

# TEC

のの強い  
ポータブルプリンタ



Made for  
iPhone | iPad

ポケプリ  
シリーズ

テック ポータブルプリンタ

# B-FP20

# 堅牢さ・速さ・持ちやすさ。 現場の課題に「強さ」で応える

持ちやすさと堅牢性を高め、さらに「カラー液晶画面」で使いやすさの向上など、現場の声を反映した新設計。  
高速性と長時間稼働、現場作業の効率化と省力化を実現させるポータブルプリンタ。

テック ポータブルプリンタ

# B-FP2D

原寸大



## 長時間

作業に強い

### 稼働時間が長いリチウムイオン充電電池

省電力設計とハイレートリチウムイオン充電電池採用により、稼働時間が従来モデル(B-EP2DLシリーズ)と比べて約50%アップ\*。

バッテリーの交換頻度を少なくでき、連続使用時間が長くなります。

\*テストデータ(長×幅100mm×50mm)印字率15%、温度環境25℃、バッテリー満充電、Bluetooth通信で3分置きに1枚印刷した結果。

### ヘッド、プラテンの交換時期をお知らせ

走行距離により、プラテン、サーマルヘッドの交換時期を表示する機能を搭載。  
事前交換をすることで現場の作業停止を防ぎます。



## 速さ

を求められる現場に強い

### 最大152mm/秒の高速印字

印字速度は従来機(B-EP2DLシリーズ)と比べ、約1.5倍の最大152mm/秒に向上。作業性の大幅な効率アップに貢献します。また、オプションの装着によりライナレスラベルの印字が可能。台紙ゴミが気になる現場や、さまざまな長さのラベルが必要な現場に対応します。





備え

に強い

## いろいろ選べる充電方式

スマホやタブレットで採用されている、USB Type-Cでの充電に対応。また、従来のバッテリーチャージャーなどによる充電方式に加え、置くだけで充電が可能な1台用・4台用のクレードル充電器(オプション)を用意しました。



4スロットクレードル充電器



6スロットバッテリー充電器



1スロットクレードル充電器



1スロットバッテリー充電器

あらゆる現場

環境

で強い

持ちやすく、頑丈

プリンタ周囲にゴムダンパーを配して、持ちやすさと耐落下性能\*が向上しました。また、手にフィットするように、側面に滑り止めスリットを配置しました。

※当社落下試験(2mの高さから6面落下)をクリア。試験内容は設計・開発上の基準として定めたもので、同条件下での個々の製品の耐久性を保证するものではありません。



## 持ち運び時のフォローいろいろ

万一の落下防止対策として、キャリーケース、ショルダーストラップを用意(オプション)。肩から下げて持ち運び利用が可能です。さらに、防塵・防水性機能として、IP54に準拠しました\*。様々な場所での作業に対応します。

※本体内の用紙収納部に埃や水が浸入した場合、速やかにふき取り後、濡れたラベルは交換してお使いください。



キャリーケース



ショルダーストラップ

連携

でさらに強い

## スマホやタブレットと接続

Apple MFi対応Bluetoothや、無線LANにより、スマホやタブレットと接続が可能です。さらにAndroid/iOS用の設定ツールを用意し、プリンタの設定変更がスマホ、タブレットからも可能です。



