



## Contents

🜧 なぜ、野菜・果物が必要? – P.2 ~

🜧 なぜ、サプリメントが必要? – P.8 ~

🜧 なぜ、トリプルX™? ——— P.13 ~

🜧 なぜ、プロテイン? ——— P.19 ~

🜧 なぜ、ニュートリライト™? – P.25 ~

ニュートリライト™ データカード

2024年7月版

# いつまで健康でいられるか？ その指標となるのが「健康寿命」です



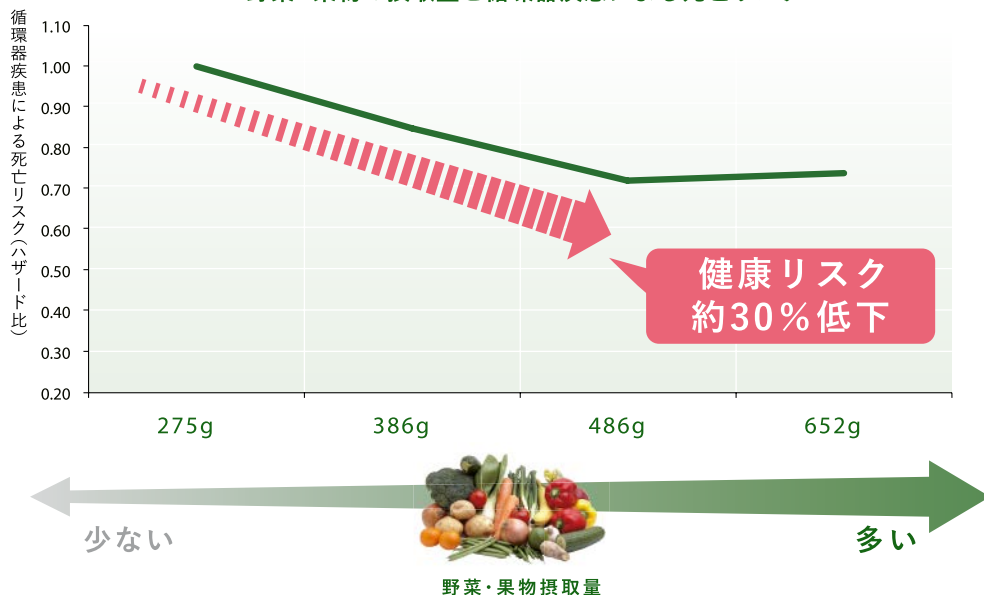
恐ろしいことに、60歳～寿命の期間の半分は、健康ではられません。

## 野菜・果物の摂取量が多いほど健康をサポート

脳卒中、心疾患  
などの循環器疾患

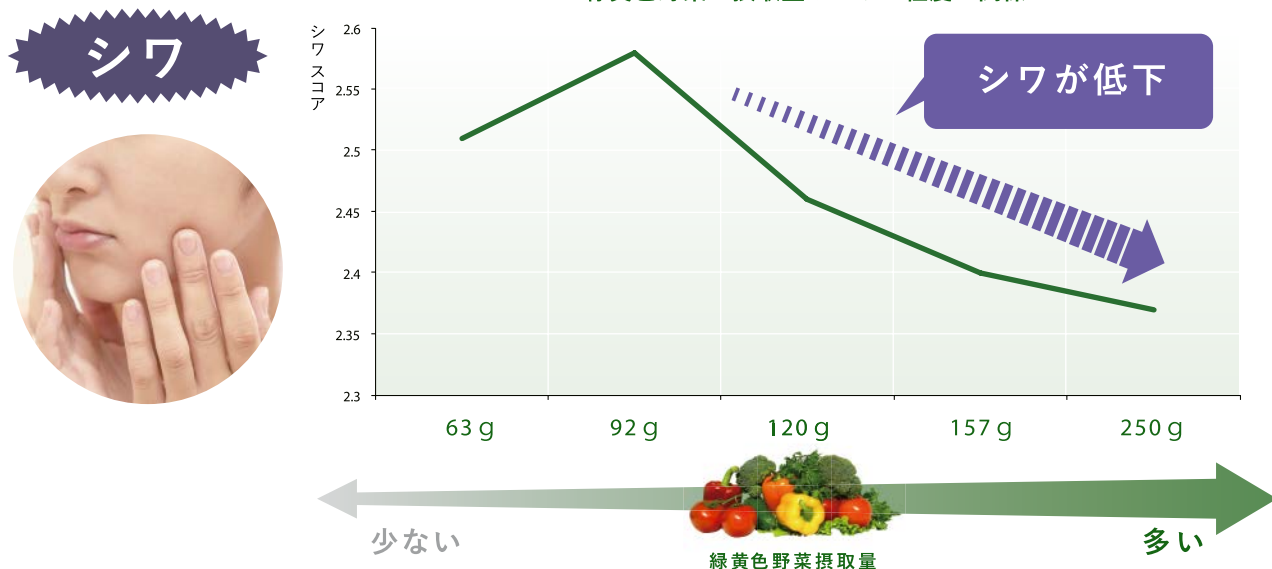


野菜・果物の摂取量と循環器疾患による死亡リスク



## 野菜・果物の摂取量が多いほど美容効果アップ

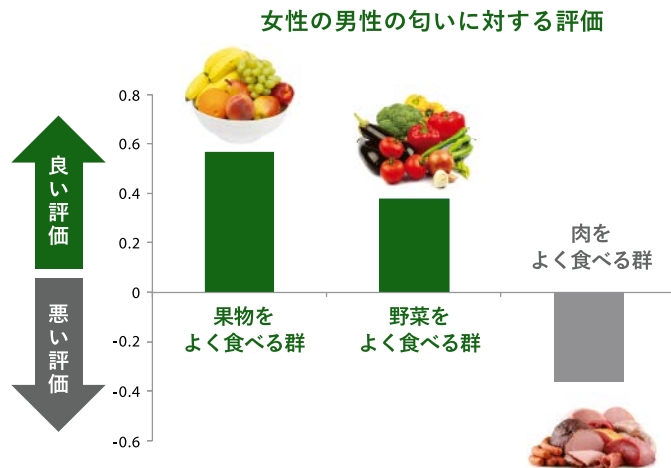
緑黄色野菜の摂取量とシワの程度の関係



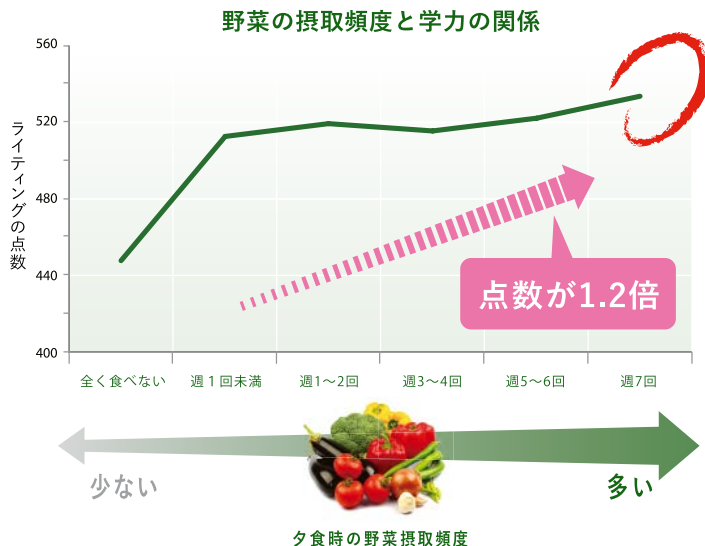
※British Journal of Nutrition (2010), 103, 1493-1498, より作成 日本人女性を対象にした研究結果

※シワスコアとは、シワの量・長さ・深さ・広がりを総合的にスコア化したもの

## 女性は、野菜や果物をよく食べる男性の体臭を好みます\*



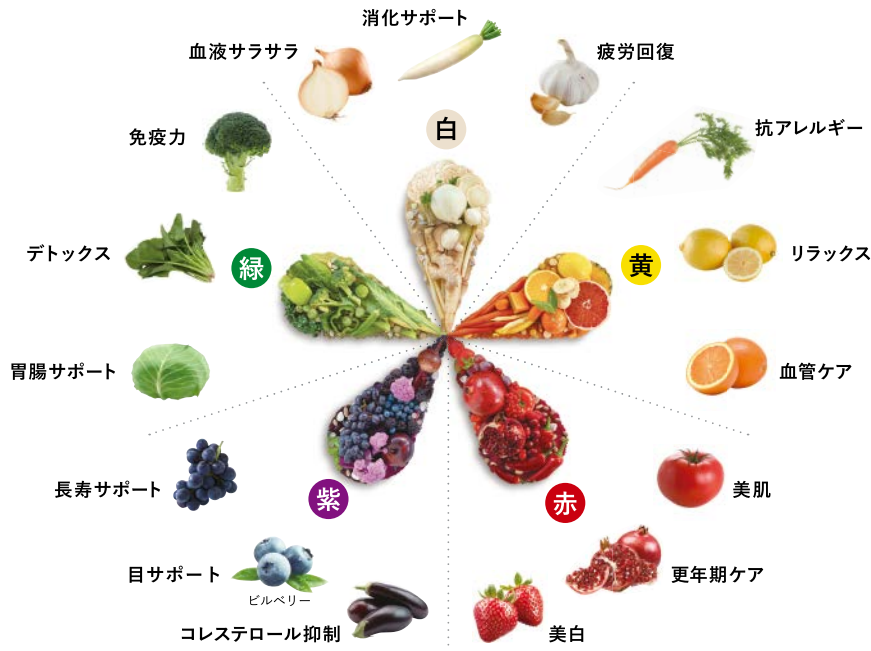
