露)	-10~40℃、20~90%RH (非結露) / -20~60℃、5~95%RH (非結露)	
耐落下衝撃性能	コンクリート上 約1.5m※7	
防塵・防水性能	IP55 / IP57準拠※8	
外形寸法 (突起部を除く、単位約mm)	幅75×奥行179×高さ40	
質量 (標準バッテリーパック含む) ※9	約249g	約246g
同梱品	本体、スタイラス (ペン)、スタイラス用ストラップ、ハンドベルト、保証書、安全上のご注意	

読み取り可能コード
 ◎RZ-H261、RZ-H262

1次元バーコード	JAN13/8、EAN13/8、UPC-A/E、ITF、NW-7、CODE128、CODE39、Industrial2of5 (Discrete2of5)、GS1-128(UCC/EAN128)、GS1 Data Barオムニディレクショナル(RSS-14)、GS1 Data Barトラックテック(RSS-14 Truncated)、GS1 Data Barリミテッド(RSS Limited)、GS1 Data Barエクステンデッド(RSS Expanded)、GS1 Data Barスタック(RSS-14 Stacked)、GS1 Data Barスタック・オムニディレクショナル(RSS Stacked Omni directional)、GS1 Data Barエクステンデッド・スタック(RSS Expanded Stacked)
----------	---


◎RZ-H262

2次元コード	QRコード、マイクQRコード、PDF417、マイクPDF417、DataMatrix、Maxiコード、Aztec Japan Postalコード、合成シンボルCC-A/CC-B/CC-C
--------	---

※1 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。 ※2 NFC・リドライトモードに対応。
 ※3 各種microSD™カードは同梱しておりません。 ※4 接続する機器、持ち方、遮へい物の材質、設置場所、周囲の電圧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、使用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。
 ※5 RZ-H260シリーズ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、周囲の電圧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。 ※6 常温(25℃)、新品で満充電の標準バッテリーパックを1個使用し、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標準動作モードに相当。) ※7 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ありません。) ※8 当社テスト基準による。≪IPX5: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の塵埃が侵入しないこと。≪IPX7:防滴≫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下、あらゆる方向からのノズルによる噴流によっても、有害な影響を及ぼさないこと。≪IPX7: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、有害な影響を及ぼさないこと。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兼ねます。インターフェースやバッテリーパックのケーブル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。 ※9 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。

■商品ご理解のために


- 商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外ではご使用になれません。●カラー液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素がある場合があります。また見る角度によって色むらや明るさむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので予めご了承ください。●精密機器であり取り扱いにご注意ください。
- 電波干渉に関して 本カタログに掲載の各製品に搭載の無線LANの使用周波数帯は2.4GHz/5GHzです。2.4GHzの周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●各製品の使用前に、近く「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。●万が一、各製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかにこの機器の使用場所を変えるか、または製品の運用を停止してください。●医療機器(心臓ペースメーカー)などの動作に影響を与える場合がありますので、病院内、混雑した場所(満員電車の中など)、航空機内などでは各交通機関や各医療機関の指示に従ってご利用ください。●電波法によりIEEE 802.11a/n(W52,W53)は屋外使用禁止です。
- カタログについてのご注意 ●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Windowsの正式名称はMicrosoft Windows operating systemです。●micro SDは、SD Card Associationの商標です。●Bluetooth及びBluetoothのロゴは、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、製品名等の固有名称は各社の登録商標または商標です。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。●画面は全てハメコミ合成です。
- QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様の負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

 安全に関するご注意	●ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ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。	●リース・クレジットのご用命はシャープファイナンスへ。
	■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。	

シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社 〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2 電話(043)299-8405		
●商品については… 札幌(011)641-5101 岩手(019)637-8641 名古屋(052)332-2601 広島(082)875-0220 福岡(092)575-6410 仙台(022)288-8705 東京(03)5446-8375 大阪(06)6794-9618 高松(087)823-4861 鹿児島(099)253-6128	●保守サービス・修理のご相談  0570-006-008	■PHS・IP電話からは… 043-332-9957 (東日本) 06-6794-9677 (西日本)

シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社ホームページ <https://www.sharp-sbs.co.jp>

シャープ株式会社
 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<http://www.sharp.co.jp/>



※QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

このカタログの内容は、
 2018年8月現在のものです。
 び(シ)-1325 I.10 [RZH260J]



●このカタログの用紙には、環境に配慮した植林木を使用しています。



周辺機器

標準バッテリーパック	ACアダプター	充電クレードル	通信クレードル
RZ-2BT7	EA-70S	RZ-2CH9	RZ-2CH10
 電池:リチウムイオン2次電池 電圧:3.6V 容量:3,250mAh	 定格入力: AC100V 50/60Hz 定格出力: DC5V/2A	 定格電圧: 5V 充電時間(常温25℃時): 標準バッテリーパック/最大約4.5時間(本体電源オフ時) 通信クレードル: USBホスト/クライアント有線LAN機能	

幅広い業種・運用環境に合わせた、最適システムをご提案。



本部と直結しスピーディな売場展開へ

大型流通店舗/専門店

煩雑になりがちな連絡業務をわかりやすく確実に。商品リスト、図面、写真などを使い、本部からの詳細な指示までその場で確認しながら作業を進めることができます。



きめ細かな配慮から緊急対応まで

病院・医療機関

患者さんの情報や、投薬・治療情報をバーコードで管理。診療履歴などの医療情報のトレーサビリティ管理や、人為的ミスを低減できます。



作業効率を上げてコストを削減

エネルギー

個別に与えられる業務情報の入手から報告までを手元操作でスムーズに。現場から事務所とのやりとりがシンプルに手間なく行え、人件費の削減につながります。



よりスムーズな作業と付加価値の創造

物流/ルートセールス

さまざまな情報のデータ化で、連絡作業などを簡略化。さらにタイムリーな実績データによって、新たな顧客ニーズの把握や分析にも役立てることができます。

SHARP

Be Original.

業務用携帯端末

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)
 2018-8

見やすい大画面も片手でラクに。
 タフ&スタイリッシュなデザインに高性能スキャナーと充実機能を搭載。



*画面はイメージです。

HandyBrain

RZ-H260

series



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・ケーブル・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。



<http://www.sharp.co.jp/business/ht/>

長時間、片手で使える スタイリッシュなコンパクトボディ さまざまな業務で使いやすさと 高性能を発揮。

高速・高度な読み取り、高性能バーコードスキャナー搭載

明るく上品な
パールホワイトと
丸みのあるやさしいフォルムが
幅広い使用環境に
フィットします。

現場で見やすい※1 4型・グレア液晶・WVGA表示

RZ-H250シリーズ比2倍の高輝度で明るく、くっきりとした表示を実現するグレア液晶を搭載。4型WVGA表示により、画面サイズも解像度もアップしました。これにより、在庫照会画面では一画面の情報表示量が増えて一覧性が向上するなど、現場作業のスピードアップに貢献します。



RZ-H260シリーズ
グレア液晶表示イメージ



RZ-H250シリーズ
ノングレア液晶表示イメージ

大画面と大型テンキーが片手で握りやすく、作業をスピーディに。

30°

バランスのよい設計でらくらくワンハンド操作

感性工学手法に基づき握りやすさを改善。ムダをそぎ落とすことでコンパクトボディを実現し、片手でらくらく操作できます。

軽量

約249g※2
(RZ-H261)

約246g※2
(RZ-H262)

バランスよくホールドできる

重心をややグリップ方向に下げた最適バランス設計。人差し指部への距離を近くし、指へのストレスを軽くしたことによって、安定して操作できます。

ハンドベルト付属

操作中に誤って落とさないよう、背面にハンドベルトを装着できます。

*写真はRZ-H261。

*写真はイメージです。

在庫照会

商品CD 4974019003795
商品名 スエード・メンズ
メーカー S・Shoes
型番 SH-03-B
在庫数 6
フリー在庫 27
発注数 2

入庫予定日→12月20日

*他店在庫状況(フリー在庫)