## ■主な仕様

型式		B-FP2D-GH30-S		B-FP2D-GH50-S	
バッテリー		ハイレートリチウムイオンバッテリー 7.4V 2,500mAh(公称値)			
外部環境条件		使用周囲温度:-15 ～ 50℃ 使用周囲湿度:25 ～ 85%(ただし、結露しないこと)			
消費電力		待機中:1.008W			
印字方式		感熱方式(熱直接発色)			
印字ヘッド密度		8ドット/mm(203dpi)			
最大印字速度		152.4mm(6インチ) / 秒(使用環境条件、バッテリー状態、印字パターン、設定パラメータ等によって変化します)			
発行モード		連続発行 / 剥離発行 / ライナレス(オプション)			
表示方式		カラーLCD(対角 1.44インチ)			
表示文字		英字、数字、カタカナ、記号			
有効印字寸法		54.0mm			
文字種類	漢字	16×16、24×24、32×32、48×48(角ゴシック) 24×24、32×32(明朝) 第一/第二/第三/第四水準・JIS X 0213:2004			
		英数字 タイムスローマン、ヘルベチカ、プレゼンテーション、レターゴシック、プレステージエリート、クーリエ、OCR-A、OCR-B、ゴシック725ブラック			
	外字	16×16、24×24、32×32、48×48ドット…各1種、フリーサイズ…40種			
	その他	アウトラインフォント(英数字)…5種、価格フォント…3種、NotoSansFont			
バーコード種類		JAN8/13、EAN8/13、UPC-A/E、Interleaved 2 of 5、NW-7、CODE39/93/128、EAN128、MSI、インダストリアル2of5、RM4SCC、KIX code、GS1 Databar、カスタマーバーコード、POSTNET、MATRIX 2 of 5 for NEC			
二次元コード種類		QRコード、Micro QRコード、セキュリティQRコード、PDF417、MaxiCode、DataMatrix、MicroPDF417、Aztec			
文字、バーコードの回転		0°、90°、180°、270°			
インターフェース		USB(2.0準拠/Full speed対応/USB Type-C)			
		Bluetooth(V2.1/MFi対応)			
		-		無線LAN IEEE802.11(a/b/g/n)	
使用紙寸法	ラベル	幅	連続	24.0～58.0mm	
			剥離		
		送り	連続	10.0～999.9mm	
			剥離	13.0～67.0mm	
	タグ	幅	24.0～58.0mm		
	レシート	送り	7.0～997.0mm		
	紙管外径	最小φ12mm(ライナレスラベルφ25mm)			
	用紙外径	φ60mm			
外形寸法		97(W)×130(D)×69(H)mm(突出部は除く)			
質量		470g(バッテリー含む、用紙とベルトホルダーは除く)			
付属品		取扱説明書、バッテリーパック、ベルトホルダー(ホルダー用ネジ2本)、ヘッドクリーナーペン、Bluetoothアドレスラベル			
別売オプション		・バッテリーパック ・バッテリー充電器 ・6スロットバッテリー充電器 ・ACアダプタ ・キャリアケース ・ショルダーストラップ ・ライナレスラベル用キット ・1スロットクレードル充電器 ・4スロットクレードル充電器			

## ●安全にお使いいただくために●

- ①使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ②安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくは東芝テックソリューションサービス(株)または営業担当までお申し付けください。
- ③使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

## ■純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、当社における規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。

※本カタログ中のラベル・レシート・レポート類は任意に作成し、縮小しています。

※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることが

あります。

※液晶TFT画面は、ハメコミ合成です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。



130mm



69mm

テック ポータブルプリンタ

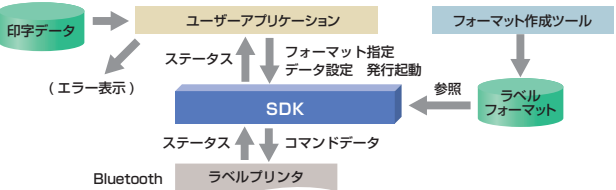
# B-FP2D

## スマートデバイス用発行支援ツール SDK (無償)

iOS/Android/CE/Netのソフトウェア開発キットで、アプリケーションに容易にラベル発行機能を加える事が可能。サンプルアプリケーション付属により、すぐに動作確認可能。プログラムに対する問い合わせにも、ユーザー登録により無償で対応。

■プリンタの通信制御を意識する必要がないので、開発効率が大幅にアップ。

■SDK付属のフォーマット作成ツールで、ラベルデザインが作成可能。



※東芝テックは製品のライフサイクル(部品、部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。詳しくは東芝テックホームページをご覧ください。

※安心してご利用いただけますように「導入・保守サービス契約」をお勧めいたします。4年保守パック、えらべる保守サービス等あります。詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

※「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPhoneまたはiPad専用接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本アクセサリをiPhone または iPad と使用する場合、無線通信の性能に影響する場合があります。

※iPadおよびiPhoneは、米国と他国で登録されたApple Inc. の商標です。iPad AirおよびiPad miniは、Apple Inc. の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

※iOSは、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

※ Androidは、Google Inc. の登録商標です。 ※BluetoothはBluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

Toshiba Tec Group Philosophy

# Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。

## 東芝テック株式会社

〒141-8562 東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

<https://www.toshibatec.co.jp/>



## 導入・保守サポートサービス

全国約60ヶ所の営業拠点と、約120ヶ所のサービスネットワークに、総勢約1,500名のエンジニアを配置し、365日、24時間体制にて迅速・正確なサービスを行っております。

## ●お問い合わせは