

クリアプレコ 半透明紙ホルダー



クリアプレコは、A4サイズまでの書類を収納できる環境に配慮した半透明な紙ホルダーです。半透明のため、内容物を透かして見せることができます。

お好きなデザインで作成できますので、販促ツールとして、イベントや展示会の資料ホルダーとして幅広くご利用いただけます。

▶ここがポイント!

①環境にやさしい

- ・紙の原料(パルプ)を使用
- ・可燃ごみとして廃棄可能、機密文書もファイルごとシュレッダー可能
- ・三菱製紙の森林認証紙を使用

②オリジナル印刷可能

- ・社名ロゴやオリジナルデザインの印刷が可能です
- ※ デザイン作成・印刷も承ります

③耐水適性

- ・耐水インクを全面に塗布しておりますので一定の耐水効果を発揮します



▶製品仕様

外寸:横216mm×縦310mm

材料:トレーシングペーパー

数量:100枚/箱 ※1,000枚単位

印刷:

印刷領域 前面:横196mm×縦290mm 背面:横196mm×縦290mm

お問合せ先 株式会社 新宿なかそ

TEL:03-3341-3311 FAX:03-3341-8787

環境省

「プラスチック・スマート」キャンペーンに参加しています。

紙ホルダー プレコ



脱プラスチックの環境事業として、プラスチック製クリアホルダーの代用として、A4サイズまでの書類を収納できる紙ホルダーを製造、販売しております。パソコンで作成したデザインをもとに、簡単にオリジナルの紙ホルダーが作成できます。FSC認証紙を使用しており、上質紙でリサイクル可能な地球環境に配慮した製品です。製品の表面の筆記特性はもとより、レーザプリンタ、インクジェットプリンタ等の適正もあり、各種イベントやセミナー等の配布用途でも活用できます。また、社内で使用するクリアファイルに環境に配慮したFSC認証品の紙ホルダー使用を推奨することによりプラスチック削減に取り組んでいます。

手差し機能がある
プリンタで、
「1枚から」印刷できます！！

※詳しくは弊社ご確認ください。

3点仮とめています。
表面が「フラット」だから全面に印刷できます。
プリントの際に用紙のズレをおさえます。

この辺は袋とじ

底辺のりどめ (5mm)



観光案内、イベント案内、提案書、御見積のご提示用から、趣味を活かした「マイ・ファイル」まで。塗り絵やペーパークラフトとしても活用できます。デザインのご相談も承ります。

紙ホルダー プレコ



紙ホルダー **Prieco** (プレコ)
Printable eco paper file

クリアプレコ (半透明紙ホルダー)



クリアプレコ
株式会社 ディーンソル

クリアプレコは、A4サイズまでの書類を収納できる環境に配慮した半透明な紙ホルダーです。半透明のため、内容物を透かして見せることができます。

お好きなデザインで作成できますので、販促ツールとして、イベントや展示会の資料ホルダーとして幅広くご利用いただけます。

クリアプレコ
(半透明紙ホルダー)



減らす 替える 作る 広める



〒160-0022 東京都新宿区新宿2-4-8
紙ホルダー

株式会社 新宿なかそ

TEL 03-3341-3311 FAX 03-3341-8787

SDGs推進・脱プラに向けた エコなご提案 です

紙ホルダーの内側はファイルしやすい加工をしています

3点仮とめています。表面が「フラット」だから全面に印刷できます。
※印刷後ホルダー使用の際は3点の仮とめをはずしてください。

この辺は袋と同じ



**A4用ホルダー（紙製ファイル）
216mm×310mm**

環境にやさしい紙で作成した
クリアファイルの代替商品です

PP(プラスチック)ファイルとの項目別特性の違い（不透明・半透明の2種類があります）

	紙ホルダー	PPクリアファイル
材質	紙	PP
印刷方式適性	インクジェット&レーザーに可能	既製品が主で実質不可
個別印刷	オンデマンドで自由に	メーカーでの別注
色刷り	カラー印刷可能	メーカーでの別注
廃棄方法	資源ゴミとして回収できます	プラスチック類に分別必要
焼却の不可	可能	不可
メモ性	表面に簡単にメモ出来る	油性ペン等の一部筆記具のみ
印（朱肉）	可能	不可
森林認証	認証紙を使用	PPに付き、非認証
その他	一般のPP製クリアファイルに比べ紙で作っているためCo ² 排出量は約1/3となります(注1)	

(注1) 環境情報科学センター2007年Co²排出原単位票より算出(当社比)

紙ホルダー（紙製ファイル） Prieco【プレコ】の特徴

1. 自分でデザインして自分で印刷できる

- プレコ専用デザインソフト（無料）を使用し自分で簡単にデザインデータを作成できます。
※ ソフトは「株式会社ディーソール」からダウンロードできます。
- インクジェット対応用紙を使用していますので、ご使用のレーザープリンター・コピー機で印刷できます。
※ 一部の機種で対応できない場合があります。機器の説明書に従いご使用ください。

