納入規格書

商 品 名
最終製品での 推奨原材料表示名
 推奨原材料表示名 成 分 又 は 組 成 本品は、キランソウAjuga decumbens、カイジンドウA. ciliata、A. lupulina又はその他の同属植物およびそれらの種間雑種(Labiatae)の地上部を水で抽出し、カラムにて含水エタノール溶出して製したエキス末。デキストリンを含有する。 分 類 食品原料
成 分 又 は 組 成
松浦葉業株式会社 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 中国 浙江恵松製薬有限公司> 筋骨草 秤量 抽出 ろ過 カラム処理 濃縮 殺菌 噴霧乾燥 整粒 混合 充填
問い合わせ 先 TEL 052-883-5151 FAX 052-883-5159 製造工程図 <中国 浙江恵松製薬有限公司> 筋骨草 秤量 抽出 ろ過 カラム処理 濃縮 殺菌 噴霧乾燥 整粒 混合 充填
< 中国 浙江恵松製薬有限公司> 筋骨草 秤量 抽出 ろ過 カラム処理 濃縮 殺菌 噴霧乾燥 整粒 混合 充填 △
△
料 种量 規 格 試験 会 日本 松浦薬業株式会社> 入荷 ※充填 包装 中国から輸入 —— △ ○ ○ ○ ○
◇製品規格試験 ◇製品規格試験 包 装 検 ※1kg包装の場合のみ行う 本
内容量 1 k g 5 k g
包装形態内装アルミラミネート偽ポリエチレン袋
(基本 形態) 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4年(未開封)
配 合 率筋骨草エキス:約50%、デキストリン:約50%由来原料原産国筋骨草:中国、デキストリン:中国
遺伝子組換え農産物 トウモロコシ:非組換え
(現代) 根拠 (最佳が)(下グレロコン・升組換え(下グレルゲン物質)(該当せず)
製造 国 中国 最終包装国 1 k g : 日本 (愛知県 5 k g : 中国
ロット番号の 23 08 A ①輸入年西暦下2桁 ②輸入月 構成 ① ② ③ 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 現 格 値					2/2
性					規格及び試験方法
 競 度 試 験 重 金 属 2 ppm以下 日局、重金属試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 日局、定義試験法、第3法 できまる 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1		項	Ħ		
重 金 属				状	本品は淡褐色~褐色の粉末。 官能試験
と 素 2 ppm以下 目局、と素試験法、第3法 乾燥減量 8.0%以下 日局、乾燥減量試験法(2g、105℃、6時間) 定 量 20-ヒドロキシエクジソン 10mg/g以上 日局、液体クロマトグラフィー 菌 試験 額 費 食品衛生検査指針 試験 類 度 ロット毎に試験する。 試験 成績書添付 可可 ・ごぼしたり、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。・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。・直射日光、多湿を避けて室温にて保管して下さい。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
取り扱い上の注意事項		4	金		
 乾 燥 減 量 8.0%以下 (2g、105℃、6時間) 定 量 20-ヒドロキシエクジソン 10mg/g以上 日局、液体クロマトグラフィー 10mg/g以上 食品衛生検査指針 	ヒ			素	
 定 量 20-ヒドロキシエクジゾン 10mg/g以上	乾	燥	減	量	8 0 % []
菌 試 験 調 菌 数 3000/g以下 300/g以下 300/g以下 10 菌 数 数 1000/g以下 20 以下 3000/g以下 20 以下	定			量	20-ヒドロキシエクジゾン 日島 液休クロマトグラフィー
細 菌 数	菌	-	<u></u> 試	験	
真 菌 数 大 腸 菌 群 300/g以下 陰 性 試 験 頻 度 ロット毎に試験する。 試験成績書添付 可 ・ごぼしたり、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。・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。・直射日光、多湿を避けて室温にて保管して下さい。・度計目光、多湿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。 保管上の注意事項 ・特になし。					
武験 頻度 ロット毎に試験する。 試験 成績書添付 ・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。・値物は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。・直射日光、多湿を避けて室温にて保管して下さい。・・皮管状態が悪いと、吸湿や変質することがあります。 ・特になし。	真	Ī	菌	数	
試験成績書添付 ・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。 ・随物は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。 ・直射日光、多湿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。 ・特になし。	大	腸	菌	群	陰 性
・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。 ・曖湿性が強いので、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、多湿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。 ・特になし。	試	験	頻	度	ロット毎に試験する。
振り扱い上の 注意事項 ・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。 ・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。 ・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、多湿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。 ・特になし。	試験	成為	績書 🏻	忝 付	可
取り扱い上の 注意事項 ・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。 ・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、多湿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。 ・特になし。					・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
取り扱い上の 注意事項 ・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、多湿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。 ・保管上の 注意事項 ・特になし。					場合がありますので、早めに取り除くようにして下さい。
注意事項 ・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、多湿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。 ・保管上の 注意事項 ・特になし。	F N F N L D			σ	・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。
・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、多湿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。 保管上の 注意事項 ・特になし。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0)	
管して下さい。 ・直射日光、多湿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。 保管上の 注意事項 ・特になし。	注意事 項				
管して下さい。 ・直射日光、多湿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。 保管上の 注意事項 ・特になし。					
管して下さい。 ・直射日光、多湿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。 保管上の 注意事項 ・特になし。					
・直射日光、多湿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。 保管上の 注意事項 ・特になし。					・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
・保管状態が悪いと、吸湿や変質することがあります。					管して下さい。
保管上の注意事項・特になし。					・直射日光、多湿を避けて室温にて保管して下さい。
注意事項 ・特になし。					・保管状態が悪いと、吸湿や変質することがあります。
注意事項 ・特になし。		促榮	; ⊦∩		
・特になし。					
		11.12	、 ナ ツ		
その他特記事項					・特になし。
その他特記事項					
その他特記事項					
その他特記事項					
その他特記事項	ファルサラオイ				
	その	り他は	特記事	耳項	
放長 英元よっ十〇 9000年 0日 7日 15年					