

70th Anniversary

取扱製品一覧表

2024年4月



KOYO
MERCANTILE
光洋商会

www.koyojapan.jp/

一般食品用素材

ケリー

● 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 (K) (H)	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 (K) (H)	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 (K) (H)	食品用コーティング、離型剤など（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 (K) (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 (K) (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 (K) (H)	蒸留モノグリセライド+蒸留プロピレングリコール・モノエステル	25kg 箱
マイバテックス™ 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 (K) (H)	蒸留モノグリセライド+コハク酸モノグリセライド、製パン用	25kg 箱

製品名	製品説明	荷姿
アドムル™ WOL 1408 K (K) (H)	ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステル（チョコレート、カカオ製品の粘度改良剤、離型剤、W/O 型乳化）	20kg ペール缶
マイバテックス™ チョコ フロー (K) (H)	チョコレートの粘度低下に効果的なポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステル（PGPR）	20kg ペール缶

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) (H)	植物油脂を原料としたDATEM 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 (K) (H)	パーム油を原料としたDATEM 10%の固結防止剤（リン酸三カルシウム）と10%の硬化パーム油を含む	25kg 箱

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

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 (K) (H)	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 (K) (H)	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 (K) (H)	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

サンオプタ

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
豆乳パウダーFiber Reduced (K) (H)	豆乳に適した大豆を原料として製造された豆乳パウダー 自社で栽培から加工までをI.Pプログラムで管理した分別生産流通管理された大豆を使用	22.68kg 袋

マウイミルク

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
シープホールミルクパウダー (H)	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

PHM Brands

● 脱脂小麦胚芽

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
フラワー タイプR	ミネラル・ビタミン・食物繊維の補強と風味付け 培地利用	22.67kg 袋

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

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・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・蔗糖代替品として、飲料・ケーキ・アイスクリーム・キャンディ・フルーツパイフィリング等へ利用可能 食物繊維85%以上（乾燥固形分として）	22.68kg 袋

● 冷水膨潤型加工デンプン（グラニューライ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	グラニューライインスタントスターチは従来のα化デンプンと比べ、安定性、食感、外観（表面光沢）など、多くの面で優れた機能を持ち、従来のアルファ化デンプンでは得られない特性を持つ	22.68kg 袋
ミラシック™ 469 D (K) (H)	5		
ミラシック™ 603 W (K) (H)	5		
ミラシック™ 606 W (K) (H)	6		
ミラスパース™ 626 W (K) (H)	6		
ミラスパース™ 629 W (K) (H)	7		
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	22.68kg 袋
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	22.68kg 袋
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	乳化力に優れた親油性デンプン	
ミラミスト™ 662 W (K) (H)	3		
ミラミスト™ SE W (K) (H)	1		
ピナゾール™ 15 T (K) (H)	1	タピオカ特有のもちもち感を付与、高固形分など水分が少ない条件下でも水和、高い保水性を持つ	
ピナゾール™ 90C T (K) (H)	6	トマトをはじめとする野菜のようなバルブ感を付与	
バルピズA W (K) (H)	—		

D: デントコーン由来、T: タピオカ由来、W: ワキシコーン由来

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

● 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 (K) (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	22.68kg 袋
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	冷解凍耐性、高せん断力耐性に優れ、中性域～酸性域に対応	
パーマフロー™ W (K) (H)	7		
レジスタ™ W (K) (H)	5		
ステイミスト™ 365 W (K) (H)	4	乳化力に優れた親油性デンプン	
ステイミスト™ 7415 W (K) (H)	2		

● 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™ エッセンシャル W (K) (H)	8	加工デンプンと同等の機能を持つ、添加物表示不要 加熱増粘型	22.68kg 袋
クラリア™ プラス W (K) (H)	7		
クラリア™ エリート W (K) (H)	5		
クラリア™ プリス560 T (K) (H)	7		
クラリア™ プリス570 T (K) (H)	6		
クラリア™ プリス580 T (K) (H)	8		
クラリア™ インスタント340 W (K) (H)	7	加工デンプンと同等の機能を持つ、添加物表示不要 アルファ化	
クラリア™ インスタント360 W (K) (H)	5		

D: デントコーン由来、T: タピオカ由来、W: ワキシコーン由来

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 (K) (H)	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を付与（ピザ生地・細長く成形するパン・メロンパンのビス生地・デニッシュ生地等） また乳化剤の代替として（乳化剤フリーのパンなどに）や、タンパク質強化の用途でも利用可能	25kg 袋

