# 取扱製品一覧表

2025年10月



www.koyojapan.jp/

# 一般食品用素材

## <u>ケリー</u>

#### ● 食品用乳化剤 (モノグリセライド)

#### 蒸留アセト・モノグリセライド

製 品 名	製 品 説 明	荷姿
マイバセット™ 5-07 K ®	食品用コーティング、離型剤など(ワックス状)	20kg 箱
マイバセット™ 9−08 K ®	可塑剤、離型剤、消泡剤など(液状)	20kg HDPE容器 200kg ドラム
マイバセット™ 9-45 K ®	食品用コーティング、離型剤、消泡剤など(液状)	20kg HDPE容器

#### 蒸留モノグリセライド

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
マイベロール™ 18-04 K	<b>(K)</b> (H)	蒸留モノグリセライド(硬化パーム油)	25kg 箱
マイベロール™ 18-07 K	K H	蒸留モノグリセライド(硬化植物油)	25kg 箱
マイベロール™ P-06 K	<b>(K)</b> (H)	蒸留プロピレングリコール・モノエステル(硬化植物油)	25kg 箱
マイベロール™ SMG K	K H	コハク酸モノグリセライド(硬化パーム油)	25kg 箱

製 品 名		製 品 説 明 荷 姿
マイバテックス™ 3−50 K	(P) (II)	蒸留モノグリセライド+蒸留プロピレングリコール・ 25kg 箱
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	® H	モノエステル ZSKg 和
マイバテックス <sup>™</sup> マイティーソフト K	K H	蒸留モノグリセライド、製パン用 25kg 箱
マイバテックス™ ドーコントロール K		蒸留モノグリセライド+コハク酸モノグリセライド、
マイハテックス トーコントロール K	K H	製パン用 25kg 箱

製 品 名		製	品	説	明	荷	姿
アドムル™ WOL 1408 K	<b>K H</b>	ポリグリセリン ト、カカオ製品(	縮合リシノレ の粘度改良剤	·イン酸エス J、離型剤、	テル(チョコレー W/O 型乳化)	20kg ^	ール缶
マイバテックス™チョコ フロー	<b>K H</b>	チョコレートの リシノレイン酸:	占度低下に効 エステル(Po	 ]果的なポリ GPR)	グリセリン縮 <b>合</b>	20kg ^	パール缶

#### 植物性酵素分解タンパク

製 品 名	製	品	説	 明	荷	姿
ハイプロール ウィート 4107 ® ®	小麦タンパク質を酵素分解した ルタミン・ペプチド) スポーツ・健康飲料や経腸栄養剤				(グ 15kg 箱	
プロディエム リフレッシュピー 7304	透明に溶ける優れた溶解性と、化 ンパク質75%以上含むエンドウ 清涼飲料水やスポーツドリンクと 養強化に使用可能	豆タンパク			15k~ 答	

#### ジアセチル酒石酸モノグリセライド

製 品 名		製	品	説	明	荷	姿
アドムル™DATEM 1935 (K) (F)	H	植物油脂を原料と	したDATE	Ⅵ 固結防止	-剤を含まない	25kg 箱	
マイバテックス™ ボリューム ブースター エクストラ		パーム油を原料と 10%の固結防止剤 パーム油を含む			ム)と10%の硬化	25kg 箱	

### GPC

#### ● 大豆粉

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
フルファット ソイフラワー ⑥ ⑪	大豆に含まれる活性酵素のリポキシゲナーゼが含まれ、生地の伸展性を良くし、天然の漂白剤としての特性を持つ高機能全脂大豆粉(分別生産流通管理された大豆使用)	22.68kg 袋
ローファット ソイフラワー ® ®	有機溶媒を使用せずに圧搾によるナチュラルな製法で油分を減らして 粉末化した低脂肪大豆粉(分別生産流通管理された大豆使用)	

#### ● ひよこ豆粉

製 品 名	製 品 説 明	荷姿
スチームド チックピーフラワー ⑥ 🖯	蒸煮したひよこ豆を粉末化した風味がマイルドな製品	22.68kg 袋

## マウイミルク

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
	ニュージーランド産めん羊乳 100% 粉末 消化性と栄養価が高く、各種栄養補助(育児粉乳・スポーツ・介護食・ペット等) や、ヨーグルト・アイスクリーム等に最適	25kg 袋
シープスキムミルクパウダー H	羊乳より脂肪分を分離し、スプレードライにより粉末化したパウダー	· 25kg 袋

## バイオビン プロダクツ

#### ● 脱脂小麦胚芽

製 品 名	製	品	説	明	荷	姿
Defatted Wheat Germ No.14 ®	ミネラル・ビタミン 培地利用	・食物繊維の	の補強と風味	付け	22.67k	g 袋

## テート&ライル

#### ● ポリデキストロース

製 品 名		製 品 説 明	荷姿	
スターライト® Ⅲ	(K) (H)	食物繊維・蔗糖代替品として、飲料・ケーキ・アイスクリーム・キャン ディー・フルーツパイフィリング等へ利用可能 食物繊維75%以上	25kg 袋	
スターライト® エリート		還元70%シロップ、食物繊維75%以上 (固形分として)	22kg 缶	

