



## TB100 製品概要

# TB100 概要



- 3.5G 通信内蔵、堅牢なタブレット、重量600g以下
- Android™ v3.2 オペレーティングシステム
- Gorilla® glass, 7" WXGA マルチタッチ TFT LCD ディスプレイ
- 大容量バッテリー、6 時間連続使用可能
- WLAN 802.11 b/g/n, Bluetooth® 2.1 EDR, 3.5G (オプション)
- IP65 と 1.2m 落下、MIL スタンダード

\* 詳しい仕様は TB100 カタログをご覧ください <http://jp.ute.com>

# 外観

unitech 



- 電源キー
- MicroSD スロット



- Mini HDMI 出力
- USB ポート
- DC 電源入力
- スピーカー



- SIM カード  
スロット  
(3.5G)
- 3.5mm イヤフォン

# 外観



• フロントカメラ

• 光度センサ

• Gorilla 7H 硬度ガラス  
• 投影型容量方式  
マルチタッチパネル



• 製品ラベル

• 背面カメラ

• 堅牢なデザイン、IP65  
1.2メートルから耐落下

# パッケージの内容



箱は1個



1. 上段は TB100



2. マニュアル CD




3. 下段は電源アダプタとコード

- 1. TB100 本体
- 2. マニュアル CD
- 3. 電源アダプタと電源コード



# TB100 アクセサリ

1010-900012G	TB100 電源アダプタ	
1550-900055G	TB100 シガー充電ケーブル	
MS910	ワイヤレスポケットスキャナ	
3210-900004G	携帯ケース	

# 仕様と特徴

仕様:		特徴:
システム:		
CPU	NVIDIA® Tegra™ 2 1.0 GHz デュアルコアプロセッサ	複数のアプリケーションを効率よく処理する高性能で低消費電力のプロセッサ
メモリ	DDR2 1GB SDRAM	大容量 RAM は、複数のアプリケーションの処理時に安定して速い処理性能を提供します。
OS	Android™ v3.2	7インチタブレット用としては最も安定している Android バージョン
ストレージ	16GB eMMC Flash	大容量 ROMは、内部ストレージとして高速で安定したアクセスを提供
ナビゲーション	GPS/AGPS	衛星信号によるGPSとWLAN/WWANネットワークによるAGPSの両方による測位
	デジタルコンパス	多数のコンパス関連アプリケーションをサポート
その他	光度センサ	周囲光の照度を検出
	G-センサ	全ての方向で3軸の移動を検出し、移動と方向を多数のアプリケーションに提供
	3-軸デジタルジャイロ	ジャイロスロープアプリケーションのためにデジタルジャイロを内蔵
	バイブレーション	無音のフィードバックを提供

# 仕様と特徴

LCD ディスプレイ		
ディスプレイタイプ	7" 16:10 TFT LCD	分解能が高いのでイメージをくっきりと表示。7“インチワイドスクリーンLCD ディスプレイは、見易く、しかし持ち運びには大きくない。
最大分解能	1280 x 800	
最大色数	262K	
ドットサイズ	0.117755(H) x 0.117755(V)	
輝度	400 cd/m	
表示角度	水平 178°	
	垂直 178°	
タッチスクリーン		
タイプ	Gorilla 7H 硬質ガラス	高硬度ゴリラガラスは、傷が付きにくく、しかも見易い。
	投影型容量方式マルチタッチパネル	
光透過率	> 87%	



# 仕様と特徴

カメラ		
前面	1.2M ピクセルカメラ	簡単に写真や動画を撮影できる
背面	5M ピクセル自動焦点カメラ	自動焦点 5メガピクセルカメラは、QRコードのデコードも可能
通信		
WLAN	IEEE 802.11 b/g/n	ほとんどの WLAN 規格をサポート
PAN	Bluetooth 2.1 + EDR	高速データ転送可能な Enhanced Data Rate (EDR)、また 以前のバージョン1.2と互換性有り
WWAN	3.75G HSPA+:21Mbps(DL)/5.76M bps(UL) UMTS/ HSDPA/ HSUPA/ PA+850/ 900/ 1900/ 2100MHz	3Gの最新版、世界標準、 日本では、日本通信(株)などMVNO のSIM使用を推奨、ドコモ回線を使用

# 仕様と特徴

電源		
AC/ DC アダプタ	AC 電源入力: 100V-240V, 50Hz-60Hz, 12V/2A, 24W DC 電源出力: 12V/ 2A	低消費電力
バッテリー	Li-ポリマー大容量バッテリー (27Whr), バッテリー使用時間: 6 時間	長い動作時間
外観		
重量	570g 3.5Gモデル 560g WiFiモデル	600g以下、サイズはモバイル 運用に大きすぎない
寸法	136.6mm x 218mm x 21mm	

# 仕様と特徴

環境条件		
動作温度範囲	-20° C から 60° C	IP65 と 1.2M 落下は、インダストリアルグレードの安全性を提供し、安定した業務の運用をもたらします。
保存温度範囲	-55° C から 75° C)	
相対湿度	10 から 95% @ 40° C, 結露 無いこと	
落下テスト	1.2M 高から 26 回落下、電源 オフでコンクリート上の2イン チ厚合板上、Mil Std 810G- 516.6, Procedure IV	
防塵・防水	IP65	
振動	Meets Mil Std 810G-514.6, Procedure I Cat. 24, Fig. 514.6E-1 & 514.6E-2	
	非動作	
	ASTM 4169-99 Truck Assurance Level II,	
	Schedule E (動作)	
ESD	エア- +/- 8KV, コンタクト +/- 4KV	

# 仕様と特徴



I/O ポート	DC-入力ジャック × 1	多くの汎用的な入力と出力ポートをサポート。MicroSD は32MBまでのSDHCをサポート。
	Mini USB ポート × 1	
	Mini HDMI ポート × 1	
	Micro SD カードスロット × 1	
	3.5-mm ステレオヘッドフォンジャック × 1	
	スピーカとマイク内蔵	
認証	CE/ FCC Class B/TELEC/ULRoHS 対応	他地域の認証についても取得計画あり
アクセサリ	車載シガー充電ケーブル	TB100 車載使用時に使う
	携帯ケース	多機能ホルスター
	MS910 ポケットスキャナ	TB100はバーコードスキャナなし。MS910 ワイヤレススキャナは、無線でTB100と接続し、バーコードデータを入力