

マツモトこすめーる

アミノ酸系シャンプーでかゆみの悩みは
ございませんでしょうか？

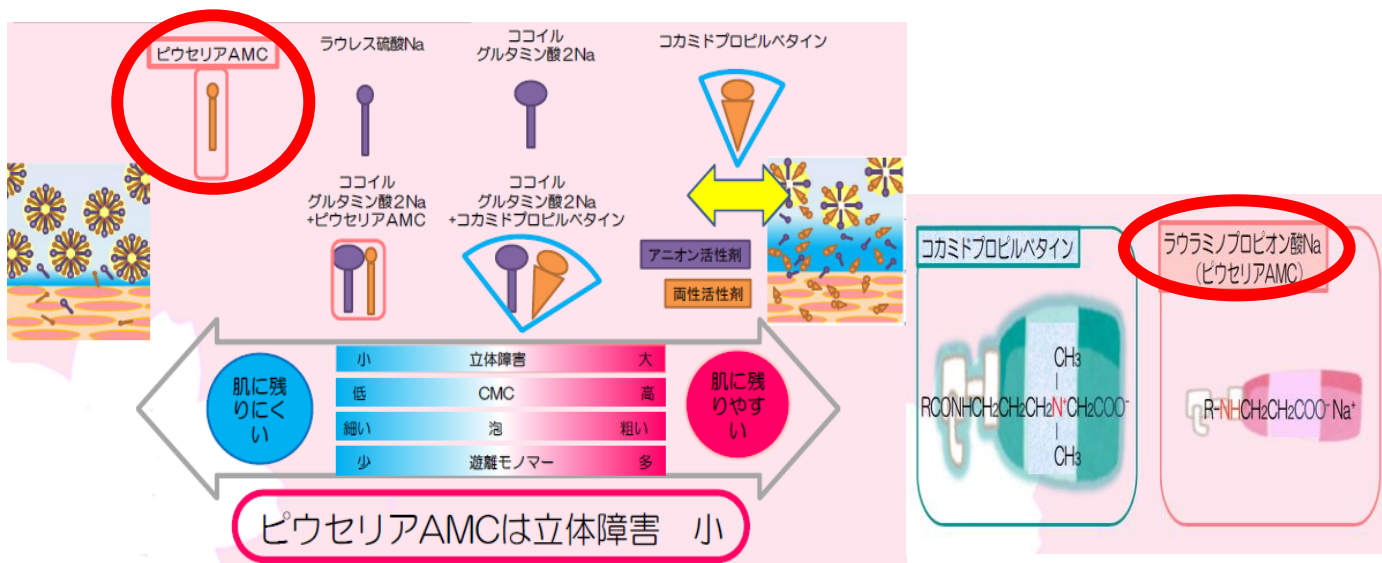


その悩み **ピウセリアAMC** が解決します！

→かゆみは界面活性剤が肌に残ることが要因で誘発されます

ピウセリアAMCは...

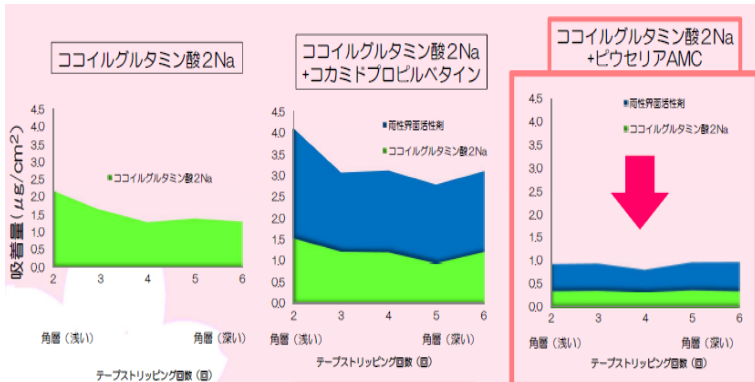
立体障害が小さく、肌に残りにくい構造です



アミノ酸系界面活性剤と組み合わせたり
ミセルを形成することで壊れにくく洗い流しし易いです
そのため、かゆみが抑制され刺激が少なくなります

界面活性剤の残留試験

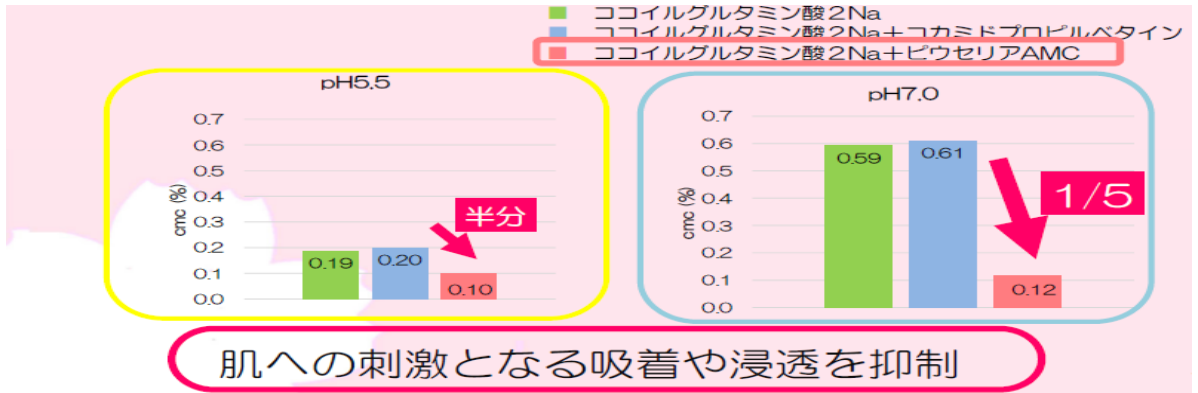
浸透性



肌残り

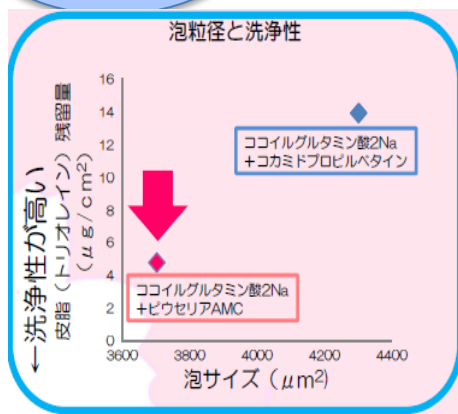


ミセルのつくりやすさ

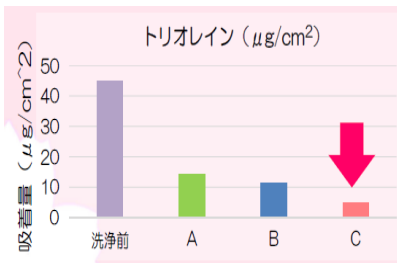


泡が細かいと皮脂を取り込む力が増えるため洗淨力が上がる

頭皮への残留物



	両性	
	ココamidopropylベタイン	ピウセリアAMC
アニオン	ココイルグルタミン酸2Na	ココイルグルタミン酸2Na + ココamidopropylベタイン
ラウレス硫酸Na	シャンプーA	シャンプーB
		シャンプーC



シャンプー後の皮脂、活性剤の頭皮の残留量を測定
→ピウセリアAMCとアニオン界面活性剤の組み合わせは1番皮脂残留が少なく洗淨力が大きい

メーカー名: 三洋化成工業株式会社
表示名称: ラウラミノプロピオン酸Na



株式会社 **マツモト交商**

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
<http://www.matsumoto-trd.co.jp/>

サンプル依頼
はこちら



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おり、
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。