#### ● 難消化性デキストリン

製	品	名			製	品	説	明		荷	姿
プロミター 85			(K) (H)	食物繊維・蔗糖代 ィー・フルーツ/ 食物繊維85%以」	パイフィ	リング等へ利	川用可能	アイスクリ	ーム・キャンデ	22.68k	g 袋

#### ● 冷水膨潤型加工デンプン (グラニュラーインスタントスターチ)

製品	名	粘 性	製 品 説 明 荷 姿
ミラシック™ 468	D (K) (H)	4	グラニュラーインスタントスターチは従来のα化デンプ
ミラシック™ 469	D (K) (H)	5	ンと比べ、安定性、食感、外観(表面光沢)など、多く
ミラシック™ 603	W K H	5	の面で優れた機能を持ち、従来のアルファ化デンプンで
ミラシック™ 606	W Ø H	6	は得られない特性を持つ
ミラスパース™ 626	W Ø H	6	ミラシック600シリーズを集塊状にした製品、分散性に
ミラスパース™ 629	W Ø H	7	優れダマになりにくい 22.68kg 袋
ミラゲル™ 463	D (K) (H)	ゲル	冷水でゲル化、フィリング等一般的な用途の他、ベーカ リー製品の保水性、保形性向上目的にも適している、添 加物表示不要
ソフトセット™	D (K) (H)	ゲル	冷水でゲル化、ミラゲル463と比べ緩やかに柔らかいゲルを形成、添加物表示不要

#### ● アルファ化加工デンプン

製 品	名	粘 性	製 品 説 明	荷 姿
インスタント テンダージェル™ C	W (K) (H)	6	ドレッシング、ソース、フィリングなど一般的な用途の 他、ドーナツやソフトクッキーなどにしっとり感を付与	
エクスパンダー™	W (K) (H)	_	シート状、及び押出成形タイプのスナック菓子の生地に 進展性を付与	
ミラキャップ™	W K H	2		22.68kg 袋
ミラミスト™ 662	W K H	3	乳化力に優れた親油性デンプン	
ミラミスト™ SE	W K H	1		
ビナゾール™ 15	T (K) (H)	1		
ビナゾール™ 90C	T (K) (H)	6	少ない条件下でも水和、高い保水性を持つ	
パルピズA	W K H	_	トマトをはじめとする野菜のようなパルプ感を付与	

D: デントコーン由来、T: タピオカ由来、W: ワキシーコーン由来

### ● 加熱増粘型加工デンプン

製品	名	粘 性	製 品 説 明 荷姿
   コルガード™ 7467	W ® H	6	酸性域から中性域まで幅広い範囲で安定、加工臭も少な く汎用性が高い
ミラクリア™	D (K) (H)	3	耐熱性、耐酸性に優れ非常に安定性が高い
コンシスタ™	W K H	8	
パーマフロー™	W (K) (H)	7	-   冷解凍耐性、高せん断力耐性に優れ、中性域~酸性域に 22.68kg 袋
レジスタ™	W (K) (H)	5	対応
レジスタマックス™ 3865	D (K) (H)	2	
ステイミスト™ 365	W (K) (H)	4	☆ ルカに頂かた 知込料 ニン・→ こ・
ステイミスト™ 7415	W (K) (H)	2	乳化力に優れた親油性デンプン 

#### ● 機能性クリーンラベル でん粉

製 品 名	粘性	製	品	説	明	荷 姿
クラリア™ G.エッセンシャル W ® ®	8					
クラリア™ G.プラス W ⊗ 🖰	7					
クラリア™ G.エリート W ⊗ 🖰	5	加工デンプンと同	等の機能を持	持つ、添加物	为表示不要	
クラリア™ブリス560 T ® ⊕	7	加熱増粘型				051 代
クラリア™ブリス570 T ® ⊕	6					25kg 袋
クラリアブリス™580 T ® ⊕	8					
クラリア™インスタント340 W ® ®	7	加工デンプンと同	等の機能を持	持つ、添加物		
クラリア™インスタント360 W ⊗ 🖯	5	アルファ化				

D: デントコーン由来、T: タピオカ由来、W: ワキシーコーン由来

## セダミル

#### ● 酵素分解小麦タンパク

製品	名	製 品 説	明 荷 姿
SEDA M500	® ⊕	ベーカリー製品の生地の粘弾性を変化させて高い伸展性 長く成形するパン・メロンパンのビス生地・デニッショ また乳化剤の代替として(乳化剤フリーのパンなどに) 用途でも利用可能	25kg 袋

### MCB

製 品 名		ä	製	品	説	明	荷	姿
CollaGEM-V	(K) (H)	体内でのコラーゲン生 ンドウ豆・米由来ペプ サプリメントの他、粉末	チド)				10kg 箱	

### アグロピュア

#### ● 分離ホエイタンパク

製	品	名	製 品 説 明	荷	姿
ビプロ9500			チーズホエイからイオン交換処理により分離されたホエイタンパク(タンパク 質含量95%以上) ナトリウムなどのミネラルが少なく、起泡力・ゲル化力・乳化力を有する(乾 燥卵白代替えも可能)	14.97kg	3 袋