ハッピーイングリディエンツカンパニー

● パンプキンシードタンパク（タンパク質55%以上）

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
パンプキンシード プロテインパウダー (K) (H)	パンプキンシードから、コールドプレス（有機溶媒不使用）により油分を減らし粉末化したプロテインパウダー パン、焼き菓子、栄養補助食品等に利用可能	5kg 箱

● そら豆粉

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
そら豆パウダー Regular	ベーカリー製品や麺類・畜肉製品・飲料等の栄養強化、およびグルテンフリー等に利用可能なそら豆パウダー	20kg 箱
そら豆パウダー High Protein	タンパク含量を高めたそら豆パウダー	

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

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 (K) (H)	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（乾燥卵白代替も可能）	14.97kg 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 (K) (H)	皮むきした生アーモンドからコールドプレス製法でオイルを搾油した後のプレスケーキを超微細粉化した、アーモンド由来のプロテインパウダー	20kg 袋

エバーグレイン

● 穀物タンパク

製 品 名	製 品 説 明	荷 姿
EverPro-BR (K)	ビール醸造で利用された原料をアップサイクルしたサステナブルな穀物タンパク 口当たりがスムーズで風味も大変マイルドな大麦・米タンパク（タンパク含有量85%以上） 低粘度で幅広いpH域で優れた溶解性	16kg 袋

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 (K) (H)	優れた乳化特性と低粘性を有する分離大豆タンパク 副剤に大豆レシチンを含まない	経腸栄養剤、栄養強化食品など	10kg 袋
SUPRO [®] XT 219D (K) (H)	優れた分散性、栄養価を特徴とする分離大豆タンパク 大豆臭と粘度が非常に低い	ドライブレンドのプロテイン飲料・栄養補助食品など	20kg 袋
SUPRO [®] 661 (K) (H)	優れた分散性、栄養価を特徴とする分離大豆タンパク XT 219Dより粘度が若干高い	ドライブレンドのプロテイン飲料・栄養補給食品など	20kg 袋
SUPRO [®] XT 55 (K) (H)	低粘度で、分散安定性に優れた分離大豆タンパク 風味やテクスチャーを損なうことなく、乳タンパクを従来品より多く代替することが可能	飲料 (ドライブレンド／RTD)	10kg 袋

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

● 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™ 2000 (K) (H)	植物性（プラント）タンパク エンドウ豆特有の風味は少なく、飲料では高い分散性と乳化安定性が特徴 加工食品に利用した際は保水性が高く、加熱後は大豆タンパクより柔らかい食感を有す	ドライブレンドのプロテイン飲料、畜肉製品、各種加工食品など	20kg 袋

● 粒状濃縮大豆タンパク

製品名	製品説明	用途	荷姿
RESPONSE 4400 (K) (H)	本製品に対し 3～4 倍程度の水（又は着味液）に戻すと挽肉様の外観と食感が出る 挽肉に混ぜたり、または置換えて調理や加工が可能 加熱後も大豆の風味が少なく粒感が残るため、シリアルやスナックなどに利用可能	畜肉製品、各種加工食品、エナジーバーなど	11.34kg 袋

● 大豆食物繊維

製品名	製品説明	用途	荷姿
FIBRIM® 2000 (K) (H)	繊維含量73%以上	栄養補助食品や各種加工食品など幅広く利用可能	10kg 袋
FIBRIM® 1270 (K) (H)	繊維含量75%以上 FIBRIM 2000より粒径が大きい		20kg 袋

● 大豆パフ

製品名	製品説明	用途	荷姿
SUPRO® NUGGETS 570 (K) (H)	エクストルーダー加工を施したタンパク質含量90%以上のパフ状大豆タンパク クリスピー感があり軽い食感が特徴	プロテイン含有エナジーバー、シリアル、チョコレート菓子など	20kg 箱

● 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レシチン	20kg 箱

● 乳酸菌（加熱処理）

製品名	製品説明	用途	荷姿
Postbiotic EF-2001 (7.5T)	ポストバイオティクス（免疫活性 + 善玉菌増殖）がコンセプトの乳酸菌 独自の培養技術で菌株をナノレベル化、わずか1gに7兆5千億個以上のフェカリス菌の規格化に成功 熱・光・pHの影響を受けず、幅広いアプリケーションに利用可能	食品全般、飲料、健康食品、化粧品、ペットフードなど	2kg アルミ袋

