



海南・海草嚥下食検討会  
＜医療と介護の連携事業（栄養部門）＞



○海南・海草嚥下検討会施設連絡先一覧表	・ ・ ・ ・ ・ P. 2
○日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 嚥下調整食分類2021(食事)	・ ・ ・ ・ ・ P. 3
○日本摂食・嚥下リハビリテーション学会 嚥下調整食分類2021(とろみ)	・ ・ ・ ・ ・ P. 4
○石本病院、海南医療センター、笠松病院	・ ・ ・ ・ ・ P. 5
○恵友病院・恵友サザンホーム・恵友ライフケアセンター、国保野上厚生総合病院、谷口病院	・ ・ ・ ・ ・ P. 6
○カルフルド・ルポ、天寿苑、天竹苑	・ ・ ・ ・ ・ P. 7
○橘寮、白寿荘、さくらホーム	・ ・ ・ ・ ・ P. 8
○かぐのみ苑、天美苑、南風園	・ ・ ・ ・ ・ P. 9
○美里園、やすらぎ園、緑風苑	・ ・ ・ ・ ・ P. 10
○濃厚流動食(経管栄養) 一覧表	・ ・ ・ ・ ・ P. 11
○栄養補助食品(ドリンクタイプ) 一覧表	・ ・ ・ ・ ・ P. 12

## 海南・海草嚙下食検討会 施設連絡先一覧

種類	施設名	〒	住所	電話番号
病院	谷口病院	642-0002	海南省日方327-11	073-482-2500
	笠松病院	642-0001	海南省船尾196	073-482-3153
	海南医療センター	642-0002	海南省日方1522番地1	073-482-4521
	石本病院	642-0001	海南省船尾365	073-482-5063
	惠友病院	642-0001	海南省船尾264-2	073-483-1033
	国保野上厚生総合病院	640-1141	紀美野町小畑198	073-489-4430 (栄養課直通)
介護老人 保健施設	天寿苑	640-1121	紀美野町下佐々385-1	073-489-5181
	惠友サザンホーム	649-0141	海南省下津町小南125	073-492-5132
	惠友ライフケアセンター	642-0001	海南省船尾265-15	073-483-3000
	天竹苑	642-0023	海南省重根11-1	073-487-4171
	カルフル・ド・ルポ	642-0031	海南省築地1-61	073-483-1000
特別養護 老人ホーム	美里園	640-1234	紀美野町安井6-1	073-495-3216
	やすらぎ園	640-1121	紀美野町下佐々1408-7	073-489-3631
	かぐのみ苑	649-0121	海南省下津町丸田1111-1	073-492-5800
	南風園	640-1174	海南省木津233-40	073-487-3616
	天美苑	640-0441	海南省七山964-1	073-486-0114
	緑風苑	640-0452	海南省孟子709-1	073-486-0788
	さくらホーム	642-0016	海南省北赤坂2番地1	073-484-5000
養護老人 ホーム	橘寮	649-0111	海南省下津町方674-1	073-492-2064
	白寿荘	642-0014	海南省小野田820-1	073-487-4370

