



SONGWON が業界のコミットメントを実証し、K2019 で新たなソリューションを発表

- **SONGWON**、難燃助剤の新規製品を発表
- **SONGWON**、広範な高性能ソリューションのポートフォリオを公開
- **SONGWON**、プラスチック業界の発展へのコミットメントを確認

ウルサン・韓国 - 2019年10月16日 - 世界第2位のポリマー添加剤メーカー、スペシャルティケミカルグローバルリーディングカンパニーである Songwon Industrial Co., Ltd. は、広範な高性能ソリューションのポートフォリオを公開し、さらに、新たな難燃剤を発表します。また、業界のリーダーでもある Songwon は、付加価値の創造、プラスチック業界の発展に貢献する戦略へのコミットメントを鮮明に打ち出します。

50年以上にわたる業界のリーディングカンパニーである SONGWON は、着実に業績を伸ばしてスペシャルティケミカルの開発、生産、供給におけるグローバルリーダーに成長しました。同社の成功は、業界における経験、革新力、より多様化かつ複雑化する顧客のニーズに応えるハイパフォーマンスソリューションを提供すると同時に、進化する市場動向にも応えられる対応能力との相乗効果に基づいています。

SONGWON の難燃剤の新規製品

K2019 において、SONGWON は、数多くの川下産業における難燃剤の需要増加を背景に、グローバルの難燃剤市場からの要求に応える良い機会と捉え、その添加剤の専門知識を活用し、難燃剤の新規製品を上市します。SONGFLAME * 難燃剤 (FR) は、その相乗効果により、幅広い用途においてハイパフォーマンスと競争の優位性を発揮するもので、発泡体から、ポリオレフィン、アクリロニトリルブタジエンスチレン (ABS)、熱可塑性ポリウレタン (TPU) などのさまざまなポリマーまで、多種多様な素材向けのハロゲンフリーソリューションを促進します。SONGFLAME のテクノロジーは、熱硬化性樹脂、木材、コーティング、接着剤の用途にも推奨されます。

SONGWON は、戦略的コラボレーションの価値を十分に理解しており、木材の非毒性 FR のヨーロッパ大手メーカーである Nordtreat 社との提携を歓迎しました。今後、両社は協力しながら、木材市場向けに安全性に優れ、かつ環境に優しい FR ソリューションを新たに開発します。K2019 の SONGWON ブースを訪れると、すべてが Nordtreat 社製品でコーティングされているブースの木材を見て、両社のコラボレーションを体感して頂けると思います。また、SONGWON は、プラスチック業界の他の主要各社とのプロジェクトにも参加しています。ハロゲンフリー素材の新しい可能性を見出し、さらに持続可能なソリューションを提供することで、プロジェクトの成果が期待されています。

* 商標登録申請中

顧客重視のイノベーション

SONGWON は、プラスチックに関連する主要な課題と傾向を注視する戦略を維持しながら、最適なソリューションを提供し続けます。SONGWON は、サステナビリティ、製品の安全性などのプラスチック素材に関連する重要な課題に対処する新しいソリューションをお客様に確実に提供し続けるために、新たなテクノロジーの開発に注力します。

PP-R パイプ向けの新たなソリューションである SONGXTEND® 2151 / SONGXTEND® 2152 の採用で、プラスチックパイプメーカーは SONGWON が長年培った専門知識を活用することができます。この添加剤は、軽量、高速かつ信頼性の高い溶接接合と耐食性に対する効果により、暖房、配管、家庭用水道管に最適です。

SONGWON の SONGXTEND® 1105 は、フェノール系酸化防止剤とハイパフォーマンス亜リン酸塩をベースにした新しいブレンドで、Cr-HDPE ブロー成形樹脂の安定化における樹脂メーカーの要求に対応します。このブレンドによって、色彩が改善され、単独またはブレンドで使用される他の一部のハイパフォーマンス亜リン酸塩と比較しても、優れた加水分解安定性が保証されます。

SONGWON では、自動車業界がその用途別の課題に対応できるよう特別に配合したソリューションも公開しています。欧州の自動車 OEM の内装、ボンネット内部に使われる部品用途に要求される高い長期熱安定性 (LTTS) を満たすように設計された SONGXTEND® 2721 は、再生ポリプロピレンコンパウンドの長期熱安定性を向上させます。

