

続けるほど全身の肌が潤うセラミド機能性表示食品[※]

セラミドサプリ『うる肌守り』

2019年10月1日(火)新発売!

[※]4~12週間の、健康者を対象とし対照食品と比較した研究の統合結果（機能性表示食品届出資料別紙様式(V)-4)より

高純度・高実感ブランド「fracora (フラコラ)」を展開し、化粧品・美容健康食品の製造販売を行う、株式会社協和（東京都新宿区、代表取締役：堀内泰司）は、乾燥肌を体の内側からケアする機能性表示食品『うる肌守り』を2019年10月1日(火)に通信販売より発売いたします。

〈開発の背景〉

■ 肌の水分蒸散を抑えて、続けるほど[※]潤い肌を守る！

セラミドは表皮を潤いで満たして外的刺激から肌を守る大切な成分です。しかしシャワーを浴びるだけでも失われる性質で、かつ加齢とともに減少していきます。そこで潤い肌を守るセラミドサプリ『うる肌守り』を開発しました。セラミドが不足すると肌は潤いを失って、外的刺激の影響を受けやすくなります。一般的に肌が乾燥などのダメージを受けている状態は、トラブルを繰り返す負のスパイラルに落ち込んでしまう一因にも。健やかで潤いのある肌を維持するには、日頃からセラミドを補うことが大切。そこで塗るケアでは届かない肌の内側からアプローチするインナーケアを提案します。グルコシルセラミド（機能性関与成分）の^{トリプル}「3モイスチャーバリア」により体の中から3段階で働くことにより、続けるほど[※]全身の潤いを守ってくれる機能性表示食品です。

[※]4~12週間の、健康者を対象とし対照食品と比較した研究の統合結果（機能性表示食品届出資料別紙様式(V)-4)より

〈製品特長〉

■ 体の中からの乾燥対策なら^{トリプル}「3モイスチャーバリア」で潤い肌を守るセラミドサプリ『うる肌守り』が効果的！

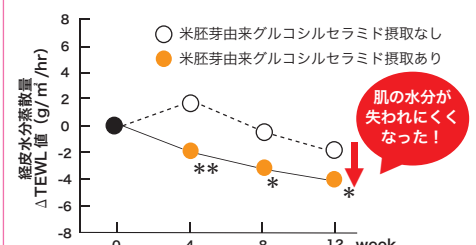
経口摂取したグルコシルセラミドは、3方向から保湿機能をバックアップ。潤いを逃がさない^{※1}、生みだす^{※2}、ためる^{※3}の3段階の働きにより、乾燥から肌を守り、内側からアプローチする飲むセラミドケア『うる肌守り』を続けるのがおすすめです。

[※]1 コーニファイドエンベロープの形成促進 [※]2 セラミドをつくる [※]3 タイトジャンクションの機能亢進



セラミドサプリ『うる肌守り』

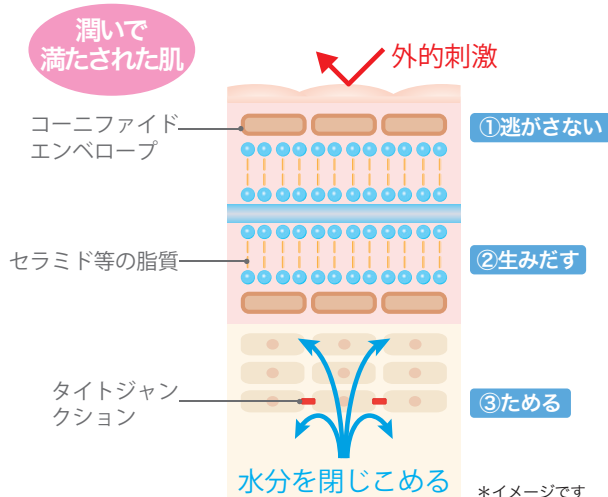
肌から失われる水分量の変化（頬）



（データ選択理由）研究レビュー採用論文のうち、代表的な臨床試験の結果。※届出食品と同じ米由来グルコシルセラミド摂取の試験であること ※グルコシルセラミド摂取量が届出食品と同じ1.8mg/日であること 出典：薬理と治療、2013,11(41),1051-1059より引用