# 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会

## 嚥下調整食 学会分類2021（食事）早見表



コード	名称	形態	主食の例	必要な咀嚼能力	他の分類との対応	対応商品一例
0j	嚥下訓練食品 0j	均質で、付着性・凝集性・かたさに配慮したゼリー 離水が少なく、スライス状にすくうことが可能なもの		(若干の送り込み能力)	嚥下食ピラミッドL0 えん下困難者用食品許可基準 I	
0t	嚥下訓練食品 0t	均質で、付着性・凝集性・かたさに配慮したとろみ水 (原則的には、中間のとろみあるいは濃いとろみのどちらかが適している)		(若干の送り込み能力)	嚥下食ピラミッドL3の一部 (とろみ水)	
1j	嚥下調整食 1j	均質で、付着性・凝集性・かたさ・離水に配慮したゼリー・プリン・ムース状のもの		(若干の食塊保持と送り込み能力)	嚥下食ピラミッドL1・L2 えん下困難者用食品許可基準 II UDF区分 かまなくてよい(ゼリー状)	
2-1	嚥下調整食 2	ビュレ・ペースト・ミキサー食など、均質でなめらかで、べたつかず、まとまりやすいもの スプーンですくって食べることが可能なもの		(下顎と舌の運動による食塊形成能力および食塊保持能力)	嚥下食ピラミッドL3 えん下困難者用食品許可基準 III UDF区分 かまなくてよい	
2-2	嚥下調整食 2	ビュレ・ペースト・ミキサー食などで、べたつかず、まとまりやすいもので不均質なものを含む スプーンですくって食べることが可能なもの		(下顎と舌の運動による食塊形成能力および食塊保持能力)	嚥下食ピラミッドL3 えん下困難者用食品許可基準 III UDF区分 かまなくてよい	
3	嚥下調整食 3	形はあるが、押しつぶしが容易、食塊形成や移送が容易、咽頭でばらけず嚥下しやすいように配慮されたものの多量の離水がない		舌と口蓋間の押しつぶし能力以上	嚥下食ピラミッドL4 UDF区分 舌でつぶせる	
4	嚥下調整食 4	かたさ・ばらけやすさ・貼りつきやすさなどのないもの 箸やスプーンで切れるやわらかさ		上下の歯槽提問の押しつぶし能力以上	嚥下食ピラミッドL4 UDF区分 舌でつぶせる および UDF区分 歯ぐきでつぶせる および UDF区分 容易にかめるの一部	

※『日本摂食嚥下リハビリテーション学会嚥下調整食分類 2021』を抜粋したものです。詳細は一般社団法人 日本摂食嚥下リハビリテーション学会HP (<https://www.jsdr.or.jp/>) をご参照ください。

※対応商品の一例は、日本メディカル ニュートリション協議会運営の学会分類2021 対応商品検索Websiteをご参照ください。

# 日本摂食・嚥下リハビリテーション学会

## 嚥下調整食 学会分類2021（とろみ）早見表



	段階 1 薄いとろみ 【Ⅲ-3項】	段階 2 中間のとろみ 【Ⅲ-2項】	段階 3 濃いとろみ 【Ⅲ-4項】
英語表記	Mildly thick	Moderately thick	Extremely thick
性状の説明 (飲んだとき)	「drink」という表現が適切なとろみの程度 口に入れると口腔内に広がる液体の種類・味や温度によっては、とろみが付いていることがあまり気にならない場合もある 飲み込む際に大きな力を要しない ストローで容易に吸うことができる	明らかにとろみがあることを感じ、かつ「drink」という表現が適切なとろみの程度 口腔内での動態はゆっくりですがすぐには広がらない 舌の上でまとめやすい ストローで吸うのは抵抗がある	明らかにとろみが付いていて、まとまりがよい 送り込むのに力が必要 スプーンで「eat」という表現が適切なとろみの程度 ストローで吸うことは困難
性状の説明 (見たとき)	スプーンを傾けるとずっと流れ落ちる フォークの歯の間から素早く流れ落ちる カップを傾け、流れ出た後には、うっすらと跡が残る程度の付着	スプーンを傾けるととろとろと流れる フォークの歯の間からゆっくりと流れ落ちる カップを傾け、流れ出た後には、全体にコーティングしたように付着	スプーンを傾けても、形状がある程度保たれ、流れにくい フォークの歯の間から流れ出ない カップを傾けても流れ出ない(ゆっくりと塊となって落ちる)
粘度 (mPa·s) 【Ⅲ-5項】	50 - 150	150 - 300	300 - 500
LST値 (mm) 【Ⅲ-6項】	36 - 43	32 - 36	30 - 32
シリンジ法による 残留量 (ml) 【Ⅲ-7項】	2.2 - 7.0	7.0 - 9.5	9.5 - 10.0