# OPW イングリディエンツ

### ● アーモンドタンパク (タンパク質47%以上)

製 品 名	製	品	説	明	荷	姿
アーモンドプロテイン EF ® 🗓	皮むきした生アーモンド スケーキを超微細粉化し	からコールド た、アーモン	プレス製法で: ド由来のプロ:	オイルを搾油した後のプレ テインパウダー	20kg 袋	<u>.</u>

## エバーグレイン

#### ● 穀物タンパク

	製	品	名			製	品	説	明	荷	姿
Eve	rPro-BR			(K) (H)	ビール醸造で利用され 口当たりがスムーズで 低粘度で幅広いpH域	風味も大変	変マイルドな			16kg 袋	Ė

### IFF

### ● 分離大豆タンパク(タンパク質90%以上)

製 品	名	製	品	説	明	用	途	荷	姿
SUPRO® 710	® ⊕	優れた乳化特性と何副剤に大豆レシチン		<sup>-</sup> る分離大豆	タンパク	経腸栄養剤、 (ドライブレン) 栄養強化食品	۲/RTD)、	10kg 袋	
SUPRO® XT 219D	(K) (H)	優れた分散性、栄養 大豆臭と粘度が非		する分離大豆		ドライブレンド 飲料・栄養補助		20kg 袋	
SUPRO® 661	® H	優れた分散性、栄養 XT 219Dより粘度		する分離大豆		ドライブレンド 飲料・栄養補料		20kg 袋	
SUPRO® XT 55	<b>К</b> Н	低粘度で、分散安定 風味やテクスチャー より多く代替するこ	を損なうこと			飲料 (ドライブレ)	ンド/RTD)	10kg 袋	

### ● エンドウ豆タンパク (タンパク質83%以上)

製		品	名		製	品	説	明	用	途	荷	姿
TRUPRO™	200	00		(K) (H)	植物性(プラエンドウ豆特分散性と乳化加工食品になる)	有の風味の 安定性が特 利用した際の	は少なく、食 寺徴 は保水性が	高く、加熱後		ンドのプロテ 「肉製品、各種 ど	20kg 袋	i.

### ● 粒状濃縮大豆タンパク

製	F	밂	名		製	品	説	明	用	途	荷	姿
RESPONSE	E 440	0		® ⊕	本製品に対し に戻すと挽肉 挽肉に混ぜた 可能 加熱後も大豆 シリアルやス	は様の外観。 け、または での風味が	と食感が出る は置換えて調 少なく粒感が	る ]理や加工が が残るため、	畜肉製品、f	各種加工食品、 一など	11.34kį	3 袋

#### ● 大豆食物繊維

集	ij K	品	名		製	品	説	明	用	途	荷	姿
FIBRIM® 20	000			K H	繊維含量73%	6以上			栄養補助食品	ぬタ揺加丁	10kg 袋	
FIBRIM® 12	270			(K) (H)	繊維含量75% FIBRIM 200		が大きい		未食桶切良品 食品など幅広		20kg 袋	

#### ● 大豆パフ

製 品 名		製	品	説	明	用	途	荷	姿
SUPRO® NUGGETS 570	(K) (H)	エクストルー 90% 以上の クリスピー感	・ダー加工を パフ状大豆 があり軽い	を施したタン タンパク 食感が特徴	パク質含量	プロテイン含有 シリアル、チョニ	『エナジーバー、 』レート菓子など	20kg 箱	i

#### ● レシチン

製	品	名			製	品	説	明	荷	姿
ソレック™ CX			(K) (H)	オイルフリーで	流動性の高	い高純度顆	粒状大豆口	レシチン	20kg 新	<b></b>

#### ● 乳酸菌 (加熱処理)

製品名	製	品	説	明	用	途	荷	姿
Postbiotic EF-2001 (7.5T)	がコンセプトの 独自の培養 1g に 7 兆 5 に成功	D乳酸菌 支術で菌株 千億個以 の影響を	をナノレベ。 上のフェカリ	善玉菌増殖) ル化、わずか ス菌の規格化 ないアプリケー	及四土炒、尽	欠料、健康食品、 パフードなど	2kg ア.	ルミ袋

### カルセック

### ● 天然抗酸化剤(ポリフェノール系)

製 品	品名	製	品	説	明		荷	姿
ハーバロックス™		ローズマリーの抽出物 タミンE 以上の抗酸化 低臭タイプ・水分散タ	2力			どに対してビ	3.4kg = 15kg <	

#### ● 天然色素

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
ベジトン™	<b>€</b> ⊕	アナトー色素とウコン色素の植物油懸濁液 (イエローからオレンジの色調を持つ)	
アナトー色素	K H	アナトー単体の植物油懸濁液(ビキシン)	
ウコン色素	<b>€ H</b>	クルクミン単体の植物油懸濁液	3.4kg ボトル
パプリカ色素	(K) (H)	4万・8万・10万カラーの各種あり	15kg ペール
デュラブライト™パプリカ	K H	光、熱に安定なパプリカ色素 4万・8万カラー	TONG . T
デュラブライト™キャロット	<b>К Н</b>	光、熱に安定なニンジンカロテン	
ブラックキャロット色素	<b>€</b> ⊕	別名紫ニンジン又はパープルキャロットとも呼ばれ、ピンクから赤の色調 を持つ水溶性アントシアニン系色素	
その他、アントシアニン系	色素・銅り	フロロフィル色素の取り扱いあり	

