

<p> パラオキシ安息香酸エチル パラオキシ安息香酸プロピル パラオキシ安息香酸イソブチル パラオキシ安息香酸イソプロピル プロピオン酸 プロピオン酸ナトリウム プロピオン酸カルシウム </p>	
<p> ジブチルヒドロキシトルエン ブチルヒドロキシアニゾール 没食子酸プロピル エリトルビン酸 エリトルビン酸ナトリウム アスコルビルステアレート アスコルビルパルミテート EDTA 二ナトリウム EDTA カルシウム二ナトリウム ターシャリブチルヒドロキノン </p>	酸化防止剤
<p> 酸性亜硫酸ナトリウム 亜硫酸ナトリウム 次亜硫酸ナトリウム 無水亜硫酸 メタ重亜硫酸カリウム メタ重亜硫酸ナトリウム </p>	漂白用は「漂白剤」に、保存用は「合成保存料」に酸化防止剤は「酸化防止剤」にする。
<p> 高度サラン粉 次亜塩素ナトリウム 漂白粉 二塩化イソシアヌル酸ナトリウム </p>	殺菌用は「合成殺菌剤」に、漂白用は「漂白剤」にする。
<p> 亜硝酸ナトリウム 硝酸ナトリウム 硝酸カリウム </p>	発色用は「発色剤」に、保存用は「合成保存料」にする。
<p> 天然カフェイン L-グルタミン酸ナトリウム </p>	香味増進剤

[表 5]

食品添加物の簡略名及び主用途

食品添加物（簡略名）	主用途
クエン酸 クエン酸三ナトリウム（クエン酸ナトリウム） クエン酸カリウム（クエン酸 K） クエン酸カルシウム（クエン酸 Ca） メタリン酸ナトリウム（メタリン酸 Na） メタリン酸カリウム（メタリン酸 K） DL-リンゴ酸 DL-リンゴ酸ナトリウム 酸性リン酸アルミニウムナトリウム（酸性アルミニウムリン酸 Na） 酸性ピロリン酸ナトリウム（酸性ピロリン酸 Na） セスキ炭酸ナトリウム（セスキ炭酸 Na） 水酸化ナトリウム（苛性ソーダ、水酸化 Na） 水酸化ナトリウム液（苛性ソーダ液、水酸化 Na 液） 水酸化マグネシウム（水酸化 Mg） 水酸化アンモニウム 水酸化カリウム（水酸化 K） 水酸化カルシウム（消石灰、水酸化 Ca） アジピン酸 塩基性リン酸アルミニウムナトリウム（塩基性アルミニウムリン酸 Na） 塩酸 乳酸ナトリウム（乳酸 Na） 乳酸カリウム（乳酸カリウム液、乳酸 K） 乳酸カルシウム（乳酸 Ca） 第三リン酸ナトリウム（リン酸三ナトリウム、第三リン酸 Na；リン酸三） 第三リン酸マグネシウム（第三リン酸 Mg） 第三リン酸カリウム（リン酸三カリウム、第三リン酸 K、リン酸 K） 第三リン酸カルシウム 第二リン酸ナトリウム（リン酸二ナトリウム、リン酸水素二ナトリウム、第二リン酸 Na、リン酸二 Na、リン酸水素二 Na） 第二リン酸マグネシウム（第二リン酸 Mg） 第二リン酸アンモニウム（リン酸二アンモニウム） 第二リン酸カリウム（リン酸二カリウム、第二リン酸 K、リン酸二 K） 第二リン酸カルシウム 第一リン酸ナトリウム（リン酸一ナトリウム、第一リン酸 Na、リン酸一 Na） 第一リン酸アンモニウム（酸性リン酸アンモニウム） 第一リン酸カリウム（酸性リン酸カリウム、第一リン酸 K、酸性リン酸 K）	酸度調節剤

