

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
1	アウレオバシジウム培養液 (アウレオバシジウム培養液から得られた、 β -1, 3-1, 6-グルカンを主成分とするものをいう。)			黒酵母 (<i>Aureobasidium pullulans</i>) の培養液より、分離して得られたものである。主成分は β -1, 3-1, 6-グルカンである。	増粘安定剤	<i>Aureobasidium</i> cultured solution
2	アガラーゼ		※		酵素	Agarase
3	アクチニジン		※		酵素	Actininidin
4	アグロバクテリウムスクシノグリカン (アグロバクテリウムの培養液から得られた、クスシノグリカンを主成分とするものをいう。)	スクシノグリカン	※		増粘安定剤	<i>Agrobacterium Succinoglycan</i>
5	アシラーゼ		※		酵素	Acylase
6	アスコルビン酸オキシダーゼ	アスコルベートオキシダーゼ ビタミンCオキシダーゼ	オキシダーゼ V.Cオキシダーゼ	※	酵素	Ascorbate Oxidase
7	L-アスパラギン		アスパラギン	※	調味料 強化剤	L-Asparagine
8	L-アスパラギン酸		アスパラギン酸	※	調味料	L-Aspartic Acid
9	アスペルギルステレウス糖たん白質 (アスペルギルステレウスの培養液から得られた、糖タンパク質を主成分とするものをいう。)	ムタステイン		※	製造用剤	<i>Aspergillus Terreus</i> Glycoprotein
10	α -アセトラクトデカルボキシラーゼ		リアーゼ	※	酵素	α -Acetolactate Decarboxylase
11	5'-アデニル酸	アデノシン5'-リン酸	5'-AMP	※	強化剤	5'-Adenylic Acid
12	アナト一色素 (ベニノキの種子の被覆物から得られた、ノルビキシン及びビキシンを主成分とするものをいう。)		アナト一カラトイド カラトイド色素 カラトイド カラトイド色素	ベニノキ科ベニノキ (<i>Bixa orellana LINNE</i>) の種子の被覆物より、熱時油脂若しくはプロピレングリコールで抽出して得られたもの、室温時ヘキサン若しくはアセトンで抽出し、溶媒を除去して得られたもの、又は熱時アルカル性水溶液で抽出し、加水分解し、中和して得られたものである。主色素はビキシン及びノルビキシンである。黄色～橙色を呈する。	着色料	Annatto Extract
	アナト一色素 (ノルビキシン)	ノルビキシン	アナト一 (ノルビキシン)	※		Annatto Extract (Norbixin)
	アナト一色素 (ビキシン)	ビキシン	アナト一 (ビキシン)	※		Annatto Extract (Bixin) Bixin
13	アマシードガム (アマの種子から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		アマシード	アマ科アマ (<i>Linum usitatissimum LINNE</i>) の種子の胚乳部分より、室温時～温時水又は含水アルコールで抽出して得られたものである。主成分は多糖類である。	増粘安定剤	Linseed gum Linseed extract
14	アミノペプチダーゼ		※		酵素	Aminopeptidase
15	α -アミラーゼ	液化アミラーゼ G3分解酵素	アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	α -Amylase
16	β -アミラーゼ		アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	β -Amylase
17	L-アラニン		アラニン	※	調味料 強化剤	L-Alanine
	L-アラニン液			※		L-Alanine Solution
18	アラビアガム (アカシアの分泌液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	アカシアガム	アカシア	※	増粘安定剤	Gum Arabic Arabic Gum Acacia Gum
19	アラビノガラクタン			マツ科セイヨウカラマツ (<i>Larix occidentalis NUTT.</i>) 又はその他同属植物の根又は幹より、室温時水で抽出して得られたものである。成分は多糖類（構成糖はガラクトース、アラビノース等）である。	増粘安定剤	Arabino galactan
20	L-アラビノース		アラビノース	※	甘味料	L-Arabinose
21	L-アルギニン		アルギニン	※	調味料 強化剤	L-Arginine
22	アルギン酸	昆布類粘質物		※	増粘安定剤	Alginic Acid
23	アルギン酸リアーゼ			※	酵素	Alginic Lyase
24	アルミニウム	アルミ末		^{27}Al	着色料	Aluminium
25	アントシアナーゼ			※	酵素	Anthocyanase
26	イソアミラーゼ	枝切り酵素		※	酵素	Isoamylase
27	イソアルファー苦味酸 (ホップの花から得られた、イソフムロン類を主成分とするものをいう。)	イソアルファー酸	ホップ	※	苦味料等	Iso- α -bitter Acid
28	イソマルトデキストラーナーゼ			※	酵素	Isomaltodextranase
29	イナワラ灰抽出物 (イネの茎又は葉の灰化物から抽出して得られたものをいう。)	ワラ灰抽出物	植物灰抽出物	イネ科イネ (<i>Oryza sativa LINNE</i>) の茎又は葉を灰化したものより、室温時水で抽出して得られたものであって、アルカリ金属及びアルカリ土類金属を含む。	製造用剤	Rice straw ash extract
30	イヌリナーゼ	イヌラーゼ		※	酵素	Inulinase
31	イノシトール	イノシット		「フィチン酸」を分解したものより、又はアカザ科サトウダイコン (<i>Beta vulgaris LINNE var. rapa DUMORTIER</i>) の糖液又は糖蜜より、分離して得られたものである。成分はイノシトールである。	強化剤	Inositol
	myo-イノシトール	myo-イノシット		※		myo-Inositol
32	インペルターゼ	サッカラーゼ シュークラーゼ スクラーゼ		※	酵素	Invertase
33	ウェランガム (アルカリゲネスの培養液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	ウェラン多糖類		※	増粘安定剤	Welan Gum
34	ウコン色素 (ウコンの根茎から得られた、クルクミンを主成分とするものをいう。)	ターメリック色素 クルクミン	ウコン	※	着色料	Turmeric Oleoresin Curcumin
35	ウルシロウ (ウルシの果実から得られた、グリセリンパルミタートを主成分とするものをいう。)			※	ガムベース 光沢剤	Urushi Wax
36	ウレアーゼ		アミダーゼ	※	酵素	Urease
37	エキソマルトテトラオヒドロラーゼ	G4生成酵素	アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Exomaltotetrahydrolase
38	エステラーゼ			※	酵素	Esterase
39	エレミ樹脂 (エレミの分泌液から得られた、 β -アミリンを主成分とするものをいう。)			※	増粘安定剤 ガムベース	Elemi Resin
40	塩水湖水低塩化ナトリウム液 (塩水湖水から塩化ナトリウムを析出分離して得られた、アルカリ金属塩類及びアルカリ土類金属塩類を主成分とするものをいう。)		塩水湖水ミネラル液	※	調味料	Sodium Chloride-decreased Brine (Saline Lake)
41	オゾン			0 ₃	製造用剤	Ozone

既存添加物名簿収載品目リスト

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団
令和7年8月25日現在
(H27. 3. 30消費表第139号通知別添をもとに作成)