(K)：コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H)：ハラール (Halal) 認証取得済

カルセック

● 天然抗酸化剤（ポリフェノール系）

製品名	製品説明	荷姿
ハーバロックス™ (K) (H)	ローズマリーの抽出物で熱安定性があり、油脂や加工食品などに対してビタミンE以上の抗酸化力 低臭タイプ・水分散タイプなど様々な製品あり	3.4kg ボトル 15kg ペール

● 天然色素

製品名	製品説明	荷姿
ベジトン™ (K) (H)	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)	3.4kg ボトル 15kg ペール
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 (K) (H)	クルクミン単体の植物油懸濁液	
パプリカ色素 (K) (H)	4万・8万・10万カラーの各種あり	
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	
デュラブライト™キャロット (K) (H)	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 (K) (H)	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・銅ク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)	主要カプサイシノイド類含有量の高いものから低いもの、色濃度の高いものから低いものを幅広く取り揃え	3.4kg ボトル 15kg ペール
ブラックペッパー (K) (H)	ピペリン、精油含量を調合	
ホワイトペッパー (K) (H)		
その他、各種ハーブ・スパイスの取り扱いあり		

● 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 (K) (H)	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™ (K) (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	3.4kg ボトル 15kg ペール
クリアキャップ™ (K) (H)	無色透明で辛味の退きが早い水溶性のトウガラシ製品	
IsoFresh™シリーズ (K) (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	

● スペシャルティー チリペッパー

[荷姿]

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 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 (K) (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]

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 (K) (H)	3.4kg ボトル 15kg ペール
--	-----------------------

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラール (Halal) 認証取得済

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™ 0203/0-PW-L	Ⓚ Ⓜ	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™ 0351/0-PW-L	Ⓚ Ⓜ	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™ 0402/20-MG-L	Ⓚ Ⓜ	乳感やクリーミーさを増強	20kg 袋
スプリンガー™ 1405/40-MG-L	Ⓚ Ⓜ	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™ 2006/0-MG-L	Ⓚ Ⓜ	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™ 2006/20-MG-L	Ⓚ Ⓜ	うま味・こく味付与、核酸高含有 (IMP+GMP 6%)	25kg 袋
スプリンガー™ UMAMI AA	Ⓚ Ⓜ	うま味・こく味付与、核酸高含有 (IMP+GMP 11%)	20kg 袋
スプリンガー™ 2020/0-MG-L	Ⓚ Ⓜ	うま味・こく味付与、核酸高含有 (IMP+GMP 20%)	20kg 袋
スプリンガー™ 4101/0-PW-L	Ⓚ Ⓜ	グルタチオンを高含有、こく味、チキン特有の風味を付与	20kg 袋
スプリンガー™ 6008/0-PW-D	Ⓚ Ⓜ	発酵大豆や肉様のフレーバーと茶褐色の色調を付与	20kg 袋
スプリンガリス D201/0-PW	Ⓚ Ⓜ	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	Ⓚ Ⓜ	グリルした肉特有の風味と茶褐色の色調を付与	25kg 箱
スプリンガロム RM7002/30-PW	Ⓚ Ⓜ	ローストした肉汁の風味を付与	25kg 箱
スプリンガロム GR7003/30-PO	Ⓚ Ⓜ	ミートグレービー特有の風味を付与	25kg 箱
スプリンガロム BF7004/30-PW	Ⓚ Ⓜ	ビーフの肉汁特有の風味を付与	25kg 箱
スプリンガロム CK7005/30-PW	Ⓚ Ⓜ	チキン特有の風味を付与	25kg 箱
スプリンガロム CH7012/20-PW	Ⓚ Ⓜ	濃厚なチーズの風味を付与	25kg 箱
スプリンガロム SIGNATURE CH102/20-PW	Ⓚ Ⓜ		20kg 箱

● 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	Ⓚ Ⓜ	酵母臭が少ない乾燥非活性酵母でシーズニングのキャリアーとして理想的な素材	25kg 袋

● 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	Ⓚ Ⓜ	酵母エキス由来の風味改良剤 ステビアやアセスルファムKなどの甘味料によってもたらされる苦味、金属臭、不必要な後引きの長さや、植物性タンパク質の豆臭、土臭さなどのオフフレーバーをマスキング	4 kgカートン (500g 容器 × 8 個入り)

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	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	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

Ⓚ : コーシャ (Kosher) 認証取得済、Ⓜ : ハラル (Halal) 認証取得済

アシュランド

● アロエベラ製品 (アロエコンセントレート)

