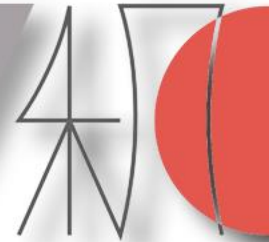




製品総合紹介

株式会社和楊徳信
Wayoutokushin.Co.,Ltd



ARISTON®

—NMNアンチエイジング製品の紹介

馬鹿油®

蝦夷鹿油®

—蝦夷鹿油シリーズ製品の紹介



ARISTON®—NMNアンチエイジング製品の紹介

目次



01

ブランドの物語

02

NMNの概要

03

優位性

04

製品紹介

05

報道&認証

06

販売ネットワーク

01

ブランドの物語

ARISTON®

In origine il termine indica nobiltà
Prodotto da Wayou

ARISTON JAPAN

NATIONAL HOTEL

ARISTON はイタリア語ARISTO+Nに由来し

、
「Wayou製造」

ARISTON®

Ariston の名前の由来になっているアリストクラシー (Aristocracy) には
古典ギリシア語の “最上の人・支配” を由来とする言葉で、
“優れた者による支配” という意味があります。
お客様にとって最良の品質、最良の商品でありたい。
「高雅なものを、高貴な人へ」

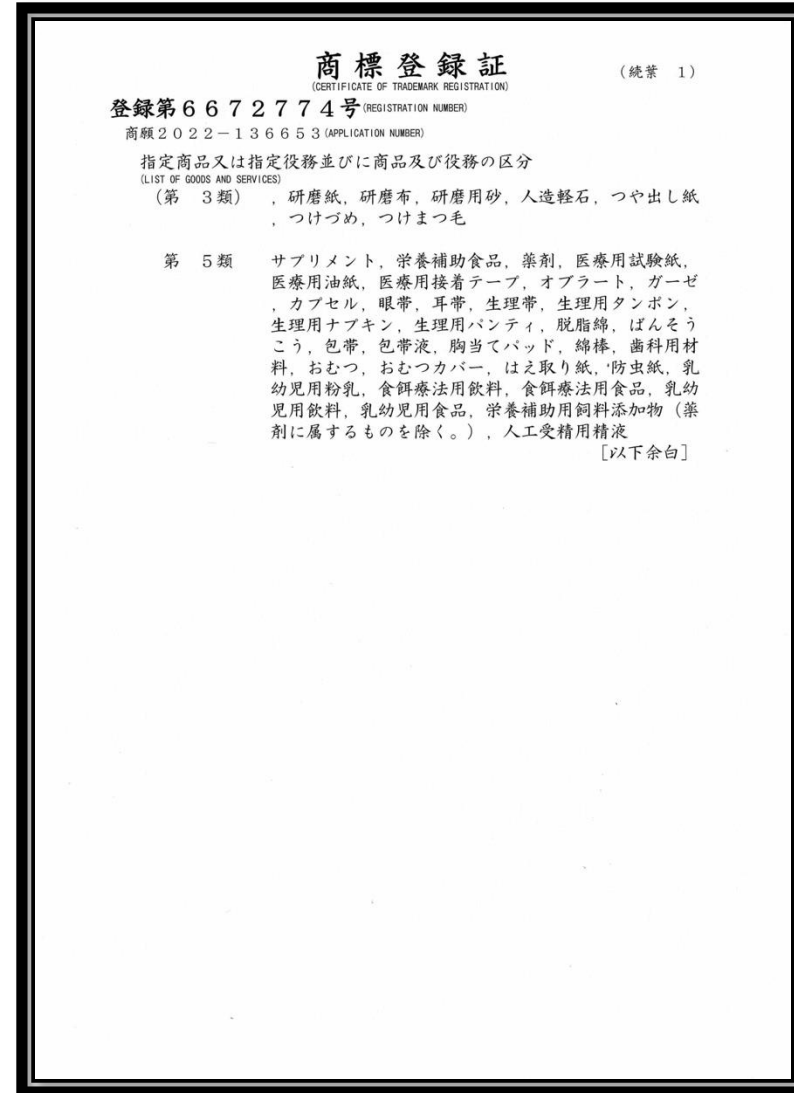
アリストン ジャパン

古典ギリシャ語の「最上の人・支配」を由来とする
「アリストクラシー (Aristocracy) から取られており、
「優れた者による支配」という意味があります。

「高雅なものを、高貴な人へ」

それがARISTONブランドの理念であり、
私たちは、

お客様にとって最良の品質、最良の商品でありたいと努めています。

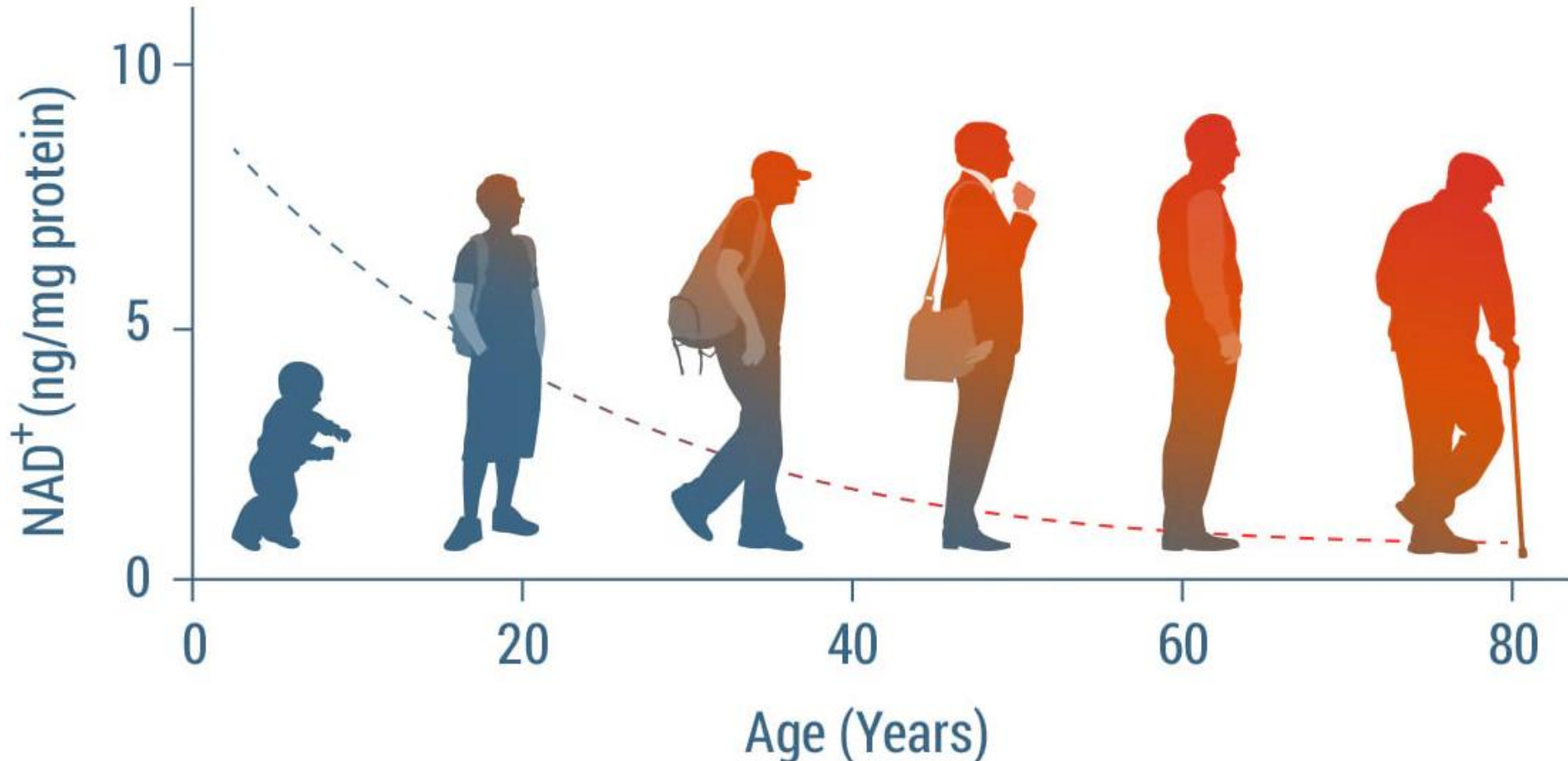


02

NMN概要