2. 筆記具を選ばず手書きできる

- 紙製のため、油性・水性どちらのペンでも手書きすることができます。社判・印鑑の押印も可能です。
- ホルダーとしてのご使用に加え、保管書類の注意事項や備忘録などメモ帳としてもご使用できます。

3. 環境にやさしい商品

- 三菱製紙の「FSC認証紙」を使用した環境にやさしいA4用ホルダーです。
- 一般のクリアファイル（PP製）に比べ、紙で作成しているためCO²排出量は約1/3となります。
※ 環境情報科学センター「CO²排出原単位表(2007年版)」より算出
- 紙製のためご利用が終わりましたら、分別せずそのまま資源ゴミとして廃棄できます。

国際的な「SDGs」への取り組みが進む中、
ESG（環境・社会・企業統治）活動として
具体的な行動を行う日本企業・組織が増えています。



日本生命
新規のクリアファイル600万枚、3年後全て紙製に切り替え



クリアファイル全て「紙製に」環境に優しい文具が続々...

fnn.jp

参考：日本生命相互保険会社の取り組み
出典：fnnニュース・紙之新聞

企業・組織における「SDGs」への取り組みは、年々関心・注目度が増えています

- 「SDGsに関する意識調査」 ※経済広報センター調べ
積極的に推進している企業の製品・サービスを利用したいと思う割合は「86%」と関心が高い
- 「企業版SDGs調査」 ※(株)ブランド総合研究所調べ
評価50位以内の企業は、平均と比べて企業好感度が約35%高い
- 「SDGs経営調査」 ※日経新聞調べ
取り組みに積極的な企業は、そうでない企業に比べて収益力が高い



全省庁統一資格「0000141286」
図面袋屋、COM 布製図面袋・保存袋・各種商品 〒160-0022 東京都新宿区新宿2-4-8
株式会社 新宿なかぞ TEL: 03-3341-3311
FAX: 03-3341-8787

紙ホルダーの製品仕様

216mm×310mmサイズに対応し手差し機能が有る プリンターであれば印刷できます!!

例
え
ば

家庭用プリンタ

キャノン PIXUSシリーズ
エプソン EPシリーズ
ブラザー プリビオシリーズ など
(216mm×310mm印刷手差し機能があるもの)



注 「トレイ」での対応はできません

オフィス用プリンタ・複合機

リコー imagioシリーズ
キャノン imageRUNNERシリーズ
富士ゼロックス DocuCentre シリーズ
コニカミノルタ 京セラ シャープ
理想科学工業 東芝テック など
(216mm×310mm印刷手差し機能があるもの)



紙ホルダーの内側は
ファイルしやすい加工をしています

この辺は袋とじ

底辺はのりどめ (5mm)

材質は上質紙 (FSC森林認証紙)
紙厚: 240μm (実測値)

3点仮とめしています。
表面が「フラット」だから全面に印刷できます。
※印刷後ホルダー使用の際は3点の仮とめをはずしてください。

A4用ホルダー 216mm×310mm

(A4用紙210mm×297mmを約20枚ファイルできます。)
※上質55kgコピー用紙相当の場合

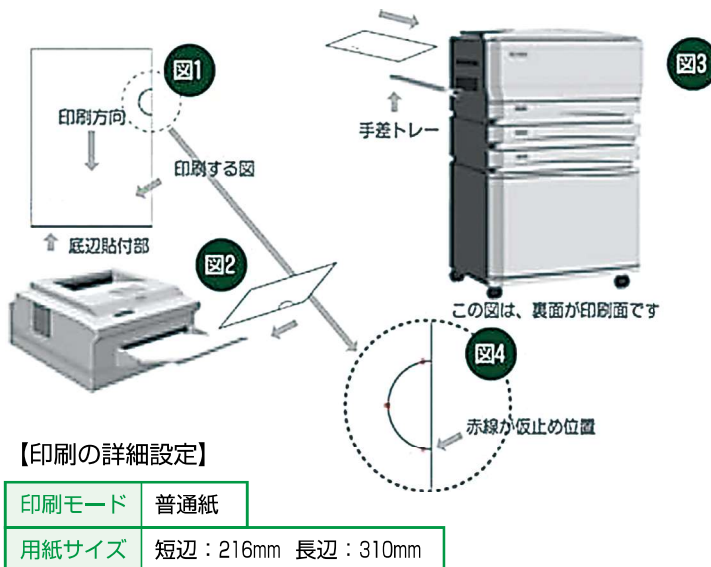
PP(プラスチック)ファイルとの項目別特性の違い

	紙ホルダー	PPクリアファイル
材質	紙	PP
印刷方式適性	インクジェット&レーザーに可能	既製品が主で実質不可
個別印刷	オンデマンドで自由に	メーカーでの別注
色刷り	カラー印刷可能	メーカーでの別注
廃棄方法	資源ゴミとして回収できます	プラスチック類に分別必要
焼却の不可	可能	不可
メモ性	表面に簡単にメモ出来る	油性ペン等の一部筆記具のみ
印(朱肉)	可能	不可
森林認証	認証紙を使用	PPに付き、非認証
その他	一般のPP製クリアファイルに比べ紙で作っているのでCo ² 排出量は約1/3となります(注1)	