製品名	製品説明	荷姿
アロエベライナーリーフ スプレードライパウダー x200 (K) (H)	アロエベラの葉から外皮を取り除き、内部の葉肉 (ゲル部) を搾汁、精製してスプレー乾燥した製品 200倍濃縮の粉末タイプ	1kg、5kg 10kg 袋

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)	20kg 箱
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)	
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) (K) (H)	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 (K) (H)	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 (K) (H)	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) (K) (H)	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)	ニュージーランド産レッドキウイ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

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ら抽出されたエキス (総ポリフェノール 6%以上) カカオの風味や酸味付与に加え、ポリフェノール強化目的でも利用可能	10kg

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

IFF

● 微結晶セルロース製剤

製品名	製品説明	荷姿
アビセル BV1518 (K) (H)	コロイダルグレード、結晶セルロースを水溶性高分子で特殊処理した複合体 ココアやカルシウム強化飲料の懸濁性付与、ドレッシング・アイスクリームミックス の乳化安定性が向上	25kg 箱

● カラギナン

製品名	製品説明	荷姿
ヴィスカリンSA359 (K) (H)	紅藻類からアルコール沈殿法で抽出したイオタイプの特製カラギナン 柔らかく弾力性のあるゲルを形成 ココア・豆乳・コーヒー・アーモンドミルクなど不溶性固形分を含む飲料の懸濁安 定性や食感を付与	25kg 箱

● ペクチン

製品名	製品説明	荷姿
GRINDSTED® PECTIN CF 120 PRM (K) (H)	優れた風味放出性、短時間且つ低温度帯でゲル化する特徴を有するHMペクチン グミ・ゼリー等へ利用可能	20kg 袋
GRINDSTED® PECTIN CF 140 B (K) (H)	緩衝剤としてクエン酸ナトリウムが配合されたHMペクチン CF 120と同等の特徴を有し、弾性の高いゲルを形成	

エッジングリディエーツ

● 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%ライム果皮由来の天然のシトラスファイバー 食品に優れた保水特性（～12倍量の水を保持）を付与し、歩留まり向上や テクスチャー改善効果を提供	25kg 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
CO ₂ エキストラクト (K) (H)	主にビター品種のホップペレットからCO ₂ 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 (K) (H)	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

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラール (Halal) 認証取得済

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)	Ⓚ Ⓜ	小麦粉・イースト・水以外の材料が混合された製パンベース 製造時のブレに対し許容範囲が広いのが特徴	ペースト	17.5kg 箱
ビッグ4 [®] スーパー-J(2.0)	Ⓚ Ⓜ	オールマイティー製パン用ベース	粉末	20kg 箱
ナチュラルベーグルベース5	Ⓚ Ⓜ	添加物の使用を極力抑えたベーグル用ベース	粉末	24.95kg 箱
FD インブルーバー2-J [™]	Ⓚ Ⓜ	乳化剤・イーストフード不使用の冷凍生地改良剤 風味改善でも利用可能	粉末	20kg 箱
フリッジソフト [®]	Ⓚ Ⓜ	酵素技術を応用し冷蔵保管にも対応したソフナー	粉末	22.68kg箱
エンプレックス [™]	Ⓚ Ⓜ	ボリューム改善・機械耐性・老化遅延効果のある乳化剤 ステアロイル乳酸ナトリウム (SSL)	粉末	22.68kg箱

モルト プロダクツ

製品名		製品説明	荷姿
ドライモルトエキス	Ⓚ Ⓜ	非活性酵素 着香料、着色料、甘味料 製パン用モルト	22.68kg 袋
ドライブラックモルト	Ⓚ Ⓜ	非活性酵素 天然着色料、カラメル代替	22.68kg 袋

ベーケルス スウェーデン

製品名	製品説明	荷姿
ライモルトパウダー ファイン	モルト化してあるため、特別な前処理をせず製菓・製パンに幅広く利用可能 微粉末で特有な風香味及び色調を付与	25kg 袋

ソルトウェル

製品名	製品説明	荷姿
ソルトウェル R	Ⓚ Ⓜ 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	Ⓚ Ⓜ 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	Ⓚ Ⓜ ソルトウェルの微粒子化タイプ	25kg 袋