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
42	オリゴガラクチュロン酸			「ペクチン」をペクチナーゼで酵素分解し、限外ろ過して得られたものであって、ガラクチュロン酸の1~9量体の混合物からなる。	製造用剤	Oligogalacturonic acid
43	γ-オリザノール (米ぬか又は胚芽油から得られた、ステロールとフェルラ酸及びトリテルペンアルコールとフェルラ酸のエステルを主成分とするものをいう。)		オリザノール	※	酸化防止剤	γ-Oryzanol
44	オレガノ抽出物 (オレガノの葉から得られた、カルバクロール及びチモールを主成分とするものをいう。)			シソ科オレガノ (<i>Origanum vulgare</i> LINNE) の葉より、室温時~温時エタノール、含水エタノール又はヘキサンで抽出して得られたものである。成分としてチモール及びカルバクロールを含む。	製造用剤	Oregano extract
45	オレンジ色素 (アマダイダイの果実又は果皮から得られた、カロテン及びキサントフィルを主成分とするものをいう。)		カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素 果実色素	ミカン科アマダイダイ (<i>Citrus sinensis</i> OSBECK) の果実又は果皮より、搾汁したもの、又は熱時エタノール、ヘキサン若しくはアセトンで抽出し、溶媒を除去して得られたものである。主色素はβ-クリプトキサンチンの脂肪酸エステルである。黄色を呈する。	着色料	Orange colour
46	海藻灰抽出物 (褐藻類の灰化物から得られた、ヨウ化カリウムを主成分とするものをいう。)			褐藻類を焼成灰化したものより、水で抽出して得られたものである。主成分はヨウ化カリウムである。	製造用剤	Seaweed ash extract
47	カオリン	白陶土	不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Kaolin
48	カカオ色素 (カカオの種子から得られた、アントシアニンの重合物を主成分とするものをいう。)	ココア色素	カカオ フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料	Cacao Color
49	カキ色素 (カキの果実から得られた、フラボノイドを主成分とするものをいう。)		果実色素 フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料	Japanese Persimmon Color
50	花こう斑岩		麦飯石 不溶性鉱物性物質	花こう斑岩を洗浄、粉碎したものを、乾燥後、滅菌して得られたものである。	製造用剤	Granite porphyry
51	カシアガム (エビスグサモドキの種子を粉碎して得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	カッシャガム		マメ科エビスグサモドキ (<i>Cassia tora</i> LINNE) の種子の胚乳部を、粉碎して得られたものである。主成分は多糖類である。	増粘安定剤	Cassia gum
52	カタラーゼ		オキシダーゼ	※	酵素	Catalase
53	活性炭 (含炭素物質を炭化し、賦活化して得られたものをいう。)			※	製造用剤	Active Carbon
54	活性白土		不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Activated Acid Clay
55	ガティガム (ガティノキの分泌液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		ガティ	※	増粘安定剤	Gum Ghatti
56	カテキン			ツバキ科チャ (<i>Camellia sinensis</i> O.KZE.) の茎若しくは葉、マメ科ベガセンヤク (<i>Acacia catechu</i> WILLD.) の幹枝又はアカネ科ガンビール (<i>Uncaria gambir</i> ROXBURGH) の幹枝若しくは葉より、乾留した後、水又はエタノールで抽出し、精製して得られたもの、又は熱時水で抽出した後、メタノール若しくは酢酸エチルで分配して得られたものである。成分はカテキン類である。	酸化防止剤	Catechin
57	カードラン (アグロバクテリウム又はアルカリゲネスの培養液から得られた、β-1,3-グルカンを主成分とするものをいう。)		ブドウ糖多糖	※	増粘安定剤 製造用剤	Curdlan
58	カフェイン (抽出物) (コーヒーの種子又はチャの葉から得られた、カフェインを主成分とするものをいう。)		カフェイン	※	苦味料等	Caffeine (Extract)
59	カラギナン (イバラノリ、キリンサイ、ギンナンソウ、スギノリ又はツノマタの全藻から得られた、 β -カラギナン、 κ -カラギナン及び λ -カラギナンを主成分とするものをいう。)	カラギーナン カラゲナン カラゲーナン カラゲニン			増粘安定剤	Carrageenan
	加工ユーケマ藻類		ユーケマ	※		Semirefined Carrageenan Processed Eucheuma Algae Processed Red Algae
	精製カラギナン		紅藻抽出物	※		Purified Carrageenan Refined Carrageenan
	ユーケマ藻末		ユーケマ	ミリン科キリンサイ属 (<i>Eucheuma</i>) の全藻を、乾燥、粉碎して得られたものである。		Powdered red algae
60	α -ガラクトシダーゼ	メリビアーゼ	カルボヒドラーーゼ	※	酵素	α -Galactosidase
61	β -ガラクトシダーゼ	ラクターゼ	カルボヒドラーーゼ	※	酵素	β -Galactosidase (Lactase)
62	カラシ抽出物 (カラシナの種子から得られた、イソチオシアニン酸アリルを主成分とするものをいう。)		マスター抽出物	※	製造用剤	Mustard Extract
63	カラメルI (でん粉加水分解物、糖蜜又は糖類の食用炭水化合物を熱処理して得られたものをいう。ただし、「カラメルII」、「カラメルIII」及び「カラメルIV」を除く。)	カラメル	カラメル色素	※	着色料 製造用剤	Caramel I (Plain caramel)
64	カラメルII (でん粉加水分解物、糖蜜又は糖類の食用炭水化合物に亜硫酸化合物を加えて熱処理して得られたものをいう。ただし、「カラメルIV」を除く。)	カラメル	カラメル色素	※	着色料 製造用剤	Caramel II (Sulfite caramel)
65	カラメルIII (でん粉加水分解物、糖蜜又は糖類の食用炭水化合物にアンモニウム化合物を加えて熱処理して得られたものをいう。ただし、「カラメルIV」を除く。)	カラメル	カラメル色素	※	着色料 製造用剤	Caramel III (Ammonia caramel)
66	カラメルIV (でん粉加水分解物、糖蜜又は糖類の食用炭水化合物に亜硫酸化合物及びアンモニウム化合物を加えて熱処理して得られたものをいう。)	カラメル	カラメル色素	※	着色料 製造用剤	Caramel IV (Sulfite ammonia caramel)
67	カラヤガム (カラヤ又はキバナワタモドキの分泌液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		カラヤ	※	増粘安定剤	Karaya Gum
68	カルナウバロウ (ブラジルロウヤシの葉から得られた、ヒドロキシセロチニ酸セリルを主成分とするものをいう。)	カルナウバワックス ブラジルワックス	植物ワックス	※	ガムベース 光沢剤	Carnauba Wax Brazil Wax
69	カルボキシペプチダーゼ			※	酵素	Carboxypeptidase
70	カロブ色素 (イナゴマメの種子の胚芽を粉碎して得られたものをいう。)		カロブ カロブジャーム フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料 製造用剤	Carob Germ Color

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
71	カラブビーンガム (イナゴマメの種子の胚乳を粉碎し、又は溶解し、沈殿して得られたものをいう。)	ローカストビーンガム	ローカスト	※	増粘安定剤	Carob Bean Gum Locust Bean Gum
72	カワラヨモギ抽出物 (カワラヨモギの全草から得られた、カピリンを主成分とするものをいう。)		カワラヨモギ	※	保存料	Rumput Roman Extract
73	カンゾウ抽出物 (ウラルカンゾウ、チョウカカンゾウ又はヨウカ ンゾウの根又は根茎から得られた、グリチルリチ ン酸を主成分とするものをいう。)	カンゾウエキス グリチルリチン リコリス抽出物	カンゾウ カンゾウ甘味料 リコリス	ウラルカンゾウ (<i>Glycyrrhiza uralensis</i> <i>Fischer</i>)、チョウカカンゾウ (<i>Glycyrrhiza</i> <i>inflata Batalin</i>)、ヨウカカンゾウ (<i>Glycyrrhiza</i> <i>glabra Linne</i>)、又はそれらの近縁植物の根若し くは根茎から得られた、グリチルリチン酸を主成 分とするものである。本品には、粗製物と精製物 がある。	甘味料	Licorice Extract
	カンゾウ抽出物(粗製物)	カンゾウエキス(粗製物) グリチルリチン(粗製物) リコリス抽出物(粗製物)		※		Licorice Extract(Crude)
	カンゾウ抽出物(精製物)	カンゾウエキス(精製物) グリチルリチン(精製物) リコリス抽出物(精製物)		※		Licorice Extract(Purified)
74	カンゾウ油性抽出物 (ウラルカンゾウ、チョウカカンゾウ又はヨウカ ンゾウの根又は根茎から得られた、フラボノイド を主成分とするものをいう。)		油性カンゾウ	※	酸化防止剤	Licorice Oil Extract
75	カンデリラロウ (カンデリラの茎から得られた、ヘントリアコン タンを主成分とするものをいう。)	カンデリラワックス キャンドリラロウ キャンドリラワックス	植物ワックス	※	ガムベース 光沢剤	Candelilla Wax
76	キサンタンガム (キサントモナスの培養液から得られた、多糖類 を主成分とするものをいう。)	キサンタン多糖類 ザンサンガム	キサンタン	※	増粘安定剤	Xanthan Gum
77	キシナーゼ			※	酵素	Xylanase
78	D-キシロース		キシロース	※	甘味料	D-Xylose
79	キチナーゼ			※	酵素	Chitinase
80	キチン			エビ、カニ等甲殻類の甲殻又はイカの甲を、室温 時～温時酸性水溶液で炭酸カルシウムを除去した 後、温時～熱時弱アルカリ性水溶液でタンパク質 を除去したもので、N-アセチル-D-グルコサミンの 多量体からなる。	増粘安定剤	Chitin
81	キトサナーゼ			※	酵素	Chitosanase
82	キトサン			「キチン」を、温時～熱時水酸化ナトリウム水溶 液で脱アセチル化したもので、D-グルコサミンの 多量体からなる。	増粘安定剤 製造用剤	Chitosan
83	キナ抽出物 (アカキナの樹皮から得られた、キニジン、キ ニーネ及びシンコニンを主成分とするものをい う。)			アカネ科アカキナ (<i>Cinchona succirubra PAVON</i>) の樹皮より、水又はエタノール等で抽出して得 られたものである。有効成分はキニーネ、キニジン 及びシンコニンである。	苦味料等	Redbark cinchona extract
84	キハダ抽出物 (キハダの樹皮から得られた、ベルベリンを主成 分とするものをいう。)		キハダ	ミカン科キハダ (<i>Phellodendron amurense</i> RUPR.) の樹皮より、水又はエタノールで抽出して 得られたものである。主成分はベルベリンであ る。	苦味料等	Phellodendron bark extract
85	キラヤ抽出物 (キラヤの樹皮から得られた、サポニンを主成分 とするものをいう。)	キラヤサボニン	サボニン	※	乳化剤	Quillaia Extract Quillaja Extract
86	金	金箔		¹⁹⁷ Au	着色料 製造用剤	Gold
87	銀	銀箔		¹⁰⁷ Ag, ¹⁰⁹ Ag	着色料	Silver
88	グアーガム (グアーの種子から得られた、多糖類を主成分と するものをいう。ただし、「グアーガム酵素分解 物」を除く。)	グアーフラワー グアルガム	グアー	※	増粘安定剤	Guar Gum
89	グアーガム酵素分解物 (グアーの種子を粉碎し、分解して得られた、多 糖類を主成分とするものをいう。)	グアーフラワー酵素分解 物 グアルガム酵素分解物	グアーフラワー酵素分解物 グアルガム酵素分解物	※	増粘安定剤	Enzymatically Hydrolyzed Guar Gum
90	クエルセチン	ケルセチン	ルチン分解物	※	酸化防止剤	Quercetin
91	クチナシ青色素 (クチナシの果実から得られたイリドイド配糖体 とタンパク質分解物の混合物にβ-グルコシダーゼ を添加して得られたものをいう。)		クチナシ クチナシ色素	※	着色料	Gardenia Blue
92	クチナシ赤色素 (クチナシの果実から得られたイリドイド配糖体 のエステル加水分解物とタンパク質分解物の混 合物にβ-グルコシダーゼを添加して得られたもの をいう。)		クチナシ クチナシ色素	※	着色料	Gardenia Red
93	クチナシ黄色素 (クチナシの果実から得られた、クロシン及びク ロセチンを主成分とするものをいう。)		カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素 クチナシ クチナシ色素 クロシン	※	着色料	Gardenia Yellow
94	クリストバル石		不溶性鉱物性物質	鉱床より採掘したクリストバル石を、粉碎乾燥、 800～1200°Cで焼成、又は塩酸処理して焼成したも のである。	製造用剤	Cristobalite
95	グルカナーゼ		カルボヒドラーーゼ ヘミセルラーゼ	※	酵素	Glucanase
96	グルコアミラーゼ	糖化アミラーゼ	アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Glucoamylase
97	グルコサミン			※	増粘安定剤 製造用剤	Glucosamine
98	α-グルコシダーゼ	マルターゼ		※	酵素	α-Glucosidase
99	β-グルコシダーゼ	ゲンチオビアーゼ セロビアーゼ		※	酵素	β-Glucosidase
100	α-グルコシルトランスフェラーゼ	4-α-グルカノトランス フェラーゼ 6-α-グルカノトランス フェラーゼ		※	酵素	α-Glucosyltransferase 4-α-Glucanotransferase 6-α-Glucanotransferase
101	α-グルコシルトランスフェラーゼ処理ステビア (「ステビア抽出物」から得られた、α-グルコシ ルステビオシドを主成分とするものをいう。)	酵素処理ステビア	ステビア ステビア甘味料 糖転移ステビア	※	甘味料	α-Glucosyltransferase Treated Stevia
	α-グルコシルトランスフェラーゼ処理ステビ オール配糖体	酵素処理ステビオール配 糖体		※		α-Glucosyltransferase Treated Steviol Glycosides

