

新たな美のステージへ！

BEFORE

AFTER

マスクをしても、
美しさは隠さないで

◆マスクケアミルク◆

コロナ太りにも効果的！

◆フェイス・ボディスリミングクリーム◆

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◆

「乾燥による小ジワを
目立たなくする」標榜可能

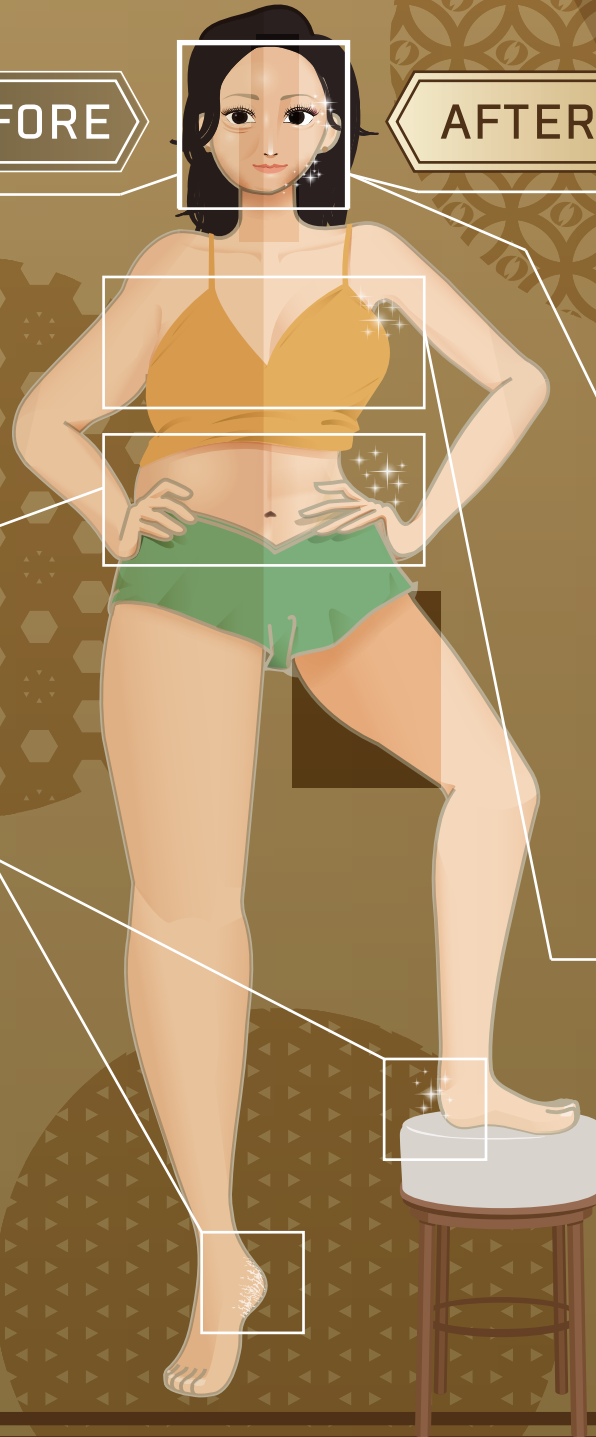
◆Wrinkle Reset
～効能評価試験済みクリームのご提案～◆

肌に活力を与え、
健康的な素顔に

◆目元くま用クリーム◆

脂肪組織の厚みを増やし、
ボリュームUP！

◆バストケアクリーム◆



「乾燥による小ジワを目立たなくする」標榜可能

◆ Wrinkle Reset ～効能評価試験済みクリームのご提案～ ◆

【特徴】

- 中国使用可能、防腐剤フリー
- それぞれの成分が異なる作用機序で乾燥による小ジワを改善いたします。



ARGIRELINE®
peptide solution C

ペプチドデザイン技術でアンチエイジング



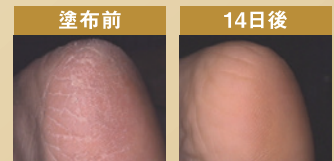
UPLEVITY™
peptide

エラスチン合成を促進し、たるみ改善



XPERTMOIST®
molecular film

保湿と再生を与える分子フィルムで角質改善



REPROAGE™
peptide

肌を若返らせる



HYANIFY™
marine ingredient

ヒアルロン酸合成を促進し、ほうれい線ケア



効能効果試験済み処方、各原料の有効性データはお気軽にお問い合わせください。

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

ご紹介しているクリームは、弊社ビオックス事業部にて
抗シワ製品評価ガイドラインに準拠した試験を実施しております。
安全性・有効性試験についても、お気軽にご連絡ください。