#### ● オレオレジン (油性)

製	品	名			製	品	説	明		荷	姿
カプシカム			(K) (H)		サイシノイド類含 いものを幅広く耶		いものから値	<b>低いもの、</b> 1	色濃度の高いも	3.4kg =	ボトル
ブラックペッパー			K H	ピペリン	精油含量を調合					15kg /	
ホワイトペッパー			<b>(K)</b> (H)	しいりつ、	作用 白里で 調口	1					

#### ● エッセンシャルオイル (油性)

〔荷 姿〕

クローブ・バジル・タイム・タラゴンなど、各種ハーブ・スパイスの取り扱いあり ® ® ® 3.2kg ボトル

#### ● ハーブ・スパイスエキストラクト

製 品 名		製品説明	荷姿
アクアレジン™	Ŕ H	特別仕様の水分散製品で各種ハーブ・スパイスの取り扱いあり	
クリアキャップ™	ЮH	無色透明で辛味の退きが早い水溶性のトウガラシ製品	246- + 1
IsoFresh™シリーズ <sup>®</sup>	Ŕ H	地中海料理にとって重要なハーブ、スパイスの"フレッシュ感"を缶詰・レトルト 工程を経ても、その特徴的な要素が維持できるようにしたブレンド品 バジル、ディル、オレガノ、ローズマリー、タイムなどあり	3.4kg ボトル 15kg ペール

#### ● スペシャルティー チリペッパー

〔荷 姿〕

- 1		$\overline{}$	
	↑ハラペーニョ・チポトレ・タバスコなど、特別のフレーバーを提供		3.4kg ボトル
	↑ハバネロやゴーストペッパーなど有機溶媒を一切使用せず圧搾抽出した製品の取り扱いあり	(H)	3.4kg ボトル 15kg ペール

#### ● ガーリック&オニオン エキストラクト

〔荷 姿〕

		3.4kg ボトル
単純な抽出物だけでなく調理感を付与した様々な特徴のある製品の取り扱いあり   ⑥	(H)	15kg ペール

## バイオスプリンガー

#### ● イースト エキストラクト (天然酵母エキス)

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
スプリンガー™ リビール0203/0-PW-L	K H	マイルドなベジタブル(ブロス)フレーバーを付与	25kg 袋
スプリンガー™ リビール0351/0-PW-L	K H	マイルドなベジタブル、肉様のフレーバーを付与	25kg 袋
スプリンガー™ リビール0395/0-PA-L	<b>(K)</b> (H)	風味全般を改善、バランスを整え、こく味付与、ペースト品	25kg ペール
スプリンガー™ リビール0402/20-MG-L	(K) (H)	乳感やクリーミーさを増強	20kg 袋
スプリンガー™ リビール1405/40-MG-L	<b>К Н</b>	肉様のフレーバーを持ち、辛味成分のスパイシーさを増強	20kg 袋
スプリンガー™ ウマミ2006/0-MG-L	<b>K H</b>	うま味・こく味付与、核酸高含有(IMP+GMP 6%)、低塩	25kg 袋
スプリンガー™ ウマミ2006/20-MG-L	<b>(K)</b> (H)	うま味・こく味付与、核酸高含有(IMP+GMP 6%)	25kg 袋
スプリンガー™ ウマミAA	<b>(K)</b> (H)	うま味・こく味付与、核酸高含有(IMP+GMP 11%)	20kg 袋
スプリンガー™ ウマミ2020/0-MG-L	<b>K H</b>	うま味・こく味付与、核酸高含有(IMP+GMP 20%)	20kg 袋
スプリンガー™ コクーン4101/0-PW-L	(K) (H)	グルタチオンを含有、こく味、チキン特有の風味を付与	20kg 袋
スプリンガー™ コクーン4105/0-MG-L	(K) (H)	グルタチオンを高含有、こく味・濃厚感・複雑味・クリーミー感・ 肉感や油調感を付与	20kg 袋
スプリンガー™ シグネチャーBR108/0-PW-D	<b>(K)</b> (H)	焦した醤油風味を付与、チョコレートの香り・コク味の改善	20kg 袋
スプリンガリス™ D201/0-PW	<b>(K)</b> (H)	自然なうま味を付与、酵母細胞壁を含み保水特性を有する	20kg 袋

#### ● スプリンガロム(酵母エキス由来プロセスフレーバー)

製 品 名		製	品	説	明		荷	姿
スプリンガロム™ GN7001/40-MG	K H	グリルした肉特有の	)風味と茶袍	<b>曷色の色調</b> を	を付与		25kg 箱	i
スプリンガロム™ RM7002/30-PW	(K) (H)	ローストした肉汁の	)風味を付与	<del>,</del>			25kg 箱	i
スプリンガロム™ GR7003/30-PO	(K) (H)	ミートグレービー特	持有の風味を	付与			25kg 箱	i
スプリンガロム™ CH7012/20-PW	® ⊕	 濃厚なチーズの風 <sup>鳴</sup>	 t た 什 片				25kg 箱	i
スプリンガー™ シグネチャーCH102/20-PW	K H	辰序な ノー 人 の風的	ל נו שא			-	20kg 箱	i

### ● スプリンガライン (ドライフードイースト)

製 品 名		製	品	説	明		荷	姿
スプリンガライン™ BA14/0-PW	(K) (H)	酵母臭が少ない乾寒として理想的な素		母でシーズ	ニングのキャ	リアー	25kg 袋	NG.