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
102	グルコースイソメラーゼ			※	酵素	Glucose Isomerase
103	グルコースオキシダーゼ			※	酵素	Glucose Oxidase
104	グルタミナーゼ		アミダーゼ	※	酵素	Glutaminase
105	L-グルタミン		グルタミン	※	調味料 強化剤	L-Glutamine
106	グレーブフルーツ種子抽出物 (グレーブフルーツの種子から得られた、脂肪酸及びフラボノイドを主成分とするものをいう。)		グレーブフルーツ種子	ミカン科グレーブフルーツ (<i>Citrus paradisi</i> MACF.) の種子より、水又はエタノールで抽出して得られたものである。主成分は脂肪酸及びフラボノイドである。	製造用剤	Grapefruit seed extract
107	クローブ抽出物 (チョウジのつぼみ、葉又は花から得られた、オイゲノールを主成分とするものをいう。)	チョウジ抽出物	チョウジ油	フトモモ科チョウジ (<i>Syzygium aromaticum</i> MERRILL et PERRY) のつぼみ、葉又は花より、エタノール又はアセトンで抽出して得られたもの、又は水蒸気蒸留により得られたものである。主成分はオイゲノール等である。	酸化防止剤	Clove extract
108	クロロフィリン		葉緑素	「クロロフィル」を、温時アルカリ性エタノール水溶液で加水分解し、希塩酸で中和した後、含水エタノールで抽出して得られたものである。主成分はマグネシウムクロロフィリンである。緑色を呈する。	着色料	Chlorophylline
109	クロロフィル		葉緑素	※	着色料	Chlorophyll
110	くん液 (サトウキビ、竹材、トウモロコシ又は木材を燃焼して発生したガス成分を捕集し、又は乾溜して得られたものをいう。)	スモークフレーバー	木酢液 リキッドスモーク	※	製造用剤	Smoke Flavourings
111	ケイソウ土		不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Diatomaceous Earth
112	ゲンチアナ抽出物 (ゲンチアナの根又は根茎から得られた、アマロゲンチン及びゲンチオピクロシドを主成分とするものをいう。)			※	苦味料等	Gentian Root Extract
113	高級脂肪酸 (動植物性油脂又は動植物性硬化油脂を加水分解して得られたものをいう。) 高級脂肪酸(カブリル酸) 高級脂肪酸(カブリン酸) 高級脂肪酸(ステアリン酸) 高級脂肪酸(パルミチン酸) 高級脂肪酸(ベヘニン酸) 高級脂肪酸(ミリスチン酸) 高級脂肪酸(ラウリン酸)		脂肪酸 脂肪酸(カブリル酸) 脂肪酸(カブリン酸) 脂肪酸(ステアリン酸) 脂肪酸(パルミチン酸) 脂肪酸(ベヘニン酸) 脂肪酸(ミリスチン酸) 脂肪酸(ラウリン酸)	動植物性油脂又は動植物性硬化油脂より、加水分解したものより得られたものである。 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	製造用剤	Higher Fatty Acid Higher Fatty Acid (Caprylic Acid) Higher Fatty Acid (Capric Acid) Higher Fatty Acid (Stearic Acid) Higher Fatty Acid (Palmitic Acid) Higher Fatty Acid (Behenic Acid) Higher Fatty Acid (Myristic Acid) Higher Fatty Acid (Lauric Acid)
114	香辛料抽出物 (アサノミ、アサフェチダ、アジョワン、アニス、アンゼリカ、ワイキョウ、ウコン、オールスパイス、オレガノ、オレンジピール、カショウ、カッシア、カモミール、カラシナ、カルダモン、カレーリーフ、カンゾウ、キャラウェー、クチナシ、クミン、クレソン、クローブ、ケシノミ、ケーパー、コショウ、ゴマ、コリアンダー、サッサフラス、サフラン、サボリー、サルビア、サンショウ、シソ、シナモン、シャロット、ジュニペリー、ショウガ、スター・アニス、スペアミント、セイヨウワサビ、セロリー、ソーレル、タイム、タマネギ、タマリンド、タラゴン、チャイブ、ディル、トウガラシ、ナツメグ、ニガヨモギ、ニジエラ、ニンジン、ニンニク、バジル、パセリ、ハッカ、パニラ、バブリカ、ヒップ、フェネグリーク、ペパー・ミント、ホースミント、マジョラム、ミョウガ、ラベンダー、リンデン、レモングラス、レモンバーム、ローズ、ローズマリー、ローレル又はワサビから抽出し、又はこれを水蒸気蒸留して得られたものをいう。ただし、「ウコン色素」、「オレガノ抽出物」、「オレンジ色素」、「カラシ抽出物」、「カンゾウ抽出物」、「カンゾウ油性抽出物」、「クチナシ黄色素」、「クローブ抽出物」、「ゴマ油けん化物」、「ショウガ抽出物」、「精油除去ワイキョウ抽出物」、「セイヨウワサビ抽出物」、「セージ抽出物」、「タマネギ色素」、「タマリンド色素」、「タマリンドシードガム」、「タンニン(抽出物)」、「トウガラシ色素」、「トウガラシ水性抽出物」、「ニガヨモギ抽出物」、「ニンジンカロテン」及び「ローズマリー抽出物」を除く。)	スパイス抽出物	香辛料 スパイス	※		苦味料等
115	酵素処理イソクエルシトリン (「ルチン酵素分解物」から得られた、 α -グルコシルイソクエルシトリンを主成分とするものをいう。)	糖転移イソクエルシトリン	酵素処理ルチン 糖転移ルチン	※	酸化防止剤	Enzymatically Modified Isoquercitrin
116	酵素処理ナリンジン (「ナリンジン」から得られた、 α -グルコシルナリンジンを主成分とするものをいう。)	糖転移ナリンジン	ナリンジン	「ナリンジン」とデキストリンの混合物に、シクロデキストリングルコシルトランスクエラーゼを用いてグルコースを付加させたものである。有効成分は α -グルコシルナリンジンである。	苦味料等	Enzymatically modified naringin
117	酵素処理ヘスペリジン (「ヘスペリジン」にシクロデキストリングルコシルトランスクエラーゼを用いてグルコースを付加して得られたものをいう。)	糖転移ヘスペリジン 糖転移ビタミンP	ヘスペリジン	※	強化剤	Enzymatically Modified Hesperidin
118	酵素処理ルチン(抽出物) (「ルチン(抽出物)」から得られた、 α -グルコシルルチンを主成分とするものをいう。)	糖転移ルチン(抽出物)	酵素処理ルチン 糖転移ルチン	※	酸化防止剤 強化剤 着色料	Enzymatically Modified Rutin (Extract)
119	酵素処理レシチン (「植物レシチン」又は「卵黄レシチン」から得られた、ホスファチジルグリセロールを主成分とするものをいう。)		レシチン	※	乳化剤	Enzymatically Modified Lecithin
120	酵素分解カンゾウ (「カンゾウ抽出物」を酵素分解して得られた、グリチルレチン酸-3-グルクロニドを主成分とするものをいう。)		カンゾウ	※	甘味料	Enzymatically Hydrolyzed Licorice Extract
121	酵素分解リンゴ抽出物 (リンゴの果実を酵素分解して得られた、カテキン類及びクロロゲン酸を主成分とするものをいう。)		リンゴ抽出物 リンゴエキス	バラ科リンゴ (<i>Malus pumila</i> MILLER) の果実を搾汁し、パルプを分離した後、得られた上清を酵素処理し、精製して得られたものである。有効成分はクロロゲン酸及びカテキン類である。	酸化防止剤	Enzymatically decomposed apple extract
122	酵素分解レシチン (「植物レシチン」又は「卵黄レシチン」から得られた、フォスファチジン酸及びリゾレシチンを主成分とするものをいう。)		レシチン	※	乳化剤	Enzymatically Decomposed Lecithin
123	酵母細胞壁 (サッカロミセスの細胞壁から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		酵母細胞膜	※	増粘安定剤 製造用剤	Yeast Cell Wall