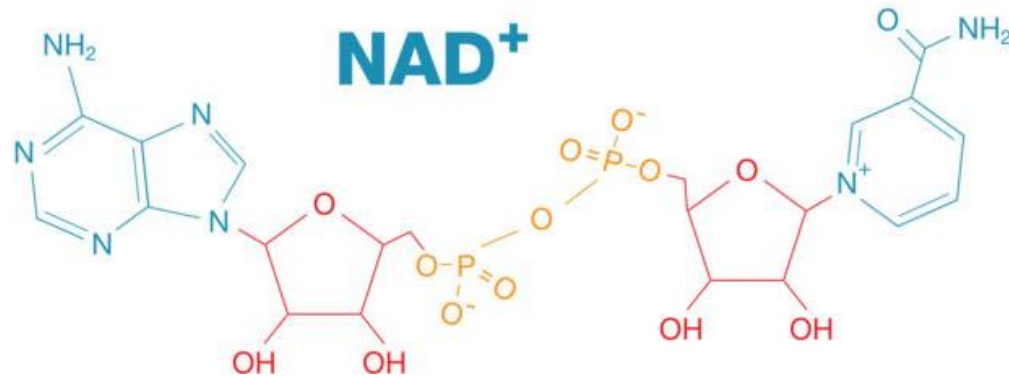
NMNを理解するためには、**NAD⁺**の仕組みを理解する必要がある。

加齢とともに体内の**NAD⁺**生成量は減少し、この**欠乏こそが人類の加齢現象の主要因**とされている。

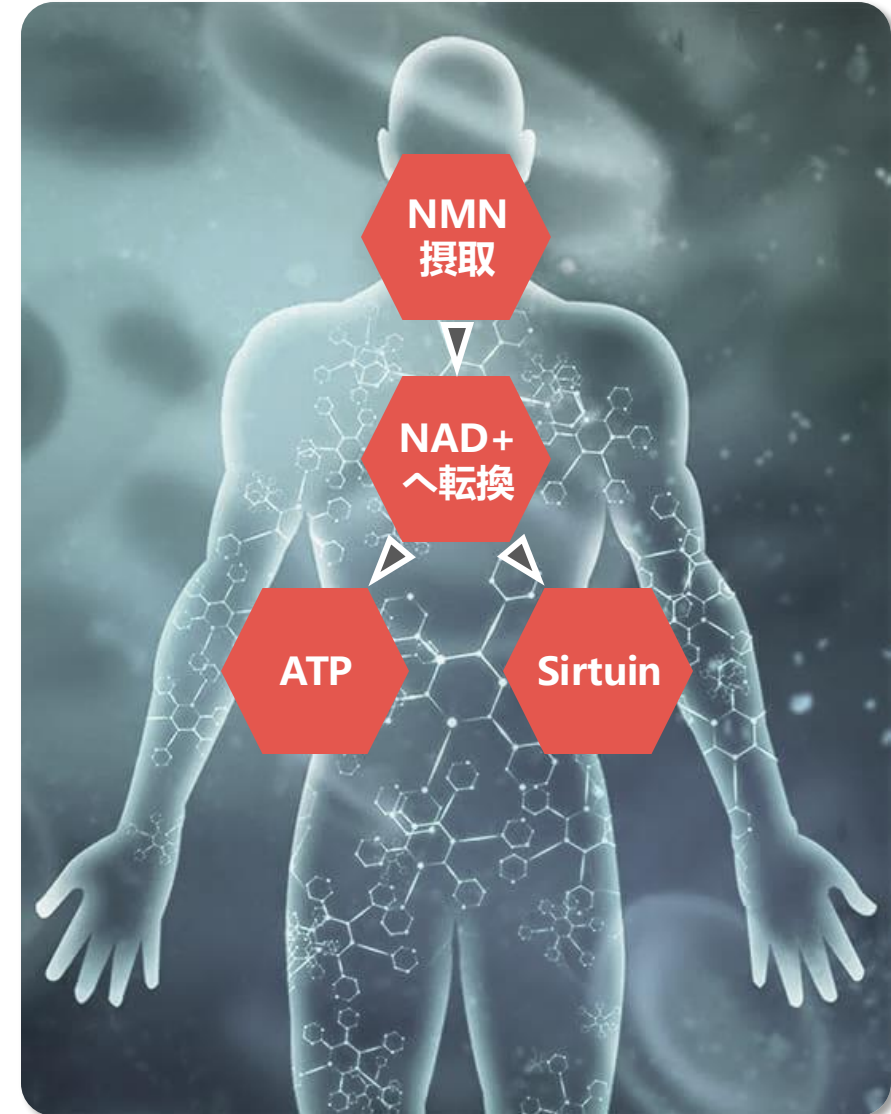


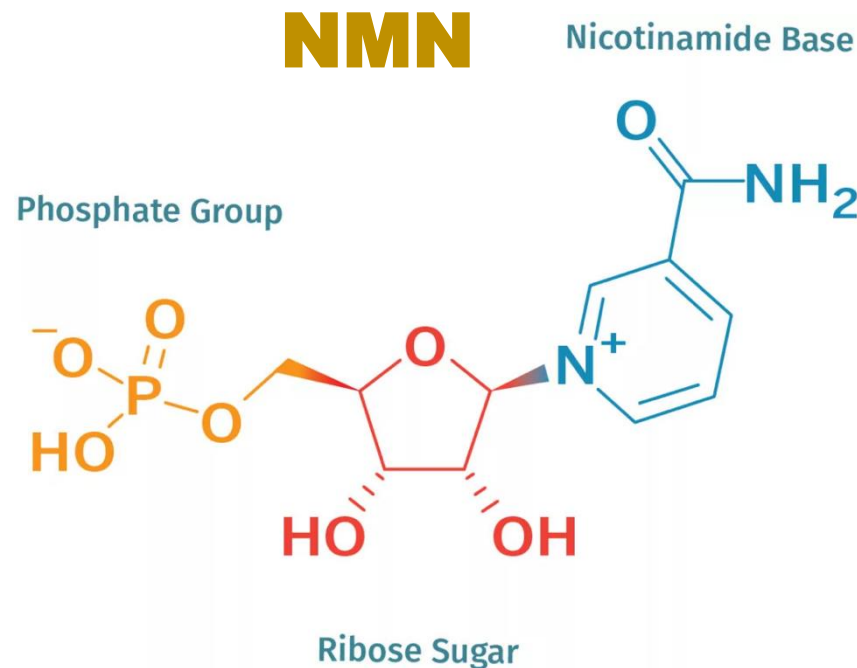
NMNの概要

老化遅延の原理



- 年齢を重ねるにつれて、人体が**NAD⁺**を生成する速度は絶えず遅くなり、**NAD⁺**の減少こそが人類の老化の主な原因です。
- NAD⁺**は、100年前にアーサー・ハーデン勲爵士(Knight)によって発見された小分子化合物で、煮沸した酵母抽出物中に存在します。これは生命活動をサポートする物質です。例えば、細胞呼吸の過程で過酸化還元酵素および脱水素酵素の補酵素として働き、摂取した栄養物質の分解を助け、エネルギー源の**ATP**および**長寿のSirtuin**を生成します。
- 生物は、摂取した**NMN**を通じて**NAD⁺**へと変換します。





- ・ NMNの正式名称はβ-ニコチニアミドモノヌクレオチドで、化学式はC₁₁H₁₅N₂O₈Pです。これは自然界に存在する生物活性のあるヌクレオチドです。構造上、この分子はニコチニアミド基、リボース、リン酸基で構成されています。
- ・ NMNは全ての生物体に存在する補酵素であり、生命活動に不可欠です。最新の研究では、NMNは**老化現象を遅延させる作用**が期待されています。

NMNの概要

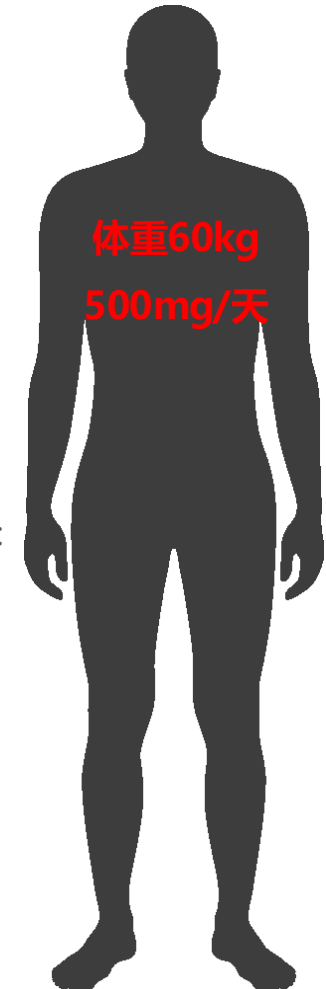
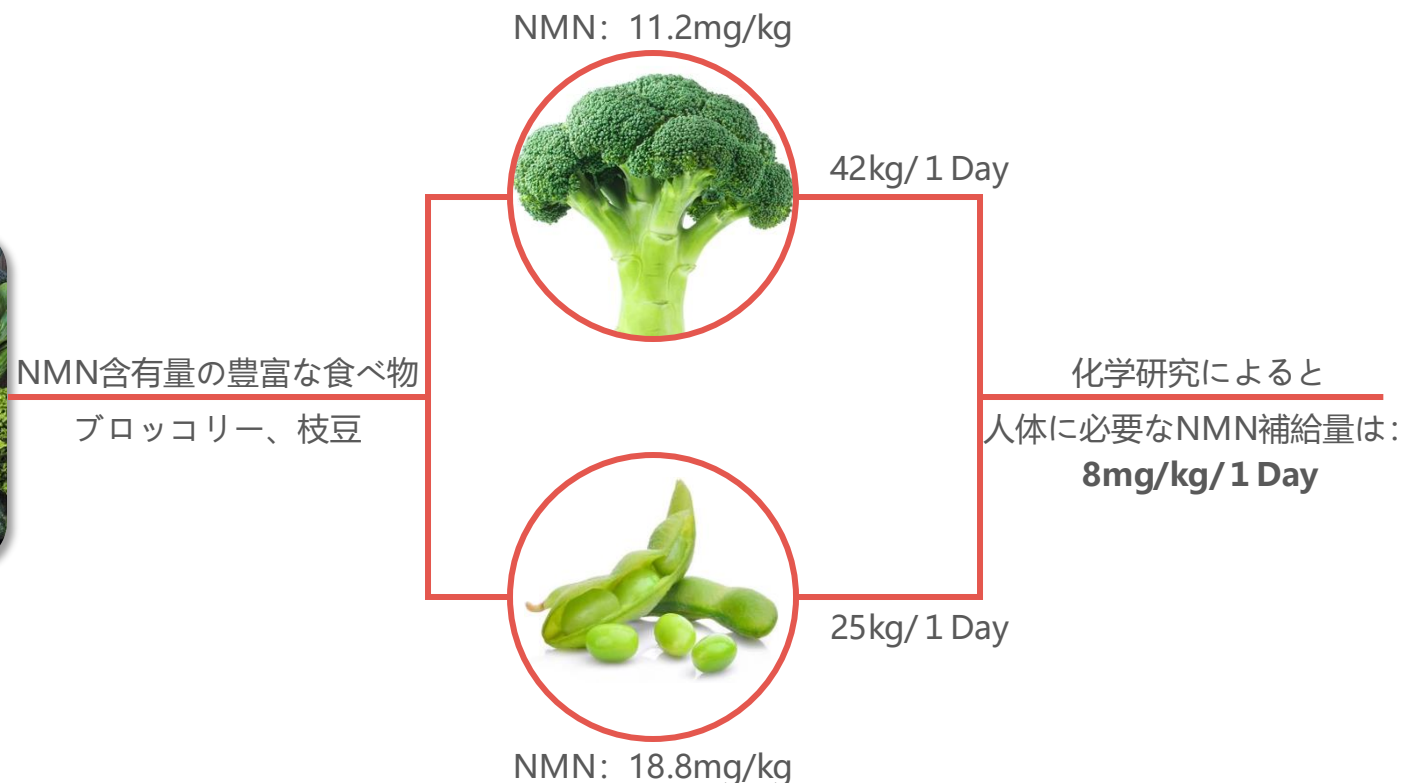
NMNの補給

