



美、体感、極まる。

GMT®-SHOT

※ダウンロード資料は、製品資料の一部分です。

より詳しい内容や仕様変更については、営業担当者が個別に説明致します。お気軽にお問合せください。

・本資料は事業者向け資料であり、一般消費者を対象とした資料ではありません。本資料及び本資料に含まれるデータを製品の広告や宣伝などに直接使用することはお控えください。（薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守ください）
・本資料に含まれる情報・図版等は株式会社東洋発酵の知的財産であり、著作権は株式会社東洋発酵に帰属します。当社の許可なく複製・改変・頒布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことはお控えください。
Ver. 20210201

ご利用にあたっての注意事項

- 本資料は事業者向け資料であり、一般消費者を対象とした資料ではございません。本資料及び本資料に含まれるデータを製品の広告や宣伝などに直接使用することはお控えください。（薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守ください）
- 本資料に含まれる情報・図版等は株式会社東洋発酵の知的財産であり、著作権は株式会社東洋発酵に帰属します。当社の許可なく複製・改変・頒布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことはお控えください。

GMT®-SHOTとは

特許取得の発酵原料“米糠・大豆エキス納豆菌発酵液”
をはじめ、メロン胎座抽出物、難消化性デキストリ
ンなど、

美容と健康のための厳選素材をベストブレンドした
美容ドリンクです。



Reasons

GMT®-SHOTを選ぶ 5つの理由

GMT-SHOTを選ぶ5つの理由

1. 圧倒的体感

美容効果や抗酸化など内側からの美をつくるため、最適な原料、最適な処方を徹底的に追求。

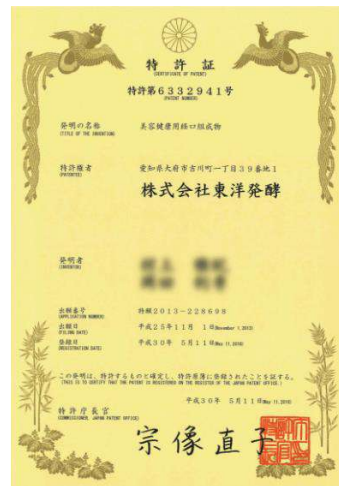
その結果、「肌質がアップした」「潤いを取り戻した」「疲れにくくなり、朝から快調」などご利用者の期待以上に応える、圧倒的な体感の声をいただいています。



