



納入規格書

商品名	イチョウ葉エキス末M		
一般名称	イチョウ葉エキス		
最終製品での推奨原材料表示名	例) イチョウ葉エキス		
成分又は組成	本品は、イチョウ <i>Ginkgo biloba</i> (<i>Ginkgoaceae</i>) の葉を含水エタノールで抽出し、カラムにて含水エタノールで溶出して製したエキス末。		
分類	食品原料		
納入業者及び問い合わせ先	松浦薬業株式会社		
	所在地	愛知県名古屋市昭和区円上町24-21	
	TEL	052-883-5151	FAX 052-883-5159
<p>製造工程図</p> <p><中国 浙江恵松製薬有限公司></p> <p><日本 松浦薬業株式会社></p> <p>※1kg包装の場合のみ行う</p>			
包装形態 (基本形態)	内容量	1kg	5kg
	内装	アルミラミネート袋	ポリエチレン袋
	外装		アルミラミネート袋
	輸送形態	クラフト袋又はダンボール箱	ダンボール箱
品質保証期限	輸入後3年(未開封)		
配合率	イチョウ葉エキス: 100%		
由来原料原産国	イチョウ葉: 中国		
遺伝子組換え農産物	該当せず		
アレルゲン物質	該当せず		
製造国	中国	最終包装国	1kg: 日本(愛知県) 5kg: 中国
	ロット番号の構成	① 輸入年西暦下2桁 ② 輸入月 ③ 同月内に複数ロット輸入した場合の輸入順位	

規格及び試験方法		
項目	規格値	試験方法
性状	本品は淡褐色の粉末で、味は極めて苦い。	官能試験
確認試験	淡赤色～赤色を呈する。	マグネシウム・塩酸反応 (フラボノイド配糖体)
純度試験 重金属 ヒ素 ギンコール酸	20 ppm以下 2 ppm以下 5 ppm以下	日局、重金属試験法、第3法 日局、ヒ素試験法、第3法 日局、液体クロマトグラフィー
乾燥減量	5%以下	日局、乾燥減量試験法 (2g、105℃、6時間)
定 量	(1)フラボノイド配糖体 24%以上 (2)総テルペンラクトン体 6%以上	日局、液体クロマトグラフィー* 日局、液体クロマトグラフィー
菌 試 験 細菌数 真菌数 大腸菌 黄色ブドウ球菌 緑膿菌	1000/g以下 100/g以下 陰性 陰性 陰性	日局、微生物限度試験法
試験頻度	ロット毎に試験する。	
試験成績書添付	可	
取り扱い上の 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> こぼしたり、付着したりして長期間経過しますと、ふき取りにくくなる場合がありますので、早めに取り除くようにして下さい。 植物成分を濃縮して得たエキス末です。大量に飲まないで下さい。 	
保管上の 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 吸湿性が強いので、気密容器又は密封容器に入れ、湿気を避けて保管して下さい。 直射日光、高温を避けて室温にて保管して下さい。 保管状態が悪いと、吸湿や変質することがあります。 	
その他特記事項	※ 配糖体への換算係数は、「(財)日本健康・栄養食品協会イチョウ葉エキス食品 品質規格基準」に準じる。	