

# レーザープリンタ用

## エルフィン® プリントブルBAG さげ〜る®

プリントバッグの常識を塗り替える！これからのスタンダード！



- 1枚から！
- カンタン！
- フルカラー！
- オンデマンド！

- \* ポリエステル繊維 100% のきめ細かい不織布で出来ています。
- \* 柔らかく水に濡れても破れません。
- \* シワになりにくく耐久性があります。
- \* 封筒などの厚物印刷用対応機種で印刷可能です。
- \* 万が一給紙エラーでもドラムを傷めません。
- \* 製品の組み立てはおよそ1分程度で可能です。
- \* 規格品ならびに特注品の対応が可能です。

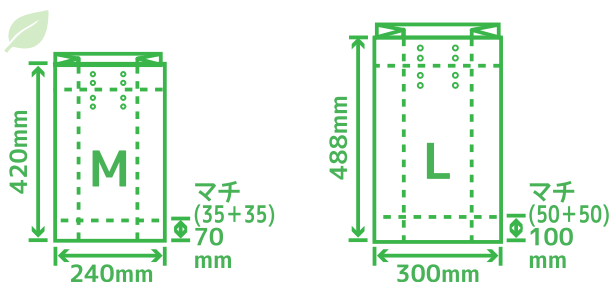


レーザープリンタ用の角底の手提げ袋です！



新発売！

### サイズ



### 素材

ポリエステル繊維不織布

### 入り数

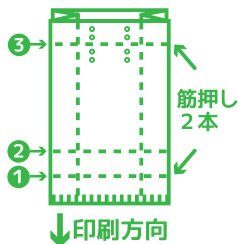
100枚入 (50枚 OPP 入れ × 2)  
(※本体及び底ボールとハッピータック付きです。)

### 印刷データ作成について

- ①ワードやイラストレーターなどでサイズ、図柄データを作成
- ②プリンタで事前に袋サイズを設定
- ③印刷時、180度回転させて底部から印刷、手差しトレイまたは本体トレイにて、厚紙などで設定します。

### 印刷後の組み立て方法について

- 印刷後①の筋押し部を、折り曲げてくせをつけ入り口から底板紙を差し込みセット後本体②の方向へ折り返します。
- ③の筋押しを折り返してくせを付け内側の穴に合わせて折り込みます。
- ハッピータックは穴の横から挿入し穴位置へスライドさせ取り付けます。



### ご注意

- 冬場乾燥時には加湿してご利用ください。
- インクジェットプリンタでは印刷できません。
- ご使用にあたっては、対応できない機種もございます。
- 万が一素材詰まりが発生しても、ローラー部分にダメージを与えにくい素材となっております。
- 手差しトレイなどで印刷してください。
- この素材は、全てのプリンタに対して適性を保証するものではありません。実際に出力される柄で、テストプリントを行ってください。
- 機種や印刷設定条件等により印刷時、端に細かいシワが発生する場合がございます。
- 両面印刷をされる場合は、静電気や熱の影響により印刷ムラが出ることがあります。時間を空けて片面ずつ印刷してください。
- 機種により重送する場合は1枚ずつ給紙してください。
- 仕様及び外観は、改良のため予告無く変更する場合がございます。

リサイクル PET 不織布使用 特許取得済