#### ● スプリンガーマスク (風味改良剤)

製 品 名		製	品	説	明	荷	姿
スプリンガー™ マスク101	(K) (H)	酵母エキス由来の風味改 ステビアやアセスルファ 属臭、不必要な後引きの オフフレーバーをマスキ	ムKなどの甘 長さや、植物			(3005	

## キウイフルーツ プロセッシング カンパニー

#### ● キウイフルーツ製品

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
冷凍キウイフルーツピューレ シードアウト	(K) (H)	ニュージーランド産キウイフルーツの果皮と種子を除去して作ったシング ルストレングスピューレ (非加熱処理の冷凍品)	
冷凍キウイフルーツピューレ シードイン0.5%	(K) (H)	冷凍キウイフルーツピューレ シードアウトに種子をカットバックし、種子を0.5%含有させたシングルストレングス ピューレ(非加熱処理の冷凍品)	20kg 箱
冷凍キウイフルーツピューレ シードイン(500gパウチ品)	(K) (H)	種子入りタイプの冷凍キウイフルーツピューレ シードインを500gパウチ包装にして、36個ずつ箱詰めした製品 (非加熱処理の冷凍品)	18kg 箱 (500g×36袋)
キウイフルーツシード (種子)	<b>К</b> Н	ニュージーランド産キウイフルーツからピューレを作る際に取り除かれた種子を、 洗浄乾燥、選別工程を経て作られた食品グレードのキウイフルーツシード 飲料・ヨーグルト・フルーツソース・ジャム・ベーカリー製品に利用可能	10kg 箱

### ● ゴールドキウイフルーツ製品

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
冷凍ゴールドキウイフルーツピューレ シードアウト ® ®	ニュージーランド産ゴールドキウイフルーツの果皮と種子 を除去して作ったシングルストレングスピューレ (非加熱 処理の冷凍品)	20kg 箱
冷凍ゴールドキウイフルーツピューレ ・シードイン	冷凍ゴールドキウイフルーツピューレ シードアウトに種子をカットバックした種子入りタイプの シングルストレングスピューレ(非加熱処理の冷凍品)	20kg 箱
冷凍ゴールドキウイフルーツピューレ シードイン(500gパウチ品)	種子入りタイプの冷凍ゴールドキウイフルーツピューレシードインを500gパウチへ包装し、10袋ずつ箱詰めした製品(非加熱処理の冷凍品)	5kg 箱 (500g x 10袋)

#### ● レッドキウイフルーツ製品

	製	品	名			製	品	説	明	荷	姿
冷凍	レッドキウイフルー	·ツピュー	-レシードアウト	(K) (H)	ニュージーラングルストレ	ランド産レット ・ングスピュ-	ヾキウイの果 −レ(非加熱	↓皮と種子 ↓処理の冷	を除去して作ったシ 凍品)	20kg 箱	Ĭ

### バイオ エキストラクト

製 品	名	製	品	説	明		荷	姿
CACAO CRUDE EXTRACT	(K) (H)	インド産カカオのさやか カカオの風味や酸味付与	ら抽出された に加え、ポリ	たエキス(糸 ノフェノーノ	総ポリフェノ レ強化目的で	ール 6%以上) も利用可能	10kg	

### IFF

#### ● 微結晶セルロース製剤

	製	品	名		製	品	説	明	荷	姿
アビセル	レBV1	518		コロイダルグレード ココアやカルシウ <i>』</i> の乳化安定性が向	<b>¼強化飲料</b>				25kg 箱	1

#### ● カラギナン

製品	名		製	品	説	明	荷	姿
ヴィスカリンSA359		<b>€</b> ⊕	紅藻類からアルコール洗柔らかく弾力性のあるゲ ココア・豆乳・コーヒー・ア 定性や食感を付与	ルを形成			25kg 箱	i

## エッジイングリディエンツ

#### ● シトラスファイバー

製 品 名	製	品	説	明		荷	姿
ファイブライト949	100%ライム果皮由来の食品に優れた保水特性テクスチャー改善効果	(~12倍量の			歩留まり向上や	24.95k	g箱

