

# 納入規格書

商品名	コウジン抽出液 R		
一般名称	オタネニンジン抽出物		
最終製品での 推奨原材料表示名	例) オタネニンジン抽出物、エタノール 高麗人参抽出物、エタノール オタネニンジンエキス、エタノール		
成分又は組成	本品は、オタネニンジン <i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer ( <i>Araliaceae</i> ) の根を蒸したものを含水エタノールで抽出して製した抽出液。		
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
製造工程図			
包装形態 (基本形態)	内容量	2 kg	10 kg
	内装	ポリエチレン容器	
	外装	ポリエチレン容器	
	輸送形態	ダンボール箱	
品質保証期限	製造後3年(未開封)		
配合率	オタネニンジンエキス: 約15%、水: 約66% エタノール: 約18%		
由来原料原産国	オタネニンジン: 中国 エタノール(サトウキビ): タイ、ブラジルなど		
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	日本(愛知県)	最終包装国	日本(愛知県)
ロット番号の 構成	2505 A ① ② ①製造年月(西暦下2桁と月) ②同月内に複数回、製造した際のサブ番号 (2ロット目から付す A、B、C、E・・・)		

規格及び試験方法		
項目	規格値	試験方法
性状	本品は褐色の液体で、特異なおいがあり、味は初めわずかに甘く後に苦い。	官能試験
アルコール数	1.8～2.8	日局、アルコール数測定法、第1法
蒸発残留物	14.0～42.0 w/v %	本品 5 mL を正確に重量既知の蒸発皿に取り、水浴上で蒸発乾固し、105℃で4時間乾燥し、残留物の重量を測定し、算出する。
微生物試験 細菌数 真菌数 大腸菌群 陰性	1000 cfu/mL以下 100 cfu/mL以下 陰性	食品衛生検査指針
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"> <li>・約 22 vol% のエタノールを含む抽出液です。目その他粘膜等に触れさせたり、多量に飲んだりしないでください。</li> <li>・こぼしたり、付着したまま長期間経過すると、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ください。</li> <li>・長時間放置しますと沈殿を生じることがありますので、よく振ってからご使用ください。</li> </ul>	
保存上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・約 22 vol% のエタノールを含むため、火気に近づけないようにしてください。</li> <li>・開封後は口元を清潔に保ち、気密容器又は密封容器に保存してください。</li> <li>・直射日光を避け、室温（1～30℃）にて保存してください。</li> <li>・保存状態が悪いと変質することがあります。</li> </ul>	
その他特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配合率は小数点以下を四捨五入しているため、合計が 100% にならないことがあります。</li> </ul>	