

PA700 スマートターミナル





バージョン 1.0

目

次

1. パッケージの内容 2. 初めに 2.1 外観	3 4 4
2.2 取り付け	6
バッテリ、microSD カードと SIM カードの取り付け 2.3 バッテリの充電	6 7
2.4 PC とのデータ通信	7
2.5 LED ステータス	8
2.6 バッテリレベルのチェックとバッテリ消費量表示	9
3. 基本的な操作 3.1 アプリケーションへのアクセスと使用	
アプリケーションスクリーンの開き方	
電話をかける ダイヤルで呼び出す 電話を切る 3.2 バーコードスキャン (バーコードスキャナ内蔵モデルのみ)	11
3.3 RFID 読み取り	13
4. 仕様	15
付録 ワールドワイドサポート	

1. パッケージの内容





PA700







電源プラグアダプタ



ユーティリティ DVD

USB ケーブル (標準の USB - Micro USB)



バッテリ



ハンドストラップ

2. 初めに

Unitech PA700 は、Android プラットフォームを採用したデバイスです。 Android プラットフォームデバイスは、極めて自由度が高く、構成のカスタマ イズやアプリのインストールや消去によって拡張することが可能です。

Android オペレーティングシステムでは、デバイスは最新の機能や改善に対し て限りなくアップデートすることができます。

2.1 外観



1. 受話器	7. バックボタン
2. LED インジケータ	8. フラッシュ LED
3. 検索ボタン	9.5M 自動焦点カメラ
4. マイク	10. リセットボタン
5. メニューボタン	11. RFID アンテナ
6. ホームスクリーンボタン	12. バッテリカバー取り付けネジ



13. バーコードスキャナ	15. 音量ダウンボタン
14. スキャンボタン	16. 音量アップボタン



17. micro USB ポート	19. 電源ボタン
18. イヤフォンジャック	20. スキャンボタン

2.2 取り付け

バッテリ、microSD カードと SIM カードの取り付け

1. バッテリカバーを止めているネジを工具やコインを使って反時計回りに回 して緩めます。



2. バッテリカバーを外し、そしてバッテリを外します。



3. ここで、 micro SD カードスロットと SIM カードスロットにアクセスすることが出来ます。



1. micro SD カードスロット

2. SIM カードスロット

2.3 バッテリの充電

PA700 を充電器に接続します。自動的に充電されます。

1. 標準の USB コネクタを充電器に接続します。



2. micro USB コネクタを底部の USB ポートに接続します。



2.4 PC とのデータ通信

1. PC の USB ポートに標準の USB コネクタに接続します。



2. micro USB コネクタを底部の USB ポートに接続します。



2.5 LED ステータス



緑	バッテリが完全に充電された
薄赤	バッテリが充電中
	メッセージを受信しました

2.6 バッテリレベルのチェックとバッテリ消費量表示

1 ホームスクリーンで、 🕮 をタップします。



2 設定を探してタップします。



3 ■ 電池を探してタップします。





3. 基本的な操作

3.1 アプリケーションへのアクセスと使用 アプリケーションスクリーンの開き方

ホームスクリーンで、 🗰 をタップします。

アプリケーションスクリーンをブラウズする方法 アプリケーションスクリーンで、右または左にフリックします。

ホームスクリーンにアプリケーションのショートカットを作る方法

ホームスクリーンで、 をタップします。
アプリケーションアイコンを押したまま、そしてホームスクリーンを開きます。

3 右または左にフリックしてホームスクリーンの移動したいページにアイコ ンをドラッグして、指を離します。

ホームスクリーンのアプリケーションショートカットを消す方法

1 ホームスクリーンで、削除したいアプリケーションのアイコンを押したまま にします。

2 ホームスクリーンの上に"X Remove"が表示されます。

3 削除するアイコンを "X Remove" にドラッグします。

通話

電話をかける

ダイヤルで呼び出す

1 ホームスクリーンで、 🍾 をタップします。

2 受信者の電話番号を入力して受話器マークをタップします。番号を消すには、
✓ をタップします。

電話を切る

. 🦱 をタップします。.

