

特注ファイルはお客様の声が設計図。 まずは、お気軽にご相談下さい。

キングジムの特注ファイルは、お客様とキングジムのコラボレーション。お気軽にご要望やイメージをお聞かせください。それを基にキングジムがファイル専門メーカーならではのノウハウやアイデアをプラスして最適なファイルをご提案します。
まずは、最寄りの文具事務用品店、またはキングジム各事業所までお問合せください。

こんなファイルが欲しいけど作れるかなあ。

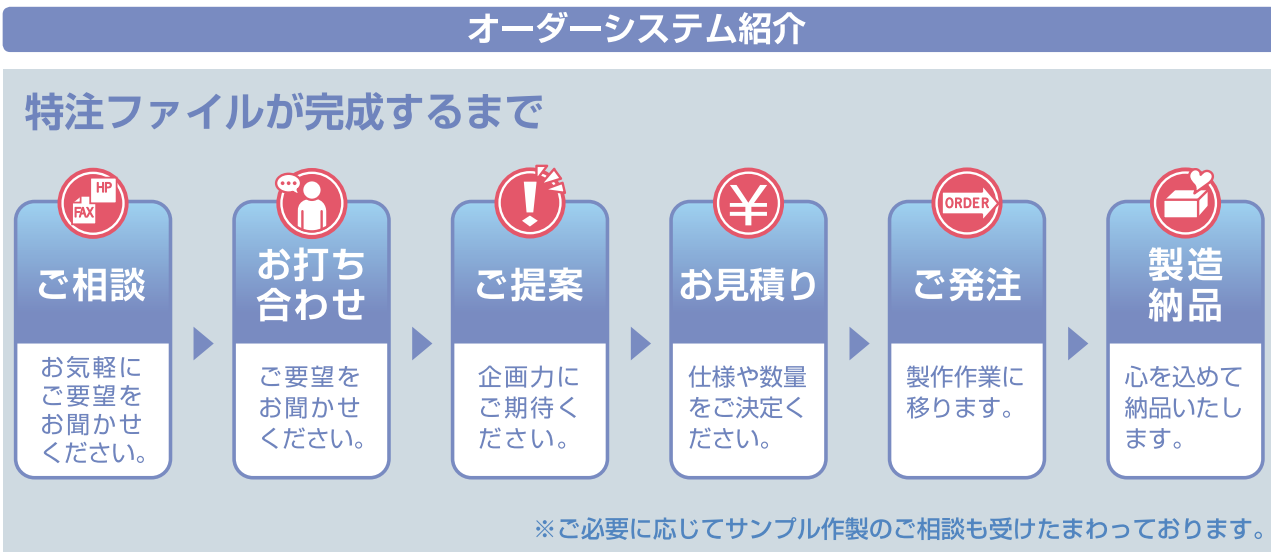
お任せください！

オリジナルの文字を入りたいなあ。

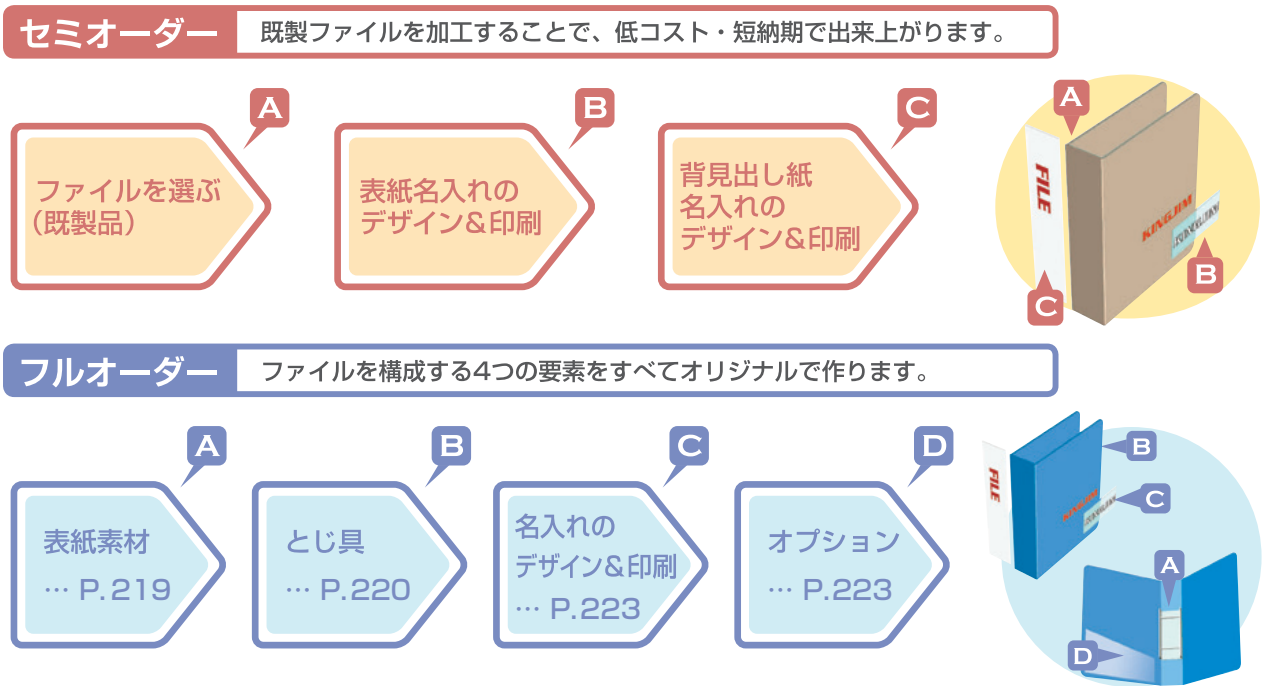
詳しくは

ホームページには、特注品のお役立ち情報がいっぱい！

■キングジム特注品ホームページアドレス
<https://www.kingjim.co.jp/products/custom/>



ご予算、用途に合わせて、セミオーダーとフルオーダーの2つのオーダー方法があります。



表紙

ファイルの本体となるパーツ。

表紙選びのポイント

耐久性や軽量性など、書類の収納量・用途から考えた素材選びが基本となります。素材・色によって、ファイルのイメージも変わってきますので、印刷なども含めデザインや使用目的に合わせて最適な仕様のご提案をいたします。

貼表紙

再生板紙をオレフィンペーパー等で包み、特殊紙で裏貼りした表紙。

自立性があり、耐久性にも優れています。印刷はシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が適していますが、条件によりオフセット印刷でも対応可能です。

ビニール表紙

