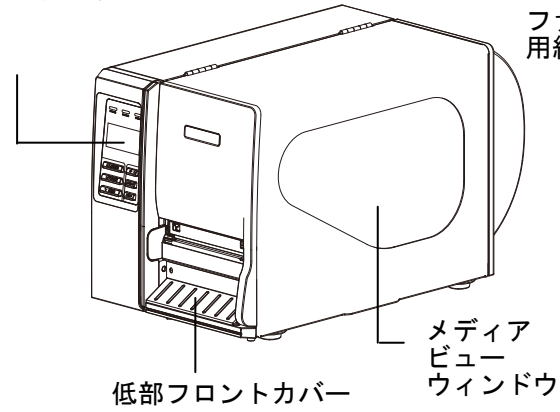


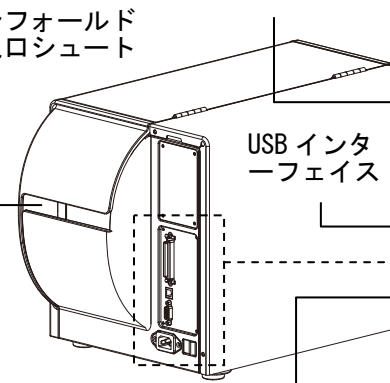
BBP16[®] クイックインストールガイド

プリンタ概要

バックライトディスプレイ
搭載グラフィック LCD



ファンフォールド
用紙入口シュート



セントロニクス
インターフェイス

USB インター
フェイス

RS-232C
インター
フェイス

メンテナンス用インター
フェイス (ユーザー仕様不可)

SD カードソケット

イーサネットイ
ンターフェイス

メンテナンス用イ
ンターフェイス (ユー
ザー仕様不可)

メンテナンス用イ
ンターフェイス (ユー
ザー仕様不可)

