

分子フィルムでひび割れを改善し、皮膚のターンオーバーを促す

◆ かかとケアミルク ◆

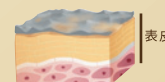
● 参考処方例

原料名	表示名称	(wt-%)
精製水	水	50.10
濃グリセリン	グリセリン	5.00
ZEMEA Select Propanediol	プロパンジオール	5.00
COSARTE-2G	グリセリルグルコシド、水、グリセリン	1.00
Hydrolite® 5 Green	ペンチレングリコール	2.00
フェノキシエタノール	フェノキシエタノール	0.50
Carbopol® ETD2050 2%disp.	カルボマー、水	10.00
ノムコート HP-30	水添ポリイソブテン	5.00
T.I.O	トリエチルヘキサノイン	5.00
KF-96A-6CS	ジメチコン	2.00
エルデュウ® PS-203	ラウロイルグルタミン酸ジ(フィトステリル/オクチルドデシル)	0.10
EMALEX GM-5	ステアリン酸PEG-5グリセリル	1.50
レオドール MS-165V	ステアリン酸グリセリル(SE)	0.50
ルナック BA	ベヘン酸	0.45
精製ステアリン酸 700V	ステアリン酸	0.60
イノステアリン酸 EX	イノステアリン酸	0.45
カルコール 220-80	ベヘニルアルコール	0.50
水酸化Na 5%水溶液	水、水酸化Na	0.80
XPERTMOIST®molecular film	水、グリセリン、シュードアルテロモナス発酵エキス、キサンタンガム、プロリン、アラニン、セリン、リン酸Na、水酸化Na、カプリリルグリコール、エチルヘキシルグリセリン	7.00
REPROAGE® peptide solution	水、リン酸2Na、アセチルヘキサペプチド-8、リン酸Na、カプリリルグリコール	2.00
フルーツリンクルプロテクトエッセンス	サンザシエキス、ナツメ果実エキス、グレープフルーツ果実エキス、リンゴ果実エキス、オレンジ果汁、レモン果汁、ライム果汁、BG、水	0.10
ヨクイニン抽出液-J	ハトムギ種子エキス、エタノール、水	0.10
和ism®<レモン果汁>	レモン果汁、BG、水	0.10
バイオベネフィティ	BG、水、アーチチョーク葉エキス	0.10
スプリングミント	BG、水、セイヨウハッカ葉エキス	0.10
		Total 100.00

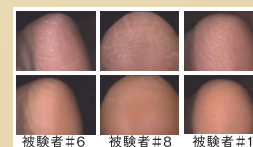
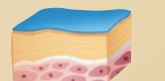
XPERTMOIST® molecular film



マイクロフルイダイザー
未処理製品
(伸びが悪い)



マイクロフルイダイザー
処理製品
(分子フィルム)

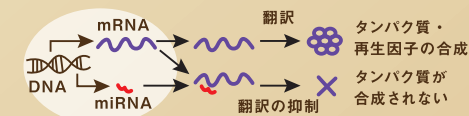


XPERTMOIST® molecular film の
高い保湿機能により、踵のひび割れが改善
7%配合クリームを1日2回、
14日間連用(n=20)

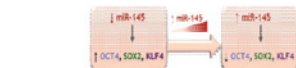
○マイクロフルイダイザー加工
により、均質性に優れ、
肌へ密着する
分子フィルムを形成

REPROAGE™ Peptide solution

再生・増殖能を促進するための新しいアプローチ
(エピジェネティクスのコントロールによる細胞のリプログラミング)

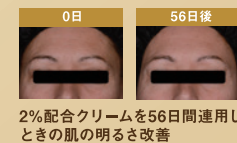


表皮細胞の再生・増殖能を調節する因子
基礎層表皮細胞 基礎層上層表皮細胞



細胞の
増殖 細胞の
性質

↑基礎層ケラチン(K14) ↑P63, 転写因子
↑基礎層上層ケラチン(K10)
基礎層表皮細胞分化
OCT4, SOX2, KLF4: 増殖を維持する転写因子
これらが増えると増殖・再生能が上がる



2%配合クリームを56日間連用した
ときの肌の明るさ改善

○mi RNAの発現を
低下させることで
表皮細胞の増殖を
活性化
→ターンオーバーを
促進

製造会社: Lipotec S.A.U.

岩瀬コスファビオックス事業部から
評価試験のご提案

顔だけでなく、かかとをはじめとした身体の各部位への使用に合わせて
評価試験が実施できます。