再生板紙をビニールシートでサンドして周囲を溶着させた表紙。

ソフトで高級感ある仕上がりになるのが特長。色彩も各種類揃っています。全面背見出しや表紙全面ポケットなどのほか、表紙の中にスポンジを入れた柔らかいタッチの加工もできます。印刷はシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が適しています。

PP(ポリプロピレン)表紙

素材にPP(ポリプロピレン)を使用した樹脂製の表紙。

軽量で耐久性・耐水性に優れています。光沢のある美しい色彩が選択可能です。印刷にはシルクスクリーン印刷・箔押し印刷が適していますが、条件によりフルカラーのオフセット印刷にも対応可能(発泡PPを除く)です。

ボード表紙

特殊抄造した色板紙。

軽量、スリムで、比較的低コストで製作できます。生地色は、赤・黄・緑・青・黒が一般的です。また、印刷には箔押し・シルクスクリーン印刷が適していますが、貼合紙加工により、表現の自由度が高いオフセット印刷も可能です。

Point

表紙ととじ具の組み合わせ代表例

厚型 ファイル向け ↑ 薄型 ファイル向け ↓	貼表紙	パイプ式	ピン式	パンフレット式			
	ビニール表紙	パイプ式					
	ボード表紙 (3枚貼り)	パイプ式	リング式	Z式			
	PP(ポリプロピレン)表紙	リング式	多穴リング式	Z式	レター式	ハッサム式	プレス式
		クリアファイル溶着式					

とじ具の種類

ファイルの機能を決定する最重要パーツ。



とじ具選びのポイント

そのファイルがどのような機能を備えるかは、とじ具によってほぼ決まります。理想的な使いやすさを実現するためには、ファイリングする書類にあった最適なとじ具選びが不可欠です。