## 夕食で野菜をしっかり食べる子供は学力が高い\*



※小学生（中学年）～中学生を対象にしたオーストラリアでの研究結果

※食生活と学力以外の要因（親の教育レベル、家族、性別等）による影響がでないよう統計的に調整されている。\*Burrows et al., Appetite 116 (2017) 372-380  
Associations between selected dietary behaviours and academic achievement : A study of Australian school aged children より作成

## 5色の野菜・果物をバランスよく摂ることで、 さまざまな効果があります



※上記は一例です。

1つの野菜・果物にも複数の有用性が知られています。

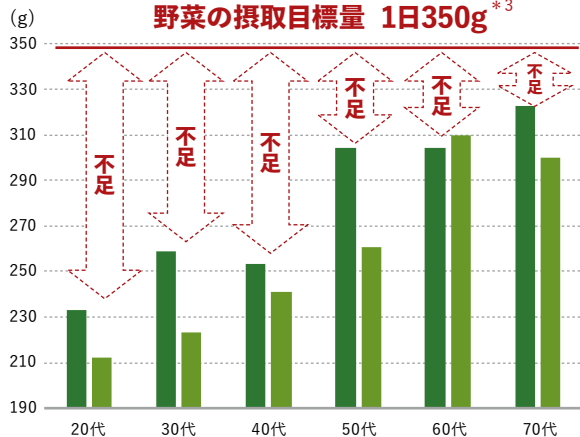
## 全世代で<sup>\*1</sup>野菜・果物摂取量<sup>\*2</sup>が不足!!



野菜摂取量の平均値

男性 ■ 女性 ■

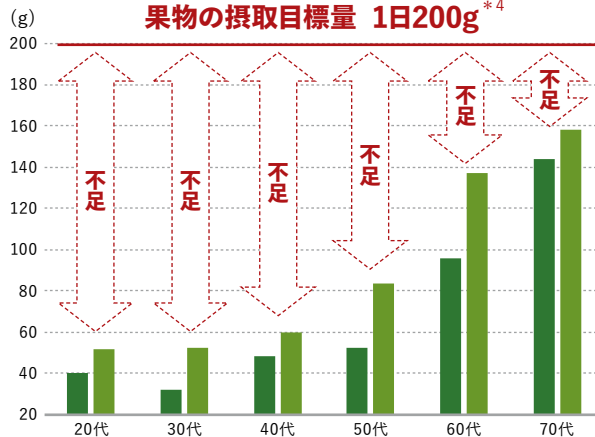
野菜の摂取目標量 1日350g<sup>\*3</sup>



果物摂取量の平均値

男性 ■ 女性 ■

果物の摂取目標量 1日200g<sup>\*4</sup>



<sup>\*1</sup> 20代～70代 <sup>\*2</sup> 厚生労働省「令和元年 国民健康・栄養調査結果の概要」より作成 <sup>\*3</sup> 21世紀における国民健康づくり運動：健康日本21