NMNを理解するためには、NAD⁺の仕組みを理解する必要がある。

加齢とともに体内的NAD⁺生成量は減少し、この**欠乏こそが人類の加齢現象の主要因**とされている。



人体がNMNを補給する主な経路
は食物の摂取からです。

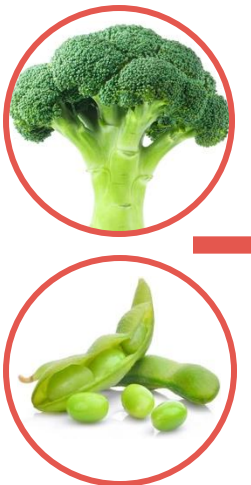


03

Ariston®の製造工程の優位性

Ariston®製造工程の優位性

Ariston®NMN原料



ブロッコリー
4800個

枝豆
24000個



純度99.9%NMN

原料を使用



多種類の機能成分
を添加



ケルセチン



鹿プラセンタ



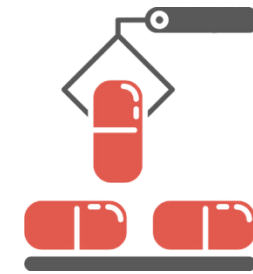
腸溶性カプセル



アントシアニン



レスベラトロール



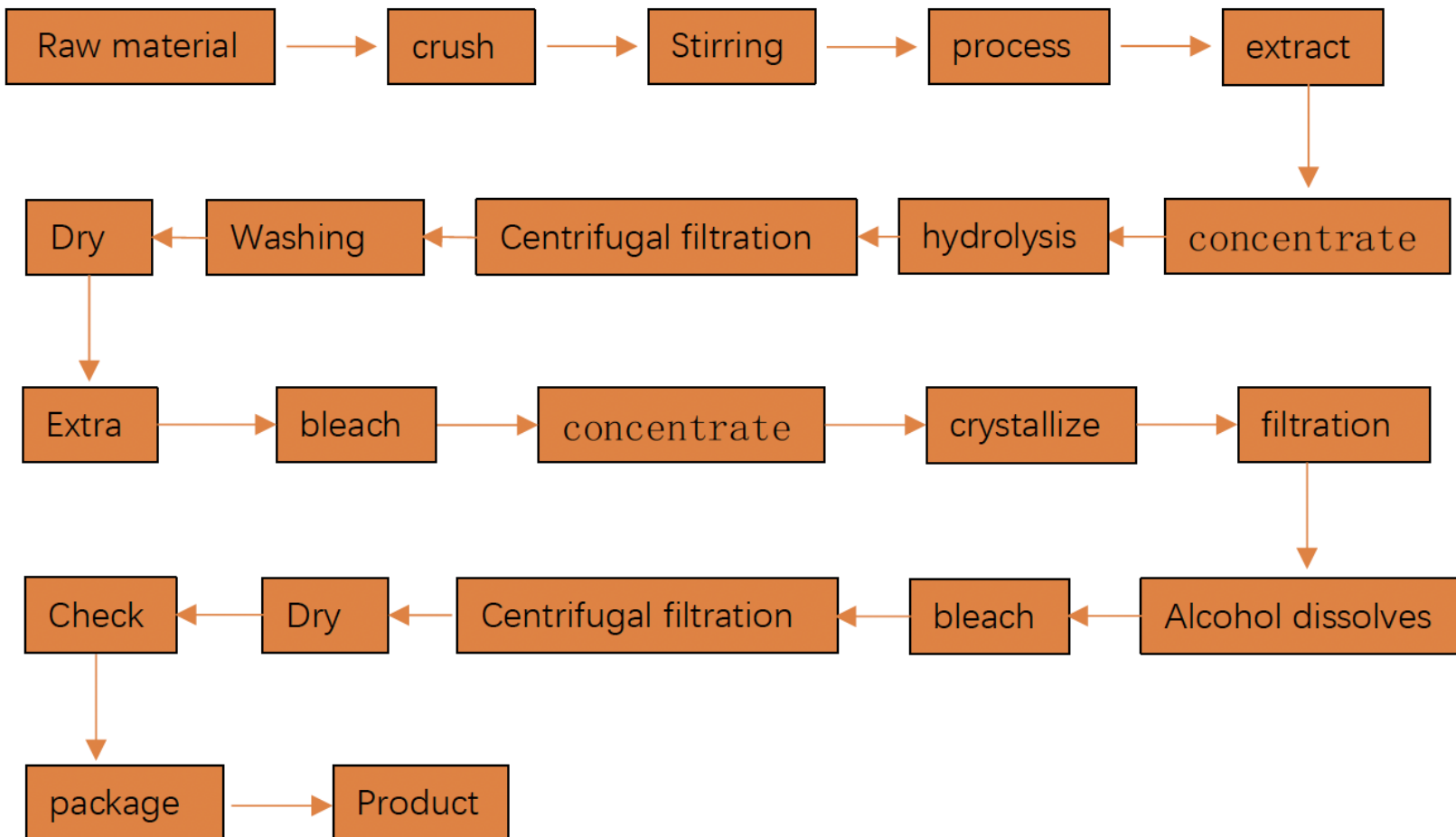
NMN製造

NMN精製

製品化

製造から最終的なカプセル封入まで、完全に日本製造です。

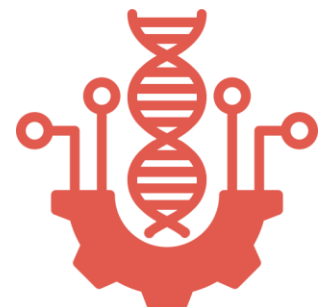
Manufacturing process



最新特許生産技術である新酵素生物合成法を採用している。



- 公害無し
- 安全性が高い
- 酵素触媒、高効率
- コストが低い



生物合成

VS

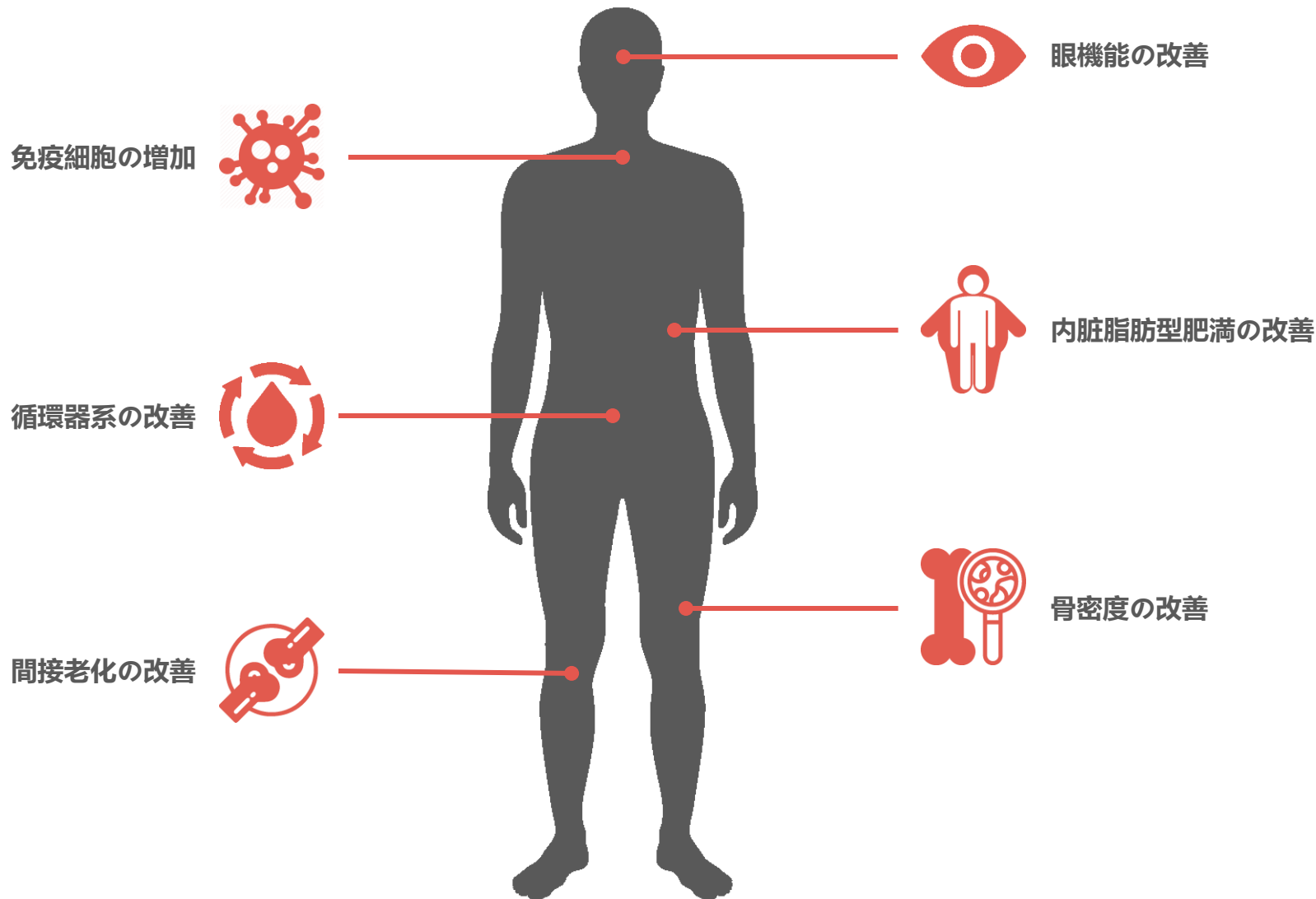


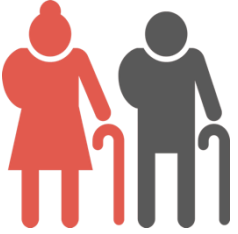
化学合成

- 廃棄物が有り、環境に害
- 安全性が低い
- 有機溶剤が必要
- コストが高い

04

製品紹介





中高年層の人々



免疫力が低い人々



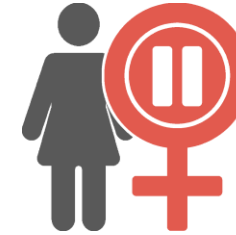
疲れやすい人々



運動不足の人々



体型が肥満の人々



更年期の人々

製品紹介

製品仕様

No	1
商品名	Ariston+++NMN9000
仮称名	NMN9000（仮）
容量	20.3 g (339mg×60粒)
JANコード	458066620614
QRコード	https://ameblo.jp/wayoutokishin/entry-1270249531.html
製造所固有記号	WAYOU
販売価格	
販売社	株式会社和楊徳信
仕様	金キャップ+茶フロスト瓶+化粧箱+シュリンク 2号腸溶性ハードカプセル茶
名称	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド含有加工食品
原材料名	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド（国内製造）、黒葡萄抽出物、鹿胎盤ペプチド／HPMC、セルロース、ケルセチン、ステアリン酸Ca、ゲル化剤（ジェランガム）、カラメル色素
成分	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド（国内製造） 300mg/日 鹿胎盤ペプチド 50mg/日 t-レスベラトロール 3mg/日 OPC 24mg/日 ケルセチン 43mg/日
栄養成分表示	2粒（678mg）あたり 熱量：2.54kcal たんぱく質：0.19g 脂質：0.03g 炭水化物：0.37g 食塩相当量：0.001g
コンセプト	日本は世界随一の高齢化進行国となって参りました。現在、求められるものは、いかに元気で、長く楽しんで生活出来るかに关心が寄せられております。健康維持や体力づくりだけでなく美容へのサポートを目指して商品化を進めています。
配合原料説明	・NMN（ニコチニアミド・モノ・ヌクレオチド）とは、体のエネルギー代謝にとって必須の物質であるNAD（ニコチニアミド・アデニンジヌクレオチド）の合成中間体で、抗老化や寿命の制御にかかわるサーチュイン（SIRT）と呼ばれる因子を活性化させると考えられています。世界で注目されて、研究が始まっている注目原料です。高純度に加え、各種証書の取得など安心して摂取頂ける原料を採用。 ・鹿胎盤ペプチドとは、日本では珍しい鹿由来のプラセンタ原料です。ペプチド化する事でチロシナーゼ酵素を阻害して、メラニン色素による「黒化」を抑制してくれる事が研究で分かっています。※第22回日本胎盤臨床医学会研究要覧より ・赤ワインエキス（黒葡萄抽出物）とは、レスベラトロールやOPCを含む抗酸化作用が期待され、チロシナーゼ活性阻害作用、アディポネクチン分泌促進作用など多くの研究が進められていて、最近免疫ビタミンとも言われるLPSも含まれる事が確認出来ている特許も取得した安心の原料を採用。 ・ケルセチンとは、フラボノイド、ポリフェノールの一一種で、主にタマネギなどの野菜に多く含まれている成分です。血流を改善する作用や動脈硬化を予防する作用などで知られています。