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
124	コウリヤン色素 (コウリヤンの種子から得られた、アピゲニニジン及びルテオリニジンを主成分とするものをいう。)	キビ色素	フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料	Kaoliang Color
125	コチニール色素 (エンジムシから得られた、カルミン酸を主成分とするものをいう。)	カルミン酸色素	カルミン酸 コチニール	※	着色料	Cochineal Extract Carmine Acid
126	骨炭 (ウシの骨から得られた、炭末及びリン酸カルシウムを主成分とするものをいう。)			※	製造用剤	Bone Charcoal
127	ゴマ油不けん化物 (ゴマの種子から得られた、セサモリンを主成分とするものをいう。)		ゴマ油抽出物	ゴマ科ゴマ (<i>Sesamum indicum LINNE</i>) の種子又は種子の搾油糟より、エタノールで抽出して得られたものである。主成分はセサモリンである。	酸化防止剤	Sesame seed oil unsaponified matter
128	ゴム (パラゴムの分泌液から得られた、ポリイソブレンを主成分とするものをいう。ただし、パラゴムノキの分泌液を分解して得られた、ポリイソブレンを主成分とするものを除く。)	カウショック		※	ガムベース	Rubber Natural Rubber
129	コメヌカ油抽出物 (米ぬか油から得られた、フェルラ酸を主成分とするものをいう。)	コメヌカ油不けん化物		※	酸化防止剤	Rice Bran Oil Extract
130	コメヌカ酵素分解物 (脱脂米ぬかから得られた、フィチン酸及びペプチドを主成分とするものをいう。)			イネ科イネ (<i>Oryza sativa LINNE</i>) の種子より得られる脱脂米ぬかを酵素分解したものより、水で抽出して得られたものである。主成分はペプチド及びフィチン酸である。	酸化防止剤	Enzymatically decomposed rice bran
131	コメヌカロウ (米ぬか油から得られた、リグノセリン酸ミリシルを主成分とするものをいう。)	コメヌカワックス ライスワックス	植物ワックス	※	ガムベース 光沢剤	Rice Bran Wax
132	サイリウムシードガム (プロンドサイリウムの種皮から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	サイリウムハスク	サイリウム	※	増粘安定剤	Psyllium Seed Gum
133	サトウキビロウ (サトウキビの茎から得られた、パルミチン酸ミリシルを主成分とするものをいう。)	カーンワックス ケーンワックス	植物ワックス	※	ガムベース 光沢剤	Cane Wax
134	サバクヨモギシードガム (サバクヨモギの種皮から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	アルテミシアシードガム サバクヨモギ種子多糖類		※	製造用剤 増粘安定剤	Artemisia Seed Gum
135	酸性白土		不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Acid Clay
136	酸性ホスマファターゼ	ホスホモノエステラーゼ		※	酵素	Acid Phosphatase
137	酸素		O ₂		製造用剤	Oxygen
138	シアノコバラミン	ビタミンB ₁₂	V. B ₁₂	※	強化剤	Cyanocobalamin
139	シェラック (ラックカイガラムシの分泌液から得られた、アレウリチン酸とシェロール酸又はアレウリチン酸とジャラール酸のエステルを主成分とするものをいう。)	セラック			ガムベース 光沢剤	Shellac
	シェラック(白シェラック)	セラック(白セラック)	白シェラック 白セラック 白ラック	※		Shellac (White Shellac)
	シェラック(精製シェラック)	セラック(精製セラック)	精製シェラック 精製セラック	※		Shellac (Purified Shellac)
140	シェラックロウ (ラックカイガラムシの分泌液から得られた、ろう分を主成分とするものをいう。)	セラックロウ		※	ガムベース 光沢剤	Shellac Wax
141	ジェランガム (シードモナスの培養液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	ジェラン多糖類	ジェラン	※	増粘安定剤	Gellan Gum
142	ジェルトン (ジェルトンの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソブレンを主成分とするものをいう。)	ポンチアナック		※	ガムベース	Jelutong
143	シクロデキストリン	サイクロデキストリン	環状オリゴ糖	デンプンを、酵素処理し、非還元性環状デキストリンとして得られたものである。成分はシクロデキストリンである。	製造用剤	Cyclodextrin
	α-シクロデキストリン	α-サイクロデキストリン		※		α-Cyclodextrin
	β-シクロデキストリン	β-サイクロデキストリン		※		β-Cyclodextrin
	γ-シクロデキストリン	γ-サイクロデキストリン		※		γ-Cyclodextrin
	分歧シクロデキストリン	分歧サイクロデキストリン		※		Branched Cyclodextrin
144	シクロデキストリングルカノトランスフェラーゼ		トランスフェラーゼ	※	酵素	Cyclodextrin glucanotransferase
145	L-시스チン		시스チン	※	調味料 強化剤	L-Cystine
146	シタン色素 (シタンの幹枝から得られた、サンタリンを主成分とするものをいう。)	サンダルウッド色素	サンダルウッド フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料	Sandalwood Red
147	5'-シチジル酸		5'-CMP	※	強化剤	5'-Cytidylic Acid
148	ジャマイカカッシア抽出物 (ジャマイカカッシアの幹枝又は樹皮から得られた、クアシン及びネオクアシンを主成分とするものをいう。)	カッシアエキス	カッシア	※	苦味料等	Jamaica Quassia Extract
149	ショウガ抽出物 (ショウガの根茎から得られた、ショウガオール及びジンゲロールを主成分とするものをいう。)	ジンジャー抽出物	ジンジャー抽出物	ショウガ科ショウガ (<i>Zingiber officinale ROSC.</i>) の根茎より、室温時エタノール、アセトン又はヘキサンで抽出して得られたものである。主成分はジンゲロール類及びショウガオール類である。	製造用剤	Ginger extract

