

## 「美味しいサプリ」をグミで。少量生産を実現する新ソリューション「グミニ・プラント」販売開始

医薬品、食品向けの包装機械メーカーであるシンテゴンテクノロジー株式会社（本社・東京都渋谷区、代表取締役社長・ベアント・バーカイ、以下、シンテゴン）は、グミの少量生産に適した製造機械の販売を開始する。シンテゴンは、90年以上にわたりグミ製造機械の開発・製造・販売を手がけており、同社の機械は海外の主要グミメーカーをはじめ、日本国内の多くのグミメーカーで採用されている。



グミ製造の主要設備は海外製が中心で、大規模生産向けの仕様が主流だったが、近年のグミ市場の拡大、多品種・少量生産に加えて「サプリメント・グミ」のニーズが急激に高まっている。シンテゴンでは、こうした市場環境の変化に応え、小型機を組み合わせ合わせた少量生産向けのグミ製造ソリューションの提案を開始する。実績の高い研究開発用途のラボ用の機器をベースに、少量生産に適した改良を行い「グミニ・プラント」というソリューション名で、新たに販売する。

グミ製造の主要工程は、グミ溶液を製造する「キッチン・ユニット(調合)」と、成型を行う「モーグル・ユニット(成型)」に大別される。少量生産の場合、こうした機器に加え、攪拌機、乾燥機、モールド洗浄機などの周辺設備が必要となる。シンテゴンでは、これらを含めた少量生産ライン全体について、総合的なアドバイスも行っていく。

米国では、タブレットを凌駕する勢いでサプリメント・グミ市場が急拡大しているが、主流はビタミン、ミネラルなどの化学系サプリメントである。これに対し、日本では自然由来の原料を採用したサプリメントが多く、シンデコンは同領域には市場拡大の余地が大きいと捉えており、成長ドライバーとして積極的な提案を進めていく。

## シンテゴンテクノロジーについて

シンテゴンテクノロジーは、製薬、バイオテクノロジー、食品産業に向けたソリューションを提供するグローバルテクノロジー企業として、世界各国の企業の戦略的パートナーとなっています。とりわけ製薬・バイオ医薬品分野に重点を置き、安全性、効率性、そしてコンプライアンスを確保した重要医薬品の製造を可能にする、プロセス技術とミッションクリティカルなソリューションを提供しています。また食品分野においては、高速かつ高精度な包装技術を強みとし、長年にわたり蓄積してきたエンジニアリング力を活かして、メーカーの生産性向上と製品品質の強化に貢献しています。さらに、グローバルサービス事業においては、世界で約75,000台の稼働設備を支え、包括的なライフサイクルサポートを通じて高い稼働率、運用効率、そして長期的価値を提供しています。これらの取り組みにより、シンテゴンは160年以上にわたって築かれてきた産業経験を背景に、20か国以上、47拠点で事業を展開し、現在はドイツ・シュトゥットガルトの本社を中心に、世界6,900名の従業員とともに、2024年には16億ユーロの売上を達成しています。

シンテゴンジャパンにおいては、グローバル検査機事業の製造・開発拠点として40年以上にわたる経験と実績を有しています。当社の外観異物自動検査機AIMシリーズは、1,000台以上の検査機が日本で製造され、世界50カ国以上の大手製薬会社に納入しています。注射剤の検査機技術におけるパイオニアとして、革新的な技術を生み出し、お客様をサポートすることですべての方に安全な注射剤が届くよう貢献していきます。

### 【お問い合わせ窓口】

シンテゴンテクノロジー株式会社

マーケティンググループ 和田 奈都美

E-mail: [Natsumi.Wada@syntegon.com](mailto:Natsumi.Wada@syntegon.com)

ホームページ: <https://www.syntegon.jp/>

住所: 日本本社 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-3-2 アーバンセンター 渋谷イースト 5F