芝浦店	2	白金店	1
銀座店	4	六本木店	2
赤坂店	1	青山店	3
神田店	1	八王子店	1
吉祥寺店	3	田町店	2
文京店	1	江戸川店	1
渋谷店	3	中野店	2

3.7型VGA

4型WVGA

画面は大きくなって、握りやすくスリム化

ボディの幅をRZ-H250シリーズの79mmから75mmに細くして、握りやすさに影響するグリップ部もスリム化。片手でのボタン操作なども、より押しやすくなりました。

読み取りやすい下向き30° (1次元スキャナーモデル)

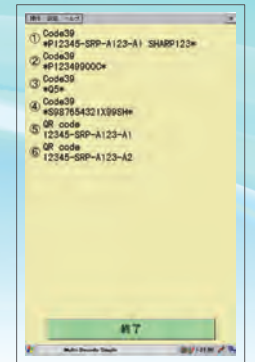
バーコード照射角度は、RZ-H250シリーズでも実績のある下向き30°にすることで、読み取り操作が負担の少ない姿勢で行え、画面を見ながらバーコードの読み取りも可能です。



*写真はRZ-H261。

高速マルチスキャン機能 (2次元スキャナーモデル)

印字のかすれや薄さ、汚れなど、難読バーコードの読み取りにも強い、高性能バーコードスキャナーを搭載※。握りやすいグリップと片手で簡単に操作できるトリガーキーにより、作業効率の向上に貢献します。さらに、1次元・2次元を問わず複数のバーコードを同時に読み取り可能な高速マルチスキャン機能により、読み取りの操作性が飛躍的にアップします。



※ 難読バーコードの読み取りには限度があります。



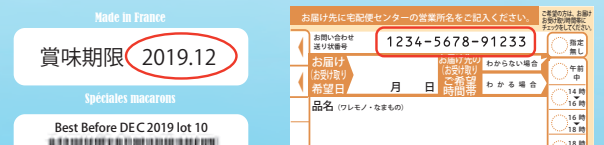
*写真はRZ-H262。

OCR読み取りにも対応 (2次元スキャナーモデル)

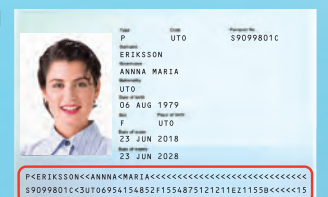
1次元・2次元バーコードに加えて、OCR読み取りにも対応。商品に印刷された賞味期限など、既存バーコードスキャナーでは読み取りできない文字を認識します。またパスポートのOCRフォント読み取りでは、インバウンド向け免税システムへの活用などが見込まれます。

※OCR読み取りはオプションで、別途、OCR読み取りソフトの開発が必要です。
※OCR(Optical Character Recognition / Reader, オプティカル、光学的文字認識)とは、印刷された文字をコンピューターが利用できるデジタルの文字コードに変換する技術。

[OCRによる文字読み取り]



[パスポートのOCRフォント読み取り]



まる1日使い続けてもバッテリー切れの心配いらず、さらに長寿命

長時間駆動

長寿命

バッテリーの強化と省電力化で、従来機(RZ-H240シリーズ)の2倍を超える約30時間^{※3}の連続使用を実現。電池切れの心配をせず使うことができます。

大容量バッテリー + 省電力液晶 + 省電力CPU

コンパクトながら大容量のバッテリーを搭載

デッドスペースの少ない円筒型にすることで、バッテリーセルの体積約15%減、容量約30%up(標準バッテリーパック。RZ-H240シリーズ用バッテリーパック比。)を実現しました。



使用シーンにより選べる充電モード

長時間駆動モード 連続約30時間^{※3}



3日間充電不要 (1日10時間程度使用の場合^{※3※4})



長寿命モード

「長寿命モード」への切り替えで バッテリーが長寿命化!

