

はじめに

このたびは、エバーライフ『皇潤極（きわみ）』にご興味いただき、まことにありがとうございます！

アフィリエイトの皆様にご活用いただけるよう、参考データを掲載しております。記事作成等で、お役立ていただければ幸いです。



目次

- 皇潤極（きわみ）とは

- 時代背景：国民病と言われる膝関節痛

- 成分：【非変性Ⅱ型コラーゲン】

- 成分：【UC-Ⅱ】

- 成分：【皇潤ヒアルロン酸】

- 効能について

- 安心と安全

- 「極（きわみ）」と「プレミアム」の違い

- 掲載にあたっての注意点（※）

- ユーザーからのよくある質問

- 重要キーワード

- 商品価格

- 参考URL一覧

皇潤極（きわみ）とは



こう じゆん きわみ
皇潤極

「非変性II型コラーゲン」の働きにより
ひざ関節の柔軟性、可動性をサポート
 する**機能性表示食品**です。

- 届出番号：B215
- 機能性関与成分 非変性II型コラーゲン：10mg（6粒あたり）
- 届出表示 本品には非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。
- 発売開始：2017年
- 定価

：1箱 100粒 (約2週間分)	9,000円 (税込)	
：1箱 180粒 (約1ヶ月分)	13,800円 (税込)	定期コース 9,720円 (税込)

皇潤極（きわみ）とは

- 皇潤シリーズ **販売実績年数15年** ※1 2018年10月時点
- 皇潤シリーズ **ご愛用者184万人** ※2集計期間2003年8月～2016年5月累計皇潤購入者数 自社調べ
- 皇潤シリーズ **健康食品ヒアルロン酸部門11年連続売上No.1** ※3 2016年富士経済調べ

皇潤が初めて世に出たのは、2003年のこと。
飲用に適さないと言われていた**ヒアルロン酸を低分子化したことで吸収率を上げ**
スムーズな動きを支える商品として話題になりました。

累計販売個数は**2100万箱**に達しています。

そして2017年、「皇潤ヒアルロン酸」に**機能性関与成分「非変性Ⅱ型コラーゲン」**を配合した**機能性表示食品『皇潤極』**が誕生しました。

「皇潤極(こうじゆんきわみ)」はこんな方にオススメです！

- ☑ひざの曲げ伸ばしが気になる方
- ☑ひざ関節のケアをお考えの方
- ☑階段の上がり下がりが心配な方
- ☑前みたいに元気に動きたい方

時代背景：国民病と言われる膝関節痛

薬機法により、商品訴求では使用できないコンテンツです！

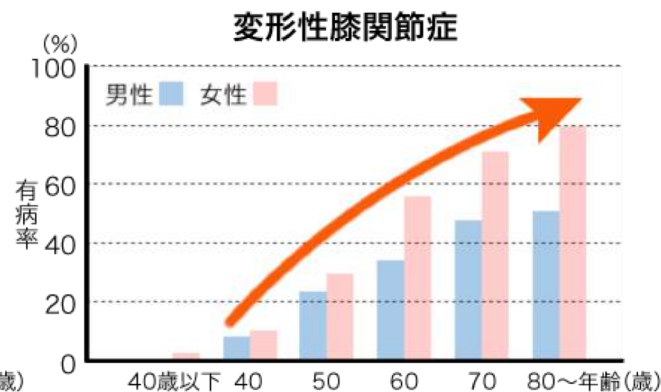
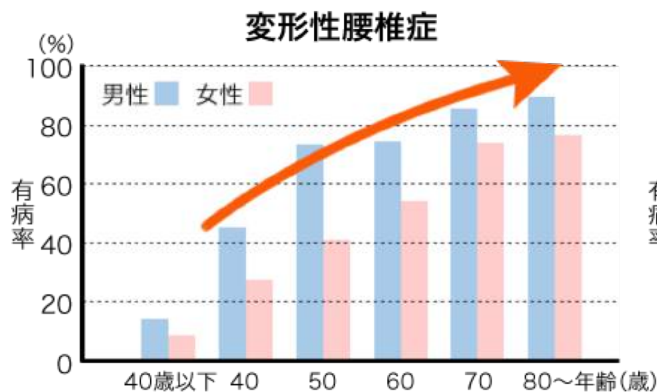
加齢に伴う膝の痛み……症状を自覚している人だけで約800万人
自覚なく膝の痛みを抱えている人は2,530万人にのぼります。

