

# Esorora Glare (H) fraction

## キラキラ感付与のガラス系パール顔料

- 見る角度によって色が変化します。カラートラベルと言われる製品です。複数の色が輝きます。(2～4色ぐらい。人によって見える色数は異なります)
- 粒径が大きいため、スパークリング効果が強いです。
- プラスチックのグリッターの代替品として検討もできると思います。
- 推奨アプリケーション：ポイントメイク、ネイルエナメル



## 1. 製品情報

製品名	表示名称	INCI名	粒径
Esorora Glare Ultra Glitter Gold EG-7001H	ホウケイ酸 (Ca/チタン) 酸化チタン 酸化スズ	Calcium Titanium Borosilicate Titanium Dioxide Tin Oxide	D10 - D90 60 - 500 $\mu\text{m}$
			D50 150 - 200 $\mu\text{m}$
Esorora Glare Ultra Glitter Red EG-7401H	ホウケイ酸 (Ca/チタン) 酸化チタン 酸化スズ	Calcium Titanium Borosilicate Titanium Dioxide Tin Oxide	D10 - D90 60 - 500 $\mu\text{m}$
			D50 150 - 200 $\mu\text{m}$
Esorora Glare Ultra Glitter Violet EG-7601H	ホウケイ酸 (Ca/チタン) 酸化チタン 酸化スズ	Calcium Titanium Borosilicate Titanium Dioxide Tin Oxide	D10 - D90 60 - 500 $\mu\text{m}$
			D50 150 - 200 $\mu\text{m}$
Esorora Glare Ultra Glitter Blue EG-7801H	ホウケイ酸 (Ca/チタン) 酸化チタン 酸化スズ	Calcium Titanium Borosilicate Titanium Dioxide Tin Oxide	D10 - D90 60 - 500 $\mu\text{m}$
			D50 150 - 200 $\mu\text{m}$

## 2. 製品使用のイメージ写真

EG-7001H



Gold

EG-7401H



Red

EG-7601H



Violet

EG-7801H



Blue