

# BOURG BOOK COMPILER

インライン・コンパイラー（集積）ユニット



## Overview

Bourg Book Compiler(BBC)は汎用無線綴じ機BB3002をインラインフィニッシャーとして転用させるための拡張モジュールです。さらに、オートシートフィーダーと組み合わせて接続することによりインライン、ニアライン、オフラインの3種類の生産モードも選択できるようになります。

BBCはインライン接続されたプリンターまたはフィーダーなどのモジュールからペラまたは二つ折りのシートを受け取り、集積してジョブごとのブロックを綴じ機のクランプに送る役目を果たします。BB3002はBBCから送られてきたブロックを直ちに製本します。BBCの処理速度は完全にBB3002と同期しているため、綴じ工程の生産性を損なう事無く製本加工を行うことができます。



- 1 インライン化による印刷から製本まで人手を介さない完全自動化を実現
- 2 製本機の生産性（650サイクル／h）を維持
- 3 1ミリ厚から60ミリ厚までの製本ブロックを高速で処理
- 4 セット替えの時間短縮を実現
- 5 フィーダー（BSF）と組み合わせて、複数のプリンターを運用したニアライン・モードでの製本加工も可能
- 6 オプションのバーコードスキャンシステムによりジョブのトラッキング、整合性、表紙と本文のマッチングなどを自動検証
- 7 インライン三方断裁機のジョブ毎の仕上げ、加工の設定も製本機側からコントロール可能
- 8 BBCの接続によりBB3002からBB3202にアップグレードを実現



TO VIEW OUR LATEST VIDEOS, VISIT: [CPBOURG.COM/BBC/VIDEOS](http://CPBOURG.COM/BBC/VIDEOS)

## ボーグ・ブックコンパイラー（集積ユニット）製品仕様

### BOURG BOOK COMPILER BBC

#### Media\* メディア／給紙

\* Padding mode is not available with PUR version due to cure time

Maximum speed (feed rate) in In-Line mode	Matches printer speed	処理速度（インライン）
Maximum speed (feed rate) in Near-Line mode with a BSF	18,000 sheets/hour	処理速度（ニアライン）
Paper weight 用紙厚	60 to 200 gsm	

#### Physical 装置寸法／重量

Dimensions (L x W) 装置寸法	150 x 85 x 145 cm (59.1 x 33.5 x 57.1 in)
Weight 装置重量	281 kg (619.5 lbs)

#### Electrical 電源仕様

Power supply	120V ±10%, 60Hz, 3A 230V ±10%, 50Hz, 1.5A
--------------	--

#### Options / Accessories オプション

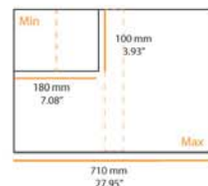
Barcode systems

#### Connectability インライン接続可能機器・拡張性

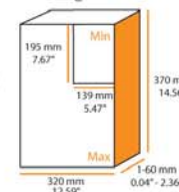
Bourg Sheet Feeder (BSF)  
Bourg Binder 3002 EVA / Hot melt (BB3002 EVA)  
Bourg Binder 3002 PUR-Compact (BB3002 PUR-C)

#### MEDIA SIZES

##### Perfect binding mode



##### Padding mode\*



FOR MORE TECHNICAL INFORMATION, VISIT [CPBOURG.COM](http://CPBOURG.COM) OR CONTACT YOUR LOCAL DISTRIBUTOR