

マツモトこすめーる

肌表面の刺激の原因となる界面活性剤・汚れ・菌を残さず

泡でやさしく洗う

新コンセプト洗浄剤

サルフェートフリー
SLESフリーに代表
されるマイルドな
アミノ酸活性剤

Plantapon Amino

活性剤の肌への残り
を減らす事で刺激や
かゆみを低減させる
活性剤の司令塔

PIUSERIA AMC

4つの機能で
肌や頭皮をケアする
クアトロ効果
quadruple

菌の住み家である
バイオフィルムを破壊し
菌繁殖を抑える
バイオコントロール

BioToLife

ポリマーが起泡を1つ
1つ包みこむ事で、
モチモチとした
泡立ちを約束する

Merquat Polymer

低刺激

マラセチア菌抑制

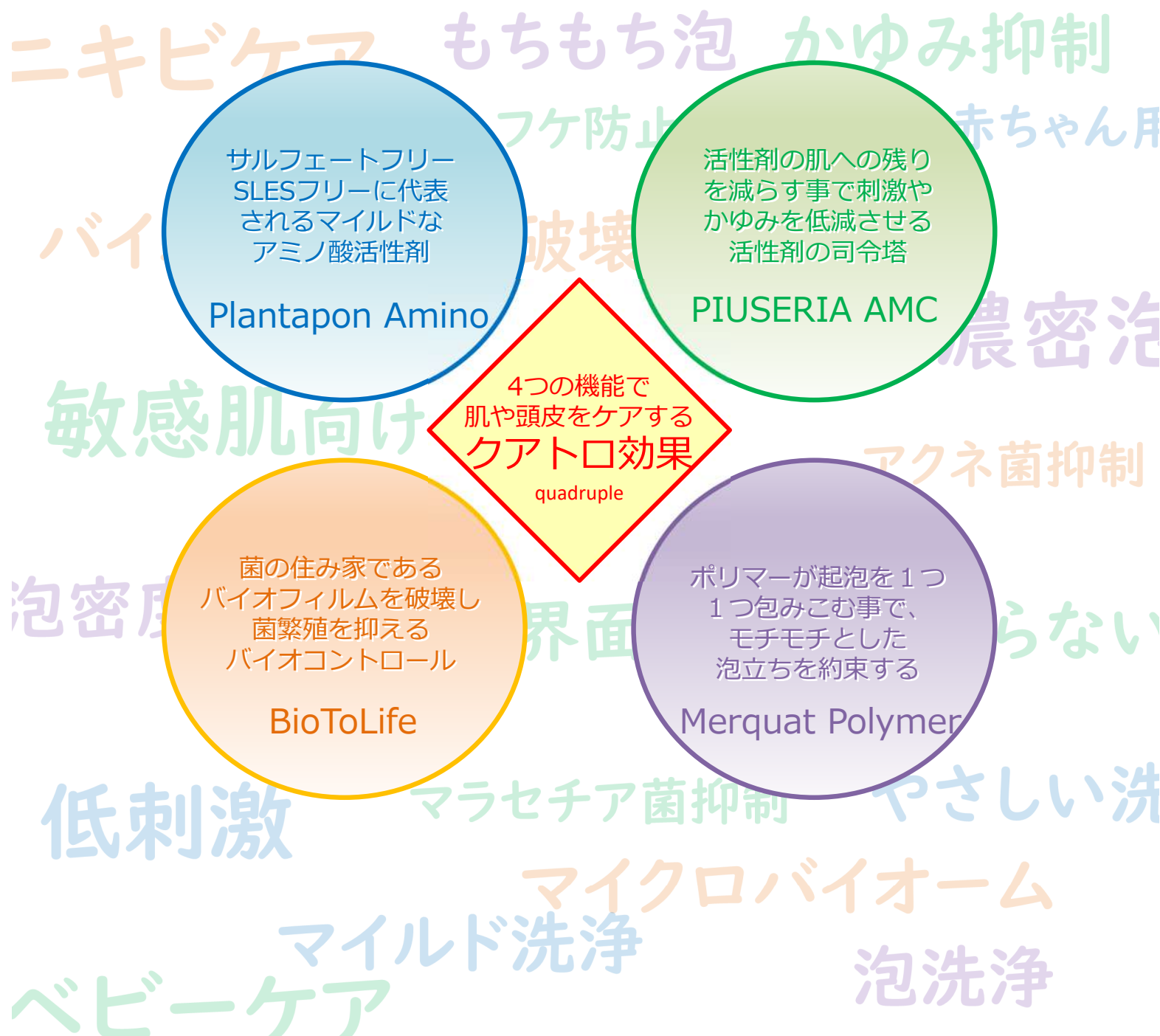
やさしい洗

マイクロバイオー

マイルド洗浄

泡洗浄

ベビーケア



Plantapon Amino



グルタミン酸系

低刺激で高純度なアミノ酸系
外原規対応シリーズ4品
(自然指数由来=1)