### LST (Line Spread Test) :

とろみのついた溶液が一定時間に広がる距離を見ることによって「とろみの程度」を数値化する方法。



- ① 水平な場所にシートを置き、内径30mmのリングを同心円の中心に置く。
- ② 測定したいとろみ液をリングのすり切り一杯まで入れ(20mL)、30秒間静置する。
- ③ リングを垂直に持ち上げ、30秒後、溶液の広がり距離を①～③の6点測定する。その平均値をLST値とする。



### シリンジ残留量テスト:



測定したいとろみ液をシリンジに一定量入れ、重力を用いて自然に10秒間流出させ、その時のシリンジ内の残留量より粘度を推定する方法。



- ① シリンジの先端を指で塞ぎ、測定したい液体を10 ml まで入れる
- ② シリンジの先端を塞いでいた指を10秒間外し、液体を落とす
- ③ 10秒後、再びシリンジ先端を指で塞ぎ、残存している液体の量を測定する

※学会分類表の値は、テルモ社製の10 ml シリンジを使用し、キサンタンガムベースのとろみ剤で測定した結果である。  
シリンジの形状が異なる場合は注意が必要。












	医療法人琴仁会 石本病院	海南医療センター	笠松病院
0t	『とろみ付お茶』 	『とろみ水』『お茶トロミ』等 病棟で対応	『お茶とろみ』 
0j	『おためし』 カップアガロリーゼリーやその他のゼリー  エネルギー: 50~150 kcal	『開始食』 『嚥下訓練食品0j』 開始食:エンゲリート 嚥下訓練食品0j: 粘膜への付着性が低いゼリー・お茶ゼリー  <開始食> エネルギー: 50 kcal <嚥下訓練食品0j> エネルギー: 400 kcal	『嚥下食 開始』 ソフトアガロリー  エネルギー: 150 kcal
1j	対応可能	『嚥下調整食1j』 主食:ミキサー粥ゼリー 副食:ゼリー食・お茶ゼリー  エネルギー: 800 kcal	対応可能
2-1	対応可能	『嚥下調整食2-1』 主食:粒がなく付着性の低いペースト状のおもゆや粥 副食:均質なミキサー食で個別対応 エネルギー: 1,000 kcal	『嚥下食 I・II・III』 均質なミキサー状の物 3~4品  エネルギー: I 500 kcal II 800kcal III 1,100kcal
2-2	『ミキサー食』 軟菜食をミキサーし、トロミ剤を入れたもの  エネルギー: 1,600 kcal (個人対応有)	『嚥下調整食2-2』 主食:とろみ粥(全粥にトロミ剤を加え離水に配慮したもの) 副食:ペースト・ミキサー状・お茶ゼリー  エネルギー: 1,000 kcal	『ミキサー食』 不均質を含むミキサー状  エネルギー: 1,400 kcal
3	対応可能	『嚥下調整食3』 主食:とろみ粥(全粥にトロミ剤を加え離水に配慮したもの) 副食:ムース状やキサミにあんをかけるなどまとまりやすくした形態 ・お茶トロミ  エネルギー: 1,200 kcal	対応可能
4	『キサミ食』 『キサミとろみ付』(個人対応有) キサミ食:軟菜食をキサミにしたもの (粗キサミ:1cm、キサミ:5mm、超キサミ:2~3mm) キサミとろみ付:キサミ食にとろみをかけたもの   エネルギー: 1,600 kcal	『嚥下調整食4』 主食:全粥(軟飯) 副食:箸やスプーンで切れるやわらかさ(一口大でできるだけ形のあるもの、ムース含む) ・お茶トロミ  エネルギー: 1,400 kcal	『きざみ食』 きざみ:フードプロセッサーまたは包丁で細かく刻んだ物 汁物はゼリー状 きざみとろみ付きあり  エネルギー: 1,400 kcal

