

# 半固形・とろみタイプ 栄養食 仕様変更のご案内

2021年6月  
テルモ株式会社

謹啓 平素よりテルモ製品に格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、半固形タイプのPGソフトEJ、PGソフトエース、PGソフトエースMP PGウォーター、とろみタイプのF2ショットEJ、F2ライト、F2ライトMP、F2ライト55、につきまして、下記の通り、仕様を変更いたしますので、ご案内申し上げます。

謹白

## 記

### ■ 変更概要

- ①新規格の胃ろうチューブに使用できるよう排出口の仕様を変更いたします。
- ②個包装、出荷箱のデザインを変更いたします。
- ③新・食品表示法対応により、記載事項を整備いたします。

### ■ 変更対象品種および変更開始時期

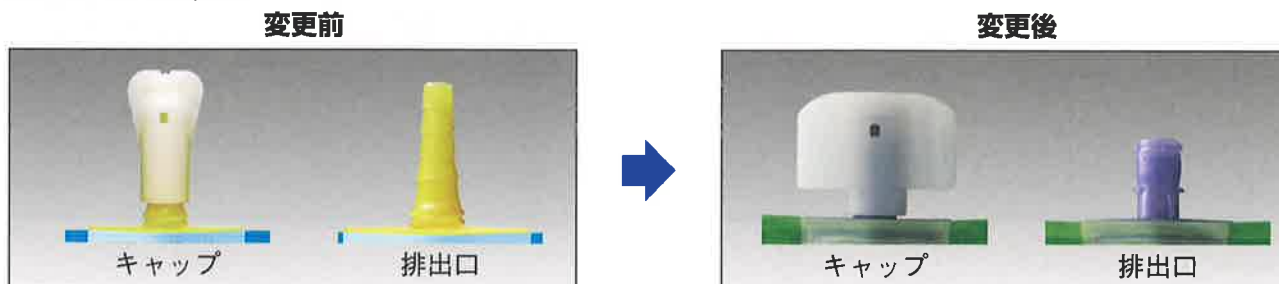
(価格、コード番号、共通商品コード (JAN) および出荷箱サイズ等は変更ありません。)

品名	コード番号	包装単位	共通商品コード(JAN)	変更開始時期(予定)
PGソフト EJ容器 (300kcal)	PE-15ES030	200g×24個	4987350316011	2021年6月下旬
PGソフト EJ容器 (400kcal)	PE-15ES040	267g×18個	4987350316035	2021年6月下旬
PGソフト EJ容器 (500kcal)	PE-15ES050	333g×20個	4987892133770	2021年7月以降
PGソフトエース EJ容器 (300kcal)	PE-75ES030	400g×16個	4987350509093	2021年7月以降
PGソフトエース EJ容器 (400kcal)	PE-75ES040	533g×12個	4987350509116	2021年7月以降
PGソフトエースMP EJ容器 (300kcal)	PE-75ES030M	400g×16個	4987350970497	2021年7月以降
PGソフトエースMP EJ容器 (400kcal)	PE-75ES040M	533g×12個	4987350970510	2021年7月以降
PGウォーター EJ容器	PE-W25ES	250g×18個	4987350315953	2021年6月下旬
F2ショット EJ容器 (200kcal)	FF-Y02ES	200g×24個	4987350315977	2021年6月下旬
F2ショット EJ容器 (300kcal)	FF-Y03ES	300g×18個	4987350315991	2021年6月下旬
F2ショット EJ容器 (400kcal)	FF-Y04ES	400g×16個	4987350383815	2021年6月下旬
F2ライト EJ容器 (300kcal)	FL-Y03ES	400g×16個	4987350384096	2021年7月以降
F2ライト EJ容器 (400kcal)	FL-Y04ES	533g×12個	4987350384034	2021年7月以降
F2ライト55 EJ容器 (300kcal)	FL-Y03ESW	545g×12個	4987350870698	2021年7月以降
F2ライトMP EJ容器 (300kcal)	FL-Y03ESMP	400g×16個	4987350968814	2021年7月以降
F2ライトMP EJ容器 (400kcal)	FL-Y04ESMP	533g×12個	4987350968838	2021年7月以降

