

## ●ソープナッツエキスパウダー

### ※アクネ菌・黄色ブドウ球菌を減少させる※

優しい泡立ちで洗い上がりはしっとり。抗酸化、油性肌、敏感肌の方に特にオススメ。さらにアクネ菌・黄色ブドウ球菌を減少させます。

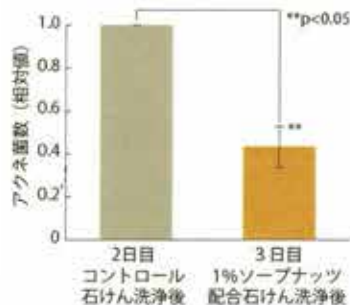


図19 ソープナッツエキスパウダー配合石けんによるアクネ菌の変化

→1より小さいほど、菌が減少したといえます。

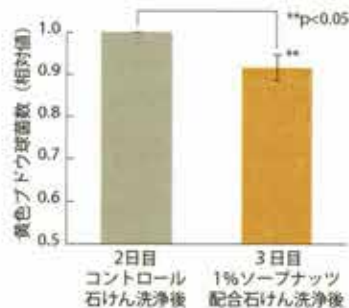


図20 ソープナッツエキスパウダー配合石けんによる黄色ブドウ球菌の変化

→1より小さいほど、菌が減少したといえます。



## ●VC-IP ビタミンC誘導体ナノエマルジョン

### ※ビタミンCの力で酸化したお肌のストレスを軽減※

肌への吸収が優れており、お肌に入るとビタミンCに変わります。

紫外線によるDNAの損傷防止、コラーゲンの産生、シミ・シワ防止改善、ニキビ防止、毛穴の黒ずみを改善。



NIKKOL VC-IP  
配合剤使用位

図5 NIKKOL VC-IPのアクネ改善作用 (写真)

## ●バイオエコリア

### ※肌状態をコントロールし、常在菌が健康な肌を作る※

皮膚常在菌のバランス調整剤。外部からの刺激により、乱れた皮膚バランスを回復させ、健康な肌に存在する常在菌を活性化します。

mister HANAO 洗顔ウォッシュ  
定価 4,980円(税別) / 容量 150ml



1996年フラレンの発見者にノーベル化学賞が贈られました。



## ●リパサイドC8G

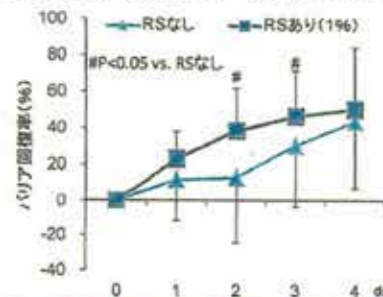
### ※pH値の調整でお肌を健康な酸性へ※

肌の健康な状態値である「弱酸性」にpH(ペーハー)値を調節。また、肌に害のない抗菌性も備えており、フケ、肌の赤み等も改善。

## ●リポフラレン

### ※お肌のバリア機能回復※

ストレス、乾燥、紫外線、加齢などが原因でバリア機能が低下したお肌の角層をフラレンが元に戻すように働きかけます。



試験デザイン

テープストリップ法

被験者数

使用方法と用量

評価項目

追加試験

テープストリップによって角層を剥離した後の角層のバリア機能の回復の度合いを評価する試験。

10名 / 平均40.2歳  
試験部位に皮膚疾患等のない健康男5名、女5名

綿棒を用いて約0.1gを1日2回(朝と夕の2回、初日はテープストリップ後と夜の2回)塗布する。

経皮水分蒸散量(TEWL)

\*RS: Radical Sponge\*

RSは角層剥離によって損なわれたバリア機能を2日目、3日目に有意に回復させる働きがあることが示唆された。

## ●MAT-XSブライト

### ※皮脂の分泌とテカりを長時間抑える※

ジャワの葉由来の植物性エキスが(5αリダクターゼによる)皮脂の分泌を制御し、お肌のテカりを長時間抑えます。くすみのない、明るく透明感のある肌に改善します。

