



■ 主な仕様

モデル名		ET-L10-WC21
メーカー希望小売価格		オープンプライス
SoC		Qualcomm 1.8 GHz (Octa Core)
OS		Android™ 9
メモリ	RAM	2 GB
	ROM	16 GB
表示	ディスプレイ	5.7インチ透過型カラーTFT液晶(720×1440ドット)
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル、マルチタッチ
スキャナ		C-MOSイメージャ
カメラ		有効画素数: 1300万画素、オートフォーカス、LEDライト
NFC		ISO 14443 Type A / ISO 14443 Type B / FeliCa® / ISO 15693
GPS		内蔵、A-GPS対応
ワイヤレスWAN		W-CDMA、LTE対応、nanoSIMスロット×1、データ通信対応
無線LAN		WPA2対応 IEEE 802.11a/b/g/n/ac、IEEE 802.11d準拠
Bluetooth®		v5.0, EDR/LE
USB		USB 2.0 ハイスピード(Type-C)×1、給電・充電機能
カードスロット		microSD×1、SDHC対応
センサー		近接センサー、照度センサー、加速度センサー、指紋センサー
耐環境性能	落下強度	1.5 m ^{*1}
	防塵・防水	IP65準拠 ^{*2}
	動作温度	-10°C~50°C
電源	主電池	リチウムイオン充電池(4,000 mAh)
	電池寿命	約12時間 ^{*3}
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		約79×162×15.5mm(突起部含まず)
質量		約240g
付属品		ハンドストラップ、USB-ACアダプタ、USBケーブル(Type-C)

*1 コンクリート上、6面4角1サイクルの場合。試験値であり、保証値ではありません。
*2 粉塵が内部に侵入しない。また、一時的に一定水圧の条件下に水没しても内部に浸水することがない。コネクタなどのカバーはすべて閉めた状態。防水、防塵性能は当社試験方法によるものです。経年変化や落下衝撃が加わった後は、その性能が低下し、保証し兼ねます。
*3 JEITA HT標準動作モードに基づいて測定。動作環境・システム設定により変動します。

■ 読み取りコード

種類	読み取りコード
バーコード	UPC-A / UPC-E / EAN-8 (JAN-8) / EAN-13 (JAN-13) / Codabar (NW-7) / Code 39 / Interleaved 2 of 5 (ITF) / MSI / Code 93 / Code 128 (GS1-128 (EAN-128)) / GS1 DataBar Omnidirectional (RSS-14) / GS1 DataBar Limited (RSS Limited) / GS1 DataBar Expanded (RSS Expanded) / GS1 DataBar Truncated (RSS-14 Truncated)
スタック型コード	PDF417 / Micro PDF / Composite / GS1 DataBar Stacked Omnidirectional (RSS-14 Stacked Omnidirectional) / GS1 DataBar Expanded Stacked (RSS Expanded Stacked) / GS1 DataBar Stacked (RSS-14 Stacked)
2次元コード	Aztec / DataMatrix / Maxicode / QR Code / Micro QR / Han Xin Code

■ オプション

型番	内容	メーカー希望小売価格
HA-T30CHG	置くだけ充電器 (ACアダプタ同梱)	オープンプライス
HA-T38CHG	4連集合充電器 (ACアダプタ同梱、ACコード別売)	
AC-CORD4	4連集合充電器用ACコード	
HA-T90PS10	液晶保護シート(10枚セット)	

▲ 安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

●このカタログの内容は、2019年10月現在のものです。●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、印刷のため実物と異なることがあります。●AndroidはGoogle LLCの商標です。Android ロボットは、Googleが作成および提供している作品から複製または変更したものであり、Creative Commons 3.0 Attribution ライセンスに記載された条件に従って使用されています。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc., U.S.A.の登録商標であり、カシオ計算機はライセンスを取得しています。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。その他、本カタログに掲載の各会社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。●カタログの中の画面は、ハメコみ合成です。

導入に関するお問い合わせは下記まで

カシオ計算機株式会社 | 製品情報 | メールでのお問い合わせ
〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 | casio.jp/ht/ | <https://casio.jp/support/ht/mail/>

