



# EA660

## 6インチサイズ モバイルターミナル

防塵・防水性能 IP67 | Gorillaガラス 7 タッチディスプレイ | 5G/4G LTE モデルラインナップ

高い堅牢性と 5G/4G LTE および Wi-Fi 6E ワイヤレス通信を備えた EA660 は、構内 / 屋外を問わずリアルタイムにデータ収集作業を行うことが可能です。EA660 は、工場、小売、サービス、物流、ヘルスクエア等 さまざまな業種において、在庫管理の効率を高めます。

### Qualcomm CPU搭載、GMS&AER 認証取得

EA660は、信頼性の高い Qualcomm製 2.4GHz 64ビット オクタコアCPUを搭載した、堅牢な6インチサイズモバイルターミナルです。最新のAndroid 13 OSを採用し、負荷の高いマルチタスク処理も難なくこなします。Google Mobile Service (GMS)とAndroid Enterprise Recommended (AER)のGoogle認証を取得、安全で効率的なビジネス環境を保証します。

### あらゆる現場に対応できるワイヤレス機能

EA660は、WiFi 専用モデルと、5G/4G LTE 通信に対応したWWAN / WiFi モデルをラインナップ、現場の要件に合わせて最適なモデルをお選び頂けます。WiFi 機能は、WLAN 6Eに対応し、6 GHzの周波数帯によるネットワーク環境構築時にもご利用頂けます。

### 屋外での使用にも耐える堅牢性

EA660は6インチの大型ディスプレイを採用、ポケットサイズの携帯性と、落下テスト1.5m (ブートケース装着時は 1.8m)、防水・防塵性能 IP67 に適合する堅牢性を両立しました。また、630 nits の高輝度バックパネルにより、太陽光下でも文字の読み取りが容易です。タッチディスプレイにグローブモードを実装し、軍手やゴム手袋を装着しながらの操作が可能です。EA660は、屋内 / 屋外を問わず、あらゆる現場でご利用頂ける理想的なモバイルターミナルです。

### ロングレンジスキャナモデルをラインナップ

EA660は、ロングレンジモデルもお選び頂けます。最大10m離れた距離からバーコードを読み取る専用スキャンエンジンを搭載し、オプション品のガングリップを取り付けることも可能、高所やフォークリフト上からのバーコード読み取り等にもご利用頂けます。



※標準ガングリップ取り付け例

### 主な特徴

- Android 13 OS, GMS および AER 認証取得済み
- 無線通信: 5G/4G LTE モデル、Wi-Fi専用モデルをラインナップ
- 2次元イメージャバーコードスキャナ, NFC, カメラ 標準搭載
- 最新ゴリラガラス Victus (Gorilla Glass 7) タッチディスプレイ
- 防塵・防水 IP67 および IP65 両等級に合格
- 1.5m 耐落下 (ブートケース装着時 1.8m)
- 駆動時間20時間 大容量 5000mAh スマートバッテリー
- 最大10m ロングレンジバーコード読み取りモデルをラインナップ
- 各種MDMソフトウェアをサポート:  
SOTI, Wavelink, MoboLink (ユニテックオリジナルMDM)

### システム

OS	Android 13 (A17迄アップグレード予定), GMS & AER 認証
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 4490, 64ビット オクタコアCPU, 最大 2.4 GHz
メモリ	6GB RAM / 128 GB Flash, UFS
言語サポート	日本語を含む多言語対応

### ディスプレイ

スクリーン	6インチ 18:9 カラーLCD 2160 X 1080 (FHD+) 静電容量式
タッチパネル	ディスプレイ, 太陽光下でも見やすい高輝度 630 nits Gorilla 7(Victus) ガラス, グローブモード, 水濡れ状態での操作可能

### ボタン / キーパッド

ファンクションキー, 音量上下ボタン,  
スキャンボタン x 2, 電源ボタン

### インジケータ

LED, バイブレータ,  
スピーカー

### カメラ

500万 画素 フロントカメラ  
1600万 画素 リアカメラ (自動焦点, フラッシュ付)

