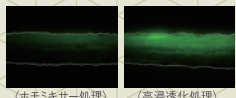


Brilliant Function

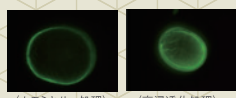
～お肌の悩みに多角的アプローチ Life is Beautiful～

デリソーム® CX2 (大日本化成株式会社)

皮膚モデル浸透性試験



毛髪浸透性試験



※化粧品表示名称はコメヌカスフィンゴ糖脂質またはスフィンゴ糖脂質のどちらかをお選びください。
尚、スフィンゴ糖脂質は該当するINCI名があります。

- » 微生物由来とコメヌカ由來の2種類の天然セラミド様物質含有
- » 独自技術によるエマルジョン水溶液
- » 皮膚や毛髪に対して優れた浸透性あり
- » スキンケア製剤、ヘアケア製剤へ容易に配合可能
- » 防腐剤フリー設計

表示名称	INCI	中文 INCI
コメヌカスフィンゴ糖脂質*	-	-
スフィンゴ糖脂質*	Glycosphingolipids	-
スフィンゴ糖脂質	Glycosphingolipids	-
グリセリン	Glycerin	○
トコフェロール	Tocopherol	-
ベンチレングリコール	Pentylene Glycol	-
DPG	Dipropylene Glycol	-
BG	Butylene Glycol	-
クエン酸	Citric Acid	-
クエン酸 Na	Sodium Citrate	-
水	Water	-

浸透型イソフラボン含有豆乳発酵液(キッコーマンバイオケミファ株式会社)



- » 細胞賦活作用：ターンオーバーの促進
- » 抗糖化作用：細胞保護、アンチエイジング
- » コラーゲンの合成促進：皮膚の弾力改善
- » 美肌遺伝子への作用
- » 角層浸透
- » 国産大豆使用

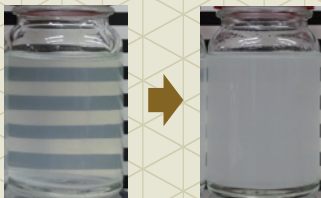
表示名称	INCI	中文 INCI	配合比率
乳酸桿菌 / 豆乳発酵液	Lactobacillus/Soymilk Ferment Filtrate	○	50%
BG	Butylene Glycol	-	-

ラ・フロー ラ K-1® (-丸ファルコス株式会社)

- » 表皮ブドウ球菌生育促進作用
- » ヒト皮膚における肌の善玉菌(CNS)増殖促進作用
- » 抗菌ペプチド発現促進作用
- » ヒト皮膚における保湿作用
- » 角化関連因子発現促進作用
- » ラ・フロー ラ K-1® の沈降抑制効果を確認

表示名称	INCI	中文 INCI
乳酸桿菌	Lactobacillus	○
マルトデキストリン	Maltodextrin	-

沈降状態（外観写真）50°C、3ヶ月



ラ・フロー ラ K-1® の安定保持が期待できる増粘剤
「レオクリスタ®C-2SP 0.2%」「Novethix™ L-10」「Carbopol® Ulrez 21 0.2%」「Carbopol® Ulrez 20」「Pemulen™ EZ-4U」

低粘度(サラサラと流れる)	レオクリスタ®C-2SP 0.2%
中粘度(もつりと流れる)	EZ-4U 0.1%, 0.2%
高粘度(流れない)	U-20 0.2% L-10 1.0%~2.0%

和ism®(ワイルドタイム)(丸善製薬株式会社)

- » マチュア世代の肌のうるおい向上効果
- » 加齢により低下する肌機能を短期間に回復
- » フィラグリン mRNA 発現促進作用
- » 丸善製薬自社農場「久井ファーム」栽培原料

表示名称	INCI	中文 INCI
ワイルドタイムエキス	Thymus Serpyllum Extract,	-
BG	Butylene Glycol,	○
水	Water	-

和ism®(瀬戸内オリーブ葉)(丸善製薬株式会社)

- » 1年間に渡る長期連用ヒトボランティア試験
- » 販促に使える、様々な写真を提供可能
- » シーズンフリー原料

表示名称	INCI	中文 INCI
オリーブ葉エキス	Olea Europaea (Olive) Leaf Extract,	-
BG	Butylene Glycol,	○
水	Water	-