	恵友病院・恵友サザンホーム・恵友ライフケアセンター	国保野上厚生総合病院	医療法人晃和会 谷口病院
0t	<p>『お茶トロミ』</p>  <p>エネルギー: 0 kcal</p> <p>お茶トロミ: 中間のトロミがついたもの</p>	<p>『嚥下訓練食1トロミ』</p>  <p>エネルギー: 45 kcal (1食当たり)</p> <p>均質で, 中間のトロミがついたもの1品</p>	<p>『とろみ茶』</p>  <p>エネルギー: 0 kcal</p> <p>ソフティアS使用 薄いとろみ・中間のトロミ・濃いトロミ対応可</p>
0j	<p>『訓練食(第1段階)』『ゼリー食(第2段階)』</p>   <p>＜第1段階＞ エネルギー: 0 kcal</p> <p>＜第2段階＞ エネルギー: 80kcal～調節可能</p> <p>訓練食(第1段階): お茶ゼリー ゼリー食: プロッカソフトアガロリー</p>	<p>『嚥下訓練食1ゼリー』</p>  <p>エネルギー: 80 kcal (1食当たり)</p> <p>均質で離水少なく, 蛋白質含有量の少ないゼリー1品</p>	<p>『プロッカゼリーとお茶ゼリー』</p>  <p>エネルギー: 80 kcal (1食当たり)</p> <p>プロッカゼリー・お茶ゼリー</p>
1j	<p>『ミキサーゼリー食1(第3段階)』</p>  <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>均質なゼリー状</p>	<p>『嚥下調整食2ゼリー』</p>  <p>エネルギー: 600 kcal</p> <p>なめらかで均質なゼリーやムース状のものを3品</p>	<p>ミキサー粥・ソフトアガロリー・お茶ゼリー</p>  <p>エネルギー: 650 kcal</p>
2-1	<p>『ミキサー食1(第4段階)』</p>  <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>均質なミキサー状</p>	<p>『嚥下調整食2トロミ』</p>  <p>エネルギー: 300 kcal</p> <p>均質・なめらかでべたつかず, まとまりやすいものを3品</p>	<p>対応可能</p>
2-2	<p>『ミキサー食2(第4段階)』</p>  <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>不均質を含むミキサー状</p>	<p>『嚥下調整食3トロミ』</p>  <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>不均質を含むペースト状, ピュレ状のもの4～5品</p>	<p>『とろみ食』</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p> <p>ミキサーにかけて, とろみ剤を入れたもの</p>
3	<p>『ミキサーゼリー食2』</p>  <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>不均質を含む, べたつき・ざらつきが多少あるゼリー状</p>	<p>『嚥下調整食3ゼリー』</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p> <p>不均質を含むゼリー状, ムース状のもの4～5品</p>	<p>『ソフト食』</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p> <p>ミキサーにかけて, ゲル化剤を入れて固めたもの</p>
4	<p>『キサミトロミ食(第5段階)』</p>  <p>エネルギー: 1,300 kcal</p> <p>ライフケアセンター・サザンホーム エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>刻んでトロミをつけたもの 写真左から→超きざみ(1～2mm), きざみ(3～5mm), 粗きざみ(8mm), 一口大(1～1.5cm), 軟菜食</p>	<p>『咀嚼困難食』</p>  <p>エネルギー: 1,500 kcal</p> <p>舌と上顎でつぶせる硬さの食事。5mm程度に刻んだ食材をまとまりよくした食事。 スライス:(縦2cm程・横1cm程・厚み5mm程にカット)の対応可能。</p>	<p>『小キサミ』『大キサミ』</p>  <p>エネルギー: 1,200～1,600 kcal</p> <p>小キサミ: フードプロセッサーにかけたくらいの大きさ 大キサミ: 一口大の大きさ</p>