GMT-SHOTを選ぶ5つの理由

2. 特許原料1000mg[※]の高配合

最先端の発酵技術によって生まれた特許原料『米糠・大豆エキス納豆菌発酵液』。
原料メーカーだからできる、1本1000mgの高配合を実現しました。



特許情報

- 抗疲労組成物（特許5855375号）
- 美容健康用経口組成物（第6332941号）
- 更年期対応（出願中）

※米糠・大豆エキス納豆菌発酵液として

3. 多種多様なエビデンス

圧倒的体感を裏付けるエビデンスは多種多様。体の内側から揺るぎない「美」と「健康」をつくり出します。だからこそ、総合的にアンチエイジングをサポートできるのです。



例えば…

- ・美肌効果
- ・抗酸化作用
- ・血流改善
- ・更年期改善
- ・中性脂肪低減
- ・抗疲労効果
- ・細胞賦活など…

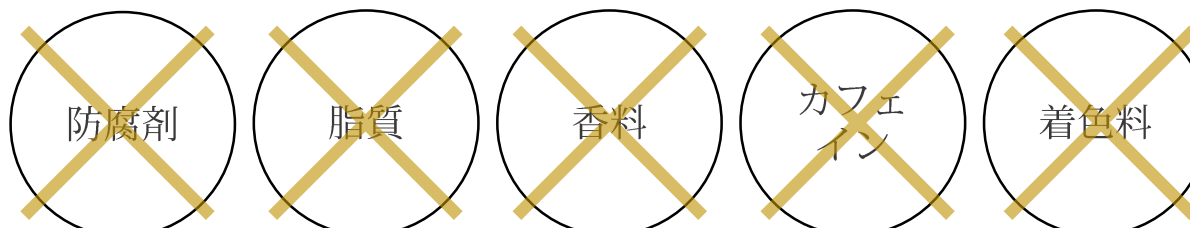
GMT-SHOTを選ぶ5つの理由

4. 医薬品技術を応用

美容・健康成分を無菌状態で製品化できるよう、医薬品と同じ最高水準の医薬品技術を導入しました。これにより防腐剤フリーを実現。

さらに、メディカル仕様の斬新な形状は、ユーザーにプレミアム感を与えます。

5つのフリーを実現



※カフェインについては、0.005g（100ml当たり）未満を0gとしています。



GMT-SHOTを選ぶ5つの理由

5. 国内製造

国内工場の厳重な衛生管理の下、ひとつひとつ丁寧に製造しています。

もちろん発酵原料も国内にて製造。

高いクオリティを誇る安心・安全の“メイドインジャパン”製品です。



Suggestion 導入のご提案

GMT®-SHOTは瞬間的な、その場限りの「美」をつくるものではありません。お客様の毎日に寄り添い、真の「美」と「健康」を追求される企業様に導入いただいております。本物を提供することで顧客満足度の向上につながり、施術単価UP・物販促進・リピート率向上を実現しております。

導入のご提案

1. アンチエイジングサロン様

ご注文例……

【物販用】300箱(30本/箱、1日1本30日分)



・本資料は事業者向け資料であり、一般消費者を対象とした資料ではありません。本資料及び本資料に含まれるデータを製品の広告や宣伝などに直接使用することはお控えください。（薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守ください）
・本資料に含まれる情報・図版等は株式会社東洋発酵の知的財産であり、著作権は株式会社東洋発酵に帰属します。当社の許可なく複製・改変・頒布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことはお控えください。
Ver. 20210201

導入のご提案

2. エステティックサロン様

ご注文例……

【物販用】300箱(30本/箱、1日1本30日分)

【施術用】450シート(3本1シート)



・本資料は事業者向け資料であり、一般消費者を対象とした資料ではございません。本資料及び本資料に含まれるデータを製品の広告や宣伝などに直接使用することはお控えください。（薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守ください）
・本資料に含まれる情報・図版等は株式会社東洋発酵の知的財産であり、著作権は株式会社東洋発酵に帰属します。当社の許可なく複製・改変・颁布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことはお控えください。
Ver. 20210201

3. 美容クリニック様

ご注文例……

【物販用】300箱(30本/箱、1日1本30日分)



導入のご提案

4.海外輸出製品として

ご注文例……

【物販用】300箱(30本/箱、1日1本30日分)



・本資料は事業者向け資料であり、一般消費者を対象とした資料ではございません。本資料及び本資料に含まれるデータを製品の広告や宣伝などに直接使用することはお控えください。（薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守ください）
・本資料に含まれる情報・図版等は株式会社東洋発酵の知的財産であり、著作権は株式会社東洋発酵に帰属します。当社の許可なく複製・改変・頒布・譲渡・貸与・公衆送信・翻訳・翻案等を行うことはお控えください。
Ver. 20210201

スムーズな導入をお約束します

総合的なバックアップ体制

- ・ 販促支援（導入事例のご案内、社員教育、ポップ作成等）
- ・ デザイン制作（パッケージ、ラベル等）
- ・ 法規則対応（薬機法・景品表示法等）
- ・ 消費者対応アドバイス
- ・ 小ロット対応（300箱～）