## ホップシュタイナー

#### ● ホップ製品

製 品 名		製 品 説 明	荷姿
ホップ毬花	(K) (H)	ホップの未授精の雌株の毬花(きゅうか)を乾燥させたもの ザーツ・ヘルスブルッカー・カスケードなど、各種品種あり	10kg、20kg 箱
ホップペレット タイプ90	(K) (H)	乾燥ホップ毬花を破砕して円柱状に圧縮させ、保管安定性等を向上させた もの ザーツ・ヘルスブルッカー・カスケードなど、各種品種あり	20kg 箱 (5kgx4袋入り)
トータルレジンエキストラクト	(K) (H)	主にビター品種のホップ毬花からエタノール抽出されたホップエキス ホップに含まれるレジンと精油成分のあらゆる種類を含む粘稠な液体で水 に不溶	1~10kg 缶
CO₂エキストラクト	<b>К</b> Н	主にビター品種のホップペレットからCO2超臨界抽出されたホップエキス α酸・β酸に加え精油成分を含む、ペースト状で水に不溶	
ホップオイル タイプドライ	<b>К</b> Н	ホップから作られたエッセンシャルオイル、ホップに含まれる全ての種類の精 油成分を含む	1kg アルミボトル
ホップオイル タイプドライ 1:100	(K) (H)	ホップオイル タイプドライをプロピレングリコール (95%) とエタノール (5%) に1:100の割合で希釈したもの 水に不溶なホップオイルをPGとエタノールで希釈し溶解性を高めているので、 水系のアプリケーションに利用可能	1kg アルミボトル

### コービオン(旧キャラバン)

製品	名	製	品	説	明	性	状	荷	姿
ビッグ7®−J(2.0)	<b>€</b> ⊕	小麦粉・イースト・水り 製造時のブレに対し				~	スト	17.5kg 🕯	箱
ナチュラルベーグルベース5	H	添加物の使用を極力	]抑えたべー	グル用ベー	·ス	粉	末	24.95kg	箱
FD インプルーバー2ーJ™	<b>К Н</b>	乳化剤・イーストフ 風味改善でも利用可		の冷凍生地で	 改良剤	粉	末	20kg 箱	
フリッジソフト®	(K) (H)	酵素技術を応用し冷	 6蔵保管にも	 対応したソ	フナー	粉	末	22.68kg	箱

## パトコ プロダクツ

製	品	名		製	品	説	明		性	状	荷	姿
エンプレックス			® ⊕	ボリューム改善・ ステアロイル乳酢	機械耐性・キ ダナトリウム	老化遅延効! (SSL)	果のある乳化	<b>心</b> 剤	粉	末	22.68	3kg 箱

### モルト プロダクツ

製品名	3	製	品	説	月	月	荷	姿
ドライモルトエキストラクト	K H	非活性酵素	着香料、	着色料、	甘味料	製パン用モルト	22.68kg	g 袋
ドライブラックモルト	<u>(К</u> ) (Н)	非活性酵素	天然着色	 5料、カラ	メル代替	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22.68kg	<b>袋</b>

### ベーケルス スウェーデン

製品名	製	品	説	明		荷	姿
	モルト化してあるため、 微粉末で特有な風香吗			・製パンに幅広	く利用可能	25kg 袋	787

### ソルトウェル

製 品 名		製 品 説 明	荷	姿
ソルトウェル R	<b>(K)</b> (H)	通常の食塩より35%ナトリウム含量が少なく、食塩と同様な風味を持つ海塩	25kg 袋	
ソルトウェル ナチュラル	(K) (H)	ソルトウェルの固結防止剤を使用していないタイプ	25kg 袋	
ソルトウェル MF	(K) (H)	ソルトウェルの微粒子化タイプ	25kg 袋	

## フロリダ フード プロダクツ

### ● 野菜ジュースパウダー

製 品	名	製 品 説 明	荷 姿
ベジドライ	<b>(K</b> )	減圧低温乾燥した高品質な野菜ジュース粉末 キャロット、ビートなど	20kg のアルミラミ ネートバッグ(内装) /カートン(外装)
ベジステーブル	<b>(K</b> )	セロリ由来の粉末製品で、亜硝酸塩代替や食肉加工品の塩漬用途に利 用可能	20kg

# 機能性食品用素材

## <u>カトラフィトケム</u>

### ● マリーゴールド由来ルテイン

製 品 名		製 品 説 明	荷	姿
ザンマックス® 2004	(K) (H)	オールトランス型フリー体ルテイン20%以上、ゼアキサンチン4%以上の懸濁液(サフラワー油) 花の栽培から製品製造まで一括管理し、高い安全性とトレーサビリティーを確保、研究レビュー提供可能	1kg アル 5kg アル	
ザンマックス® 2002	(K) (H)	オールトランス型フリー体ルテイン20%以上、ゼアキサンチン2%以上の 懸濁液 (サフラワー油)	1kg アル 5kg アル	
ザンマックス® 1001	<b>К</b> Н	オールトランス型フリー体ルテイン10%以上、ゼアキサンチン1%以上の ビーズ状粉末 打錠品・ハードカプセルへ利用可能	1kg アル	<b>ミ袋</b>
ザンマックス® 100.6	(K) (H)	オールトランス型フリー体ルテイン10%以上、ゼアキサンチン0.6%以上の ビーズ状粉末 打錠品・ハードカプセルへ利用可能	1kg アル 25kg ア	
ザンマックス® 100.6 パウダー	(K) (H)	オールトランス型フリー体ルテイン10%以上、ゼアキサンチン0.6%以上の 微粉末 冷水に溶解し、飲料・タブレット菓子・グミ・キャンディー等へも利用可能	1kg アル	/
ザンマックス® 1002 パウダー	(K) (H)	オールトランス型フリー体ルテインルテイン10%以上、ゼアキサンチン2%以上の微粉末 冷水に溶解し、飲料・タブレット菓子・グミ・キャンディー等へも利用可能、研究レビュー提供可能	1kg アル	/ 袋
ルトール 8%	K H	オールトランス型フリー体ルテイン8%以上の液状水溶性製剤	1kg アル	ミボトル
LutEst 40パウダー	K H	エステル体ルテイン40%以上の粉末	1kg アル	<b>/</b> > /> (
LutEst 40 (SAFFLOWER OIL)	(K) (H)	エステル体ルテイン40%以上の懸濁液 (サフラワー油)	1kg ペー	- ル

