

PGソフトシリーズの組み合わせ例

Table showing PG software series combinations with columns for Energy, Water, Protein, Salt, and NPC/N. Includes combinations for 900, 1,200, and 1,500 kcal.

F2シリーズの組み合わせ例

Table showing F2 series combinations with columns for Energy, Water, Protein, Salt, and NPC/N. Includes combinations for 900, 1,000, 1,200, and 1,500 kcal.

栄養成分表示

Nutritional component table with columns for PGソフトEJ, PGソフトEES, PGソフトEESMP, F2ソフトEJ, F2ライト, F2ソフト55, and F2ソフトMP. Lists various nutrients like Vitamin A, B1, B2, B6, B12, C, D, E, K, and minerals.

\*:食塩相当量(g) = ナトリウム(mg)×2.54×1/1000 ( ) :分析値 UD:検出限界以下

原材料名

Raw material names for PGソフトEJ300, PGソフトEJ400, PGソフトEJ500, PGソフトEES300, PGソフトEES400, PGソフトEESMP300, PGソフトEESMP400, PGソフトEESMP500, F2ソフトEJ200, F2ソフトEJ300, F2ソフトEJ400, F2ソフトEJ500, F2ソフトMP300, F2ソフトMP400, F2ソフトMP500.

Table with 2 columns: 品名 (Product Name) and 包装単位 (Packaging Unit). Lists PGソフトEJ300, PGソフトEJ400, PGソフトEJ500, PGソフトEES300, PGソフトEES400, PGソフトEESMP300, PGソフトEESMP400, PGソフトEESMP500.

Table with 2 columns: 品名 (Product Name) and 包装単位 (Packaging Unit). Lists PGソフトEESMP300, PGソフトEESMP400, F2ソフトEJ200, F2ソフトEJ300, F2ソフトEJ400, F2ソフトEJ500.

Table with 2 columns: 品名 (Product Name) and 包装単位 (Packaging Unit). Lists F2ソフト300, F2ソフト400, F2ソフト55, F2ソフトMP300, F2ソフトMP400.



さあ、栄養食を切り替えよう。 SWITCH!



# 粘度で、ゆっくり。ニュートリーの 半固形・とろみ栄養食

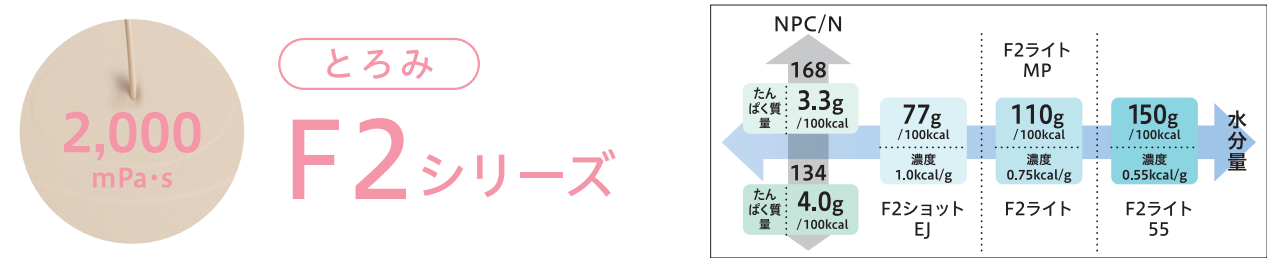
NPC/N\*、水分量の違いにより、さまざまなケースで使い分けができます。\*NPC/N: Non-Protein calorie/Nitrogen 糖質及び脂質とたんぱく質のバランスを示します。



糖質とたんぱく質量に配慮。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- たんぱく質・動物性の乳清たんぱく、植物性の大豆たんぱくの2種類を使用
- 高岐度デキストリンを使用 (PGソフトEJ500)
- ※PGウォーターEJと一緒に使うこともできます
- 食物繊維 配合量 (g/100kcal)

	PGソフトエース	PGソフトエースMP	PGソフトEJ500
動物性(乳清たんぱく)	○	○	○
植物性(大豆たんぱく)	○	—	—



糖質とたんぱく質量に配慮。

- カルニチン、EPA・DHAを配合
- 食物繊維 1.5g/100kcal 配合 (大豆食物繊維)
- 高岐度デキストリンを使用 (F2ショットEJ500)
- 食物繊維 配合量 (g/100kcal)

	F2ショットEJ	F2ライト	F2ライト55	F2ライトMP
水溶性	0.6	0.6	1.0	0.7
不溶性	0.9	1.0	1.1	0.8

食事の提供にあたり、ご本人が十分に栄養補給できないことや、サポートをする方々の業務負担が増えることがあります。栄養食にできることを考え、ニュートリーは半固形やとろみタイプをご提案します。適度な粘度が短時間での栄養補給を実現し、使いやすさを考慮した容器形状が業務の負担を軽減します。