電源ジャック
ソケット

電源スイッチ

注記: このインターフェイス画像は参照用です。インターフェイスの可用性については製品仕様をご覧ください。

プリンタ右側カバー

プリンタヘッド圧力
調節ノブ

プリンタヘッド

プラテン

メディアガイド

ラベルロー
ルガード

3" ラベルサ
プライスピ
ンデル

リボンサプ
ライスピ
ンデル

内蔵巻き
取りスピ
ンデル

ダンパー

リボンセ
ンサー

メディアセ
ンサー

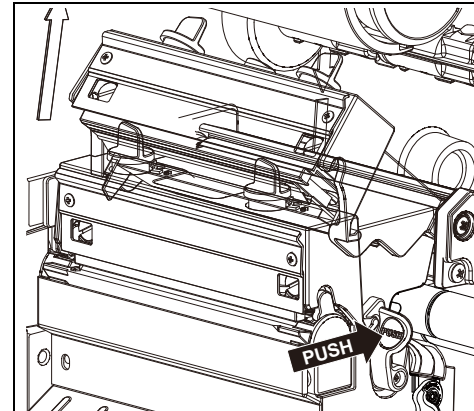
プリンタヘ
ッドリリ
ースレバ
ー

メディアセ
ンサー
ロックレ
バー

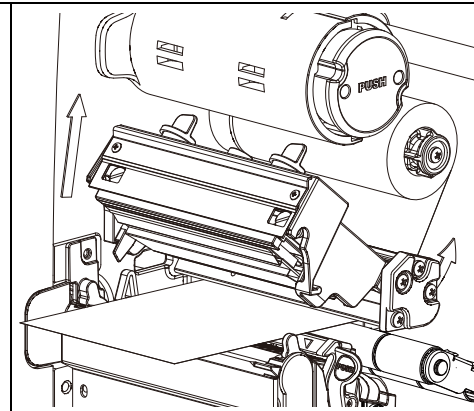
リボン巻き
戻しスピ
ンデル

リボンリ
リースボ
タン

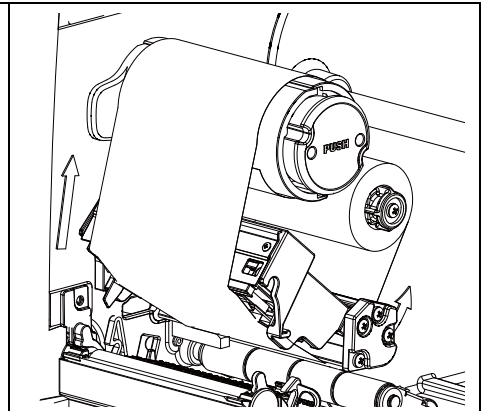
リボンの装着



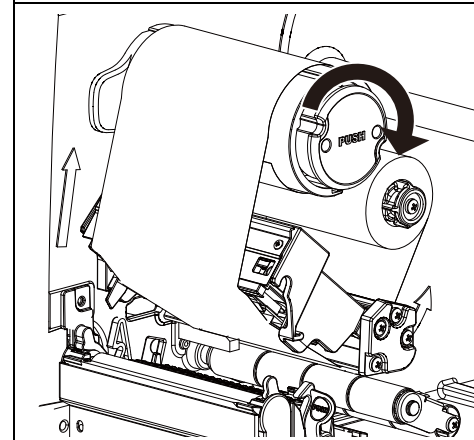
(1) プリンタ右側カバーを開けます。プリントヘッドリリースレバーを押してプリンタヘッドメカニズムを開けます。



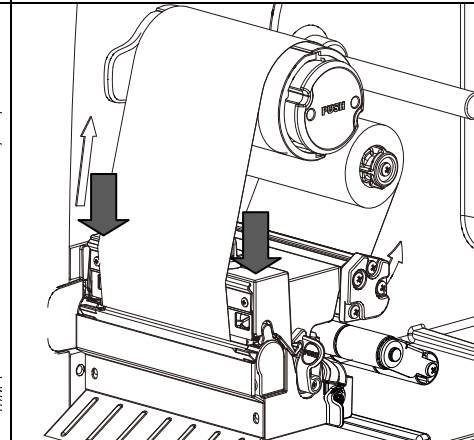
(2) リボンサプライスピンデルにリボンを設置します。リボンはリボンセンサースロットを通し、続いてプリンタヘッドとプラテンの間の空間を通します。



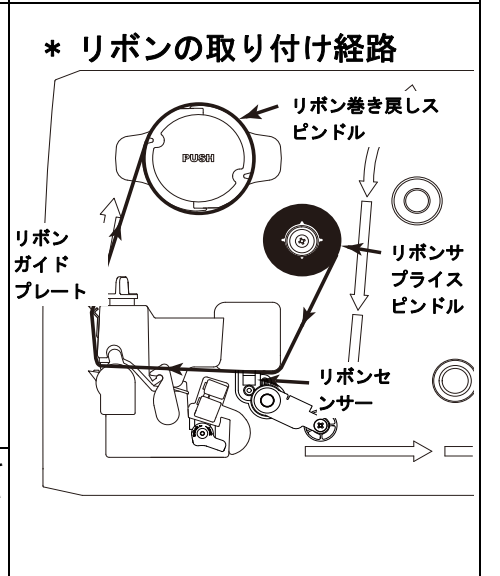
(3) リボン巻き戻しスピンデルにリボンを巻き付けます。リボンは皺のないよう平らに保ちます。



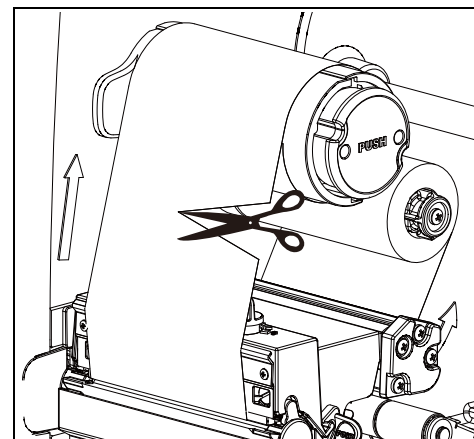
(4) リボン巻き戻しスピンデルに、リボンが滑らかに適切に引き伸ばされるまで3~5回ほど時計回りに巻き付けます。



