

### ■主要スペック

用紙サイズ	203x120 - 520x356mm
冊子サイズ	76x120 - 260x356mm
冊子厚	22 sheets/80gsm
ステッチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2 か所綴または 4 か所綴</li> <li>・ サドル/トップ/コーナー綴じ</li> <li>・ ループステッチ (オプション)</li> <li>・ ミス・コントロール機能</li> </ul>
フォルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電動ローラー位置調整</li> <li>・ フォールディングナイフ：上から下</li> </ul>
トリマー	コンパクト
対応インラインプリンター	Xerox、Canon/Oce
ボグ他製品との接続	BSF、BCM-e、BPM
JDF 対応	対応

### ■周辺機器・拡張モジュール



Bourg Walkover Bridge (BWO)



角設定モジュール Square Edge (SQE)



シートフィーダー Bourg Sheet Feeder (BSF)



バーコード関連商品



各社プリンタのスタッカー対応カート



**c.p. bourg®**

Your Partner in Print Finishing

**BOURG DOCUMENT FINISHER**

**BDF-e**

C.P.Bourg 日本総販売代理店

**Bni** BN TECHNOLOGY CORPORATION  
A MEMBER OF BN INTERNATIONAL GROUP

株式会社ビーエヌテクノロジー

〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7

パシフィックマークス新宿パークサイド5F

TEL: 03-5365-2551 FAX: 03-5365-3900

URL: [www.bn-technology.co.jp](http://www.bn-technology.co.jp)

Email: [info@bn-technology.co.jp](mailto:info@bn-technology.co.jp)

180726 V1

Print Partners



# POD 向け中綴じ製本機の高性能標準機 世界各社プリンターメーカーの様々な機種とインライン接続が可能！



## Application



### Bourg Document Finisher (BDF-e)

Bourg Document Finisher (BDF-e) は、コンパクトで自動化された中綴じ機です。操作は、ユーザーフレンドリーなカラータッチスクリーンインターフェース (GUI) で制御され、ステッチ、折り、トリミングの動作を一台で完結でき、処理速度は最高で 4,200 冊 / 時間の生産が可能です。



用紙サイズ	203x120 - 520x356mm
冊子サイズ	76x120 - 260x356mm
冊子厚	22 sheets/80gsm
ステッチ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2か所綴または4か所綴</li> <li>・サドル/トップ/コーナー綴じ</li> <li>・ループステッチ (オプション)</li> <li>・ミス・コントロール機能</li> </ul>
フォルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電動ローラー位置調整</li> <li>・フォールディングナイフ：上から下</li> </ul>
トリマー	コンパクト
対応インラインプリンター	Xerox、Canon/Océ
ポグ他製品との接続	BSF、BCM-e、BPM
JDF 対応	対応

### Bourg Preparation Module (BPM)



#### 革新的な中間処理モジュール

- ・ローテーション (回転) 機能
  - ・トリミング
  - ・折り
  - ・クリース (スジ入れ)
  - ・カット
  - ・最大 2 台までの拡張可能
- オプションで  
選択可能

BDF-e は、Xerox や Canon/Océ などの複数のプリンターに接続することができるため、1 台から複数台での生産ラインで小冊子を作成する工場や商業印刷分野に最適です。

### Solution 1



BDF-e

プリンターと直接、インラインの接続を行います。製本機の処理速度が速く、プリンター出力速度を犠牲にせず、中綴じ製本加工を行えます。トリミングは小口の処理を行えます。

### Solution 2



BSF

BPM

BDF-e

BSF により、インラインでありながら、他の JOB も処理出来、BPM の "Bleed" 機能で天地のトリミング処理を行なえます。

### Solution 3



BSF

BPM

BDF-e

SQE

SQE の追加により、中綴じでありながら、冊子の膨らみのない角背の加工が行なえます。