

# BRAIN MEMORY

機能性表示食品

ホワイズ ブレインメモリー

※  
記憶力を維持する



※言葉や図形などを覚え、思い出す能力

ブレインメモリーは中高年の方の、認知機能の一部である記憶力（言葉や図形などを覚え、思い出す能力）を維持することが報告されているイチョウ葉エキスを配合した機能性表示食品です。さらに、L-アルギニン、ホスファチジルセリン、DHA、ビタミンEの成分を独自に配合しました。

機能性表示食品 届出番号 D313

ブレインメモリー

90粒 10,044円

(本体価格 9,300円、消費税等 744円)

## 機能性表示食品 届出表示

本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペノラクトンが含まれます。

イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペノラクトンは、中高年の方の、認知機能の一部である記憶力（言葉や図形などを覚え、思い出す能力）を維持することが報告されています。



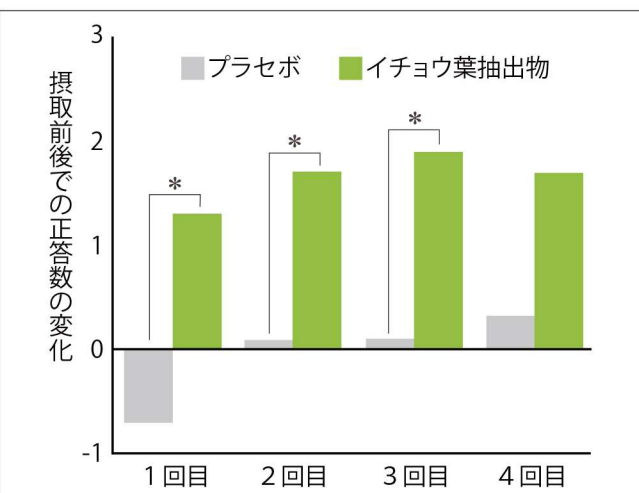
## イチョウ葉エキスの研究結果

### ヒト試験 で実証

イチョウ葉抽出物は言葉を覚え、思い出す課題\*において正答数を有意に増加させました。



言語性記憶課題の一種である、無関係対語課題の評価結果。無関係な対単語8種を記憶し、片方の単語が提示され、対となる単語を回答する試験を4回繰り返す課題。



出典: Pharmacopsychiatry. 36(4), 127-133(2003) Thieme Group, DOI 10.1055/s-2003-41197より作成

試験条件: 健常な60~70歳のブラジル人男性48名に、イチョウ葉抽出物（イチョウ葉フラボノイド配糖体19.2mg、イチョウ葉テルペノラクトン4.8mg含有した錠剤）あるいは、プラセボ（イチョウ葉抽出物を含まない錠剤）を8か月間摂取してもらい、摂取前後で記憶課題を4回行い、それぞれ順に正答数の差を評価。 $*p < 0.01$  プラセボと比較して有意差あり。

グラフ選択理由: 研究レビュー採用論文のうち、製品と同等量のイチョウ葉抽出物を摂取した臨床試験の結果

## 記憶力を維持する 機能性関与成分 イチョウ葉エキスを配合

### イチョウ葉エキス

（イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペノラクトンを含む）



さらに



独自に配合した4つの成分

### L-アルギニン

とうもろこしやお米を由来としたアミノ酸の一一種。



### ホスファチジルセリン

大豆などを由来とした成分。



### DHA

マグロなどを由来としたオメガ3系必須脂肪酸の一一種。



### ビタミンE

小麦胚芽油などを由来とした成分。



※写真はイメージです。

# こんな方におすすめします

イチョウ葉エキスを  
毎日摂りたい

自立した人生を  
目指したい

いつでも  
ハキハキしていたい

品質と安全性を  
重視したい

いつまでも  
もの知りでいたい

## ●栄養成分表示 (1日摂取目安量 3 粒 (1.98g) 当たり)

エネルギー	13kcal
タンパク質	0.8g
脂質	1.1g
炭水化物	0.07g
食塩相当量	0 ~ 0.008g
ビタミンE	54.0mg
機能性関与成分	
イチョウ葉由来フラボノイド配糖体	28.8mg
イチョウ葉由来テルペングラクトン	7.2mg
L-アルギニン	150mg
D H A	150mg
ホスファチジルセリン	18mg

## 摂取の方法

- 1日3粒を目安に、水またはお湯とともに召しあがりください。

ブレインメモリーは  
飲みやすさにもこだわりました!



粒の大きさは  
長径14.5mm×短径8.9mm  
と小さめに設計。

- ホワイズ製品  
取扱販売会社  
ご案内
- (有) ホワイズ北海道販社 ☎ 011(736)9080  
札幌市北区北17条西4丁目 1-11-802
- (株) ロータスサプライ ☎ 070(4025)9769  
東京都渋谷区広尾 1-1-35 マンション広尾台107
- (有) コスマス・サプライ ☎ 047(477)2872  
習志野市津田沼 1-12-7 リーデンスクエア津田沼 101
- (株) ロータスサプライ北九州 ☎ 090(1513)9040  
北九州市小倉北区須賀町 19-4
- (株) エム・シー・エフ  
本社 ☎ 092(473)4569  
福岡市博多区東比恵 4-5-23
- 東京事業部 ☎ 03(3279)4653  
東京都中央区日本橋室町 1-8-8 しばやビル

## 健康な暮らしのお手伝い

ホワイズ ブレインメモリーは私たちがお届けします。



株式会社 **ホワイズ**

東京都中央区日本橋室町 1-8-8 <https://kk-whys.co.jp>

2023.12