新素材を使用した最新のリチウムイオンバッテリーの採用により「長寿命モード」で劣化スピードを抑えることができ、ライフサイクルコストを削減できます。

*「長寿命モード」に切り替えると、連続駆動時間は短くなります。

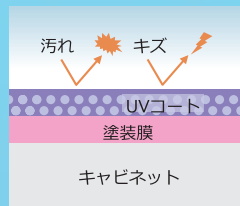
入力はテンキー操作で素早く確実に

ソフトキーボードでのキー入力と比較すると、テンキーの方がスピーディに入力しやすく、入力ミスが起こりにくいというメリットがあります。



UVコーティングでキャビネットを強力ガード

フロントキャビネットは、パールホワイト塗装の上にUVコーティング^{※5}を施し、汚れやキズがつきにくい表面加工を行いました。塗膜強度がとても高く劣化しにくいので、色ムラや変色、印刷欠けが起こりづらく、パールホワイト塗装による上品で清潔感のある状態を、長く維持することが可能です。



多彩な便利機能を搭載。

セキュリティと利便性を両立

NFC規格ICカードリーダーライターを搭載 (FeliCaリーダーライターRF性能検定Mクラス合格製品)

スタッフのIDカードを読み込むログイン操作により、入力ミスや不正使用を防止したり、顧客カードの読み取りにより、購入履歴を踏まえた商品提案を行うなど、幅広い業務システムの構築が期待できます。FeliCaや各種ICカード、ICタグにも対応しています。 ※別途アプリケーションソフトが必要です。

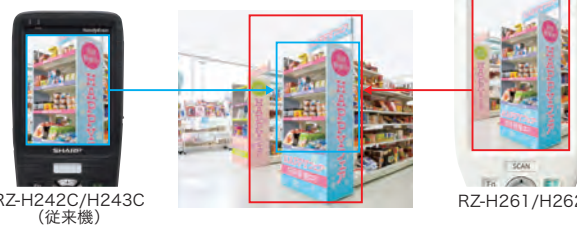


快速シャッターで素早く撮影

広角撮影対応カメラ

オートフォーカスによるピント合わせの待ち時間が無いので、シャッターを押すと素早く撮影が可能。また広角対応により、狭い店舗スペースでも棚割事例などを撮影しやすく、業務に幅広く活用できます。

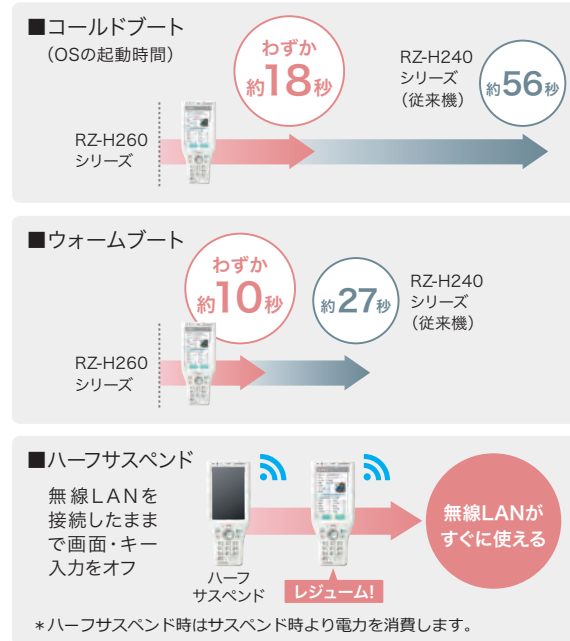
*暗所撮影の場合は撮影に時間がかかることがあります。



使いたい時、すぐに使える

高速起動/ハーフサスペンド機能

起動処理の見直しにより大幅な起動時間の短縮を実現。また無線LANを接続したまま画面やキー入力をオフにできるハーフサスペンド機能で、休止状態からの素早い復帰も可能です。