近年、寝たきりや要介護の状態となる主な原因として
「脳血管疾患」「認知症」「高齢による衰弱」の次に多いのが、「関節疾患」と「転倒・骨折」。

この2つの症状は運動器の衰えが原因となっています。

患者は50歳以上で7割以上の可能性があり、もはや「国民病」ともいわれています。

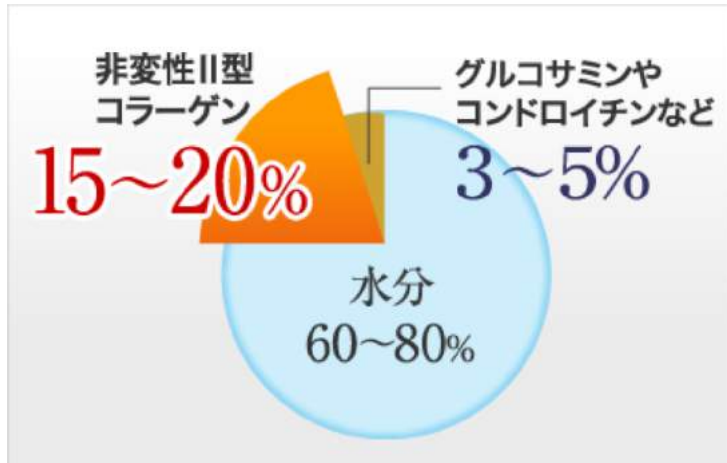
40歳を過ぎると腰や膝に変形が始まっている人が増える



引用:「つらい腰痛、膝痛が楽になる」中村耕三/大和書房

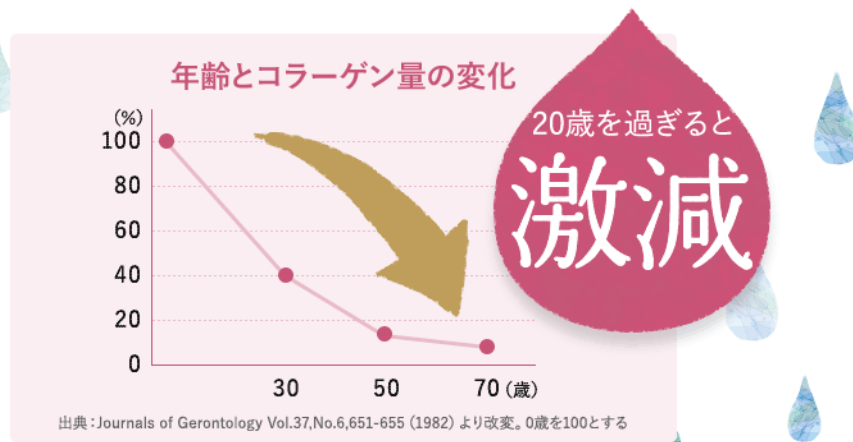
成分： 【非変性Ⅱ型コラーゲン】

私たちは、ひざ軟骨の主成分である「コラーゲン」に注目しました。



ひざ関節軟骨の成分では、**グルコサミンやコンドロイチンが知られていますが、これらの占める割合は全体の3~5%に過ぎません。**一方、**「非変性Ⅱ型コラーゲン」は、全体の15~20%を占めており、ひざ関節軟骨を構成する重要な主成分**です。

しかし！！
年齢を重ねるほど体内のコラーゲン量は減少していきます。
そのため、食事などから積極的にコラーゲンを補う必要があります。



成分： 【UC-II®】

「非変性II型コラーゲン」を天然に鍵知なく近い形で原料化した「UC-II®」

特許製法
UC-II®

アメリカで取得した5つの特許
Undenatured type II collagen(UC-II®)

