

# LifePak<sup>®</sup> Nano+

ライフパック ナノ プラス 製品トレーニング

# 本日の製品トレーニング内容

- ◆ 第1部：ライフパック シリーズ製品
- ◆ 第2部：ライフパック ナノ プラス コンセプトと特長
- ◆ 第3部：製品パッケージ
- ◆ 第4部：よくある質問
- ◆ 第5部：セールストークとツールの紹介

# 第1部：ライフパック シリーズ製品

- ライフパック シリーズ 20年以上のロングセラー





累計販売パック数は、  
地球約3周分

日本で  
約**20**%のシェア

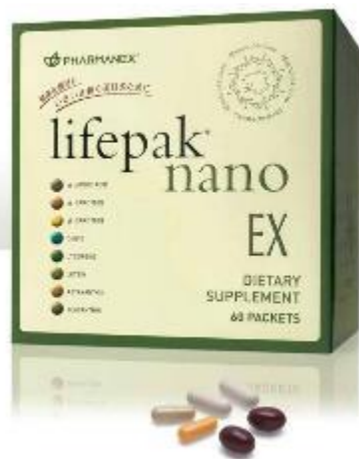




2020年

# ニュー スキン ジャパン 売上No.1製品

## 2008年発売以来初 全面的なリニューアル



# 第2部：ライフパックス ナノ プラス 製品コンセプトと特長

# 製品名の由来：

生きることに、  
大切なものを1袋に

ナノテクノロジー

LifePak<sup>®</sup> Nano+

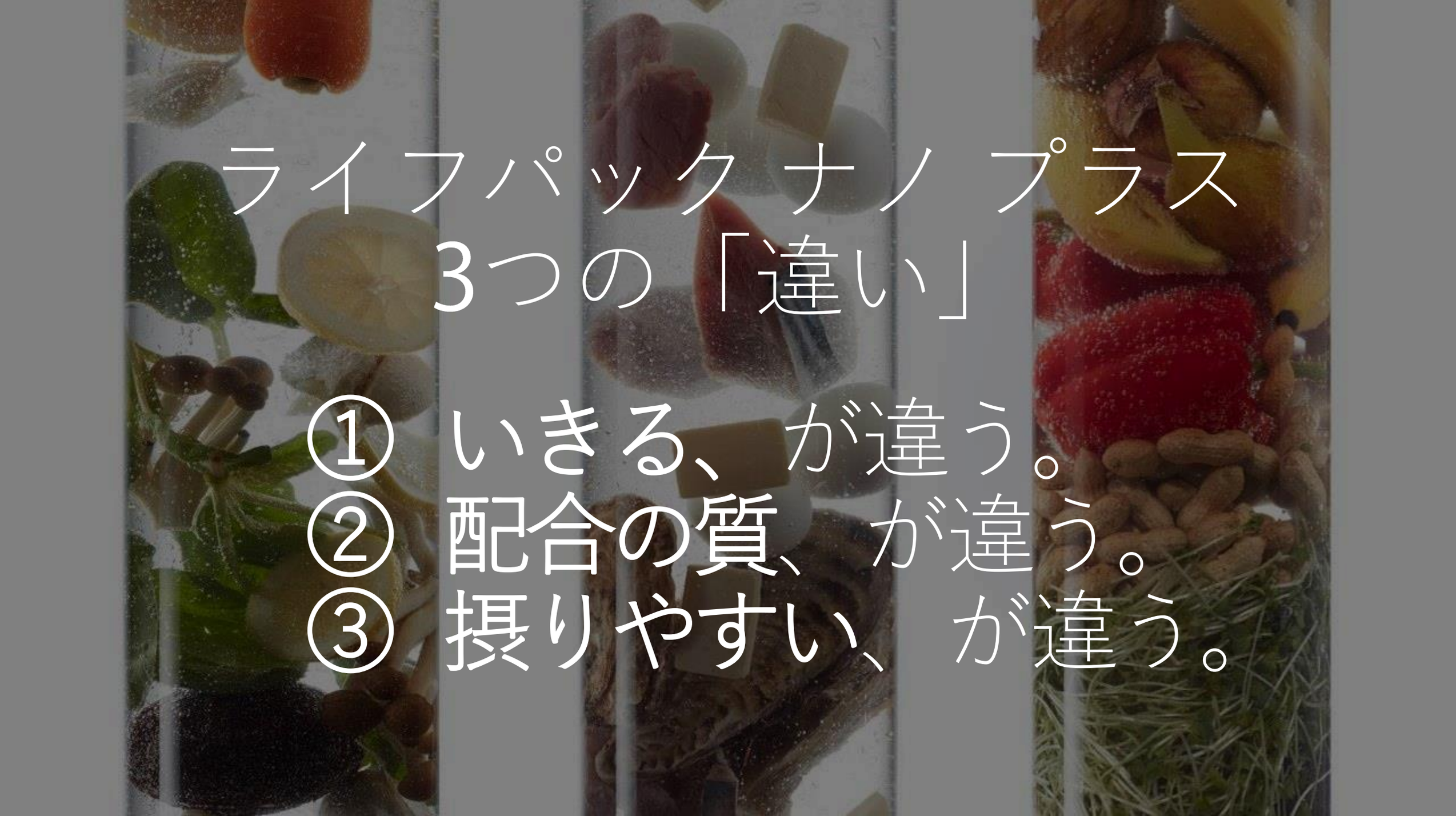
Life：生命・元気  
Pak：1箱・1包

プラス、  
それを超えたもの



「補う」から、「いきる」へ。

毎日の健康管理のベースとなるサプリメントを、  
自然と科学の力で一步先へ。

The background of the image consists of three vertical, clear tubes filled with various pet food ingredients. The left tube contains green leafy vegetables, mushrooms, and a dark purple eggplant. The middle tube contains red strawberries, a slice of watermelon, and pieces of cheese. The right tube contains almonds, a red kiwi, and green grass. The text is overlaid on this background.

# ライフパック ナノ プラス 3つの「違い」

- ① いきる、が違う。
- ② 配合の質、が違う。
- ③ 摂りやすい、が違う。

# ライフパック ナノ プラス 3つの「違い」

① いきる、が違う。

# 体内インベスト設計



<英語> Invest:

