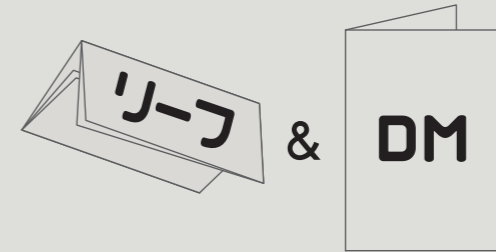


[折りパターン]

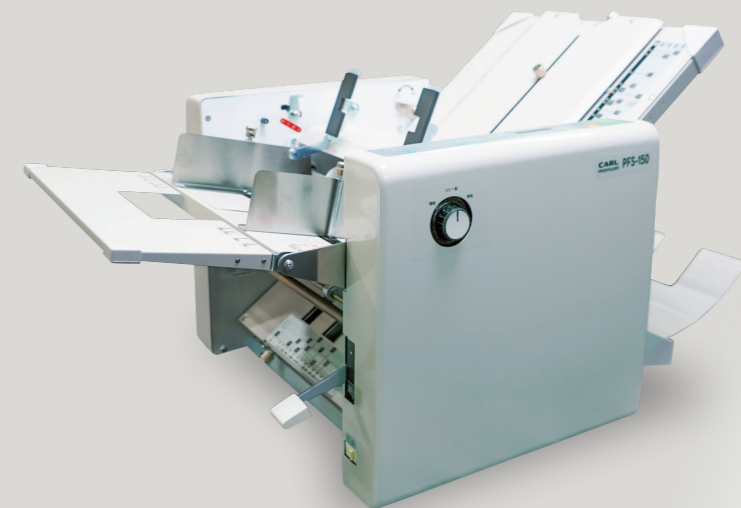
折り名称	折り方	主な用途
二つ折り		会社案内、商品紹介、イベント告知物、メニューなど
内三つ折り (巻き三つ折り)		DM、商品紹介、案内状・挨拶状、帳票など
外三つ折り (Z折り)		クーポン付きDM、イベント案内、案内状・挨拶状など
とじ込み折り (片袖折り)		図面、工程表、地図、日程表など
四つ折り (巻き四つ折り)		DM、観光案内、マップ、説明書など
クロス折り ※2パス		ポスティング用チラシ、ポケットティッシュ用チラシ、マップ、説明書、フリーペーパーなど
DM折り ※2パス		商品紹介DM・イベント告知DMなど
開き観音折り ※センターは折りません		会社案内、イベント案内、商品紹介、席次表、メニュー、フロアガイドなど



このカタログはプロスフォルダーで実際に二つ折り加工しています。

DM折り加工もできます。

# コート紙対応だからリーフ・DMに最適!!



prosfolder

卓上高速紙折り機 プロスフォルダー

[仕様]

型番	PF-10	PFS-100	PFS-150
希望小売価格(税別)	228,000円	298,000円	398,000円
本体サイズ(収納時)	W430mm×L490mm×H390mm	W580mm×L490mm×H390mm	
本体サイズ(使用時)	W850mm×L490mm×H480mm	W950mm×L490mm×H480mm	
本体重量	30kg	35kg	36kg
用紙サイズ		B7~A3※1	※1: B7は二つ折り・開き観音折りのみ対応、開き観音折りはA3不可
紙厚	上質紙: 52.3g/㎡~127.9g/㎡、コート紙: 104.7g/㎡~127.9g/㎡		上質紙: 52.3g/㎡~157.0g/㎡、コート紙: 104.7g/㎡~157.0g/㎡
用紙種	PPC用紙・上質紙・コート紙・アート紙		
用紙積載量	500枚		
処理速度(A4二つ折時)	135枚/分	90~190枚/分(無段階)	
消費電力	60W	140W	
電源	AC100V		
枚数カウント	加算式	加算式/減算式	
排紙方法	自然落下排紙	ベルト整列排紙	
給紙圧調整	8段階		
抑止圧調整	4段階		

