



高機能な健康・美容素材
ハトムギ CRD SD 粉末

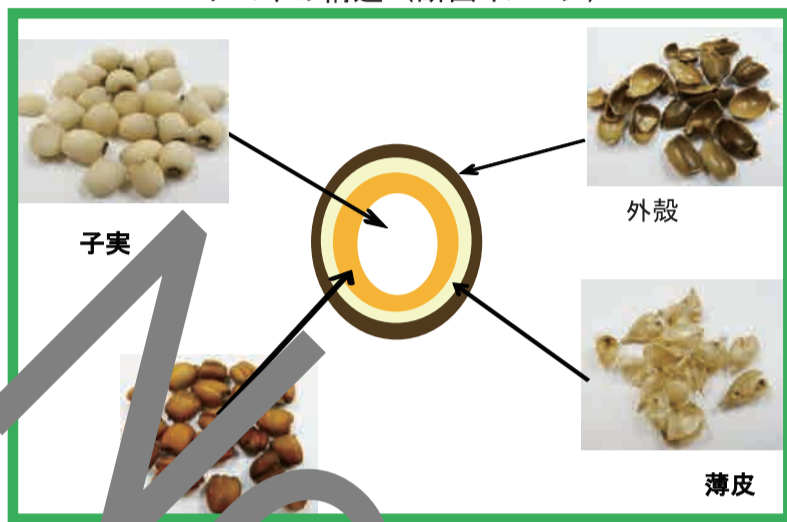
高機能な健康・美容素材 ハトムギ CRD SD 粉末

ハトムギ CRD SD 粉末

ハトムギ CRD SD 粉末とは？

「ハトムギ CRD SD 粉末」とは、国産ハトムギを 100% 使用した商品です。
ハトムギの外殻、薄皮、渋皮、子実を酵素処理し、抽出した成分を粉末にしたものです。
CRD とは、Coix-seed Reactive Derivatives (ハトムギ反応生成物) を意味します。

ハトムギの構造 (断面イメージ)



酵素処理抽出

高機能ハトムギ CRD エキス

ハトムギ CRD SD 粉末

ハトムギとヨクイニン

「ヨクイニン」は、ハトムギの皮を除いた実で、古くからお肌のために用いられてきた生薬です。



ハトムギ CRD エキスの特許 (特許第 3590000 号) 腫瘍またはヒト乳頭腫ウイルス性疾患の予防剤または治療剤

ハトムギのチカラ

ハトムギ各部分の PBL に対する Cytotoxicity Test (ハトムギ各部分の抗ウイルス・抗腫瘍活性)

	ハトムギ各部	Cytotoxicity (%) (mean ± SD)
1	ヨクイニン (子実)	4.5 ± 0.6
2	殻のみ	5.2 ± 0.7
3	ヨクイニン (渋皮つき)	14.0 ± 9.9
4	渋皮のみ	44.8 ± 7.8
5	薄皮のみ	33.8 ± 5.9
6	ハトムギ (外殻・薄皮・子実)	76.8 ± 5.2
7	生理食塩水のみ (対照群)	1.8 ± 1.8

ハトムギはヨクイニンよりも、抗ウイルス・抗腫瘍活性が高いことが明らかになりました。
※1~6のハトムギ各部分の熱水抽出物 50mg/ml とし、その 25μl を Peripheral Blood Lymphocyte (PBL) に作用し、1時間後の cytotoxicity。

効果約 17 倍!!

ヨクイニン (子実) のみの摂取と比較してハトムギ (外殻・薄皮・子実) の効果は約 17 倍高いことがわかりました。

症例集

摂取事例

産婦人科の医学博士が、ハトムギ食 (全粒使用) に偶然めぐり会い、大学で薬学博士らと研究し、ハトムギ食品素材 CRD が誕生しました。
臨床試験結果の一部を掲載しております。
ハトムギ CRD SD 粉末の基礎研究・臨床試験・安全性評価については、様々な学術論文によって裏付けされています。

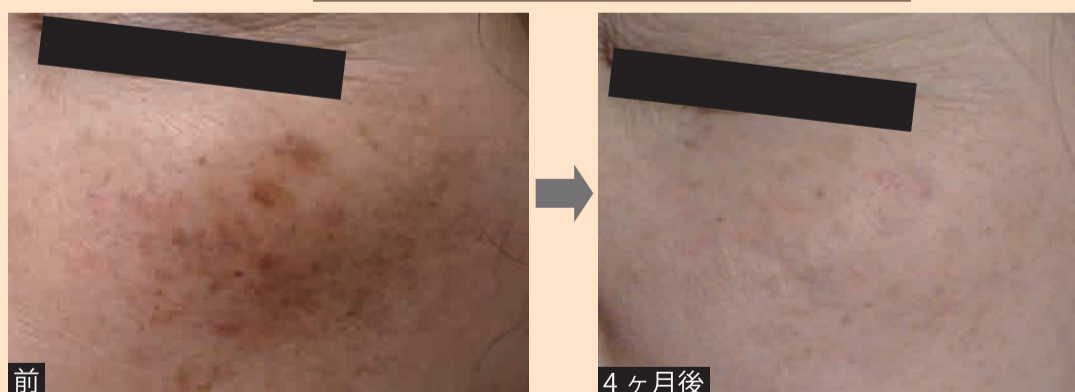
詳細等はお問い合わせください

ニキビ 20 歳 男性



日本補完代替医療学会誌 2019;16(2):119-126.

色素沈着 (頬) & 目元の小じわ 女性



日本補完代替医療学会誌 2018;15(2):85-90.

ニキビ 20 歳 男性



日本補完代替医療学会誌 2019;16(2):119-126.

上記データの 複写・転用は厳禁

このパンフレットは、原料販売の業務用資料で、一般に販売される製品宣伝等にデータ使用は出来ませんのでご注意ください。



株式会社 エル・エス コーポレーション

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 13-4-5F

TEL 03 (3662) 7941 FAX 03 (3662) 7495

request@ls-corporation.co.jp

<https://www.ls-corporation.co.jp/>