	介護老人保健施設 <b>カルフル・ド・ルポ</b>	介護老人保健施設 <b>天寿苑</b>	介護老人保健施設 <b>天竹苑</b>
2-2	 『ミキサー食』 不均質を含むミキサー状 エネルギー: 1,300 kcal	 『ソフト食』 ミキサーにかけ、ミキサー&ソフトでペースト状にしたもの エネルギー: 1,200 kcal /1,000 kcal	
	 『ソフト食』 不均質を含むゼリー状、ムース状のもの エネルギー: 1,460 kcal		
4	 『一口大』 2~3cm程度に切ったもの エネルギー: 1,500 kcal	『超キザミ』 2mm角 	『極刻み食』 5mm以下に刻んだもの  エネルギー: 1,700 kcal 『半分食』 エネルギー: 800 kcal/ 600 kcal 『刻み食』 1cm角ほどに刻んだもの  『粗刻み食』 1.5cm角ほどに刻んだもの 
		『注意キザミ』 5~7mm角 	

※お茶トロミ対応可能  
 ※お茶ゼリー対応無

※1j ゼリー食対応可能

	養護老人ホーム 橘寮	養護老人ホーム 白寿荘	地域密着型介護老人福祉施設 さくらホーム
2-2	<p>『ミキサー食』</p>  <p>エネルギー: 約1,200 kcal</p> <p>ミキサー状でとろみをつけたもの (すくい上げた時ぽたっと落ちる程度の硬さ)</p>		<p>『ミキサー食』</p>  <p>エネルギー: 約1,500 kcal</p> <p>食材にミキサーをかけてとろみをつけたもの</p>
3		<p>『ミキサー食』</p> <p>粥をミキサーにかけ、スベラカーゼライトで固めたもの。</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p>	
4	<p>『キザミ食』</p>  <p>エネルギー: 約1,400 kcal</p>	<p>『みじん食』</p> <p>フードプロセッサーにかけて刻み、トロミをつけたもの</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p>	<p>『極刻み食』</p>  <p>エネルギー: 約1,500 kcal</p>
	<p>『キザミトロミ食』</p> <p>キザミ食に緩めのトロミ(すくい上げた時ぽたぽたと落ちる程度)をつけたもの</p> 		<p>『粗刻み食』</p> 
	<p>『小口食』</p> 	<p>『荒きざみ食』</p> <p>一口大にカットしたもの</p> 	<p>『一口大食』</p> 

※お茶トロミ対応可能  
その他個人対応できるものは対応可能

	特別養護老人ホーム <b>かぐのみ苑</b>	特別養護老人ホーム <b>天美苑</b>	特別養護老人ホーム <b>南風園</b>
2-2	 <p>エネルギー: 1,300 kcal</p> <p>『ミキサー食』</p> <p>主食: 全粥をミキサーにかけてトロミ剤でプリン状にしたもの 副食: ミキサーにかけてトロミ剤でトロミをつけたもの</p>		 <p>エネルギー: 1,000~ 1,200 kcal</p> <p>『軟菜ミキサー食』</p> <p>主食: 粥ミキサー(ミキサーにかけた全粥をスベラカーゼライトでかためたもの) 副食: やわらかく煮た食材をミキサーにかけ、MCTオイルを入れスベラカーゼライトでかためる</p> <p>(主食の量により異なる)</p>
3	<p>2-2の&lt;捕捉&gt; 行事食等、副食をソフト食(ミキサーにかけゼリー状に固めたもの)で提供することがある</p>	 <p>エネルギー: 1,200 ~1,400 kcal</p> <p>『ミキサー食』</p> <p>主食: 粥ゼリー(全粥をミキサーにかけ、スベラカーゼライトで固めたもの) 副食: ミキサーにかけてペースト状にし、トロミ剤でトロミを付けたもの</p>	
4	<p>『刻み食』</p> <p>フードプロセッサーにかけて刻み、トロミをつけたもの</p>  <p>エネルギー: 1,500~ 1,600kcal</p> <p>※食事摂取量に応じて、小鉢や汁物等の代わりに栄養補助食品のゼリーへの置き換え可能</p> <p>『粗刻み食』</p> <p>1cm角に刻んでトロミをつけたもの</p> 	<p>『キザミ食』</p>  <p>エネルギー: 1,250 ~1,450 kcal</p> <p>超キザミ: 2mm角程度 キザミ: 5~7mm角程度 粗キザミ: 一口大</p> <p>超キザミ・キザミ食はとろみあんをかける汁ものはゼリー状に固める 個別に対応</p>	<p>『軟菜みじん食』</p>  <p>エネルギー: 1,100~ 1,300 kcal</p> <p>主食: 茶粥(全粥) 副食: 軟らかく煮た食材をフードプロセッサーで刻み、トロミをつけたもの</p> <p>『軟菜荒さざみ食』</p>  <p>主食: 茶粥(全粥) 副食: 軟らかく煮た食材を一口大(1cm大)にカットした状態(必要に応じてトロミをつける)</p> <p>(主食の量により異なる)</p>

