



包装の課題を解決する技術情報誌 Vol.2

2016年12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/>

吸湿をせずに脱気を実現します！



包装素材 ポリエチレン 特 性 脱気

包装種類 ピロー、ガセット 業 界 肥料、建材

100μm以下の微細な「マイクロパーフォレーション加工」により「吸湿の防止」と「脱気」が可能です。20年間で培った徹底した品質管理で確かな加工を実現します。他社様でご採用を諦めた製品についても是非一度シコーまでお問い合わせください。

- ① 気圧差により膨んだ袋の脱気
- ② 内容物の発酵により膨んだ袋の脱気
- ③ 擬似固結の脱気による防止（化成肥料など）

ニスを塗布せずに防滑効果を実現できます！



包装素材 ポリエチレン 特 性 防滑

包装種類 ピロー 業 界 農業、鉱業

ピロー袋の片側にエンボス加工を施した「スパイクバッグ」を活用すれば、袋に防滑性を付与することができます。袋の片面にエンボス加工を施すことで、両面にエンボス加工を施す場合よりも防滑効果があることをシコーが発見し、特許取得に至った自信作です。スパイクバッグの用途としましては、ニスなどの滑り止めに嫌う内容物で効果を発揮します。また、エンボス加工が施されていることにより、エンボスの凹凸が開口性を改善し、充填ラインにおいての開口性も改善しております。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。

側面にディスプレイ効果をもたせませんか？



包装素材 ポリエチレン 特 性 ディスプレイ

包装種類 ピロー 業 界 農業、建材

PE袋はチューブ状に樹脂を成型して袋を作る工程の都合上、表か裏への印刷になり、横面中央部(袋の折り目部分)に印刷ができないのですが「サイドクリアバッグ」は横面中央部への印刷を可能にしました。店頭で平積みした際に横から印刷が見やすくなりました。また、倉庫でも銘柄の判別がしやすく、品名間違いを抑止する効果があります。「サイドクリアバッグ」にご興味・ご関心をお持ちのお客様はシコーまでご連絡下さい。

～今月の一言～



大阪名物！だんじり祭り

メルマガ第一弾は特に肥料業界から大きな反響を頂きましたので、今回は肥料業界向け製品中心の特集とさせて頂く運びとなりました。

さて、だんじり祭りという岸和田のイメージが強いですが、大阪は羽曳野にある弊社大阪製造部でも盛んです。肥料向けのポリ重袋を製造している工場なので、9月から3月までが繁忙期。だんじり祭を皮切りに仕事もイベントも一生懸命な人材が溢れる工場は祭りの勢いそのままに繁忙期でも元気です！本年も残り僅かと相成りました。来年も様々な企業様にご愛顧頂けるよう技術に磨きをかけます。みなさま、来年も何卒宜しく申し上げます。

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/>