### ● マルチカロテノイド製剤

製	品	名			製	品	説	明	荷	姿
カロミックスPF			0 0	ヒトの血清カロテノ・ カロテノイド製剤 ルテイン4%、リコピ 以上					1kg アノ	レミボトル

### ● トマト由来リコピン

製 品 名		製	品	説	明	荷	姿
トマテン80%クリスタル ⑥	トマト由来のリニ	ピン80%以.	上の結晶粉	末		1kg アノ	いく袋
トマテン10% ®	・マト由来のリニ	ピン10%以.	上の懸濁液			1kg アノ	レミボトル

#### ● パプリカ由来カプサンチン

製	品	名		製	品	説	明	荷	姿
パプリカエクスト	・ラクト	20%	パプリカ由来の	カプサンチ	チン20%以上	この懸濁液		1kg アノ	レミボトル

### カルセック

#### ● パプリカ由来ゼアキサンチン

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
ゼアゴールド® ゼアキサンチン10% ZV 75-100-03	(K) (H)	パプリカ由来のフリー体ゼアキサンチン10%以上の懸濁液	1kg アルミ缶

## バイオ エキストラクト

#### ● 天然カロテン

製	品	名		製 品 説	明	荷	姿
デュナリエラカロ 30%オイル	テン		(K) (H)	数細藻類デュナリエラから抽出した天然β-カ 対養補助食品のビタミンA強化、天然着色料と		5kg アル	シミ缶
パーム油カロテン 30%オイル			<b>€</b> ⊕	マブラヤシから抽出した天然カロテン30%以 α-カロテンを多く含み、栄養補助食品のビタ ても利用可能		1kg アル 5kg アル	

### エクセルバイト

#### ● パームフルーツ由来トコトリエノール

製 品 名		製 品 説 明	荷 姿
エヴァノール™	(K) (H)	パームの果実から得られたバージンオイルのみを原料とし、有機溶媒を使用しない穏やかな特許製法で抽出・濃縮された天然パーム・トコトリエノール複合体自然界に存在する8種類のビタミンEを含む( $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ -トコフェロール & $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ -トコトリエノール)	1kg HDPEボトル、
エヴァノールスープラバイオ <sup>™</sup>	<b>К</b> Н	パーム由来の天然パーム・トコトリエノール複合製剤 特許を受けた油剤と界面活性剤を最適な比率で配合し、経口摂取時の各 トコトリエノール異性体の生体利用率が200-300%アップ	20kg   スチール缶
エヴァノールマックス™	<b>€ ⊕</b>	8種類のVEを含む天然パーム・トコトリエノール粉末製剤 水分散性が高く粉末飲料やハードカプセルへの利用が可能	1kg アルミ袋
エヴァスペクトラ	<b>К Н</b>	パーム由来の8種類のVE、カロテノイド類等を含む油状製剤 バージンレッドパームオイルと同比率のVEとカロテノイドを含む	1kg /20kg アルミ袋

#### ● パーム油カロテン

製 品 名		製	品	説	明	荷	姿
エヴァテン 30%	⊗ ⊕ パー総力	-ム果実由来のバーシ コロテン30%以上、α-:	ンオイルを原料 カロテン8.5%」	料としたパー. 以上	ム油カロテン	1kg HDPE	ボトル

### ロケット

#### ● 微結晶セルロース

製品名		製	品	説	明	荷	姿
エンデュランス MCC VE - 050 ® (		打錠やハードカプセル 一般食品の物性改良 利用可能 平均粒径50μmの標	(保型/保			20kg 🕏	徝
エンデュランス MCC VE - 090 🛞 🤅	H	平均粒径90µmの高流	<b>充動性タイ</b>	 プ		20kg ≇	 <b>首</b>

#### ● ペクチン

製	品	名			製	品	説	明		荷	姿
GRINDSTED® F CF 120 PRM	PECTI	N	(r) (n)	優れた風味放出性、 グミ・ゼリー等へ利用		)低温度帯	でゲル化す	る特徴を有る	†るHMペクチン	20kg 新	\$
GRINDSTED® F CF 140 B	PECTI	N		緩衝剤としてクエ: CF 120と同等の特						ZUNG A	

#### ● カプセル被膜用ペクチン製剤

製	品	名		製	品	説	明		荷	姿
VERDIGEL™ SC-303			<b>(K</b> )	主にペクチンとエ 物性カプセル用被 強靭で弾力性のな カラギーナンフリ	披膜製剤 あるフィルムを	形成し、充均	真率75-85%以	-	22.68k	g 袋