<sup>\*4</sup> 毎日くだもの200グラム推進全国協議会

## 世界と比べても日本の野菜・果物摂取量は低レベル！



野菜の消費量

| 順位 | 国名   | 年間消費量(kg) |
|----|------|-----------|
| 1  | 中国   | 333       |
| 2  | 韓国   | 222       |
| 3  | イタリア | 145       |
| 4  | カナダ  | 114       |
| 5  | アメリカ | 113       |
| 6  | ロシア  | 110       |
| 7  | フランス | 104       |
| 8  | 日本   | 101       |
| 9  | ドイツ  | 94        |
| 10 | イギリス | 94        |



果物の消費量

| 順位 | 国名   | 年間消費量(kg) |
|----|------|-----------|
| 1  | イタリア | 141       |
| 2  | カナダ  | 129       |
| 3  | イギリス | 126       |
| 4  | フランス | 110       |
| 5  | アメリカ | 97        |
| 6  | 中国   | 85        |
| 7  | ドイツ  | 80        |
| 8  | ロシア  | 68        |
| 9  | 韓国   | 67        |
| 10 | 日本   | 51        |

## 品種改良や調理によって、 野菜や果物の栄養価は減っています



\*1 1985 年と 2005 年のトマトにおけるビタミン C 含有量の比較

「独立行政法人 農畜産業振興機構、月報 野菜情報 2008 年 11 月号、野菜の旬と栄養価～旬を知り、豊かな食卓を～ 女子栄養大学 教授 辻村卓氏」より作成

\*2 日本施設園芸協会編「野菜と健康の科学」より作成

## 日本人は5色のバランスがよくありません



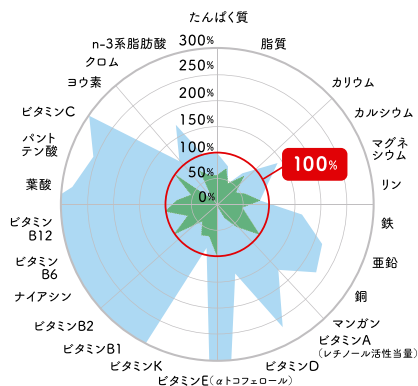
日本人における野菜の摂取量ランキング<sup>\*2</sup>

- |           |            |
|-----------|------------|
| 1. 大根     | 11. モヤシ    |
| 2. タマネギ   | 12. 根深ネギ   |
| 3. キャベツ   | 13. ブロッコリー |
| 4. 白菜     | 14. ビーマン   |
| 5. ニンジン   | 15. ゴボウ    |
| 6. ホウレンソウ | 16. ナス     |
| 7. トマト    | 17. 小松菜    |
| 8. キュウリ   | 18. カブ     |
| 9. カボチャ   | 19. レンコン   |
| 10. レタス   | 20. チンゲンサイ |

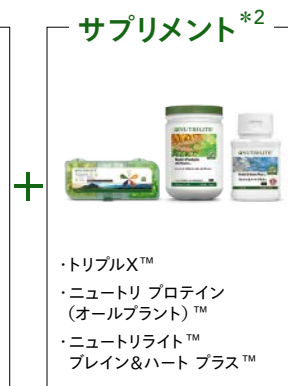
<sup>\*1</sup> 厚生労働省 2015 年 8 月公表「日本人における野菜の摂取量ランキング<sup>\*2</sup>」を基に作成。上位 20 品目の野菜を色別に分類し、色別の消費量の割合を算出

<sup>\*2</sup> 平成 24 年国民健康・栄養調査のデータをもとに、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所が解析

# 食事で不足しがちな基本の栄養素は、 ニュートリライト™のサプリメントで補いましょう



■ いつもの食事 ■ いつもの食事 + Base3



\*1 厚生労働省「日本人の食事摂取基準(2020年版)(18〜29歳女性、身体活動レベルII)」を基に作成。

\*2 トリプルX各4粒+ニュートリ プロテイン(30g)+プレイン&ハート プラス(2粒)を追加で摂取した場合。栄養素によっては、100%を超えるものもあります。

# なぜ、トリプルX™？



売上高  
世界 No.1\*

\* ニュートリライト トリプル X は 5 色のファイトケミカルを含む売上高世界 No.1 のマルチビタミン & ミネラルサプリメントです。  
グローバルデータ調べ：マルチビタミン & ミネラルサプリメントカテゴリー（2024 年）

## 5色のバランスを考慮して厳選した、 21種類の原料植物を使用



ローズマリー

エンジュ

ウコン



イメージ図。  
この量の原料植物がそのまま配合  
されているわけではありません。

特に  
不足しがちな  
「紫」に着目し、  
ベリーブレンド  
を強化。

植物のパワーを閉じ込めた  
植物濃縮物<sup>\*1</sup>



豊富な  
ファイトケミカルス

+

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ビタミン                 | ミネラル                 |
| <b>12</b> 種          | <b>10</b> 種          |
| 200%以上 <sup>*2</sup> | 100%以上 <sup>*2</sup> |

\*1 アルファルファ、オランダガラシ、バセリ、ホウレンソウはAWPS混合物として、マンダリンオレンジ、グレープフルーツ、レモン、スイートオレンジは柑橘類抽出物として、エルダーベリー、ブラックカント、ブルーベリー、ブドウはベリーブレンドとして配合されているため、原料植物と植物濃縮物の数は異なります。\*2 栄養素等表示基準値 2015（18歳以上、基準熱量 2,200kcal）に占める割合。ただし、カルシウムは88%、マグネシウムは31%。ビタミン・ミネラルは最新の2015年版の日本人の食事摂取基準に基づき配合されています。

## 活性酸素\*に着目して研究。 「ファイトプロテクト™」を配合

900種類以上の植物を20,000通り以上の組み合わせで研究。ついにたどり着いた  
アムウェイ独自の3つの植物の複合体です。



ローズマリー  
(ロズマリン酸)



ウコン  
(クルクミン)



