

FB-700シリーズの主な仕様

	FB-707	FB-705	FB-704	FB-703
型式	床上型			
裁断方式	バスター方式(ローラー上下動方式)			
用紙サイズ	天地 3~14 インチ 横幅 4~18 インチ (仕上がり 4~17 インチ)			
最大複写枚数	ノンカーボン紙: NC40~NC50 (34~43kg) 最大パーツ数: 8 パーツ (NC40相当) 1 パーツ時: 上質紙 40~135kg			
処理速度	8~125m/分		8~90m/分	
用紙送り方式	電動ピントラクタ方式		ゴムローラー方式	
スタッカー	エレベーター式	自動コンベア式	手動コンベア式	落下式
マージンカット	幅: 0~1.125 インチ			
プリセット数	120 種類		120 種類 (手動部はプリセット不可)	
機能	●処理枚数カウント機能 ●プリセットカウンタ機能 ●フォームエンド停止機能 ●最終ページ排出 ●マージンカット機能 ●各種メッセージ表示 ●インターロック付き安全カバー ●ジャム自動停止 ●オートパワーオフ機能 ●自動バスターミス検知補正機能 (AI バスター II) ●マージンスリット位置ガイド光 ●用紙厚み検知機能 ●バスター圧自動設定機能 ●ダイレクト JOB 呼び出し			
	用紙幅 (JOB) 履歴呼出し機能		-	
	紙受け部満杯検知機能		-	
機械寸法	取納時	700 (W) × 1,010 (D) × 1,010 (H) mm	700 (W) × 900 (D) × 1,010 (H) mm ※1	700 (W) × 900 (D) × 1,010 (H) mm ※1
	稼働時最大	700 (W) × 1,155 (D) × 1,010 (H) mm	700 (W) × 1,545 (D) × 1,205 (H) mm	700 (W) × 1,090 (D) × 1,010 (H) mm
機械重量	102kg	97kg	96kg	86kg
電源	AC100V ±10% 50/60Hz			
消費電力	動作時	270W (2.9A)	190W (2.1A)	180W (2.0A)
	待機時	22W		
オプション	用紙中間台	取り付け可能 (最大積載量 5kg)		
	紙送りユニット	取り付け可能 (ピントラクタ装着時可能。センタースリッターと併用不可。)		
	ピントラクタ	標準装備	取り付け可能	
	センタースリッター	取り付け可能 (セパレーターおよび紙送りユニットと併用不可)		
	セパレーター	取り付け可能 (センタースリッターと併用不可)		
	チョッパーユニット	取り付け可能		
	プリンター連動装置	取り付け可能		
電式静電除去装置	標準装備	取り付け可能		

※製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。 ※1 FB-705/704/703 は転倒防止ユニット付



2面付け用紙の連続処理に

V-170 III インタースタッカー

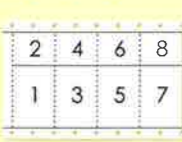
請求書やハガキなどの2面付け用紙をセンターカット。バスターと連動してさらに効率アップを図ります。

インタースタッカー



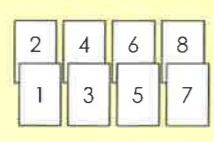
●用紙のセンターをカット

パスター



●重ね合わせ

パスター



●マージンと天地をカットして順番通りに揃えます

V-170 IIIの主な仕様

型式	床上型
用紙サイズ	幅 5~18 インチ (2面付け用紙)
処理速度	10~110m/分
用紙送り方式	ピントラクタ
用紙設定方式	横幅: スイッチによる電動式 裁断位置: 上刃移動式 (センター位置 ±7.5mm)
連動方式	反射型フォトセンサーによるバスターとの連動式
電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 0.7A (55W)
機械寸法	560 (W) × 655 (D) × 1,020 (H) mm
機械重量	50kg
機能	●フォームエンド停止 ●インターロック付き安全カバー

MOVIE

スマートフォン・タブレットで製品動画がご覧いただけます。



シリーズ史上「最速×高機能」の
フォームバスター登場。



High SPEED

ハイスピード処理



Smart

さらにかしこく、
高機能に



Usability

さらに使いやすく



Form Burster **FB-700 Series**

連続フォームバスター

FB-707 / FB-705 / FB-704 / FB-703

安全にお使いいただくために ご使用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。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

販売会社一覧			
北海道	橋本営業所 028-610-7440	新潟営業所 025-280-0171	京都支店 075-662-3141
デュプロ株式会社 011-518-5511	横浜支店 045-947-3961	長岡事務所 0258-21-3250	福知山出張所 0773-20-1766
〒064-0918 北海道札幌市中央区南18条西15-2-14	千葉支店 043-350-3865	松本営業所 0263-28-6616	神戸支店 078-579-3800
函館営業所 0138-55-5533	埼玉支店 048-662-8671	デュプロ建設株式会社 076-204-6633	姫路営業所 079-282-8311
■関東・東北	茨城支店 0299-27-6670	富山営業所 076-492-9191	岡山支店 086-243-2151
デュプロ株式会社 03-5952-6111	多摩支店 042-670-6550	福井営業所 0776-52-6200	広島支店 082-295-0022
〒170-8416 東京都豊島区東池袋3-23-14	山梨営業所 055-228-0717	■近畿・中国	山陰営業所 0859-24-5393
青森営業所 017-764-3202	■東海・北陸・信越	デュプロ株式会社 06-6352-0551	山口営業所 083-973-1561
盛岡営業所 019-656-9966	デュプロ販売株式会社 052-321-2020	〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19	デュプロ建設株式会社 0742-50-3300
秋田営業所 018-884-7778	〒460-0015 愛知県名古屋市中区大井町4-19	大阪支店 06-6352-7101	■四国
仙台営業所 022-773-5691	静岡営業所 054-282-1336	南大阪営業所 072-258-8771	デュプロ株式会社 087-843-3755
山形営業所 023-674-0261	浜松営業所 053-466-5131	和歌山支店 073-446-8131	〒761-0101 香川県高松市春日町161-6
郡山営業所 024-966-3088	岐阜営業所 058-272-2459	滋賀営業所 077-554-8201	徳島営業所 088-652-3601
群馬営業所 027-251-8241	三重営業所 059-353-0935		

