

# M T I G

会社名	日本語名: (株) エムティアイジ	代表者	漢字: 朴 英 錫 英文: Park Youngsuk		
	英文: MTIG Co., Ltd.	業 種	チタン 部品、チタン 電子部品、チタン 溶射コーティング、アクセサリ		
住 所	〒 135-833 #202, 268-2, Nonhyeon-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea				
ホームページ (言語別Check)	WWW.mtig.co.kr ■ 英文, □ 日本, ■ 国文	代表電話	82-2-540-3616		
		代表FAX	82-2-540-3617		
参加者 (1)	漢字: 朴 英 錫 英文: Park Youngsuk	部署/肩書き	代表理事		
		連絡先			
		E-MAIL			
参加者 (2)	漢字: 金 運 奉 英文: Kim Woonbong	部署/肩書き	海外営業部 / 社員		
		連絡先			
		E-MAIL			
資本金	1,632百万ウォン	売上 (09)	197百万ウォン	輸出額 (09)	68百万ウォン
設立年度	2006-09-01	従業員	14名	付設研究所	■ある □なし
技術(品質) 認定事項	1. 技術(品質) 認証品目 : 2. 技術(品質) 認証種類 :				
海外営業部	■ある □なし (海外担当部署) 日本語可能 : ■可能 □不可能	通訳支援(商談会)	■必要 □不必要		
主な 生産製品 サービス製 品	1. チタン粉末 / Titanium powder 2. チタン粉末冶金製造部品 / Titanium powder metallurgy manufacturing parts 3. チタン射出成型製造部品 / Titanium metal injection molding manufacturing parts 4. チタンアノダイジング / Titanium anodizing 5. チタン溶射コーティング / Titanium plasma thermal Spray Coating				

<p>会社特徴</p> <p>・</p> <p>主な事業内容</p>	<p>当社はチタン部品専門企業として、チタン製造を既存の方式(鋳造)ではなく、粉末冶金工法と射出成型工法でチタン部品を製造する技術や特許を保有し、韓国政府からNET(New Excellent Technology)認定を受けた企業です。チタン粉末製造からチタン部品まで一貫した工程と技術を生産する企業です。</p> <p>また、当社はチタン部品をオートメーションによる大量生産を行うことにより、既存の機械加工によりも30%以上安い価格で提供できます。チタン部品が幅広い分野で、より安価に活用されるよう、その普及を目指しています。</p> <p>私どもは、既存のチタン部品と、今のところ価格が高くて使いにくかったチタン部品、新しい分野で活用される部品、チタンの特性を必要とする部品など、お客様のニーズに応じたチタン部品を、安く提供できる企業です。</p> <p>※チタンの特性：鉄より60%軽い、鉄より2倍強い、人に優しくアレルギーが生じない。 腐食防止、多様な天然カラーが可能 など</p> <p><b>主要事業内容</b></p> <p>1. <u>3次元形状のチタン部品</u> チタン部品を粉末冶金、射出成型工法を利用し、オートメーションにて大量生産。 既存の機械加工によるチタン部品価格に比べ、30%以上価格を下げる事が可能。</p> <p>2. <u>チタン溶射コーティング</u> 現在、真空状態でのみ可能なチタン溶射コーティングを、大気中で溶射コーティングできる技術(特許保有)と原材料を開発し、現在、施工中。 チタン溶射コーティングは、ただ一回のチタンコーティングで100年間腐食防止が可能。 また、腐蝕防止のための新環境ペイントは、多重に塗る(船舶など)ペイント施工に比べて価格競争力があります。</p> <p>3. <u>チタン粉末製造及び販売</u> - 日本東方チタンのチタン粉末製造方式と同一 - 優れた価格競争力 - 国際規格の品質</p> <p>4. <u>チタンアノダイジング技術事業</u> - 多様なチタンカラーを実現 - 完璧な指紋防止コーティング</p>
<p>国内取引実績</p>	<p>1. HANBACK Electronics, LTD - 取引実績：チタン電極部品納品</p> <p>2. Seki Tech - 取引実績：チタン電極、その他の部品納品</p> <p>3. YOUNGJIN CERAMICS CO.,LTD. - 取引実績：チタン白金電極、その他の部品納品</p> <p>4. KOREA INSTITUTE OF MACHINERY &amp; MATERIALS - 取引実績：チタン粉末納品</p> <p>5. hairAD - 取引実績：チタン・ハサミ納品</p> <p>6. DENTOZONE - 取引実績：チタンハンドピース(歯科医療用器具)</p>

<p style="text-align: center;"><b>海外 取引実績</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hewlett-Packard Company - U. S. A. - 取引実績 : NDA契約締結、ノートパソコンケース・サンプル製作中</li> <li>2. The Boeing Company - U. S. A. - 取引実績 : サンプル製作中</li> <li>3. Meboco limited - 取引実績 : チタン溶射コーティング</li> <li>4. Hitachi High-Technologies Corporation - 取引実績 : 電子機部品</li> <li>5. KASAI KOGYO CO.,LTD - Japan - 取引実績 : チタンハンコ (印鑑)</li> <li>6. KATO WORKS CO.,LTD - Japan - 取引実績 : サンプル製作協議中</li> <li>7. Superconducting Urban Development Foundation Ltd - Japan - 取引実績 : チタンコーティング 1次輸出完了 (7,000ドル)、追加オーダー進行中</li> </ol>
<p><b>▣ 日本企業との商談希望内容</b></p>	
<p><b>希望商談形態</b></p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/>輸出   <input type="checkbox"/>輸入   <input type="checkbox"/>委託生産/加工   <input checked="" type="checkbox"/>技術取引/提携   <input type="checkbox"/>その他(        ) </p>
<p style="text-align: center;"><b>商談希望内容</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 概要 : チタン粉末 Ti, TiH<sub>2</sub></li> <li>2. 用度 : チタン粉末 Ti, TiH<sub>2</sub></li> <li>3. 強点 : 自動化大量生産で価格競争力</li> <li>4. 特徴 : 日本東邦チタン粉末製造方式と同一、国際規格製品</li> <li>5. 製品写真</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

