

高輝度無機顔料

パールピグメント ダイヤモンドシリーズ



パールピグメント ダイヤモンドシリーズは、ホウケイ酸 (Ca / Na) を基材にその表面へ金属酸化物をコーティングすることで、光を反射し様々な色の輝度感 (ラメ感) を演出することができる無機顔料です。

基本化学構造

表示名称 : ホウケイ酸 (Ca / Na) ・ 酸化チタン ・ 酸化スズ
中文名称 : 硼硅酸钠钙 ・ 二氧化钛 ・ 氧化锡
CAS No. : 65997-17-3 ・ 13463-67-7 ・ 18282-10-5
EINECS No. : 266-046-0 ・ 236-675-5 ・ 242-159-0

用途

- アイシャドー
- リップグロス
- アイライナー
- パウダーファンデーション

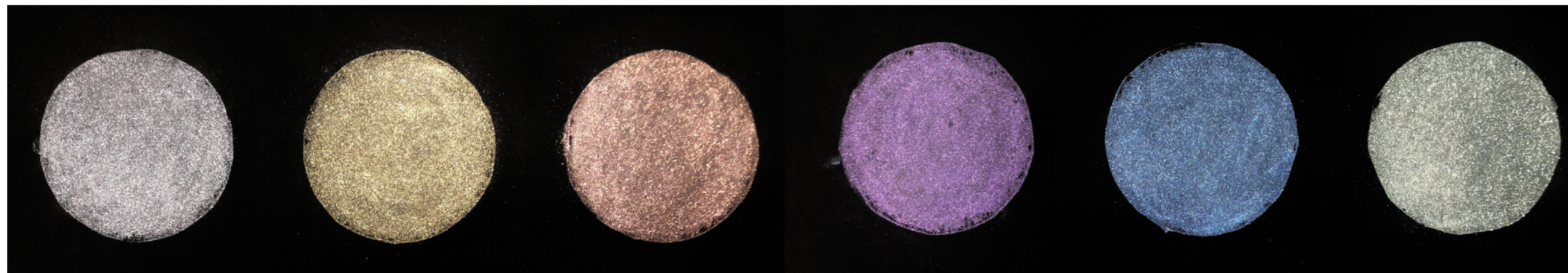
組成

コーティング (酸化チタン) の厚みの差により、「銀、金、赤、紫、青、緑」と発色が変わります。

	ホウケイ酸 (Ca / Na)	酸化チタン	酸化スズ
ホワイト G140S	89-92%	8-10%	0-1%
ゴールド G240S	86-89%	11-13%	0-1%
レッド G340S	83-86%	14-16%	0-1%
パープル G440S	80-84%	16-19%	0-1%
ブルー G540S	78-81%	19-21%	0-1%
グリーン G640S	75-78%	22-24%	0-1%

特徴

- 高い輝度感により、特にメイクアップ化粧品に独特の彩りを付与することができます。
- 塗布時の感触が比較的なめらかであるため、様々な処方への応用が期待できます。



ホワイト G140S

ゴールド G240S

レッド G340S

パープル G440S

ブルー G540S

グリーン G640S

マテリアルインフォメーション

製品名	化粧品表示名称	INCI Name	粒子径	入り目
パールピグメント ダイヤモンドシリーズ	ホウケイ酸 (Ca / Na)	Calcium Sodium Borosilicate	30-150 μm	1kg
	酸化チタン	Titanium Dioxide		5kg
	酸化スズ	Tin Oxide		25kg



OHChem COMMERCE CO., LTD.