



包装の課題を解決する技術情報誌 Vol.8

2017年6月15日発行

包材技術ニュース

包材技術ニュース

発行:  シコー株式会社

 0120-947-296

営業時間 9:00~17:30

〒530-0001
大阪府北区梅田1丁目1番3-1500号 大阪駅前第3ビル15階
URL: <http://www.siko.com>
シコー ソリューションサイト URL: <http://siko.force.com/>
包装便覧.com URL: <http://siko-housoubinran.com/>

< 新型バルブ > を有する両底袋

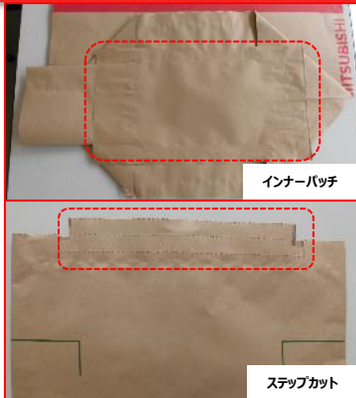


包装素材 クラフト紙 特 性 粉漏れ防止

包装種類 両底貼袋 業 界 食品

現場オペレーターの発案で特許を取得した新型バルブを有する紙袋「新型袋」は試作開発を実施し、製品化をしました。食品分野において製粉・澱粉・米粉等の輸送用紙袋での内容物の漏洩が問題視されるようになり、より密封性の高い紙袋が要求されています。シコー独自の発想と技術を駆使し、従来の紙袋には無い製造が安易で作業性向上と粉漏れを防止します。ご興味・ご関心のお客様は是非弊社にお問い合わせください。

「漏れない両底袋」を徹底追求!



包装素材 クラフト紙 特 性 粉漏れ防止

包装種類 両底貼袋 業 界 食品、建材、化学

シコーでは両底袋の製造を始めてから一貫して「漏れない袋」を追求して参りました。漏れを防ぐ大きな要因として「内容物が通る道をいかに潰すか?」があります。シコーでは様々な内容物に向けた袋の生産を通じて、糊の塗布面積を増やす「ステップカット」や、パッチ(紙)を底に一枚挿入することで内容物の通り道を潰す「インナーパッチ」などのご提案が可能です。「粉漏れ」でお困りのお客様は是非弊社にお問い合わせ願います。

「充填速度を速める両底袋」ご提案できます!



包装素材 クラフト紙 特 性 充填スピードアップ

包装種類 両底貼袋 業 界 化学

両底袋の充填はオープン袋と異なり、本体に付属するバルブからの充填となります。充填の際にはバルブから「内容物」と「空気」を同時に吹き込むことから、紙袋が風船のように膨れてしまいます。袋本体のクラフト紙から空気が抜けるスピード(紙の透気度)以上の充填速度を出すことが出来ないのが実情です。シコーは透気度の高い特殊な紙を使用することで、充填速度の改善をご提案することが可能です。

~今月の一言~



~福島~

シコーの国内工場最後のご紹介は福島県二本松市にある自然豊かな美しい環境の福島製造部です。主に米麦用紙袋と両底袋を製造しています。工場の近くには「合戦場のしだれ桜」があり、平安時代に朝廷の命で奥州征伐に来た八幡太郎義家と地方豪族の阿部貞任の合戦場とされており、この名が付けました。満開時には滝が流れ落ちるように咲き菜の花のコントラストが見物で毎年全国各地から多くの観光客が訪れています。樹齢は約180年で二本の木が寄り添うように立つ姿から別名「大林の夫婦桜」と呼ばれています。

包材でお困りの際には、「包材試作・開発ラボ」までご相談ください!

シコー株式会社では、お客様の包材に関する疑問・質問・ご要望を解消するために「包材試作・開発ラボ」を開発しました! 包材試作・開発ラボでは、日々新製品の「これを包装したいんだけど、何を使用すればいいんだろうか?」といった疑問や「この商品にぴったり入るように包材を製作してほしい」といったご要望に対しても、ご相談いただければ、シコーが提供できる最適なソリューションを提供いたします。こういった包材に関してお困りごとや新たな包材にご興味・ご関心をお持ちの方は一度ご連絡ください!

 0120-947-296

営業時間

9:00~17:30

URL: <http://siko-housoubinran.com/>

