

## 主な原材料

デキストリン、カゼインカルシウム（乳成分を含む）、大豆油、中鎖脂肪酸油、しょ糖、食物繊維（グアーガム分解物）、精製魚油、酵母調整品、食用油脂加工品/アルギニン、乳化剤、クエン酸K、クエン酸、リン酸Na、水酸化K

## 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。
- ◎開栓前によく振ってください。
- ◎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。
- ◎開栓時に異味、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・栄養士等にご相談ください。
- ◎下痢等が起きた時は、必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。
- ◎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。
- ◎開栓時及び開栓後に容器を強くつかむと内容物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。
- ◎開栓後のキャップは、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物が漏れることがありますので、ご注意ください。
- ◎乳、大豆由来の成分が含まれています。

## 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。
- ◎開栓後は速やかにご使用ください。

## 基礎数値

アイソカル® プラスEX/バッグ (1.5kcal/ml)	200ml	267ml
熱量 (kcal)	300	400
水分量 (ml)	153	204
有効窒素量 (g)	2.7	3.6
NPC/N*1	89	
必須アミノ酸/全アミノ酸	0.41	
Fischer 比	2.9	
電解質 (mEq/l)	Na <sup>+</sup> :46 K <sup>+</sup> :46 Ca <sup>2+</sup> :53 Mg <sup>2+</sup> :40 Cl <sup>-</sup> :36	
pH	6.6	
粘度 (mPa・s*2)	34	
浸透圧 (mOsm/l)*3	410	
比重 (g/ml)	1.09*4	

- \*1: 計算式から算出し、小数点第1位を四捨五入
- \*2: mPa・s (ミリパスカル秒) =cP
- \*3: 浸透圧は2倍希釈にて測定
- \*4: 20℃にて測定し、小数点第3位を四捨五入して算出

## 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 050853	4 987788 510203	788 510203
267ml	4 987788 050860	4 987788 510210	788 510210

## 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
- ◎賞味期間: 製造日より6ヶ月

1.5kcal/ml

「日本人の食事摂取基準（2015年版）」を参考にしております。

# アイソカル® プラスEX — バッグ —

## アルギニン・n-3系脂肪酸配合 (1.5kcal/ml)

高濃度液状栄養食



300kcal/200ml

400kcal/267ml

少量高エネルギー  
1.5kcal/ml

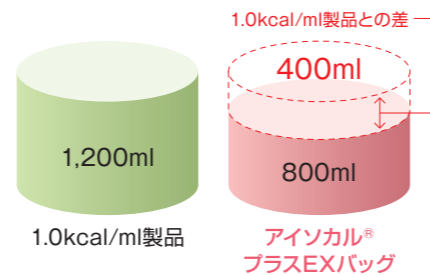
アルギニン  
亜鉛・ビタミンC  
n-3系脂肪酸配合

たんぱく質  
5.0g/100kcal

アイソカル® プラスEXバッグの特徴

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
- 摂取時間の短縮
- 逆流性誤嚥への配慮  
(胃のボリュームが小さな高齢者に)



たんぱく質

- たんぱく質 5.0g/100kcal
- より多くのたんぱく質を必要とされる方に

特別な栄養素

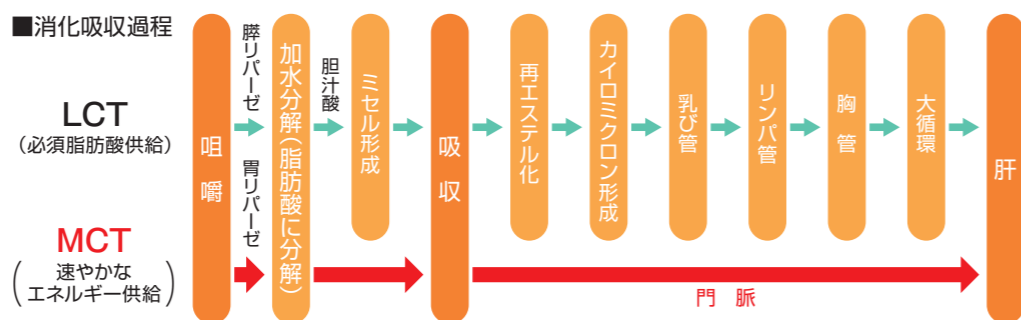
- 負担のかかる状況をサポートする栄養素を配合  
アルギニン 0.6g/100kcal    n-3系脂肪酸\*1 317mg/100kcal  
亜鉛 1.1mg/100kcal    ビタミンC 20mg/100kcal

\*1:n-3系脂肪酸はα-リノレン酸 (C18:3 n-3)、オクタデカテトラエン酸 (C18:4 n-3)、エイコサペンタエン酸 (C20:5 n-3)、ドコサペンタエン酸 (C22:5 n-3)、ドコサヘキサエン酸 (C22:6 n-3) の合算値

高MCT\*2  
(中鎖脂肪酸油)

- LCTに比べて速やかな消化吸収
- MCT40%配合\*3で、速やかなエネルギーの補給によるたんぱく質の節約効果

\*2:中鎖脂肪酸トリグリセリド (MCT) :長鎖脂肪酸トリグリセリド (LCT) と異なる消化吸収過程から、LCTに比べて速く消化吸収されて肝臓で速やかにエネルギーとなるため、体内蓄積率の低い脂肪として知られており、臨床でも幅広く利用されています。  
\*3:脂肪全体に占める割合



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 (2015年版)」\*4の主要なビタミン・ミネラルを補給\*5

