

夢 素 材 カ ン パ ニ ー
チタン工業株式会社
Titan Kogyo ,Ltd.



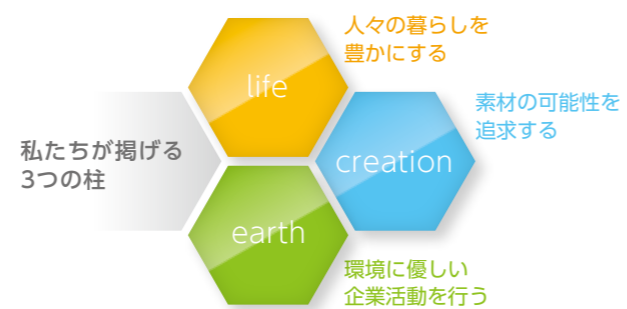
未来を創造する企業

夢素材カンパニー

私たちがつくりだす酸化チタンや合成酸化鉄は、
塗料や紙製品、化学繊維、建材、化粧品など、
ごく身近に存在するいろいろな製品に使われています。

私たち、チタン工業株式会社の役目は、
それら素材の可能性を追求し、
より快適で豊かな暮らしを創造すること。

私たちはこれからも歩み続けます。
ひとに、地球に、優しい企業を目指して一。



PRODUCTS

黒い鉱石から生まれる、 私たちの生活を彩る色たち。

私たちは真っ黒なイルメナイト鉱石を原料に白色顔料である酸化チタンを製造。また、酸化チタンを製造するとき発生する大量の硫酸鉄から、赤や黄色をはじめ多彩な色に変化を遂げる合成酸化鉄を生み出しています。黒い鉱石が導く色とりどりの世界に私たちは魅せられているのです。

KRONOS 酸化チタン

化学的、熱的に極めて安定であり、高い白色度を有しています。各種塗料や印刷インキ、化学繊維など色彩にかかわるあらゆる分野に顔料としての用途があります。

用途
製紙、チタンコンデンサー、ゴム、印刷インキ、塗料、プラスチック、絵具、クレヨン、陶磁器、化学繊維、フィルムなど

超微粒子酸化チタン

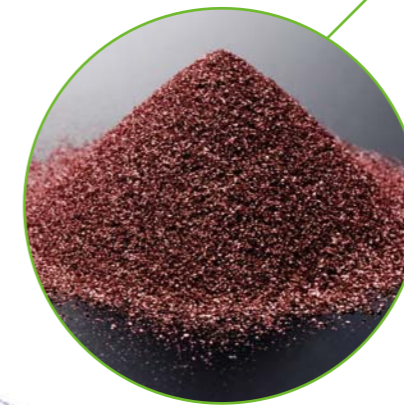
アナターゼ型とルチル型の2種類があり、前者は主に電子写真用トナー外添剤、後者は紫外線遮蔽用化粧品に使用されています。トナー外添剤用としては、優れた流動性と帯電調整効果を有しています。また、化粧品用では、高い透明性と紫外線遮蔽能を有したことから、感触の優れた特徴のある形状のものまでそろえています。

用途
紫外線防御化粧品、紫外線防御フィルム、電子写真用トナーの添加剤、フリップフロップ塗料、触媒など

化粧品用酸化チタン

シルキータッチ酸化チタン ST-700シリーズ
非常に滑らかな感触できしみがなく、適度な隠蔽力とUVカット能を有しています。用途に応じて選択できるように種々の粒径を取りそろえています。

化粧品用超微粒子酸化チタン ST-400シリーズ
透明性が高く、UVカット能が良好です。粒子径、粒子形状の異なる銘柄や各種表面処理を施した銘柄があり、用途に応じた選択が可能です。



TAROX 合成酸化鉄

高純度で品質が均一であること、濃色・淡色ともに彩度・明度が高いことが特徴です。また、吸油量が低く、分散性に優れているほか、着色力や隠蔽力が大きく、耐候性が良いこと、毒性がないことなどから、優秀な素材として注目されています。

用途
塗料、印刷インキ、プラスチック、フェライト、磁性トナー、化粧品など

酸化鉄パール顔料

約3.0の高屈折率を有するため、粒子表面での光の反射率が高く、樹脂にスパークル感を付与する材料として優れた特性を発揮しています。また、良好な分散性を有する薄板状粒子であるほか、塗膜中での配向性に優れ、熱的に極めて安定し、かつ無害です。