システム営業統轄部

PA推進室 (海外向けモデルについてもご相談ください。) …… Tel.03-5334-4866

法人営業部 …… Tel.03-5931-4991 | 中部営業所 …… Tel.052-217-8760 | 関西営業所 …… Tel.06-6243-1717

H5850170 BS1911-005001A

大画面スリムと高性能スキャナをひとつに



大画面液晶&高性能スキャナ搭載 使いやすさを集約した薄型・軽量スタイル

情報一覧性とタッチ操作のしやすさを追求した大画面液晶。スキャナー一体型ながら、常時携帯しやすい薄型・軽量デザイン。
屋内屋外を問わず多彩なシーンで使えるタフネス性能。業務用端末で培った信頼性と、多機能情報端末としての実用性を融合。
Android™ 9搭載ラグドスマートハンディターミナル。

ADVANCED SPEC

Android™ 9 プラットフォーム

OSにAndroid™ 9を搭載し、スマートデバイスとしての実用性を強化。Google社の各種サービス、Android™ OS向け業務アプリにも対応し、優れた汎用性、拡張性を発揮。スムーズな導入・開発・運用を実現します。

Qualcomm SDM450 プロセッサ

SoCに、Qualcomm SDM450を採用。1.8GHz Octa CoreのCPUで高速処理を実現します。また、RAM 2GB、ROM 16GBのメモリも備え、多彩な運用にお応えします。

BUILT-IN SCANNER 一体型C-MOSイメージャ

本体に、高性能C-MOSイメージャを装備。さまざまな2次元コード/バーコードに対応するとともに、薄い印字、かすれ、汚れなど、難読コードも高精度に読み取り可能です。

3トリガーキー

本体フロント、側面左右に、スキャン用のトリガーキーをレイアウト。様々な持ち方によるスキャンに対応します。



<原寸大>



EXTRA-LARGE SCREEN 18:9 5.7インチ大画面液晶

5.7インチ(720×1440ドット)の大画面・高解像度液晶を搭載。縦に長い18:9の画面比率を採用することで、携帯性と視認性を両立。仕入れ、検品、在庫検索時の情報一覧性を向上します。



925ドット

ソフトキー
515ドット

STYLISH BUT RUGGED DESIGN

薄型・軽量・堅牢デザイン

常時携帯しやすい厚さ15.5mm、重さ約240gのスマートデザインを実現。耐衝撃(1.5m)、防塵・防水(IP65)、耐温度(-10~50℃)、耐薬品(消毒用アルコール75%対応)などの耐環境性能も装備。



GPS<E通信

高速データ通信および位置情報の取得が可能。屋外業務など幅広い用途に対応します。



IEEE802.11 a/b/g/n/ac

5種類の無線LAN規格に対応。混雑した通信環境でも快適に使用できます。



Bluetooth® v5.0, EDR/LE

ヘッドセット機器や携帯プリンタなどと無線通信できます。



PTTキー

トランシーバー用の通話ボタンを装備。スタッフへの一斉連絡に便利です。
※別途、対応ソフトが必要。



1300万画素カメラ

オートフォーカス、LEDライトを装備。現場報告、陳列チェックなどに役立ちます。



トーチライト

院内での暗所作業に便利なライトを装備。照度を抑え患者がまぶしくないよう配慮。



NFCリーダ/ライタ

RFIDタグの活用、ICカード認証によるログイン時のセキュリティ強化などに活用できます。



指紋センサー

指紋による本人認証に対応。第三者による不正利用防止に役立ちます。



ベストバランス発想のプロダクト開発

価格、性能、用途、環境など、業務用端末に求められるニーズが多様化するなか、カシオはハンディターミナルの新たなスタイルを提案。大画面・薄型・軽量といったスマートフォンの実用性と、ハイエンドOS、高性能スキャナ、耐環境性能といったハンディターミナルの信頼性をベストバランスミックスすることで、コストパフォーマンスを最適化。より幅広い業務シーンでの情報活用をサポートします。

スマートフォンの実用性とハンディターミナルの信頼性を融合



薄型15.5mm