[消耗品]

品名	給紙ゴム	抑止板	給紙ゴム軸交換キット	給紙台前面ゴム
型番	NB2-3046A	NA2-6470A	NE3-3000-A	A1-0790
希望小売価格(税別)	2,400円/個	1,000円/個	12,680円/個	250円/個

CARL

カール事務器株式会社

〒124-0012 東京都葛飾区立石 3-7-9

TEL:03-5671-6552 FAX:03-5671-6553

<https://www.carl.co.jp/category/product/kamioriki/>



手作業の場合

A3 DM折り × 400部

約3時間

スピード比較

※当社調べ

プロスフォルダーの場合

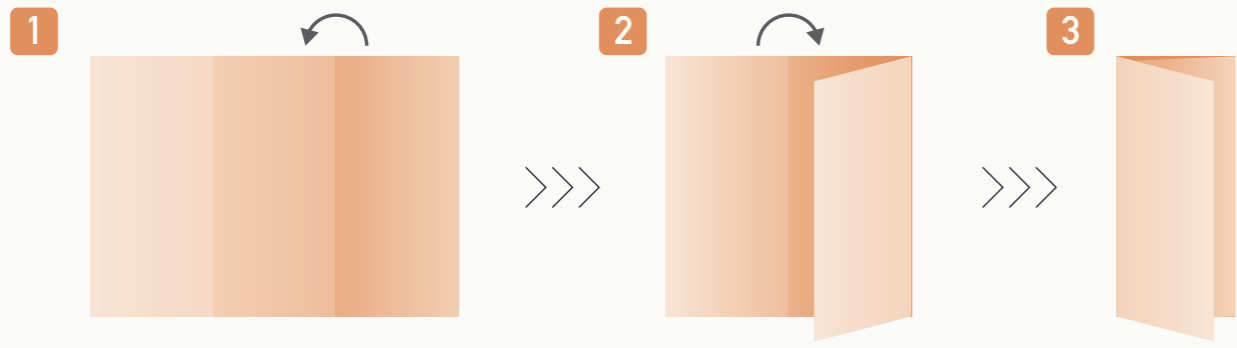
A3 DM折り × 400部

わずか10分!!

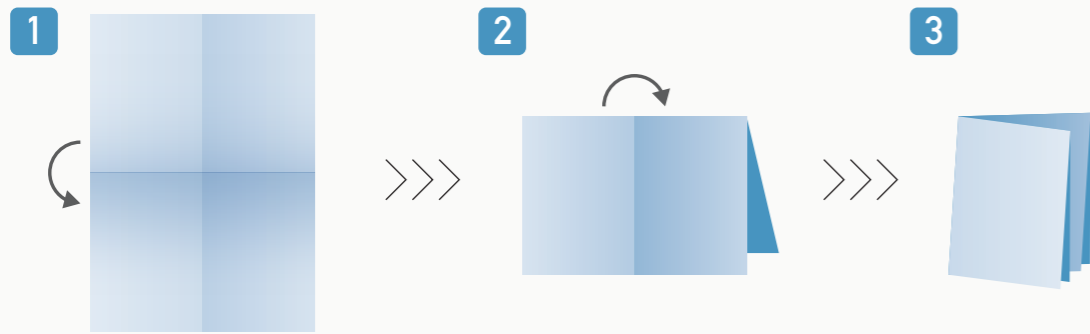
※2 DM折り・クロス折りは2パスでの加工となります。  
1パス目 A3二つ折り……………3分45秒  
2パス目 内三つ折り……………3分55秒  
トレイのネジ調整、用紙積み替え等…約2分

