

「ProPak Asia 2018 出展のご案内」

ProPak Aisa 2018に、多彩な機能を持つ当社製品を展示いたします。
皆様のご来場をお待ちしております。

日時 : 2018年 6月13日(水)～16日(土)
場所 : Bangkok International Trade Exhibition Centre (BITEC) Bangkok, Thailand
ブース番号 : EI01、Hall 106
出展製品 : ソアノールTM (エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂)
ニチゴーGポリマーTM (ブテンジオール・ビニルアルコール共重合樹脂)
ハイセロンTM (水溶性ポリビニルアルコールフィルム)

<ブースイメージ写真>



<主な出展製品>

『ソアノールTM』

エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂 (EVOH)、ソアノールは優れたガスバリア性を持つ溶融押出樹脂として知られており、その優れた酸素ガスバリア性を活かし、食品のおいしさと鮮度を保つために、フィルムやボトル、トレイなど様々なタイプの食品包装に適用されています。昨今、東南アジアにおいても、消費者の食への安全意識の高まりから、バリア包材の需要が高まっております。展示会場では、ガスバリア包材のご利用メリットをご理解いただくために、食品サンプルなど展示します。

<http://www.soarnol.com/jpn/index.html>

『ニチゴーGポリマーTM』

非晶部の凝集力と結晶性を自在に制御できる次世代ビニルアルコール系樹脂です。環境にやさしい水溶性の生分解性樹脂であるとともに、卓越したガスバリア性と溶融成形性を有する画期的な新素材です。酸素や水素などのガス透過量を大幅に減らせるため、食品のガスバリア包装、これからの環境社会に欠

かせない分野での使用が期待されています。

昨今、ヨーロッパに続いて東南アジアでもプラスチック包材の廃棄が環境に深刻な影響を与えており、生分解性バリア包材の需要が高まっています。ニチゴーGポリマーを他の生分解性樹脂と組み合わせることにより、完全生分解性多層バリアフィルム、トレイ、カプセル用途への利用が進んでいます。

<http://www.g-polymer.com/>

『ハイセロンTM』

水に溶け安全性の高いポリビニルアルコール（PVOH）を主原料とした、生分解性も保持する環境にやさしいプラスチックフィルムです。これらの優れた特長を活かして様々な用途に使用されています。例えば、シード・テープや農薬や液体洗剤用個包装です。シード・テープは、効率的に少人数で種まきすることが可能です。また、農薬や液体洗剤の個包装は、計量の手間も省け、内容物に直接触れる心配もありません。展示会場では、用途サンプルの展示やハイセロンの使用方法の説明を行います。

<http://www.nichigo.co.jp/pvohfilm/index.html>

<国内お問い合わせ先>

『ソアノールTM』

ソアノール部 電話：03-6436-2814

『ゴーセノールTM』 『ゴーセネックスTM』 『ニチゴーGポリマーTM』

ゴーセノール部 電話：03-6436-2812

『ハイセロンTM』

機能材料部 電話：03-6436-2816

<海外販売会社お問い合わせ先>

NIPPON GOHSEI ASIA PACIFIC PTE. LTD. （シンガポールの販売会社）

電話：+65-6331-0120

ProPak Asia 2018の専用サイトは以下のサイトをご参照ください。

<https://www.propakasia.com/ppka/2018/en/index.asp>