

ある日突然！のリスクに備える、「カイケツ」サプリの集大成

ルベブルス HAKKOH

ルンブルクス末+大豆発酵エキス

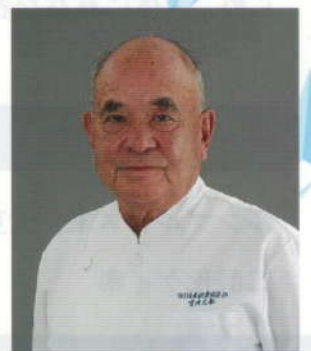


■ルンブルクス末

ミミズ酵素を発見したのは1970年代後半のことです。その当時から現在に至るまで、より安全なルンブルクス末の研究を行って参りました。

私が開発した方法による製品を「世界中の皆様にご飲んでいただき、そして喜んでいただきたい」。それが唯一の望みです。

医学博士（元宮崎医科大学 副学長・名誉教授） 美原 恒



HAKKOH ルベルス

特許製法により製造された「**ルンブルクス末**（宮崎県産ミミズ 100%使用）」と日本伝統食材の大豆を長期熟成、発酵させた「**大豆発酵エキス**」を配合したベストの組み合わせが実現しました。

ルンブルクス末（製法特許：第 5696917 号）

脳卒中研究の先駆者であった、美原 恒 博士（現：宮崎大学医学部 名誉教授）は、ミミズの腸の一部から画期的な酵素を発見しました。ミミズ酵素は長年研究が重ねられ、その安全性の高さゆえ、現在では広く一般に摂れるサプリメント（健康補助食品）としての利用が可能になっています。美原博士は、より安全で高品質な製造方法の開発を目指しました。当初は、粉末を作るのにミミズを裁断、すり潰し、それを遠心分離機にかけて上澄み液を冷凍乾燥していましたが、夾雑物や重金属類などが多いことが問題でした。研究が進み、現在ではミミズが持つ自己消化力をもって液体化する製造方法を開発し、特許を取得しています。



■特許：第 5696917 号



■宮崎県のミミズ養殖場

約 5 億年前から生き続けている生命力の強いミミズは、進化する必要のない程、完璧な機能を持っていますが、その一方、体内に農薬や重金属類などを溜め込む性質も持ち合わせています。ルンブルクス末に使用されているミミズは、餌や土壌などが厳格に管理された環境で養殖された 100%宮崎県産のものを使用し、美原博士監修のもと、残留農薬や重金属類などの検査を定期的実施し、日々安全性の向上を目指しています。

大豆発酵エキス

大豆発酵エキスは、数十種類の有用菌群を岐阜県白山系の天然湧き水と国産有機無化学肥料栽培の丸正大豆を用い、2年以上もの長期発酵・熟成によって作られました。多種多様な機能成分をはじめ、人体に有益な各種物質が自然の状態に含まれています。



全成分表示

ルンブルクス末、大豆発酵エキス粉末、デキストリン、還元麦芽糖、HPMC、ステアリン酸 Ca、二酸化ケイ素