# 手折りで苦勞するこんな折り方もできる!

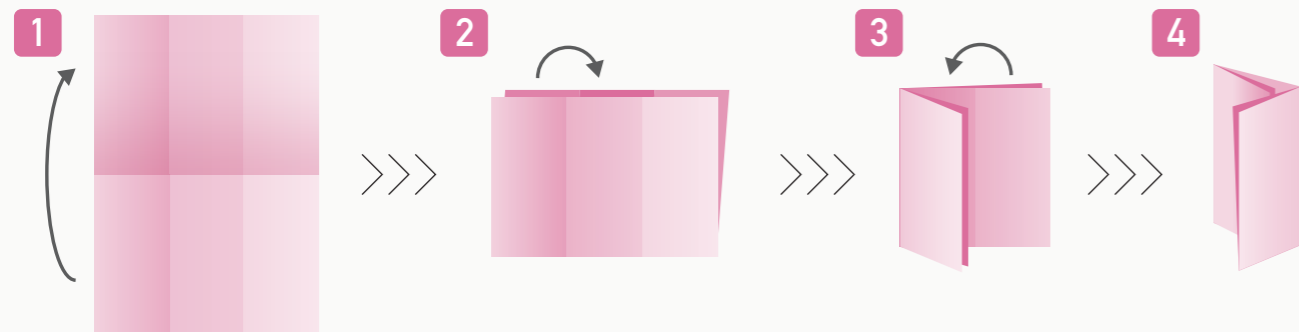
## 内三つ折り(巻き三つ折り)



## クロス折り 2パス

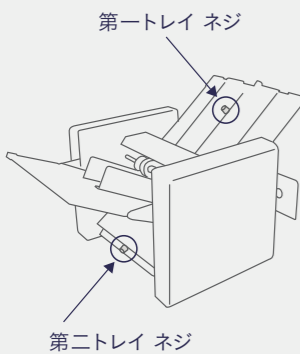


## DM折り 2パス

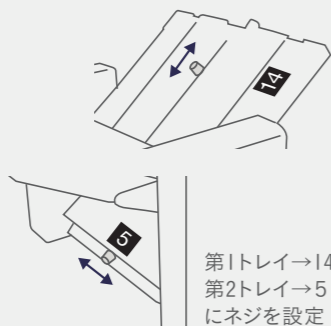


### 実際にこのカタログを使ってDM折りを作ってみよう!!

折り方の切り替えはカンタン!  
トレイのネジ位置を変えるだけ!

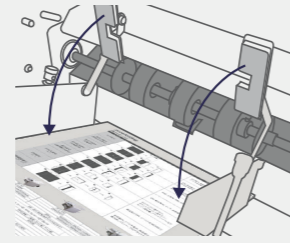


#### ① トレイを設定



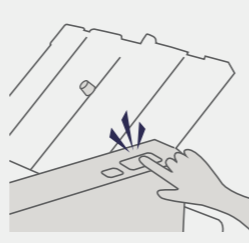
第1トレイ→14  
第2トレイ→5  
にネジを設定

#### ② カタログをセット



給紙台に  
カタログをセットし  
クロス折りアームを下ろす

#### ③ スタート



スタートボタンを  
押して出来上がり!

<p><b>CASE 1</b> ポスティングに (営業・販促)</p>	<p><b>CASE 2</b> 店頭設置 (流通・小売)</p>
<p><b>CASE 3</b> ポケットティッシュ・試供品 (営業・販促)</p>	<p><b>CASE 4</b> 配達商品への同梱チラシ (物流・倉庫業)</p>
<p><b>CASE 5</b> DM、案内状 封入チラシに (営業・販促・総務)</p>	<p><b>CASE 6</b> イベントブース (営業・販促)</p>

#### 動画で紹介

プロスフォルダーの  
設定・使い方



<https://www.carl.co.jp/product/pfs-150/>

- Q** 折りの精度はどうかの?
- A** 折りの合わせ目が1ミリ程度ズれる事があります。ガイドの調整などある程度は軽減できますが、完全にズレを無くす事はできません。
- Q** コート紙って重送しないの?
- A** 薄いコート紙や光沢の強い用紙では重送する事があります。抑止圧の調整や用紙をよく捌く事である程度は軽減できますが、完全に重送無しにする事はできません。