### RFID

HF	HF帯RFID / NFC 周波数帯 13.56Mhz サポート: ISO14443A/B, ISO15693, Mifare, Felica (ISO/IEC18092)
----	---

### バーコードシンボル

1D	主要な 1 次元バーコードをサポート
2D	主要な 2 次元バーコードをサポート

### 電源

メインバッテリー	3.87V, 5000mAh リチウムイオン バッテリー ウォームスワップサポート
----------	--

### 寸法と重量

寸法 (H x W x D)	162.9 mm x 77mm x 14.9mm
重量	270g±1.5% (バッテリー含む)* *重量は構成によって変わります

### 認証

CE, UKCA, FCC, IC, NCC, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS,  
BQB, N-Mark

### ソフトウェア

MDMソフトウェア SOTI, VMware および MoboLink

### 通信

Bluetooth®	Bluetooth® 5.2
WLAN	WLAN 6E, 2.4GHz & 5GHz & 6Ghz IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax (MIMO 2X2), DBS(2バンド同時通信) および 高速ローミングサポート セキュリティ WPA3, WPA2, WPA & WEP
WWAN	5G NR : (n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n34/n38/n39/n40/ n41/n48/n66/n77/n78/n79) 4G LTE (FDD): (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/ B13/B14/ B17/B19/B20/B28/B66) LTE (TDD): (B34/B38/B39/B40/B41/B48) ※太字は国内対応 n および Band データ, SMS および音声サポート
GPS*	GPS /GLONASS /Galileo /BeiDou /QZSS (L1+L5)
センサー	G-センサー(加速度計), 近接 + 光センサー, E-コンパス, ジャイロスコープセンサー *GPSはWWANモデルのみ

### I/O インターフェース

USB	USB 3.1 (タイプ-C) クレードル経由で Ethernet / USB ホストサポートあり,
OTG	USB タイプ-Cによる OTGサポート
ポゴピン	背面側: ガングリップ用 底部側: クレードル充電用
SIM スロット	ナノ SIM スロット x 2
拡張スロット	MicroSD, 最大1TB
オーディオ	スピーカー (95±3dB @ 10cm), 受話器, デュアルノイズキャンセルマイク, スマート PA

### 環境仕様

動作温度範囲	-20°C から 55°C
保存温度範囲	40°C から 70°C (バッテリー別)
充電温度範囲	0°C から 45°C
相対湿度	5% ~ 95% (結露無い事)
落下テスト	1.5 m
(コンクリート床)	1.8 m (バンパー装着時)
防塵・防水性能	IP67 および IP65 両等級に合格 (IEC 60529)
振動/タンブルテスト	600 回 (高さ0.5 mより)

### アクセサリ

USB 3.0 タイプ-C ケーブル (高速充電サポート)	シングルスロット充電クレードル
USB-C ケーブル用高速充電アダプタ	シングルスロット USB クレードル
背面ハンドストラップ	シングルスロット Ethernet クレードル
ブートケース	5 スロットターミナル充電クレードル
9H ガラス スクリーンプロテクタ	5 スロット Ethernet クレードル
バッテリー 3.87V 5000mAh	4 スロットバッテリー充電器
スタイラス( 5.5mm )	
コイルストラップ	
標準ガングリップ	



シングルスロット充電クレードル ブートケース



本社  
台北, 台湾  
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com

ユニテック アメリカ  
ロサンゼルス  
http://us.ute.com e-mail: info@us.ute.com  
http://can.ute.com info@can.ute.com  
メキシコ  
http://latin.ute.com e-mail: info@latin.ute.com

ユニテック アジアパシフィック & 中東  
台北  
http://apac.ute.com info@apac.ute.com / info@india.ute.com  
http://mideast.ute.com info@mideast.ute.com

ユニテック ヨーロッパ  
ティルブルフ / オランダ  
http://eu.ute.com e-mail: info@eu.ute.com

ユニテック ジャパン  
東京  
http://jp.ute.com e-mail: info@jp.ute.com

ユニテック 中国  
北京, 上海, 広州, 厦門  
http://cn.ute.com info@cn.ute.com  
台北 http://tw.ute.com info@tw.ute.com