「投資」 ・ 「注ぎ込む」 ・ 「注入する」

# 体内インベスト設計

ニュースキン独自の5つのメソッド（NNNDL）により、  
配合した成分のひとつひとつがしっかりその特性を  
活かし、リアルな力を実現。

# NNNDL



Nutrient Forms 「成分の構造」

Nutrient Interactions 「成分の相互協力」

Nano Technology 「ナノテクノロジー」

Delivery Format 「摂取方法」

Liponutrients 「リポニュートリエント」

Nutrient Forms <望ましい成分を>

Nutrient Interactions <仲よく>

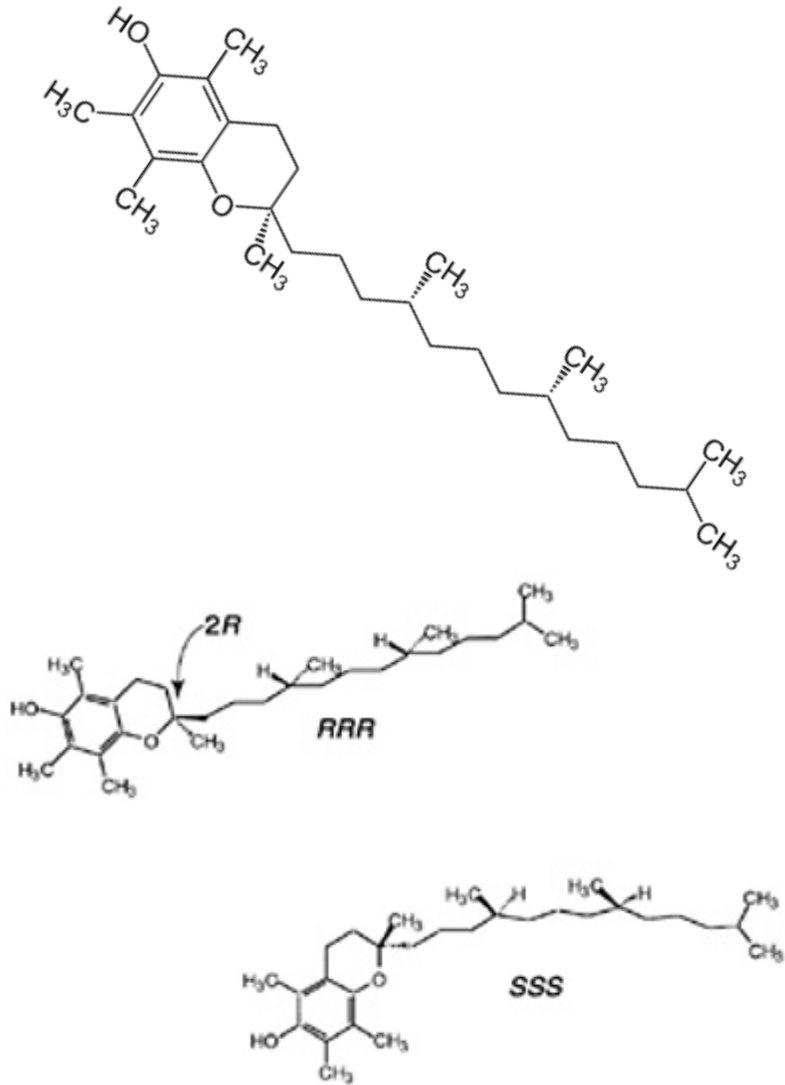
Nano Technology <ナノで>

Delivery Format <だれでも\*>

Liponutrients <ライブリーに>

# Nutrient Forms (成分の構造)

< 望ましい成分を >



成分を構造式や由来から  
見つめ直し、厳選

# Nutrient Interactions (成分の相互協力) < 仲よく >

成分同士の相性まで研究した  
組み合わせ・バランスで配合



# Nano Technology (ナノテクノロジー) <ナノで>

脂溶性成分に対して  
ナノテクノロジーを採用

# Delivery Format (摂取方法) <だれでも\*>

摂取しやすい形とサイズ、  
続けやすさへのこだわり





# Liponutrients (リポニュートリエント) ＜ライブリーに＞

吸収されにくい脂溶性成分を  
体内でいきるライブな  
成分として届くようソフトカプセル化

Nutrient Forms <望ましい成分を>

Nutrient Interactions <仲よく>

Nano Technology <ナノで>

Delivery Format <だれでも\*>

Liponutrients <ライブリーに>

# NNNDLをソフトカプセルに刻印



# ライフパック ナノ プラス 3つの「違い」

② 配合の質、が違う

33種類の成分を  
こだわりのバランスで、1袋に。

厚生労働省による基準値<sup>\*1</sup>を上回る  
