



# LE LUMISS

NEW HAIR CARE SYSTEM

*for*

P r o f e s s i o n a l



[ レルミス ヘアケアシステム ]



# LE LUMISS

NEW HAIR CARE SYSTEM

*for*

Professional

## ヘアデザインの価値を高める

次世代のビューティーのテーマは、「持続可能なデザイン」。  
レルミスは、ヘアデザインの核 ―コア― となる素材の再生と上質化を目指し  
女性の美しさの理想像を持続させ、素材美に向かって  
新しいアプローチをするヘアケアブランドとして誕生しました。

女性の理想を叶える。――

レルミスは、上質な女性像をヘアケアでアプローチし  
革新と創造を目指していきます。



# LE LUMISS SYSTEM

ダメージケアに徹底した毛髪と地肌の改善・補修メニュー



毛髪には3種類の反応型ケラチン、地肌には2種類のノーベル賞受賞成分を駆使した至高のトリートメントシステム。

3種類の反応型ケラチンを疎水性と親水性別に高配合。



羊毛ケラチン

弾力・ハリ・コシ

分子量:30,000(高分子)

分子量:400(低分子)



羽毛ケラチン

撥水力

●酸性状態で高分子化

分子量:750



ケラチンアミノ酸

柔らかさ

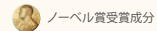
●熱に反応

分子量:90~200

傷ついた地肌に、ナノカプセル設計の栄養成分が深く浸透。深部から潤いを与えることで肌を整え、ハリ・弾力を与えます。



EGF\*

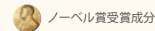


ノーベル賞受賞成分

EGFを発見したアメリカの生物学者スタンレー・コーエン博士は1986年ノーベル賞を受賞。現在も美容などあらゆる分野で利用されています。

\* ヒトオリゴペプチド-1

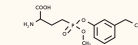
フラレーン



ノーベル賞受賞成分

ビタミンCの172倍もの抗酸化力を持ち、様々な肌トラブルの原因といわれる活性酸素・フリーラジカルを除去、無害化する抗酸化有効成分です。

ナールスゲン\*



肌の真皮層にある線維芽細胞に直接働きかけ、通常の2倍~3倍のコラーゲンを生成することが可能。ナールスゲンの分子量は331,260。

\* カルボキシメチルフェニルアミノカルボキシプロピルホスホン酸メチル

香り高いフレグランス開発をプロデュース



1967年フランスのリヨンで生まれたフレデリック・バートンは、調香師となって20年以上のキャリアを誇る。香水や美容品に対する情熱ゆえ、生物学者として教育を受けたバートンはベルサイユの名高い調香学校ISIPCAに入学し、そこで香水や化粧品製造の秘訣を学んだ。美と香りの世界に情熱を燃やすバートンは、高級香水調合の知識と技術をたちまち習得し、最も有名なフランスのブランドで約15年間勤務。業界最高の専門家との仕事を通じて自身の技巧に磨きをかけている。



Frederic Burtin