

## 主な原材料

デキストリン(国内製造)、大豆油、中鎖脂肪酸油、グアーガム分解物、しよ糖、なたね油、酵母調整品、L-カルニチン、食用油脂加工品/カゼインNa(乳由来)、pH調整剤、リン酸塩(Ca、Mg)、乳化剤、塩化K、クエン酸K、V.C.、水酸化K、硫酸鉄、ナイアシン、安定剤(カラギーナン)、パントテン酸Ca、V.E、V.B<sub>6</sub>、V.B<sub>1</sub>、V.B<sub>2</sub>、V.A、葉酸、V.D、V.B<sub>12</sub>

## 使用上の注意

- ◎静脈内等へは絶対に注入しないでください。
- ◎開封前によく振ってください。
- ◎通常は温めずにそのまま使用してください。冷たい場合、室温に戻してください。
- ◎加温する場合、未開栓のまま、お湯で温めてください。
- ◎容器のまま電子レンジで加熱しないでください。
- ◎容器の漏れや膨張がみられるものは使用しないでください。
- ◎開封時に異味、異臭や凝固のあるものは使用しないでください。
- ◎内容成分が浮遊、沈殿することがありますが、品質には問題ありません。
- ◎使用時には水分の過不足が生じ、水分調整が必要になる場合がありますので、必要に応じて医師・管理栄養士等にご相談ください。
- ◎本品のみで長期間の栄養管理を行う場合、ビタミン、微量元素、電解質(ナトリウム、カリウム、塩素など)のバランスにご注意ください。年齢、体重、使用量、使用期間によっては過不足する場合がありますので、配合量を確認の上、医師・管理栄養士等にご相談ください。
- ◎本品は食物繊維を含むため、おなかの張りやガスなどが生じる場合があります。おなかの調子が気になった場合、必要に応じて医師・管理栄養士等にご相談ください。
- ◎乳幼児・小児に使用する場合、医師・管理栄養士等にご相談ください。
- ◎果汁等の酸性物質や食塩、制酸剤等との混合は、たんぱく質が固まる原因となる場合があります。
- ◎開封後は速やかにご使用ください。
- ◎開封後に全量使用しない場合は、冷蔵庫に保管し、早めにご使用ください。
- ◎本容器は使い捨て(ディスポーザブル)です。
- ◎本容器は落下・衝撃等により破損しやすいため、保管取り扱いには十分ご注意ください。
- ◎開封時及び開封後に容器を強くつかむと内容液が飛び出しますので、容器と飲用口のつなぎ目の固い部分を持って扱ってください。
- ◎開封後のキャップは、栓として再利用できませんので廃棄してください。
- ◎容器の角で手や指等を傷つけないよう、ご注意ください。
- ◎ジッパー開封後、逆さや横置きにすると内容液が漏れることがありますので、ご注意ください。また、ジッパーが完全に閉まっているか、ご確認ください。
- ◎胃酸を抑制している場合、胃内で塊状の残留物が生じる場合があります。必要に応じて医師・管理栄養士等にご相談ください。
- ◎原材料に含まれるアレルギー(28品目中):乳、大豆

## 取り扱い上の注意

- ◎室温で保存できますが、なるべく冷所に保管してください。

## 基礎数値

アイソカルサポート® Base (1.5kcal/ml)	200ml	267ml	400ml
NPC/N※1		140	
pH		6.6	
粘度 (mPa・s※2)		16	
浸透圧 (mOsm/l)※3		450	
乳糖 (g)		0	

※1：計算式から算出し、整数1の位を四捨五入  
 ※2：mPa・s (ミリパスカル秒) = cP  
 ※3：浸透圧は原液にて測定

## JANコード及び統一商品コード

	JANコード		統一商品コード
	製品	ケース	
200ml	4 987788 513709	4 987788 513716	788 513716
267ml	4 987788 513723	4 987788 513730	788 513730
400ml	4 987788 513747	4 987788 513754	788 513754