高含有<sup>\*2</sup>のビタミン・ミネラルをはじめ、  
自然の恵みを科学した33種類の成分を、  
理想と考えるバランスで1袋に集約。



\*1 栄養素等表示基準値（2015）のことで、厚生労働省が定める「日本人の食事摂取基準（2015年版）」をもとに消費者庁が設定。日本人の1日に必要な栄養素の量の平均的な値としてとらえることができる。含有量が基準値以上の成分：ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ナイアシン、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、亜鉛、銅、セレン、クロム、モリブデン \*2 高含有のビタミン、ミネラル：ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ナイアシン、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、カルシウム、マグネシウム、鉄、亜鉛、銅



※写真はライフパック ナノ プラスに含まれる17種類の成分について、ひとつの成分（ビタミン、ミネラル等）をひとつの食材に置き換えたイメージです。ライフパック ナノ プラスに、これらすべての食材、または食材に含有されるすべての栄養素が配合されているという意味ではありません。日本食品標準成分表2015年版（七訂）より算出



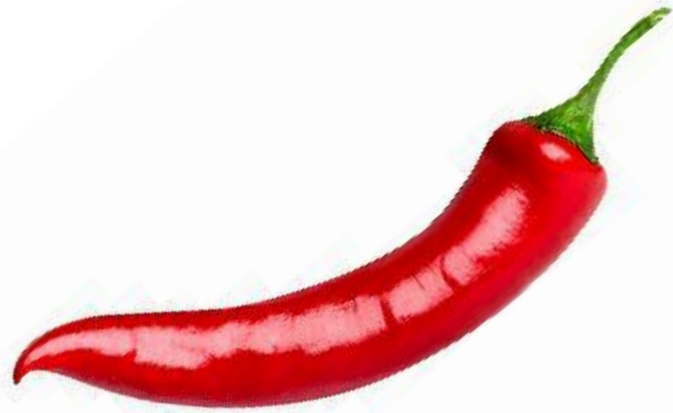
# 新たに配合した成分 現代人に不足しがちな5つのミネラル



亜鉛 銅 クロム  
モリブデン マンガン



# 新たに配合した成分



β-クリプトキサンチン

すべて本物の食材を使用



# ライフパック ナノ プラス 3つの「違い」

③ 摂りやすい、が違う

# 凝縮コンパクト 日本との技術連携で実現



## 2つの認証を取得した国内工場にて製造

1. 医薬品レベルに準じた基準の健康補助食品GMP
2. アメリカの政府機関である食品医薬品局(FDA)基準のcGMP

\* 医薬品の製造および品質管理基準を参考につくられた健康補助食品GMPの認証を取得し、さらに一部の製造ラインではアメリカの政府機関である食品医薬品局（FDA）基準のcGMPの認証も取得している製造会社にて製造

