

TeamPad 200シリーズ

FHT211G



操作性、読み取り性能が進化した ポケットサイズのモバイルハンディFHT211G

高い読み取り性能で、 作業効率が大幅アップ

アドバンスドスキャンを搭載
幅広・高密度・低PCSラベルの読み取りもスムーズ
に行えます。

クラス最大級の液晶画面で 視認性が一段と向上

128ドット×64ドットの大画面を採用しています。

さまざまな現場状況に適応する、 優れた操作性

両サイドトリガキー、大型マジックキーを装備。小型
でありながら13.7mmのキーピッチを確保し、入力
速度を向上できます。また、樹脂製キーのため、
文字消えの心配もありません。



余裕あるメモリ容量で、 確実なデータ収集

最大8MB (FHT211G2/21) の大容量メモリを
搭載。フラッシュファイルシステム採用で、確実に
データをバックアップできます。

長時間でもラクラク、 コンパクト&スマートボディ

軽量(約160g/乾電池含む)で、携帯しやすい
ポケットサイズです。

バイブレータで、 確実な読み取り確認

LED、ブザーに加えバイブレータを装備。騒音下や
屋外作業中でも、確実に動作が確認できます。

仕様

項目		FHT211G1/11	FHT211G2/21	FHT211G3/31<受注生産>
制御部	CPU	32bit RISCマイクロプロセッサ		
	メモリ*1	4MB (2.5MB)	8MB (6.3MB)	4MB (2.5MB)
表示部	表示素子	液晶ドットマトリクスディスプレイ		
	ドット数	128×64ドット		
	表示文字数*2	英数カナ	21文字×8行(標準フォント)、21文字×10行(小フォント)	
		漢字	8文字×4行(標準フォント)、10文字×5行(小フォント)	
バックライト	有り(LED方式)			
スキャナ部	方式	アドバンスドスキャン		
	読み取り幅	最大340mm*3		最大260mm*4
	口径	39mm		
	読み取りコード	EAN-13/8(JAN13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、Interleaved 2 of 5、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128(EAN-128)、Standard 2 of 5		
	最小分解能	0.15mm		0.10mm
	読み取り方向	ストレート		
キー入力部	読み取り確認	赤・緑2色LED、ブザー、バイブレータ		
	キー数	24キー(電源キー含む)+2マジックキー+2トリガキー		
通信部	通信方式	赤外線(IrDA-SIR Ver.1.2[Low Power]準拠)		
	光インタフェース	通信速度	115.2Kbps MAX	
		通信距離	約0.15m	
電源部	主電池	乾電池タイプ	単4アルカリ乾電池×2本	
		充電電池タイプ	ニッケル水素充電電池カートリッジ	
使用時間*5	単4アルカリ乾電池	約80時間		
	ニッケル水素充電電池	約30時間		
付帯機能	時計、ブザー、バイブレータ、レジューム機能、電池電圧表示、リモートウェイクアップ			
環境性能	動作温湿度	-5~50℃/20~80% RH(ニッケル水素電池使用時)		
	耐落下強度	1.2m コンクリート床上に6面を各5回(計30回)		
外寸	サイズ(W×D×H)	63×147×27mm		
重量		約160g(乾電池含む)		

*1:()内はユーザーエリア *2:各モードにおいて横角表示可能なこと *3:読み取り距離400mm(ナローバー幅1.2mm以上、周囲照度500ルクス以上) *4:読み取り距離290mm(ナローバー幅1.2mm以上、周囲照度500ルクス以上)
*5:10秒間に、2回バーコードを読み取りした場合の連続使用時間(新品バッテリー使用、常温時)

オプション

品名	型名	機能
光アダプタ	FHTLA211G1	RS-232Cケーブルでパソコンと通信、充電機能付き
	FHTLA211G2	RS-232Cケーブルでパソコンと通信、充電機能なし
USBアダプタ	FHTLA211G3	USBケーブルでパソコンと通信、充電機能付き
4連カートリッジ充電器	FHTMC211D	主電池4個の充電器、充電時間約10時間



* 使用している製品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

富士通株式会社

ユビキタスシステム事業本部
ビジネス推進統括部 流通マーケティング部
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2(汐留シティセンター)
TEL 03-6252-2650(直通)
<http://retail.fujitsu.com/jp/ht/>