

機能性表示食品

記憶タブレット

届出製品のOEMご提案

弊社オリジナル発酵原料

UNIFINE®

「脳機能改善組成物/特許取得済」

[成分/発酵大豆イソフラボン=8-ヒドロキシイソフラボン類]

機能性関与原料

イチョウ葉エキス

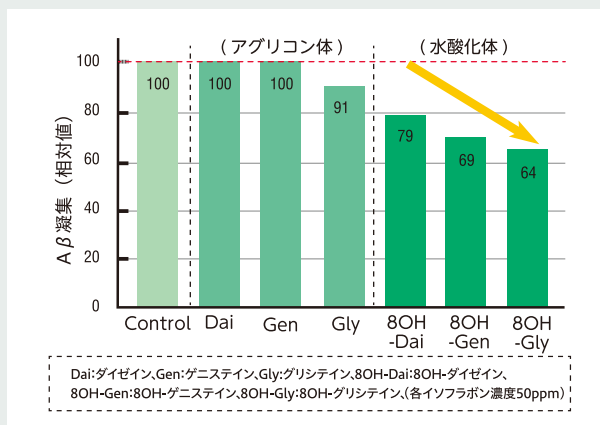
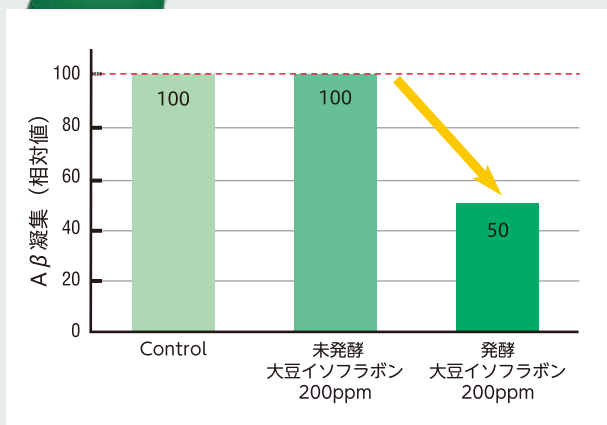
[関与成分/イチョウ葉フラボノイド配糖体・イチョウ葉テルペンラクトン]



UNIFINE®の成分

発酵大豆イソフラボン=8-ヒドロキシイソフラボン類の脳機能改善効果

アミロイドβ (Aβ) は、アルツハイマー病患者の脳に見られる老人斑の主成分として発見されています。Aβの凝集・沈着が脳細胞死や神経細胞死を引き起こし認知症を発症すると考えられています。8-ヒドロキシイソフラボン類は、抗糖化作用によりAGEsの生成を抑制し、Aβの凝集を阻害する作用が確認されました。



こんな方におすすめ

年齢とともに
物忘れが増えている方



アンチエイジングに興味のある方



いつまでも
元気でいたい方



認知機能改善に着目したオリジナルオンリーワン処方



- ※ UNIFINE® の推奨摂取量100mg/日を配合。
- ※ 機能性関与原料としてイチョウ葉エキスを配合。

認知機能改善素材

弊社オリジナル発酵原料 UNIFINE®



アルツハイマー型認知症の要因と言われるアミロイドβの凝集阻害など、認知症予防の分野で今後期待される注目特許成分。

イチョウ葉エキス



アルツハイマー型、脳血管性の認知症の予防に効果的と言われる機能性関与原料。

※写真は原材料イメージです。

デザイン例



Aパターン



アルミ袋入り版

Bパターン



容器・化粧箱入り版
未届出デザイン

UNIFINE®「特許取得済」



UNIFINE®の
脳機能改善効果にて
特許取得しています。

特許第7287638号
発明の名称
脳機能改善組成物

内 容 量	A 250mg 錠剤 x 60粒/アルミ袋	B 250mg 錠剤 x 360粒/容器・化粧箱
OEM最小ロット	A 4000袋(60粒入り/30日分)	B 700箱(360粒入り/180日分)
主原料・主成分量 (※摂取目安 2粒/日)	機能性関与成分:イチョウ葉エキス(フラボノイド配糖体28.8mg/日、テルペンラクトン7.2mg/日) その他成分:UNIFINE®(100mg/日)	

販売会社のご担当者さまへ:製品化の際には、薬機法・景品表示法等の関連法規を遵守の上、ご販売ください。

お問い合わせ窓口 **0562-77-3192**

受付日時…月～金(祝日を除く)8:30～12:00 / 13:00～17:30
株式会社東洋発酵 〒474-0046 愛知県大府市吉川町1-39-1

弊社HPの
お問い合わせ
でも受付中!



成分8-ヒドロキシ
イソフラボン類の
データはこちら

8-ヒドロキシ
イソフラボン類
特設ページ

