

「取り込まない」「貯めない」「分解」3つの力で脂肪に作用！

茶花乾燥エキスIC

機能性
表示食品
対応



茶花とは

日本人にとってなじみ深いお茶。しかし、その花部は見たことが無い方も多いのではないかでしょうか。お茶の花はツバキに似た小さな白い花で、江戸時代ごろから食されています。近年、茶花の含有成分や薬理活性について着目され、様々な研究がおこなわれています。



機能性 表示食品対応

——機能性関与成分——

チャカサボニン : 0.85mg
(茶花乾燥エキスIC : 100mg)
※各剤型により増し仕込みが必要です。

届出表示例

中性脂肪

チャカサボニンには、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて、食後に上がる血中中性脂肪を抑える機能があることが報告されています。

体脂肪

チャカサボニンは、肥満気味の方の体脂肪、お腹の脂肪（内臓脂肪、皮下脂肪）、ウエスト周囲径、体重の減少をサポートすることで、高めのBMIを改善させる機能が報告されています。

茶花のオリジナル成分「チャカサボニン」が脂肪に作用！



脂肪の吸収抑制

脂肪分解酵素「臍リパーゼ」の阻害



脂肪の蓄積抑制、分解促進

チャカサボニン

チャカサボニン

余分な脂肪が
脂肪細胞に
蓄積



さらに！

脂肪消費を促す
「アディポネクチン」の分泌増加を確認

01 | 単回摂取試験

デザイン

試験概要

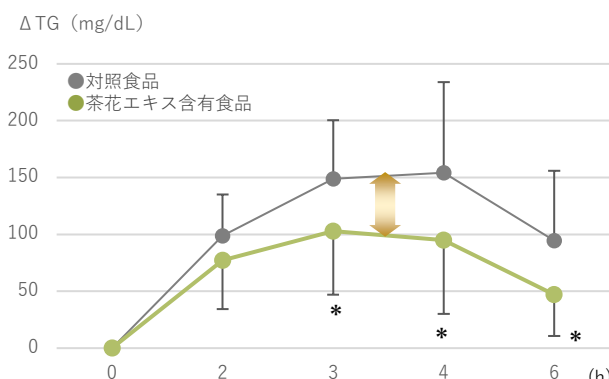
測定項目

ランダム化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験

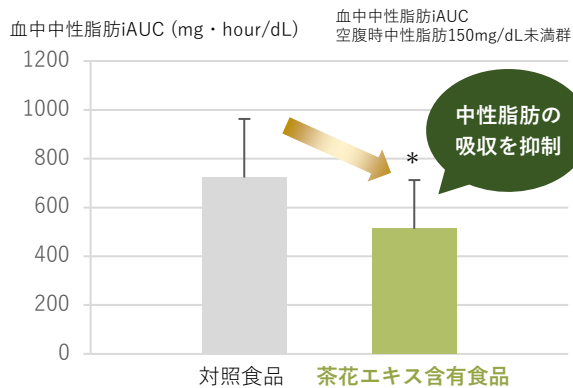
茶花エキス0、100mg（チャカサボニンとして0.85mg）含有錠剤を、空腹時血中中性脂肪値やや高めの者を含む健康な成人男女28名に単回摂取させた。

食後血中中性脂肪変化量、中性脂肪iAUC

食後血中中性脂肪の上昇抑制



中性脂肪の脂肪吸収抑制



02 | 長期摂取試験

デザイン

試験概要

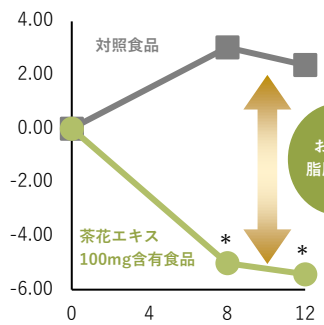
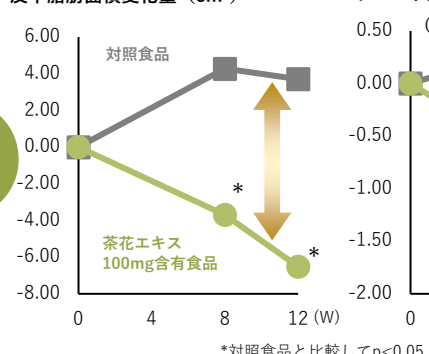
測定項目

ランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験

茶花エキス0、100、300mg含有錠剤を、BMI23～30kg/m²の成人健常者に12週間摂取させた。

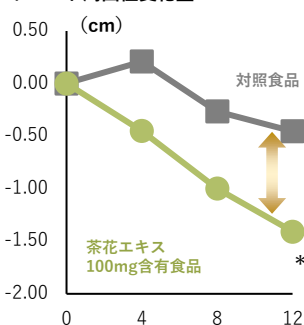
体脂肪率、内臓脂肪、皮下脂肪、体重、BMI、ウエスト周囲径

お腹の脂肪減少をサポート

内臓脂肪面積変化量 (cm²)皮下脂肪面積変化量 (cm²)

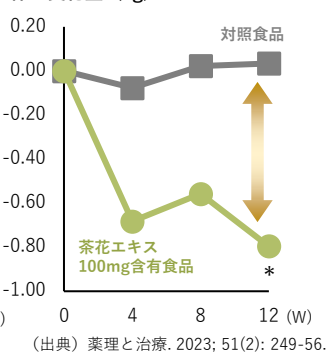
ウエスト周囲径の減少

ウエスト周囲径変化量 (cm)



体重減少をサポート

体重変化量 (kg)



製品情報

一般名称	茶花乾燥エキス	溶解性	水溶性
原材料表示例	茶花乾燥エキス（マルトデキストリン、茶花エキス）	原産地	中国 福建省
性状	淡褐色～褐色の乾燥エキス末	最終加工国	日本
機能性関与成分	チャカサボニン	相性の良い剤型	サプリメント形状、飲料、一般食品
推奨量	茶花乾燥エキスICとして100mg/日	アレルギー	なし

・記載の素材を使用した消費者商品への表示には、薬機法、景表法、健康増進法等の関連法規に従うようご注意ください。

・本資料は一切の開示、複写、配布その他の利用はお断りしております。何卒ご理解いただきますようお願いいたします。

・本資料は、販売会社向けの資料として作成したものであり、販売促進用として消費者に提供することは禁じます。

お問い合わせ先

WASE COSFA

ウェルネス事業部

東京

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-2-1 岸本ビルディング1階
Tel. 03-6841-3456(代) Fax. 03-6848-3456

大阪

〒541-0045 大阪市中央区道修町1丁目7番11号
Tel. 06-6231-3456(代) Fax. 06-6231-8109