<p>第一リン酸カルシウム、 酢酸 酢酸ナトリウム (酢酸 Na) 酢酸カルシウム (酢酸 Ca) 炭酸ナトリウム (炭酸ソーダ、ソーダ灰、炭酸 Na) 炭酸マグネシウム (炭酸 Mg) 炭酸水素ナトリウム (重炭酸ナトリウム、炭酸水素 Na、重炭酸 Na) 炭酸水素アンモニウム (重炭酸アンモニウム) 炭酸水素カリウム (炭酸水素 K) 炭酸アンモニウム 炭酸カリウム(無水) (炭酸 K(無水)) ポリリン酸ナトリウム (ポリリン酸 Na) ポリリン酸カリウム (ポリリン酸 K) ピロリン酸ナトリウム (ピロリン酸四ナトリウム、ピロリン酸 Na ; ピロリン酸四 Na) ピロリン酸カリウム (ピロリン酸 K) 硫酸 硫酸ナトリウム (硫酸 Na) 硫酸アルミニウムアンモニウム (アンモニウムミョウバン、焼アンモニウムミョウバン) 硫酸アルミニウムカリウム (ミョウバン、焼ミョウバン、硫酸アルミニウム K) 硫酸カリウム (硫酸 K)</p>	
<p>5'-シチジル酸二ナトリウム (5'-シチジル酸ナトリウム、シチジル酸二 Na、シチジル酸 Na) 5'-ウリジル酸二ナトリウム (5'-ウリジル酸ナトリウム、ウリジル酸二 Na、ウリジル酸 Na) クエン酸鉄 (クエン酸 Fe) クエン酸鉄アンモニウム グルコン酸銅 (グルコン酸 Cu) グルコン酸マンガン (グルコン酸 Mn) グルコン酸亜鉛 (グルコン酸 Zn) グリセロリン酸カリウム (グリセロリン酸 K) グリセロリン酸カルシウム (グリセロリン酸 Ca) ニコチン酸 ニコチン酸アミド (ニコチン酸、ナイアシン) ジベンゾイルチアミン (チアミン、ビタミン B1) 粉末ビタミン A ビオチン ビタミン B1 ナフタリン-1,5-ジスルホン酸塩 (チアミンナフタリン-1,5-ジスルホン酸塩) ビタミン B1 ナフタリン-2,6-ジスルホン酸塩 (チアミンナフタレン-2,6-ジスルホン酸塩) ビタミン B1 ラウリル硫酸塩 (チアミンラウリル硫酸塩) ビタミン B1 塩酸塩</p>	<p>栄養強化剤</p>

<p> ビタミン B1 ロダン酸塩 (チアミンチオシアン酸塩) ビタミン B1 硝酸塩 (チアミン硝酸塩) ビタミン B1 フタリン塩 (チアミンフタリン塩) ビタミン B2 ビタミン B2 リン酸エステルナトリウム (リボフラビン 5'-リン酸エステルナトリウム、ビタミン B2 リン酸エステル Na、リボフラビン 5'-リン酸エステル Na) ビタミン B6 塩酸塩 ビタミン D2 ビタミン D3 ビタミン K1 酸化亜鉛 (酸化 Zn) 酸化カルシウム (酸化 Ca) 葉酸 ヨードカリウム (ヨード K) 溶性ビタミン P 油性ビタミン A 脂肪酸エステル [ビタミン A 油 (油性ビタミン A エステル、ビタミン A 油)] リン酸鉄 (リン酸 Fe) 電解鉄 乳酸鉄 (乳酸 Fe) 酒石酸水素コリン タウリン 炭酸カルシウム (炭酸 Ca) パントテン酸ナトリウム (パントテン酸 Na) パントテン酸カルシウム (パントテン酸 Ca) フマル酸第一鉄 ピロリン酸第二鉄 (ピロリン酸鉄) ピロリン酸鉄ナトリウム (ピロリン酸鉄 Na) 還元鉄 硫酸マグネシウム (硫酸 Mg) 硫酸マンガン (硫酸 Mn) 硫酸亜鉛 (硫酸 Zn) 硫酸第一鉄 (硫酸鉄) DL-メチオニン DL-アラニン (アラニン) DL-トレオニン (トレオニン) DL-トリプトファン (トリプトファン) DL-フェニルアラニン (フェニルアラニン) L-グルタミン L-ライシン L-ライシン塩酸塩 L-ロイシン L-メチオニン (メチオニン) L-バリン (バリン) L-セリン (セリン) </p>	
---	--