プロフェッショナルな体づくりにも対応

アンチ・ドーピング認証を取得



**CHOICE**

インフォームドチョイス

# ライフパック ナノ EXとの比較



ライフパック ナノ EX

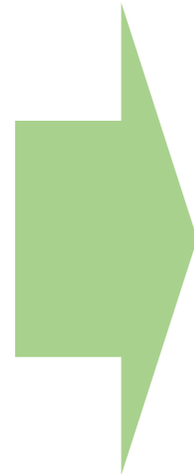


ライフパック ナノ プラス

# ライフパックス ナノ プラス 3つの違い ～まとめ～

「補う」から、「いきる」へ。

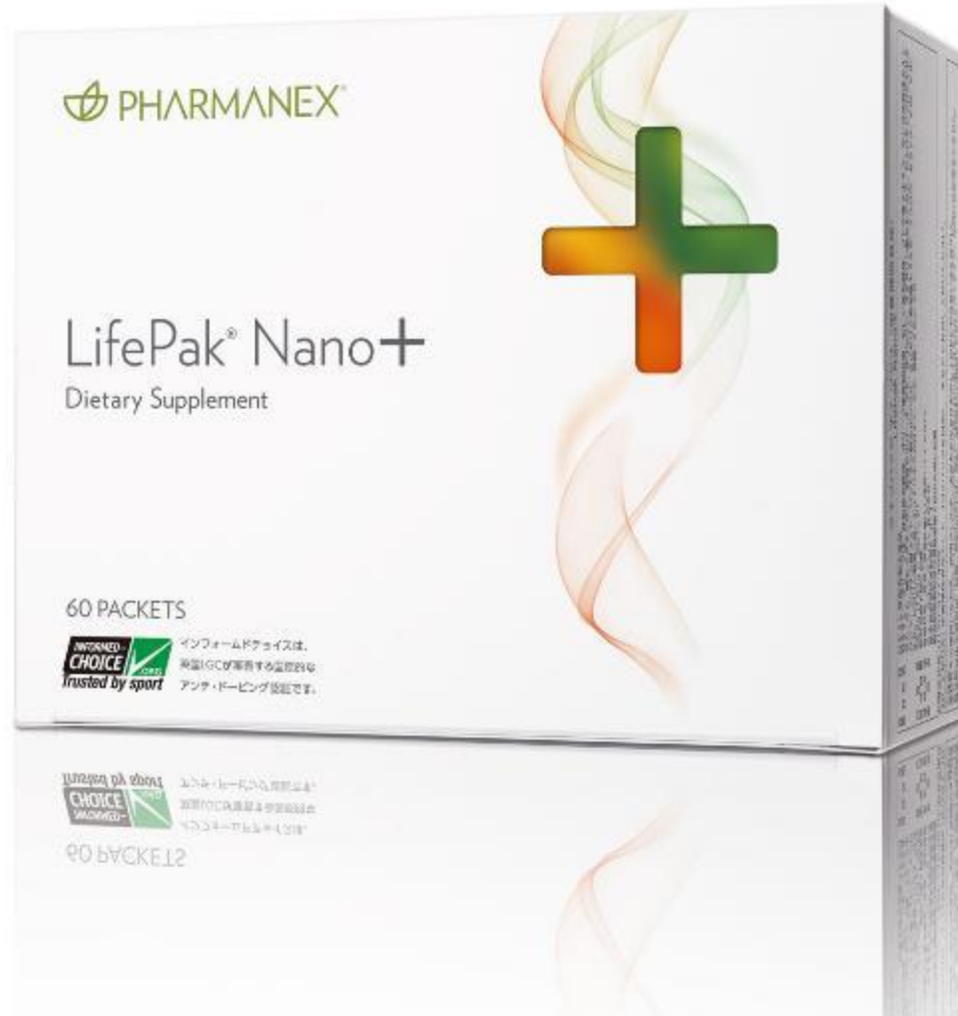
毎日の健康管理のベースとなる  
サプリメントを、  
自然と科学の力で一歩先へ。



- ① いきる、が違う。
- ② 配合の質、が違う。
- ③ 摂りやすい、が違う。

# 第3部：製品パッケージ

# パッケージ 正面



## からだでいきる。未来が変わる。

自然が育んだ力を、科学する。「体内インベスト設計」のライフバック ナノ プラス

### 体内インベスト設計

厳選の成分がからだの中で働くための「体内インベスト設計」を採用。ニュー スキン独自の5つのメソッド(NNNDL)により、配合した成分のひとつひとつがしっかりその特性を活かし、リアルな力の実現を目指します。

#### Nutrient Forms

成分の構造

成分を構造式や由来から  
見つめ直し、厳選

#### Nutrient Interactions

成分の相互協力

成分同士の相性まで研究した  
組み合わせ・バランスで配合

#### Nano Technology

ナノテクノロジー

吸収されにくい脂溶性成分に対して  
ナノテクノロジーを採用

#### Delivery Format

摂取方法

摂取しやすい形とサイズ  
続けやすさへのこだわり

#### Liponutrients

リポニュートリエント

吸収されにくい脂溶性成分を体内でいきる  
ライブな成分として届くようソフトカプセル化



### 33種類の成分をこだわりのバランスで、1袋に

厚生労働省の食事摂取基準をもとに設定された基準値<sup>\*1</sup>を上回る高含有のビタミン・ミネラル<sup>\*2</sup>をはじめ、自然の恵みを科学した33種類の成分を、理想と考えるバランスで1袋に集約。現代人に不足しがちな5つのミネラル成分(亜鉛、銅、マンガン、クロム、モリブデン)と注目の成分β-クリプトキサンチンを今回、新たに配合しています。