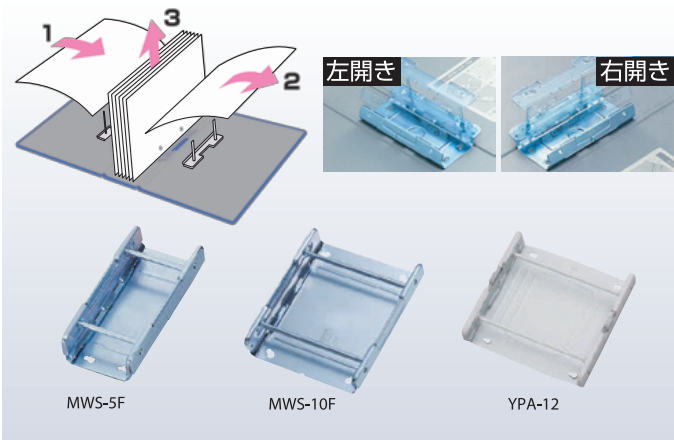


穴をあけてとじるタイプ

※とじ具のみの販売はしておりません。※既製品に使用していない物は、すべて受注生産となっています。

両開きパイプ式（スチール製）

書類が抜き差ししやすい人気No.1の両開きとじ具。



パイプ式 両開き 収納枚数:200~1,200枚 オールスチール製

■キングファイルスーパードッチタイプ

省スペースと分別廃棄の性能も加わった使いやすさ抜群のとじ具

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
A6判 タテ型以上	MWS-2F	20mm	200枚	130mm	80mm・2穴	109mm	—
	MWS-3F	30mm	300枚	〃	〃	〃	—
	MWS-4F	40mm	400枚	〃	〃	109mm (18mm)	—
	MWS-5F	50mm	500枚	〃	〃	109mm (28mm)	—
	MWS-6F	60mm	600枚	〃	〃	109mm (38mm)	—
	MWS-7F	70mm	700枚	〃	〃	109mm (48mm)	—
	MWS-8F	80mm	800枚	〃	〃	109mm (58mm)	—
	MWS-10F	100mm	1,000枚	〃	〃	109mm (78mm)	—

※（ ）内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法 ●材質／スチール

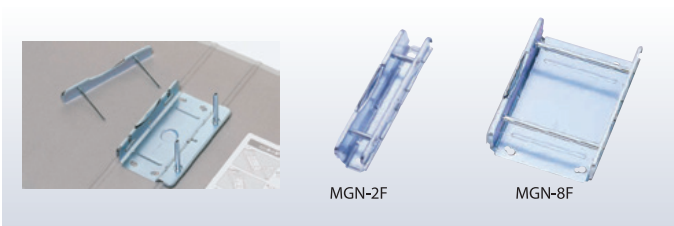
■大容量タイプ

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
	YPA-12	120mm	1,200枚	130mm	80mm・2穴	109mm (98mm)	—

※（ ）内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法 ●材質／スチール

片開きパイプ式（スチール製）

中途抜き差しが簡単にできる最もポピュラーなとじ具。



パイプ式 片開き 収納枚数:200~800枚 オールスチール製

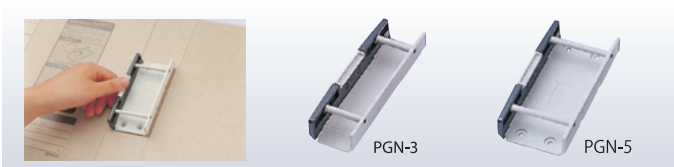
■キングファイルGタイプ

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
A6判 タテ型以上	MGN-2F	20mm	200枚	130mm	80mm・2穴	109mm	—
	MGN-3F	30mm	300枚	〃	〃	〃	—
	MGN-4F	40mm	400枚	〃	〃	109mm (18mm)	802
	MGN-5F	50mm	500枚	〃	〃	109mm (28mm)	920
	MGN-6F	60mm	600枚	〃	〃	109mm (38mm)	—
	MGN-8F	80mm	800枚	〃	〃	109mm (58mm)	—

※（ ）内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法 ●材質／スチール

片開きパイプ式（プラスチック製）

オールプラスチック製の片開きとじ具。



パイプ式 片開き 収納枚数:200~500枚 オールプラスチック製

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
B7判	PGN-3	30mm	300枚	120mm	80mm・2穴	100mm	4373
タテ型以上	PGN-5	50mm	500枚	〃	〃	100mm (25mm)	4375

※（ ）内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法 ●材質／PP・PC

伝票用

伝票整理に最適な片開きとじ具。



パイプ式 片開き 収納枚数:500枚 オールスチール製

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間	代表既製品
B7判タテ型以上A4長辺1/3以下	YPC-5	50mm	500枚	115mm	80mm・2穴	100mm (25mm)	898

※（ ）内数字は、取付穴4カ所以上でヨコ方向の穴間寸法 ●材質／スチール

リング式（テコなし）

書類の見開きがしやすい真円リングとじ具。



リング式 収納枚数:80~500枚 オールスチール製 (MPL-4、MPL-5を除く)

■真円リング

適応サイズ	型番	リング内径	適正収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間
B7判 タテ型以上	P123-02-13R-17-000	14mm	80枚	123mm	80mm・2穴	114.5mm
	P133-02-16R-20-000	16mm	100枚	131mm	〃	122mm
	P133-02-19R-20-000	19mm	130枚	〃	〃	〃
	P133-02-23R-20-000	23mm	170枚	〃	〃	〃
	P133-02-25R-26-000	27mm	210枚	130mm	〃	〃
	P133-02-32R-26-000	32mm	260枚	〃	〃	〃
	P133-02-38R-26-000	38mm	320枚	〃	〃	〃