## 包装及び賞味期間

包装：200ml (300kcal) × 18 バッグ/ケース  
 267ml (400kcal) × 18 バッグ/ケース  
 400ml (600kcal) × 18 バッグ/ケース

賞味期間：製造日より6ヶ月

## 流動食から経口製品まで幅広い 製品ラインナップ



1.5kcal/ml

「日本人の食事摂取基準(2025年版)」を参考にしております。

高濃度液状流動食

# アイソカルサポート ISOCAL Support®

# Base ベース



300kcal/200ml

400kcal/267ml

600kcal/400ml

食物繊維  
グアーガム  
分解物(PHGG)  
配合

少量  
高エネルギー  
1.5kcal/ml

100kcalあたり  
カルニチン10mg



アイソカルサポート®  
キャラクター  
グアー丸

## 製品特徴

### 食物繊維

- 食物繊維 1.0g/100kcal

水溶性食物繊維グアーガム分解物 (PHGG)とは

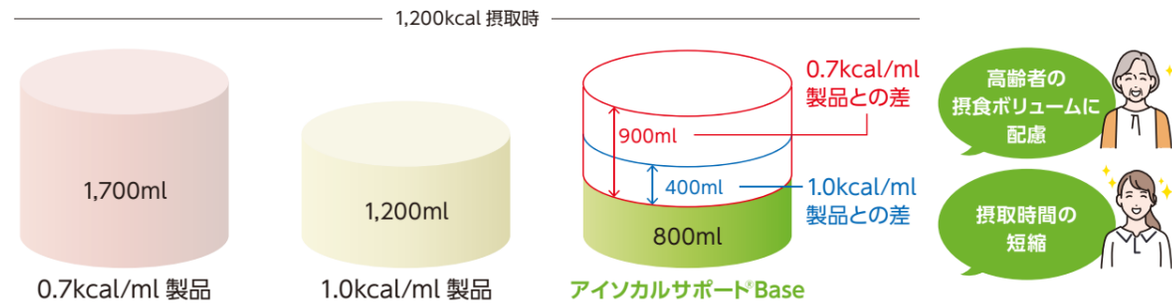
グアーガム分解物 (PHGG) はグアー豆から精製、酵素処理によってできる食物繊維です。PHGG は高発酵性食物繊維に分類されています。<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>: 暫定分類 日本食品分析センター news;No.34 Jul. 2003



### 少量高エネルギー (1.5kcal/ml)

- 1.0kcal/ml 製品の2/3の量で同熱量供給可能



### 3つのラインナップの組み合わせ

状況に合わせて様々な組み合わせが可能

- 使用スケジュールの調整や時間の有効活用が可能



熱量 (kcal)	900		1000		1200		1400	1500	1800
	3回	2回	3回	2回	3回	2回	3回	3回	3回
朝	300	300	300	400	400	600	400	300	600
昼	300	★	300	★	400	★	400	600	600
夕	300	600	400	600	400	600	600	600	600

