

## 1. 企業概要

会社名	カセイコウギョウ <b>アサヒ化成工業(株)</b>	代表者名	代表取締役社長 児玉幹雄
事業内容	無機顔料の製造販売	窓口担当	行田事業所 坂本洋輔
主要製品	複合酸化物系無機顔料	URL	http://www.asahikasei.co.jp/
所在地	〒361-0013 埼玉県行田市真名板1392		
国内事業所	行田事業所、東京、大阪、名古屋(いずれも旭日産業(株)営業支店)		
海外事業所	台北(台湾)、クアラルンプール(マレーシア)、バンコック(タイ)、上海、ジャカルタ(インドネシア) ホーチミン(ベトナム)、アトランタ(アメリカ)(いずれも旭日産業(株)営業拠点)		
電話/FAX番号	048-559-1165/048-559-0921	E-mail	sakamoto@asahikasei.co.jp
資本金(万円)	1,000	設立年月	1970年4月
主要取引先	旭日産業(株)	売上(万円)	150,000
国際規格	ISO9001:2000	従業員数(人)	40

## 2. PR事項

### 過酷な条件で使用するコーティングの着色剤に最適な複合酸化物顔料を提供

当社は非鉄金属製品、化成品、金属加工品製品、高度技術(輸送・通信・エネルギー等)関連機器及び部品、住環境機器及び管工機材を取扱う専門商社、旭日産業株式会社の傘下に無機複合酸化物顔料の開発、製造会社として設立されました。

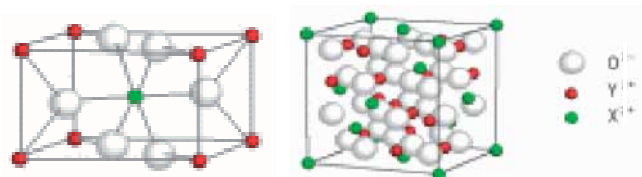
＜複合酸化物顔料＞ 複合酸化物顔料は複数の金属酸化物の固溶体からなる無機顔料です。

Complex Inorganic Color Pigment の頭文字をとって CICIP と呼ばれて、セラミックス顔料、焼成顔料などの呼称も一般的です。代表的な結晶構造として Rutile  $Ti(XY)O_2$  Spinel  $XY_2O_4$  ルチル構造、スピネル構造があり、これらの結晶構造を持つ物質は自然界で宝石や鉱物として産出します。

CICIP は高純度な原材料を使用し、高温条件下で人工的に合成した化合物です。

CICIP は熱、光、化学薬品など、外部の刺激に対して変質せず、色材として長期間安定な性能を発揮します。これらの性能は、耐候性塗料、耐熱性塗料、耐水性塗料他、過酷な条件で使用されるコーティングの着色剤として最適です。**Yellow, Blue, Black, Green, Brown** など幅広い色相があり、隠蔽性に優れ、分散性の良い微粒子なので、カラーマッチングの際の取扱いが容易であらゆる着色用途にご使用いただけます。

アサヒ化成工業(株)では、お客様のご要望に応じて最適な顔料をご提供いたします。



車両ガラス用黒色顔料



関西空港屋根塗料用顔料

## 3. 特記事項

- 塗料、樹脂着色、ガラスエナメル、珪瑯、電子材料、絵の具など各種耐性、機能性を要する用途の顔料、また環境に配慮した組成等の多彩な顔料を提供しています。
- 無機顔料、無機化合物顔料の専門メーカーとして樹脂用着色、ペイント用、ガラスエナメル用顔料並びにその他機能性顔料を提供し幅広いユーザーから高い支持をいただいております。