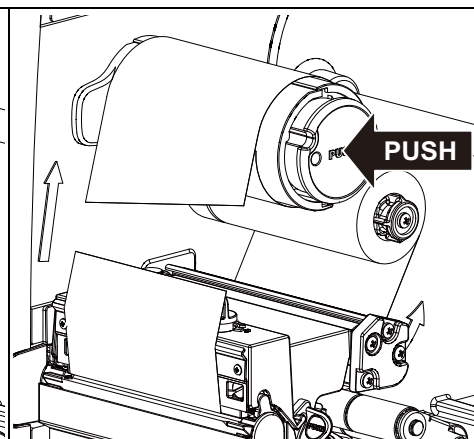
(5) プリンタヘッドメカニズムの両脇を押してプリンタヘッドメカニズムを閉じます。掛け金がしっかりかかっていることを確認してください。



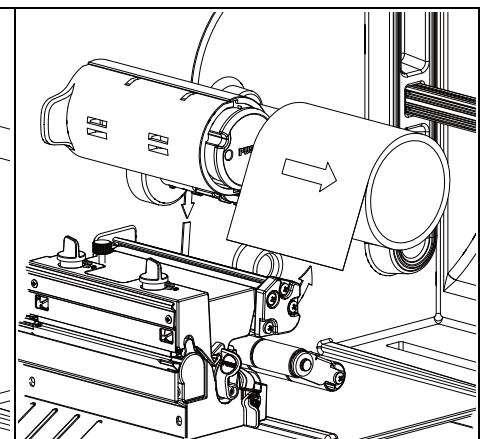
使用済みリボンの取り外し



(1) リボンガイドプレートとリボン巻き戻しスピンデルの間でリボンを切ります。



(2) リボン巻き戻しスピンデルのリボンが取れるよう、リボンリリースボタンを押します。



(3) その後、リボン巻き戻しスピンデルからリボンを抜き取ります。

メディアの取り付け

(1) ラベルロールガイドを水平方向にラベルスピンドルの終わりまで動かし、そこでラベルロールガードを反転します。

(2) ラベルサプラインスピンドル上にメディアのロールを置きます。ラベルロールガードを跳ね上げます。ラベルロールガードを水平に動かし、ラベルロールの幅にゆっくりと合わせます。

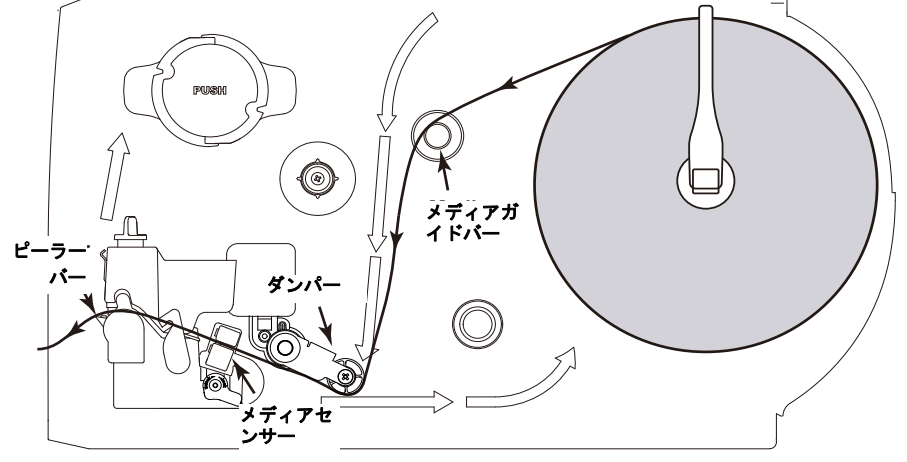
(3) ラベルロールの先端をメディアガイドバー、ダンパー、およびメディアセンサーに通して引き出し、続いてラベルの先端をプラテンローラー上に配置します。

(4) ラベルガイドをラベルの幅に合わせて調整します。

(5) メディアセンサーロックレバーのロックを解除し、メディアセンサー位置を調整した後、再度ロックします。(下記注記を参照のこと)

