長崎県長崎市

総合エンジニアリングで培った技術と信頼 地域に健康と活性化を提供

熱絶縁工事全般、保温・保冷・防音・耐火・板金工事の設計施工を中心とした総合 エンジニアリング企業。県内・県外の大手造船所、タービン工場のほか、海外での工 事施工実績がある。保温、保冷、耐火工事の温度域は、マイナス196℃のLNGから 焼却炉はプラス2,000℃まで幅広く、取引先のニーズに沿った設計施工を実現する。 資材メーカーとの信頼構築・社員の技術向上等、高い技術と信頼の構築に余念がない。

●所在地	長崎県長崎市田中町608番地73
●電話/FAX	095-838-6440/095-838-6503
•URL	https://www.kkmatex.co.jp/
●代表者	代表取締役社長 三田村 信義

●設立	1992年
●資本金	1,000万円
●従業員数	18人



国内はもとより海外でも信頼される確かな技術

熱エネルギーを無駄なく利用するための熱絶縁工事、主に発電プラント・焼却場・船舶・火葬場施設等における保温・保冷・防音・耐火・板金工事等、国内・海外問わず、グローバルに展開している。基礎となるのは、必要な資格のほとんどを取得している社員がもつ技術。年に数回は東南アジア等に出張、現地作業員の指導を行う。地球温暖化対策に熱心なシンガポールでは、バイオマス発電装置の建設現場で、機器の耐火工事、煙道の保温・板金の技術指導を行い、高い評価を得ている。



海外の工事現場での技術指導

長崎の力を結集し、新たな分野へ挑戦

技術と信頼をもとに、新たな分野へ挑戦している。その一つが、パンダのデザインを施した歩行訓練器「ファン&ファン」の開発である。自宅で気軽に足や体幹の運動を行い、心肺機能向上訓練をすることができる。同社の元取締役が脳梗塞により麻痺が残ったことがキッカケで開発を開始。「やってもらうリハビリから、自分でするリハビリへ」がコンセプト。開発・製造には、長崎の力を結集させた。材料には対馬産ヒノキを使用、開発には作業療法士や県内工業高校教諭が支援、製造の全工程は地元企業間で連携し行う。



パンダのデザインを施した歩行訓練機

社員・顧客・地域に信頼される強固な社内体制

企業としての強固な体制を構築するため、県の「経営革新計画」の承認・国際 規格「ISO9001」認証の取得を行った。また、経営者は、「地域活性化協議会」の会長として、地域の活性化に積極的に取組み貢献している。さらに、自然災害等が発生した際のBCP計画を作成、社員の安否確認をはじめ、取引先への責任を果たすための社内体制を構築した。自家発電装置も導入することで、インフラ 復旧までの影響を食い止めるとともに、余剰電力を地域住民や近隣の工場等へ提供することも視野にいれている。



従業員の力を結集させ信頼される企業へ