

平成 24 年 3 月 26 日

ニューズリリース  
NEWS RELEASE



株式会社エーエフシー  
(AFC-HDグループ)

究極の希少価値高麗人参百年根<sup>サンサム</sup>『山参』

山参・スッポン・マカ・まむし おうじん  
「煌 蔘」 誕生



株式会社エーエフシー(本社:静岡県静岡市、代表者:浅山 雄彦)は、4月1日、スタミナ商品「煌蔘(おうじん)」を新発売いたします。

本商品の特徴は、“山参”。日本ではあまり知られていない素材ですが、韓国では天然の山参が発見されると各メディアが報道するほど、関心が高く、非常にメジャーな素材です。

株式会社エーエフシーは、高麗人参よりさらにグレードの高いこの山参に着目し、究極のスタミナ商品として「煌蔘(おうじん)」を企画開発しました。

高麗人参の本場韓国で、究極の希少価値を持つとされる山参(サンサム)百年根を最先端技術で培養した“山参培養根末”と、低温風乾燥・丸ごと粉碎した国産のスッポン末に、スッポンオイル、マカエキス末、まむし末等、10種類の素材を贅沢に配合した商品です。

一般的な人参(高麗人参)は栽培人参であり、自然参として山参があります。山参は、北緯30~45度くらいのひっそりとした山奥で生育する薬草で、陰地で伸びて成長も大変遅く繁殖力も弱く、また山参は

生育途中で周囲の環境が合わないと生育を止める特徴があるので、発見することが非常に困難で貴重な薬草とされています。韓国では山参は、霊薬や神秘の薬、万能薬とも言われ、山参にまつわるエピソードも数多く存在します。また 6 年根が貴重とされる栽培人参とは違って、山参は数十年から何百年ものも存在します。百年を越える山参には値段をつけ難く、山参を求める者はその優れた効能と富を得ることができるとも言われます。

エーエフシー「煌参(おうじん)」は、先端培養技術を活用して開発された“山参培養根末”と国産スッポン末を始めとする 10 種類の素材をソフトカプセルに凝縮しました。

山参培養根とは、百年根山参から山参組織を分離し、先端培養技術を活用して開発された山参原料で、自然山参と同一の DNA 塩基配列を持っており、主要な各成分(山参に特異的なサポニン類も含む)もほぼ同一です。この培養技術は、日本や米国、韓国で認められた特許技術で、栽培参(高麗人参)と比較した山参培養根の様々な効能実験で良い結果を得ております。

その山参培養根に、国内で無投薬養殖され、低温風乾燥・丸ごと粉碎されたスッポン末やペルー・アンデス地方で貴重な活力源とされるマカエキス末、古来伝承のスタミナ源まむし末等、合計 10 種類[その他、スッポンオイル、深海鮫エキス、冬虫夏草エキス、トンカットアリエキス、トナカイの角エキス、黒胡椒抽出物(バイオペリン®)]を配合し、活力と美容を応援します。

#### 【製品概要】

■ 煌参(おうじん)	
販売価格(税込)	15,750 円 (30~45 日分)
主 要 成 分	山参培養根粉末、スッポン粉末、マカエキス末、まむし末
内 容 量	32.85g(90 粒×1 粒の重量 365mg、1 粒の内容量 230mg)
1 日 の 目 安	2~3 粒
形 状	ソフトカプセル
お召し上がり方	健康補助食品として 1 日 2~3 粒を目安に、噛まずに水またはお湯とともに召し上がりください。

商品名:「煌参(おうじん)」/発売日:平成 24 年 4 月 1 日

#### ■ 商品に関するお問い合わせ先

	<b>株式会社エーエフシー 静岡本社 マーケティング部</b>
	〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田 2 丁目 4-3
	TEL 054-288-5666 大代表 (担当:渡井)

#### ■ 本件に関するお問い合わせ先 (報道関係の方)

株式会社 AFC-HD アムスライフサイエンス 広報 IR 担当  
 〒422-8027 静岡県静岡市駿河区豊田 3 丁目 6-36  
 TEL.054-281-5238 FAX.054-281-5139