【米国特許番号 5529786】

非変性II型コラーゲンの抽出方法、非変性II型コラーゲン含有食品に関する特許。

【米国特許番号 5637321】

自己免疫に使う非変性II型コラーゲンを動物細胞から抽出する方法に関する特許。

【米国特許番号 5645851】

経口摂取によって緩和する非変性II型コラーゲン含有食品の配合に関する特許。

【米国特許番号 5750144】

非変性II型コラーゲンを経口摂取する事で状態を緩和する方法に関する特許。

【米国特許番号 7083820】

非変性II型コラーゲンの分子構造を維持させながら粉末製品化する方法に関する特許。】

「非変性II型コラーゲン」を摂取できるよう原料化したものが「UC-II®」

その製法は、アメリカで5つの特許を取得しています。

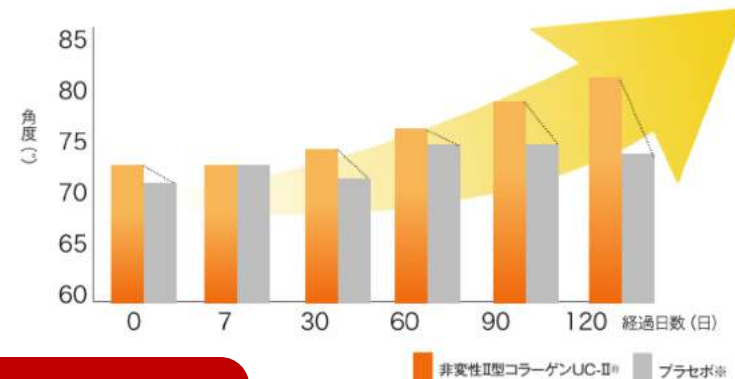
そして！

UC-II®を120日間の継続摂取で、

ひざの柔軟性・可動性をサポートする働きが実証

されています。

【「非変性II型コラーゲンUC-II®」継続摂取によるひざ可動域測定】



出典：J Int Soc Sports Nutr, 10:48, 1-12 (2013) ※効果の無い偽薬

これにより、非変性II型コラーゲンは機能性関与成分と認められました。

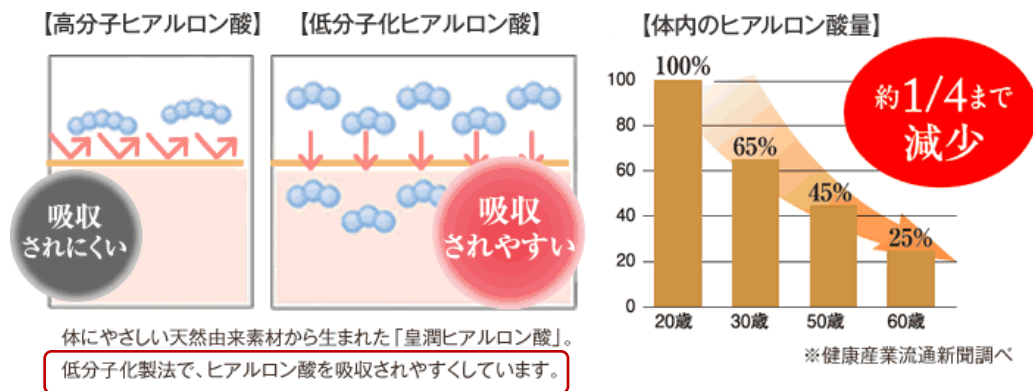
成分： 【皇潤ヒアルロン酸】

ロングセラーの皇潤シリーズに含まれる「皇潤ヒアルロン酸」

体内に存在するヒアルロン酸は、年齢とともにどんどん減少していきます。体内のヒアルロン酸が減少すると、関節中のヒアルロン酸も減少しクッションの機能を果たさなくなってきました。そのため、関節がすり減り、膝の痛みの原因となってしまうのです。