Evidence

内側からの「美」を証明する 試験データ

圧倒的体感を生み出すGMT®-SHOT。

主要成分の特許原料『米糠・大豆エキス納豆菌発酵物』は、以下のエビデンスで使用した量と同量を製品に配合。

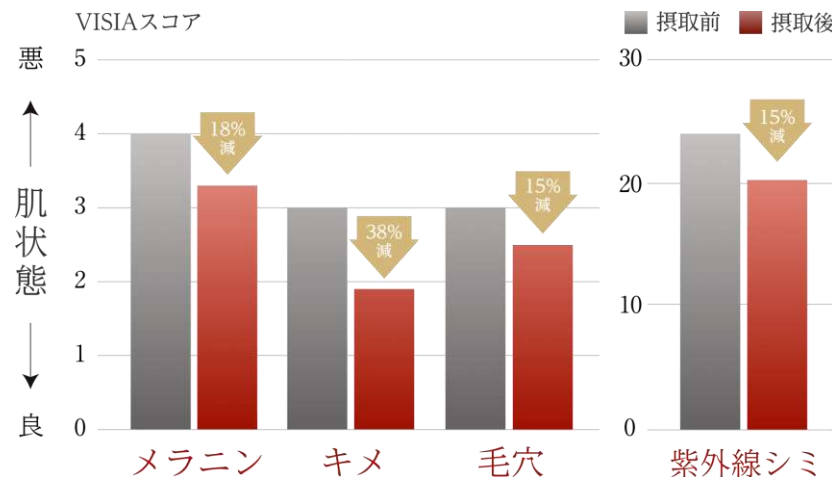
だから、体感できるのです。

内側からの「美」を証明する試験データ

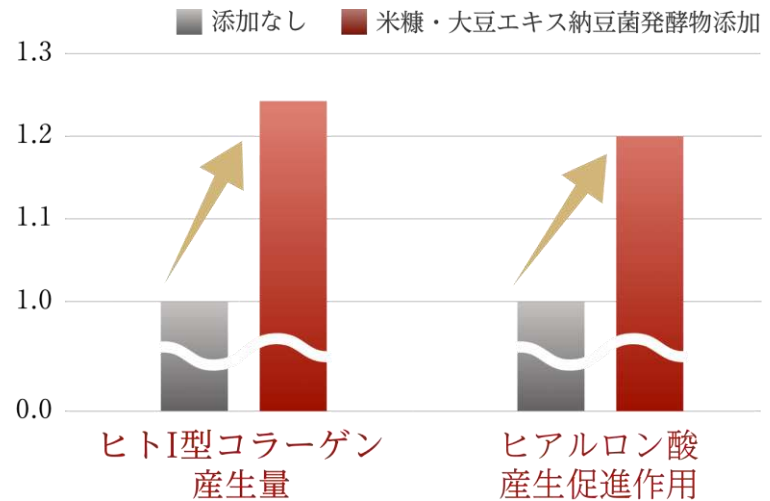
1. 美肌効果 ①

コラーゲンやヒアルロン酸の産生が促進されます。さらに、ヒトでの試験でも実際に美容効果が確認されました。

【ヒト試験】シミ・キメ・毛穴の改善



コラーゲン・ヒアルロン酸の産生促進

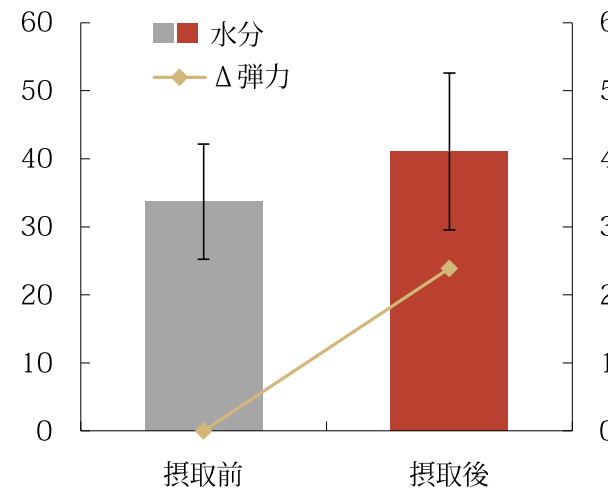


内側からの「美」を証明する試験データ

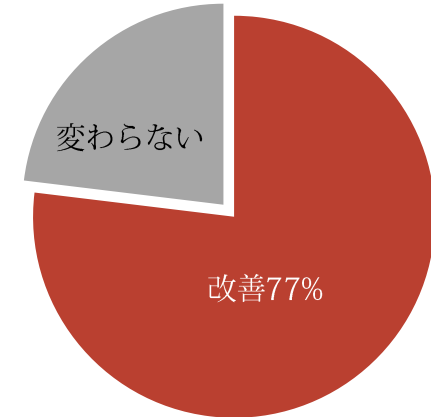
1. 美肌効果 ②

