

原料一覧

| | 製品名 | 有効成分 | 働き |
|----|-----------------|--------------------|--------------------------|
| 1 | 加水分解ダイズ新芽カルスエキス | ポリフェノール | ① 水素発生作用、抗酸化作用 |
| | (幹細胞原料) | | ② 保湿作用 |
| | 特許出願済・食用化粧品用 | | ③ ホルモン調整作用 |
| 2 | ブドウ芽発酵エキス | レスベラトロール | ① 水素発生作用、抗酸化作用 |
| | (幹細胞原料) | | ② エラスチン産生作用 |
| | 特許出願済・食用化粧品用 | | ③ 保湿作用 |
| 3 | ラベンダー新芽発酵エキス | ペプチド、テルペン | ① 水素発生作用、抗酸化作用 |
| | (幹細胞原料) | | ② 幹細胞作用 |
| | 特許出願済・食用化粧品用 | | ③ コラーゲン・エラスチン作用 |
| 4 | エーデルワイス発酵エキス | ポリフェノール | ① 皮膚細胞改善作用 |
| | (幹細胞原料) | | ② コラーゲン産生作用 |
| | 特許出願済 | | ③ 幹細胞の増殖作用 |
| 5 | 蘭エキス | 多糖類、テルペノイド | ① セラミド生成作用 |
| | (幹細胞原料) | | ② 保湿作用 |
| | 特許出願済 | | ③ 皮膚線維芽細胞増殖作用・ヒアルロン酸産生作用 |
| 6 | 冬虫夏草発酵エキス | β -グルカン、ペプチド | ① 皮膚の免疫作用 |
| | 特許出願済 | | ② アトピーに対する予防 |
| | 食用・化粧品用 | | ③ 皮膚線維芽細胞増殖作用・ヒアルロン酸産生作用 |
| 7 | ブルーホピー発酵エキス | ポリフェノール誘導体 | ① 脂肪分解作用 |
| | 特許出願済 | | ② 幹細胞へ栄養成分と酸素を供給 |
| | 食用・化粧品用 | | ③ 皮膚線維芽細胞増殖作用・セラチン産生作用 |
| 8 | ヒメマツタケ発酵エキス | 多糖体誘導体 | ① 免疫調節作用 |
| | 特許出願済 | ペプチド | ② 抗サイトカイン作用 |
| | 食用化粧品用 | | ③ 抗炎症作用 プロスタグランジン抑制 |
| 9 | サンショウ発酵エキス | ペツリン誘導体 | ① インスリン受容体活性化・糖質代謝 |
| | 特許出願済 | | ② 筋肉細胞増殖 |
| | 食用・化粧品用 | | ③ 中性脂肪減少 |
| 10 | キョウニン発酵エキス | ポリフェノール脂質成分 | ① 幹細胞作用 |
| | 特許出願済 | | ② 抗酸化作用・抗糖化作用 |
| | 食用・化粧品用 | | ③ ヒアルロン酸作用 |