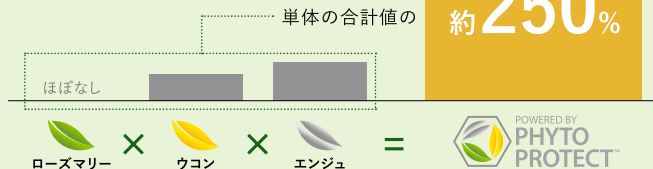
エンジュ  
(ケルセチン)



### 3つの植物の相乗効果で パワーアップ！

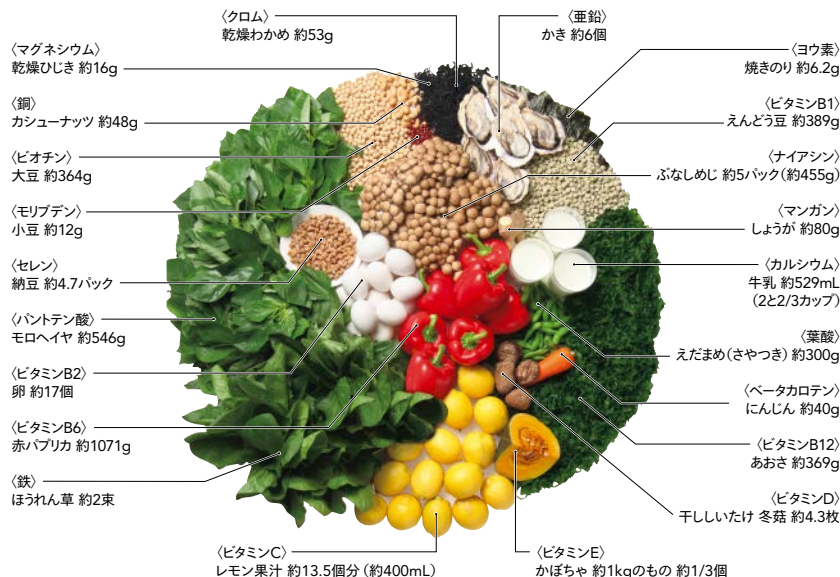
3つの植物をベストバランスで配合した結果、  
各植物単体の合計値と比較すると、「ファイト  
プロテクト™」は約250%にまで健康パワーを  
高めることに成功しました。

【植物の健康パワー】  
2016年ニュートリライイト調べ



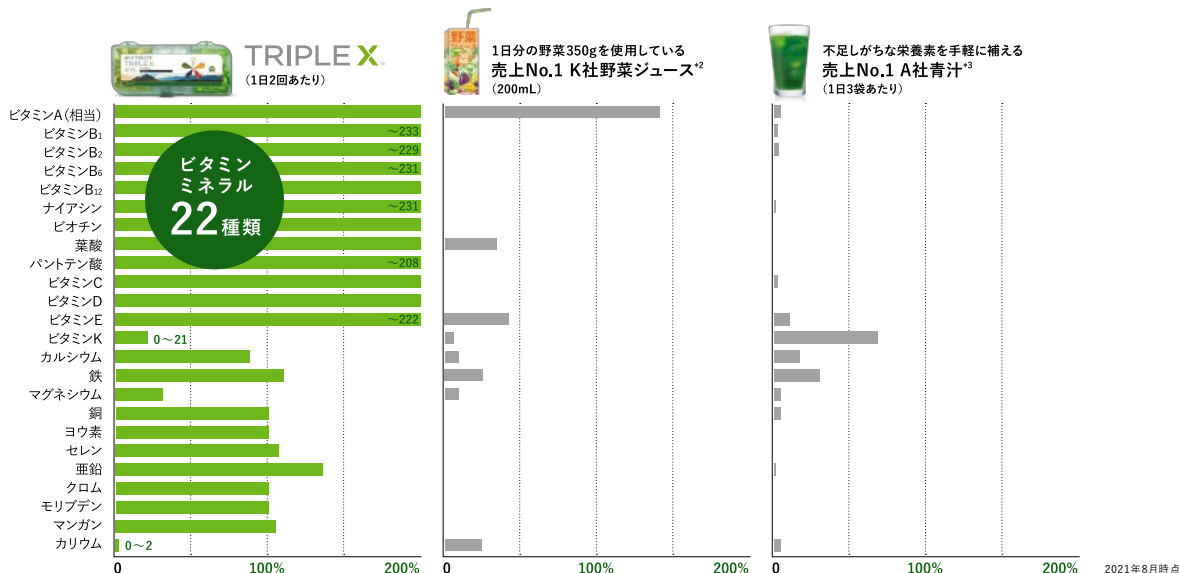
# トリプルX™(1日2回 [各4粒] 摂取の場合)に含まれる各栄養素を ひとつの食品から摂ると、これだけの量に相当

※写真はひとつの栄養素をひとつの食材に置き換えたイメージです。  
これらの食材に含まれる全ての栄養素をトリプルX™で摂取できるというわけではありません。



# トリプルX™と野菜ジュース、青汁の ビタミン・ミネラル量比較\*1

※ビタミン・ミネラルのみを比較しています。それぞれの製品ならではの栄養素を摂取することができます。



\*1 栄養素等表示基準値（18歳以上、基準熱量2,200kcal）に占める割合。配合量に幅があるものは最大値を使用。ラベルもしくはホームページで表示されている各ビタミン・ミネラルの含有量（1日の摂取目安量当たり）を基に作成 \*2 100% 野菜ジュース 一般小売店舗での販売実績1位のブランド TPC マーケティングリサーチ調べ（2023年1～12月） \*3 富士経済 H・B フーズマーケティング便覧 機能志向食品編（2024年版）青汁市場 2022年実績における販売高上位のブランド

なぜ、トリプルX™？

## トリプルX™ (1日2回あたり) のビタミンB<sub>1</sub> 2.8mgを A社の青汁\*<sup>1</sup>で摂ると…

トリプルX™  
(1日2回あたり)