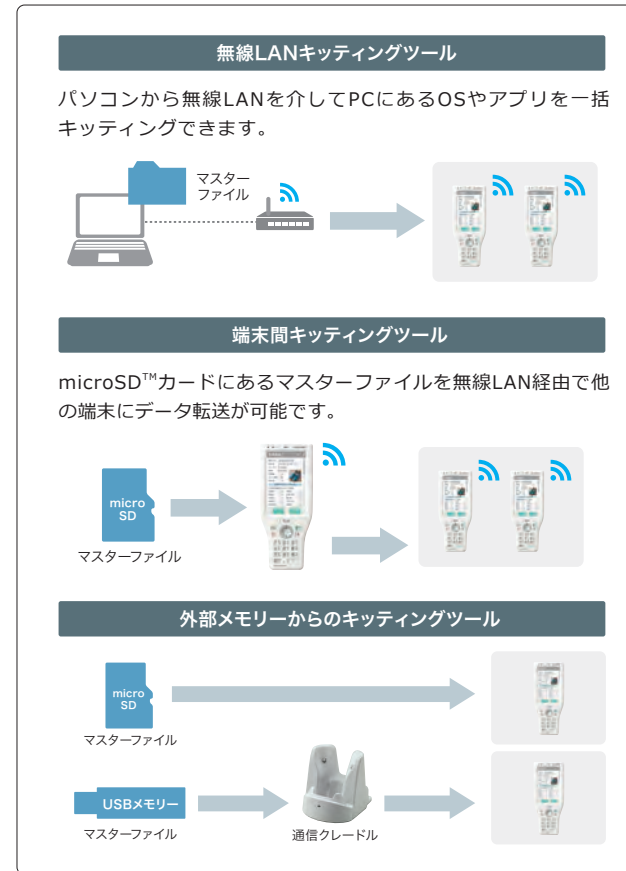
システム構築に威力を発揮する各種ツールを準備。

一括キッティングで効率化

無線LAN/端末間/USB経由キッティングツール

パソコンから無線LAN経由でのアプリ配信や、端末間での無線LANによるデータコピーなど、使用環境に合わせて複数台のキッティングが一括で行えます。

※別途SDK(ソフトウェア開発キット)と同梱のツールが必要です。



端末状況をリモート管理

ログ管理機能/リモートディスプレイツール

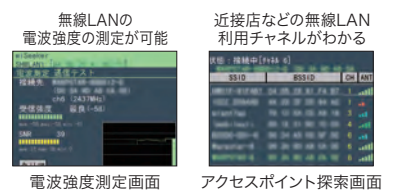
全店舗・全端末のログ情報を本部のパソコンで確認可能。障害発生時にも、ログ情報をチェックすることで、本部に居ながらトラブルを把握できます。またリモートディスプレイツールにより、TCP/IPネットワーク経由で端末の画面イメージをPC上で表示し、遠隔操作することができます。 *別途アプリケーションソフトが必要です。



無線LANの電波環境をチェック

無線LANサイトサーベイ

近接店の無線LAN使用状況を端末本体で簡単にチェックできるので、空きチャンネルを利用した混線の無い通信環境を構築できます。



堅牢性・防水など、充実の高性能。

落としたりぶついたりしても強いタフ構造

マグネシウム製シャーシの採用により、落下による破損やデータ消去を最小限に抑えます。液晶面のタッチパネルに高強度のプラスチックを使い、さらに光学ゲル層を設けることで衝撃を分散して割れにくくなりました。

※割れないことを保証するものではありません。



●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ありません。◀IP5X:防塵(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の塵埃が侵入しないこと。◀IPX5:防噴流(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下、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、有害な影響を及ぼさないこと。◀IPX7: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、有害な影響を及ぼさないこと。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兼ねます。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。)

※1 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。 ※2 ハンドベルとは含まれません。 ※3 常温(25℃)、新品で満充電の標準バッテリーパックを1個使用し、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。OETA HT標準動作モードGに相当) ※4 休止中はサスペンドモード ※5 UVコーティング(紫外線硬化技術)とは、塗膜などの硬化・乾燥を、熱の代わりに強力な紫外線を照射して、瞬時に塗膜を硬化させる技術で、塗膜強度が非常に高く劣化しにくいので、UVコーティング層が塗膜を保護することで、長く美しい状態を維持する特長があります。 *写真はイメージです。