●材質／スチール

書類の端がきれいに揃うDリング式。



書類をしっかり押さえるロック付リングとじ具。



リング式（テコなし/プラ製）

オールプラスチック製、片手で簡単に開閉できる。

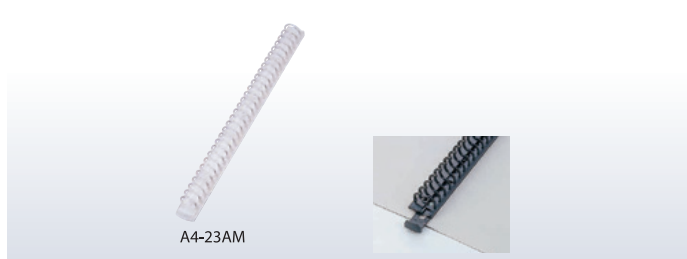


リング式（テコあり）

書類の見開き、めくりが抜群。

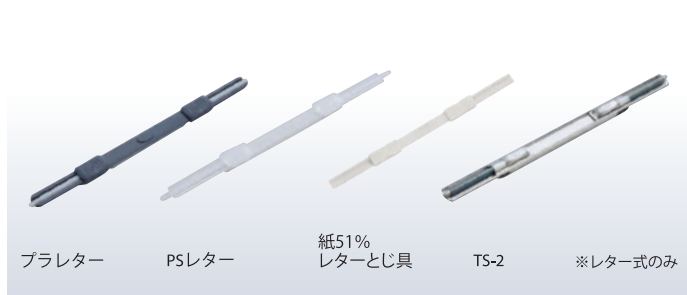


多穴リングバイnder用



レター式/スプリング式

樹脂・紙製で保持力向上のレター式。



レター式

収納枚数:150枚

オールプラスチック製

(プラレター・PSレターのみ)

■レター式

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間
A5判タテ型以上	プラレター	15mm	150枚	207mm	80mm・2穴	61mm
B5判	紙51%レター	15mm	150枚	201mm	80mm・2穴	80mm
タテ型以上	PSレター	〃	〃	220mm	〃	101mm

●材質／本体：樹脂（プラレター・PSレター）、紙（紙51%レターとじ具）

スプリング式

収納枚数:200枚

オールスチール製

■スプリング式（抜き差ししやすいスプリング足）

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	穴間・穴数	取付穴間
A5判タテ型以上	TS-2	20mm	200枚	205mm	80mm・2穴	113mm