12粒

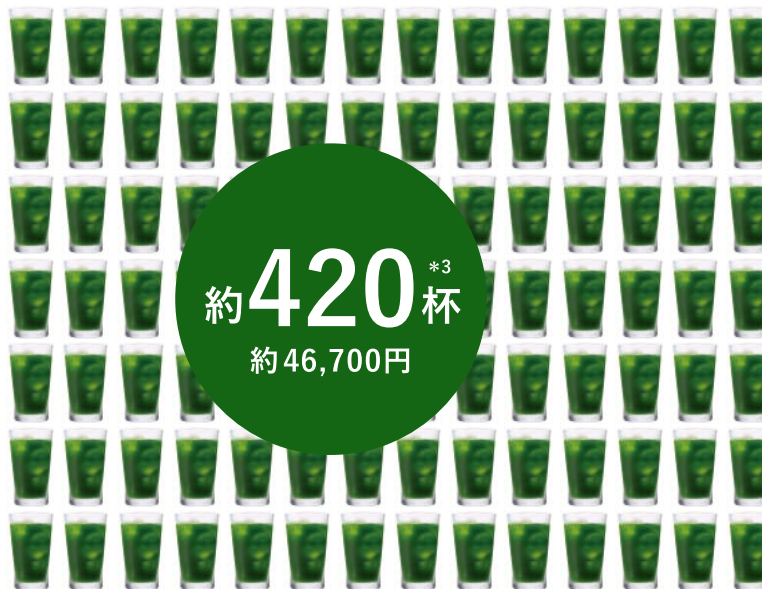
My月便利用で 約265円\*<sup>2</sup>  
通常購入で約321円

VS

約420<sup>\*3</sup>杯  
約46,700円



ビタミンB<sub>1</sub> 2.8mg配合



2021年8月時点

\*1 富士経済 H・B フーズマーケティング便覧 機能志向食品編 (2023年版) 青汁市場 2021年実績販売高1位の製品 \*2 My月便で12か月間継続購入した場合の1日あたりの平均会員価格を示しています。 \*3 ホームページで開示されているビタミンB<sub>1</sub>の含有量(1日の摂取目安量あたり)を基に作成

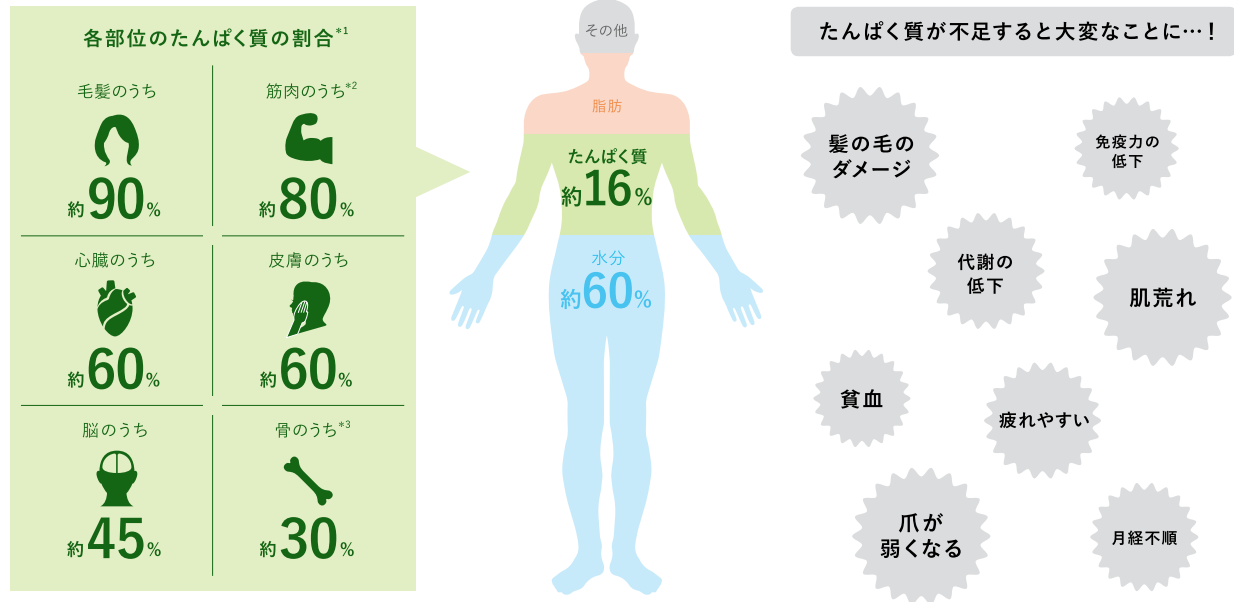
# なぜ、プロテイン？

売上高  
世界No.1\*



\* ニュートリライトはプロテインサプリメントにおける売上高世界 No.1 ブランドです。  
グローバルデータ調べ：プロテインサプリメントカテゴリー（2024 年）

## たんぱく質は私たちの体をつくる材料です



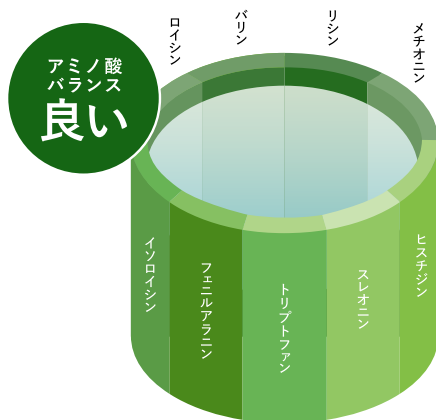
参考文献：毛髪を除くたんぱく質の数値：丸善出版「数値でみる生物学 生物に関わる数のデータブック」著者 Rainer Flindtを参考に作成

毛髪のとたんぱく質の数値：文献：新美容出版「SCIENCE of WAVE 改訂版」日本パーマメントウェーブ工業組合技術委員会を参考に作成／厚生労働省「実践的指導実施者研修教材」を参考に作成

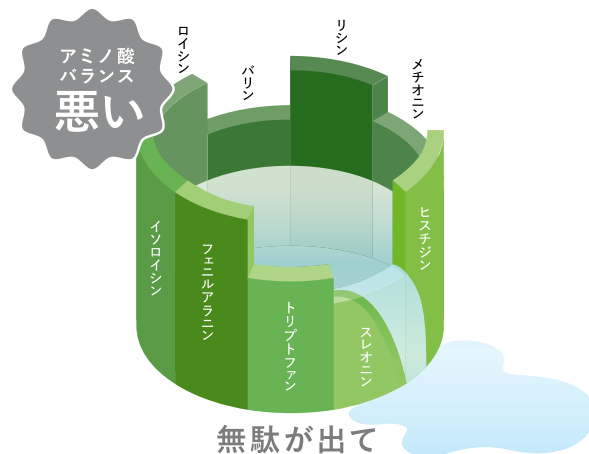
\*1 水分を除いた重量に占めるたんぱく質の割合 \*2 横紋筋組織（骨格筋）の数値 \*3 骨格の数値