デュプロの製品に関する詳細は当社ホームページまで <http://www.duplo.com/>



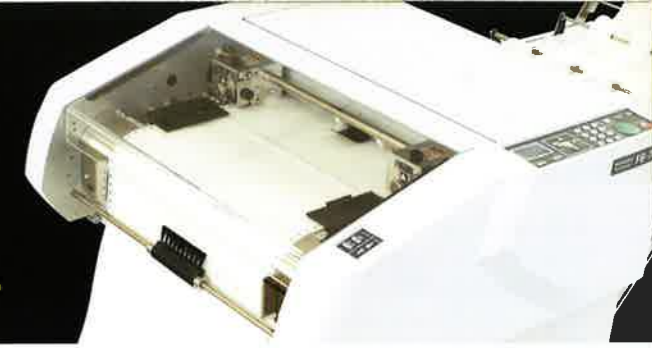
このカタログは、環境に配慮し、植物油インキを使用しております。

このカタログの内容は 2016 年 8 月現在のものです。YH053-160810

Form Burster FB-700 Series

連続フォームバスター
FB-707 / FB-705 / FB-704 / FB-703

High SPEED Smart Usability Select



最速スピード、安定した正確な処理。理想のマシンがここに。

Point. 1 High SPEED ハイスピード処理

処理スピードは
シリーズ最速の125m/分*。

前モデルと比較して処理速度は1.4倍！
シリーズ最速の毎分125mを実現しました。
作業時間も大幅に短縮でき、時間の有効活用につながります。

*FB-704, FB-703は90m/分



Point. 3 Usability さらに使いやすく

① 見やすく使いやすい操作パネル。

裁断天地サイズ、処理枚数やジャム解除方法など、運転状況を見やすく表示し、操作はラクラク。さらに、カナ・英数字によるジョブ名登録や、ジョブのダイレクト呼び出しが可能になりました。



▲運転中画面 ▲カナ・英数字でジョブ登録が可能

② 位置合わせがより簡単に。

電動ピントラクター*とマージンスリッターが連動して動くようになり、位置合わせがしやすくなりました。また、マージンスリッターから発光するガイド光でスリットの位置合わせがより簡単に行えます。

*FB-704, FB-703は手動ガイド



▲電動ピントラクターとマージンスリッターが連動 ▲マージンスリッター位置ガイド光

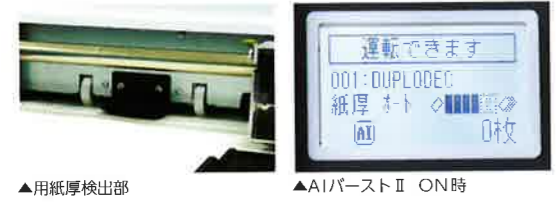
Point. 2 Smart さらにかしこく、高機能に

① 裁断ミスを大幅に軽減。

パースト部の構成や制御を改良することによって裁断精度がアップし、裁断ミスが大幅に軽減されました。また、多パーツ帳票から様々なレイアウトの帳票など、より多くの種類の用紙に対応可能です。

② 速度を維持し、安定処理が可能。

用紙厚を自動検出し、各帳票に応じて最適なローラー圧に設定することで、安定した裁断処理を実現しました。また、万が一ガースリップが発生した場合は、ローラー圧を自動で可変させ、高速を維持しながら処理できる「AI パーストII」を搭載しております。



▲用紙厚検出部 ▲AIパーストII ON時



Point. 4 Select 選べる4タイプ

FB-707 エレベーター式のハイボリュームタイプ
裁断済みの用紙がたまると紙受け台が自動的に下降するエレベータースタッカーを採用。抜群の紙揃えで大容量積載が可能です。

FB-705 **FB-704** コンペア式のスタンダードタイプ
裁断済みの用紙をスムーズに紙受け台に送り出すコンペアスタッカーを採用。帳票サイズに合わせて紙受口が自動で動きます。*FB-704は手動

FB-703 落下式のエコノミータイプ
裁断済み用紙を紙受け台に積み上げていく落下式。徹底したシンプル設計で、ローコストを実現しました。



給紙方式
電動ピントラクター方式 ●FB-707 ●FB-705
ゴムローラー方式 ●FB-704 ●FB-703

オプション 機能がパワーアップするオプション群も豊富です。

用紙中間台
腰をかがめずに用紙をラクラクセットできます。(最大積載量5kg)



紙送りユニット
ピントラクター付の機種で用紙送り穴のない用紙を送ることができます。(FB-707, FB-705に装着可能)



ピントラクター
用紙送り穴のある連続帳票を搬送する機能です。インタースタッカーV-170IIIを接続する場合には必要となります。(FB-707, FB-705は標準装備、FB-704, FB-703にはオプションで装着可能)

センタースリッター
2面付け帳票をセンターカットすることができます。

セパレーター
複写の帳票を分離しながら処理することができます。

チョッパーユニット
切り落としたマージンを細かく裁断します。

プリンター連動装置
打ち出される連続用紙をそのまま連動して裁断する装置です。

放電式静電気除去装置
用紙に帯電した静電気を取り除く装置です。(FB-707は標準装備)

導入事例

受注売上明細書、仕入伝票、請求書、納品書、納税通知書、物流伝票など