1. 概要：チタン部品
2. 用度：携帯電話部品、電子機器用 Button、航空宇宙、自動車各種部品、医療機械部品、機械部品、幼児用品、チタン・アクセサリ、衣類附資材、生活用品など。
3. 強点：高い価格競争力で、幅広い分野でのチタン利用が可能。
4. 特徴：3次元形状のチタン部品を、粉末冶金や射出工法で製造
5. 製品写真



<チタン・ボルト, ナット, ワッシャ>



<チタン携帯電話部品>



<チタン医療用部品>

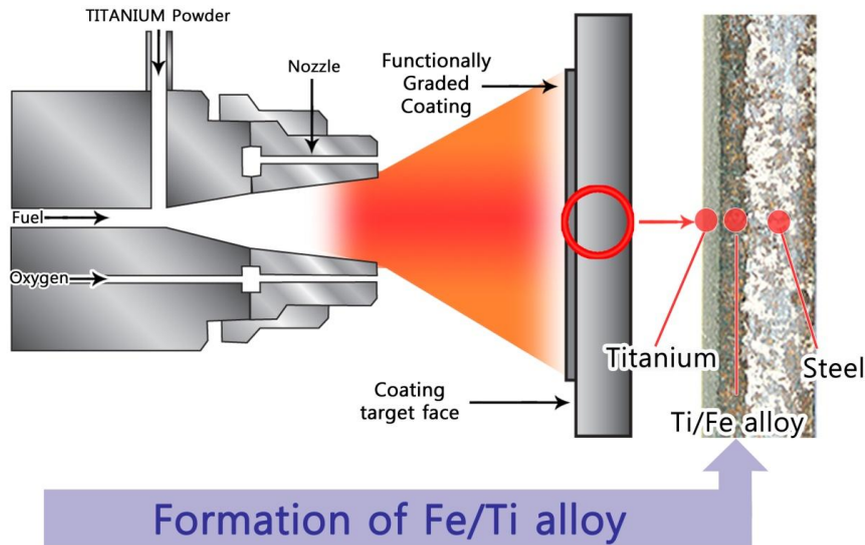


<チタン・タイル>

1. 概要：チタン・ハンコ
2. 用度：ハンコ
3. 強点：日本で販売されている製品より表面強度が高くてスクラッチが少ない。  
(高い価格競争力を実現)
4. 特徴：日本のハンコ製作企業でテストを受け検証された製品。
5. 製品写真



1. 概要：チタン溶射コーティング
2. 用度：様々な分野に使用されるペイント、コーティングの代替
  - 建設分野：風力発電タワー、建築用H鋼・ビーム、建物内の外装材(タイル、屋根、屋外階段など)、海岸地域街灯、高速道路ガイドレール、港湾構造物(試錐船など) 鉄道、空港構造物、化学用タンク、ダム水門、その他の腐食防止装備
  - 船舶分野：船舶内外装塗装、運搬船タンク内部塗装、海水熱交換機、海水タンクなど。
  - その他：電子機器ケース、チタン金属特性を必要とする機器、電熱機・ケース アンテナ及び固定装置、自動車下部、HACCP認証工場設備(ステンレス代替)など。
3. 強点：
  - 既存の真空内チタンコーティングと違い、当社の新技術は大気中でのコーティングが可能 (範囲の拡大と費用節減に貢献)
  - コーティング断面：チタンコーティング面と対象金属の間、傾斜機能コーティング (異種金属同士でも熱膨張係数極小化により、完璧なチタンコーティングを実現)
4. 特徴：
  - 1回のチタン・スプレイコーティングで100年間、腐食防止
  - チタン装置、及び構築物をチタン材料で代替して費用節減が可能
  - 腐食防止ペイント塗装の場合、再塗装する手間がかからない。(補修維持)
  - ペイント塗装と比べると価格競争力が高い(船舶など)
5. 製品写真



商談希望業  
種

1. チタン部品分野
  - 携帯電話部品製造企業、
  - 自動車部品製造企業、
  - ロボット製造企業、
  - チタンボルト・ナット販売企業

2. チタン粉末分野

チタン粉末販売企業

チタン粉末使用企業

3. チタン溶射コーティング分野

海洋プラント及び大手プラント企業

化学薬品タンク製造企業

腐食防止製品及び部品製造企業

4. チタンカラー分野:チタン天然カラー具現、指紋防止コーティング

チタン天然カラー使用企業

チタンジュエリー企業

チタン生活用品製造企業

5. チタン・ハンコ(印鑑)分野

ハンコ(印鑑)企業