

生命科学の最先端
「治りにくい病気は、糖鎖に異常あり」
薬学博士：[REDACTED] 氏より

キーワードから探す
最新市場
キーワードから探す
ヘルプ／不適切な商品を削除
お問い合わせ myクーポン 開発履歴 お気に入り 登入履歴
この商品は医療商品
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません

糖鎖が元気なら細胞が元気!
細胞が元気なら体は元気!!



生命科学の最先端
「細胞同士がつながっていない、
連結していないことが最大の原因」
糖鎖の役割=細胞と細胞をつなぐレセプター

キーワードから探す
最新市場
キーワードから探す
ヘルプ／不適切な商品を削除
お問い合わせ myクーポン 開発履歴 お気に入り 登入履歴
この商品は医療商品
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません
※本市場では販売を行っていません

シースズの糖鎖は品質重視。
医療機関向けに開発したものと同じ製品です！



キーワードから検索
ホームページへ
この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

ヘルプ 不適切な商品を削除
お問い合わせ
お問い合わせ

この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

ヘルプ 不適切な商品を削除

この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

商品名：シーズ糖鎖
■名称：先研(6)糖鎖機能性食品G(顆粒)
■内容量：1包2g、1箱30包

■原材料名：乳糖(イイシ産)アメリカ産)、グラム、デキストリン、キタチア多糖体(豚肉由来)、マイタケ、グルコサミン(カニ・エビ由来)、ムコ多糖体(豚肉由来)、ヒアルロン酸、ラクト糖、キシリトール、ヨモギ由来)、ホスファチジルセリン含有リノ脂質(大豆由来)、イソマルト、燕麦、クマザサエキス、キシロース、グリコン酸亜鉛、ピタミンC、ドリボース、ナイアシン、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンD、ビタミンE、ビオチン、ビタミンK、葉酸、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12。

栄養成分表示 1包2gあたり

エネルギー 7.7kcal
タンパク質 0.118g
炭水化物 0.018g
ナトリウム 1.77g
ビオチン 45 µg



糖鎖とは、細胞から伸びる伝達網。

人間のカラダは、約60兆個の細胞でできています。糖鎖は、その一つ一つの細胞から、産毛のように伸びている鎖状に連なった物質のことです。この種類の单糖類から構成されています。

「細胞の外の情報をキャッチし、細胞内へ、伝達する」といった、アンテナの働きを担っており、細胞同士をつなぐコミュニケーション機能が大きいことが、研究によりわかつてきました。



「シーズ糖鎖」に、新成分「PS(ホスファチジルセリン)」が配合されました。

「PS」とは、大豆より抽出された大豆リン脂質です。脳神経細胞の退化を予防し、アルツハイマー型脳血管性認知症の症状が改善される「脳機能活性性栄養素」です。

大阪市立大学医学部・尼崎中央病院にて、認知症の臨床データがあります。

糖鎖機能性食品の効果が更にパワーアップすることが期待できる成分です。

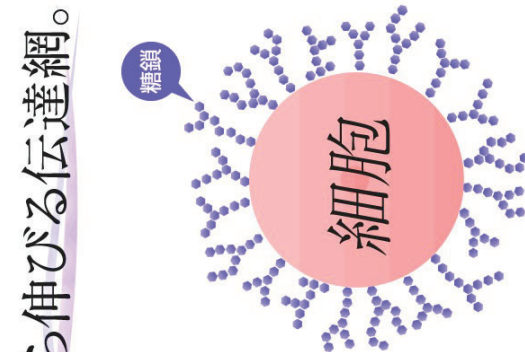
PS(ホスファチジルセリン)は様々なお悩みに効果が期待されています



リニューアルしました!! シーズ+糖鎖+PSを配合!



糖鎖+PSで脳を活性化!
認知症のリスクを軽減します。



食生活は主食、玉ねぎ、副食を基本に、食事のバランスを

キーワードから検索
ホームページへ
この商品が他の商品と組み合わせてお買い得な商品を紹介

ヘルプ 不適切な商品を削除
お問い合わせ
お問い合わせ

ヘルプ 不適切な商品を削除

ヘルプ 不適切な商品を削除

商品名：シーズ糖鎖
■名称：先研(6)糖鎖機能性食品G(顆粒)