摂取により、肌水分および弾力の改善が認められました。モニターアンケート結果では、肌状態改善の体感率は77%でした。

【ヒト試験】シミ・キメ・毛穴の改善



【ヒト試験】肌状態改善の体感率

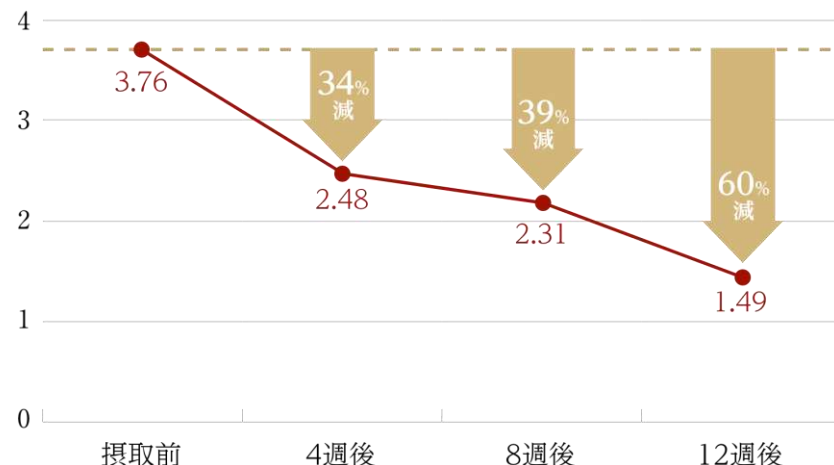


内側からの「美」を証明する試験データ

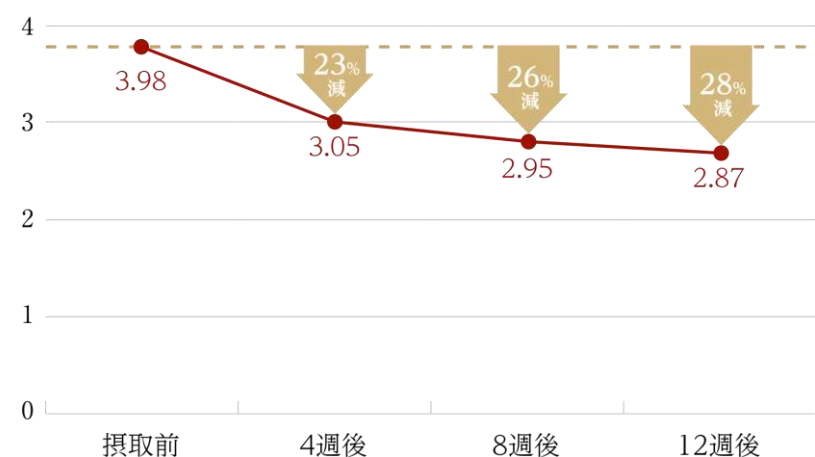
2. 抗酸化作用

活性酸素によって体が酸化されて発生する血液中の8-OHdGが摂取後に減少。抗酸化機能が確認されました。

【ヒト試験】血液中8-OHdGの変化



【ヒト試験】血液中カルボニルタンパクの変化

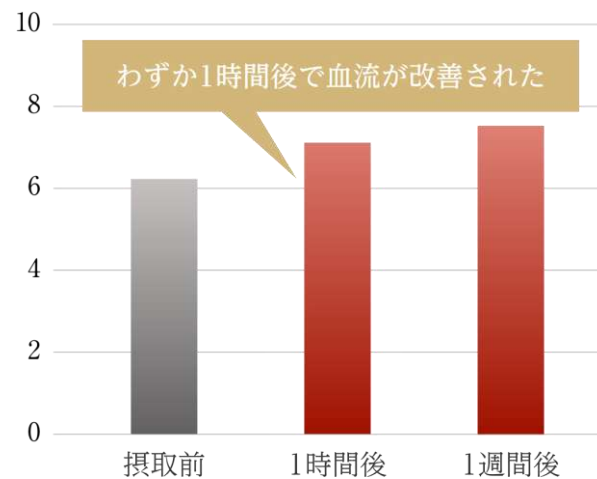


内側からの「美」を証明する試験データ

3. 血流改善

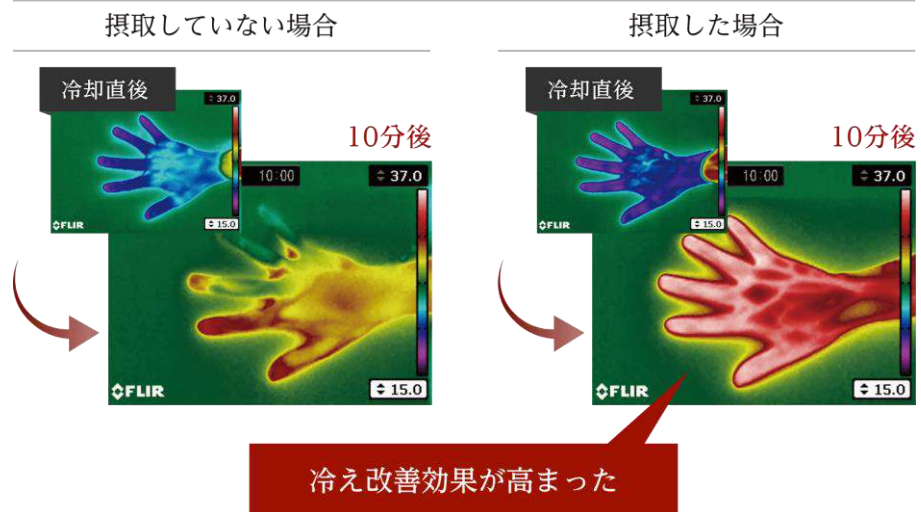
末梢血液の循環機能が改善されたことから、血流を改善する効果があると言えます。

【ヒト試験】末梢血液循環機能 (波形パターンスコア)