(6) プリンタヘッドメカニズムの両脇を押してプリンタヘッドメカニズムを閉じます。掛け金がしっかりかかっていることを確認してください。

* メディアの取り付け経路

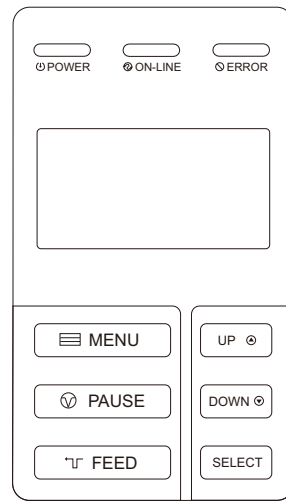


(7) フロントディスプレイパネルを使ってメディアセンサーの種類をセットし、選択したセンサーを校正します。(本ページ右側のボックス内の「メディアセンサー校正」を参照のこと)

注記: メディアを変更する時は、ギャップ/ブラックマークのセンサーを再校正してください。センサー位置はセンサー収納部の三角型の印 ▽ で示されています。メディアギャップ/ブラックマークが通過しセンサーが反応する位置にギャップあるいはブラックマークが位置するようにしてください。

*本プリンタの詳細情報および機能については、CD ディスク内の「取扱説明書」をご覧ください。

コントロールパネル



LED	ステータス	表示	キー	機能
POWER	オフ	プリンタの電源はオフです	MENU	1. メニューを入力 2. メニューを終了、あるいは設定をキャンセルし前のメニューに戻ります
	オン	プリンタの電源はオンです		
ON-LINE	オン	プリンタ準備完了	PAUSE	印刷処理を一時停止/再開します
	点滅中	一時停止 データをプリンタにダウンロード中	FEED	ラベルをひとつ進めます
ERROR	オフ	プリンタ準備完了	UP	メニューリストをスクロールアップします
	オン	「キャリッジが開いています」あるいは「カッターエラー」	DOWN	メニューリストをスクロールダウンします
	点滅中	「紙がありません」、 「紙詰まり」あるいは「リボンがありません」	SELECT	カーソルが置かれているオプションを確定/選択します

メディアセンサー校正

ラベルメディアを正しく検出させる為にメディアセンサーの感度を校正します。メディアセンサーは、ラベルメディアを変更した場合に、常に行ってください。以下のステップにしたがってメディアセンサーを校正してください。

手順 1:

- リボンおよびラベルメディアが、上記のように正しく取り付けられていることを確認します。
- MENU ボタンを押してメインメニューに入ります。
- UP および DOWN ボタンを押して「設定」を選択し、SELECT ボタンを押します。
- 「センサー」を選択し、SELECT ボタンを押します。
- 「Calibration」を選択し、SELECT ボタンを押します。
- 「ギャップモード」を選択し、SELECT ボタンを押します。
- 「Automatic」を選択し、SELECT ボタンを押してメディアセンサーを校正します。
- 校正後は各オプションの「終了」を選択するか、MENU ボタンを押してメインメニューを抜けます。

手順 2:

- リボンおよびラベルメディアが、上記のように正しく取り付けられていることを確認します。
- 付属の CD をドライブに挿入し、診断ツール (DiagTool.exe) を起動します。
- 実際にプリンタと接続しているインターフェースを画面右上の「Interface」で選択します。
- 画面左の「Calibrate Sensor」ボタンをクリックします。
- 「Media Type」で「Gap」を選択し、「Calibrate」ボタンをクリックしてメディアセンサーを校正します。
- 校正後は画面右上の [X] ボタンをクリックして診断ツールを閉じます。

お問い合わせ先

お問い合わせ先
お問い合わせ先
お問い合わせ先

日本ブレイディ株式会社

製品故障・修理に関するお問い合わせは…

メンテナンス 042-655-2534
受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

その他のお問い合わせは…

カスタマーサービス 042-655-2535
受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

最新のプリンタ情報

最新のプリンタの情報をインターネットの弊社ホームページから入手することができます。
インターネット/日本ブレイディ ホームページ
<http://www.bradycorp.jp>

- おことわり
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
 - 本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および取扱説明書(本書)を運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
 - 本書の一部または全部を無断で複製、複製、改変、引用、転載することはできません。
 - 機械の改良・変更等により本書のイラスト、記載事項がお客様の機械と一部異なる場合がありますのでご了承ください。