(注1) 環境情報科学センター2007年Co²排出原単位票より算出(当社比)

印刷方法

- ①印刷する場合は、底辺貼付部から入れてください。(図1・図2・図3参照)
- ②レーザープリンタ・コピー機を使う場合は、手差しトレイをご使用ください(カセットには入れないでください)
- ③レーザープリンタ、インクジェットプリンタ、コピー機を使う場合は、機械の説明書に従い、印刷面を確認してください。
- ④印刷する場合は、プリンタの設定で、印刷の向きを180°回転を選択してください。
- ⑤プリンタの設定に、180°回転がない場合は、パソコンの原稿自体をすべて180°回転して印刷してください。
- ⑥重送してしまう場合は、1枚ずつ印刷してください。
- ⑦印刷後、開口部の仮止めをはずしてご使用ください。(図4参照)
- ⑧プリンタの説明書をよく読んで使用してください(紙の表裏・厚さ等)

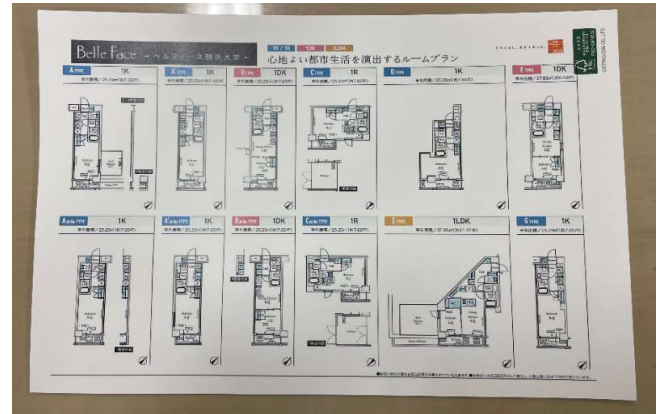


① プレコ（不透明タイプ）

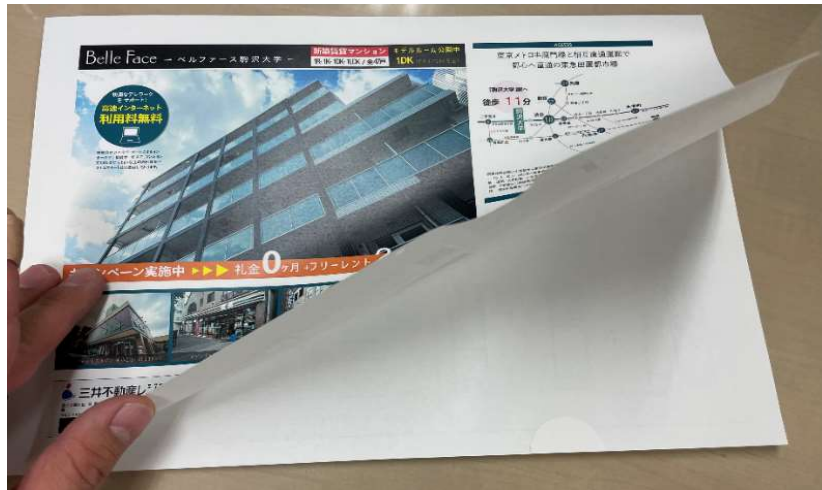
表



裏

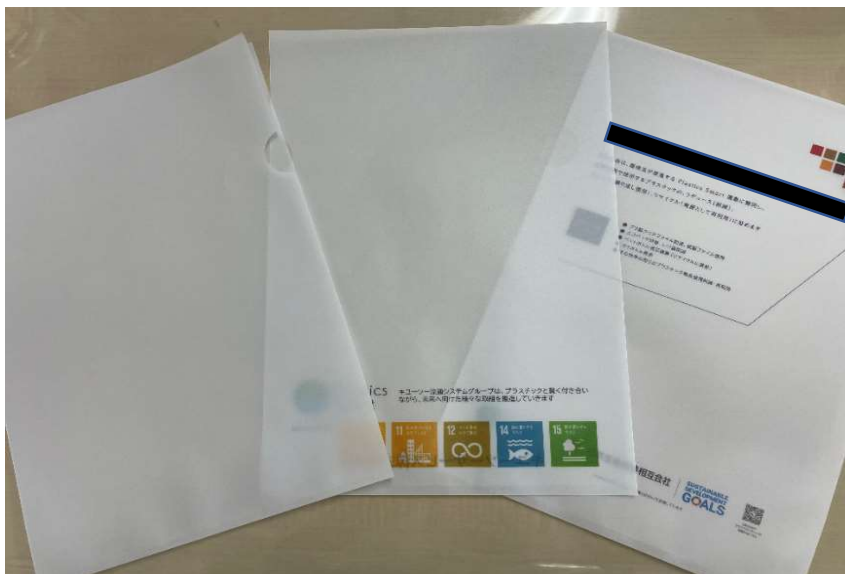


開封イメージ



※オフィス用プリンターで印刷しても綺麗に作成できます。

② クリアプレコ（半透明タイプ）



※半透明なので既存クリアファイルと近い使用感です。