

## 【Pocket LOOX本体仕様表】

		ワイヤレスモデル	スタンダードモデル	デジタルカメラ内蔵モデル
品名		Pocket LOOX		Pocket LOOX v70
型名		FLX3AW	FLX3A	FLXV7
搭載OS		Windows Mobile(TM) 2003 software for Pocket PCs 日本語版		Windows Mobile(TM) 2003 Second Edition software for Pocket PCs 日本語版
CPU		Intel(R) PXA255アプリケーション・プロセッサ (400MHz) 1		Intel(R) PXA270アプリケーション・プロセッサ (620MHz) 1
メモリ	ROM	64MB (Flash ROM/内 Flash Disk総容量 約28MB)		64MB (Flash ROM/内 Flash Disk総容量 約19MB)
	RAM	128MB 2	64MB 2	128MB 2
表示機能		3.5型半透過型カラー-TFT液晶 (LEDバックライト付き) 240 × 320ドット、65,536色		3.7型半透過型カラー-TFT液晶 (LEDバックライト付き) 480 × 640ドット 3、65,536色
オーディオ		内蔵マイク / スピーカ(モノラル) / 直径3.5mm ステレオヘッドホン端子		
ワイヤレス通信機能	無線LAN 4	IEEE 802.11b、128/64bit WEP対応	-	IEEE 802.11b、128/64bit WEP対応
	Bluetooth(R) 4	Bluetooth(R)モジュール内蔵(Ver1.1)	-	-
インターフェース		SDカードスロット×1 5 6 CFカードスロット(TYPEII)×1 6 赤外線通信ポート(FIR 最大4Mbps、SIR 最大115.2kbps)×1 外部接続ポート[シリアル/USB (Client)]×1 DC-INコネクタ×1		SDカードスロット(SDIO Now!対応)×1 6 7 CFカードスロット(TYPEII)×1 6 赤外線通信ポート(SIR 最大115.2kbps)×1 外部接続ポート[シリアル/USB1.1 (Client/Host) 8/DC-IN接続 9]×1
バッテリー		リチウムイオンバッテリー(着脱式)		
バッテリー稼働時間 10		約20時間		約13時間 [標準バッテリー時] 約20時間 [大容量バッテリー時 (別売)]
外形寸法 (W × H × D)		約78 × 135 × 17.6 [mm] (突起部含まず)		約73 × 118 × 16.9[mm]
質量		約199g (ダミーカードを含まず)	約189g (ダミーカードを含まず)	約165g (ダミーカードを含まず)
温湿度条件		温度 0 ~ 40 / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時) 温度 -20 ~ 60 / 湿度 0 ~ 85%RH (非動作時) (ただし動作時、非動作時とも結露しないこと。)		温度 0 ~ 35 11 / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時) 温度 -20 ~ 60 / 湿度 0 ~ 85%RH (非動作時) (ただし動作時、非動作時とも結露しないこと。)
付属品		スタイラスペン 12、クレードル、USBケーブル、ACアダプタ、ソフトケース、CD-ROM × 2枚 (ActiveSync(R) / Outlook(R)2002、バンドルソフトなど収録) など		

1 本CPU用に作られたアプリケーション以外では、プロセッサの性能を十分に発揮できないことがあります。

2 バッテリー切れなどにより、本商品に保存したデータが消失するため、必ずあらかじめメモリーカードやパソコンにバックアップしておく必要があります。

3 本製品はVGA (480 × 640ドット)画面仕様により、QVGA (240 × 320ドット)対応のPocket LOOX(FLX3AW/FLX3A)に比べ、表示性能が落ちる場合があります。

4 無線LAN機能とBluetooth(R)機能の同時使用はできません。

5 SD Card規格準拠。SDメモリーカードのセキュリティ機能を利用した書き込みや、SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。また、SDIOカードは使用できません。

6 カードの上部が各スロットからつき出るSDIOカードとCFカードの同時使用はできない場合があります (例:メモリーカード以外のSDIOカード以外とメモリーカード以外のCFカード)。