2003年に皇潤が誕生して以来
国産の鶏冠（トサカ）を材料に
独自製法で低分子化した
「皇潤ヒアルロン酸」品質を守っています。

バイオ技術で安価に大量生産できるものとは
違い、安心で高品質なヒアルロン酸です。



『皇潤極』だけのオリジナル処方

ヒアルロン酸



非変性II型
コラーゲン

ができるのは皇潤極だけ！

鶏冠抽出物（皇潤ヒアルロン酸） & 非変性II型コラーゲンの組合せによる特許。

鶏冠由来のヒアルロン酸と、機能性関与成分である非変性II型コラーゲンの組合せを実現できるのはエバーライフの『皇潤極』だけです。

効能

薬機法により、商品訴求では使用できないコンテンツです！

UC-II®

ひざ関節の痛みや違和感は、**関節軟骨の再生と破壊のバランス**が崩れることによって起こります。

「**UC-II® (非変性II型コラーゲン)**」は関節軟骨の再生を助け破壊の抑制を行うことがわかっているので痛みの原因に直接働きかけます。



ヒアルロン酸

膝の痛みには効果があるといわれる

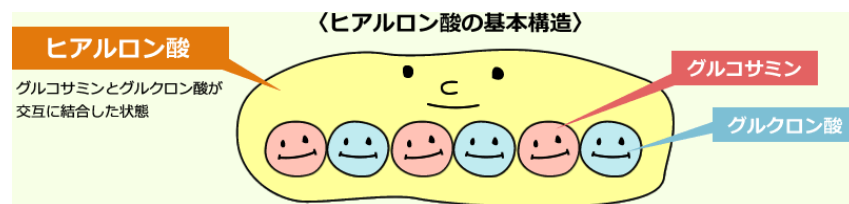
「グルコサミン」はヒアルロン酸の一部

「コンドロイチン」はヒアルロン酸によって体内に留まるため、**ヒアルロン酸は2成分のリーダー的存在**です。

また、ヒアルロン酸は膝関節内で

潤滑油のような働きをし、滑らかさや弾力性を保つ役成分です。

膝痛を解決するには、ヒアルロン酸が一番効率的です。



安心と安全

エバーライフは、安心と安全にももちろん心がけています。

「厳しい自社基準の品質管理」

13項目にも及ぶ検査を実施して、合格した商品だけを出荷しています。

「第三者分析機関による品質検査」

自社と第三者で厳しい二重チェックを行い、安全性を確認しています。

1 品質検査



2 異物検査



3 目視検査



「UC-II®」はアメリカ食品医療品（FDA）より安全基準合格証「GRAS」の認証も取得しています。

「極（きわみ）」と「プレミアム」の違い（1）

ご協力を依頼させていただいている商品は皇潤”極”です。皇潤”プレミアム”ではありません。
記事内の商品説明が異なりますと、申し訳ございませんが提携を解除させていただく場合がございますので、
ご注意願います。

※ 『皇潤極』と『皇潤プレミアム』は、含有成分が違います。

	皇潤極	皇潤プレミアム
皇潤ヒアルロン酸	○	○
UC-II® (非変性Ⅱ型コラーゲン)	○	X
iHA (アイハ)	○	○
5-ロキシシン	X	○

○=含有 X=含有していない

「極（きわみ）」と「プレミアム」の違い（2）

※『皇潤極』と『皇潤プレミアム』は、含有成分が違います。

「今」だけでなく、「未来」の予防もしておきたい方……

薬機法により、商品訴求では使用できないフレーズです！

皇潤極

極（きわみ）だけの成分 〈UC-II®（非変性II型コラーゲン）〉



関節の痛みの原因である関節軟骨の摩耗をUC-II®が再生を助け、破壊の抑制まで行うことができます。

薬機法により、商品訴求では使用できないフレーズです！



「今」の痛みや辛さをどうにかしたい方……

薬機法により、商品訴求では使用できないフレーズです！

皇潤プレミアム

プレミアムだけの成分 〈5-LOXIN（ファイブロキシン）〉



痛みの原因である炎症と、軟骨破壊を促進する酵素にアプローチし、痛みを和らげることが期待できる成分です。

薬機法により、商品訴求では使用できないフレーズです！



掲載にあたっての注意点（※必ずお読みください）

昨今の健康食品のブームに伴い、薬機法の取り締まりも非常に厳しくなっております。
アフィリエイトのみなさまにも、同様の注意喚起をさせていただいております。
記事内に、大きく薬機法より逸脱した表現が見受けられましたら、記事修正の依頼、もしくは提携解除をさせていただきます可能性がございます。どうぞご了承願います。