## 9種類のアミノ酸はバランスが大切です

たんぱく質を構成するアミノ酸のうち、9種類は食事からバランス良く摂取する必要があります。  
アミノ酸バランスが悪いと、十分に体内でたんぱく質がつくられません。



全てが体内で  
十分に利用される



無駄が出て  
全て利用されない

※必須アミノ酸のバランスを桶に例えると、板はアミノ酸、板の高さはアミノ酸レベルを示しています。

## 1日に必要なたんぱく質量<sup>\*2</sup> (65g)を ひとつの食品だけで摂ると…

卵  
約9個<sup>\*1</sup>

1日に必要な脂質の  
約60%に相当<sup>\*2</sup>



サーロインステーキ

約3.7枚(555g)<sup>\*1</sup>

1日に必要な脂質の約3.2倍<sup>\*2</sup>

納豆

約8パック<sup>\*1</sup>

食べるだけでも大変



## 毎食＋プロテインでスマートにたんぱく質補給



### 1日のたんぱく質摂取推奨量に対する割合\*

女性にありがちな3度の食事で摂れるたんぱく質



本製品は、食事に含まれるたんぱく質量を考慮して1日1回から3回を目安に摂取していただく製品です。

\* 18歳以上の推奨量 女性 50g 厚生労働省「日本人の食事摂取基準（2020年版）」より作成

## ニュートリ プロテイン(オールプラント)<sup>TM</sup>、プロテイン2ゴー<sup>TM</sup>の比較

※たんぱく質のみを比較しているため、含まれる成分の全てを比較しているわけではありません。

|                   | <div>  <p>ニュートリ<br/>プロテイン<br/>(オールプラント)<sup>TM</sup></p> </div> | <div>  <p>プロテイン2ゴー<sup>TM</sup> *2<br/>ニュートリ プロテイン<br/>(オールプラント)の大きさ<br/>大盛り1杯分10g 配合<br/>アップル味 / グレープ&amp;ラズベリー味：180g</p> </div> |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| たんぱく質             | 8g <sup>*1</sup>                                                                                                                                 | 8g <sup>*2</sup>                                                                                                                                                                                                     |
| たんぱく源由来           | 大豆、小麦、エンドウ豆                                                                                                                                      | 大豆、小麦、エンドウ豆                                                                                                                                                                                                          |
| カロリー              | 40kcal                                                                                                                                           | アップル味      グレープ&ラズベリー味<br>80kcal / 86kcal                                                                                                                                                                            |
| たんぱく質<br>1gあたりの価格 | My月便利用で 約12円 <sup>*3</sup><br>通常購入で約13円                                                                                                          | My月便利用で 約39円 <sup>*3</sup><br>通常購入で約43円                                                                                                                                                                              |

\*1 1回 10g あたり \*2 1袋あたり

\*3 My月便（定期配送サービス）は、一定期間継続すると、当該製品価格が割引になるサービスです。ここでは、My月便で12カ月間継続購入した場合の平均会員価格を示しています。

# なぜ、ニュートリライト™？

 **NUTRILITE™**

売上高  
世界No.1\*

\* ニュートリライトはビタミンおよび栄養補助食品において売上高世界 No.1 のブランドです。  
グローバルデータ調べ：ビタミンおよび栄養補助食品カテゴリー（2024 年）

## ベストなファイトケミカルスをお届けするための9ステップ

1 植物を選ぶ



2 種を選ぶ



3 農場を選ぶ



4 植物を育てる



5 収穫する



6 植物を濃縮



7 製造と品質管理



8 パッケージする



9 ベストな  
ファイトケミカルスを  
あなたにお届け！



STEP

1

植物を選ぶ

有用なファイトケミカルスが豊富な植物を特定するために、  
**植物の「指紋取り」を行います**



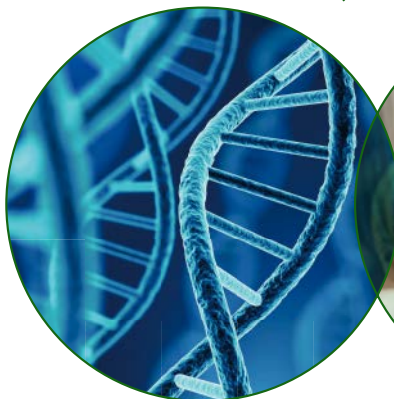
同じ植物でも品種が違くと栄養価が異なるため、DNA解析やクロマトグラフィーを駆使して、  
有用なファイトケミカルスを豊富に含む品種を特定します。これを「植物の指紋取り」と呼んでいます。

品種の特定



ファイトケミカルスの  
種類と量を分析

植物の選定



DNA解析



クロマトグラフィー

植物の指紋



STEP

1

植物を選ぶ

最も有用で安全なファイトケミカルスを豊富に含む植物を  
「植物ライブラリー」から厳選します



「指紋取り」した植物のデータは、「植物ライブラリー (FTL)」と呼ばれるデータベースに蓄積。  
そこから、製品の目的に合った最も有用で安全な植物を厳選しています。

データベース

植物ライブラリー (FTL)

1,800 以上の植物原料のデータ

品種

部位

ファイト  
ケミカルスの  
種類・量

有用性

安全性

各植物のファイトケミカルスの種類・量に加え、  
有用性、安全性の情報もデータベース化。

※植物ライブラリー (FTL) は、ニュートリライトだけでなく、アーティスティーや G&H の製品開発においても用いられています。  
1,800 はデータベースに入っている最新の植物原料の数です。(2023 年 6 月時点)

