



医薬部外品原料

化粧品原料

健康食品原料

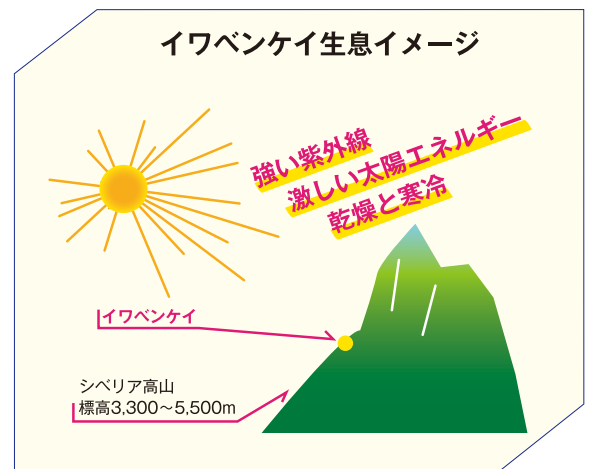
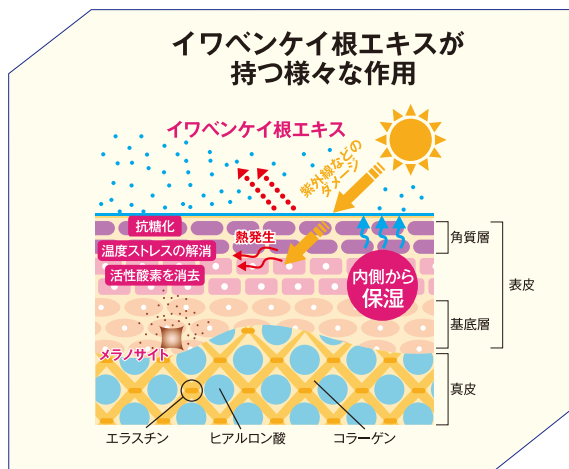
抗糖化・抗酸化作用を発揮

イワベンケイ根エキス

Rhodiola Rosea Root Extract

イワベンケイ
とは？

イワベンケイ(*Rhodiolarosea* L.)とは、シベリア東部の高山に自生する**天然のハーブ**で、**過酷な条件下**(紫外線、太陽エネルギー、乾燥、寒冷、強風、低酸素)に生息しているため、様々な**防御機能**を持っています。**ロシア**では**薬局方**に「ロディオアラロゼア」として収載され、**アメリカやヨーロッパ**でも**薬用**として用いられています。