- 3.2 バーコードスキャン (バーコードスキャナ内蔵モデルのみ)
 - 1. ScanService をタップします。



🗷 🖬 ScanServic	e		\$ ⊿∎	15:59
Settings	Tes	st	Versi	on
UPC/EAN				
Code 128				
Code 39				
Code 93				
Code 11				
Interleaved 2 of 5				
Discrete 2 of 5				
Chinese 2 of 5				
Codabar				
MSI				
GS1 DataBar				
Data Options				
Serial Parameters				
Scanner Options				
Work in background : (Default On)	On	Off	Exit	ţ
Get All Param	Raw	Pac	keted	

バーコードにバーコードスキャンエンジンを向けていずれかのスキャンボ
タンを押します。



3.3 RFID 読み取り

1. NFC Reader

NFC をタップします。







4. 仕様

ンステム	
CPU	TI OMAP 4470 1.5Ghz デュアルコアプロセッサ
メモリ	1GB Mobile DDR RAM
	8GB eMMC Flash
os	Android 4.1.1 Jelly Bean
言語サポート	英語、簡体中国語、繁体中国語、日本語、スペイン語、ド
	イツ語、フランス語

ディスプレィ

ゴリラガラス、5ポイント容量型タッチパネル

4.7" カラー 450nits 高輝度 TFT 720x1280 ドット IPS LCD

キーパッド

4 x ファンクションキー	1 x 電源キー
2 x スキャンキー	2 x 音量キー

インジケータ

_____ 1 LED 充電/メッセージ

バイブレータ

シンボル

1D CCD バーコードスキャナ	UPC-A/E, EAN-8/13, Codabar, Code 39, Code 39 full
	ASCI, Code 93,Code 32, Interleaved & Std. 2 of 5, EAN
	128, Code 11, Delta, MSI/Plessey,Code 128, Toshiba, RSS
	expended, RSS Limited, RSS14.

オーディオ

 1W スピーカー 85 dB 、10cm 離れて,3.5mm オーディオジャック,受話器, マイク		
CE, NCC, FCC, BSMI, VCCI, TELE	C, CCC, RoHS 対応	
通信		
カメラとフラッシュライト	5MP CMOS センサカメラ、デュアル自動焦点 LED フラッ	
	シュライト	
メモリカード	microSD メモリカード、32GB まで	
USB	USB 2.0 OTG	
WLAN	IIEEE 802.11 b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth 4.0	
WWAN	GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHzUMTS	
850/900/1700/1900/2100 MHz WCDMA modem, HSPA+,		
DL: 21Mbps/ UL: 5.76Mbps		

他のセンター	GPS	
	eCompass	
	光センサーと近接センサー	
	G センサー	
RFID/HF (オプション)	周波数: 13.56MHz	
	タグサポート: ISO15693, ISO14443A , ISO14443B	
	NFC サポート	
GPS	12 x 12 mm パッチアンテナ	
電源		
メインバッテリ	11.9Wh 3.7V @3220mAh Li-ポリマーバッテリパック	
バックアップバッテリ	1 時間バックアップ	
外観		
重量	285g (バッテリ込み)	
寸法	160mm x17.4mm x 80mm (スキャナ無し)	
環境条件		
動作温度範囲	-10°C から 50°C	
保存温度範囲	-20°C から 60°C	
充電温度範囲	0°C から 40°C)	
相対湿度	5%~95% (結露無いこと)	
落下テスト	1.2 メートル高からコンクリート床	
防塵・防水	IP65	
振動と衝撃テスト	MIL-STD-810F, 514.4 process II	
ソフトウェア		
Android 4.1.1 API level 16		
アクセサリ		
シングルスロット USB クライアントクレードル、バッテリ充電器付き		
ハンドストラップ		
3220mAH 標準バッテリ		
USB 通信ケーブル		
電源アダプタ		

付録 ワールドワイドサポート

ユニテック社の専門サポートチームは、皆様からのご質問や技術に関するサポ ートに速やかにお応えしています。使用している機器について問題が起こった 場合、お近くのサービスセンターにご連絡下さい。連絡先の情報につきまして は、以下の Web サイトをご覧下さい。

地域	Web サイト
本社	http://www.ute.com
台湾	http://tw.ute.com
Unitech アジアパシフィック & 中東	http://apac.ute.com ;
	http://india.ute.com
中国(ユニテック中国)	http://cn.ute.com
日本(ユニテック・ジャパン)	http://jp.ute.com
米国(ユニテックアメリカ)	http://us.ute.com ; http://can.ute.com
南米(ユニテックラテンアメリカ)	http://latin.ute.com
欧州(ユニテックヨーロッパ)	http://eu.ute.com