商品イメージ	

※法人向けの説明資料の為、各法律には準拠しておりません。実際の表示は法律に基づきお願いします。

No	2
商品名	Ariston+++NMN9000トライアル
仮称名	NMN9000（仮）
容量	10.2 g (339mg×30粒)
JANコード	4580666620669
QRコード	https://ameblo.jp/wayoutokishin/entry-1270249531.html
製造所固有記号	WAYOU
販売価格	
販売社	株式会社和楊徳信
仕様	スタンダードチャックアルミ袋 2号腸溶性ハードカプセル茶
名称	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド含有加工食品
原材料名	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド（国内製造）、黒葡萄抽出物、鹿胎盤ペプチド／HPMC、セルロース、ケルセチン、ステアリン酸Ca、ゲル化剤（ジェランガム）、カラメル色素
成分	β-ニコチニアミド・モノヌクレオチド（国内製造） 300mg/日 鹿胎盤ペプチド 50mg/日 t-レスベラトロール 3mg/日 OPC 24mg/日 ケルセチン 43mg/日
栄養成分表示	2粒（678mg）あたり 熱量：2.54kcal たんぱく質：0.19g 脂質：0.03g 炭水化物：0.37g 食塩相当量：0.001g
コンセプト	日本は世界随一の高齢化進行国となって参りました。現在、求められるものは、いかに元気で、長く楽しんで生活出来るかに关心が寄せられております。健康維持や体力づくりだけでなく美容へのサポートを目指して商品化を進めています。
配合原料説明	・NMN（ニコチニアミド・モノ・ヌクレオチド）とは、体のエネルギー代謝にとって必須の物質であるNAD（ニコチニアミド・アデニンジヌクレオチド）の合成中間体で、抗老化や寿命の制御にかかわるサーチュイン（SIRT）と呼ばれる因子を活性化させると考えられています。世界で注目されて、研究が始まっている注目原料です。高純度に加え、各種証書の取得など安心して摂取頂ける原料を採用。 ・鹿胎盤ペプチドとは、日本では珍しい鹿由来のプラセンタ原料です。ペプチド化する事でチロシナーゼ酵素を阻害して、メラニン色素による「黒化」を抑制してくれる事が研究で分かっています。※第22回日本胎盤臨床医学会研究要覧より ・赤ワインエキス（黒葡萄抽出物）とは、レスベラトロールやOPCを含む抗酸化作用が期待され、チロシナーゼ活性阻害作用、アディポネクチン分泌促進作用など多くの研究が進められていて、最近免疫ビタミンとも言われるLPSも含まれる事が確認出来ている特許も取得した安心の原料を採用。 ・ケルセチンとは、フラボノイド、ポリフェノールの一一種で、主にタマネギなどの野菜に多く含まれている成分です。血流を改善する作用や動脈硬化を予防する作用などで知られています。
商品イメージ	

※法人向けの説明資料の為、各法律には準拠しておりません。実際の表示は法律に基づきお願いします。

第 321G054936-001 号

試験成績証明書

2022年1月19日

依頼者 曙光ライフテック 株式会社 殿

2021年12月28日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関
一般財團法人 日本食品検査協会
首都圏事業所
東京都大田区平和島4-1-23
J S プログレビル3階

記

供試品	NMN (β-ニコチニアミド・モノスクレオチド) (国内製造)
検体に関する附帯事項	-

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	ニコチニアミドモノスクレオチド	100	%	-	* 1