### 日本との技術連携で実現した、凝縮コンパクト

医薬品レベルに準じた基準の健康補助食品GMPとアメリカの政府機関である食品医薬品局(FDA)基準のcGMP、2つの認証を取得した国内工場にて製造<sup>\*3</sup>。ニュー スキンこだわりの成分を、より日本人が摂取しやすいサイズと形に一新しました。



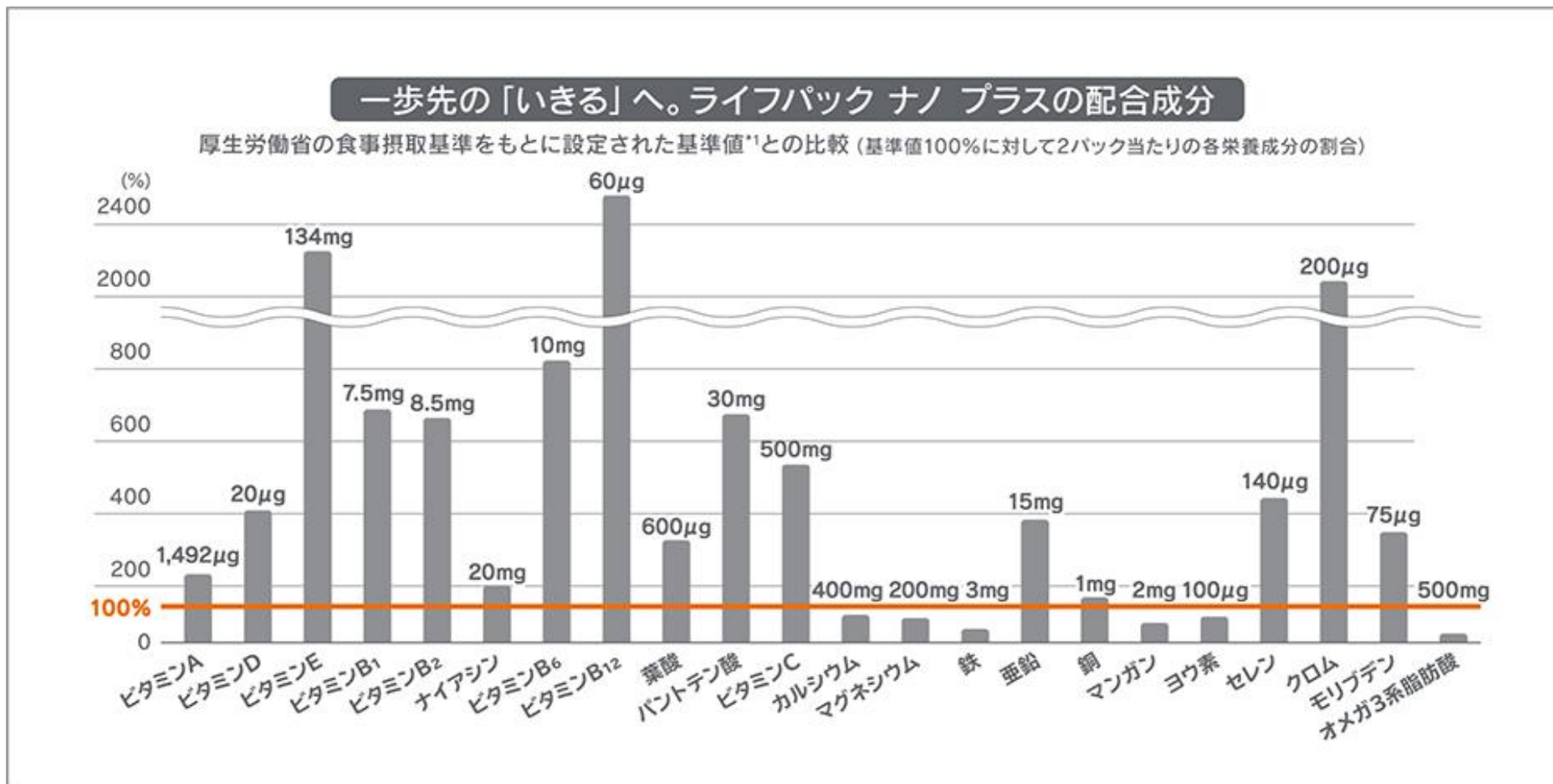
(実物大)