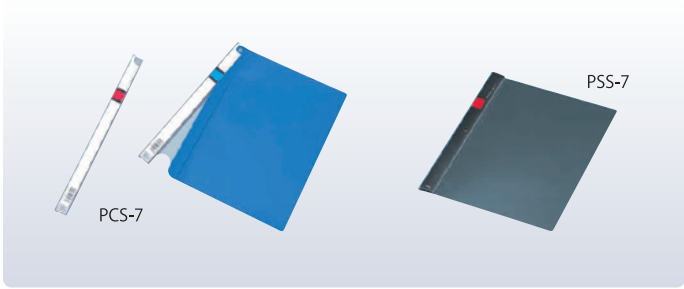
●材質／本体：スチール

目 穴をあけずにとじるタイプ

※とじ具のみの販売はしておりません。※既製品に使用していない物は、すべて受注生産となっています。

スライドクリップ式

サヤをスライドするだけでしっかり書類を押さえる



■ハッサム®式

適応サイズ	型番	とじ厚	全長寸法	取付	代表既製品
A4判タテ型	PCS-7	30枚程度	307mm	上部1カ所	517N

●材質/PC

■プレスサ®式

適応サイズ	型番	とじ厚	全長寸法	取付	代表既製品
A4判タテ型	PSS-7	50枚程度	307mm	特殊製法	537

●材質/PC

Z式

穴をあけずにレバーの開閉だけでワンタッチ収納。



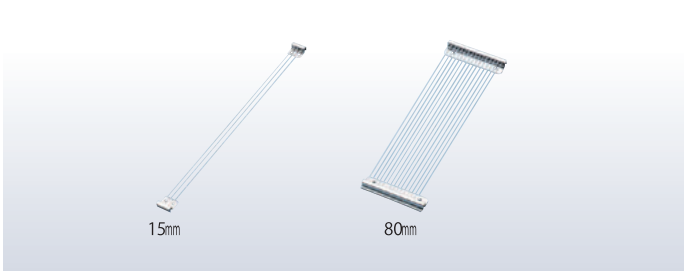
■ロングZ

適応サイズ	型番	とじ厚	収納枚数	全長寸法	取付穴間	代表既製品
A5判タテ型以上	LCO-100-C10	15mm	150枚	202mm	87mm	572

※全長寸法は押さえバーを含んだ寸法。本体部分の寸法は102mmです。 ●材質/スチール

パンフレット式

小冊子をピアノ線に挟むだけのシンプル機構。

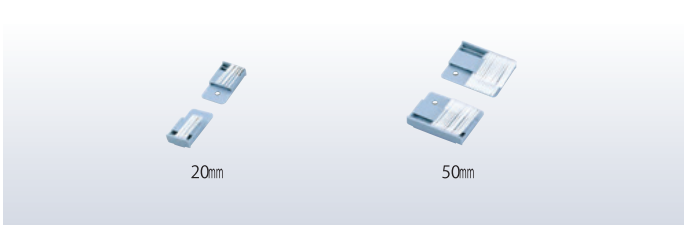


型番	全幅寸法	取付穴間
パンフレット15mm	15mm	—
パンフレット20mm	20mm	—
パンフレット30mm	30mm	15mm
パンフレット40mm	40mm	20mm
パンフレット50mm	50mm	27mm
パンフレット60mm	60mm	37mm
パンフレット70mm	70mm	40mm
パンフレット80mm	80mm	50mm

※取付穴間はヨコ方向の穴間寸法。 ●材質/スチール
※ピアノ線の本数は自由ですのでご指定ください。

ピン式

小冊子をすっきり保存し、まとめて閲覧。

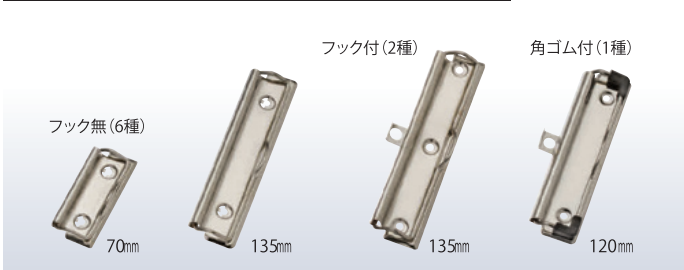


型番	全幅寸法	ピン数	取付穴間
ピン式20mm	23mm	標準6本(※増減可能)	—
ピン式30mm	33mm	標準6本・12本(※増減可能)	—
ピン式40mm	43mm	標準6本・12本(※増減可能)	—
ピン式50mm	53mm	標準6本・12本(※増減可能)	33mm
ピン式60mm	63mm	標準6本・12本(※増減可能)	43mm

●本体色/ページユ、青ネズ ●材質/本体：ABS、ピン：POMBS

※取付穴間はヨコ方向の穴間寸法。※ピンの本数は自由ですのでご指定ください。

クリップ式



適応サイズ	型番	全長寸法	取付穴間	フック無	フック付
A8判タテ型以上	クリップ	70mm	40mm	○	—
B8判タテ型以上	クリップ	80mm	49mm	○	—
	クリップ	90mm	59mm	○	—
A7判タテ型以上	クリップ	100mm	69mm	○	—
B7判タテ型以上	クリップ	120mm	87mm	○	*○
A6判タテ型以上	クリップ	135mm	87mm	○	○

※フック無(6種)は分別タイプ。*角ゴム付は、120mmのフック付のみとなります。 ●材質/スチール

印刷

ファイルのイメージを大きく左右する要素。



印刷のポイント

印刷は、目的・数量・コスト・素材によってさまざまな仕様が選べます。最適な方法をご提案します。

下記以外の印刷方法についてはご相談ください。

箔押し(ホットスタンプ)

熱をかけた凸版で箔材を表紙材に圧着させる印刷方法で、凹凸のある仕上がりです。メタリック色を使えば、光沢のある豪華な仕上がりになります。印刷色は金・銀・黒が一般的ですが、色をつけない空押しもあります。