STEP

2

種を選ぶ

どの品種の種が  
ファイトケミカルスが豊富かを研究しています



自社農場では、種の研究専用の土地を保有し、  
どの品種の種がファイトケミカルス量が豊富で収穫量が多いのかを研究しています。

### 種の品種研究

ファイト  
ケミカルスの量  
×  
収穫量

が豊富な  
品種の研究



### 種研究専用エリア



メキシコ エルペタカル農場



STEP

2

種を選ぶ

ファイトケミカルスが豊富で安全な種だけを選別し、  
植物の出生証明書に記録します



すべての植物には  
出生証明書が  
あります



製品になっても、種までさかのぼって追跡が可能。

STEP

3

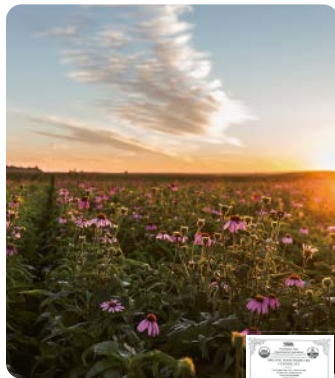
農場を選ぶ

ファイトケミカルスが  
豊富に育つ農場を追求しています

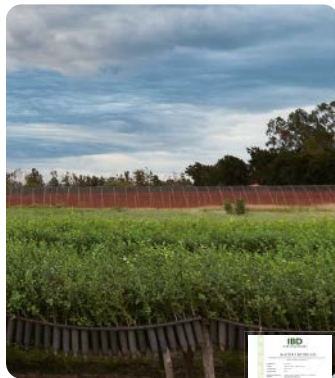


3つの自社有機農場と世界中にあるニュートリライト™認定農場から、  
その植物の栽培に最も適した農場を厳選。

### 3つの自社農場



トラウトレイク農場  
(アメリカ・ワシントン州)



ウバジャラ農場  
(ブラジル・セアラ州南部)



エルベタカル農場  
(メキシコ・ハリスコ州)

※3つの自社有機農場で主要な原料を栽培しています。

STEP

3

農場を選ぶ

ファイトケミカルスが豊富に育つ、  
広大な自社有機農場を保有しています



=



STEP

4

植物を育てる

有機栽培の野菜・果物の方が、  
ファイトケミカルスが豊富



### アントシアニン

約1.5倍

多く含む植物



ブドウ



アセロラ

一般栽培 < 有機栽培

### ケルセチン

などのフラボノール類

約1.5倍

多く含む植物



りんご



ほうれん草

一般栽培 < 有機栽培

### ヘスペリジン

などのフラバノン類

約1.7倍

多く含む植物



レモン



オレンジ

一般栽培 < 有機栽培

※British Journal of Nutrition (2014),112,794-811 より作成。有機作物と非有機作物の栄養価に関する 343 報の研究論文を網羅的にレビューし、統計的に出された平均値を元にしています。特定の植物についてのデータではありません。あくまでも、一般情報であり、ニュートリライトの作物で行った研究結果ではありません。

STEP

4

植物を育てる

化学合成の農薬や殺虫剤は、いっさい使用していません



自然のチカラを味方にする害虫・害獣対策を行っています。

唐辛子やシナモンなどを使った

自然の農薬



テントウムシなどを使った

害虫対策



タカやフクロウなどを使った

害獣対策



STEP

4

植物を育てる

栄養豊富な土壌をつくるため、  
**ミミズを使ったたい肥づくり**にも取り組んでいます



土に放ったミミズのえさに、  
製品の原料  
「植物濃縮物」を使用\*



ミミズの排せつ物には、  
土の栄養になる  
有機物がたっぷり



栄養がたっぷり詰まった  
土をろ過して  
液体たい肥をつくり、土にまく



\*製品に使用できなくなったものや余ったものが使われます。



こうして、栄養豊富な土壌が完成します！

STEP

4

植物を育てる

雑草に植物の栄養を奪われないよう、  
徹底的に除草します



発芽したら1時間ごとにチェックして除草



発芽時期のケアが、植物のその後の栄養価を左右

GPS搭載トラクターで効率的に除草



衛星からの位置情報で正確にコントロールされる

※最新鋭の排気コントロールシステムを搭載しているので、  
排気ガスの流出を最小化できます。



除草剤を使わず、99%雑草なし！

STEP

5

収穫する

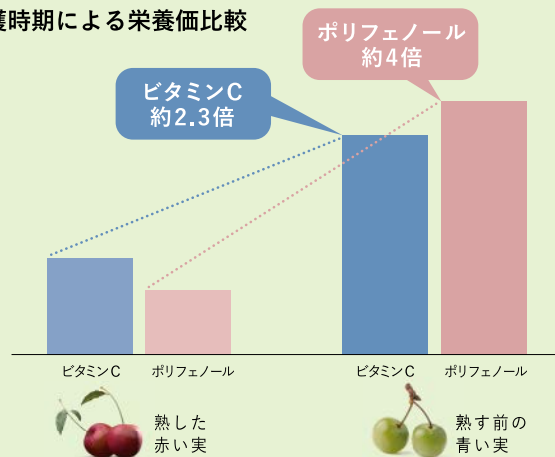
最も栄養価の高い時期に収穫します



例えばアセロラの場合、最も栄養価の高い「青い実」の時に収穫。



収穫時期による栄養価比較



ビタミンC：mg（果汁100mlあたり） ポリフェノール：没食子酸相当量（新鮮重量100 gあたり）

STEP

5

収穫する

栄養価を逃さないために、即座に乾燥させます



収穫した瞬間から栄養価は落ちはじめるから、安定性の低い植物は\*

**収穫から20分以内**に乾燥。



乾燥機



\*自社有機農場とニュートリライト認定農場において適用され、特に安定性の良くない新鮮な果物やハーブなどの植物原料が該当します。

STEP

6

植物を濃縮

皮や種に多く含まれるファイトケミカルスを  
丸ごと活かすため、独自の「濃縮製法」を採用しています



※すべての植物において、皮・種まですべて濃縮しているとは限りません。植物によって栄養価の高い部位を見極め、最適な部位を使用しています。

STEP

6

植物を濃縮

## ファイトケミカルスを活かす 独自の濃縮製法プロセス



1



植物を  
脱水する

2



細かく  
粉碎する

3



繊維以外の  
栄養成分を  
抽出する

4



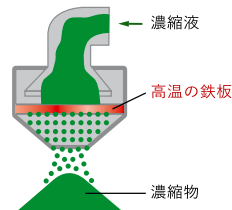
濃縮液  
をつくる

5

水分を除去し濃縮物をつくる

### スプレードライ

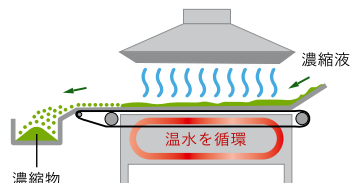
高温の鉄板に  
噴射して  
瞬時に水分を除去



特に熱に弱い栄養素も  
失わない

### RWドライ\*

**NEW** 温水を循環させた  
シート上で  
徐々に水分を除去



\*Reflective window dry: 水の熱伝導を利用した乾燥技術という意味

STEP

7

製造と  
品質管理

## 製品が完成するまで、安全性を徹底管理しています



栄養素の不足やバラツキ、汚染や異物混入がない製品をつくるための製造品質管理基準として「GMP\*」があります。ニュートリライト™は、米国で必須のcGMP\*基準に則り、製品の製造や品質管理も自社ですべて一元管理しています。



