



包装の課題を解決する技術情報誌 Vol.1 2016年11月24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/>

紙袋からPEへの材質変更で耐水性を実現！



包装素材 ポリエチレン 特性 防湿性

包装種類 ピロー 業界 建材

シコーでは、両底紙袋の設備に対応したポリエチレン袋を実現しました。紙袋からポリエチレンに材質変更したことで、防湿性という特性を付与できます。その結果、建材分野のように袋を屋外保存する場合に便利になります。また、弁口は二重構造で、粉漏れを防げるのでクリーンな作業現場を実現します。さらに、既存設備のまま導入することができるので、低コストです。ご関心をお持ちの方は、ぜひ一度シコーまでご連絡ください！

今までなかった縦窓でのPRが可能に！



包装素材 クラフト紙 特性 ディスプレイ性

包装種類 中型袋 業界 農業

このたびシコーでは、精米用途の包材として広く使われるクラフト紙袋に縦型タイプの窓を開発しました。この縦型タイプの窓をつけることによって、従来タイプの丸窓タイプとは異なるディスプレイ効果を発揮できます。また、この縦窓タイプの窓は、消費者様にとっても中に入っているお米の残量が一目で分かるため、非常に便利な構造となっています。弊社開発の新しい縦窓とプリントされたディスプレイ効果のある紙を利用して貴社製品の独自性をPRしませんか？ご興味・ご関心をお持ちの方はぜひ一度シコーまでご連絡ください。

水に溶ける袋って知っていますか？



包装素材 ポリビニルアルコール 特性 水溶性

包装種類 ピロー 業界 農業、建材

この袋は、ビニロンフィルムのもつ水溶性の特性を活かした包装形態です。この水溶性の袋を使用することによって、適量を適正に（使用実績：2kg～3kgが中心）、かつ容易に散布・混合できるため、農業分野におけるジャンボ剤において広く採用されています。また、建材分野における採用事例あります。この水溶性の袋にご関心をお持ちの方はぜひシコーまでご連絡ください。

～今月の一言～



メルマガ発行にあたって

一段と冷え込んでくるこの季節。厳島神社でお馴染み、宮島の近くにある広島工場は紅葉のシーズンとなりました。この季節は外国人観光客に加えて、紅葉目当ての日本人観光客も多く参りますので国際色豊かな風景を見ることが出来ます。

弊社は様々なお客様からのご要望に応えるべく、この度メルマガを開始しました。今後は月に一回の頻度で様々なご提案をさせていただきます。紅葉シーズンにおける宮島のように、国内外問わず、様々な企業様にご興味を持って頂ける技術を有した企業を目指します。今後とも宜しく願い申し上げます。

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」を開設しました！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/>