肌に活力を与え、健康的な素顔に

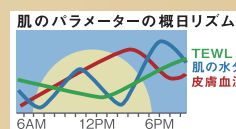
◆ 目元くま用クリーム ◆

● 参考処方例

原料名	表示名称	(wt-%)
濃グリセリン	グリセリン	4.50
フェノキシエタノール-S	フェノキシエタノール	0.50
Carbopol® 980 Polymer (2.5% soln.)	カルボマー、水	6.00
精製水	水	66.99
Pemulen™ TR-2 polymeric emulsifier	(アクリレート/アクリル酸アルキル(C-10-30))クロスポリマー	0.10
エキセパール IPM	ミリスチン酸イソプロピル	3.00
KF-96A-1000CS	ジメチコン	2.10
サンホワイト P-200	ワセリン	3.50
カルコール 6098	セタノール	2.00
ココナードMT	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	2.00
レオドル SP-S10V	ステアリン酸ソルビタン	1.20
エマノン 3199VB	ステアリン酸PEG-150	0.15
水酸化Na(5%水溶液)	水酸化Na、水	0.96
Dawnergy™ peptide solution C	水、リン酸Na、ノナペプチド-1、リン酸2Na、カプリリルグリコール	1.00
Argireline® Amplified peptide solution	水、アセチルヘキサペプチド-8、安息香酸Na	3.00
Uniclay™ biotech ingredient	グリセリン、水、バチルス発酵物	3.00
		Total 100.00

製造会社: Lipotec S.A.U.

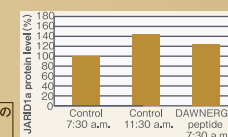
<Dawnergy™ peptide solution C> ~ 肌に活力を与える ~



皮膚血流量: 温度調節により表皮細胞の昼と夜の状態を作成し、夜に入る前にDawnergy peptideを0.5mg/mlを添加、48h培養

肌の水分量: 昼に比べ朝が少なく、夕方から夜にかけて最も高くなる

TEWL: JARID1aが増加し、細胞の起床時間がより早い朝に設定された



ミトコンドリアのエネルギー産生を促す時計遺伝子「JARID1a」を増やす!

老化や早期に低下するミトコンドリアの働きを活性化し、朝から輝きに満ちた肌へ

<Argireline® Amplified peptide solution> ~ 表情じわを改善 ~

重力、繰り返しの圧力、運動(筋収縮の継続)、光老化(紫外線)、自然老化(加齢)

30歳代ではっきりと現れる表情じわ
改善、あるいは遅らせるには表情筋をリラックスさせる方法が有効

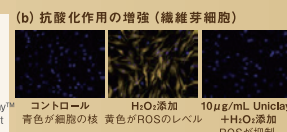
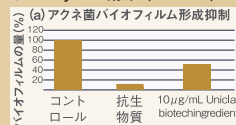


細胞表面に存在するアセチルコリン受容体にアセチルコリンが結合し、筋収縮が起こり、しわの原因となる

アセチルコリンの放出を抑えることで筋収縮を防ぎ、表情じわを改善

<Uniclay™ biotech ingredient> ~ 肌を健康にする ~

Uniclay™ の効果 (in vitro)



クレイマスク使用時(左)と同様に、Uniclay™ 配合クリームの使用でも28日の運用使用でポジティブな感情に変化

岩瀬コスファビオックス事業部から
評価試験のご提案

しわ、クマ、たるみといった目元の改善評価試験も対応しております。

マスクをしても、美しさは隠さないで

◆ マスクケアミルク ◆

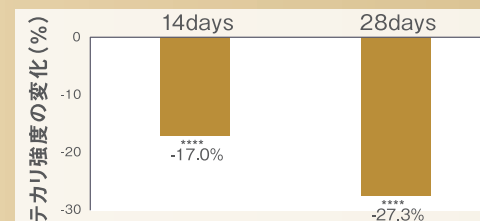
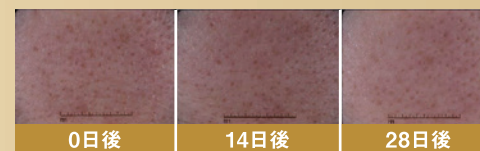
● 参考処方例