Ⓚ：コーシャ (Kosher) 認証取得済、Ⓜ：ハラール (Halal) 認証取得済

機能性食品用素材

カトラフィットケム

● 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を確保、研究レビュー提供可能	1kg アルミボトル 5kg アルミボトル
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、ゼアキササンチン2%以上の懸濁液 (サフラワー油)	1kg アルミボトル 5kg アルミボトル
ザンマックス [®] 1001 (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 アルミ袋
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 アルミ袋 25kg アルミ袋
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 アルミ袋
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10%以上、ゼアキササンチン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 アルミ袋
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 (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 (K) (H)	ヒトの血清カロテノイドの分布に基づいた総カロテン11.2%以上のカロテノイド製剤 ルテイン3%、リコピン3%、β-カロテン2%、α-カロテン1%、ゼアキササンチン0.2%以上	1kg アルミボトル

● 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 (K) (H)	トマト由来のリコピン80%以上の結晶粉末	1kg アルミ袋
トマテン10% (K) (H)	トマト由来のリコピン10%以上の懸濁液	1kg アルミボトル

● 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ン20%以上の懸濁液	1kg アルミボトル

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラール (Halal) 認証取得済

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	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
デュナリエラカロテン 30%オイル	微細藻類デュナリエラから抽出した天然β-カロテン30%以上の懸濁液 栄養補助食品のビタミンA強化、天然着色料としても利用可能	5kg アルミ缶
パーム油カロテン 30%オイル	アブラヤシから抽出した天然カロテン30%以上の懸濁液 α-カロテンを多く含み、栄養補助食品のビタミンA強化、天然着色料としても利用可能	1kg アルミ缶 5kg アルミ缶

エクセルバイト

● パームフルーツ由来トコリエノール

製品名	製品説明	荷姿
エヴァノール™	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 (α、β、γ、δ-トコフェロール & α、β、γ、δ-トコリエノール)	1kg HDPEボトル、 20kg スチール缶
エヴァノールスーパバイオ™	パーム由来の天然パーム・トコ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リエノール異性体の生体利用率が200-300%アップ	
エヴァノールマックス™	8種類のVEを含む天然パーム・トコ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	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%	パーム果実由来のバージンオイルを原料としたパーム油カロテン 総カロテン30%以上、α-カロテン8.5%以上	1kg プラスチックボトル

IFF

● 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 (K) (H)	打錠やハードカプセルにおいて高い圧縮性と造粒性あり 一般食品の物性改良 (保型/保水/保油/固結防止/吸着) にも 利用可能 平均粒径50 μ mの標準タイプ	20kg 箱
エンデュランス MCC VE - 090 (K) (H)	平均粒径90 μ mの高流動性タイプ	20kg 箱

● 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 (K)	主にペクチンとエンドウ豆由来加工デンプンをブレンドした植 物性カプセル用被膜製剤 強靱で弾力性のあるフィルムを形成し、充填率75-85%以上の カラギーナンフリーソフトカプセルの製造が可能	22.68kg 袋

アシュランド

● 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 (K) (H)	微生物 (酵母等) を利用して発酵培養させたバイオアベイラビリティーの 高いビタミン・ミネラル含有酵母 各種ビタミン・ミネラルは糖タンパクと結合した状態で酵母の細胞壁内 に存在し、合成品摂取時と比較すると生体内利用率が高い	5kg 箱、 25kg ドラム

バイオリジナル

● n-3 系多価不飽和脂肪酸含有魚油製品

製品名	製品説明	荷姿
フィッシュ オイル EPA18%/DHA12% (H)	エイコサペンタエン酸 (EPA) を18%、ドコサヘキサ エン酸 (DHA) を12%の精製魚油	20kg ペール
フィッシュ オイル EPA33%/DHA22% (H)	エイコサペンタエン酸 (EPA) を33%、ドコサヘキサ エン酸 (DHA) を22%の精製魚油	190kg ドラム

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 (H)	ニュージーランドで栽培された亜麻仁 (アマニ) からコールドプレス (低温圧搾) 製法で搾油された未精製の100%ピュアオイル α -リノレン酸 (n-3系多価不飽和脂肪酸) 55%以上	18.6kg プラスチック容器 200kg スチールドラム

(K) : コーシャ (Kosher) 認証取得済、(H) : ハラル (Halal) 認証取得済

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 (K) (H)	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・カリウム・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 (K) (H)	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 ペール

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。 ユーリコマンノン：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

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
アヌトリコンプレックス プラス (K) (H)	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から抽出される 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ルポリフェノール エキス末	5kg、25kg 箱

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

改定日 2024年4月12日

本製品は、30,000kWhをバイオマス発電による自然エネルギーでまかなっている株式会社日精ビークールで製造されました。

