

< 薬袋 >



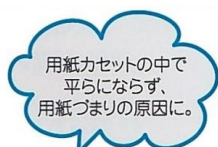
① プリンターで紙詰まりしにくいフラット加工！

従来のプリンタ用薬袋の多くは、1枚の紙を折り返して作られており、袋の入り口（薬剤投入口）に段差ができています。この凹凸がプリンタトラブルを招く原因となっています。

従来品



■ 糊づけ部

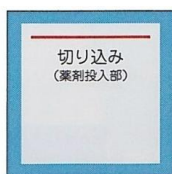


- * 用紙排出時に紙詰まりすることがある
- * 用紙カセット内で平らにならず自動給紙でトラブルが起きる
- * プリントヘッドでこすれ、印字がかすれることがある

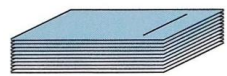
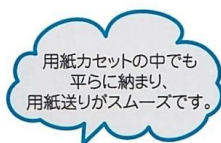
このような問題を解決するために開発されたのが、本製品です。

独自の「フラット加工製法」で2枚の紙を貼り合わせ、袋の段差をなくしました。

本製品



■ 糊づけ部



- * 手差し印刷でも自動給紙でも、排出がスムーズで紙詰まりしにくい
- * フラットなので、印字がかすれにくく綺麗

② レーザープリンタ・インクジェットプリンタ対応



- * レーザー・インクジェット・レセコンシステムプリンタ対応
- ※レセコンシステムによっては使用できない場合もございます

③ 紙を薄くしてエコロジー

製紙メーカーに特注した、従来品よりも薄い紙を使用しています。袋全体で市販のコピー用紙とほぼ同じ厚さです。パルプ使用量が軽減されており、地球にもやさしい薬袋です。スリムなので、プリンタにセットできる量が多く、用紙補給の回数も減り作業効率もアップします。