また、冷え性が改善されました。

30代女性

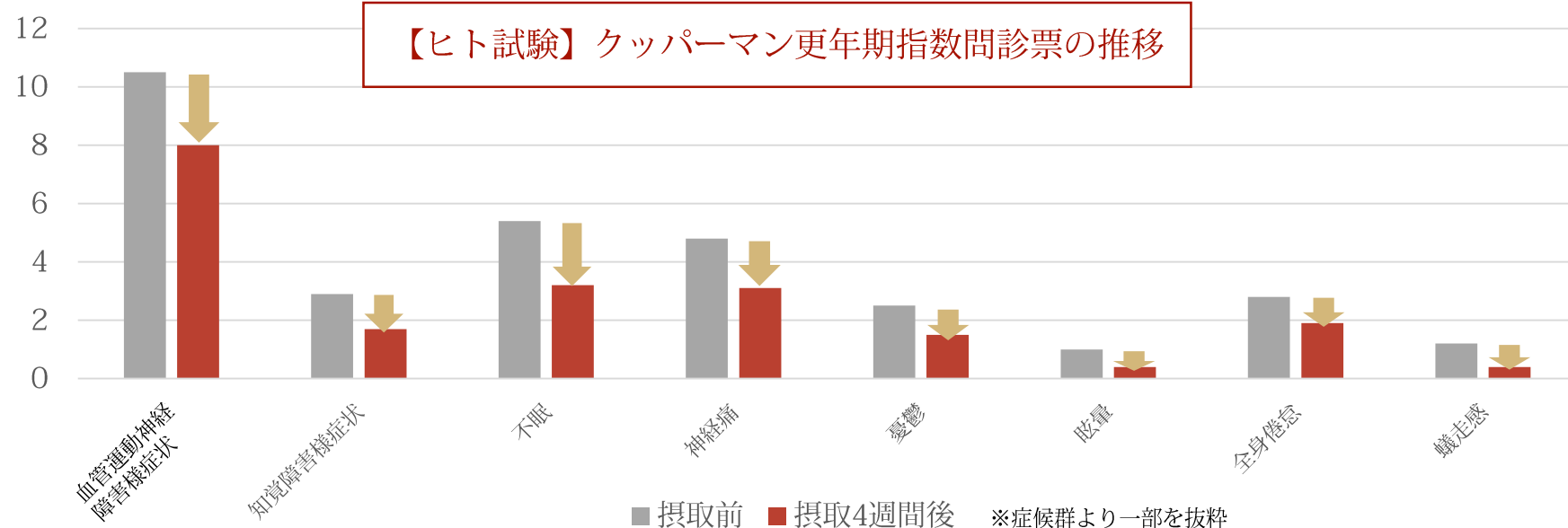


内側からの「美」を証明する試験データ

4. 更年期改善

クッパーマン更年期指数によるスコアについて、合計スコアのみでなく、全ての症候群で改善が認められた。

血管運動神経障害様症状、知覚障害様症状、不眠、神経質、憂鬱、眩暈、全身倦怠、関節痛・筋肉痛、頭痛、心悸亢進、蟻走感

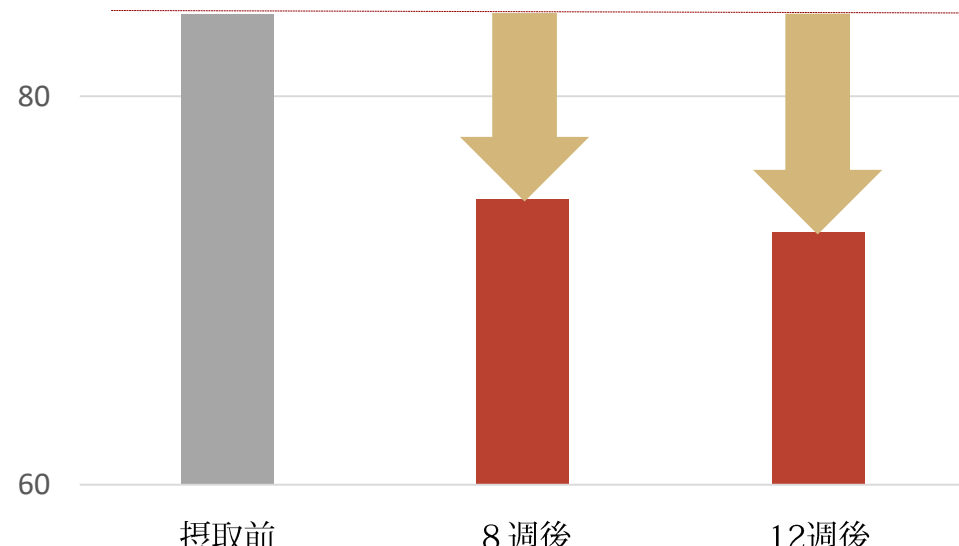


