

## SOD様作用食品ニワーナ



NIWANA  
内容量：3g × 30包

### NIWANAってな～に？

NIWANA, もしくはニワーナの名前で親しまれています。  
私たちの身近な穀類の持つ各種の、フラボノイド、ポリフェノール、ビタミン、ミネラルを特殊な方法で焙煎し、発酵させ、さらに、油剤化して、体の中の消化、吸収と、細胞の隅々まで浸透しやすく加工された抗酸化食品です。

### 活性酸素とは？

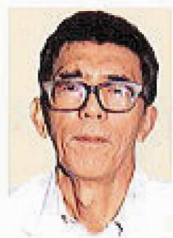
私たちの体は、食品添加物、有害物質、紫外線などさらに、喫煙やストレスで、常に活性酸素の害にさらされています。

### 体を健康に保つ武器！それがニワーナ

活性酸素の害から身を守り、健康を維持するには、活性酸素とたたかう力を補ってやる必要があります。体の中の活性酸素と戦う武器がSOD作用食品、ニワーナです。

抗酸化酵素の詳しい情報は、こちらから

### 丹羽鞆負博士のプロフィール



丹羽鞆負  
(にわ たむきえ)

昭和37年、京都大学医学部卒業。医学博士。丹羽免疫研究所所長。  
土佐清水病院長。活性酸素とSODの研究を臨床家として1970年代から手掛け、当分野の世界的権威。  
SODなどの生体防御の研究論文が”BLOOD”をはじめとする著名な国際医学誌に続けて発表され、その数は70編を越す。  
国際医学専門誌 (Biochemical Pharmacology) への投稿論文の審査員でもある。

国内では、ベーチェット病やリウマチ、アトピー性皮膚炎等の治療・研究に長年従事し、多くの難病の原因を活性酸素の異常から解明し、これら難病の治療に関して、特殊なSOD製剤をフランスのMichelson博士より譲り受け、自身でもSOD様作用食品等の低分子抗酸化剤や抗癌剤を自然の植物穀物より開発し、大きな治療効果を上げている。特に最近では、激増重症化、成人化するアトピー性皮膚炎を、劣悪化する環境汚染に基因すると指摘し、患者の遺伝子レベルの研究により、近い将来の重症アトピー患者の癌化可能性を警告し注目されている。

丹羽博士の笠のマーク



「ニワナ (Niwana)」には丹羽博士の開発した商品を証明するものとして笠のマーク(丹羽家の家紋)が特記されています。

○製品開発・分析・検定:  
丹羽免疫研究所

## SOD様作用食品ニワーナ

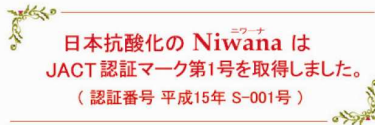
NIWANAには、丹羽免疫研究所の検定マーク(左図参照)が付いています。ニワーナを模倣した類似品にご注意ください。

ニワーナは、医学博士、丹羽 鞠負先生の長年の研究から生まれた国際的評価の高い抗酸化食品です。

2003



安心と信頼の  
JACT認証マーク



日本抗酸化の **Niwana** は  
JACT 認証マーク第1号を取得しました。  
( 認証番号 平成15年 S-001号 )

健康食品の評価認定を行う「JACT評価委員会」が「Niwana」の安全性/供給体制/品質/機能性を評価し、それに基づきFFFより認証をいただきました。

日本人はもっと健康になれる



日本代替・相補・伝統医療連合会議

### 【 JACT認証マークとは 】

JACT (ジャクト)

日本代替・相補・伝統医療連合会議のことで

東洋の知恵と西洋の科学を融合して、第三の医学を確立し、21世紀に生きる私たちの“真の健康”に貢献することを目的として設立されました。

### < 認証マーク > :



日本健康食品評価認証機構(FFF)はJACTの全面的な支援を受けて特定非営利活動法人(NPO)として2001年12月に創設されました。私たちが安心して質の高い健康食品を選ぶことが出来るように、正しい情報公開や客観的な評価を行います。

認証マークはJACTの評価認定基準による厳しい審査を通過した健康食品に与えられ、その正確で十分な情報はFFFによって私たちに公開されます。

### 【JACT健康食品の評価認定基準】

- ★食品としての安全性★原材料の供給体制★製造方法の品質
- ★生理的効果の基礎・臨床研究

## 【丹羽医学博士開発ニワナ ◆ 本物はニワナです ◆】



### 丹羽SOD様食品NIWANA（ニワナ）

世界各国で特許を取得した機能性食品NIWANA（ニワナ）。活性酸素とSOD研究の世界的権威、丹羽医学博士が、長年の研究の結果、食べることで体内で活躍できるSOD様食品が完成致しました。SOD様物質が豊富な天然の植物だけを使用し、特許製法により加工を施した無添加の穀物加工食品です。

SOD様食品 NIWANA（ニワナ）  
3g × 30包入

### 丹羽SOD様食品 NIWANA ニワナ（穀物加工食品）

原材料 胚芽 大豆 糠 はと麦 小麦 ごま油 ゆず果汁 抹茶 杜仲茶 ごま 麴  
特許番号 1366268  
製品開発・分析 丹羽免疫研究所

- SOD様食品ニワナ（NIWANA）は無添加食品です。原材料は天然の植物・種子のみを使用しております。合成保存料、合成着色料などの添加物は一切使用しておりませんので安心してお召し上がり頂けます。
- お食事感覚でお召し上がり下さい。お召し上がりにくい場合は、水またはお湯と一緒に召し上がり下さい。
- お子様で1日1包～3包、成人で1日3包～6包を目安にお召し上がり下さい。

### 栄養成分（1包約3g 当たり／当社換算値）

エネルギー	13.89kcal	糖質	0.972g
タンパク質	0.597g	ナトリウム	0.105mg
脂質	0.759g	食物繊維	0.39g