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
150	焼成カルシウム (うに殻、貝殻、造礁サンゴ、ホエイ、骨又は卵殻を焼成して得られた、カルシウム化合物を主成分とするものをいう。)		焼成Ca		強化剤 製造用剤	Calcinated Calcium
	うに殻焼成カルシウム		うに殻カルシウム うに殻Ca	※		Calcinated Sea Urchin Shell Calcium
	貝殻焼成カルシウム		貝カルシウム 貝Ca	※		Calcinated Shell Calcium
	骨焼成カルシウム	骨カルシウム	骨Ca	※		Calcinated Bone Calcium
	造礁サンゴ焼成カルシウム		コーラルカルシウム コーラルCa サンゴカルシウム サンゴCa	※		Calcinated Coral Calcium
	乳清焼成カルシウム	乳清第三リン酸カルシウム ホエイ第三リン酸カルシウム ホエイリン酸三カルシウム	乳清リン酸カルシウム 乳清リン酸Ca ホエイリン酸カルシウム ホエイリン酸Ca	※		Calcinated Whey Calcium
	卵殻焼成カルシウム		卵殻カルシウム 卵殻Ca	※		Calcinated Eggshell Calcium
151	植物性ステロール（油糧種子から得られた、フィトステロールを主成分とするものをいう。）	フィトステロール	ステロール	油糧種子を粉碎し、抽出して得られた植物性油脂より、室温時～温時メタノール、エタノール、イソプロパノール、酢酸エチル、アセトン、又はヘキサンで抽出したものより得られたものである。主成分はフィトステロールである。	乳化剤	Vegetable Sterol
	植物性ステロール（遊離体高濃度品）	フィトステロール（遊離体高濃度品）		※		Vegetable Sterol (High Concentration Free Sterol)
	植物性ステロール（遊離体低濃度品）	フィトステロール（遊離体低濃度品）		※		Vegetable Sterol (Low Concentration Free Sterol)
152	植物炭末色素 (植物を炭化して得られた、炭素を主成分とするものをいう。)	炭末色素	炭末	※	着色料	Vegetable Carbon Black
153	植物レシチン (アブラナ又はダイズの種子から得られた、レシチンを主成分とするものをいう。)	レシチン		アブラナ科アブラナ (<i>Brassica campestris</i> LINNE)、マメ科ダイズ (<i>Glycine max</i> MERRILL) の種子より得られた油脂より、分離して得られたものである。主成分はレシチンである。	乳化剤	Vegetable lecithin
154	しらこたん白抽出物 (魚類の精巣から得られた、塩基性タンパク質を主成分とするものをいう。)	しらこたん白 しらこ分解物 プロタミン	核たん白 しらこ	※	保存料	Milt Protein
155	水素			H ₂	製造用剤	Hydrogen
156	ステビア抽出物 (ステビアの葉から抽出して得られた、ステビオール配糖体を主成分とするものをいう。)	ステビアエキス	ステビア ステビア甘味料	※	甘味料	Stevia Extract
	ステビオール配糖体	ステビオシド レバウジオシド		※		Steviol Glycosides
157	ステビア末 (ステビアの葉を粉碎して得られた、ステビオール配糖体を主成分とするものをいう。)		ステビア	キク科ステビア (<i>Stevia rebaudiana</i> BERTONI) の葉を、粉末としたものである。主甘味成分はステビオール配糖体（ステビオシド及びレバウジオシド）である。	甘味料	Powdered stevia
158	スピルリナ色素 (スピルリナの全藻から得られた、フィコシアニンを主成分とするものをいう。)	スピルリナ青色素	スピルリナ青	※	着色料	Spirulina Color
159	スフィンゴ脂質 (米ぬかから得られた、スフィンゴシン誘導体を主成分とするものをいう。)			イネ科イネ (<i>Oryza sativa</i> LINNE) の種子又は小麦 (<i>Triticum aestivum</i> LINNE) の胚芽から得られた米ぬかより、室温時～温時エタノール、含水エタノール、イソプロピルアルコール、アセトン、ヘキサン又は酢酸エチルで抽出したものより得られたものである。主成分はスフィンゴシン誘導体である。	乳化剤	Sphingolipid
160	生石灰			※	製造用剤	Quicklime
161	精油除去ウイキョウ抽出物 (ウイキョウの種子から得られた、グルコシリシナピルアルコールを主成分とするものをいう。)	精油除去フェンネル抽出物		※	酸化防止剤	Essential Oil Removed Fennel Extract
162	セイヨウワサビ抽出物 (セイヨウワサビの根から得られた、イソチオシアノートを主成分とするものをいう。)	ホースラディッシュ抽出物		※	酸化防止剤 製造用剤	Horseradish Extract
163	ゼイン (トウモロコシの種子から得られた、植物性タンパク質を主成分とするものをいう。)	トウモロコシたん白		イネ科トウモロコシ (<i>Zea mays</i> LINNE) の種子を粉末化したものより、エタノール又はアセトンで抽出し、精製して得られたものである。主成分はプロラミンに属する植物性タンパク質である。	製造用剤	Zein
164	ゼオライト		不溶性鉱物性物質	鉱床より採掘したゼオライトを精製して得られたものである。主成分は結晶性アルミニケイ酸塩である。	製造用剤	Zeolite
165	セージ抽出物 (セルビアの葉から得られた、カルノシン酸及びフェノール性ジテルペンを主成分とするものをいう。)			シソ科サルビア (<i>Salvia officinalis</i> LINNE) の葉より、水、エタノール又はヘキサンで抽出して得られたものである。有効成分はフェノール性ジテルペノイド（ジテルペン）及びカルノシン酸である。	酸化防止剤	Sage extract
166	L-セリン		セリン	※	調味料 強化剤	L-Serine
167	セルラーゼ	繊維素分解酵素	カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Cellulase
168	粗製海水塩化カリウム (海水から塩化ナトリウムを析出分離して得られた、塩化カリウムを主成分とするものをいう。)			※	調味料	Crude Potassium Chloride (Sea Water)
169	粗製海水塩化マグネシウム (海水から塩化カリウム及び塩化ナトリウムを析出分離して得られた、塩化マグネシウムを主成分とするものをいう。)	塩化マグネシウム含有物		※	製造用剤	Crude Magnesium Chloride (Sea Water)
170	ダイズサポニン (ダイズの種子から得られた、サポニンを主成分とするものをいう。)		サポニン	マメ科ダイズ (<i>Glycine max</i> MERRILL) の種子を粉碎し、水又はエタノールで抽出し、精製して得られたものである。主成分はサポニン（ソヤサポニン等）である。	乳化剤	Soybean saponin
171	タウマチニン (タウマトコッカスダニエリの種子から得られた、タウマチニンを主成分とするものをいう。)	ソーマチニン		※	甘味料	Thaumatin
172	タウリン（抽出物） (魚類又はほ乳類の臓器又は肉から得られた、タウリンを主成分とするものをいう。)		タウリン	※	調味料	Taurine (Extract)
173	タマネギ色素 (タマネギのりん茎から得られた、クエルセチンを主成分とするものをいう。)		フラボノイド フラボノイド色素 野菜色素	※	着色料	Onion Color
174	タマリンド色素 (タマリンドの種子から得られた、フラボノイドを主成分とするものをいう。)		フラボノイド フラボノイド色素	※	着色料	Tamarind Color
175	タマリンドシードガム (タマリンドの種子から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	タマリンドガム タマリンド種子多糖類	タマリンド	※	増粘安定剤	Tamarind Seed Gum

既存添加物名簿収載品目リスト

公益財団法人 日本食品化学研究振興財団
令和7年8月25日現在
(H27. 3. 30消費表第139号通知別添をもとに作成)

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
176	タラガム (タラの種子から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)			※	増粘安定剤	Tara Gum
177	タルク		不溶性鉱物性物質	※	ガムベース 製造用剤	Talc
178	単糖・アミノ酸複合物 (アミノ酸と単糖類の混合物を加熱して得られたものをいう。)		糖・アミノ酸複合物	※	酸化防止剤	Amino Acid-Sugar Reaction Product
179	タンナーゼ			※	酵素	Tannase
180	タンニン(抽出物) (カキの果実、五倍子、タラ末、没食子又はミモザの樹皮から得られた、タンニン及びタンニン酸を主成分とするものをいう。)	タンニン酸(抽出物) 柿タンニン 柿渋 柿抽出物	タンニン タンニン酸		製造用剤	Tannin (extract) Tannin of persimmon Vegetable Tannin Tannin of silver wattle
	植物タンニン			※		
	ミモザタンニン			マメ科ミモザ (<i>Acacia dealbata</i> LINNE) の樹皮より、水又はエタノールで抽出して得られたものである。主成分はタンニン及びタンニン酸である。		
181	チクル (サボジラの分泌液から得られた、アミリンアセタート及びポリイソブレンを主成分とするものをいう。)	クラウンガム チクブル ニスベロ		※	ガムベース	Chicle
182	窒素		N ₂		製造用剤	Nitrogen
183	チャ乾留物 (チャの葉を乾留して得られたものをいう。)			ツバキ科チャ (<i>Camellia sinensis</i> O. KZE.) の葉より製した茶を、乾留して得られたものである。有効成分は特定できないが、アミノ酸、カフェイン、タンニン、カテキン類を含む。	製造用剤	Tea dry distillate
184	チャ抽出物 (チャの葉から得られた、カテキン類を主成分とするものをいう。)	ウーロンチャ抽出物 紅茶抽出物 緑茶抽出物		※	酸化防止剤 製造用剤	Tea Extract
185	L-チロシン		L-チロジン チロシン チロジン	※	調味料 強化剤	L-Tyrosine
186	ツヤブリシン(抽出物) (ヒバの幹枝又は根から得られた、ツヤブリシン類を主成分とするものをいう。)	ヒノキチオール(抽出物)	ヒノキチオール	※	保存料	Thujaplicin (Extract) Hinokitiol (Extract)
187	5'-デアミナーゼ			※	酵素	5'-Deaminase
188	デキストラナーーゼ			※	酵素	Dextranase
189	デキストラン		ブドウ糖多糖	※	増粘安定剤	Dextran
190	鉄		⁶⁴ Fe, ⁵⁶ Fe, ⁵⁷ Fe, ⁵⁸ Fe		強化剤 製造用剤	Iron
191	デュナリエラカロテン (デュナリエラの全藻から得られた、β-カロテンを主成分とするものをいう。)	藻類カロチン 藻類カロテン デュナリエラカロチン ドナリエラカロチン ドナリエラカロテン 抽出カロチン 抽出カロテン	カロチノイド カロチノイド色素 カロチン カロチン色素 カロテノイド カロテノイド色素 カロテン カロテン色素	※	強化剤 着色料	Dunaliella Carotene
192	銅		⁶³ Cu, ⁶⁵ Cu		製造用剤	Copper
193	トウガラシ色素 (トウガラシの果実から得られた、カプサンチン類を主成分とするものをいう。)	カブシカム色素 パプリカ色素	カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素	※	着色料	Paprika Color Paprika Oleoresin
194	トウガラシ水性抽出物 (トウガラシの果実から抽出して得られた、水溶性物質を主成分とするものをいう。)	カブシカム水性抽出物 パプリカ水性抽出物	カブシカム抽出物 トウガラシ抽出物 パプリカ抽出物	※	製造用剤	Capsicum Water-soluble Extract
195	動物性ステロール (魚油又は「ラノリン」から得られた、コレステロールを主成分とするものをいう。)	コレステロール	ステロール	※	乳化剤	Cholesterol
196	トコトリエノール			※	酸化防止剤	Tocotrienol
197	d-α-トコフェロール	α-ビタミンE	抽出V.E トコフェロール α-トコフェロール ビタミンE V.E 抽出トコフェロール 抽出ビタミンF	※	酸化防止剤 強化剤	d-α-Tocopherol
198	d-γ-トコフェロール	γ-ビタミンE	抽出V.E トコフェロール γ-トコフェロール ビタミンE V.E 抽出トコフェロール 抽出ビタミンF	※	酸化防止剤 強化剤	d-γ-Tocopherol
199	d-δ-トコフェロール	δ-ビタミンE	抽出V.E トコフェロール δ-トコフェロール ビタミンE V.E 抽出トコフェロール 抽出ビタミンF	※	酸化防止剤 強化剤	d-δ-Tocopherol
200	トマト色素 (トマトの果実から得られた、リコピンを主成分とするものをいう。)	トマトリコピン	カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素 野菜色素	※	着色料	Tomato Color
201	トラガントガム (トラガントの分泌液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		トラガント	※	増粘安定剤	Tragacanth Gum
202	トランスクルコシダーゼ			※	酵素	Transglucosidase
203	トランスクルタミナーゼ			※	酵素	Transglutaminase
204	トリプシン			※	酵素	Trypsin
205	トレハロース			※	製造用剤	Trehalose
206	トレハロースホスホリーゼ			※	酵素	Trehalose Phosphorylase
207	トロロアオイ (トロロアオイの根から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)			アオイ科トロロアオイ (<i>Abelmoschus manihot</i> MED.) の根を、乾燥、粉碎して得られたものである。主成分は多糖類である。	増粘安定剤	Tororoaoi
208	納豆菌ガム (納豆菌の培養液から得られた、ポリグルタミン酸を主成分とするものをいう。)	納豆菌粘質物	ポリグルタミン酸	※	増粘安定剤 製造用剤	Bacillus Natto Gum

