



森下仁丹

Press Release

報道関係者各位

2025年9月17日  
森下仁丹株式会社

～アジア最大級の栄養食品、機能性食品および飲料業界向けの専門展～

# Vitafoods Asia 2025

【日時】2025年9月17日(水)～9月19日(金)

【会場】Queen Sirikit National Convention Center 【ブース番号】A53

森下仁丹株式会社（本社：大阪市、代表取締役社長 森下雄司、以下「当社」）は、2025年9月17日（水）から9月19日（金）まで、タイ・バンコクで開催されるアジア最大級の栄養食品、機能性食品および飲料業界向けの専門展「Vitafoods Asia」に今年も出展いたします。

当社は、長年にわたり独自の「シームレスカプセル」技術を核として、「ヘルスエイド®ビフィーナ®シリーズ」をはじめとする自社製品の展開や、カプセル受託製造サービスのグローバル展開に取り組んでまいりました。この技術は、粉末から液体まで多様な内容物を継ぎ目のない真球状のカプセルに内包するものであり、その皮膜に耐酸性や耐熱性など様々な機能を付与できることが最大の特長です。

今回は、「シームレスカプセル」技術に加え、機能性原料や錠剤の受託製造サービスについても展示を行います。

お客様の課題に応じた企画・設計から製造までをトータルでサポートする当社のOEMソリューションについて広く情報発信いたします。



## ■ 出展内容について

### 1. シームレスカプセルの受託製造サービス

- ・ 企画・設計から製造・包装までをトータルでサポートする OEM サービス
- ・ 粉末から液体まで多様な内容物に対応する幅広い内包技術
- ・ 耐酸性、耐熱性など多様な機能を持つ皮膜技術

### 2. 機能性原料

- ・ 機能性関与成分であるローズヒップ由来ティロロサイドを規格化したローズヒップエキスなどの機能性原料のご紹介

### 3. 錠剤受託製造サービス

- ・ 直打法による効率的な製造技術や、GMP に準拠した品質管理体制を活かし、企画から製造・包装までを含めたトータルサポートにより、高品質かつ付加価値の高い錠剤製品をご提案

## Jintan Seamless Capsules

Pioneers of the original "dropping method", allowing for the encapsulation of liquids, powders and microorganisms into beautiful spherical, evenly sized seamless capsules

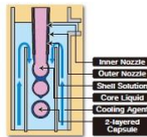
### Advantages of Morishita Jintan's Seamless Capsules

[Comparison to other types of capsules]

	Seamless Capsules	Soft Capsules	Hard Capsules
Appearance			
Production Method	Dropping method	Rotary die process	Filling and Joining Process
Diameter	0.5mm ~ 8mm	4mm ~ 30mm	10mm ~ 26mm
Shell Ratio	10% ~	20 ~ 40%	20 ~ 30%
Core Content	Hydrophilic & Lipophilic substances, Powder in oil suspension	Lipophilic & Hydrophilic substances, Powder in oil suspension	Powder, Liquids (lipophilic), Seamless capsules

#### Point 1 Adjustable Capsule Size

The capsule size can be freely and uniformly adjusted between 0.5 and 8mm. Thus, smaller sizes can be achieved as compared to soft or hard capsules. Both capsule size and filling volume of the encapsulated ingredients can be controlled with less than 10% variance. Moreover, the capsules' shell thickness and hardness can be adjusted as needed.



#### Point 2 Controlled Release of Core Ingredients

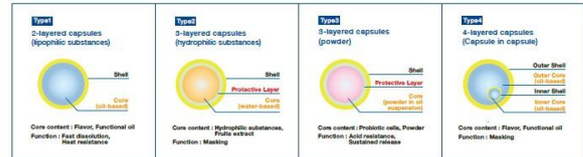
Customizing the shell composition allows for precise control over the capsule's disintegration, making sure that the core content is released where it is most needed, e.g. in the oral cavity, the stomach or the small and large intestine.



#### Point 3 Beautiful Appearance



#### Point 4 Multi-Layer Design and Unique Shell Functions



#### Point 5 GMP certified production facilities



SCAN ME



森下仁丹

## <開催概要>

Vitafoods Asia 2025

イベント公式ホームページ：<https://www.vitafoodsasia.com/en/home.html>

会期: 2025年9月17日(水)~9月19日(金) 3日間開催

会場: Queen Sirikit National Convention Center (タイ・バンコク)

ブース番号: A53