期待できる
効果

〈外用による効果〉

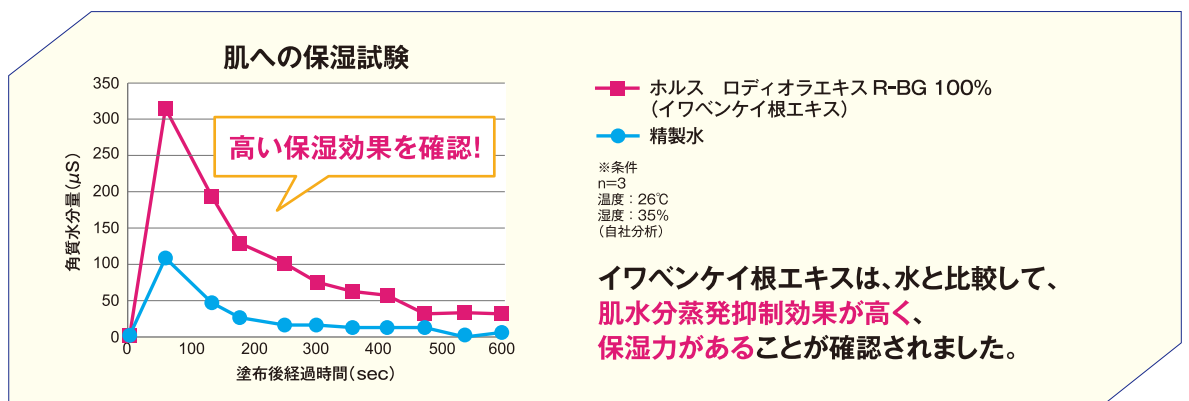
- 抗糖化作用
- 抗酸化作用
- 保湿効果

〈内服による効果〉

- 抗糖化作用
- 抗酸化作用
- 抗ストレス作用

有用性試験の
実施

イワベンケイ根エキスは、様々な有用性確認試験により、その有用性が実証されています。



外用で
期待できる効果

肌への
保湿作用



安心の高品質・高純度の原料をあなたへ…

株式会社 **ホルス**

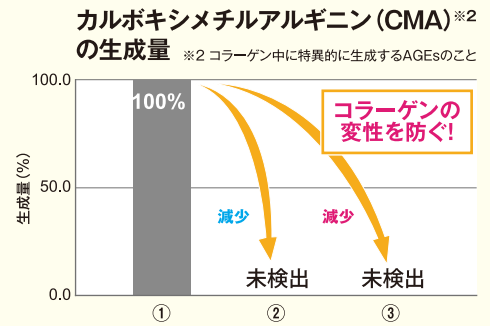
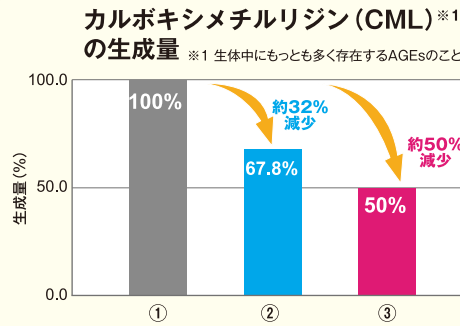
<http://horus-jnl.com/>

お問い合わせ 担当：マーケティング部
〒164-0001 東京都中野区中野3-3-5
TEL:03-5328-9331 FAX:03-6735-8950
E-mail:eigyoun@horus-jnl.co.jp

化粧品(スキンケア、ヘアケア)、
健康食品(ドリンク、サプリメント、ゼリー)などのOEM受託、
企画・開発につきましてもお気軽にお問い合わせください。

有用性試験の
実施

イワベンケイ根エキスは、様々な有用性確認試験により、その有用性が実証されています。



(自社分析)

【試料】

- ① 無添加
- ② ホルス ロディオラエキス R-BG(C) 1% 添加
- ③ ホルス イワベンケイ根エキス末 0.1% 添加 (健康食品原料)

【試験方法】

体が「糖化」することにより生じる老化の原因物質「AGEs*」の生成量を測定した。

糖化とは

糖化とは、「体のコゲ」と呼ばれており、蓄積することで肌悩みの原因となります。



*Advanced Glycation Endproducts (AGEs) : タンパク質と糖類が結合してしわやたるみの原因になる物質

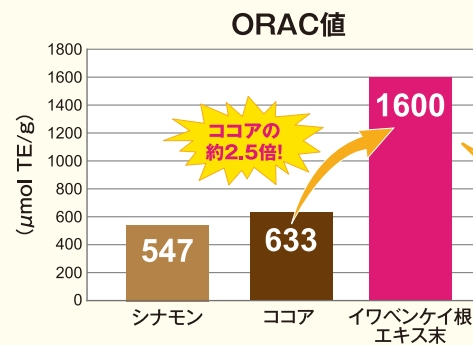
イワベンケイ根エキスは、「AGEs」の生成を抑制し、
抗糖化作用をもつことが確認されました。

外用・内服で
期待できる効果

抗糖化作用

内服で
期待できる効果

抗酸化作用
(ORAC値測定)



【試験方法】

米国農務省 (USDA) が開発した試験法を用いて、抗酸化力を測定した。

抗酸化力が高いといわれている食品のORAC値は
シナモン……………547
ココア……………633

イワベンケイ根エキス末は
ココアの約2.5倍の抗酸化力!

(分析機関: (一財)日本食品分析センター)

イワベンケイ根エキス末は、シナモンやココアと比較して、
高い抗酸化力をもつことが確認されました。

医薬部外品原料 / 化粧品原料 / 健康食品原料

ホルス ロディオラエキスR-BG

医薬部外品
添加剤原料

医薬部外品別紙規格のため、詳細をご希望の場合は、秘密保持契約が必要になります。

ホルス ロディオラエキスR-BG(C)

化粧品原料

表示名称: イワベンケイ根エキス
INCI: Rhodiola Rosea Root Extract または Sedum Rosea Root Extract
中文名称: 紅景天(RHODIOLA ROSEA)根提取物
入り目: 1kg(ポリ容器)
推奨配合量: 1%以上

ホルス イワベンケイ根エキス末

健康食品原料

推奨表示: イワベンケイ根エキス末(国内製造)
用途: 錠剤・カプセル・ドリンク用
入り目: 1kg(アルミパウチ)/5kg・10kg(ポリ袋)
推奨摂取量: 50mg以上/日

弊社では化粧品・健康食品などのOEM受託、企画・開発もおこなっております。

- 思い入れのある製品を作りたい!
- 他社は出来ないと言っていたけど…やっぱり作りたい!
- ライバル会社に差をつけるオリジナル製品を作りたい!
- 価格ではなく、品質にこだわりたい!
- リピートがくる製品をつくりたい!

そんなお悩みにお応えいたします!!