■内容量：1包2g、1箱30包

■原材料名：乳糖(イイシ産)アメリカ産)、グラム、デキストリン、キタチア多糖体(豚肉由来)、マイタケ、グルコサミン(カニ・エビ由来)、ムコ多糖体(豚肉由来)、ヒアルロン酸、ラクト糖、キシリトール、ヨモギ由来)、ホスファチジルセリン含有リノ脂質(大豆由来)、イソマルト、燕麦、クマザサエキス、キシロース、グリコン酸亜鉛、ピタミンC、ドリボース、ナイアシン、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12、ビタミンD、ビタミンE、ビオチン、ビタミンK、葉酸、ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB6、ビタミンB12。

栄養成分表示 1包2gあたり

エネルギー 7.7kcal
タンパク質 0.118g
炭水化物 0.018g
ナトリウム 1.77g
ビオチン 45 µg

糖鎖とは、細胞から伸びる伝達網。

人間のカラダは、約60兆個の細胞でできています。糖鎖は、その一つ一つの細胞から、産毛のように伸びている鎖状に連なった物質のことです。この種類の单糖類から構成されています。

「細胞の外の情報をキャッチし、細胞内へ、伝達する」といった、アンテナの働きを担っており、細胞同士をつなぐコミュニケーション機能が大きいことが、研究によりわかつてきました。

糖鎖の役割

●細胞間のコミュニケーションをはかる

●細胞外の情報を受け取れる

●自己と非自己を見分ける



糖鎖の役割 = 細胞と細胞をつなぐレセプター

いくらいに栄養素を食べても細胞に取り入れる受容体(受容体=糖鎖)がきちんとしていないと、効果が發揮できません。1個の細胞に昔は10万本あった糖鎖は、現代人は、3~4万本に減っています。それは、食生活の悪化が原因とも言われています。

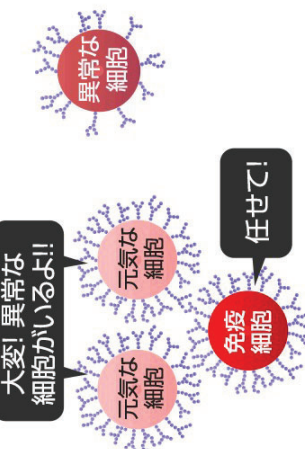
糖鎖の大重要な役割「情報伝達」

細胞達が、上手に情報交換し、私たちは健康を維持しています。その情報伝達が上手くいかず、異常がおこると、私たちの体は健康を保てません。

例えば、体内に入った花粉やウイルスアストに、異常に免疫細胞が反応し、攻撃してしまう等、病気の細胞を放置してしまう等、糖鎖が健康でないと、現代人に多い体の不具合へ繋がります。



異物か、異物ではないか、情報を伝える糖鎖に異常があるると、免疫細胞は攻撃を開始します。攻撃の必要がない物にまで攻撃したり、自己に対してを攻撃を開始したり。その他にも、ウイルスや病気になった細胞に反応しなかつたら大変なことに…糖鎖に異常が起ること、様々な不具合へと直結していくのです。



免疫細胞が、上手に情報交換し、私たちは健康を維持しています。その情報伝達が上手くいかず、異常がおこると、私たちの体は健康を保てません。

例えば、体内に入った花粉やウイルスアストに、異常に免疫細胞が反応し、攻撃してしまう等、病気の細胞を放置してしまう等、糖鎖が健康でないと、現代人に多い体の不具合へ繋がります。

Y 元気な糖鎖を作る8つの单糖。



「遠位型ミオパチー」という難病（身体から遠い部分の筋肉が徐々に消えていく、遠位性疾患で治療法も見つかりません）。ようやく製薬会社主導で、その治療に使われた治験薬は、Nアセチルノイミンサン（アル酸）です。



※上記の本は、許可を頂いて掲載しています。
※「糖鎖の健康学」改訂版が、出版されました。購入ご希望の方は、ご連絡下さい。



食事から
摂取できる单糖
●グルコース、ガラクトース
●マンノース
●フルクトース
●キシロース
●マヌクース
●アラビノース
●ガラクタサミン
●ノイロミサン（アル酸）

食事からの摂取が難しい单糖
●ツリメの果
●キノコ類
●サボテン類
●海藻類
●甲殻類
●母乳

※これらの食品から肝臓で单糖を作られる



バランスのよい食事でも
8つの单糖を摂取するには

難しことです。

そこで!

