

各部の名称



仕様

項目	FHT621SV1/2 ^{*1} 標準タイプ	FHT621SC1/2 ^{*1} カメラタイプ	FHT621SW1/2 ^{*1} LTEタイプ	FHT620SN1/2 ^{*1} スキャナなしタイプ
OS	Android™ 9 (Google Mobile Service搭載)			
CPU	Qualcomm Octa Core Processor 2.2GHz			
メモリ	RAM 3GB ドライブ 32GB eMMC (ユーザー領域 約20GB)			
表示部	方式 透過型TFTカラー、LEDバックライト サイズ・解像度 5.5型 フルHD (横1,080×縦1,920ドット)			
操作部	タッチパネル (静電容量タイプ)、スキャナトリガキー×2、音量キー×2、電源ボタン			
バーコードスキャナ	方式 CMOSイメージセンサー 読み取りコード 一次元: JAN/EAN/UPC、NW7、ITF、CODE39、CODE93、CODE128、EAN128 (GS1-128)、GS1-Databar 二次元: QRコード、PDF417、DataMatrix (ECC200)、MaxiCode、郵便コード、Compositeコード			
カメラ	リア	800万画素 (オートフォーカス、LEDライト)		
	フロント	200万画素		
オーディオ	モノラルスピーカ、マイク			
インターフェース	カードスロット microSD×1 (SDHC対応、電池収納部内)			
	無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n 準拠 ^{*2}		
	Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0 準拠		
	WAN通信		LTEデータ通信、GPS	
	NFC	ISO14443 Type-A/Type-B、Felica		ISO14443 Type-A/Type-B、Felica
	自動販売機通信 (赤外線)	あり		あり
	USB	USB2.0 Type-C×1 (充電、デバッグやインストール等の保守用)		
	その他	クレードルインターフェース		
電源	主電池 リチウムイオンバッテリーパック 標準バッテリー1,800mAh / 高容量バッテリー3,600mAh 動作時間 当社測定方法: 標準バッテリー 約12時間、高容量バッテリー 約24時間 JEITAモードG測定方法 ^{*3} : 標準バッテリー 約 6時間、高容量バッテリー 約12時間 充電時間 クレードルによる充電: 標準バッテリー 約4時間 / 高容量バッテリー 約4時間			
環境条件	動作温度 -10～50℃ / 10～90% RH (結露なきこと) 保存温度 -20～60℃ / 10～95% RH (結露なきこと) 落下 耐落下1.5m ^{*4} 防滴・防塵 IP55 準拠 ^{*5}			
外形寸法 (W×D×H) 突起部含まず	標準バッテリー 89×164×22 (32) mm () 内はスキャナ部 / 高容量バッテリー 89×164×22 (33) mm () 内はバッテリー部			
質量 (電池含む)	標準バッテリー 約285g / 高容量バッテリー 約330g			
付属品	主電池、ハンドストラップ (裏面バンド)			

*1: 末尾の1は標準バッテリー搭載タイプ、2は高容量バッテリー搭載タイプになります。 *2: IEEE (米国電気電子技術者協会) が定めた無線LAN規格。 *3: (社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作測定法 (HT標準モードG) に基づいて測定。
*4: MIL規格 (MIL-STD-810G) テスト法に従った当社テスト結果。テスト結果であり、すべてのケースを保証するものではありません。 *5: 国際規格 IEC 529 (IP54) のこと。塵埃に対する防塵レベル5 (埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない) と雨に対する防滴レベル5 (内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、動作に支障がないこと) を持ち合わせます。

主なオプション



<その他>
・本体4連充電器
・本体充電器
・シングルパック充電器 など

アプリケーション開発環境

	名称	備考
開発用ソフトウェア (必須)	Android Studio	Android統合開発環境 (Android StudioのWebサイトから入手)
開発用ソフトウェア (選択)	Patio600アプリケーション開発キット	Patio600専用のデバイスを制御するための開発環境 (スキャナ、PatioPrinterなど)

●Androidは、米国Google LLCの米国およびその他の国における登録商標です。 ●Bluetoothは、SIGの商標で、富士通へライセンスされています。 ●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
●その他、記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。 ●仕様および製品機能、本体デザインは、予告なしに変更されることがあります。 ●表紙および本文中の本体写真と画像は合成したもので、実際とは異なります。

⚠ 安全に関するご注意	ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
	水、湿気、埃、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。