農業用向けに特化して開発された革新的で信頼性の高い光安定化システムも紹介されます。SABO®STAB UV 216 は、優れた耐熱性および耐 UV 性を備えているため、高濃度硫黄が存在する環境でも使用できる耐農薬性温室フィルム用途に適合した製品です。

SONGWON は、これらのイノベーションに加えて、スズ中間体、PVC 安定剤、ポリマーにおけるその実力と長年の専門知識も披露します。

SONGWON の新たな SONGSTOMER™ ポリエーテル TPU 製品である P-3280A10/P-3285A10/P-3285-A10U/P-3290A10/P-3295A10/P-3254-D10 は、ケーブル、チューブ、フィルム、プロファイル、コンパウンド、マスターバッチなど、数多くの用途に最適で、長期の熱老化、熱可塑性加工において変色が少なく、加水分解および微生物に対する高い耐性など、従来よりも高い機械的物性を安定的に確保し、コンパウンドにも優れた性能を生み出します。

SONGWON は、SONGSTOMER™ ポリエステル TPU シリーズの 2 つの新製品で、TPU/POM コンパウンド分野におけるその専門知識を紹介します。エンジニアリングバックル、チューブ用クリップ、スポーツ用品、レジャー用品などの射出成形部品に最適の SONGSTOMER™ P-3175A および SONGSTOMER™ P-3180A は、射出成形、押出成形が可能で、より小さな顆粒サイズも使用することができるため、迅速かつ容易に融けることで、コンパウンドの生産性を高めることができます。

プラスチック業界へのコミットメントの確認

SONGWON は、最近の開発実績を実証するとともに、サステナビリティ戦略を強調し、実際のソリューションのベースであるイノベーションの強さと世界クラスの専門知識に注目しています。当社は、循環経済の確保とプラスチック産業における循環経済への移行に向けてキープレイヤーとして自らを位置付け、持続可能な発展への貢献度を強調します。

インダストリアル ケミカルズ ディヴィジョンリーダー、エレナ・スカルトリッティは次のように述べます。「当社は持続可能なイノベーションに取り組む業界のリーダーとして、お客様が直面する課題に耳を傾け、それを把握することで、プラスチック業界の付加価値の創造と発展のサポートを目指します。K2019 は、お客様と直接お会いして、最新の業界の動向を把握したり、他の主要各社と情報を共有したり、当社のスペシャルティケミカルの卓越したノウハウを示す絶好の機会と考えております。」

10月16日から23日まで開催されるK2019では、ホール6ブースB07にぜひお越しください！

SONGWON社の詳細については、www.songwon.comをご覧ください。

SONGWON Industrial社について

1965年に設立されたソンウォンは、韓国・蔚山（ウルサン）に本社を構える、添加剤および特殊化学製品の開発、生産、供給におけるリーディングカンパニーです。世界第二位のポリマー安定剤メーカーであるソンウォン・インダストリアル・グループは世界各国にグループ会社を展開し、世界的な事業基盤と容易にアクセス可能な各地域における事業組織の双方を保有するメリットをお客様に提供します。ソンウォンの専門チームは顧客との密接な連携によって、個々の要件を満たすテラーメイドのソリューションを開発しています。

詳細については、ウェブサイトをご参照ください。www.songwon.com。

Photo Caption



SONGWON が業界のコミットメントを実証し、K2019 で新たなソリューションを発表。
(写真提供：松原産業)

本プレスリリースと写真は以下のサイトよりダウンロードできます。

www.PressReleaseFinder.com。

高解像度写真が必要な際は、お問い合わせください

Kevin Noels (knoels@marketing-solutions.com, +32 3 31 30 311)。

お問い合わせ:

SONGWON Industrial Group

Giulia Boratto

Leader Global Marketing & Communications

Walzmühlestrasse 48

CH-8500 Frauenfeld

Switzerland

電話: +41 52 635 0000

メール: marketing@songwon.com

メディア関係および掲載記事に関するお問い合わせ:

Masayuki Fukushima | 福島昌之

PR Director | PR ディレクター

Tokyo PR Inc. | 株式会社 東京 PR

103-0022 東京都中央区日本橋室町 4-3-15
三溪洞ビル 5F

電話: +81-(0)3-3273-2731

メール: fukushima@tokyopr.co.jp

www.tokyopr.co.jp

SWPR208JP1019
2019年10月16日

It's all about **the chemistry™**