摂取にくい单糖は、シーズの糖鎖へ。



大切な糖鎖、健康的な毎日の為に、バランスの良い食事+糖鎖栄養素含有食品】がおすすめです。SEEDSの糖鎖栄養素含有食品は、8つの单糖がバランスよく配合され、栄養機能食品。

医療機関と補完代替医療のトップランナーNPO法人が、最先端技術により日本で最初に開発した商品です。また、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素、「ビオチン」を配合。皆様の健康をサポートします。

*8つ全ての单糖を含む「糖鎖食品」として販売している類似品もございます。ご注意下さい。

新成分PS配合!!
パッケージも新しくなりました。



細胞内に存在する「ミトコンドリア」の働きを活性化する物質です。
生体内的エネルギー源であるATP（アデノシン三磷酸）の生合成を助ける働きがあり、運動時のエネルギーサイクルに作用します。

*元田辺製薬（株）にて開発され、肉体疲労改善をターゲットにした
サプリメントで開発・販売されています。

ビオチンは、皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。

D-リボース
とは？



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



細胞内に存在する「ミトコンドリア」の働きを活性化する物質です。
生体内的エネルギー源であるATP（アデノシン三磷酸）の生合成を助ける働きがあり、運動時のエネルギーサイクルに作用します。

*元田辺製薬（株）にて開発され、肉体疲労改善をターゲットにした
サプリメントで開発・販売されています。

ビオチン
とは？



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研糖鎖機能性食品
Sugar-chain (nutrition)
切り口
Sugar-chain(nutrition)



免研

シースの「糖鎖栄養素含有食品」は、品質にこだわり、丁寧に作りました。



[seed's糖鎖]は、補完代替医療のトップランナー－免研CAMPと医療関係の方が、医療機関向けに開発したものと同じ製品で、8つの単糖がバランスよく配合されていて、大手製薬メーカーの日本国内の認定工場で、製品化されています。

「D-リボース」配合

エネルギー代謝を元気にする天然素材。日田辺製薬株式会社の開発成分です。リボ核酸(RNK)と呼ばれる核酸の構成成分の一つで、アスリートの健康維持、疲労へのサポート成分として利用されています。

新成分「PS(ホスファチジルセリン)」配合

「PS」とは、大豆より抽出された大豆リ脂質です。脳神経細胞の退化を予防し、アルツハイマー型脳血管性認知症の症状が改善される「脳機能活性性栄養素」です。大阪市立大学医学部附属中央病院にて、「認知症の臨床データがあります。糖鎖機能性食品の効果が更にワーアップすることが期待できる成分です。

シースの「糖鎖」は、栄養機能食品 皆様の健康をサポートします。



一般的な健康食品は、食品としての位置付けですが、免研ブランドの「糖鎖栄養素」は、栄養機能食品です。「栄養機能食品」とは、保健機能食品の一種で、厚生労働省の定めた基準を満たし、かつ決められた栄養成分の栄養機能表示が必要。厳しい基準をクリアした、シースの糖鎖は皆様の健康をサポートします。

シースの「糖鎖」に含まれる「D-リボース」の系。



南洋諸島に棲息するアナグサメの稚魚が、唾液腺分泌物で作った食用巣です。採取される地域・年間の摂取量が限られている貴重な高級食材です。

巣の巣は中国料理では最高級の材料の一つで、栄養価・美容成分の高い巣は炒巣として注目されてきました。

糖鎖の中で最も重要な成分「シアラ酸」が豊富に含まれ、100gの唾液に含まれるシアラ酸は、

●人の唾液(初乳)6mg

●ローヤルゼリー(蜂蜜の唾液)50mg

●アナグサメの唾液は10,000mgと、群を抜いて豊富に含まれています。

キーワード: 糖鎖、D-リボース、ANAグサメ、ローヤルゼリー、蜂蜜の唾液

ホームページ: <http://www.sees.jp> ホームページ
不適切な商品を報告
本商品は、他の商品と組み合わせて販売されない物と
同一商品ではない物と
同一商品ではない物と

ヘルプ / 不適切な商品を削除
この商品の削除理由
●本体や付属品が壊れた
●本体や付属品が汚い



いつまでも美しくありたい



せひ！

ヘルプ / 不適切な商品を削除
この商品の削除理由
●本体や付属品が壊れた
●本体や付属品が汚い

健康に不安がある…



キーワードから探す
ヘルプ / 不適切な商品を報告
お問い合わせ
ヘルプ / 不適切な商品を報告
商品の修理・返品
ホスフ・カジルセリソ

シードズの「糖鎖金具」で 健康的な毎日を!!