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
209	生コーヒー豆抽出物 (コーヒーの種子から得られた、クロロゲン酸及びポリフェノールを主成分とするものをいう。)			アカネ科コーヒー (<i>Coffea arabica LINNE</i>) の種子より、温時アスコルビン酸又はクエン酸酸性水溶液で抽出して得られたものである。有効成分は、クロロゲン酸及びポリフェノールである。	酸化防止剤	Coffee Bean Extract
	生コーヒー豆抽出物 (ペースト品、液体品)			※		Coffee Bean Extract (Paste, Liquid)
210	ナリンジナーゼ	ナリンギナーゼ		※	酵素	Naringinase
211	ナリンジン	ナリンギン		※	苦味料等	Naringin
212	ニガヨモギ抽出物 (ニガヨモギの全草から得られた、セスキテルペンを主成分とするものをいう。)		ニガヨモギ	キク科ニガヨモギ (<i>Artemisia absinthium LINNE</i>) の全草より、水又は室温時エタノールで抽出して得られたものである。主成分はセスキテルペン (アブシンチン等) である。	苦味料等	Absinth extract
213	ニッケル			⁵⁸ Ni, ⁶⁰ Ni, ⁶¹ Ni, ⁶² Ni, ⁶⁴ Ni	製造用剤	Nickel
214	ニンジンカラテン (ニンジンの根から得られた、カラテンを主成分とするものをいう。)	キャロットカラチン キャロットカラテン ニンジンカラチン 抽出カラチン 抽出カラテン	カラチノイド カラチノイド色素 カラチン カラチン色素 カラチノイド カラチノイド色素 カラテン カラテン色素	※	強化剤 着色料	Carrot Carotene
215	ぱい煎コメヌカ抽出物 (米ぬかから得られた、マルトールを主成分とするものをいう。)			イネ科イネ (<i>Oryza sativa LINNE</i>) の米ぬかを脱脂し、ぱい煎したものを、熱時水で抽出後、温時エタノールでタンパク質を除去したものである。成分としてマルトールを含む。	製造用剤	Roasted rice bran extract
216	パーオキシダーゼ	ペルオキシダーゼ		※	酵素	Peroxidase
217	白金			¹⁹² Pt, ¹⁹⁴ Pt, ¹⁹⁵ Pt, ¹⁹⁶ Pt, ¹⁹⁸ Pt	製造用剤	Platinum
218	パパイン			※	酵素	Papain
219	パーム油カラテン (アブラヤシの果実から得られた、カラテンを主成分とするものをいう。)	パーム油カラチン 抽出カラチン 抽出カラテン	カラチノイド カラチノイド色素 カラチン カラチン色素 カラチノイド カラチノイド色素 カラテン カラテン色素	※	強化剤 着色料	Palm Oil Carotene
220	ペーライト		不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Perlite
221	パラジウム			¹⁰² Pd, ¹⁰⁴ Pd, ¹⁰⁵ Pd, ¹⁰⁶ Pd, ¹⁰⁸ Pd, ¹¹⁰ Pd	製造用剤	Palladium
222	パラフィンワックス	パラフィン		※	ガムベース 光沢剤	Paraffin Wax
223	パンクレアチン			※	酵素	Pancreatin
224	ヒアルロン酸		ムコ多糖	※	製造用剤	Hyaluronic Acid
225	微結晶セルロース (パルプから得られた、結晶セルロースを主成分とするものをいう。)	結晶セルロース	セルロース	※	製造用剤	Microcrystalline Cellulose
226	微小纖維状セルロース (パルプ又は綿を微小纖維状にして得られた、セルロースを主成分とするものをいう。)		セルロース	※	増粘安定剤 製造用剤	Microfibrillated Cellulose
227	L-ヒスチジン		ヒスチジン	※	調味料 強化剤	L-Histidine
228	ビートレッド (ビートの根から得られた、イソベタニン及びベタニンを主成分とするものをいう。)	アカビート色素	アカビート 野菜色素	※	着色料	Beet Red
229	L-ヒドロキシプロリン	L-オキシプロリン	オキシプロリン ヒドロキシプロリン	※	調味料 強化剤	L-Hydroxyproline
230	ヒマワリ種子抽出物 (ヒマワリの種子から得られた、イソクロロゲン酸及びクロロゲン酸を主成分とするものをいう。)	ヒマワリエキス ヒマワリ種子エキス ヒマワリ抽出物	ヒマワリ種子	キク科ヒマワリ (<i>Helianthus annuus LINNE</i>) の種子又は種子の搾油相より、熱時水又は含水エタノールで抽出して得られたものである。有効成分はイソクロロゲン酸及びクロロゲン酸である。	酸化防止剤	Sunflower seed extract
231	ファーセラン (フルセラリアの全藻から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)			ススカケベニ科フルセラリア (<i>Furcellaria fastigiata HUD.</i>) の全藻より、熱時水又はアルカリ性水溶液で抽出して得られたものである。主成分は多糖類である。	増粘安定剤	Furcellaran
232	ファフィア色素 (ファフィアの培養液から得られた、アスタキサンチンを主成分とするものをいう。)		カラチノイド カラチノイド色素 カラチノイド カラチノイド色素	酵母 (<i>Phaffia rhodozyma MILLER</i>) の培養液より、室温時アセトン、エタノール、含水エタノール、ヘキサン又はこれらの混合液で抽出し、溶媒を除去して得られたものである。主色素はアスタキサンチンである。橙～赤色を呈する。	着色料	Phaffia colour
233	フィシン	ファイシン		※	酵素	Ficin
234	フィターゼ		ホスホヒドロラーゼ	※	酵素	Phytase
235	フィチン酸 (米ぬか又はトウモロコシの種子から得られた、イノシトールヘキサリン酸を主成分とするものをいう。)			イネ科イネ (<i>Oryza sativa LINNE</i>) の種子より得られた米ぬか又はイネ科トウモロコシ (<i>Zea mays LINNE</i>) の種子より、室温時水又は酸性水溶液で抽出し、精製して得られたものである。主成分はイノシトールヘキサリン酸である。	酸味料 製造用剤	Phytic Acid
	フィチン酸 (液体品)			※		Phytic Acid (Liquid)
	フィチン酸 (粉末品)			※		Phytic Acid (Powder)
236	フィチン (抽出物) (米ぬか又はトウモロコシの種子から得られた、イノシトールヘキサリン酸マグネシウムを主成分とするものをいう。)		フィチン	※	製造用剤	Phytin (Extract)
237	フェルラ酸			※	酸化防止剤	Ferulic Acid
238	フクロノリ抽出物 (フクロノリの全藻から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		フクロノリ多糖類 フクロノリ多糖類 フクロノリ抽出物	※	増粘安定剤	Fukuronori Extract
239	フタン			石油若しくは天然ガス成分中、n-ブタンの沸点付近の留分である。	製造用剤	Butane
240	ブドウ果皮色素 (アメリカブドウ又はブドウの果皮から得られた、アントシアニンを主成分とするものをいう。)	エノシアニン	アントシアニン アントシアニン色素 ブドウ色素	※	着色料	Grape Skin Extract Grape Skin Color
241	ブドウ果皮抽出物 (アメリカブドウ又はブドウの果皮から得られた、ポリフェノールを主成分とするものをいう。)			ブドウ科アメリカブドウ (<i>Vitis labrusca LINNE</i>) 又はブドウ科ブドウ (<i>Vitis vinifera LINNE</i>) のうち、生食用又は醸造用ブドウの甲州、シャルドネ若しくはリースリング種の果皮搾粕より、室温時～微温時エタノールで抽出して得られたものである。主成分はポリフェノールである。	製造用剤	Grape skin-derived substance
242	ブドウ種子抽出物 (アメリカブドウ又はブドウの種子から得られた、プロアントシアニジンを主成分とするものをいう。)		プロアントシアニジン	※	酸化防止剤 製造用剤	Grape Seed Extract

