

## 注目の素材 「還元型E-TEN」を使用したサプリメントがついに登場 還元型E-TEN含有サプリメント「CELLA(チェッラ)」のご案内 3月発売開始 販売代理店募集 先行受付開始

報道関係各位

2020年2月5日

株式会社ナックス

16年間、自動車・電気メーカー向け素材の研究開発・製造販売を行ってきた株式会社ナックス(本社：山梨県富士吉田市代表取締役社長 白須一政)は、「還元型E-TEN」を使用したサプリメント「CELLA(チェッラ)」の販売開始とより多くの方に知っていただきたく本商品のご紹介と販売店、卸売先募集の受付開始致します。

\*「還元型E-TEN」は株式会社ナックスの商標です(商標登録出願中)

「還元型E-TEN」の製造特許出願中

「CELLA(チェッラ)」は、当社が開発した還元型E-TEN含有サプリメントで、主に体内のエネルギー作りをサポートするサプリメントです。



### 製品概要

商品名： CELLA(チェッラ)

名称： 貝殻未焼成カルシウム含有食品

原材料名：デキストリン(国内製造)、亜鉛酵母、鉄含有酵母、赤ワインエキス末、マカエキス末、酵母エキス末、アムラエキス末、コエンザイムQ10 / 貝殻未焼成カルシウム、HPMC、ビタミンC、ステアリン酸カルシウム、ビタミンE、ナイアシン、パントテン酸カルシウム、ビタミンB1、ビタミンA、ビタミンB6、ビタミンB2、葉酸、ビタミンD、ビタミンB12

内容量： 120粒

1日の摂取量： 4カプセル

希望小売価格： 6,000円(税別)

商品詳細： 株式会社ナックスwebサイト

3月より発売開始

CELLA(チェッラ)の販売を行って頂ける販売店様は、下記のサイトにアクセスかお問い合わせ頂ければと思います。<https://nacs-yamanashi.jp/>

電話番号 0555-73-4200

## 還元E-TENの原料の特徴

### 1 「還元型E-TENとは」

人は、呼吸で酸素を取り込み、食べ物を食べて栄養素を体内に取り入れ、酸化還元反応することによってエネルギーを獲得しています。そこでエネルギーを効率よく獲得するためには、電子が必要と考え貝殻や真珠、サンゴなどの原料を特殊粉碎・焼成した安心・安全な素材で電子(還元機能を有する)を供給する「還元型E-TEN」を開発しました。

### 2 「還元型E-TENで期待できる効果」

細胞の健康はすなわち身体の健康。細胞活性があらゆることを解決します。(疲労回復・若返り・代謝改善・妊活・免疫力向上・活性酸素の制御)

### 3 「もう一つの還元型E-TENの特徴」

「CELLA(チェッラ)」には還元型E-TEN以外にも赤ワインエキス末(レスベラトロール)、マカエキス末、アムラエキス末、コエンザイムQ10、ビタミンC、Eを含む11種類のビタミン、グルタチオン含有酵母、亜鉛・鉄を豊富に含むミネラル類が入っており還元型E-TENと組み合わせることによってより体内のエネルギー作りをサポートするサプリメントとなっています。

### 4 「還元型E-TENを配合することによってどのような特徴があるかのデータ」

株式会社ナックスでは、抗酸化物質の還元反応の確認と酸化還元電位を測定することによって科学的に数値化し、より体に良い組合せのサプリメントを提供します。

なぜこの試験を行うかは、下記のように考えられます。

ビタミンの吸収性・ミネラルの吸収性を上げるための指標として行いました。

ビタミン単体だと反応性が遅く、反応しないまま体外に排出されるのではないかな？

還元型E-TENを配合することによって、吸収・還元が起こりやすくなり、よりサプリメントの体感が得られます。

1 抗酸化物質(単体)→ 反応性が悪い

2 抗酸化物質(単体) + 還元型E-TEN→反応性が良い

\* 貝殻未焼成カルシウムだと反応性が弱くなります(還元力はありません)。還元型E-TENは、貝殻未焼成カルシウムですが特殊加工を行っており反応性がよくなり、更に抗酸化物質と同様の還元力を有しています。

反応性が高く、還元が効率よくなることによって細胞(ミトコンドリア)の活性化が行われると考えられます。

下の数値は、各素材の酸化還元電位を表します。数値がマイナスになるほど良い数値となります。

サプリメントの各素材と還元型E-TENを組合せた時の数値となります。

素材 酸化還元電位(mV)

還元型E-TEN -295mV

貝未焼成カルシウム -36mV

還元型E-TEN+L-アスコルビン酸 -150mV

L-アスコルビン酸 +125mV

還元型E-TEN+マカ粉末 -229mV

マカ粉末 +107mV

還元型E-TEN+マルチビタミン(11種類) -369mV

マルチビタミン(11種類) +131mV

還元型E-TEN+ブルーベリーエキス末 -267mV

株式会社ナックスでは、素材の販売だけでなく、サプリメント製品の企画・OEMの受付も行っております。お気軽にお

問い合わせください。

下記からもお問い合わせ可能です。

還元型E-TENの素材情報は下記のサイトとなります。

<https://nacs-yamanashi.jp/e-ten/>

企画OEMの情報は下記のサイトとなります。

<https://nacs-yamanashi.jp/supplement/>

#### 会社概要

会社名：株式会社ナックス

所在地：山梨県南都留郡富士河口湖町小立6120

代表者：白須一政

設立：2003年10月10日

URL：<https://nacs-yamanashi.jp/>

事業内容：建設用重機のリース及び作業

一般陸上貨物運送業

活性炭、炭素材料及び吸着材の研究、開発並びに製造、販売

炭化炉、賦活炉の製造、販売及び修理

工業薬品及び環境浄化設備の販売

ペレットストーブ、ペレットスボイラー販売、施工、メンテナンス

健康補助食品の研究、開発並びに製造、販売

#### 【お客様からのお問い合わせ先】

株式会社ナックス

TEL：0555-73-4200

e-mail：nacs@opal.plala.or.jp

#### 【本リリースに関する報道お問い合わせ先】

株式会社ナックス

担当者：加藤寛士

TEL：0555-73-4200

e-mail：nacs@opal.plala.or.jp

---

#### 当プレスリリースURL

[https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000009.000047106.html](https://prt看mes.jp/main/html/rd/p/000000009.000047106.html)

株式会社ナックスのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/47106](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/47106)

---

#### 【本リリースに関する報道お問い合わせ先】

株式会社ナックス

担当者：加藤寛士

TEL：0555-73-4200

e-mail：nacs@opal.plala.or.jp