## 毎日の栄養補給に使いやすい、豊富なバリエーション エネルギー必要量の高まる回復期にも

朝	昼	晩	追加	充足
500kcal	500kcal	500kcal	—	1,500kcal

## 朝晩2回でエネルギーを確保し、昼に口からの食事練習を

朝	昼	晩	充足
500kcal		500kcal	1,000kcal

## 使いやすさを考慮した容器形状が業務の負担を軽減

あらかじめ粘度が調整されているため、すぐ使えます。そのまま捨てられるので回収や洗浄も不要。

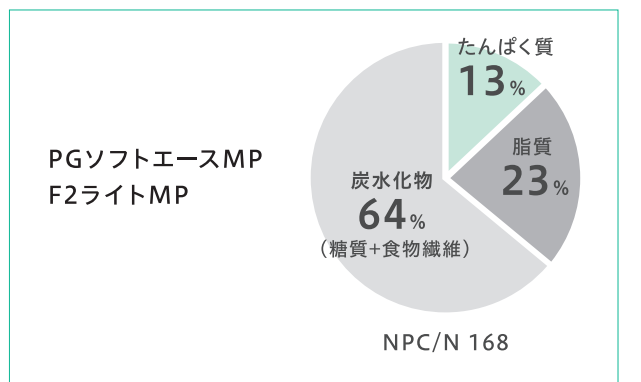
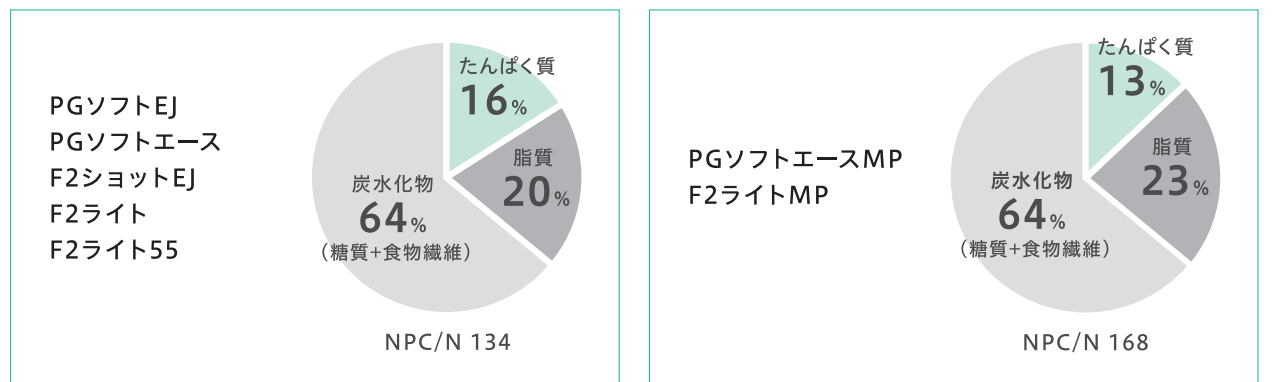


粘度を均一にするために、よく振ってからご使用ください。(目安:上下に10回程度) F2シリーズは使いやすい吊り下げ用穴付き。吊り下げた状態で残量が確認できます。

物性値	PGソフトEJ	PGソフトエース	PGソフトエースMP	F2ショットEJ	F2ライト	F2ライト55	F2ライトMP
pH	4.0未満			4.0未満			
浸透圧 (mOsm/L)	460*1	360*1	400*1	470*1	345*1	300*1	400*1
粘度 (半固形:mPa・s、25°C)*2	20,000			2,000			
比重	1.10*1	1.06*1	1.06*1	1.07	1.06	1.04	1.06

\*1:参考値 \*2:6rpm、B型粘度計

## エネルギー構成比



## 栄養機能食品 (銅、亜鉛)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。●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・核酸の代謝に関与して、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】1200kcal/日 [PGソフトEJ500、F2ショットEJ500のみ、2本(1000kcal)/日] 【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(2020)(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に占める割合】銅133%、亜鉛164% (PGソフトEJ500、F2ショットEJ500のみ、銅111%、亜鉛136%) 【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、銅の吸収を阻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ヶ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。●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。

## 栄養指導をされる方への注意

①1パック当たりの水分量を確認し、必要に応じて水分補給を行ってください。②妊婦の使用に際しては、外国での疫学調査結果を踏まえて、1日のビタミンA摂取量は3,000μg RAE未満にしてください。③使用は少量より始め、状態を見ながら徐々に量を増やしてください。④PGソフトEJ、PGソフトエースMP、F2シリーズには乳成分・大豆が含まれています。PGソフトエースには乳成分が含まれています。アレルギーを示す方は使用しないでください。

## 取扱い上の注意

①開封時に袋の部分を押すと中身がとびだしますので、注出口の所定の位置を持って開けてください。②開封後、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。③電子レンジ、直火にはかけないでください。

## 保存方法

①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。②小児の手の届かないところに保管してください。

## 賞味期限

製造後6ヶ月(ケース・パッケージに記載)



## 使用上の注意

●静脈内へは、絶対に投与しないでください。●開栓前に振ってからご使用ください。●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°C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。●開栓後は逆さや横置き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。

※F2ショット/F2ライト/F2ライト55/F2ライトMP