試験方法
* 1: 高速液体クロマトグラ法

以下余白

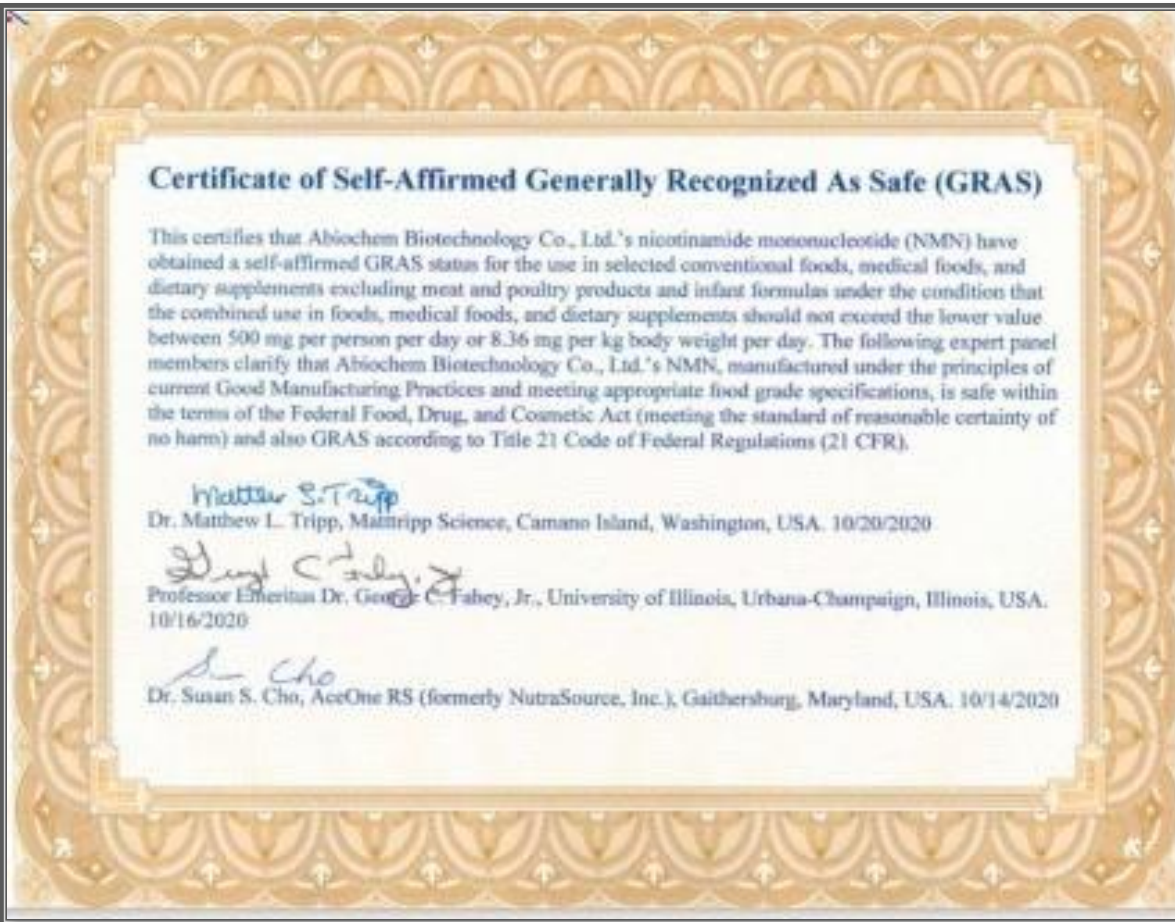
この試験成績の内容を転載する場合は、本法人の承認を得てください。
(1 枚中 1)

配合証明書

株式会社和櫻總合

商品名: Ariston+++ NMN9000 LOT: 2023.11 製造日: 2021.11.8 賞味期限: 2023.11

NO	原材料名	%	mg/粒	mg/日	g/製品	区分	アレルゲン
1	β-ニコチニアミド・モノスクレオチド(国内製造)	44.25%	150.00	300.00	8.982	食+添	無
2	黒葡萄抽出物	8.85%	30.00	60.00	1.797	食	無
3	鹿胎盤ペプチド	7.38%	25.02	50.04	1.498	食	無
4	HPMC	15.32%	51.93	103.87	3.110	添	無
5	セルロース	13.86%	46.99	93.97	2.814	添	無
6	ケルセチン	7.38%	25.02	50.04	1.498	添	無
8	ステアリン酸Ca	0.89%	3.00	6.00	0.180	添	無
9	ゲル化剤(ジェランガム)	0.87%	2.95	5.90	0.177	添	無
10	カラメル色素	0.35%	1.19	2.37	0.071	添	無
7	精製水	0.86%	2.92	5.83	0.175	表示義務なし	
合計		100.0%	339.0	678.0	20.30		



美国GRAS认证



AHF Halal认证

馬鹿油®-蝦夷鹿油シリーズ製品の紹介

目次



1

ブランド紹介

2

蝦夷鹿の概要

3

蝦夷鹿油紹介

4

製品紹介

01

ブランド紹介

ブランド紹介

名前の由来

エゾシカ（蝦夷鹿 Ezo Deer）なぜ蝦夷鹿と呼ばれているのか。実際、蝦夷はかつて北海道の称号で「蝦夷地」と呼ばれていましたが、北海道は現在は基本的に蝦夷地とは呼ばれていません。しかし地理的・生物学的な分類の接尾辞として、北海道の分類亜種の多くは「蝦夷」を前面に付けており、例えばエゾシカ、蝦夷ホタテ、蝦夷エビなどです。

江戸時代以降、大和の人々(日本人)は「異なる文化を持つ異なる民族集団」であるアイヌ族を「蝦夷」と呼んでいます。アイヌ族の人々の多くは北海道に住んでいたため、北海道は「蝦夷地」とも呼ばれ、1869年8月15日(明治2年)に正式に「北海道」と命名されました。

蝦夷鹿という名前は、アイヌ族が暮らす北海道が日本人から「蝦夷の地」と呼ばれているため、ここに生息する野生動物の一つである野生のカジカが蝦夷鹿と呼ばれていることに由来します。





自然と人と北海道。

どんなに世の中が進んでも、
自然がなければ人は生きていけません。
その自然にあふれた北海道を
わたしたちは守り、
活かしていこうと思います。



このため、当社は「自然と人、そして北海道」という長期的な発展計画を打ち出しました。これは、私たちが生活するうえで頼りにしている身近な環境として、「北海道」を一つの舞台と捉えています。私たちは自然の資源を一方的に榨取するのではなく、自然界の食物連鎖のバランスを尊重し、大自然の恵みを守りながら活用しています。

「恩返し」という考え方こそが、最も適切な説明かもしれません。生命力あふれる北海道の大地は、エゾシカをはじめとする多様な生物、そして私たち人間など、すべてに生きる力を与えてくれます。私たちは効果的に開発・利用を進めると同時に、北海道が今後も豊かに繁栄し、次世代へと引き継がれていくよう努めています。

ブランド紹介

商標登録



02

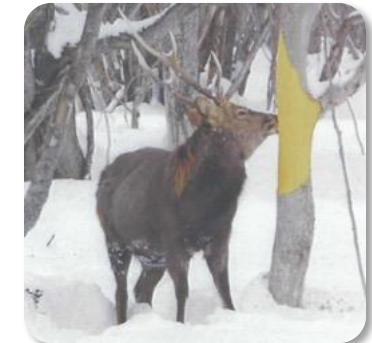
蝦夷鹿の概要

木の枝や葉が破壊される



蝦夷鹿にかじられた貴重な木の枝や葉

木の樹皮が破壊される



角でこすり落ちた木の樹皮

樹皮をかじる

下層植生の衰退



蝦夷鹿にかじられた植生

食害による土地の砂漠化



蝦夷鹿に食べられた木々

政府はエゾシカ (Ezo Deer) の駆除を試みています。

- ・2014年4月に「北海道エゾシカ (Ezo Deer) 対策推進条例」が施行され、捕獲頭数に対して個体管理が実施されています。
- ・捕獲数の増加により、農林業などの被害は減少しているものの、根本的な解決には至っていません。
- ・捕獲後の(蝦夷鹿)個体の有効利用を推進しています。



蝦夷鹿の概要

蝦夷鹿の有效利用

皮



骨



角



血



筋



肉



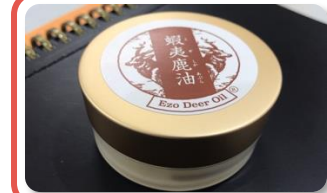
内脏



胎盤



鹿脂



03

蝦夷鹿油紹介

蝦夷鹿油の紹介

蝦夷鹿油の利点

なぜ蝦夷鹿は日本の鹿の中で際立っているのでしょうか？

野生の蝦夷鹿は北海道の深い森林に生息し、自然の恵みを受けています。毎日、私たちは人間が化学肥料で育てた作物を食べるのではなく、北海道の自然や自然林の食材を食べています。これらの自然の水と食物は蝦夷鹿の血と肉を養い、最終的には独特の蝦夷鹿を形成します。

残念ながら、個体数の増加により、蝦夷鹿は様々な影響を防ぐために害獣として根絶されるべき存在として指定されています。殺された以上、自然から与えられたすべての贈り物を効果的に活用したいと考えています。だからこそ、私たちは蝦夷鹿に特別な愛着を持っています。



蝦夷鹿油の紹介

蝦夷鹿油の利点



中国最古の医学書「新修本草」は国宝に指定されており、奈良時代から日本に伝わり、平安時代に広く流通しました。

『新修本草』の『神農本草』には、鹿油は大きな鹿の脂肪であり、悪性膿瘍や硬い潰瘍を除去し、皮膚を柔らかく回復させることができると記録されています。



さらに、鹿肉はタンパク質が豊富で脂肪が少なく鉄分も豊富です。現在では、栄養価の高い健康食品として注目を集めています。

忙しい仕事やバランスの取れた食習慣による乾燥肌や髪は、現代人の健康を脅かす大きな頭痛の種となっています。シカの精髄を凝縮するシカ油は、この問題を解決する手段と手段を提供します。

鹿脂 (Deer Fat)

成分番号: 563967 (Japan)

原料報送碼: 004453-03890-9512 (China)

定義	本品は、シカの脂肪組織から得られる脂肪油である。
中文名称	鹿脂肪 (国際化粧品原料標準中文名称目録(2010)) 鹿脂肪 (已使用化妆品原料名称目录 (2015版))
配合目的	閉塞剤



中国の人々の治療薬として長く、足の付け根の火傷や引っかき傷、ひび割れの軟膏としても使われてきました。日本でも狩猟者たちは互いにそれを分配し、同じように使っていました。鹿の脂肪は飽和脂肪酸が豊富で、石鹼やシャンプーに混ぜると高い保湿力があります。

蝦夷鹿油の紹介

蝦夷鹿油の主成分

エゾーシカ油には主に3つの脂肪酸が含まれています。(脂質成分約80%を含む)