1) ひざ関節の柔軟性、可動性をサポートする成分は非変性II型コラーゲンであることを明記

機能性文言「ひざ関節の柔軟性、可動性をサポート」とひも付けることができるのは機能性関与成分「非変性II型コラーゲン」です。
商品名と直接ひも付けると薬機法に抵触します。

2) 「ひざが痛い方へ」「ひざに効く」「ひざ痛の予防に」など、機能性文言の範囲を超えた表現は禁止。

機能性文言の範囲を大きく逸脱した表現は薬機法に抵触します。

3) 「ひざ関節に皇潤」など、直接ひざと皇潤を結びつける表現は禁止。

1に通ずるところになりますが、表現にご注意ねがいます。

4) 下記アイコンがあるページやフレーズの内容は、商品につながる訴求では使用できません、ご注意願います。

**薬機法により、商品訴求では
使用できないコンテンツです！**

薬機法により、商品訴求では使用できないフレーズです！

掲載にあたっての注意点（※必ずお読みください）

リスティング広告の出稿については、
「エバーライフ」「皇潤」「皇潤極」などの指名キーワードでの出稿はご遠慮いただいております。
発見次第、警告もしくは提携解除させていただきますので、ご注意ねがいます。

初回限定特別価格3,900円で、100粒/1箱が2箱になる特典に関しては、ページ上でアンケートに
回答いただくことにより、購入いただける仕組みになっております。
なので、こちらの特典を表記する場合は、条件面を明記いただくようお願いいたします。
参考URL→<https://www.everlifegroup.jp/lp/kkprm005>

ユーザーからのよくある質問



Q.賞味期限はどのくらいなのでしょう？



A.未開封でしたら2年間ございます。食品なので、開封後は冷暗所で保管していただきお早めにお飲みいただくことをおすすめいたします。

Q.添加物について



A.ビタミン類に関しましては、食品添加物を使用しておりますが、厚生労働省が認めた添加物を使用しておりますので、安心してお飲みください。

Q.どのように飲めばいいのでしょうか？



A.食品ですので、特に決まりはありませんが、お水やぬるま湯で1日6粒を目安にお召し上がり下さい。

Q.他の薬と一緒に飲んでも大丈夫ですか？



A.薬ではなく食品ですので特にご心配はありませんが、原材料をご確認の上かかりつけのお医者様にご相談ください。



重要キーワード

実際に『皇潤極』を定期でご購入されているお客様から、とくに多くいただいたご意見をまとめました。掲載内容のご検討の参考となれば幸いです。



今、日々の生活の中で悩んでいることはございますか？

- ・健康や病気
- ・趣味をしたいが体がついていかない
- ・今後の介護への不安



非変性Ⅱ型コラーゲンのどこに魅力を感じて購入しましたか？

- ・ひざ関節軟骨の主成分である
- ・ひざ関節の柔軟性・稼働性をサポートすることが報告されている
- ・120日間の継続飲用でひざの可動域が改善した実験結果がある



皇潤極のどこに魅力を感じて購入しましたか？

- ・非変性Ⅱ型コラーゲンを配合していること
- ・機能性表示食品であること
- ・120日間の継続摂取で効果が実証されていること

商品価格



初回限定 特別価格
1箱100粒X2箱

約78%
OFF!

送料
無料!

3,900円 (税込)

※ 表示内容の注意点を、P.13に記載しておりますので一読をお願いします。



1箱100粒 (約2週間分)
通常価格

9,000円 (税込)



1箱180粒 (約1ヶ月分)
通常価格

18,000円 (税込)

参考URL一覧

●公式通販サイト
<https://www.everlifegroup.jp/products/kojun/kiwami>

●コーポレートサイト
<http://www.everlife.jp>

●膝の痛み研究所
<http://hizaita.everlifegroup.jp>

**成分啓蒙サイトです。
こちらの内容は薬機法上、同一コンテンツ内で商品と関連づけることはできません。ご注意ください。**

●皇潤 知って納得情報館
<http://koujun.everlifegroup.jp>

●アフィリエイト様用素材サイト：随時追加いたします。
<https://www.everlifegroup.jp/material/index.html>