

カラーレーザープリンタ対応

耐水POPちゃん

● 製品の特徴

水に強い …… 一般紙よりはるかに強く、フィルム品と同等の耐水性があります。
抜群の印字性能 …… 適度な光沢と白色度で印字面が見やすく、抜群の画像再現性があります。
コストパフォーマンス …… ラミネートが不要になり、コストダウンと作業効率があがります。

● 従来のPOP作成工程



● 耐水POPちゃんを使用した作成工程



環境にやさしい …… 環境配慮して70%以上が紙で構成されています。燃焼カロリーが低く、有害なガスの発生もありません。一般の可燃ゴミとして処理ができます。

高い加工性 …… マイクロシニング加工はもちろん折り適性にも優れているので紙と同様な加工が可能です。

● さまざまな使用用途

《流通小売業》 …… プライスカード・POP・棚札 《設備・不動産業》 …… 店頭の物件チラシや売り出しポスター
 《飲食業》 …… メニュー・レシビ等 《その他の業種》 …… 屋外ポスター・広告等

● 正しく印刷するために

※1 専用ドライバは下記サイトよりダウンロードしてご利用下さい。 <http://www.casio.co.jp/ppr/>
 ※2 オーバーホームページ <http://www.oper.jp>

メーカー名	品名	型番	用紙種類	排紙方法	モード
CASIO	SPEEDIA	N5300	オーバー	フェイスアップトレイ	専用「オーバーモード」が最適です。※1
		N5100			
		N5II			
TOSHIBA	e-STUDIO	4511 3511	給紙ユニットまたは手差し	アッパートレイ	厚紙1または厚紙2の設定が最適です。 詳しくはオーバーホームページ ※2をご覧ください。

プリンタ適性 …… 上記以外その他のプリンタは厚紙モード等適したモードに設定してご使用下さい。
 紙厚が220 μ ありますので、必ず厚紙モードに設定し手差しトレイから給紙して下さい。
 基本的に200g/m²の厚紙が通るプリンタに対応します。
 ご使用のプリンタ機種や印刷環境により、印刷品質が一定でない場合があります。また、印刷後の用紙にカールが発生する場合があります。

給紙 …… 重送防止のため、ご使用の前には用紙をよくさばいて下さい。
 印刷環境により給紙ミスが発生する場合があります。

排紙 …… 30枚以上の連続印刷をされる際には、印刷終了後速やかにさばきを入れて下さい。
 排紙機構によっては、静電気による紙の密着が発生してトレイから押し出されるおそれがあります。
 なるべく早く取り除いて下さい。

両面印刷 …… 本商品は表裏とも印刷が可能ですが、両面印刷をされる際には、下記の点にご注意下さい。
 ①裏面を印刷する前に、よくさばきを入れて静電気による貼りつきが無くなってから印刷して下さい。
 ②裏面を印刷する場合、ご使用のプリンタ機種、印刷環境、用紙サイズ、印刷枚数によっては給紙ミスが発生する場合があります。

保管時の注意 …… 高温多湿下での保管は避けて下さい。
 残った用紙は、吸湿防止のため袋に入れて保管して下さい。

その他 …… インクジェットプリンタには対応しておりません。
 商品改良のため、仕様・外観等予告無しに変更する場合がございます。

● ラインナップ

A4・A3 各50枚×5冊入

原紙製造：日本製紙株式会社
 加工販売：国永紙業株式会社

A4