パルミチン酸

皮脂腺の増加を抑制し、抗酸化作用があり、しわやニキビのケア、アンチエイジングに効果的に使われています。

ステアリン酸

角質層に浸透して柔軟性を高め、肌の保湿や抗菌効果が期待されています。

オレイン酸

皮膚表面に弾力膜を作り、保湿に効果的です。

鹿脂分析結果

日本食品分析センターによる 2019年6月27日

脂肪酸組成	脂肪酸種類	飽和脂肪酸 (%)	不饱和脂肪酸 (%)	総合脂肪酸 (%)	中国語	英語
12:0	ラウリン酸	0.1			月桂酸	lauric acid
14:0	ミリスチン酸	2.2			肉豆蔻酸	myristic acid
14:1	ミリストレン酸		0.2			Myristoleic acid
anteiso-15:0	アンテイペンタデカン酸			0.7		palmitic acid
15:0	ペントадекан酸	1.0				pentadecanoic acid
iso-16:0	イソパルミチン酸			0.3	异棕榈酸乙基己酯	Ethyhexyl Isopalmitate
16:0	パルミチン酸	32.6			棕榈酸	Palmitic acid
16:1	パルミトレイン酸		3.9		棕榈油酸	Palmitoleic acid
anteiso-17:0	アンテイソペンタデカン酸			0.5		Anteisopentadecanoic acid
17:0	ヘプタデカン酸		1.1			Heptadecanoic acid
17:1	ヘプタデセン酸		0.2			Heptadecenoic acid
18:0	ステアリン酸	25.1			硬脂酸	Stearic acid
18:1	オレイン酸		20.8		油酸	Oleic acid
18:2n-6	リノール酸		2.6		亚油酸	Linoleic acid
18:3n-3	α リノレン酸		2.3			Alpha-linolenic acid
20:0	アラキジン酸	0.4				Arachidic acid
20:1	エイコセン酸		0.3			Eicosenoate acid
20:3n-3	エイコサトリエン酸		0.2			Eicosatetraenoic acid
22:5n-3	ドコサペンタエン酸		0.4			docosapentaenoic acid
未定				5.0		
合計		61.4	32.0	6.5		

※ 鹿脂はクリーム状の脂を使用（食用部分や皮から取り除いた脂）

パルミチン酸： 皮脂腺の増加を抑制する働きや抗酸化作用があり、シワやニキビのケア、アンチエイジングとしての利用が効果的

ステアリン酸： 角質層に浸透して柔軟性を高める作用があり、肌の保湿や抗菌作用が期待される

オレイン酸： 肌の表面で弾力性のある膜を作る働きがあり、肌の保護に効果的

蝦夷鹿油の紹介

蝦夷鹿油の主成分

脂質成分に加え、エゾ鹿油も含まれます

鹿の骨から抽出された鹿油

細胞レベルを抑制する炎症反応があります

(Hyunji ら 2014年、Hyeon-Son ら年 2016年)

ステアリン酸とオレイン酸

優れたコレステロール低減効果があります

(Fukushima et al. 1999、Natali et al. 2007)

※ パルミ酸は動脈硬化を抑制する機能があり、コレステロールを下げる効果もあります。 (Hayesら 1991)

蝦夷鹿油に含まれる豊富な「不飽和脂肪酸」

鹿油には必須脂肪酸である「不飽和脂肪酸」という脂質が豊富にバランスよく含まれています。オレイン酸は肌に馴染みやすい成分でもあり肌を保護する働きがあり、オメガ7脂肪酸のパルミトレン酸は肌にはりを与え肌をきめ細やかに整え肌を潤わせる働きがあります。また融点(個体が液体になり始める温度)が人間の体温(36.8℃)に近いため、肌なじみが良くお肌をしっかりと保湿します。

融点	人	36.8℃
	鹿	35.2℃

*¹ 保湿成分, *²着香成分

日本食品分析センター調査による

脂肪酸	効果	ヒト脂	鹿脂
オレイン酸	皮脂の構成成分	48.0%	37.7%
パルミトレン酸	肌老化防止	9.0%	14.7%

日本食品分析センター調査による

04

製品の紹介

製品の紹介

人気商品

2023年に「北のブランド」として認定され

「蝦夷鹿油」^Rシリーズ

日本では2017年4月7日に初発売され、
令和元年にリニューアル



札幌商工会議所認証



札幌商工会議所認証

「ARISTO」^Rシリーズ
2022年春から発売



精华液、洗手液、洗面奶、化妆水、洁面水
好评热卖中



札幌商工会議所認証



「蝦夷鹿油」^Rシリーズ
販売は2018年春から発売



NMN9000

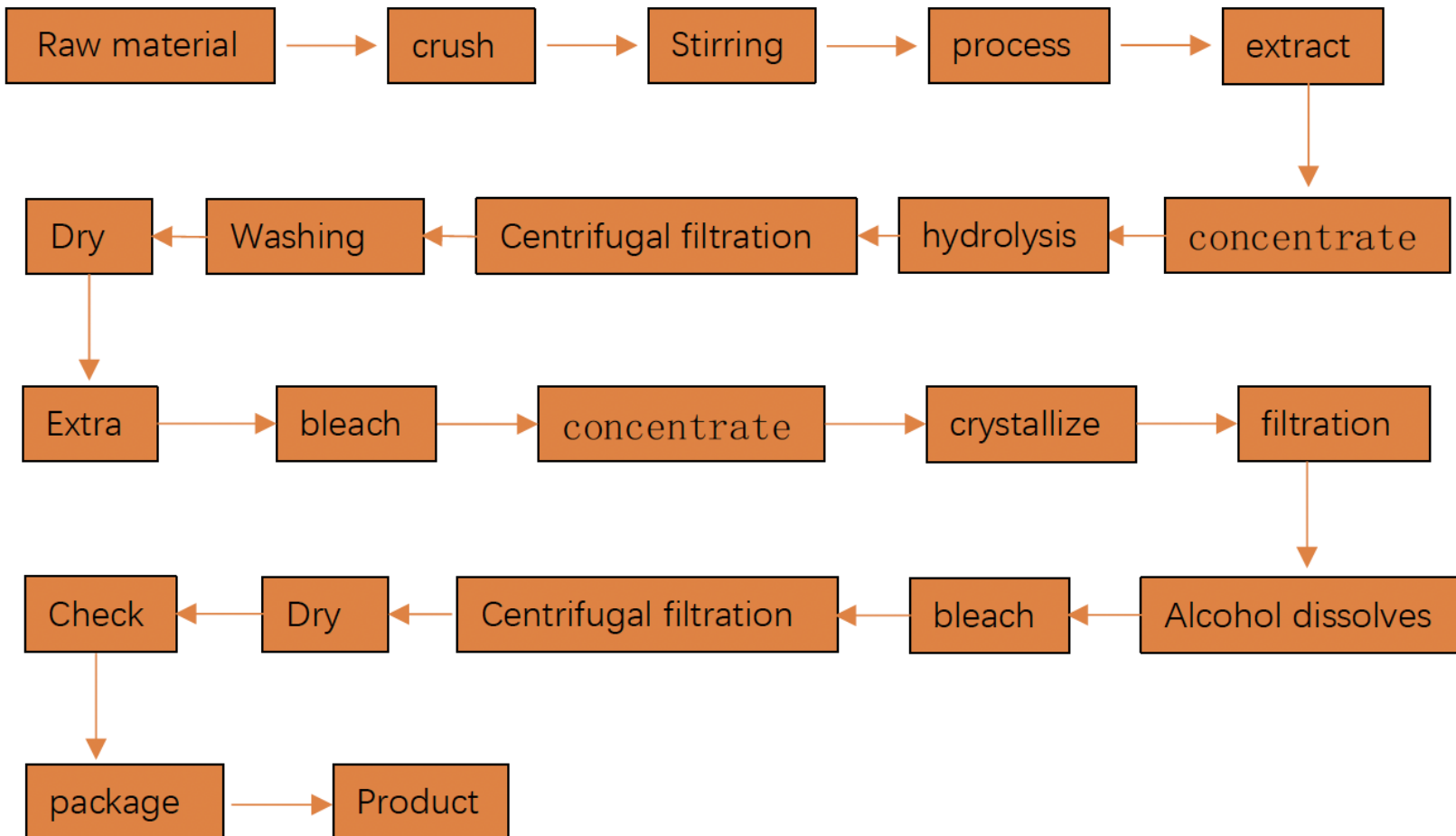


鹿力王 & 鹿王精



ホテル用のバスキット

Manufacturing process



製品の紹介

馬鹿油

商品仕様書			
企業名			
住所			
商品名	EDOバーム		
荷姿・商品寸法			
容量	50g	ケース入数	1ケース／70個入り
JANコード	4580666620430	ケース総重量	
最低納品数量		P.L保険の付保	有
発注単位		運賃負担	株式会社和橋徳信
商品管理基準	材質		
消費期限	3年以上可能	容器	プラスチック
保存方法	直射日光、極端な高温 低温を避け保存してください。	箱	紙
		外箱	ダンボール
商品写真			
原材料	シカ脂、馬油、トコフェロール		
備考			
原料産地	MADE IN JAPAN		
アレルギー表示	無		
製造工場	株式会社イン・フィリート		日本
使用方法	顔、頸皮、その他口、鼻、首、腰や肘、膝、踵など、全身のお肌に塗布量を加減しながらお使いください。		
使用上の注意	<p>極端な高温または低温の場所を避けて保管してください。ひと肌で溶ける性質のため、特に温度の高い場所での保管は避けてください。お肌に異常が生じていないかよく注意して使用してください。化粧品がお肌に合わないとき、即ち次のような場合には、使用を中止してください。そのまま化粧品類の使用を続けると症状を悪化させることができますので、皮膚科専門医等にご相談されることをおおすすめします。(1) 使用中、赤み、はれ、かゆみ、刺激等の異常があらわれた場合 (2) 使用したお肌に、直射日光があたって上記のような異常があらわれた場合</p>		
数量			
納期			
製造販売元	株式会社 イン・フィリート 北海道富良野市南崩山3		
発売元	株式会社 和橋徳信 TEL 011-777-9115 / FAX 011-557-4158		
作成日			

