

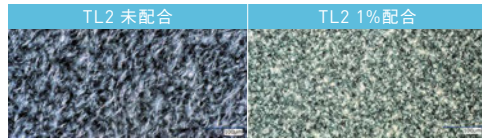
# こんな使い方も！ オイルゲル化剤 レオパール

## レオパールシリーズ

	KL2	TL2	WX	TT2	MKL2	ISL2	ISK2
表示名称	パルミチン酸 デキストリン	パルミチン酸 デキストリン	(パルミチン酸/ ヘキシルデカン酸) デキストリン	(パルミチン酸/ エチルヘキサノ酸) デキストリン	ミリスチン酸 デキストリン	ステアリン酸イヌリン	ステアリン酸イヌリン
INCI	Dextrin Palmitate	Dextrin Palmitate	Dextrin Palmitate/ Hexyldecanoate	Dextrin Palmitate/ Ethylhexanoate	Dextrin Myristate	Stearoyl Inulin	Stearoyl Inulin
オイルゲルの特徴	透明ハードゲル	透明ソフトゲル	透明ソフトゲル 高チキソトロピー性	透明ソフトゲル チキソトロピー性	高透明ハードゲル	白色ハードゲル	白色ハードゲル
ゲル化できる油	炭化水素油、エステル油、植物油、イソパラフィン など						シクロメチコン
ゲル化できない油	ジメチコン、シクロメチコン、ヒマシ油 など						ジメチコン

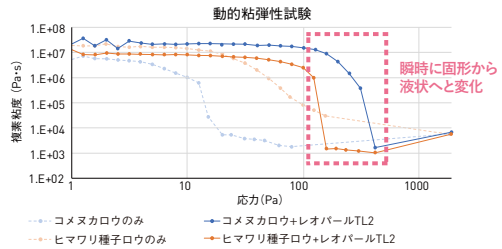
## ワックスの結晶構造変化がもたらすメリット

### ■ ワックスの結晶状態 (倍率: × 500)

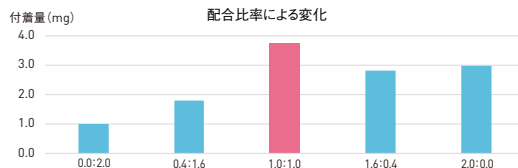


TL2は結晶構造に変化を与えることを確認(微細化)  
ISL2・ISK2においても同様の効果を確認

### ■ クレンジングバームの感触改善 (TL2)

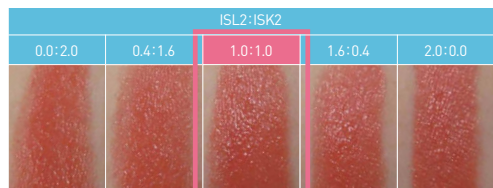


### ■ リップスティックの付着性改善 (ISL2 : ISK2)



ISL2とISK2を1.0:1.0で配合したものが最も良い付着性を示した

### 塗布時の外観



口紅塗布時のツキ・持続性・保湿性の評価や、  
グロシーメーターを用いた光沢度測定など、各種評価試験の受託が可能です。  
被験者を募り、製剤に関するアンケート調査の実施が可能です。  
期間・人数・設問内容はご要望に応じてアレンジいたします。

