

カンメタエンジニアリング 株式会社

施工実績1万2000基超の
防食溶射のトップ企業海外発注可
納期相談
企画力
自信有
コスト相談
オンライン
アフター
メンテナンス
試作可
小ロット

1万2,000基を超える施工実績が強み

主な事業内容

表面処理加工溶射、ショットピーニング、
プラズマコーティングなど

主な取引先(納入先)

石油精製・石油化学プラント、
おもつメーカー、半導体メーカー

主な製品

防食溶射、ショットピーニング、
プラズマコーティング業務内容
防食溶射を中心とした
表面処理

昭和28年、大阪府西成区で関西メタリコン工業所として創業。現住所への移転を機に、「エンジニアリング思考」という意を込めて現社名に変更し、石油精製・石油化学プラント機器の防食溶射に重点を置いた。当初は地元の堺泉北臨海工業地帯に拠点がある石油化学メーカーを顧客としていたが、数方通りにも及ぶオーダーメイド仕様の対応力が評価され、これらの全国展開やアジア展開に伴い世界各国で施工実績を上げる。また、顧客同士の口コミによる評判も、施工実績の拡大に寄与した。その後、離型性を付与するプラズマコーティングなども備えるようになり、もう一つの事業の柱としている。

強み
高い施工実績が
さらなる強みに

最大の強みは、70年にわたる施工実績。石油精製・石油化学プラント機器の防食は、様々な要因が重なり合って発生する。それゆえ、オーダーメイド仕様での対応が求められ、施工対象に適した溶射材や封孔剤の選定や、その粒度など各種パラメータの正確な検討

が必須となる。膨大な施工履歴と客先での浸漬試験の分析結果、産学連携による長年の基礎研究の実績が、これらを可能としている。特に客先で信頼を得た施工の提供は新規顧客に安心感を与え、さらなる施工実績につながった。また、溶射技能士や防錆管理士などの有資格者が多数在籍し、施工品質を担保していることも強みだ。

技術向上
溶射技術とのシナジーで
異業種展開へ

溶射技術とのシナジーにより、事業拡大を進めている。一つが平成6年に国内独占ライセンスを取得したプラズマコーティング。離型剤と硬質層の表面粗さや硬度を変更することで多様な特性を付与する。離型材に溶射材料を組み合わせることで長寿命化を達成し、同技術を保有する中国子会社との業務提携により海外展開の準備を進めている。もう一つは、ショットピーニング技術を応用した粉体付着防止技術。応力腐食割れを目的とした施工ノウハウを生かし、他社では困難な大型構造物の施工にも対応するのが特徴。食品分野への利用が期待され、営業体制の強化により異業種展開を進める。

社長あいさつ

代表取締役
植野 修一さん

溶射を中核とした表面処理を通して、お客様に喜びや感動を提供することを企業理念としています。過去数十年の経験と基礎研究を背景とした施工により、お客様の期待に応えてきました。今後も「ここまでやってくれるのはカンメタしかない」と言われる会社をめざしていきます。

主な保有設備

- 溶射ガン(ガス式)
Oerlikon Metco製 12台
- 溶射ガン(アーク式)
Metallization製 4台
- 溶射ガン(粉末式)
Oerlikon Metco製 1台
- 溶射ガン(DJ)
Oerlikon Metco製 1台
- 溶射ガン(電動式)
Oerlikon Metco製 3台

住 所 / 〒584-0022
富田林市
中野町東2-3-54

T E L / 0721-26-0851

F A X / 0721-25-3384

創 業 / 昭和28年1月

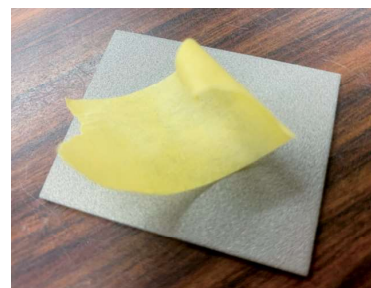
設 立 / 昭和37年1月

資本金 / 3,850万円

従業員 / 47名



専用車両により即日対応を可能に



非粘着コーティングも事業の柱

<http://www.kanmeta.co.jp/>