Infileat Inc.		
PRODUCTION SPECIFICATION		
Product Name	Deer&Horse Oil Cream	
Product Code	-	
Product Category	Cosmetics	
Product Owner	WAYOUTOKUSHIN CO.,LTD	
Issue Date	2022.08.19	
Revision	Second Edition	
(A) Physical Specification		
Analysis	Specification	Method Used
Appearance	Paste-like to liquid state	Organoleptic
Color	White	Organoleptic
Color	Raw material smell	Organoleptic
Claimed Weight	50g±3%	Weighing balance
pH Value(25°C)	-	
Specific Gravity(25°C)	-	
Viscosity(mPa.s)(25°C)	-	
Contamination with a foreign substance	Non	Organoleptic
Total Bacteria Amount	<100cfu/g	TAMC/Petrifilm method for 48hr
Total Mould & Yeast	<100cgu/g	TAMC/Petrifilm method for 48hr
Mercury	<1ppm	JP Publication method
Lead	<10ppm	JP Publication method
Arsenic	<2ppm	JP Publication method
Cadmium	<5ppm	JP Publication method
(B) Storage Specification		
Temperature	15-30°C	
Humidity	30-75%	
Special Instruction	-	
Shelf Life	36 months (in unopened closed container that store in control condition)	
Infileat Inc. S.kusumoto Manager of Quality Control Sect		

馬鹿油 クリーム

Deer&HorseBody Oil
蝦夷鹿から採れた保湿力の高い油と馬油を配合。
全身に使用でき乾燥からお肌を守ります。

50g 4,378円(税込)

[内容成分]
鹿脂^{a1}、馬油^{a1}



^{a1}保湿成分。

製品の紹介

鹿力王



鹿力王胶囊

採用最先進【超導共振淬煉膠原】技术，後無菌填充。

適合現代忙碌及生活高壓者使用，提高免疫功能 強健體魄 改善虛弱無力者。強健筋骨、骨骼發育、強化肌耐力、調整體質、增強體力、抗氧化、調節生理機能、營養補給有活力。

三大主要成分：

1.『鱉蛋萃取物』

鱉蛋中蛋白質含量是雞蛋的1.84倍，鈣的含量是雞蛋的4.2倍，核黃素是雞蛋的2倍，對人體健康不利的膽固醇卻只有雞蛋的1/9，糖是雞蛋的1/16，脂肪是雞蛋的1/2，與雞蛋相比，鱉蛋是一種高蛋白、低脂肪、低糖、低膽固醇的保健佳品，具有更高的價值。

水分 75.20 克

能量 128.00 千卡

蛋白質 12.50 克

脂肪 7.30 克

碳水化合物 3.00 克

維生素A 73.00 微克

硫胺素 1.05 毫克

核黃素 1.58 毫克

烟酸 0.03 毫克

維生素E 3.60 微克

鈣 103.00 毫克

磷 268.00 毫克

鉀 156.00 毫克

鈉 103.90 毫克

鎂 11.00 毫克

鐵 1.30 毫克

鹿力王



採用最先進超導共振淬煉膠原，後無菌填充。

適合現代忙碌及生活高壓者使用，提高免疫功能，強健體魄，改善虛弱無力者。強健筋骨、骨骼發育、強化肌耐力、調整體質、增強體力、抗氧化、調節生理機能、營養補給有活力。

◆鱉蛋萃取物

鱉蛋中蛋白質含量是雞蛋的 1.84 倍，鈣的含量是雞蛋的 4.2 倍，核黃素是雞蛋的 2 倍，對人體健康不利的膽固醇卻只有雞蛋的 1/9，糖是雞蛋的 1/16，脂肪是雞蛋的 1/2，與雞蛋相比，鱉蛋是一種高蛋白、低脂肪、低糖、低膽固醇的保健佳品，具有更高的價值。

水分 75.20 克
能量 128.00 千卡
蛋白質 12.50 克
脂肪 7.30 克
碳水化合物 3.00 克
維生素 A 73.00 微克
硫胺素 1.05 毫克
核黃素 1.58 毫克
烟酸 0.03 毫克
維生素 E 3.60 微克
鈣 103.00 毫克
磷 268.00 毫克
鉀 156.00 毫克
鈉 103.90 毫克
鎂 11.00 毫克
鐵 1.30 毫克
鋅 0.97 毫克
硒 35.23 微克
銅 0.05 毫克
錳 0.02 毫克
碘 18.50 毫克

(每 100 公克鱉蛋的營養成分)

◆鹿角萃取物

含大量蛋白質，多種氨基酸，如色氨酸 (tryptophane)、賴氨酸、組氨酸 (histidine)、精氨酸、天冬氨酸、蘇氨酸 (toreonine) 等 10 多種。此外，還含有核糖核酸、三磷酸腺苷 (adenosine triphosphate)、雌二醇、維生素 A、膽固醇。含有鈣、磷、銅、鐵、錳、鋅、矽等十多種無機元素。

◆橄欖油

(Extra Virgin)：這是最上等的橄欖油。它是從上等橄欖榨取而成的，無需用溶媒提取。一般稱為「冷壓初榨橄欖油」，因為它是在室溫下榨取出來的（稱冷壓 Cold Press）。它含游離脂肪酸極低，這種脂肪酸能破壞橄欖油的味道。在歐盟的標準中，酸價低於 0.8 才可稱為冷壓初榨橄欖油。初榨橄欖油味道芳香，種類繁多。酸價並非判斷是否為初榨橄欖油的標準，而是初榨橄欖油等級的標準，以中華人民共和國國家標準來說， $\delta K \leq 0.01$ 來區分是最快捷的方法。另外 $UV270nm \leq 0.3$ ，也是一個判定方法。

熱量 3,699 kJ (884 kcal)
脂肪 100 g
飽和脂肪 13.808 g
單元不飽和脂肪 72.961 g
多元不飽和脂肪 10.523 g
膽鹼 0.3 mg
維生素 E(96%) 14.35 mg
維生素 K(57%) 60.2 μ g
膳食礦物質 鈣 1 mg 鐵 (4%) 0.56mg 鉀 1 mg 鈉 2 mg

蝦夷鹿油 シャンプー

Ezo Deer Oil Shampoo

植物由来の界面活性剤配合。豊かな泡立ちで頭皮の汚れをしっかりと洗浄。潤い成分で髪と地肌の乾燥ダメージを予防して輝きのある髪に導きます。

550mL 2,838円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}, コメヌカ油^{*1}, 加水分解コラーゲン^{*1}, ヒアルロン酸Na^{*1}, メロン果実エキス^{*1}, ローヤルゼリーエキス^{*1}, ラベンダー油^{*2}

^{*1}保湿成分, ^{*2}着香成分



蝦夷鹿油 ボディソープ

Ezo Deer Oil Body Soap

豊富で柔らかな泡がやさしく汚れを洗浄します。肌に潤いを残して洗い上げるので、乾燥肌を防ぎます。

550mL 2,838円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}, コメヌカ油^{*1}, 加水分解コラーゲン^{*1}, ヒアルロン酸Na^{*1}, メロン果実エキス^{*1}, ローヤルゼリーエキス^{*1}, ラベンダー油^{*2}

^{*1}保湿成分, ^{*2}着香成分



蝦夷鹿油 コンディショナー

Ezo Deer Oil Conditioner

潤い成分が髪の芯まで浸透し、自然なハリ・コシを与えます。パサつくダメージヘアを補修して、健やかでまとまりのある髪へ。

550mL 3,168円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}, コメヌカ油^{*1}, 加水分解コラーゲン^{*1}, ヒアルロン酸Na^{*1}, メロン果実エキス^{*1}, ローヤルゼリーエキス^{*1}, ラベンダー油^{*2}

^{*1}保湿成分, ^{*2}着香成分



蝦夷鹿油 美肌全身クリーム

Ezo Deer Oil Cream

蝦夷鹿油の力とコエンザイムQ10・ヒアルロン酸・コラーゲンでお肌の角質層のすみすみまで潤う。

100g 2,728円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}・コエンザイムQ10^{*1}・ヒアルロン酸^{*1}・加水分解コラーゲン^{*1}

^{*1}保湿成分



蝦夷鹿油クリーム

Ezo Deer Oil Body Cream

蝦夷鹿から採れた保湿力のある油。
全身に使用でき乾燥からお肌を守ります。

30g 6,578円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1},ラベンダー油^{*2}

*¹ 保湿成分, *² 着香成分



馬鹿油クリーム

Deer&HorseBody Oil

蝦夷鹿から採れた保湿力の高い油と馬油を配合。

全身に使用でき乾燥からお肌を守ります。

50g 4,378円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}, 馬油^{*1}



蝦夷鹿油 美肌せっけん

Ezo Deer Oil Soap

潤いを与えるながら洗ってしっとりすべすべ。

100g 748円(税込)

【特長成分】

鹿脂^{*1}・コエンザイムQ10^{*1}・ヒアルロン酸^{*1}
加水分解コラーゲン^{*1}

*¹ 保湿成分



北海道産蝦夷鹿油を配合した
うるおいハンドウォッシュ

Ariston ハンドウォッシュ

- ・マンダリンオレンジ果皮エキスを配合。
- ・エタノール、パラベン、香料フリー。

【特長成分】

シカ脂^{*1}、ヒアルロン酸Na^{*1}、シロキクラゲ多糖体^{*1}

300mL / 1,078円(税込)