シルクスクリーン印刷

網目状の版からインキを通して印刷をかける方法。鮮明な色彩の不透明インキを使用し、隠蔽力が高く耐久性があります。印刷色は自由に色をお選びいただけます。



オフセット印刷

通常の印刷物と同様の印刷方法。カラー写真などの表現力豊かな印刷ができます。特色印刷も可能です。



インクジェット印刷

インクを霧状に噴射して製品へ直接吹き付ける印刷方法。グラフィックデータからダイレクトに印刷するため版を必要としません。

オプション

ファイルの機能をアップさせるパーツ。



オプション選択のポイント

多彩なファイルオプションをご用意しています。お客様のご要望に合わせ、必要なオプションをお選びいただけます。

背見出し

ファイル単位の分類に役立つ背見出し。背見出し紙にも、タイトルや社名を印刷できます。



表紙ポケット

カタログ提案書に便利な名刺ポケットや、書類の一時保管に便利な表紙ポケットが取り付けられます。



サプライズ

インデックス、透明ポケット、ホルダーなどの様々なサプライズをセットできます。



◎特注品のより詳しい情報ページは <https://www.kingjim.co.jp/products/custom/>

用途別事例集

※印刷範囲についてはご相談下さい

※名入れ画像は一部ハメコミ合成です。 ※対応可能な印刷方法の詳細はP.223 を御覧ください。

地域防災計画ファイル

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



商品掲載
P.117

災害対策関連資料を保管する専用ファイル。
防災計画は、随時計画の見直しが必要になるため、抜き差ししやすいパイプ式ファイルが最適です。

表紙：貼り表紙
既製品 No.2475A

重要書類連絡ホルダー

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



商品掲載
P.158

表紙：PP表紙
既製品 No.770

中身が一部分しか見えない為、個人情報等見られて困る書類の保管に最適です。

実習ファイル

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



商品掲載
P.123

表紙：PP表紙
既製品 No.687

資料の追加、閲覧、記入が必要な実習ファイルにはリングファイルが最適です。

通知表保管ファイル

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



商品掲載
P.131

表紙：PP表紙
既製品 No.186TSPH

クリアファイルなら、通知表を汚さずに長期間保管できます。
バリエーションが豊富な既製品への名入れなら、低コスト、短納期で作製できます。

不動産重要書類ファイル

フルオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



表紙に高級感のあるビニール表紙を採用。
穴を開けたくない重要書類を透明ポケットに収納します。

表紙：ビニール表紙
オプション：透明ポケット

製品カタログファイル

フルオーダー

対応可能印刷

箔 シルク



表紙と背に透明ポケットが付いたファイル。
透明ポケットにセットする印刷物を差し替えるだけで、タイトル変更が可能です。

表紙：ビニール表紙
とじ具：パイプ式
オプション：表紙ポケット、背見出し

ギフト、ノベルティ向け商品のご提案

※印刷範囲についてはご相談下さい

※名入れ画像は一部ハメコミ合成です。 ※対応可能な印刷方法の詳細はP.223 を御覧ください。

「周年記念品」、「キャンペーン景品」、「会社・商品PR」、「オープンキャンパス来校記念品」などで、採用実績のある商品です。

テッテ

セミオーダー

対応可能印刷

シルク パット

本体に触れずに手をかざしてシュッと消毒



商品掲載
P.64

TE500

ブギーボード

セミオーダー

対応可能印刷

シルク インクジェット

書き心地なめらか、新感覚の電子メモパッド



BB-1GX



BB-12

商品掲載
P.75

ラベルプリンター「テプラ」 Lite

セミオーダー

対応可能印刷

シルク インクジェット

スマホで簡単
手のひらサイズのポケット「テプラ」



商品掲載
P.109

LR30

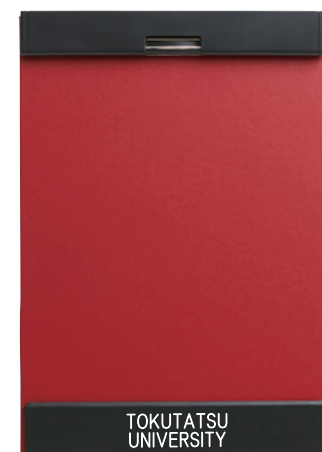
マグフラップ

セミオーダー

対応可能印刷

シルク

めくった紙をマグネットでホールドできる
クリップボード



5085

商品掲載
P.149

レザフェスクリアファイル

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク

大切な書類の収納にもおすすめ
高級感が漂うクリアファイル



商品掲載
P.135

1931LF

カキコホルダー

セミオーダー

対応可能印刷

箔 シルク

ホルダーに入れたまま「カキコ」める



8657

商品掲載
P.155

©特注品のお問い合わせページは

<http://kingjim.jp/custom-soudan>

©特注品のより詳しい情報ページは

<https://www.kingjim.co.jp/products/custom/>

各種サイズ一覧表

特注ファイルのサイズは、中に収納するものによって決まってきます。
以下の資料は、サイズ検討の際の参考としてご活用ください。

紙加工仕上寸法		
A 列(単位mm)	並列番号	B 列(単位mm)
841×1,189	0	1,030×1,456
594× 841	1	728×1,030
420× 594	2	515× 728
297× 420	3	364× 515
210× 297	4	257× 364
148× 210	5	182× 257
105× 148	6	128× 182
74× 105	7	91× 128
52× 74	8	64× 91
37× 52	9	45× 64
26× 37	10	32× 45