7 SDメモリーカードのセキュリティ機能を利用した書き込みや、SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。

8 USBホスト機能を使用するには、クレードルまたは別売のUSBケーブル (ホスト機能用)が必要です。

9 本体及びクレードルにはDC-INジャックはついておりません。ACアダプタやカーバッテリーアダプタを使用する場合は、本体標準添付のUSBケーブルまたは別売のシリアルケーブル/USBケーブル(ホスト機能用)が必要です。

10 Today画面の連続表示を行った場合 (ワイヤレス通信機能オフ、バックライトオフの状態)。また、稼働時間は周囲の温度や使用条件などにより異なります。

11 周囲温度が35 を超える場合は、本体仕様によりACアダプタもしくはカーバッテリーアダプタからの給電が行なえません。35 以下の環境で運用を行ってください。

12 FLXV7本体にはスタイラスペンが2本標準添付されています。

注 YCFカード対応機器、SDIO Now!対応機器及びUSB対応機器を利用する場合、Pocket LOOXへ専用ドライバのインストールが必要な場合があります。

また、接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。

動作確認済の他社製周辺機器につきましては、富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」内、「他社製周辺機器動作確認情報」をご確認ください。

## 【デジタルカメラ機能一覧】(デジタルカメラ内蔵モデル)

撮像素子	CMOSモジュール
有効画素数	130万画素
レンズ / 焦点距離	F2.8 / f=4.56mm
撮影距離	60cm ~
ホワイトバランス	自動、蛍光灯、白熱灯、晴天
コントラスト	低、中、高
逆光	有効、無効
ライト(フラッシュ)	内蔵 (白色LED1灯)
レンズカバー	なし
記録媒体	本体メモリ、SD/CFメモリーカード(市販品)
記録画素数	1280 × 960、640 × 480、320 × 240、160 × 120
画像ファイルフォーマット	JPEG
JPEG圧縮率切替	サイズ優先、標準画質、画質優先
画像への日付入れ	なし、左下へ年月日、右下へ年月日、 左下へ年月日時分、右下へ年月日時分

【ソフト一覧】

分類		アプリケーション名	FLX3AW	FLX3A	FLXV7
インターネット	ホームページ閲覧	Pocket Internet Explorer			
	電子メール	受信トレイ			*1
	メッセージングツール	MSNR Messenger			
マルチメディア	動画/音楽再生	Windows MediaR Player 9			
	画像表示	Pictures			
		LXイメージビューア			
PIM関連	スケジュール/ToDoリスト/アドレス帳/メモ帳	予定表 /仕事 /連絡先 /メモ			
	顔写真付アドレス帳	LX連絡先			-
ビジネス	ワープロ/表計算	Pocket Word/Pocket Excel			
実用	地図	モバイルアトラス for FUJITSU			
	経路 運賃 時刻探索	乗換案内 for WindowsCE			
ユーティリティ	電子ブックビューア	電子本ビューア T-Time			
	接続ユーティリティ	LX PlugfreeNETWORK		-	*2
	BluetoothR ユーティリティ	LX Plugfree		-	-
	ファイル閲覧	ファイルエクスプローラ			
	富士通オリジナル手書き入力ソフト	Japanist for Pocket PC			
	PDFファイル表示	AdobeR AcrobatR ReaderR for Pocket PC 1.0			-
	電卓	電卓			
	アプリケーション起動	LXメニュー			
	バックアップ	LXバックアップツール			
	本体資産情報の表示	システム情報			
	自動起動用の設定ファイル作成 / 編集	自動起動編集ツール			
	自己診断	LX診断			
	環境設定 他	CPUパフォーマンス /バックライト /ワンタッチミュート /自動起動			
パソコン用	パソコン連携ソフトウェア	Microsoft®ActiveSync®			
	パソコン用個人情報管理	Microsoft®Outlook®2002			
	その他	FM手帳連携			-
デジタルカメラ機能操作アプリ		LXカメラ	-	-	

\*1 : アプリケーション名は「メール」になります。

\*2 : 提供時期 / 提供方法などに関しては、2004/9月以降、富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」にてご案内予定です。

本体ROMに内蔵

添付CD-ROMからのインストールが必要となります。添付CD-ROM内のソフトウェアをインストールする場合は、CD-ROMドライブ搭載のパソコンが必要です。

富士通では 印のソフトのみサポートを行っております。