0t ポカリスウェットとろみ、お茶とろみ、紅茶とろみ(とろみ強め)

1j 『ゼリー食』 エネルギー: 600~1,000kcal

: 市販のゼリー

『コード1j』: お茶ゲル・ホカリゲル



0t ラクナ水ゼリー

: ラクナ水をトロミ剤で調節

1j 『ゼリー食』: パンミキサー・市販栄養食品等使用(個別対応)

0j プロッカやその他のゼリー

エネルギー:  
600~900 kcal

※お茶の提供: ゼリー茶又は、とろみ茶使用  
※食事摂取量に応じて、メイバランスミ、プロッカゼリーを提供

	特別養護老人ホーム 美里園	特別養護老人ホーム やすらぎ園	特別養護老人ホーム 緑風苑
2-2	 <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>『ミキサー食』 主食: 御粥はそく粥ペースト(白粥)使用・粒粥(茶粥)・パン粥ミルク味の3種類 副食: ミキサーにかけ、トロミ剤(ソフティアS等)を使用しトロミを付けたもの</p>	 <p>エネルギー: 1,000 kcal</p> <p>『ミキサー食トロミ』 主食: 全粥ミキサートロミ、パンミキサートロミ 副食: ミキサー食トロミ</p>	 <p>エネルギー: 1,700 kcal</p> <p>『ソフト食E あらペースト』 ペースト状になった食材をそのまま提供</p>
3	<p>対応可能</p>	<p>エネルギー: 1,000 kcal</p> <p>『ミキサー食ゼリー』 主食: 全粥ミキサーゼリー、パンミキサーゼリー 副食: 食材をミキサーにかけゲル化剤(カタメリン)で固めたもの</p>	 <p>エネルギー: 1,700 kcal</p> <p>『ソフト食E』 やわらかく、歯茎で咀嚼できるレベルの食事形態 ペースト状になった食材にゼリー粉を入れて固めたもの</p>
4	<p>『超刻み食』</p>  <p>エネルギー: 1,480 kcal</p> <p>大体2~3mm程度の大きさで汁物等は個々に対応 歯茎等につぶせる程度</p>	<p>『荒ミキサー』</p> <p>エネルギー: 1,200 kcal</p> <p>主食 全粥 副食 フードプロセッサーにかけトロミを付けた物</p>	<p>『ソフト食S』</p>  <p>エネルギー: 1,700 kcal</p> <p>フードカッターや包丁で細かく刻んだもの</p>
	<p>『刻み食』</p>  <p>魚の煮炊きは圧力で煮るので大体5mmぐらいの大きさに手でさばきます 汁物等は個々に対応</p>	<p>『きざみ食』</p>  <p>エネルギー: 1,400 kcal</p> <p>食材も個人に合わせて対応 5mm角、1cm角、2cm角 極キザミトロミあんかけ</p>	
	<p>『刻み食』</p>  <p>魚類の煮炊きは圧力で煮るので大体1cmぐらいの大きさに手でさばきます</p>		<p>『軟菜一口大』</p>  <p>副食を一口大にカットしたもの</p>

※個人に合った大きさに対応可能  
※トロミ茶・トロミゼリー等可能

※お茶トロミ対応可能  
※お茶ゼリー対応可能

※お茶トロミ対応可能  
※お茶ゼリー対応可能



濃厚流動食(経管栄養)

