



効率よく鍛えたい



いつまでも  
自分の足で歩きたい

運動パフォーマンスを中からサポート!

# クーガイモ

剤形

- ・殺菌粉末
- ・エキスパウダー



クーガイモ末(殺菌品)



クーガイモ(別名:トゲドコロ)とは?

沖縄県産原料100%

栽培が難しいクーガイモは  
現地でも希少品!



伝統のスタミナ食材・ヤマイモの一種

長いも、自然薯に代表されるヤマイモは昔から**滋養強  
壮に良い**とされ、世界各地で食されてきました。

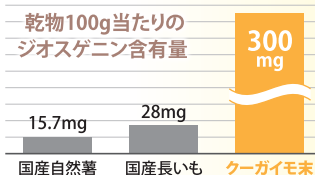
陸上のオリンピックメダリストが常食していたことで話題  
になり、筋トレブームやアクティブシニアの増加を追い  
風に、今後増々需要が拡大しそうです。



あの有名  
アスリートも  
愛用

ヤマイモの中でも、特に有用成分が豊富!

ヤマイモの有用成分・ジオスゲニン<sup>①</sup>は、人間の体内  
にある性ホルモンと似た構造を持ちます。そのた  
め、**滋養強壮、筋肉増強**などホルモンに関わる様々  
な作用が期待されるとして注目を集めています。  
クーガイモはこのジオスゲニンが特に豊富で、**国  
産の自然薯、長いもの約10倍**の量を含みます。



こんな効果が期待できます

スポーツ・トレーニングに励む方に

**抗疲労**

ダイエットを頑張る方に

**脂肪燃焼促進**

生涯アクティブでいたい方に

**筋肉増強**

出典:「4種のヤマノイモにおけるジオスゲニン含量の比較」(「日本食品保蔵科学会  
第59回大会講演要旨集」2010年、p.51)引用改編/クーガイモ末は代表ロット自社調べ



日本粉末薬品株式会社

品質規格・お問い合わせは  
裏面をご覧ください。



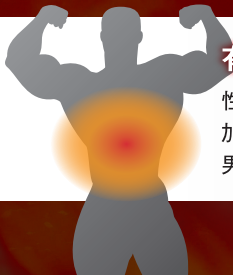
クーガイモ耳寄り情報!

# 精力的に頑張りたい男性にもオススメ!

年齢に負けないパワー



滋養豊富で「畑のウナギ」という異名を持つクーガイモは、精力増進効果でも注目を集めています。



## 有用成分・ジオスゲニンが男性機能もサポート

性ホルモンに似た構造を持つジオスゲニンは、加齢やストレスにより乱れたホルモンバランスを整え、男性機能の維持、改善に役立つと考えられます。

品質規格

## クーガイモ末(殺菌品)

食品原料用

## クーガイモエキスパウダーH



### 概要

素材名	クーガイモ(別名:トゲドコロ)		
英名	Lesser Yam		
学名	<i>Dioscorea esculenta</i> . L.		
使用部位	塊根	産地	沖縄県
原材料名	トゲドコロ(ヤマイモ)※		
	※トゲドコロはヤマイモの一種です。ヤマイモはアレルギー物質として表示が勤められている特定原材料に準ずるものです。		
表示例	クーガイモ末(ヤマイモ末) / クーガイモエキス(ヤマイモエキス)		

規格		定量(ジオスゲニン)	実測値
純度試験	重金属		20ppm以下
	ヒ素		2ppm以下
		乾燥減量	12.0%以下
微生物規格	生菌数(細菌)		3,000cfu/g以下
	生菌数(真菌)		300cfu/g以下
	大腸菌群		陰性

#### 取り扱い注意事項

本品は、食品原料用に製造専用です。本品はアレルギー(ヤマイモ)を原料としているため、アレルギーを引き起こす可能性がありますので、注意してください。本品を取り扱う際は作業場の換気を十分におこない、保護眼鏡、ゴム手袋および防塵マスク等の保護具を着用してください。また取扱い後は、手洗いとうがいを十分におこなってください。

#### 用途例



- ・サプリメント
- ・シリアルバー
- ・ゼリー・ドリンク など

**製造方法** 殺菌粉末:本品は日本産トゲドコロを乾燥し、殺菌粉末化したものである。  
 エキスパウダー:本品はトゲドコロの塊根を乾燥したのから、薄めたエタノール(99.5)(5→10)で抽出して製した乾燥エキスである。

**包装形態** 外装 ダンボール箱  
 内装 殺菌粉末:(外袋)ポリエチレン袋 (内袋)Kコートナイロンポリエチレン袋  
 エキスパウダー:ポリエチレン袋(二重)

**内容量** 殺菌粉末:10kg/エキスパウダー:7kg

**保存方法** 直射日光、高温多湿を避けて保存。

**賞味期限** 賞味期限 製造後未開封3年。  
開封後は速やかに全量をご使用ください。※

※殺菌粉末は当日に全量を使用してください。やむを得ず保存する場合は汚染に十分注意し、上記保存方法で保存してください。ただし、品質の保証はできません。



天然素材の品質向上と安定供給を目指すパイオニア  
**日本粉末薬品株式会社**  
<http://www.nfy.co.jp>

本社:〒541-0045 大阪市中央区道修町2-5-11  
 TEL:06-6201-3801 FAX:06-6222-4031  
 東京:〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24-1  
 大一東京ビル5階  
 TEL:03-5294-2151 FAX:03-5294-2150