**プレスリリース**

**2023年3月23日スイス、Mex**

**パートナーとの連携 : Interpack 2023でBOBSTの革新技術を主要パートナー企業が紹介**

画期的な**持続可能ソリューションoneBARRIERを使用して製造されたパッケージサンプルや、毎日開催されるBOBSTラミネーターの特色を生かしたライブデモが見どころとなります。**

5月4日～10日にデュッセルドルフで開催されるInterpack 2023では、BOBSTの革新技術が、製品サンプルと機械の展示で紹介され、展示会全体の中で大きな存在感を示すことになるでしょう。

開催期間中はBOBSTのスタッフが常駐し、これら革新技術のメリットをご来場の皆様にご説明いたします。

**oneBARRIER PrimeCycle**

複数のブースで、oneBARRIER PrimeCycleを使用したパッケージのサンプルが展示されます。それらは、BOBSTとパートナー企業によって開発されたポリマー系モノマテリアルで、優れたバリア性を保ちながらリサイクルが可能で、持続可能なパッケージングに向けた画期的な開発となる可能性を持っています。

PrimeCycleは、EVOHを使用しない、フルPEバリアの上塗りが無いソリューションで、金属蒸着ポリエステルフィルムの代替品となります。

BARRIER PrimeCycleのサンプルは、以下のスタンドでご覧いただけます。

* **Poplast社**：イタリアの軟包装加工業者で、コーヒースティックパックやロールなど、oneBARRIER PrimeCycleのサンプルを展示する予定です。また、サンプルには、ブランドカラーの一貫性を確保し、無駄を最小限に抑えるBOBSTの拡張色域（ECG）テクノロジーであるoneECGグラビア印刷も使用されています。

スタンドB11、ホール8a

* **Mespack社：**スペインに本社を置く国際的な軟包装機械メーカーで、シカゴのDes Plaines、

インドのVadodaraに生産工場があります。 製薬業界向けに新しく設計された縦型機械で、成型、充填、密封を行います。サンプルは、oneBARRIER PrimeCycleを使用してoneECGでグラビア印刷した医薬品スティックパックです。この最新機械は、カートニングマシンと完全に連結した状態で、毎日のライブデモでご覧いただく予定です。

 スタンドB57-B73、ホール6

* **Dow Packaging and Specialty Plastics社：**世界最大級のポリエチレン樹脂メーカーであり、oneBARRIER PrimeCycleプロジェクトを実現するフィルム技術を支えるイノベーターです。oneBARRIER PrimeCycleのコーヒーや高級ナッツ用パウチ、医薬品やコーヒー用途のスティックパックのサンプルを展示します。
スタンドA30、ホール9
* **Sun Chemical社：**インク、コーティング、接着剤のリーディングサプライヤーであり、oneBARRIER PrimeCycleプロジェクトでは重要な接着剤を開発し、プライマーのパートナーの一社でもあります。コーヒーや高級ナッツのパッケージサンプルを展示します。

スタンドB03、ホール7a

**oneBARRIER FiberCycle**

oneBARRIER FibrerCycleもoneBARRIERの仲間の一つです。紙ベースパッケージの選択肢を増やしたいという業界の需要に応えて生まれた、高いバリア性を持つ紙ベースのリサイクル対応ソリューションです。

Interpackにご来場されるお客様には、加工されたパッケージサンプルを以下のスタンドでご覧頂けます:

* **UPM Specialty Papers社**：パッケージとラベルの大手メーカーで、oneBARRIER FiberCycle の開発に於けるBOBSTとMichelman社の重要なパートナーです。この革新的な紙ベースのソリューションを使用して加工されたパッケージサンプルを展示します。

スタンドF29、ホール8A

BOBST軟包装部門マーケティングマネージャーのSara Alexanderは次のように述べています。「Interpackで展示されるoneBARRIERのサンプルは、全て実規模の設備で加工、印刷されているので、パッケージの品質とバリア性能がすべての工程で維持されていることを確認できます。」

「つまり、商品化の準備が整っていることを知って頂けると思います。」

**展示されるその他のソリューション**

Interpackでは、新しいoneBARRIERソリューションだけでなく他のBOBSTの革新技術も展示されます。

* **BASF社：**世界最大の化学企業として業界をリードするこの会社のスタンドでは、BASF社の水性接着剤を使って共同開発し、BOBSTラミネーターでラミネートされたパッケージ素材のサンプルを展示します。

スタンドB43、ホール10

* **AMB社：**食品および食品包装業界をリードする国際的企業で、BOBST、BASF社と共に、印刷からラミネートまで、完全な水性セットアップの適用例とメリットをご紹介します。

スタンドC04、ホール9

* **Morchem社：**軟包装業界やその他のラミネート技術向けの接着剤とコーティングの世界的サプライヤーで、BOBST ラミネーターNOVA SX 550を使用してラミネートされたサンプルを展示します。会期中は毎日ライブデモを行いますので、ブースでご覧いただけます。NOVA SX 550ラミネーターは柔軟性、生産性、使い易さを再認識頂ける無溶剤型モジュラーラミネーターです。

スタンドD82、ホール10

* **Metsä Board社：**上質フレッシュファイバー板紙の大手メーカーで、機械と材料の相互の影響を完全に把握する為に、Mex にあるBobstコンピテンスセンターと協力しています。今回は、BOBSTの平盤打抜機と製函機で加工された板紙パッケージが展示されます。

スタンドD49、ホール8a

「Interpack 2023に於ける私達の存在を一つのテーマで表すとすれば、それはパートナーシップの力です」と、Sara Alexanderは述べています。「持続可能性のような分野では、業界のコラボレーションが非常に重要です。バリューチェーン全体を通して、かつてないスピードでのイノベーションが求められています。多くのパートナーのブースに出展できることを誇りに思います。」

Interpackに来場される皆様には、BOBSTのヨーロッパコンピテンスセンターに立ち寄って頂くのも面白いことでしょう。印刷及び加工のソリューションを見学して頂く機会をご提供致します。機械のデモは、実演またはバーチャルで、お客様のご要望に沿って行われます。詳細については、[弊社までお問い合わせ下さい。](http://弊社までお問い合わせ下さい。)または、[www.bobst.com](https://www.bobst.com/)にアクセスして、お近くのの連絡先をお探しください。

./.

**BOBSTについて**

当社はラベル、軟包装、紙器、段ボール産業向けに印刷、コンバーティング、加工機械、およびサービスを提供する世界有数のサプライヤーです。

Joseph Bobstにより1890年にスイスのローザンヌに設立されたBOBST社は、50カ国以上で事業を展開しており、11カ国に19の生産拠点を持ち従業員数は全世界で6,100名に及びます。 2022年12月期の連結売上高は、18億4100万スイスフランでした。

**プレスコンタクト**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)