		石本HP	海南医療	笠松HP	恵友	野上HP	谷口HP	カフール	天寿苑	天竹苑	橘寮	白寿荘	さくらホーム	かぐのみ	天美苑	南風園	美里園	やすらぎ	緑風苑
液体 1kcal/1ml P5g以下	MA-ラクフィアセブパック 300																		
	MA-ラクフィアセブパック 400							○											
	メイバランス1.0Z 200				○														
	メイバランス1.0Z 300																		
	メイバランス1.0Z 400																		
リカバリ-K5 300	○																		
液体 1.2kcal/1ml	リカバリ-K5 400						○												
液体 1.5kcal/1ml	MA-ラクフィア1.5アセブパック 300			○		○													
	MA-ラクフィア1.5アセブパック 400			○															
	MA-ラクフィア1.5																		○
	メイバランス1.5Zパック300			○															
	メイバランス1.5Zパック 400			○															
メイバランス1.5Zパック 500			○																
加水タイプ	メイバランスRホワイト 200				○														
	メイバランスRブルー 300				○														
	メイバランスRHPオレンジ 300				○														
	メイバランスRHPムラサキ 300				○														
	メイバランスRイエロー 400				○														
	メイバランスRHPピンク 400				○														
	MA-ラクフィア0.8 400																		
とろみ状	エコフロー 400																		
	エコフローアクア 400														○				
	メイフローRHP 400						○												
半固形	カームソリッド 300				○														
	カームソリッド 400		○		○		○								○	○			
	カームソリッド 500																		
	リカバリ-ニュートリート 300	○				○												○	
	リカバリ-ニュートリート 400	○				○												○	
	メイグット 300			○	○									○			○		
	メイグット 400			○										○			○		
ラクフィール 400																			
胃で 半固形化	ハイネックスイーゲル 200																		
	ハイネックスイーゲル 300		○																
	ハイネックスイーゲル 400				○														
	ハイネックスイーゲルLC 200	○															○		
	ハイネックスイーゲルLC 300	○															○		
ハイネックスイーゲルLC 400																○			
消化体栄養	ペプタメンスタンダード		○		○														○
	ペプメタンプレビオ300			○															
	ペプメタンプレビオ400			○															
	ネクサスST					○													
腎疾患	リーナレンMP 200kcal/125ml	○				○													
	リーナレンMP Zパック 300	○																	
	リーナレンMP Zパック 400				○														
	リーナレンLP 200kcal/125ml					○													
	リーナレンLP Zパック 400																		
	リーナレンD Zパック 300																		
	リーナレンD Zパック 400																		
レナジーU 300																			
糖尿病	インスローZパック 400				○														
	グルセルナ																		
腸内改善	YH		○																
その他	アクアパックNa 0kcal				○														

栄養補助食品(ドリンクタイプ)

		石本HP	海南医療	笠松HP	恵友	野上HP	谷口HP	カルフル	天寿苑	天竹苑	橘寮	白寿荘	さくらホーム	かぐのみ	天美苑	南風園	美里園	やすらぎ	緑風苑
200kcal/100ml	アイソカル100			○							○								
	メイバランスぎゅっとMini				○									○					
200kcal /125ml	メイバランスMini		○		○										○	○		○	
	エンジョイクリーム エフリッチドリンク	○				○	○		○				○						
P・エネルギー調節	レナジーbit						○												
	ハイカロ160ドリンク																		
脂質0	エンジョイすっきりクリーム		○			○					○								
Arg補給	メイバランスArg Mini		○																○
	エンジョイArgina				○														
	アルジネード		○																
BCAA補給	リハたいむゼリー																		
その他(液体)	ブイレスCP10		○			○	○												
半固形	パワミナ200 Jelly													○					
	カロリーメイトゼリー														○				
	メイバランスソフトJelly				○												○		
	メイバランスぎゅっとソフトJelly		○																
	テルミールアップリット				○														○
水分補給	アイソトニックゼリー									○						○			



2015年 1月 作成

2018年 3月 改

2023年 3月 改

2026年 3月 改