※寸法許容差150以下±1.5mm、150～600±2mm、600をこえる±3mm

用紙の原紙寸法 (JIS P 0202, 下表※)	
種 類	寸法(単位mm)
A列本判※	625× 880
菊 判※	636× 939
B列本判※	765×1,085
四六判※	788×1,091
ハトロン判※	900×1,200
新聞用紙	546× 813
板紙S判	730× 820
板紙L判	800×1,100
板紙M判	730×1,000
板紙K判	640× 940

※寸法許容差+6mm、-0mm

免許証寸法	
種 類	寸法(単位mm)
自動車免許	86×54(97×69)
国際免許	106×148

コンピュータ用紙寸法	
種 類	寸法(単位mm)
5×8型	127.0×203.0
5×10型	127.0×254.0
6×8型	127.5×203.0
6×10型	152.5×254.0
7×9型	178.0×228.5
7×11型	178.0×279.5
8×10型	203.0×254.0
8×12型	203.0×305.0
8.5×12型	216.0×305.0
9×11型	228.5×279.5
9×12型	228.5×305.0
10×8型	254.0×203.0
10×12型	254.0×305.0
10×14型	254.0×355.5
11×8型	279.5×203.0
11×9型	279.5×228.5
11×10型	279.5×254.0
11×11型	279.5×279.5
11×12型	279.5×305.0
11×13型	279.5×330.0
11×15型	279.5×381.0
11×16型	279.5×406.5
11×17型	279.5×432.0
12×17型	305.0×432.0

※1型は約25.4mm ※寸法許容差は+1.5mm、-0.5mm

新聞紙寸法	
判 型	寸法(単位mm)
プランケット判(JIS規格)	546.0×406.5
タブロイド判	406.5×273.0

写真印画紙のサイズ例	
名 称	寸法(単位mm)
Eサイズ	82×114～117
Lサイズ	89×129
パノラマサイズ	89×254
キャビネ	120×165
ハイビジョン	89×158
ポストカード	100×148
LLサイズ	130×190
8つ切	165×216
6つ切	203×254
4つ切	254×305
半 切	356×432
全 紙	457×560

郵便はがき寸法	
種 類	寸法(単位mm)
郵便はがき	148×100
往復はがき	148×200

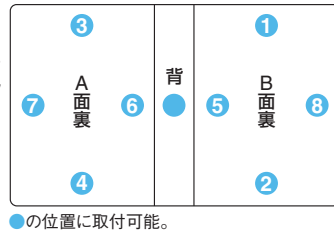
各種カード寸法	
種 類	寸法(単位mm)
キャッシュカード	86×54(JIS)
クレジットカード	
テレホンカード	
ICカード	86×54×0.76(ISO)

名刺寸法	
種 類	寸法(単位mm)
一般サイズ	91×55

とじ具の知識

■表紙への取付位置

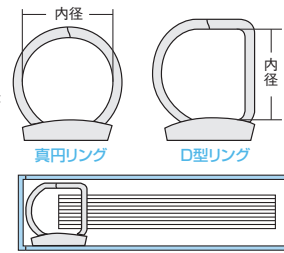
とじ具の取付位置は、用途・とじ具の形状等に合わせて適した位置に取り付けます。



●の位置に取付可能。

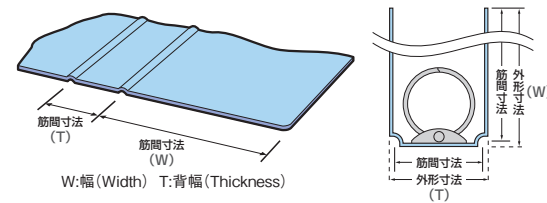
■代表的なリング式の形状

ベーシックな真円タイプと、書類がきれいに揃うD型タイプがあります。



D型リングは書類がきれいに揃い、検索がスピーディです。

■表紙寸法表示のご注意



■収納(収容)枚数表示のご注意

※用紙は、コピー用紙(坪量64g/m²)として

(1) バイプ式ファイル

収納(収容)寸法に対し、「1mm=用紙10枚」で換算する。

(2) リング式ファイル

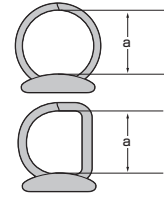
金属の真円型及びD型の適正収納(収容)枚数の算出方法は

(高さ(a)mm-1.5mm)×用紙10枚=(下1桁を四捨五入)

