

2022年4月7日

株式会社ディーエイチシー

2022年4月7日(木)

DHC から機能性表示食品「^{ごく}極らくらく EX」新発売のお知らせ

～ひざの違和感、関節軟骨、歩行能力に3つのアプローチ～

株式会社ディーエイチシー（本社：東京都港区、代表取締役会長兼社長：吉田 嘉明、以下：DHC）は、2022年4月7日（木）より、機能性表示食品「^{ごく}極らくらく EX」を発売いたします。

※ 富士経済「H・Bフーズマーケティング便覧2022 No.1」骨・関節・筋肉サポート部門 シリーズサプリメント(ブランドランキング) (2020年実績/獲得商品:「極らくらくS」)

[商品概要]

商品名 / 販売価格	極らくらく EX 30日分【機能性表示食品】/1,980円(税込)		
摂取目安量 剤形/入り数	1日8粒目安 タブレット / 240粒入		
機能性関与成分	グルコサミン塩酸塩	…	1500mg
	ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン	…	12.0mg

■ 本件に関するお問い合わせ ■

株式会社ディーエイチシー 〒106-8571 東京都港区南麻布 2-7-1
TEL: 0120-333-906 9:00~20:00 年中無休(年末年始をのぞく)

◆日常生活で当たり前の「立つ」「座る」「歩く」は大変なこと！

年齢を重ねるごとに、「階段の上り下りが億劫」「立ち上がるのに時間がかかる」「歩行中、ちょっとした段差でつまずく」など、ひざの違和感や痛み、筋力の衰えが気になりはじめる人は多いもの。そのままにしておくと、要支援・要介護状態になるリスクが高くなり、QOL(生活の質)の著しい低下につながりかねません。自立してイキイキとした毎日を過ごすためには、早めの【ひざ】【関節軟骨】【歩行能力】のケアが必要です。



50~70代の
3人に2人が
**ひざに衰えを
感じている***

ひざなどの足腰の衰えを感じるシーンは…
1位：階段の上り下り
2位：立ち上がる時
3位：歩いている時

【ひざ】

今や世界有数の長寿国となり、超高齢化社会に突入した日本。50~70代の3人に2人が「ひざ」に衰えを感じているといわれています。

※TPC マーケティングリサーチ「ロコモ対策商品ユーザーの実態とニーズ」
調査実査日 2019年11月19日 n=600



普通の
曲げ伸ばしで
**軟骨成分が
すり減っていく!**

軟骨成分は
曲げ伸ばしだけでなく、
年齢とともに減っていく!

【関節軟骨】

立つ・座る・歩くなどの日常の様々な動作はカラダのいたるところに関節があるからこそできること。関節は骨と骨が連結して構成されており、その骨の先端を覆っているのが軟骨です。軟骨はスムーズな動作を可能にするために、骨と骨がこすれ合う際の衝撃を減らし、クッションのような役割を果たしています。



**歩く速度が
速いほど長生き!**

歩く速度が速い人は
遅い人より、
10年の予測生存率が
高いというデータが。
その差は、
男性75歳で約4.6倍、
女性75歳で2.6倍にも*!

※Studenski S et al. JAMA. 2011;305(1):50-8.

【歩行能力】

体を動かす全身の筋肉量は55歳ごろから減少するのに対し、脚の筋肉量は25歳から減少すると言われています*。

※谷本 芳美 他.日老医誌.2010; 47:52-7.

脚の筋力が減少することで、歩く速度の低下、つまずき・転倒、ひざの痛みなどに代表される歩行能力の衰えに繋がります。対策としては、支障をきたす前から生活の中でできる軽い運動を続け、筋肉量や筋力を保つ事が重要です。

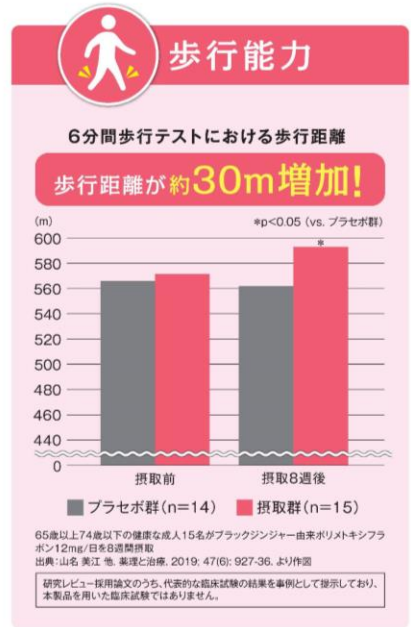
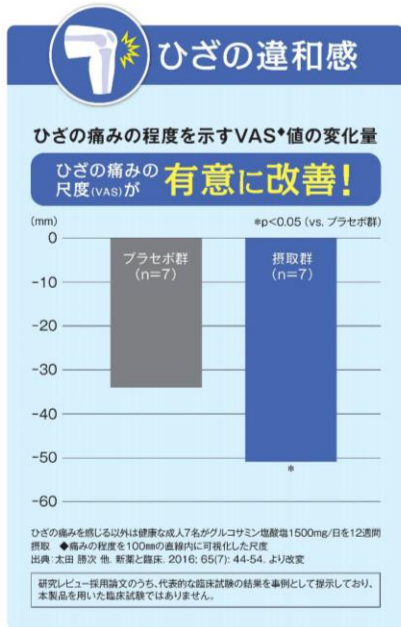
■ 本件に関するお問い合わせ ■

株式会社ディーエイチシー 〒106-8571 東京都港区南麻布 2-7-1
TEL: 0120-333-906 9:00~20:00 年中無休(年末年始をのぞく)

◆「極らくらく EX」は、

ひざの違和感・関節軟骨・歩行能力の3つにアプローチ！

「極らくらく EX」は、グルコサミン塩酸塩とブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンのはたらきにより、ひざの違和感・関節軟骨・歩行能力の3つにアプローチし、“スムーズに動けるためのカラダづくり”をサポートします。



[商品詳細]

商品名 / 販売価格	極らくらく EX 30 日分【機能性表示食品】/1,980 円(税込)
摂取目安量 剤形/入り数	1 日 8 粒目安 タブレット / 240 粒入
機能性関与成分	グルコサミン塩酸塩 … 1500mg ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン … 12.0mg
届出表示 (届出番号: G524)	本品には、グルコサミン塩酸塩、ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンが含まれます。 グルコサミン塩酸塩はひざ関節の曲げ伸ばしを円滑にし、ひざの違和感を軽減する機能や、運動における過剰な軟骨成分の分解を抑えることで、関節軟骨の正常な代謝を促すのに役立ち、関節軟骨を保護する機能が報告されています。 ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボンは、脚の曲げ伸ばし等の筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩行能力の向上に役立つ機能が報告されています。
販路	通販、DHC 直営店
URL	https://www.dhc.co.jp/goods/goodsdetail.jsp?gCode=70050

■ 本件に関するお問い合わせ ■

株式会社ディーエイチシー 〒106-8571 東京都港区南麻布 2-7-1
TEL: 0120-333-906 9:00~20:00 年中無休 (年末年始をのぞく)