原料名	表示名称	(wt-%)
精製水	水	78.5
EDTA 2Na	EDTA-2Na	0.05
SymSavé® H	ヒドロキシアセトフェノン	0.50
Hydrolite®6 O	1,2-ヘキサンジオール	0.50
Glucam™ E-20 Humectant	メチルグルセス-20	1.00
BG	BG	3.00
グリセリン	グリセリン	3.00
ヒアルロン酸Na	ヒアルロン酸Na	0.02
Carbopol® 981 polymer	カルボマー	0.20
Glucamate™ SSE-20 Emulsifier	セスキステアリン酸PEG-20メチルグルコース	1.00
Schercemo™ 318 Ester	イソステアリン酸イソプロピル	4.00
トリエタノールアミン	TEA	0.12
MATMARINE™ biotech ingredient G	グリセリン、シュードアルテロモナス発酵エキス	5.00
Uniclay™ biotech ingredient	グリセリン、水、バチルス発酵物	3.00
トリエタノールアミン	TEA	0.11
		Total 100.00

<MATMARINE™ biotech ingredient G>

- 海洋微生物から得られた発酵ベースの抽出物
- 皮脂腺細胞の分化を遅らせる
- 混合肌、脂性肌の外観を改善

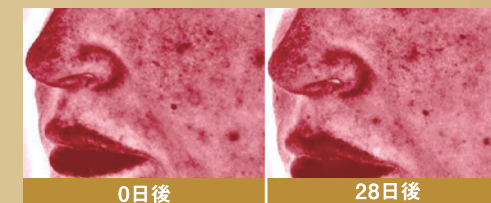
MATMARINE™ biotech ingredient G 5%配合クリームにより皮脂、紅斑、毛穴などの悩みを解決できる



<Uniclay™ biotech ingredient>

- 天然クレイから分離された微生物由来の多機能バイオテクノロジー成分
- クレイが肌に与える効果を模倣し、美しい肌をもたらす

Uniclay™ biotech ingredient 2% 配合クリームにより肌の不具合を最小化



この他にも有効性データございますのでお気軽にお問い合わせください。

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

弊社化粧品機能評価法ガイドラインに則った
抗シワ評価試験のほか、各種エイジングケア関連の
評価が実施できます。お気軽にお問い合わせください。

脂肪組織の厚みを増やし、ボリュームUP!

◆ バストケアクリーム ◆

● 参考処方例

原料名	表示名称	(wt-%)
レオドール TW-S120V	ポリソルベート60	1.50
レオドール MS-165V	ステアリン酸グリセリル(SE)	2.00
レオドール AS-10V	ステアリン酸ソルピタン	0.50
カルコール 220-80	ベヘニルアルコール	1.00
サラコス5408	テトラエチルヘキサン酸ペンタエリスリチル	3.00
フィットスクワラン	スクワラン	5.00
O.D.O	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	10.00
KF-96A-20CS	ジメチコン	1.00
トコフェロール100	トコフェロール	0.10
精製水	水	51.10
1,3-ブチレングリコールUK	BG	2.00
濃グリセリン	グリセリン	2.00
グルカム™ E-10J	メチルグルセス-10	2.00
クレフット N	EDTA-2Na	0.05
フェノキシエタノール	フェノキシエタノール	0.50
精製水	水	15.00
Carbopol® Ultrez 30 Polymer	カルボマー	0.25
水酸化Na 5% 水溶液	水、水酸化Na	1.00
ADIFYLINE peptide solution	BG、水、アセチルヘキサペプチド-38	2.00
		Total 100.00

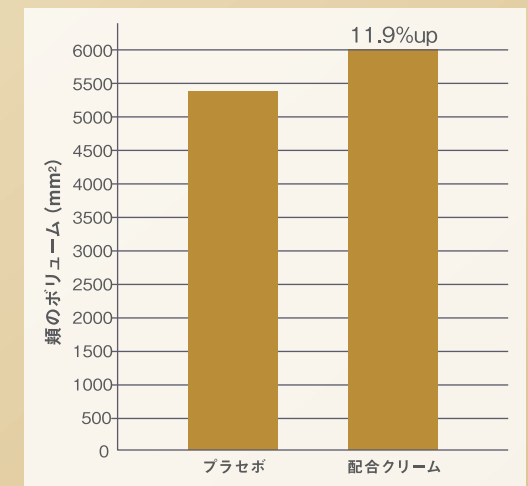
ADIFYLINE® peptide solution (バストケアクリームの効果)