\*Good Manufacturing Practice の略。米国基準は頭に「c: 最新版の」という意味の文字が入っており、試験方法などを含めて常に最新のものに更新されています。

STEP

7

製造と  
品質管理

## 独自の安全性への取り組み



栄養素の不足やバラツキ、汚染などが無い安全なサプリメントをつくるために、製造品質管理基準「GMP」規格がありますが、日本ではこれを守るとは義務ではありません。一方米国では、米国政府機関FDAが定めた製造管理基準「cGMP」を満たしていなければ販売ができません。

ニュートリライトは「cGMP」+αの安全を求め、放射線物質検査\*1やX線異物探知検査\*2なども行っています。



サプリメント GMP  
【任意】

ガイドライン  
12 ページ



サプリメント cGMP  
【法律】

ガイドライン  
815 ページ



NUTRILITE™  
BEST OF NATURE. BEST OF SCIENCE.

サプリメント cGMP  
+ α

+ α  
||  
ニュートリライト™  
独自基準

ガイドライン  
815 ページ



ニュートリライトは、ひとつの製品につき原料から最終製品になるまで、約200回のテストや分析が行われます。トリプルXは粒が3種類あるため、合計約600回のテストが行われます。

\*1 使用する全ての素材や原料において放射線殺菌がされていないか確認する検査。

\*2 X線異物探知機の使用は、トリプルXとプロテイン製品など一部の製品で採用しており、全製品で行っているわけではありません。

STEP

7

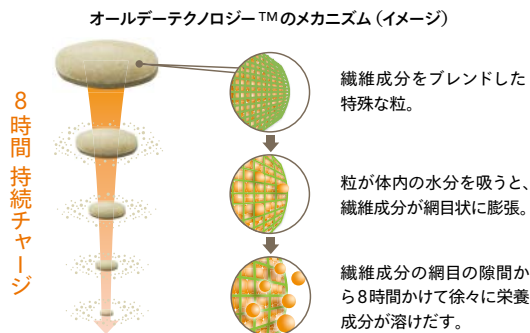
製造と  
品質管理

## 体内での利用効率を考えた製品設計



### ● オールデーテクノロジー™

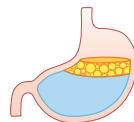
ビタミンが溶け出す適切なタイミングに合わせて  
吸収効率を最適化  
(ビタミン B プラス、ビタミン C プラス)



### ● 吸収アップテクノロジー

魚油を包み込み水と馴染みやすい状態にすることで  
吸収効率を最適化  
(ブレイン&ハート プラス)

#### テクノロジーなしの状態



胃の中のイメージ図  
(魚油と胃液が混ざらない状態)

#### テクノロジーありの状態



胃の中のイメージ図  
(魚油と胃液が混ざる状態)

STEP

7

製造と  
品質管理

ニュートリライト™が採用する「米国cGMP基準+α」の  
こだわり、その一部をご紹介します



独自  
基準

放射線殺菌されて  
いないかのチェック\*1



独自  
基準

X線異物探知機\*2



膨大数の  
品質チェック

1つの製品につき

200回

原料は

1年間で50万回

\*1 使用する全ての素材や原料において放射線殺菌がされていないかを確認する検査。

\*2 X線異物探知機の使用は、トリプルXとプロテイン製品など一部の製品で採用しており、全製品で行っているわけではありません。

STEP

8

パッケージ  
する

どんな環境下でも安定した  
ファイトケミカルスをお届けします



衝撃テスト



温度テスト



パッケージだけで**年間3万回**もの衝撃、温度テストなどを実施し、品質が変わらないことを確認。

## なぜ、ニュートリライト™？

STEP

9

ベストな  
ファイト  
ケミカルスを  
あなたにお届け！

種までさかのぼって追跡可能(トレーサビリティ)

これがファイトケミカルスにこだわるニュートリライト™の品質



ニュートリライトの植物のトレーサビリティ(追跡可能性)  
基準は、サプリメント業界において最先端の世界基準です。  
当該基準は、ニュートリサート認証<sup>\*1</sup>により、保証されます。

自社の認証された有機農場で原料を栽培し、収穫してから  
加工するまでを一貫して行う唯一の世界的なビタミン  
および栄養補給製品のブランドです。<sup>\*2</sup>

\*1 ニュートリサート認証とは、ニュートリライト独自の農法認定プログラムです。 \*2 グローバルデータ調べ：世界のビタミンおよび栄養補助食品のブランド（2024年）

## ニュートリライト™の魅力を伝えよう！

### ニュートリライト™3つのこだわり



Effective 有用であること



<Movie>



Pure 純粋な原料であること



<Movie>



Safe 安全であること



<Movie>



### ニュートリライト™のサプリメントができるまで



<Movie>



### 30秒でわかるニュートリライト™の有機農場



<Movie>



### ニュートリライト™のすべてがわかる特設サイト

#### ニュートリライト™ 公式サイト

種までさかのぼって追跡できるニュートリライト™品質を『9ステップ』でご紹介しています。また、ニーズに合ったサプリメントが簡単に見つけられる製品紹介ページも充実。



<WEB>



※画像はイメージです。

## ニュートリライト™ 製品の魅力をアピールしよう！

### トリプル X™ ムービー



<Movie>



### 30秒でわかるトリプル X™



<Movie>



### 今からできる活性酸素対策



<Movie>



### ニュートリ プロテイン(オールプラント)™ ムービー



<Movie>



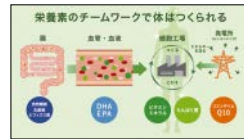
### ブレイン & ハート プラス™ ムービー



<Movie>



### BASE6 ムービー



<Movie>