米胚芽エキス配合粉末顆粒摂取による経表皮水分蒸散量（TEWL）への影響
対象者：乾燥などによる肌荒れを自覚している20歳以上の男女 対照品61人 被験品62人
試験方法：米胚芽由来グルコシルセラミド1.8mgを含む食品を1日1回12週間摂取。摂取前、摂取4、8、12週後にTEWLを測定し、初期間に対する変化量（Δ）を示す。対照品群との比較 *P<0.05 **P<0.01 ※類のデータを抜粋

体の中から潤いを逃がさない・生みだす・ためる「3モイスチャーバリア」



① 潤いを逃がさない。（コーニファイドエンベロープの形成促進）

肌の一番外側である角層を構成する角質細胞を包んでいる膜（コーニファイドエンベロープ）の形成を促進させ、肌の外側を丈夫に保つことで潤いが逃げるのを抑制します。

② 潤いを生みだす。（セラミドをつくる）

肌が、潤い成分セラミドをつくる働きをバックアップします。

③ 潤いをためる。（タイトジャンクションの機能亢進）

細胞と細胞のあいだを密着させる連結部分であるタイトジャンクションの機能を向上させることで、潤いを守ります。

■ 顔はもちろん、全身の乾燥対策に！

顔はもちろん、乾燥しやすい部位や手が届きにくく塗るケアが難しい部分を含む、全身の肌（頬、首、背中、足の甲）への肌保湿効果が確認されている米由来グルコシルセラミドを配合した機能性表示食品です。最短で4週間で肌のバリア環境を健やかに維持し、保湿機能を高めることができます*。

※4～12週間の、健常者を対象とし対照食品と比較した研究の統合結果（機能性表示食品届出資料別紙様式（V）-4）より
*部位のデータは別紙参照



■ 和漢植物素材 4 種を配合した独自レシピ！

さらに女性に嬉しい4種の和漢植物素材を配合。日本人になじみの植物由来で、健やかさの維持にも役立つ成分です。

ハトムギエキス

中国でもおなじみの健康和漢



米胚芽発酵エキス

最近人気の健康成分



菊の花エキス

やさしい植物由来



桜の花エキス

女性に嬉しい成分



*写真はイメージです

〈こんな方へおすすめ〉

- ☑ 慢性的な乾燥肌、季節性のカサツキにお悩みの方。
- ☑ 繰り返す肌乾燥を体の中からケアしたい方。
- ☑ 顔もからだも、健やかで潤いに満ちたお肌を維持したい方。

届出表示	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、 顔やからだ（頬、くび、背中、足の甲）の肌 を乾燥しにくくするのを助け、潤いを守るのに役立つ機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。
届出番号	D528
機能性関与成分 (2粒(0.5g)当たり)	米由来グルコシルセラミド 1.8mg

〈製品概要〉

製品名：うる肌守り

栄養成分表示：エネルギー 1.9kcal、たんぱく質 0g、脂質 0.01g、炭水化物 0.47g、食塩相当量 0～0.001g
(2粒(0.5g)当たり)

内容量：15g (250mg×60粒) (30日分：1日2粒目安)

価格：3,156円(税込) 2,923円(税抜)

お試しサイズ・内容量：7.5g (250mg×30粒) (15日分：1日2粒目安) 価格：880円(税込) 815円(税抜)

発売日：2019年10月1日(火)

販売：通信販売

■フラコラ 『うる肌守り』ウェブサイト (発売日当日より有効)

http://www.fracora.com/products/supplement/moisturen/detail.html?prod_id=31500501

