



# 包装の課題を解決する技術情報誌 Vol.4

2017年2月16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

大阪市北区梅田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

包装便覧.com

URL: <http://siko.force.com/>

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

### 業界初！両底袋でのバッグインバッグ

包装素材 紙 特 性 コンタミ防止

包装種類 両底貼袋 業 界 食品



シコーは両底袋でも内袋を抜くことができる「両底バッグインバッグ」を開発しました。輸送時の汚れはクラフト紙で防ぎ、使用される食品メーカー様などのクリーンルームに入る前で内袋だけ取り出せるので衛生的な状態でご利用頂けます。また、内袋に着色することで異物混入を視認しやすくし、紙袋の開封は剥離性の高い糊を利用することでハサミなどの道具を利用せずに簡便です。食品メーカー様向けの用途で需要が伸びている商品です。ご興味をお持ちの方はシコーまでご連絡ください。

### 日本初の実績に高い技術力でトータル提案を実施

包装素材 ポリエチレン 特 性 コンタミ防止、その他

包装種類 ガセット袋 業 界 化学、鉱業



ヨーロッパを中心に普及していた「ポリガセット袋」をシコーは日本で初めて導入し、汎用樹脂を中心に紙袋からの置き換えとして20年以上幅広く採用され、確かな実績を築いています。「マイクロパーフォーレーション」や「コーナーシール」、「エンボス加工」などの加工技術と併用することで「水の流入を防いだ脱気」や「積載効率の改善」を実現します。シコーでは、紙袋からの寸法設計から充填機メーカー様の紹介といった採用プロセスまでのトータルでのご提案が可能です。ご興味・ご関心をお持ちのお客様はシコーまでご連絡ください。

### コンタミ防止と積載効率の向上を実現

包装素材 紙 特 性 コンタミ防止

包装種類 オープン袋 業 界 化学



オープン袋のヒダに添ったポリエチレンチューブを機械で挿入する「マルチ袋」はポリカーボネートなどのエンブラを中心として実績をあげています。内袋はシートではないため、異物の混入リスクの低減と、防湿性を高めることが可能です。また、内袋は完全にヒダに添わせることができ、内容物を効率よく充填することができ、生産性の向上も見込めます。ご興味・ご関心をお持ちのお客様はシコーまでご連絡ください。

### ～今月の一言～



#### ベテランと若手の融合—埼玉—

包材に対する品質要求は年々厳しくなっており、特に「異物混入」への厳しさは随一となっています。シコー埼玉工場の製品は現在の包材仕様やお客様の充填設備を活かした様々なソリューションで様々な課題を解決します。経験豊かなベテランの技術が勢いのある若手に継承されている工場です。余談ですが、関西某テレビ局アナウンサーの弟が責任者をしております。東武動物公園駅が最寄りの工場へお気軽に見学にお越し下さい。

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/>