## ファーマケム イノベーションズ

#### ● ビタミン・ミネラル含有酵母

製 品 名			製	品	説	明	荷	姿
GPM™ 発酵ビタミン・ミネラル酵母	<b>К Н</b>	微生物 (酵母等) 高いビタミン・ミネ 各種ビタミン・ミネ に存在し、合成品	ネラル含有閣 ネラルは糖タ	タンパクと	結合したね	犬態で酵母の	5kg 箱	

### バイオ オイルズ

#### ● フラックスシードオイル (亜麻仁油)

製 品 名	製	品	説	明	荷	姿
フラックスシードオイル ®	ニュージーランドで栽培された (低温圧搾) 製法で搾油され α - リノレン酸 (n-3系多価不)	た未精製の	100%ピュア		18.6kg プラスチッ 200kg スチールト	

### ニュートラティバ グローバル

#### ● クランベリー製品

製品名	製 品 説 明	荷 姿	
クランベリープロテイン パウダー	クランベリーの種子、果皮を原料とするフルーツ粉末 タンパク質・カルシウム・食物繊維・抗酸化物質を含む	25kg 箱	
クランベリーシードオイル ⑥ ⑪	クランベリーの種子から抽出した $ω$ - $3$ 、 $ω$ - $6$ 、 $ω$ - $9$ の多価不飽和脂肪酸を豊富に含むオイル	18.1kg プラスティック容	器

## バイオトロピクス マレーシア

### ● トンカットアリエキストラクト

製	品	名		製 品 説 明	荷	姿
フィスタ™			(K) (H)	特許取得済みの標準化トンカットアリ根抽出物です。 ユーリコマノン:0.8〜1.5%、グリコサポニン:40%以上	25kg 袋	
ニュープレップ™			(K) (H)	フィスタ™を1カプセル中100mg配合したハードカプセル	60粒/箱	ĺ

## グリーンフィールド

#### ● アップルポリフェノールエキス末

製 品 名	製	品	説	明		荷	姿
	イタリアのカンパニア	地方で栽培さ	れるアヌル:	カ種リンゴゟ	から抽出される	5kg 箱、	
アヌルトリコンプレックス プラス ⑥ 🕕	ヘアケア、ネイルケア	素材としての	効果が期待	されるアップ	プルポリフェノ	25kg フ	アイバー
	ールエキス末					ドラム	

## レロイ シーフード

#### ● サーモン由来ヘモグロビン

製	品	名			製	品	説	明		荷	姿	
				ノルウェー産サー	ルウェー産サーモンの血液から自然な工程で精製されたヘモグロビン粉							
				末(ヘム鉄供給源	(ヘム鉄供給源)							
SalmoFer®			$^{\oplus}$	非ヘム鉄に比べ、	吸収性と	ヒバイオアベ	イラビリ	ティに優れる		20kg 箱		
				動物由来へム鉄と	異なり1	食品表示が可	能					

### ケリー

#### ● β-グルカン

	製	品	名			製	品	説	明		荷	姿
V	/ellmune <sup>®</sup>			<b>K H</b>	パン酵母由来の β 十数件の臨床研究	1,3/1,6グノ により免疫	レカン ポ 変系の健康	ストバイオ ₹をサポート	ティクス 、する機能が	期待できます	10kg 箱	

### ● ミオイノシトール製剤

製 品 名	製	品	説	明		荷	姿
Caronositol Fertility <sup>™</sup>	PCOSに伴う女性のため 処方である3.66対1の割				トールを特許	25kg F	<b>デ</b> ラム

#### ● 乳酸菌

製 品 名	製	品	説	明	荷	姿
HEREDITUM LC40® (ハーディタム エルシーフォーティー)	健康な母親の母乳から得 fermentum CECT5716I 期待出来ます				1kg ア	ルミ袋

#### ● 有胞子性乳酸菌(生菌)

製	品	名			製	品	説	明		荷	姿
GANEDEN BC プロバイオティ			(K) (H)	特許取得済みの有 6086) 45 件以上の臨床 サポートする機能 熱及び pH 耐性が	研究により が期待でき	消化器系	・免疫系の値	建康、タンパク	フ質の吸収を	1kg ア.	ルミ袋

## アークティック バイオサイエンス

### ● ニシン卵由来n-3系多価不飽和脂肪酸

製 品 名		製	品	説	明		荷	姿
Romega® 30 ナチュラル	ニシン卵由来のリンター (SPM) を含む 粘度最適化のため	<b>ジオイル</b>		特異的炎症	宦収束性脂質メ	ディエー	55kg F	ラム
Romega® 42 MCT	ニシン卵由来のリンター (SPM) を含む 粘度最適化のため	<b>ジオイル</b>		特異的炎症	E収束性脂質メ	ディエー	55kg F	ラム

### 株式会社 光洋商会 〈東京本社〉 〒104-0061 東京都中央区銀座1-19-7 JRE銀座一丁目イーストビル3F Tel: 03-3563-7531 Fax: 03-3563-7538 〈大阪支店〉 〒530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地2-6-23 MF桜橋ビル10F Tel: 06-6341-3119 Fax: 06-6348-1732









