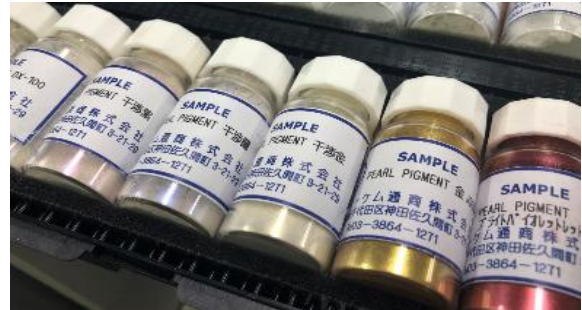


パール顔料

# パールピグメント干渉蘭2225

真珠光沢を人工的に発現させるための顔料をパール顔料と呼び、その原理はマイカに金属酸化物(酸化チタンや酸化鉄)をコーティングすることで再現しています。

コーティングの厚みの差により、色調は銀、金、赤、紫、青、緑と変化します。



パール顔料 外観

## 基本化学構造

INCI名 : Mica・Titanium Dioxide・Tin Oxide  
表示名称: マイカ・酸化チタン・酸化スズ  
中文名称: 云母・二氧化钛・氧化锡  
CAS: 12001-26-2・13463-67-7・18282-10-5

## 用途

- アイシャドー
- チーク
- パウダーファンデーション
- 口紅

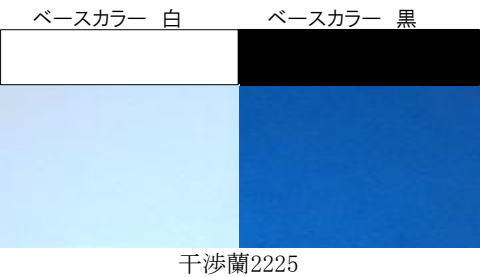
## 組成

マイカ	41-47%
酸化チタン	53-58%
酸化スズ	0-1%

## 規格値

粒径	10-60 $\mu$ m
鉛	$\leq$ 10ppm
ヒ素	$\leq$ 2ppm

## 色調



## カラーバリエーション



## マテリアルインフォメーション

製品名	化粧品表示名称	成分コード	割合	性状	荷姿	在庫
パールピグメント 干渉蘭2225	マイカ	552344	41-47%	粉体	1kgポリ袋 5kgポリ袋 25kgファイバードラム	常時国内在庫
	酸化チタン	552914	53-58%			
	酸化スズ	556998	0-1%			



販売元 **オーケム通商株式会社**  
 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-21-29 明和佐久間ビル3F  
 TEL: 03-3864-1271 FAX: 03-3864-1272 MAIL: info@ohchem.net  
 WEB: http://www.ohchem.net