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
243	ブラジルカンゾウ抽出物 (ブラジルカンゾウの根から得られた、ペリアン ドリンを主成分とするものをいう。)	ペリアンドリン	ブラジルカンゾウ	マメ科ブラジルカンゾウ (<i>Periandra dulcis</i> MART.) の根より、水で抽出したものより得られた ものである。甘味成分はペリアンドリンである。	甘味料	Brazilian licorice extract
244	フルクトシルトランスフェラーゼ			※	酵素	Fructosyl Transferase
245	フルラナーゼ		アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Pullulanase
246	フルラン			※	増粘安定剤 製造用剤	Pullulan
247	プロテアーゼ	たん白分解酵素		※	酵素	Protease
248	プロパン			石油若しくは天然ガス成分中、n-プロパンの沸点 付近の留分である。	製造用剤	Propane
249	プロメライン		プロメリソ	※	酵素	Bromelain
250	L-プロリン		プロリン	※	調味料 強化剤	L-Proline
	L-プロリン液			※		L-Proline Solution
251	分別レシチン (「植物レシチン」又は「卵黄レシチン」から得 られた、スフィンゴミエリン、フォスファチジル イノシトール、フォスファチジルエタノールアミ ン及びフォスファチジルコリンを主成分とする ものをいう。)	レシチン分別物 レシチン		「植物レシチン」又は「卵黄レシチン」より、室 温時～温時メタノール、エタノール、含水エタ ノール、イソプロピルアルコール、アセトン、ヘ キサン又は酢酸エチルで抽出して得られたもので ある。主成分は、フォスファチジルコリン、フォ スファチジルエタノールアミン、フォスファチジ ルイノシトール、スフィンゴミエリンである。	乳化剤	Fractionated lecithin Cephalin Lipoinositol
252	粉末セルロース (パルプを分解して得られた、セルロースを主成 分とするものをいう。ただし、「微結晶セルロー ス」を除く。)		セルロース	※	製造用剤	Powdered Cellulose
253	粉末モミガラ (イネのもみ殻から得られた、セルロースを主成 分とするものをいう。)			イネ科イネ (<i>Oryza sativa LINNE</i>) のもみ殻を、 微粉碎して得られたものである。主成分はセル ロースである。	ガムベース	Powdered rice hulls
254	ヘキサン			※	製造用剤	Hexane
255	ペクチナーゼ		カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Pectinase
256	ペクチン			※	増粘安定剤	Pectin
257	ペクチン分解物 (「ペクチン」から得られた、ガラクチュロン酸 を主成分とするものをいう。)		分解ペクチン	※	保存料	Pectin Digests
258	ヘスペリジナーゼ			※	酵素	Hesperidinase
259	ヘスペリジン	ビタミンP		※	強化剤	Hesperidin
260	ベタイン			※	調味料	Betaine
261	ベニコウジ黄色素 (ベニコウジカビの培養液から得られた、キサン トモナシン類を主成分とするものをいう。)	モナスカス黄色素	紅麹 紅麹色素 モナスカス モナスカス色素	※	着色料	Monascus Yellow
262	ベニコウジ色素 (ベニコウジカビの培養液から得られた、アンカ フラビン及びモナスコルブリンを主成分とする ものをいう。)	モナスカス色素	紅麹 モナスカス	※	着色料	Monascus Color
263	ベニバナ赤色素 (ベニバナの花から得られた、カルタミンを主成 分とするものをいう。)	カーネマス赤色素	フラボノイド フラボノイド色素 紅花赤 紅花色素	※	着色料	Carthamus Red
264	ベニバナ黄色素 (ベニバナの花から得られた、サフライエロー 類を主成分とするものをいう。)	カーネマス黄色素	フラボノイド フラボノイド色素 紅花黃 紅花色素	※	着色料	Carthamus Yellow
265	ペプシン			※	酵素	Pepsin
266	ヘプタン			※	製造用剤	Heptane
267	ペプチダーゼ			※	酵素	Peptidase
268	ヘマトコッカス藻色素 (ヘマトコッカスの全藻から得られた、アスタキ サンチンを主成分とするものをいう。)		カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素	※	着色料	Haematococcus Algae Color
269	ヘミセルラーゼ	ペントサナーゼ	カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Hemicellulase
270	ヘム鉄			※	強化剤	Heme Iron
271	ヘリウム		² He		製造用剤	Helium
272	ペントナイト		不溶性鉱物性物質	※	製造用剤	Bentonite
273	ホスホジエステラーゼ			※	酵素	Phosphodiesterase
274	ホスホリパーゼ	ホスファチダーゼ レシチナーゼ		※	酵素	Phospholipase
275	没食子酸			※	酸化防止剤	Gallic Acid
276	ポリフェノールオキシダーゼ	フェノラーゼ		※	酵素	Polyphenol Oxidase
277	ε-ポリリシン	ε-ポリリジン	ポリリジン	※	保存料	ε-Polylysine
278	マイクロクリスタリンワックス	ミクロクリスタリンワッ クス		※	ガムベース 光沢剤	Microcrystalline Wax
279	マクロホモブシスガム (マクロホモブシスの培養液から得られた、多糖 類を主成分とするものをいう。)	マクロホモブシス多糖類		※	増粘安定剤	Macrophomopsis Gum
280	マスチック (ヨウニュウコウの分泌液から得られた、マスチ カジエノン酸を主成分とするものをいう。)			ウルシ科ヨウニュウコウ (<i>Pistacia lentiscus</i> LINNE) の分泌液より、低沸点部を蒸留により除去 し、熱時エタノールで抽出し、エタノールを留去 して得られたものである。主構成成分はマスチカ ジエノン酸である。	ガムベース	Mastic gum
281	マリーゴールド色素 (マリーゴールドの花から得られた、キサント フィルを主成分とするものをいう。)		カロチノイド カロチノイド色素 カロテノイド カロテノイド色素 マリーゴールド	※	着色料	Marigold Color
282	マルトースホスホリラーゼ			※	酵素	Maltose Phosphorylase
283	マルトリオヒドロラーゼ	G3生成酵素	アミラーゼ カルボヒドラーーゼ	※	酵素	Maltotriohydrolase