内側からの「美」を証明する試験データ

5. 中性脂肪低減

血液中中性脂肪が、摂取8週目以降に減少する傾向が確認された。

【ヒト試験】血液中中性脂肪の変化(mg/dl血清)



【試験方法】 健康な成人男女18名（27～62歳、女性9名、男性9名）を被験者とし、CELABIO®-Fを12週間継続して摂取し、血中中性脂肪量を比較した。

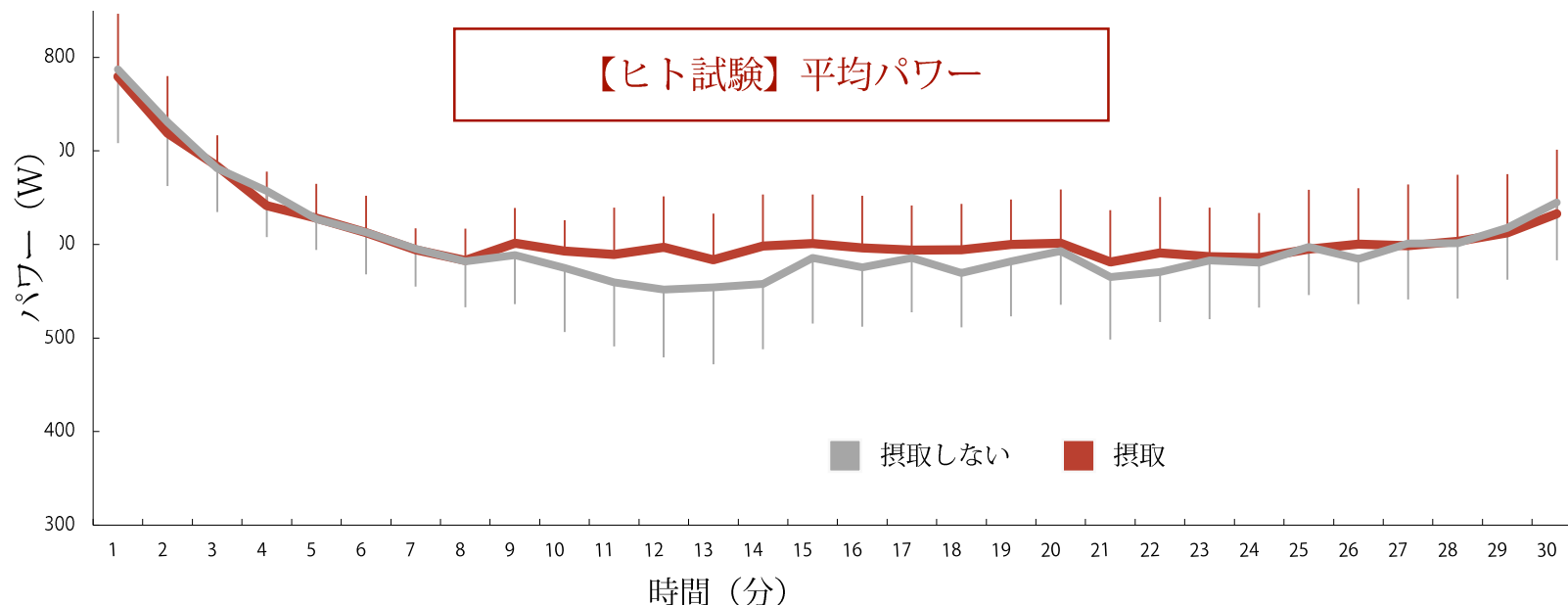
*CELABIO®-F（セラビオエフ）には、米糠・大豆エキス納豆菌発酵液が含まれています。