お問い合わせ先
富士通株式会社
〒105-7123
東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

製品提供元
富士通フロンテック株式会社
〒206-8555
東京都稲城市矢野口1776番地

富士通コンタクトライン (総合窓口)
0120-933-200
受付時間 9:00～17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)
<https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/products/peripheral/others/hht/>

Fujitsu Handheld Terminal Patio 600 ハンディターミナル

Android™ 9採用
高性能スキャナを搭載し、ハンディターミナルとスマートフォンの良さを集約
業務アプリケーション・情報活用・スマートフォンソリューションを1台で



業務の多様化に対応する Android™ 搭載 ハンディターミナル Patio600



従来型ハンディターミナルとスマートフォンの良さを集約。
バーコードによる発注・検品・棚卸業務のほか、カメラを使用した本部との
コミュニケーション、動画配信による作業教育など、多様な業務に対応可能。



流通業の受発注 / 検品 / 棚卸、
情報照会、コミュニケーションツール



ルートセールスや
配送業務



倉庫での入出庫管理、
ピッキング作業



検針 / 検満、保守点検業務
(携帯プリンター使用)



医療現場での
看護業務支援



工場での
工程管理作業

大画面5.5型液晶/スクリーンテンキー

精彩で見やすい大画面5.5型フルHD(1,080×1,920ドット)液晶を採用。大きな文字でユーザーに優しい画面表示が行えます。従来業務に加え、画像や動画を用いた商品情報や業務マニュアルの閲覧に使用できます。

専用のスクリーンテンキーを登載し、数字入力やバーコード読み取りを容易にしています。



スクリーンテンキー
(電卓配列 / 電話配列を選択可能)

様々なバーコードを高速読み取り

高性能CMOSイメージセンサーを搭載し、バーコードや二次元コードを高速に読み取ります。流通業や医療分野で 사용되는GS1-128/GS1 DatabarやQRコードに対応します。

※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標です。



CMOS
イメージセンサー

Android™ 9採用

従来のハンディターミナルの業務に加え、スマートフォン用ソリューションにも柔軟に対応できます。また、Androidのバージョンを固定することにより、アプリケーションの互換を保ちます。

※Androidは、Google LLC の商標です。

長期保守

センドバック方式により、5年間の保守に対応します。長く安心してお使いいただけます。

容易なバッテリー交換

運用中にバッテリーを交換して継続して使用することが可能です。バッテリー劣化時も工場に戻すことなく、お客様にて新品バッテリーへの交換が可能です。また、オプション品により、導入後もバッテリーのタイプを変更することができます。(例:標準バッテリー→高容量バッテリー)



優れた耐環境性

耐落下1.5m

衝撃に強いガラスを表示部に採用。コンクリート面への落下テスト*1.5mをクリア。



防塵防滴性能IP55

防塵防滴IP55**2に対応。突然の雨でも安心して使用できます。



動作温度-10~50℃

冬の寒い時期や夏の暑い時期でも動作するよう動作温度は-10~50℃まで対応。



*1:当社社内テスト結果。電源ONの状態での1.5mの高さからコンクリート面に対し、26回落下(各面1箇所)させた後、動作に支障なくメモリ情報を保持していることを確認。テスト結果であり落下の状況によって異なります。
*2:国際規格「IEC 529 IP55」のこと。塵埃に対する防塵レベル:5(埃の侵入から完全に保護されているわけではないが、装置の良好運転を妨げるような埃は侵入しない)と、雨に対する防塵レベル:5(内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、動作に支障がないこと)を持ち合わせます。

NFCリーダー・ライター (FHT621SV/FHT621SW/FHT620SN)

非接触ICカードの読み取りと書き込みが行えます。非接触ICカード内蔵の従業員カードをログインに使用してセキュリティ強化などにお使いいただけます。



自動販売機との通信 (FHT621SV/FHT621SW)

自動販売機との赤外線通信に対応。自動販売機の売上データを収集し、商品管理を行うことができます。



背面デジタルカメラ (FHT621SC)

背面に800万画デジタルカメラ搭載(LEDライト、オートフォーカス)。【使用例】
小売店舗 売上の良い棚を撮影し、サーバに送信して店舗間情報を共有。
保守点検 機器の状態を撮影し、写真で的確な状況を本部に送信。

LTEデータ通信 (FHT621SW)

LTEによる高速データ通信およびGPSによる位置情報の取得が可能です。ルートセールスなど、屋外からリアルタイムでデータの送信・受信が行えます。また、位置情報を使用した運行管理や本部からメールやSNSでのメッセージ送信に利用できます。