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
284	未焼成カルシウム (貝殻、真珠の真珠層、造礁サンゴ、骨又は卵殻を乾燥して得られた、カルシウム塩を主成分とするものをいう。)		未焼成Ca		強化剤	Non-calcinated calcium
	貝殻未焼成カルシウム		貝カルシウム 貝Ca	貝殻を、殺菌、乾燥し、粉末にして得られたものである。主成分は炭酸カルシウムである。		Non-calcinated shell calcium
	骨未焼成カルシウム		骨カルシウム 骨Ca	骨又は魚骨を、殺菌、乾燥し、粉末にして得られたものである。主成分はリン酸カルシウムである。		Non-calcinated bone calcium
	サンゴ未焼成カルシウム	コーラルカルシウム サンゴカルシウム	コーラルCa サンゴCa	※		Non-calcinated Coral Calcium
	真珠層未焼成カルシウム		真珠層カルシウム 真珠層Ca	ウグイスガイ科アコヤガイ (<i>Pinctada fucata</i>) から得られる真珠の核を除いた真珠層を、殺菌、乾燥し、粉末にして得られたものである。主成分は炭酸カルシウムである。		Non-calcinated mother-of-pearl layer calcium
	卵殻未焼成カルシウム		卵殻カルシウム 卵殻Ca	卵殻を、殺菌、乾燥し、粉末にして得られたものである。主成分は炭酸カルシウムである。		Non-calcinated eggshell calcium
285	ミックストコフェロール (植物性油脂から得られた、d- α -トコフェロール、d- β -トコフェロール、d- γ -トコフェロール及びd- δ -トコフェロールを主成分とするものをいう。)	ミックスビタミンE	抽出V.E トコフェロール ビタミンE V.E ミックスV.E 抽出トコフェロール 抽出ビタミンE	※	酸化防止剤 強化剤	Mixed Tocopherols
286	ミツロウ (ミツバチの巣から得られた、パルミチン酸ミリシルを主成分とするものをいう。)	オウロウ ビースワックス ベースワックス		※	ガムベース 光沢剤	Bees Wax
287	ミルラ (ボツヤクの分泌液から抽出して得られたものをいう。)	ミル		※	ガムベース	Myrrh
288	ムラサキイモ色素 (サツマイモの塊根から得られた、シアニジンアシルグルコシド及びペオニジンアシルグルコシドを主成分とするものをいう。)		アントシアニン アントシアニン色素 野菜色素	※	着色料	Purple Sweet Potato Color
289	ムラサキトウモロコシ色素 (トウモロコシの種子から得られた、シアニジン-三-グルコシドを主成分とするものをいう。)	ムラサキコーン色素	アントシアニン アントシアニン色素	※	着色料	Purple Corn Color
290	ムラサキヤマイモ色素 (ヤマイモの塊根から得られた、シアニジンアシルグルコシドを主成分とするものをいう。)		アントシアニン アントシアニン色素 ムラサキヤマイモ野菜色素	ヤマノイモ科ヤマイモ (<i>Dioscorea alata</i> LINNE) の紫色の塊根より、室温時水又は弱酸性水溶液で抽出して得られたものである。主色素はシアニジンアシルグルコシドである。紫赤色を呈する。	着色料	Purple yam colour
291	ムラミダーゼ			※	酵素	Muramidase
292	メナキノン(抽出物) (アルトロバクターの培養液から得られた、メナキノン-4を主成分とするものをいう。)	ビタミンK ₂ (抽出物)	ビタミンK ₂ ビタミンK V.K ₂ V.K メナキノン	※	強化剤	Menaquinone (Extract) Vitamin K2 (Extract)
293	メバロン酸			※	製造用剤	Mevalonic Acid
294	メラロイカ精油 (メラロイカの葉から得られた、精油を主成分とするものをいう。)			フトモモ科メラロイカ (<i>Melaleuca alternifolia</i> CHEEL) の葉より、水蒸気蒸留により得られたものである。成分は精油 (α -テルピネン及び γ -テルピネン等) である。	酸化防止剤	Melaleuca oil
295	モウソウチク乾留物 (モウソウチクの茎を乾留して得られたものをいう。)		竹乾留物	イネ科モウソウチク (<i>Phyllostachys heterocycla</i> MITF.) の茎をチップ状にしたものを、減圧加熱下で乾留したものより得られたものである。	製造用剤	Mousouchiku dry distillate
296	モウソウチク抽出物 (モウソウチクの茎の表皮から得られた、2,6-ジメトキシ-1,4-ベンゾキノンを主成分とするものをいう。)			イネ科モウソウチク (<i>Phyllostachys heterocycla</i> MITF.) の茎の表皮を、粉碎したものより、微温時エタノールで抽出して得られたものである。成分として2,6-ジメトキシ-1,4-ベンゾキノンを含む。	製造用剤	Mousouchiku extract
297	木材チップ (ハシバミ又はブナの幹枝を粉碎して得られたものをいう。)	シュペーネ		カバノキ科ハシバミ (<i>Corylus heterophylla</i> FISCHER var. <i>thunbergii</i> BLUME) 又はブナ科ブナ (<i>Fagus crenata</i> BLUME) の幹枝を熱水殺菌したものを、粉碎して得られたものである。	製造用剤	Wood chip
298	木炭 (竹材又は木材を炭化して得られたものをいう。)			イネ科マダケ (<i>Phyllostachys bambusoides</i> SIEB. et ZUCC.) 若しくはイネ科モウソウチク (<i>Phyllostachys heterocycla</i> MITF.) の茎又はカバノキ科シラカバ (<i>Betula platyphylla</i> SUKAT. var. <i>japonica</i> HARA)、チョウセンマツ (<i>Pinus koraiensis</i> SIEB. et ZUCC.)、ブナ科ウバメガシ (<i>Quercus phyllraeoides</i>) 等の幹枝又は種子を、炭化して得られたものである。	製造用剤	Charcoal
299	モクロウ (ハゼノキの果実から得られた、グリセリンパルミタートを主成分とするものをいう。)	日本ロウ ハゼ脂	植物ワックス	※	カムベース	Japan Wax
300	木灰 (竹材又は木材を灰化して得られたものをいう。)			ブナ科ブナ (<i>Fagus crenata</i> BLUME) 等の幹枝を、灰化して得られたものである。	製造用剤	Timber ash
301	木灰抽出物 (「木灰」から抽出して得られたものをいう。)			ブナ科ブナ (<i>Fagus crenata</i> BLUME)、クスノキ科クスノキ (<i>Cinnamomum Camphora</i> SIEB.) 等の幹枝を灰化して得られた灰化物を、精製して得られたものである。	製造用剤	Timber ash extract
302	モモ樹脂 (モモの分泌液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)		ピーチガム	バラ科モモ (<i>Prunus persica</i> BATSCH) の幹枝の樹脂成分を、分離して得られたものである。主成分は多糖類である。	増粘安定剤	Peach gum
303	ヤマモモ抽出物 (ヤマモモの果実、樹皮又は葉から抽出して得られたものをいう。)			※	酸化防止剤	Chinese Bayberry Extract
304	ユッカフォーム抽出物 (ユッカアラボレセンス又はユッカシジゲラの全草から得られた、サポニンを主成分とするものをいう。)	ユッカ抽出物	ユッカフォーム ユッカ・フォーム	※	乳化剤 製造用剤	Yucca Foam Extract
305	ラカンカ抽出物 (ラカンカの果実から得られた、モグロシド類を主成分とするものをいう。)	ラカンカエキス	ラカンカ	※	甘味料	Luohanguo Extract
306	ラクトパーオキシダーゼ			※	酵素	Lactoperoxidase
307	ラクトフェリン濃縮物 (ほ乳類の乳から得られた、ラクトフェリンを主成分とするものをいう。)		ラクトフェリン	※	製造用剤	Lactoferrin Concentrates
308	ラック色素 (ラックカイガラムシの分泌液から得られた、ラックカイン酸類を主成分とするものをいう。)	ラックカイン酸	ラック	※	着色料	Lac Color
309	ラノリン (ヒツジの毛に付着するろう様物質から得られた、高級アルコールと α -ヒドロキシ酸のエステルを主成分とするものをいう。)	羊毛ロウ		※	ガムベース 光沢剤	Lanolin
310	ラムザンガム (アルカリゲネスの培養液から得られた、多糖類を主成分とするものをいう。)	ラムザン多糖類	ラムザン	※	増粘安定剤	Rhamsan Gum

番号	品名		簡略名又は類別名	基原・製法・本質	用途	備考
	品名	別名				
311	L-ラムノース		ラムノース	※	甘味料	L-Rhamnose
312	卵黄レシチン (卵黄から得られた、レシチンを主成分とするものをいう。)	レシチン液		卵黄より得られた卵黄油より、分離して得られたものである。主成分はレシチンである。	乳化剤	Yolk lecithin
313	L-リシン	L-リジン	リシン リジン	※	調味料 強化剤	L-Lysine
	L-リシン液	L-リジン		※		L-Lysine Solution
314	リゾチーム	卵白リゾチーム		※	酵素	Lysozyme
315	リパーゼ	脂肪分解酵素	エステラーゼ	※	酵素	Lipase
316	リポキシゲナーゼ	リポキシダーゼ		※	酵素	Lipoxygenase
317	D-リボース		リボース	※	甘味料	D-Ribose
318	流動パラフィン	ミネラルオイルホワイト	パラフィン	※	製造用剤	Liquid Paraffin
319	リンターセルロース (ワタの単毛から得られた、セルロースを主成分とするものをいう。)		セルロース	アオイ科ワタ (<i>Gossypium hirsutum</i> LINNE) の実の単毛を、精製して得られたものである。主成分はセルロースである。	製造用剤	Linter cellulose
320	ルチン酵素分解物 (「ルチン（抽出物）」から得られた、イソクエルシトリンを主成分とするものをいう。)		イソクエルシトリン	※	酸化防止剤	Enzymatically Decomposed Rutin
321	ルチン（抽出物） (アズキの全草、エンジュのつぼみ若しくは花又はソバの全草から得られた、ルチンを主成分とするものをいう。)		フラボノイド ルチン アズキ全草抽出物 エンジュ抽出物 ソバ全草抽出物	※	酸化防止剤 着色料	Rutin (Extract)
322	ルテニウム			⁹⁶ Ru, ⁹⁸ Ru, ⁹⁹ Ru, ¹⁰⁰ Ru, ¹⁰¹ Ru, ¹⁰² Ru, ¹⁰⁴ Ru	製造用剤	Ruthenium
323	レイシ抽出物 (マンネンタケの子実体から抽出して得られたものをいう。)	マンネンタケ抽出物（子実体）	レイシ レイシ（子実体）	※	苦味料等	Carpophore Derived Mannentake Extract (Fruiting body)
324	レンネット	キモシン レンニン		※	酵素	Rennet
325	L-ロイシン		ロイシン	※	調味料 強化剤	L-Leucine
326	ロシン (マツの分泌液から得られた、アビエチン酸を主成分とするものをいう。)	ロジン		※	ガムベース	Rosin
327	ローズマリー抽出物 (マンネンロウの葉又は花から得られた、カルノシン酸、カルノソール及びロスマノールを主成分とするものをいう。)	マンネンロウ抽出物		シソ科マンネンロウ (<i>Rosmarinus officinalis</i> LINNE) の葉又は花より、二酸化炭素、温時～熱時含水エタノール若しくはエタノールで抽出して得られたもの、又は温時～熱時ヘキサン、メタノール若しくは含水メタノールで抽出し、溶媒を除去して得られたものである。有効成分は、フェノール性ジテルペノイド（ロスマノール、カルノソール及びカルノシン酸等）である。	酸化防止剤	Rosemary Extract
	ローズマリー抽出物（水溶性）	マンネンロウ抽出物（水溶性）		※		Rosemary Extract (Water Soluble)
	ローズマリー抽出物（非水溶性）	マンネンロウ抽出物（非水溶性）		※		Rosemary Extract (Water Insoluble)

※食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）第2添加物の部D成分規格・保存基準各条の規定に従う。

なお、組換えDNA技術によって得られた生物を利用して製造された添加物の場合は、内閣総理大臣が定める安全性審査の手続を経た旨が公表されていなければならない。