この製品を含む ライフバック シリーズ 詳細はこちら



\*1 栄養素等表示基準値(2015)のことで、厚生労働省が定める「日本人の食事摂取基準(2015年版)」をもとに消費者庁が設定。日本人の1日に必要な栄養素の量の平均的な値としてとらえることができる。含有量が基準値以上の成分: ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB1、ビタミンB2、ナイアシン、ビタミンB6、ビタミンB12、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、亜鉛、銅、セレン、クロム、モリブデン  
\*2 高含有のビタミン、ミネラル: ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB1、ビタミンB2、ナイアシン、ビタミンB6、ビタミンB12、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、カルシウム、マグネシウム、鉄、亜鉛、銅  
\*3 医薬品の製造および品質管理基準を参考につくられた健康補助食品GMPの認証を取得し、さらに一部の製造ラインではアメリカの政府機関である食品医薬品局(FDA)基準のcGMPの認証も取得している製造会社にて製造

## パッケージ 側面



\*1 栄養素等表示基準値 (2015) のことで、厚生労働省が定める「日本人の食事摂取基準 (2015年版)」をもとに消費者庁が設定。日本人の1日に必要な栄養素の量の平均的な値としてとらえることができる。含有量が基準値以上の成分：ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ナイアシン、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、亜鉛、銅、セレン、クロム、モリブデン

## 第4部：よくある質問 (Q&A)

**Q:** どのような人にお勧めでしょうか？

Q：どんな人にお勧めでしょうか？

**A**：食事だけでは必要な栄養を摂取することができない現代に生きる**成人以上の女性、男性**にお勧めです。特に「ライフパック ナノ EX」には興味はあったが、**粒が大きすぎて飲みづらいと敬遠していた方は、ぜひ一度お試しくください。もちろん現在「ライフパック ナノ EX」を愛用してくださっている方**にも、約10年ぶりに見直されたニュー スキンの最新設計で、よりご満足いただける製品となっています。

**Q:** とてもコンパクトになったのですが、  
「ライフパック ナノEX」からの成分  
の変更はあるのでしょうか？

**Q** : とてもコンパクトになったのですが、「ライフパック ナノ EX」の成分変更はあるのでしょうか？

**A** : 今回の製品化に際し、現代の食生活や社会環境、さらには近年の研究発表などを踏まえて、あらためて見直した結果、これまでの「**ビタミンK**」「**カリウム**」「**緑茶葉抽出物**」「**クエルセチン**」を割愛することとなりました。しかし、その一方で、新たに**5つのミネラル**（**亜鉛・マンガン・モリブデン・銅・クロム**）と **$\beta$ -クリプトキサンチン**を追加いたしました。この凝縮されたコンパクトな形状により、豊富かつバランスの取れた栄養成分を、飲みやすく摂取していただける製品となりました。

**Q:** ソフトカプセルのサイズが小さくなったのに同じ量のEPA、DHAが含まれているのは、なぜですか？

**Q**：ソフトカプセルのサイズが小さくなったのに同じ量のEPA、DHAが含まれているのは、なぜですか？

**A**：**高濃度な原材料**を使用することで、従来（ライフパック ナノ EX）と同じ量のEPA、DHAを配合することが可能となりました。

**Q:** よりプレミアムな健康づくりのために  
ライフパック ナノ プラスと一緒に  
摂るとよいものはありますか？

Q：よりプレミアムな健康づくりのためにライフパックス ナノプラスと一緒に摂るとよいものはありますか？

**A：**健康長寿食と言われる食材をベースに独自開発された「ageLOCブレンド」配合の「ユーススパン」をお勧めいたします。

併せて摂ることで、エネルギーでアクティブに、若々しい毎日を。**2つの製品の組み合わせで、健康に欠かすことのできないEPA・DHAを毎日1,500mg以上摂ることができます。**

**Q**：箱の中をあけると4つに仕切られていますが、何か意味がありますか？

**Q** : 箱の中をあけると4つに仕切られていますが、何か意味がありますか？

**A** : 1ヵ月継続していただけるように、**1週間ごとの目印**として箱の中に仕切りをつけています。

1週間で1区分を飲み終わると、**底面には豆知識が現れる仕組み**になっていますので、楽しみながら毎週続けていただけます。

**Q:** 「ライフパック ナノ プラス」は他社の似たような製品と比べて、どこが優れているのかを簡潔に教えてください。

**Q：** 「ライフパック ナノ プラス」は他社の似たような製品と比べて、どこが優れているの？

**A：** 「**ビタミン**」「**ミネラル**」「**植物性成分**」「**EPA・DHA**」の**4つがバランスよく1袋にまとめられているところ**と考えています。

市場では「ビタミン」と「ミネラル」だけを配合してマルチバランス栄養補助食品として販売されているものが多く見られます。また、

さらに加えて、近年研究が盛んな「植物性成分（ファイトケミル）」を配合していても、健康な生活に欠かすことのできない「EPA・

DHA」までは配合されていないケースが見られます。ニュー スキン独自の「体内インベスト設計」により、これら4つが体内でしっかり

吸収されて力になるということも、ライフパック ナノ プラスの優れている点と考えています。



ライフパックスナノプラス  
より多くの人に



# 第5部：セールストークとツールの紹介

# 印象を好転させるための「セールストーク」

【お客様の声 A】

値段が高すぎます…



# 印象を好転させるための「セールストーク」



【お客様の声 A】 値段が高すぎます…

【セールストーク A】

**1パックあたりに換算すると、300円台**です。

これだけ豊富な栄養成分をバランスよく摂取するために、野菜・肉・魚などを購入したら一体いくらになるでしょう？ 仮に購入したとしても、その組み合わせやバランスなどをコントロールするのは容易ではありません。

