

フランソア食品添加物自社基準（2024年度版）

※自社で添加しない。原材料にも使用しない。

用途名	目的	対象となる物質名	
保存料	カビや細菌などの発育を抑制し、食品の保存性を向上させる	指定添加物および既存添加物で保存料とされているもの（27種類）	
		安息香酸	プロピオン酸カルシウム
		安息香酸ナトリウム	プロピオン酸ナトリウム
		ソルビン酸	亜硫酸ナトリウム
		ソルビン酸カリウム	次亜硫酸ナトリウム
		ソルビン酸カルシウム	二酸化硫黄
		デヒドロ酢酸ナトリウム	ピロ亜硫酸カリウム
		ナイシン	ピロ亜硫酸ナトリウム
		ナタマイシン	カワラヨモギ抽出物
		パラオキシ安息香酸イソブチル	しらこたん白抽出物
		パラオキシ安息香酸イソプロピル	ツヤプリシン（抽出物）
		パラオキシ安息香酸エチル	ペクチン分解物
		パラオキシ安息香酸ブチル	ε-ポリリシン
		パラオキシ安息香酸プロピル	カワラヨモギ抽出物
		プロピオン酸	
		着色料	食品を着色し、色調を調整する
β-アポ-8'-カロテナール	食用青色1号及びそのアルミニウムレーキ		
β-カロテン※（発酵法で製造されるβ-カロテンは除く）	食用青色2号及びそのアルミニウムレーキ		
カンタキサンチン	三酸化鉄		
食用赤色2号及びそのアルミニウムレーキ	鉄クロロフィリンナトリウム		
食用赤色3号及びそのアルミニウムレーキ	銅クロロフィル		
食用赤色40号及びそのアルミニウムレーキ	銅クロロフィリンナトリウム		
食用赤色102号	二酸化チタン		
食用赤色104号	ノルビキシンカリウム		
食用赤色105号	ノルビキシンナトリウム		
食用赤色106号	リボフラビン※（発酵法で作られるリボフラビンを除く）		
食用黄色4号及びそのアルミニウムレーキ	リボフラビン酪酸エステル		
食用黄色5号及びそのアルミニウムレーキ	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム		
食用緑色3号及びそのアルミニウムレーキ			
カラメルⅡ	カラメルⅣ		
カラメルⅢ			
膨脹剤	パンや菓子などの生地を膨らませる	アルミニウムが含まれているもの（2種類）	
		硫酸アルミニウムアンモニウム	硫酸アルミニウムカリウム