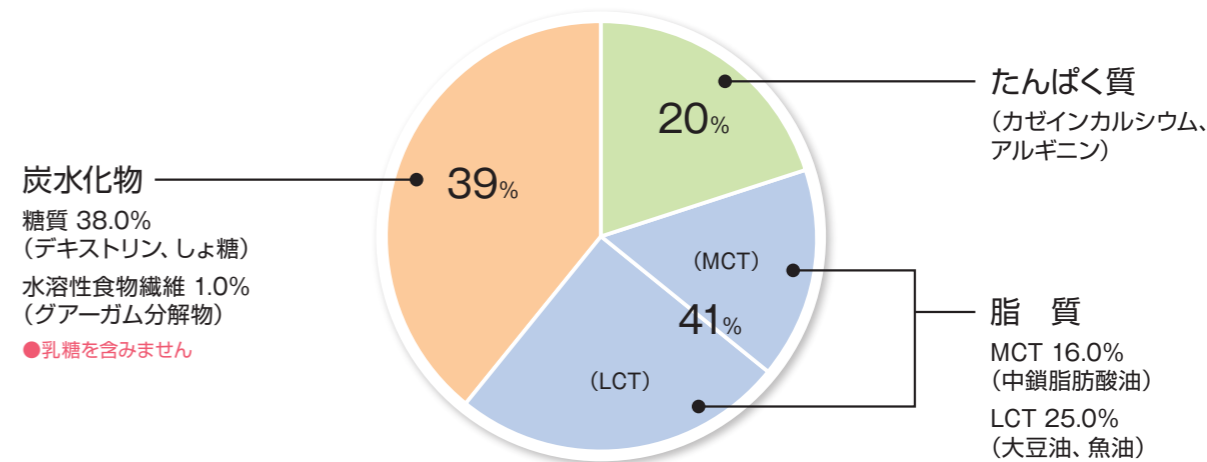
\*4:「日本人の食事摂取基準 (2015年版)」70歳以上男性、女性  
\*5:Ca、Mg、Fe、Zn、Cu、Mn、Se、Cr、Mo、I、V.A、V.D、V.E、V.B1、V.B2、ナイアシン、V.B6、V.B12、葉酸、パントテン酸、V.C、ピオチン

食物繊維

- 水溶性食物繊維 グアーガム分解物\*6を配合

\*6:植物種子 (グアー豆) から作られた食物繊維

アイソカル® プラスEXバッグの3大栄養素エネルギー比



栄養成分表

アイソカル® プラスEXバッグの量		100kcal (66.7ml)	300kcal (200ml)	400kcal (267ml)	1,000kcal (667ml)	1,200kcal (800ml)		
熱量	kcal	100	300	400	1,000	1,200		
たんぱく質	g	5.0	15.0	20.0	50.0	60.0		
(含アルギニン)	(g)	(0.6)	(1.9)	(2.5)	(6.3)	(7.6)		
脂質	g	4.6	13.8	18.4	46.0	55.2		
(含n-3系脂肪酸*1)	(mg)	(317)	(952)	(1,270)	(3,174)	(3,809)		
炭水化物	g	9.9	29.7	39.6	99.0	118.8		
(糖質)	(g)	(9.4)	(28.2)	(37.6)	(94.0)	(112.8)		
(食物繊維)	(g)	(0.5)	(1.5)	(2.0)	(5.0)	(6.0)		
ナトリウム	mg	70	210	280	700	840		
(食塩相当量)	(g)	(0.18)	(0.53)	(0.71)	(1.78)	(2.13)		
水分	ml	51	153	204	510	612		
ミネラル	カリウム	mg	120	360	481	1,200	1,440	
	カルシウム	mg	70	210	280	700	840	
	マグネシウム	mg	32	96	128	320	384	
	リン	mg	76	228	304	760	912	
	鉄	mg	1.0	3.0	4.0	10.0	12.0	
	亜鉛	mg	1.1	3.3	4.4	11.0	13.2	
	銅	mg	0.09	0.28	0.37	0.93	1.12	
	マンガン	mg	0.40	1.20	1.60	4.00	4.80	
	ヨウ素	μg	13.0	39.0	52.0	130.0	156.0	
	セレン	μg	3.8	11.3	15.1	37.7	45.2	
	クロム	μg	3.5	10.6	14.2	35.3	42.4	
	モリブデン	μg	4.7	14.0	18.7	46.7	56.0	
	塩素	mg	86	258	344	860	1032	
	ビタミン	脂溶性	ビタミンA	μgRE	80	240	320	800
ビタミンD			μg	1.1	3.4	4.5	11.3	13.6
ビタミンE			mg	0.9	2.7	3.6	9.0	10.8
ビタミンK			μg	8	24	32	80	96
水溶性		ビタミンB1	mg	0.20	0.60	0.80	2.00	2.40
		ビタミンB2	mg	0.23	0.70	0.93	2.33	2.80
		ナイアシン	mgNE*2	3.0	9.0	12.0	30.0	36.0
		ビタミンB6	mg	0.25	0.76	1.01	2.53	3.04
		ビタミンB12	μg	0.43	1.30	1.73	4.33	5.20
		葉酸	μg	25	75	100	250	300
		パントテン酸	mg	1.3	3.9	5.2	13.0	15.6
ビタミンC	mg	20	60	80	200	240		
ピオチン	μg	5.0	15.0	20.0	50.0	60.0		

□: 当社分析値 (2017年8月現在)  
\*1:n-3系脂肪酸はα-リノレン酸 (C18:3 n-3)、オクタデカテトラエン酸 (C18:4 n-3)、エイコサペンタエン酸 (C20:5 n-3)、ドコサペンタエン酸 (C22:5 n-3)、ドコサヘキサエン酸 (C22:6 n-3) の合算値  
\*2:ナイアシン当量