Plantapon Amino SLG-P		Plantapon Amino SCG-L	
表示名称		表示名称	
ラウロイルグルタミン酸Na		ココイルグルタミン酸2Na*	
有効成分	製品の的外観	有効成分	製品の的外観
100%	粉体	25-30%	液体

グリシン系

(自然指数由来=0.63)

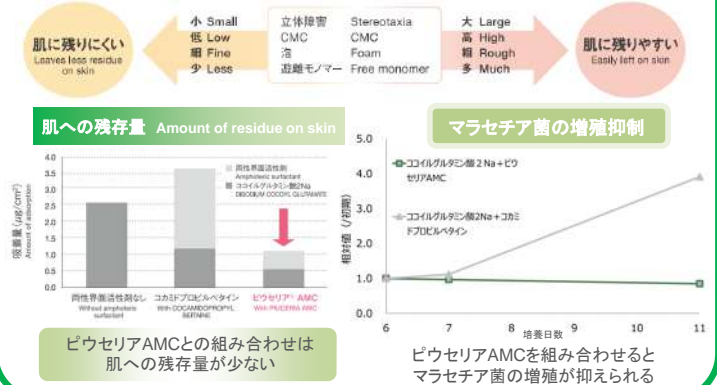
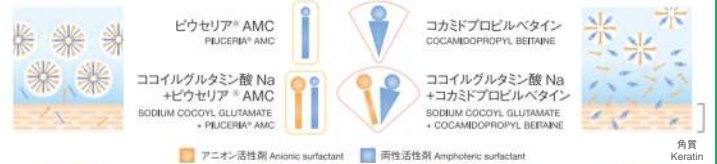
*ココイルグルタミン酸Na (処方 pH < 8 の場合)

Plantapon Amino KG-P		Plantapon Amino KG-L	
表示名称		表示名称	
ココイルグリシンK		ココイルグリシンK	
有効成分	製品の的外観	有効成分	製品の的外観
100%	粉体	30-35%	液体

PIUSERIA AMC

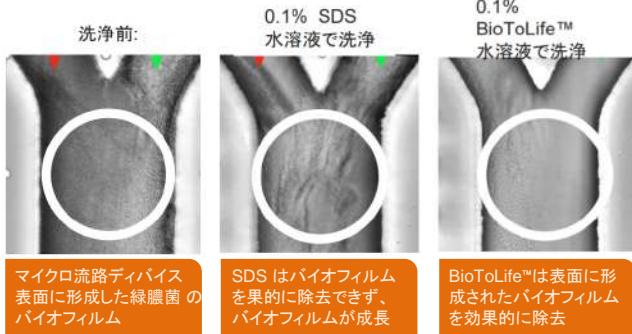


界面活性剤の肌への残存量を低減させる司令塔のような役割
フケ原因菌であるマラセチア菌に対する抗菌効果あり



BioToLife

～常在菌バランスを整える, バイオプロセスによる天然由来の糖脂質～
バイオフィルムの除去効果(緑膿菌)



マイクロ流路デバイス表面に形成した緑膿菌のバイオフィルム

0.1% SDS 水溶液で洗浄

0.1% BioToLife™ 水溶液で洗浄

SDS はバイオフィルムを果的に除去できず、バイオフィルムが成長

BioToLife™ は表面に形成されたバイオフィルムを効果的に除去



- ニキビケア(アクネ菌)**
 - ・BioToLifeわずか0.03%で抑制
- 肌フローラの改善(表皮ブドウ球菌:美肌菌)**
 - ・BioToLifeを2%配合しても発育を阻害しない
- 肌荒れ抑制(黄色ブドウ球菌:悪玉菌)**
 - ・BioToLifeを2%で阻害率100%を誇り肌荒れを抑制

Merquat Polymer



MERQUATポリマーを洗浄製品に配合することで泡質と保湿感が大幅に向上

Merquat™ ポリマー配合

泡量: 普通
泡の粘り: 普通
泡質: 粗い泡

泡量: 多い
泡の粘り: あり
泡質: 滑潤

洗い流し: 普通
乾燥後: 普通

洗い流し: 早い
乾燥後: 保湿感、少しスベリ感

洗剤の泡を細かくし、泡にクレーマー、リッチ感を与える。

Point
キメ細かい軽い泡
泡持ちが良い
保湿感
洗剤の刺激緩和

製品名	主な表示名称	製造元
Plantapon Amino シリーズ	ココイルグルタミン酸2Na、ラウロイルグルタミン酸Na、ココイルグリシンK 等	BASF
PIUSERIA AMC	ラウラミノプロピオン酸Na	三洋化成工業
BioToLife	酵母発酵エキス	BASF
Merquat 280N 等	ポリクオタニウム-22 他	日本ルーブリゾール



東京本社: 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-13-7 PMO日本橋室町5階
TEL 03-3241-5164 / FAX 03-3241-5169
大阪支社: 〒530-0001 大阪府大阪市中央区瓦町3丁目4番15号 瓦町SFビル6階
TEL 06-7654-2250 / FAX 06-7655-2087
E-mail: yakusho@matsumoto-trd.co.jp
<https://www.matsumoto-trd.co.jp/>

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、
効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。