【別紙】

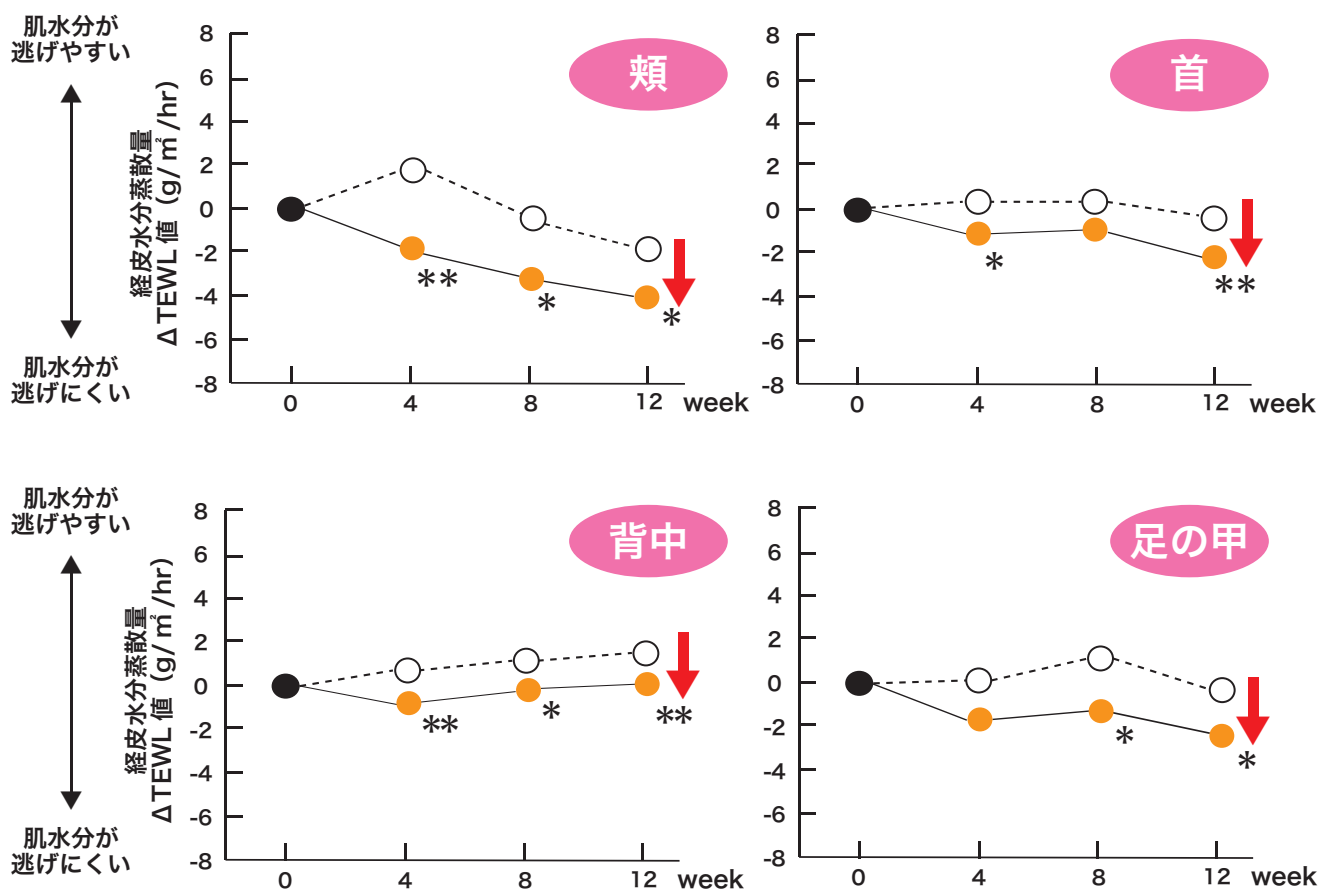
■ 頬、首、背中、足の甲への肌保湿効果が実証されています！

米胚芽由来のグルコシルセラミドを継続摂取した結果、顔やからだ（頬、首、背中、足の甲）の水分蒸散量を抑制することが実証されています。全身の乾燥が気になる方におすすめの成分です。

頬、首、背中、足の甲、4つの部位で、
肌の水分が失われにくくなったことを確認！

肌から失われる水分量の変化

○ 米胚芽由来グルコシルセラミド摂取なし
● 米胚芽由来グルコシルセラミド摂取あり



(データ選択理由)

研究レビュー採用論文のうち、代表的な臨床試験の結果
※届出品と同じ米由来グルコシルセラミド摂取の試験であること
※グルコシルセラミド摂取量が届出品と同じ1.8mg/日であること
出典：薬理と治療. 2013,11(41),1051-1059 より引用

米胚芽エキス配合粉末顆粒摂取による経表皮水分蒸散量 (TEWL) への影響

対象者：乾燥などによる肌荒れを自覚している20歳以上の男女 対照品61人 被験品62人
試験方法：米胚芽由来グルコシルセラミド1.8mgを含む食品を1日1回12週間摂取。
摂取前、摂取4、8、12週後にTEWLを測定し、初期値に対する変化量(Δ値)を示す。
対照品群との比較 *P<0.05 **P<0.01 ※頬、頸、上背、足背のデータを抜粋

会社概要

- 会社名：株式会社 協和
- 設立：1960年
- 住所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-22-2 新宿サンエービル 9F
- 代表取締役：堀内 泰司
- 事業内容：化粧品・美容健康食品の製造販売（通信販売・店舗販売）
ブランド名『フラコラ』 <http://www.fracora.com/>