ニュースキンの栄養補助食品は、製品化の全プロセスに6段階の厳しい基準を設けており、それを基本にしたうえで、この製品はニュースキンの最新研究成果と製造技術をもって開発されました。コンスタントに摂り続けて未来が変わることをイメージしながら、ご自身の健康維持のために、ぜひ投資してください。

# 印象を好転させるための「セールストーク」

## 【お客様の声 B】

栄養成分ごとに、こんなにたくさんの量が入っているなら、1日1パックですませてもいいんじゃないかな…



# 印象を好転させるための「セールストーク」



## 【お客様の声 B】

栄養成分ごとに、こんなにたくさんの量が入っているなら、1日1パックですませてもいいんじゃないかな…

## 【セールストーク B】

現代日本人にとって**最適と考える量を配合した製品設計**になっています。お食事も1日1回だけではなく1日3回に分けて摂っていただいた方がよいのと同じように、栄養補助食品も**体にとどまる時間が栄養成分ごとに異なります。1日2回に分けてお召し上がり**いただくことをお勧めしています。朝晩のお食事時間に合わせるなど、ぜひ、健康維持の習慣化につなげてください。

# 印象を好転させるための「セールストーク」

## 【お客様の声 C】

製品の特長は素晴らしいのですが、  
だれかに説明するには難しくて  
覚えられません。



# 印象を好転させるための「セールストーク」

## 【お客様の声 C】

製品の特長は素晴らしいのですが、だれかに説明するには難しく覚えてられません。



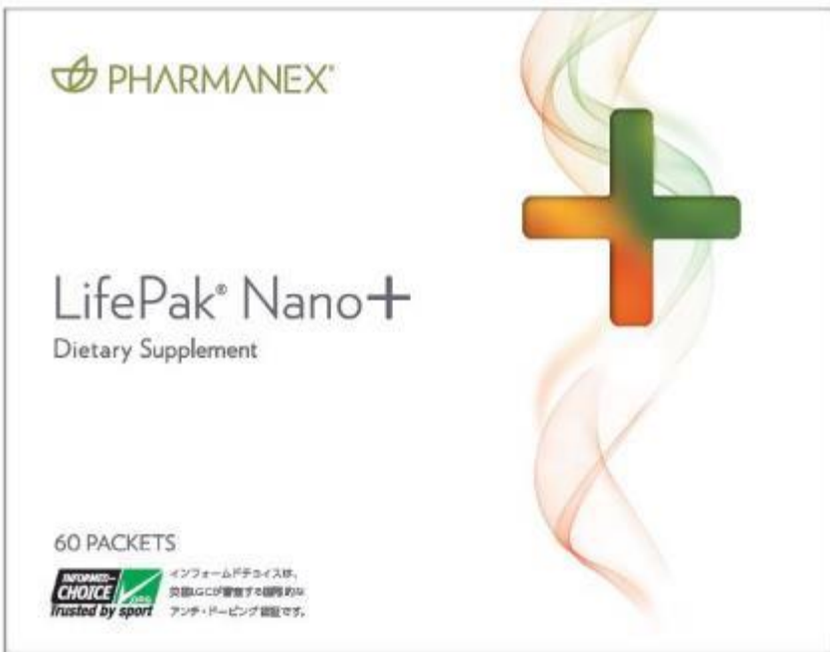
## 【セールストーク C】

そんなときは、製品の箱を裏返してみてください。  
**箱の底面に製品特長を記載。さらにはQRコードで  
詳しい情報にもアクセス可能**です。  
製品説明のサポートにご活用ください。

# 印象を好転させるための「セールストーク」

## 製品説明をサポートするパッケージ

表面



- +のロゴを際立たせるため、型抜きに
- アンチ・ドーピング認証マーク



裏面

からだでいきる。未来が変わる。  
自然が育んだ力を、科学する。「体内インベスト設計」のライフパク ナノ プラス

**体内インベスト設計**  
厳選の成分がからだの中で働くための「体内インベスト設計」を採用。ニュー スキン独自の5つのメソッド(NNNDL)により、配合した成分のひとつひとつがしっかりとその特性を活かし、リアルな力の実現を目指します。

- Nutrient Forms 成分の構造**  
成分を構造式や由来から見つめ直し、厳選
- Nutrient Interactions 成分の相互協力**  
成分同士の間隔まで研究した組み合わせ・バランスで配合
- Nano Technology ナノテクノロジー**  
吸収されにくい脂溶性成分に対してナノテクノロジーを採用
- Delivery Format 摂取方法**  
摂取しやすい形とサイズ 続けやすさへのこだわり
- Liponutrients リポニュートリエント**  
吸収されにくい脂溶性成分を体内でいきる ライフな成分として届くようソフトカプセル化

