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

発行: ⑥ ショー株式会社

〒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シュー ソリューションサイト

URL:http://siko.force.com/ URL:http://siko-housouibinran.com/

ずに 脱 気を実 現



包装素材 ポリエチレン 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。

- 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 性 防滑

包装種類 ピロー 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は発見し、特許取得に 至った自信作です。スパイクバックの用途としましては、二スなど の滑り止めを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

包装種類 ピロー

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と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、 来年も何卒官しく申し上げます。

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/