ADIFYLINE® peptide solution を2% 配合したクリームを塗布した時の状態を比較

(A) 胸



(B) a類



- 脂肪細胞の成熟を強化し、脂肪蓄積量が増加
- 皮下脂肪組織の厚みを増やし局所的にボリュームアップ

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

ウエストのシェイプアップや脚のスリミング、セルライトに関連した評価が実施できます。

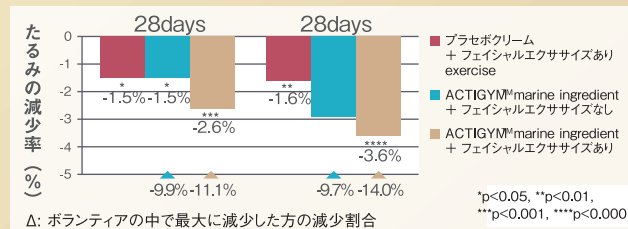
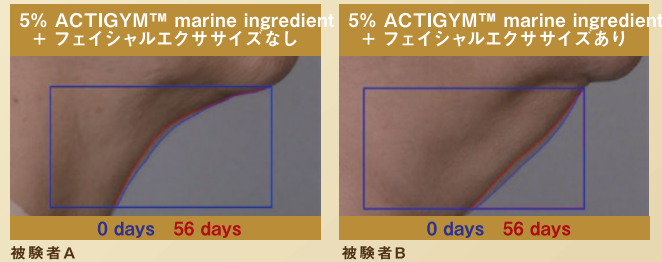
コロナ太りにも効果的！

◆ フェイス・ボディスリミングクリーム ◆

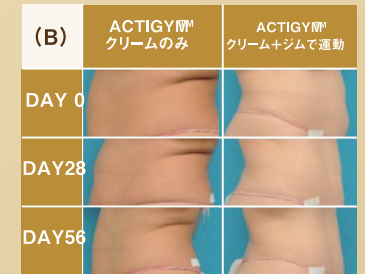
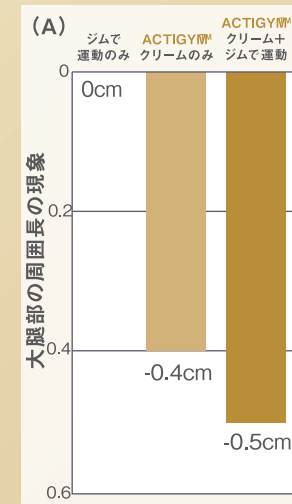
● 参考処方例

原料名	表示名称	(wt-%)
精製水	水	76.78
Glucam™ E-10	メチルグルセス-10	2.00
フェノキシエタノールS	フェノキシエタノール	0.50
Carbopo® 980 POLYMER	カルボマー	0.15
PEMULEN® 4U POLYMER	(アクリレート/アクリル酸アルキル(C-10-30))クロスポリマー	0.10
Schercemol™ CATC CN Ester	(ステアリン酸/カプリン酸/カプリル酸/アジピン酸)ペンタエリスリチル	5.00
KF-96A-1000CS	ジメチコン	2.10
サンホワイト Y-445	ワセリン	3.50
カルコール6098	セタノール	2.00
レオドールMS-60	ステアリン酸グリセリル	0.83
EMALEX 830	ステアリン酸PEG-30	1.08
水酸化Na(5%水溶液)	水酸化Na、水	0.96
ACTYGYM™ marine ingredient	グリセリン、水、バチルス/ダイズ発酵エキス	5.00
		Total 100.00

フェイスクア



<ACTYGYM™ marine ingredient>



ACTYGYM™ marine ingredient 5%配合クリームを大腿部(A)および腹部(B)に56日間連用塗布した(n=60)

- 海洋微生物が生成する成分
- 脂肪組織のアディポネクチン放出量を増加→持久運動の効果に似た働き

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、脚のスリミングやウエストのシェイプアップ、セルライトに着目した評価も対応いたします。

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 ◆

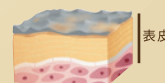
● 参考処方例

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	ベ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

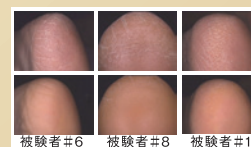
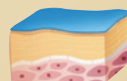
XPERTMOIST® molecular film



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)

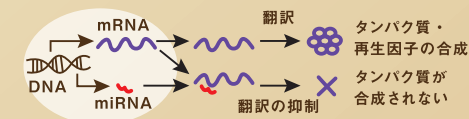


XPERTMOIST® molecular film の
高い保湿機能により、踵のひび割れが改善
7%配合クリームを1日2回、
14日間連用(n=20)

- 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

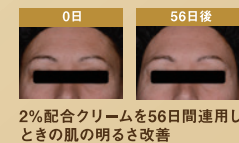
再生・増殖能を促進するための新しいアプローチ
(エピジェネティクスのコントロールによる細胞のリプログラミング)



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 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)
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。