**33種類の成分をこだわりのバランスで、1袋に**  
厚生労働省の食事摂取基準をもとに設定された基準値<sup>※1</sup>を上回る高含有のビタミン・ミネラル<sup>※2</sup>をはじめ、自然の恵みを科学した33種類の成分を、理想と考えるバランスで1袋に集約。現代人に不足しがちな5つのミネラル成分(亜鉛、銅、マンガン、クロム、モリブデン)と注目の成分β-クリプトキサンチンを今回、新たに配合しています。

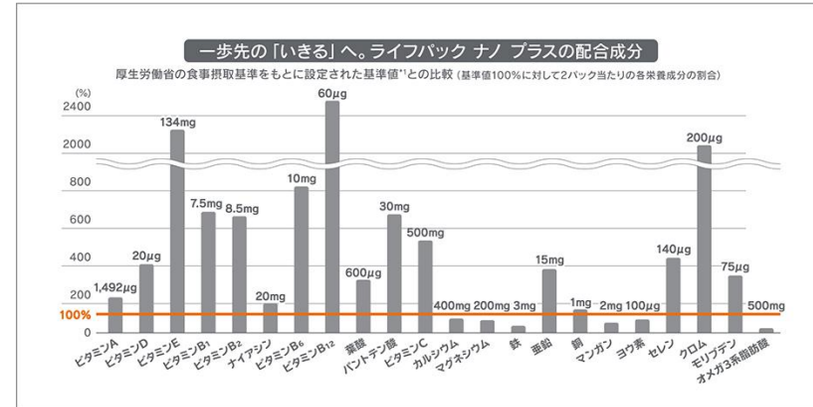
**日本との技術連携で実現した、凝縮コンパクト**  
医薬品レベルに準じた基準の健康補助食品GMPとアメリカの政府機関である食品医薬品局(FDA)基準のcGMP、2つの認証を取得した国内工場にて製造<sup>※3</sup>。ニュー スキンこだわりの成分を、より日本人が摂取しやすいサイズと形に一新しました。

この製品を含む ライフパク シリーズ 詳細はこちら

※1 栄養素等表示基準値(2015)のことで、厚生労働省が定める「日本人の食事摂取基準(2015年版)」をもとに消費者庁が設定。日本人の1日に必要な栄養素の量の平均的な値としてとらえることができる。含有量が基準値以上の成分: ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB1、ビタミンB2、ナイアシン、ビタミンB6、ビタミンB12、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、亜鉛、銅、セレン、クロム、モリブデン  
※2 高含有のビタミン、ミネラル: ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンB1、ビタミンB2、ナイアシン、ビタミンB6、ビタミンB12、葉酸、パントテン酸、ビタミンC、カルシウム、マグネシウム、鉄、亜鉛、銅  
※3 医薬品の製造および品質管理基準を参考に与えられた健康補助食品GMPの認証を取得し、さらに一部の製造ラインではアメリカの政府機関である食品医薬品局(FDA)基準のcGMPの認証も取得している製造会社にて製造

- 製品のキャッチコピー
- 製品特長 (3つの違いを解説)
- QRコードで製品のWebサイトへ

側面



- 製品特長のサポート情報  
(本製品に含まれる22種類のビタミン・ミネラル等の量を、厚生労働省の食事摂取基準をもとに設定された基準値と比較したグラフ)

# 印象を好転させるための「セールストーク」

【お客様の声 D】  
高額な製品なのでご紹介しにくいのですが…



# 印象を好転させるための「セールストーク」

## 【お客様の声 D】

高額な製品なのでご紹介しにくいのですが…

## 【セールストーク D】

この製品に限らず、栄養補助食品のお勧めは難しいものです。

ニュースキンでは、Webページに「年代とニーズで選ぶサプリメント」や、サプリメントの必要性を実感していただくためのWebツール「食事チェック」などもご用意しています。

スマートフォンで簡単にお使いいただけます。

ライフパック ナノ プラス Webページ ([www.pharmanexlifepak.jp/lifepaknano/](http://www.pharmanexlifepak.jp/lifepaknano/)) にアクセスしてみてください。





からだでいきる。未来が変わる。

 PHARMANEX®

誕生 ライフパック ナノ プラス





※ ©2019 Nu Skin Japan Co., Ltd.  
掲載されている画像等の無断転載および改変は禁じられています。