用途
塗料、プラスチック、印刷インキ、化粧品など

硫酸第一鉄

酸化チタン製造工程での副産品です。排水処理用の凝集剤や土壌改良剤として用いられ、地球環境に優しい素材として高い評価を受けています。

用途
排水処理用凝集剤、発電所等での海水冷却による熱交換器の防錆剤、土壌改良剤など

導電性無機酸化物

極めて高い白色度をもち、無機酸化物のため、化学的、物理的に極めて安定です。また、湿度による抵抗の変化が比較的小さい特徴があります。これらの特性を生かして、クリーンルームなどの静電防止塗料、導電性繊維、電子写真用トナーやキャリアの帯電調整、抵抗調整用として用途が拡大しています。

用途
帯電防止用塗料、帯電防止用樹脂の導電材料、静電塗装用の導電材料、電子写真用トナーの添加剤など

大いなる可能性を信じて、私たちは理想を追い求めます。

チタン工業株式会社は、「顧客本位・効率経営・社会貢献」を理念に掲げ、人々の暮らしをより豊かにすること、社会に貢献することを目標に企業活動を行っています。「夢素材カンパニー」、私たちは自らをこう呼んでいます。酸化チタンをはじめ、さまざまな素材が秘めている可能性を信じ、私たちはこれからも歩み続けます。

企業理念



行動指針

1 変革

各人が常に従来の仕事のやり方を見直し、改善すべきところは直ちに改善します。

私たちは、これまでのやり方を踏襲するだけでなく、あらゆる面において常に改善を心がけ、お客さまのため、地域社会のために役立ちます。

2 信頼

現場第一主義に徹することで顧客や地域社会の信頼を獲得します。

私たちは、ただ総論を述べるだけでなく、現場第一主義の精神を忘れず、常にお客さまや地域社会から信頼を得る努力をします。

3 迅速

業務遂行にあたってはスピードを重視し、ビジネスチャンスを見逃さないようにします。

私たちは、お客さまの求めるタイミングを見逃さぬよう迅速な対応を心がけ、満足度の高い製品・サービスの提供によりビジネスチャンスをつかみます。

会社概要

社名 / チタン工業株式会社
(Titan Kogyo, Ltd.)
設立 / 1936年6月
事業内容 / 酸化チタンおよび酸化鉄ならびにこれに付随する化学工業品の販売・製造
主要製品 / KRONOS 酸化チタン、超微粒子酸化チタン、化粧品用酸化チタン、導電性無機酸化物、チタン酸リチウム、TAROX 合成酸化鉄、酸化鉄パール顔料、硫酸第一鉄

沿革

1936年 6月	酸化チタンの国産化を目的に創立
1938年 6月	宇部工場完成、稼働開始
1938年 8月	日本硫酸株式会社に吸収合併
1962年 10月	東京証券取引所市場第2部に株式を上場
1965年 4月	合成酸化鉄の販売を開始
1969年 6月	磁性酸化鉄の販売を開始
1987年 9月	東京証券取引所市場第1部へ指定替え
1993年 7月	宇部開発センター完成
2000年 12月	ISO-9002:1994の認証取得
2003年 8月	ISO-14001:2000の認証取得
2003年 12月	ISO-9001:2000の認証取得
2004年 5月	中国山東省に山東東佳集团有限公司(中国)および三井物産株式会社と合併で山東三盛鈦工業有限公司(現関連会社)を設立
2004年 9月	宇部開発センター生産能力増強
2005年 9月	ISO-14001:2004の認証取得
2006年 10月	TKサービス株式会社(現子会社)を設立
2010年 10月	宇部西工場完成、稼働開始
2012年 4月	宇部西工場生産能力増強



 **チタン工業株式会社** <http://www.titankogyo.co.jp>
Titan Kogyo ,Ltd.

本社・宇部工場 〒755-8567
山口県宇部市大字小串1978番地の25
TEL.0836-31-4155 FAX.0836-21-9172

東京事務所 〒103-0001
(販売部) 東京都中央区日本橋小伝馬町14-7 アクサ小伝馬町ビル5階
TEL.03-5642-3541 FAX.03-3661-5150

宇部西工場 〒759-0204
山口県宇部市大字妻崎開作字作1804番地の8
TEL.0836-39-7558 FAX.0836-39-7552

宇部開発センター 〒759-0204
山口県宇部市大字妻崎開作字作1804番地の1
TEL.0836-44-4077 FAX.0836-45-0092