*¹ 保湿成分

*¹ 保湿成分,



北海道産蝦夷鹿油を配合した
うるおい化粧水

Ariston 化粧水

- ・皮脂の分泌バランスを整える働きがあるラベンダーを配合。
- ・エタノール、パラベン、香料フリー。

【特長成分】

シカ脂^{※1}、アロエベラ液汁^{※1}、ヒアルロン酸Na^{※1}
シロキクラゲ多糖体^{※1}

150mL / 5,830円(税込)



北海道産蝦夷鹿油を配合した
うるおいクレンジングウォーター

Ariston クレンジングウォーター

- ・うるおいを守って、汚れを浮き出す。
- ・肌荒れを防ぐトウキエキスがゆっくり肌へと届き保湿します。
- ・エタノール、パラベン、香料フリー。

【特長成分】

シカ脂^{※1}、加水分解コラーゲン^{※1}

150mL / 5,346円(税込)

※1 保湿成分



北海道産蝦夷鹿油を配合した
うるおい美容液

Ariston 美容液

- ・保湿効果が期待されるフュボダイジュ花エキスを配合。
- ・お肌のバリア機能を守る効果が期待されます。

【特長成分】

シカ脂^{※1}、ヒアルロン酸Na^{※1}、シロキクラゲ多糖体^{※1}

30mL / 5,940円(税込)



北海道産蝦夷鹿油を配合した
うるおい洗顔料

Ariston 洗顔料

- ・保湿作用により皮膚の乾燥を防ぎ、ハリとうるおいを守るオタネニンジン配合。
- ・肌に優しく、引き締まったなめらかな肌へと導くザクロ果皮エキスを配合。
- ・エタノール、パラベン、香料フリー。

【特長成分】

シカ脂^{※1}、アロエベラ液汁^{※1}、加水分解コラーゲン^{※1}
ヒアルロン酸Na^{※1}

100mL / 5,478円(税込)

05

報道&認証

PROMOTION



MEDIA

「蝦夷鹿油」製品はこれまでに多くのメディアで紹介されています。



株式会社
共同通信社

日本経済新聞

北海道新聞

毎日新聞

さんいち Eye

山梨日日新聞電子版

民室蘭
MUROMIN



STV 札幌テレビ放送



財界
さっぽろ



Baidu 新聞

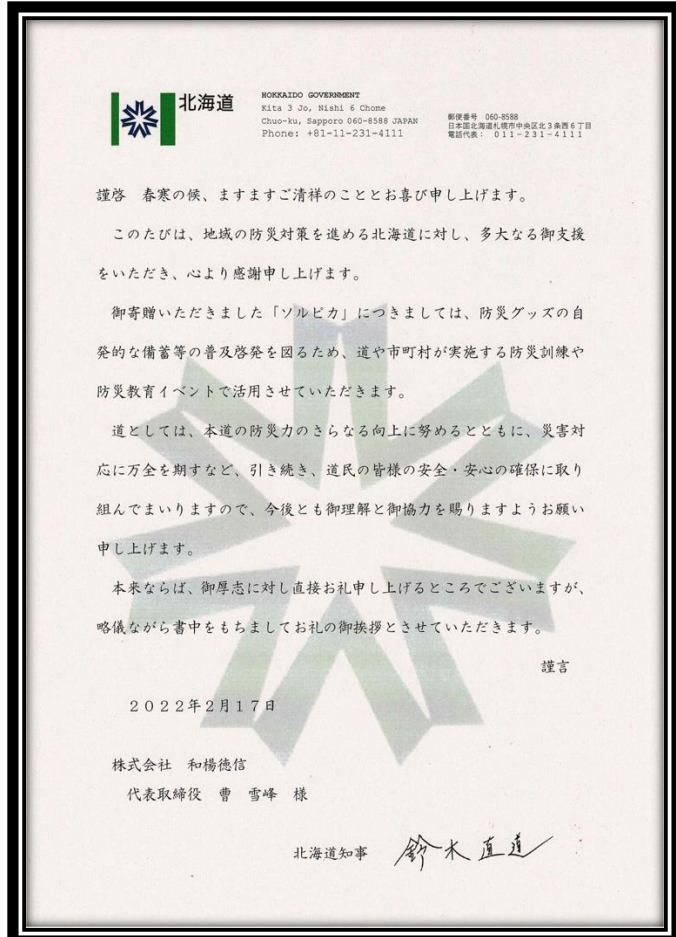
头条 今日头条
看见更大的世界

新浪微博
weibo.com



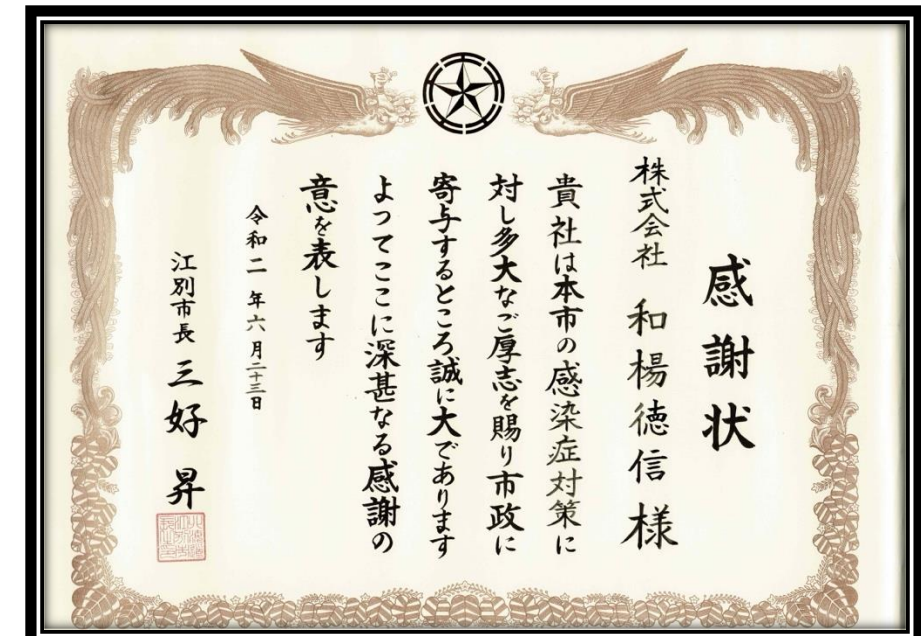
また、多くのウェブニュースにも掲載されています。

「北のブランド」認証



北海道知事 からの感謝状

札幌商工会議所 SDGs総合賞



江別市市長からの感謝状

06

販売プラットフォーム

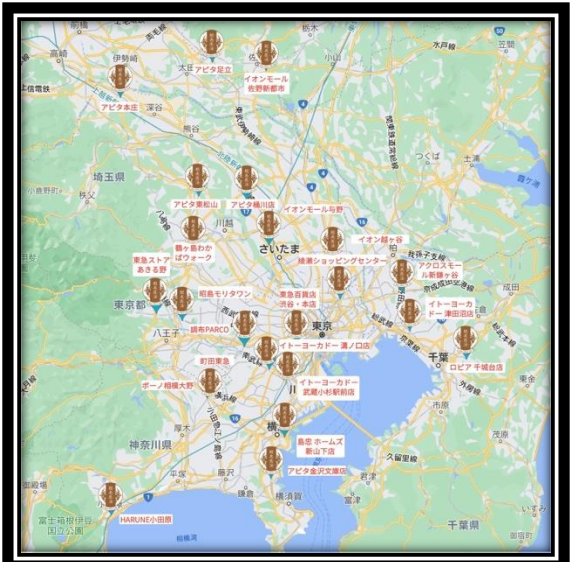
製品紹介

販売プラットフォーム

展示販売



AEON Lake Town



東京関東サークル

On Line



EC(国境を越えたEコマース)



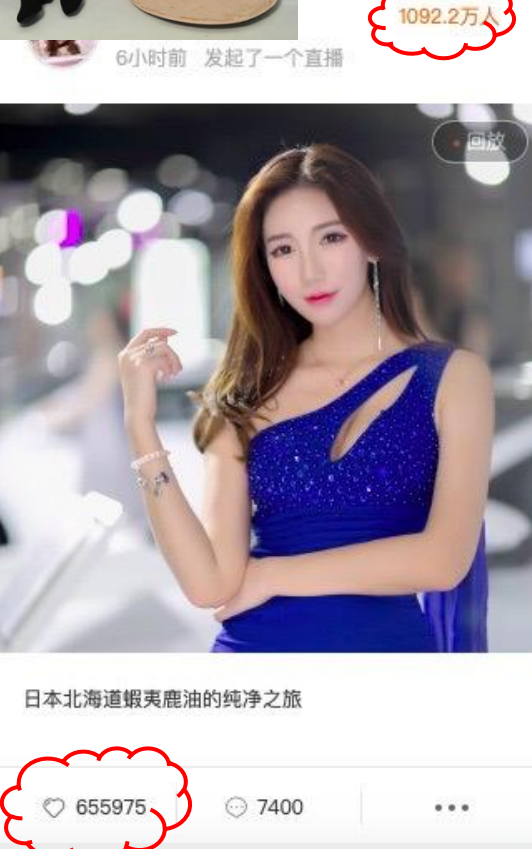
JAPAN AIRLINES



製品紹介



販売プラットフォーム



最後まで
ご拝読

ありがとうございました。