を基準とし、とじ具の片側に寄せて完全にフラットになる枚数とする。

(3) 透明ポケット式(差替式)ファイル

各ポケットに用紙を2枚収納(収容)し、表紙をとじたとき背幅より表紙が広がらない状態の収納(収容)枚数を最大収納(収容)枚数とする。



FBA規格について

日本ファイル・バインダー協会のホームページ

<http://www.j-fba.jp/>

FBA規格とは、日本ファイル・バインダー協会 (File & Binder Association Japan) が定めた、製品の形状・呼称・種類・寸法・名称、とじ穴の位置・寸法などの統一をとりきめたもので、日本産業規格 (JIS) とともに広く実施されています。ユーザーの皆さまはもとより、流通業者、印刷製本業者、デザイナーの皆さまなどに、広くお知らせいただき、ご注文の際にお役立ていただければ幸いです。

ファイルの種類(様式と名称/FBA統一名称)

ファイルの定義 ファイルとはおおむね記録済みの文書(伝票・カタログ・書類など)をとじ、又は、はさみ入れて整理・保管することのできる表紙をいいます。

穴をあけてとじるファイル

フラットファイル (フラットファイル クイックイン P.126)	レターファイル (レターファイル BF P.126)	ファスナー	スプリングファイル	キャップ式	パイプ式(片開き) (キングファイル G P.118)	パイプ式(両開き) (キングファイル スーパーボード (脱・着)イージー P.117)
スタンド式 (スポットファイル P.121)	とじ込み表紙	パッチファイル	ホック式ファイル	ビス式ファイル	スモールファイル	A-Zファイル
コンピュータ用キャップ式	コンピュータ用スライド式	コンピュータ用フック式	コンピュータ用レター式			

穴をあけずにとじるファイル

フォルダー (フェイスパッチ フォルダー P.157)	ハンギングフォルダー	持ち出しフォルダー	ホルダー (CLホルダー 他 P.160)	ボックスファイル (GボックスPP P.181)	ドキュメントファイル(P.185)	透明ポケット式(固定式) (クリアファイルカラーベース P.133)
透明ポケット式(差替式) (クリアファイルカラーベース 差し替え式 P.140)	スクラップブック	Z式 (Zファイル ツェルト(脱・着)A P.145)	クリップファイル	プレスファイル	用箋挟(クリップボード) (クリップボード BF 他 P.148)	ピン式ファイル
パンフレットファイル	図面ファイル (図面ファイルGS P.187)	ケースファイル(P.183)	スライドレール式 (シンプリーズレールファイル P.150)	スライドクリップ式 (プレッサファイル・ハッサムファイル P.150)		

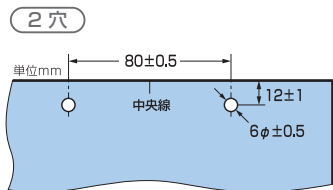
※()内は当社名称、頁はカタログ掲載頁です。

とじ穴間隔

とじ穴については、JIS S 6041(事務用あなあけ器)…2穴、JIS Z 8303(帳票設計基準)…多穴で次のように規定しています。

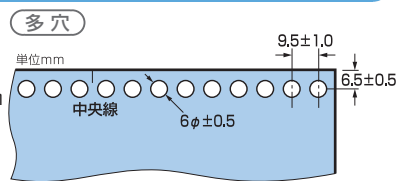
a 2穴(JIS S 6041)

- 穴の直径は6±0.5mm
- 穴の中心から中心までの間隔は80±0.5mm
- 紙の端から穴の中心まで12±1mm
- 穴は、紙の中央線に対し、対称の位置に置く。



b 多穴(JIS Z 8303)

- 穴の直径は6±0.5mm
- 穴の中心から中心までの間隔は9.5±1.0mm
- 紙の端から穴の中心まで6.5±0.5mm
- 穴は、紙の中央線に対し、対称の位置に置く。



c その他のとじ穴間隔

FBA(日本ファイル・バインダー協会)では4穴その他に一般需要が多い現状から、下図のようにFBA規格を定めて統一をはかっています。穴の間隔は、穴の中心から中心までを示し、その位置は紙の中央線に対して対称になっています。

(穴間単位mm)		主な用途
2穴	80	一般
4穴	42, 40, 54, 57, 46, 70, 80	リングバインダー MP/バインダー 一般 とじ込み表紙 一般 一般
3穴	70, 108	一般 一般
6穴	19, 19, 19, 19, 19, 19 (5×3) 19, 19, 38, 19, 19, 19 (6×3) 19, 19, 51, 19, 19, 19 (6×3) 19, 19, 70, 19, 19, 19	リングバインダー リングバインダー リングバインダー リングバインダー

参 考

多穴式		13穴	18穴	20穴	26穴	30穴	36穴
種類	S型(タテ型)	—	—	A5-S	B5-S	A4-S	B4-S
	E型(ヨコ型)	B6-E	B5-E	A4-E	B4-E	A3-E	—