A wide blue banner with white clouds. In the center, there is a logo consisting of a white circle with a black dot inside, followed by the text "钛工业株式会社" and "Titan Kogyo, Ltd." below it. Above the main text, the characters "希望素材企业" are written in a smaller font.

希望素材企业
钛工业株式会社
Titan Kogyo, Ltd.



产品

由黑色矿石生产出使我们的生活色彩缤纷的颜色

我们将漆黑的钛矿石通过生产转变成洁白的颜料—钛白粉，并且利用生产钛白粉时大量产生的副产物硫酸亚铁生产出红色、黄色等等色彩丰富的合成氧化铁产品。这是因为我们为其感动，黑色矿石使世界变得五彩缤纷！

KRONOS 钛白粉

KRONOS 钛白粉具有超强的耐热性及化学稳定性，并具有极高的白度。产品可作为颜料用于各种涂料、印刷油墨、化学纤维等有颜色存在的广泛领域。

用途

造纸、钛电容器、橡胶、印刷油墨、涂料、塑料、绘画油彩、蜡笔、陶瓷、化纤、薄膜等

超微粒子(纳米级)钛白粉

产品分瑞钛型及金虹石型两种类型。瑞钛型主要用于电子摄影调色剂的外部添加剂，金虹石型用于防止紫外线的化妆品。作为电子摄影调色剂,其具有极好的流动性能及电荷控制效果。而在化妆品领域,因其具备高度的透明性能和防止紫外线性能,所以包罗各种具有优异特征的产品。

用途

防止紫外线照射的化妆品、防止紫外线照射的薄膜、电子摄影调色剂的外部添加剂、触发器涂料、催化剂等

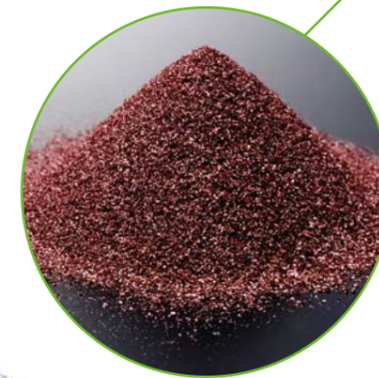
化妆品用钛白粉

柔感钛白粉 ST-700系列

本系列产品具有非常滑润的体感及融合感，具有适度的遮盖力和防紫外线性能。具备各种粒径的产品以应对不同的用途。

化妆品用超微粒子钛白粉 ST-400系列

本系列产品具备极高的透明性能和优秀的防紫外线性能。具备各种粒径及粒子形状的不同品牌以及经过表面处理的品牌可供用户根据您的需要进行选择。



TAROX 合成氧化铁

本产品由于纯度高,因此具有质量均匀的特征。另外,浓淡各色的色彩度及亮度极高也是其所具备的特征。吸油量低、分散性能好以及着色力和遮盖力强、耐候性能优异、不具有毒性等特色也使其成为被瞩目的优秀素材。

用途

涂料、印刷油墨、塑料、磁性材料、磁性调色剂及化妆品等

氧化铁珠光颜料

因其具有约3.0的高折射率，所以粒子表面的反射率高,作为能使树脂增加光亮感的材料,发挥着重要作用。另外除了其薄板状粒子具有良好的分散性能外,还具有在涂膜中的定向性极强，非常稳定的耐热性而且安全无害的特性。

用途

涂料、塑料、印刷油墨、化妆品等

1 水硫酸亚铁

生产钛白粉时产生的副产品。用于污水处理的絮凝剂及土壤改良剂。作为保护地球环境的素材受到高度评价。

用途

污水处理絮凝剂、发电厂海水冷却系统热交换器的防锈剂及土壤改良

导电性无机氧化物

具有极高的白度，而且因其为无机氧化物，所以具有及其稳定的化学及物理性质。另外还具有由于湿度而引发的阻力变化较小的特征。利用此特征,被广泛地使用在无菌室等的防静电涂料、导电纤维、电子摄影调色剂及载体的带电调整、电阻调整等领域。

用途

绝缘涂料、绝缘树脂导电材料、静电涂料用导电材料、电子摄影调色剂的添加剂

对于巨大的可能性，我们满怀信心，追求更高的理想。

钛工业株式会社秉承「客户满意·高效经营·社会贡献」理念，以丰富人民生活，对社会奉献为目标进行生产活动。

「希望素材企业」是我们对自己的称呼及鞭策。

我们坚信包括钛白粉在内的多种多样的素材蕴藏着极大的可能性，一刻不停歇地向前迈进。

企业理念



行动指南

1 变革

每个人时刻反思自己的日常工作，
有需要改进的地方及时改进。

我们不仅仅是沿袭以往的工作方法，
时刻准备着对各个领域的工作进行改进。
为了客户，为了社会及地区，竭尽全力。

2 信赖

彻底实施现场第一的宗旨，
赢得客户及社会及地区的信赖。

我们不仅仅描述概论，更不会忘却现场第一的宗旨，
时刻努力赢得客户及社会及地区的信赖。

3 迅速

工作时注重工作速度，
竭尽全力把握住商机。

我们为了不错过客户要求的时机，时刻准备好迅速对应，
以提供高满足度的产品及服务赢得商机。

企业介绍

企业名称	钛工业株式会社 (Titan Kogyo, Ltd.)
成立日期	1936年6月
业务内容	钛白粉、氧化铁及附带化工产品的生产及销售
主要产品	KRONOS钛白粉、超微粒子钛白粉、 化妆品级钛白粉、导电性无机氧化物、 钛酸锂、TAROX合成氧化铁、氧化铁珠光颜料、一水硫酸亚铁

企业变迁

1936年 6月	为了实现钛白粉国产化创建了企业
1938年 6月	宇部工厂建设完工，开始生产
1938年 8月	兼并日本硫酸株式会社
1962年 10月	东京证券交易所第2部上市
1965年 4月	开始销售合成氧化铁
1969年 6月	开始销售磁性氧化铁
1987年 9月	转为东京证券交易所第1部上市
1993年 7月	宇部开发中心完工
2000年 12月	取得ISO-9002:1994认证
2003年 8月	取得ISO-14001:2000认证
2003年 12月	取得ISO-9001:2000认证
2004年 5月	在中国山东省与山东东佳集团有限公司(中国)及三井物产株式会社合资成立了山东三盛钛业有限公司(现附属企业)
2004年 9月	宇部开发中心扩产
2005年 9月	取得ISO-14001:2004认证
2006年 10月	成立TK服务株式会社(现子公司)
2010年 10月	宇部西工厂完工、投产
2012年 4月	宇部西工厂扩产



 **钛工业株式会社** <http://www.titankogyo.co.jp>
Titan Kogyo ,Ltd.

总公司・宇部工厂 邮编:755-8567
山口县宇部市大字小串1978-25
电话:0836-31-4155 传真:0836-21-9172

东京事务所 邮编:103-0001
(销售部) 东京都中央区日本桥小传马町14-7 AXA小传马町大楼5楼
电话:03-5642-3541 传真:03-3661-5150

宇部西工厂 邮编:759-0204
山口县宇部市大字妻崎开作字作1804-8
电话:0836-39-7558 传真:0836-39-7552

宇部开发中心 邮编:759-0204
山口县宇部市大字妻崎开作字作1804-1
电话:0836-44-4077 传真:0836-45-0092