<p>L-アルギニン (アルギニン) L-アスパラギン (アスパラギン) L-アスパルト酸 (アスパルト酸) L-アラニン (アラニン) L-イソロイシン (イソロイシン) L-カルニチン (カルニチン) L-トレオニン (トレオニン) L-トリプトファン (トリプトファン) L-チロシン (チロシン) L-フェニルアラニン (フェニルアラニン) L-プロリン (プロリン) L-ヒスチジン (ヒスチジン) L-ヒスチジン塩酸塩 5'-シチジル酸 (CMP) 5'-アデニル酸 (AMP) ラクトフェリン濃縮物 ミューシン ムタステイン ビタミン B12 イノシトール ヘスペリジン ヘム鉄 酵素処理ヘスペリジン</p>	
<p>グリセリン脂肪酸エステル (グリセリンエステル) ソルビタン脂肪酸エステル (ソルビタンエステル) ステアリン酸マグネシウム (ステアリン酸 Mg) ステアリン酸カルシウム (ステアリン酸 Ca) ステアリル乳酸ナトリウム (ステアリル乳酸 Na) ステアリル乳酸カルシウム (ステアリル乳酸 Ca) 塩化コリン シヨ糖脂肪酸エステル (シヨ糖エステル) ポリソルベート 20 (ポリソルベート) ポリソルベート 60 (ポリソルベート) ポリソルベート 65 (ポリソルベート) ポリソルベート 80 (ポリソルベート) プロピレングリコール脂肪酸エステル (プロピレングリコールエステル) レシチン ユッカ抽出物 酵素分解レシチン</p>	<p>乳化剤</p>
<p>メチルセルロース メチルエチルセルロース アルギン酸ナトリウム (アルギン酸 Na) アルギン酸アルミニウム アルギン酸カリウム (アルギン酸 K)</p>	<p>増粘剤</p>

アルギン酸カルシウム (アルギン酸 Ca) アルギン酸プロピレングリコール (アルギン酸エステル) エチルセルロース カルボキシメチルセルロースナトリウム (繊維素グリコール酸ナトリウム、カルボキシメチルセルロース Na、繊維素グリコール酸 Na) カルボキシメチルセルロースカルシウム (繊維素グリコール酸カルシウム、カルボキシメチルセルロース Ca、繊維素グリコール酸 Ca) カルボキシメチルスターチナトリウム (カルボキシメチルスターチ Na) カゼインナトリウム (カゼインロキシプロピルメチルセルロース)	
化学的合成品のうち 424.合成着香料に該当する原料名	合成着香料
モルホリン脂肪酸塩 (モルホリン) ラウリン酸 蜜ろう 石油ワックス シェルラック ステアリン酸 コメ糠ワックス 流動パラフィン 酢酸ビニル樹脂 カナウバワックス キャンデリラワックス パルミチン酸 ポリビニルピロリドン	被膜剤
5'-グアニル酸二ナトリウム;5'-グアニル酸ナトリウム (グアニル酸 Na) 5'-リボヌクレオチド二ナトリウム (リボヌクレオチド二 Na) 5'-リボヌクレオチドカルシウム (リボヌクレオチド Ca) 5'-イノシン酸二ナトリウム;5'-イノシン酸ナトリウム (イノシン酸二 Na;イノシン酸 Na) グリシン L-グルタミン酸 (グルタミン酸) L-グルタミン酸アルミニウム L-グルタミン酸カリウム (グルタミン酸 K) コハク酸 コハク酸二ナトリウム (コハク酸ナトリウム)	香味増進剤
グルコアミラーゼ (アミログルコシダーゼ) グルコース酸化酵素 グルコース異性化酵素 デキストラナーゼ ジアスターゼ ラクターゼ (b-ガラクトシダーゼ) リパーゼ リパーゼ/エステラーゼ マルトジェニックアミラーゼ セルラーゼ	酵素製剤

<p>牛乳凝固酵素 インベルターゼ カタラーゼ キトサナーゼ トランスグルコシダーゼ トランスグルタミナーゼ トリプシン パンクレアチン ペクチナーゼ ペプシン ポ스포リパーゼ A2 プルラナーゼ プロテアーゼ(かび性：HUT) (プロテアーゼ) プロテアーゼ(かび性：SAP) (プロテアーゼ) プロテアーゼ(細菌性) (プロテアーゼ) プロテアーゼ(植物性) (プロテアーゼ) ヘミセルラーゼ G4 生成酵素 α-アミラーゼ(非細菌性) (プロテアーゼ) α-アミラーゼ(細菌性) (プロテアーゼ) β-グルコアミラーゼ</p>	
---	--