内側からの「美」を証明する試験データ

6. 抗疲労効果

パワー低下を抑え、運動パフォーマンスを向上できた。

【試験方法】10名の運動部員を被験者とし、運動前に炭酸抜きコーラ飲料にCELABIO®-Fを混ぜたものを飲んだ場合と、炭酸抜きコーラ飲料のみ飲んだ場合で運動量（パワー）を比較した。運動内容は、自転車エルゴメータで運動負荷をかけて、10秒全力ペダリング、50秒休憩を1セットとし、30セット行った。*CELABIO®-F（セラビオエフ）には、米糠・大豆エキス納豆菌発酵液が含まれています。

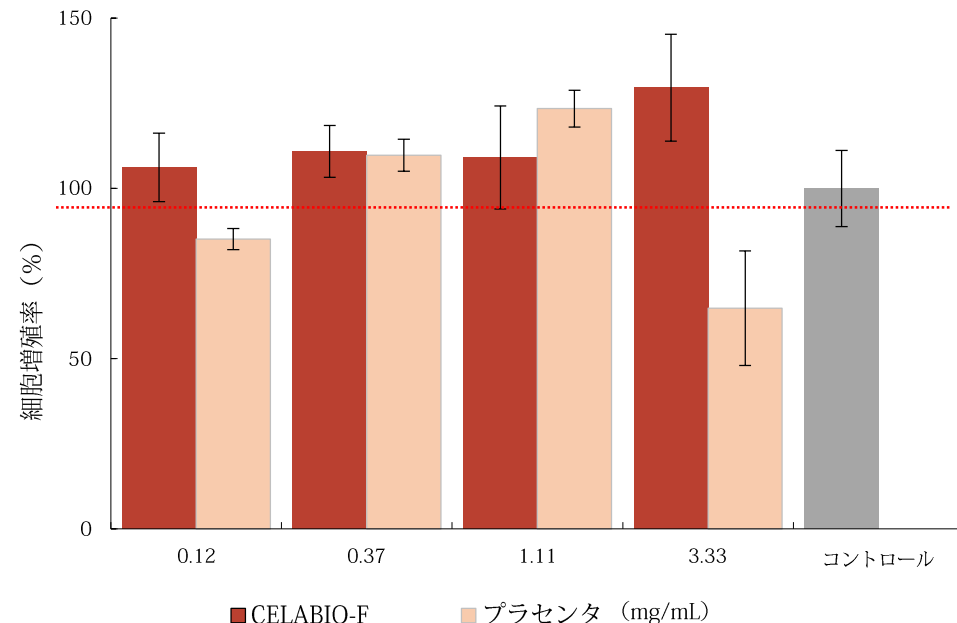


内側からの「美」を証明する試験データ

7. 細胞賦活作用

細胞賦活作用について、プラセンタと比較して優位性が認められた。

線維芽細胞賦活作用



[試験方法] 正常ヒト線維芽細胞をマイクロプレートに播種し、24時間の前培養後、各濃度のサンプルを含む試験培地に交換して、さらに48時間培養を続けたのちMTTアッセイにより細胞数を測定した。
*CELABIO® -F (セラビオエフ) には、米糠・大豆エキス納豆菌発酵液が含まれています。

お問い合わせ

📞 **0562-77-3192**

⟨営業日時⟩ 月～金(祝除く) 8:30-12:00／13:00-17:30

✉ **hakko@toyohakko.co.jp**

東洋発酵 

ダウンロード資料は、製品資料の一部分です。
より詳しい内容や仕様変更については、営業担当者が個別に
説明致します。お気軽にお問合せください。