★  
\*空いた時間でスタッフのケア時間創出(食事の練習、リハビリ等)  
\*流動食使用中での拘束時間の削減

### カルニチン配合

- カルニチン 10mg/100kcal
- カルニチンは、必須アミノ酸のリジンとメチオニンから合成される化合物で、脂質の働きに関与しています

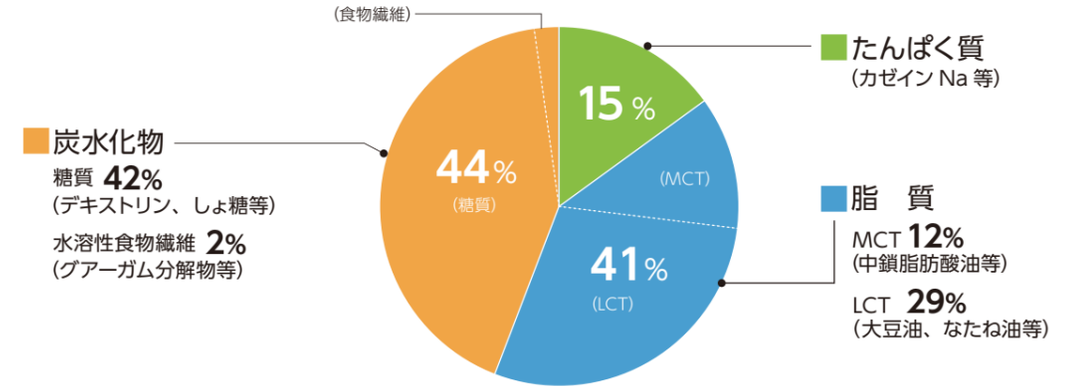
### ビタミン・ミネラル

- 1日1,000kcalの摂取で、「日本人の食事摂取基準(2025年版)」<sup>\*2</sup>の主要なビタミン・微量元素を補給<sup>\*3</sup>
- ナトリウム配合(食塩相当量 3.6g/1,000kcal)

<sup>\*2</sup>:「日本人の食事摂取基準(2025年版)」75歳以上男性、女性

<sup>\*3</sup>:Fe、Zn、Cu、Mn、I、Se、Cr、Mo、V、D、V.E、V.B<sub>3</sub>、ナイアシン、V.B<sub>6</sub>、葉酸、パントテン酸、ビオチン、V.C

## エネルギー比率



## 栄養成分表

アイソカルサポート Baseの量		100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	400kcal (267ml)	600kcal (400ml)	1,000kcal (667ml)		
熱量	kcal	100	300	400	600	1,000		
たんぱく質	g	3.8	11.4	15.2	22.8	38.0		
脂質	g	4.6	13.8	18.4	27.6	46.0		
糖質	g	10.4	31.3	41.7	62.6	104.3		
食物繊維	g	1.0	3.0	4.0	6.0	10.0		
ナトリウム (食塩相当量)	mg (g)	140 (0.36)	420 (1.07)	560 (1.43)	840 (2.14)	1,400 (3.57)		
水分	ml	51	153	204	306	510		
ミネラル	カリウム	mg	150	450	600	900	1,500	
	カルシウム	mg	60	180	240	360	600	
	マグネシウム	mg	22	66	88	132	220	
	リン	mg	95	285	380	570	950	
	鉄	mg	1.0	3.0	4.0	6.0	10.0	
	亜鉛	mg	1.3	3.9	5.2	7.8	13.0	
	銅	mg	0.10	0.30	0.40	0.60	1.00	
	マンガン	mg	0.43	1.30	1.73	2.60	4.33	
	セレン	μg	5.0	15.0	20.0	30.0	50.0	
	クロム	μg	5.2	15.6	20.8	31.2	52.0	
	モリブデン	μg	5.0	15.0	20.0	30.0	50.0	
	ヨウ素	μg	15.0	45.0	60.0	90.0	150.0	
	塩素	mg	50	150	200	300	500	
	ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRE	73	220	293	440
ビタミンD			μg	1.0	3.0	4.0	6.0	10.0
ビタミンE			mg	0.9	2.7	3.6	5.4	9.0
ビタミンK			μg	12	37	49	74	123
水溶性		ビタミンB <sub>1</sub>	mg	0.10	0.30	0.40	0.60	1.00
		ビタミンB <sub>2</sub>	mg	0.23	0.70	0.93	1.40	2.33
		ナイアシン	mgNE <sup>*4</sup>	3.0	9.0	12.0	18.0	30.0
		ビタミンB <sub>6</sub>	mg	0.25	0.76	1.01	1.52	2.53
		ビタミンB <sub>12</sub>	μg	0.33	1.00	1.33	2.00	3.33
		葉酸	μg	25	75	100	150	250
パントテン酸	mg	1.3	3.9	5.2	7.8	13.0		
ビタミンC	mg	25	74	99	148	247		
ビオチン	μg	6.0	18.0	24.0	36.0	60.0		
カルニチン	mg	10.0	30.0	40.0	60.0	100.0		

□ : 当社分析値 (2025年6月現在)

<sup>\*4</sup>: ナイアシン当量