※在庫状況により変更品がお手元に届く時期が前後する場合がありますが、ご了承ください。

### ■ 変更内容

#### ①排出口の仕様変更



②個包装、出荷箱のデザイン変更

<個包装デザイン>

・PGソフト EJ容器

変更前



変更後



・F2ショット EJ容器

変更前



変更後



・PGソフトエース EJ容器

変更前



変更後



・F2ライト EJ容器

変更前



変更後



・PGソフトエースMP EJ容器

変更前



変更後



・F2ライト55 EJ容器

変更前



変更後



・PGウォーター EJ容器

変更前



変更後



・F2ライトMP EJ容器

変更前



変更後





<出荷箱デザイン>

代表例) PGソフト300 EJ容器

変更前



変更後



③新・食品表示法対応により、記載事項の整備

<主な表示内容変更点>

- a. 栄養成分表示の整備
- b. 炭水化物を表示
- c. 食塩相当量を表示
- d. 乳→乳成分へ変更
- e. 原材料と添加物を「/」にて区分け記載
- f. 製造所所在地および名称を表示
- g. 原料原産地表示制度に基づき（国内製造）を表示

## PGソフト300

ここを持ってお開けください  
袋の部分を押ると中身がとびだします

食品 禁静注

注意

静脈内へは、絶対に  
投与しないでください。

●開栓は、先端のキャップを左右どちらかに180°回転させ、キャップを取り外してください。

●開栓後、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。

キャップの開け方

**使用上の注意** ●容器が破損、液漏れしている場合は、使用しないでください。●内容液の味、におい等に異常がある場合は、使用しないでください。●栄養士などの指導によりご使用ください。●開栓後は冷蔵庫(10℃以下)に保管し、その日のうちにご使用ください。●容器の別用途での使用など、再利用はおやめください。●開栓後は逆さまや横置きにすると内容液が漏れますのでご注意ください。●内容液について部分的にたんぱく質成分が固まる、褐色になる、水分が分離することがありますが、品質には問題ありません。●本品は、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

本品に含まれるアレルギー物質 (表示されているものも含んでいます)	栄養成分表示 4500g当り	1食(200g)当り
えび/かに/小麦/そば/卵/乳成分/落花生/くるみ	エネルギー 1200 kcal	300 kcal
あじ/いわし/いくら/いわし/キウイ/牛肉/さけ/さば/大豆/豚肉/バナ	たんぱく質 48.0 g	12.0 g
豚肉/まいたけ/もも/やまいも/りんご/ゼラチン/まか/シェナツ/アモ	脂質 26.4 g	6.6 g
	炭水化物 192.6 g	48.2 g
	食塩相当量 4.15 g	1.04 g
	亜鉛 14.4 mg	3.6 mg
	銅 1.20 mg	0.30 mg
	カリウム 1548 mg	387 mg
	カルシウム 720 mg	180 mg
	マグネシウム 420 mg	105 mg
	鉄 12.0 mg	3.0 mg
	マンガン 4.8 mg	1.2 mg
	リン 900 mg	225 mg
	塩素 1800 mg	450 mg
	水分 524 g	131 g

栄養機能食品(銅、亜鉛) ●銅は、赤血球の形成を助けるとともに、多くの体内酵素の正常な働きと骨の形成を助ける栄養素です。●亜鉛は、味覚を正常に保つのに必要な栄養素です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、たんぱく質・核酸の代謝に關与して、健康の維持に役立つ栄養素です。[1日当たりの摂取目安量]1日当たり4本を目安にお召し上がりください。[1日当たりの摂取目安量に含まれる機能に関する表示を行っている栄養成分の量が栄養素等表示基準値(2015)(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合]銅 133%、亜鉛 164% [摂取の方法]1日当たりの摂取目安量を参考に摂取してください。[摂取する上での注意事項] ●本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●1日の摂取目安量を守ってください。●乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。●亜鉛の摂りすぎは、銅の吸収を妨害するおそれがありますので、過剰摂取にならないよう注意してください。●妊娠3か月以内又は妊娠を希望する女性は過剰摂取にならないよう注意してください。

**保存方法** ●本品は室温で保存できますが、凍結するような場所や直射日光のあたる場所を避け、なるべく冷暗所に保管ください。●小児の手の届かないところに保管してください。

記載されている社名、各商名称は、テルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。

●商品のお問合せ先  
TEL 0120-12-8195  
(9:00-17:45土・日・祝日を除く)

●注文のお問合せ先  
TEL 0120-563-255

テルモホームページ  
www.terumo.co.jp

パック: PE, PA  
キャップ: PE

PGソフト300