

TEC

QQに強い
ポータブルプリンタ



Made for
iPhone | iPad



テック ポータブルプリンタ

B-FP2D

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



長時間
作業に強い

稼働時間が長いリチウムイオン充電池

省電力設計とハイレートリチウムイオン充電池採用により、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°C、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、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証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。



キャリーケース

*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。



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。

