

トップメーカーと共同開発

共同開発モデル



サンコーテック様と私たちデンヨーとの共同開発は、手元操作を可能としたリモートロン仕様のエンジンTIG溶接機の開発からはじまり、約20年前に遡ります。

TIG溶接が一般のアーク溶接と大きく違う点は高い技能を要するところで、職人の方のTIG溶接機の性能に対する要求も厳しいものがあるのですが、メーカーがその要望やご不満を十分に吸い上げるのが難しく大変苦慮しておりました。そのような中、製鉄・電力・石油産業を支えるプラントコンストラクターを主要顧客に持ち、時には職人の方と直接コンタクトを取ることができるサンコーテック様から現場の様々な声をいただき共同で開発することにより、遣い手のニーズに則した製品開発が可能になりました。

そうして開発したリモートロン仕様のエンジンTIG溶接機は、溶接作業場所で任意の設定変更が可能だけでなく、作業中断前の設定のメモリー機能や燃料の残量監視機能も装備し、お客様に高い評価をいただくことが出来ました。その後もデジタルリモートロンを装備した小型のガソリンエンジンタイプのもので業界で初となる同時二人使用を可能にしたTIG溶接機などを共同で開発させていただき、新たな需要を掘り起こすことも出来たと思います。

この共同開発により、当社のエンジンTIG溶接機は大きな進歩を遂げることができ、エンジンTIG溶接機という分野を確立出来たと私は考えております。今後もお力添えをいただきながら、良きパートナーとして互いに一層の協力体制を強化し、製品開発を進めていきたいと考えております。



福井工場

商号	デンヨー株式会社 Denyo Co.,Ltd.
代表	代表取締役社長 吉永 隆法
創立	1948年7月
本社所在地	東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番5号
資本金	1,954百万円
工場	福井県・滋賀県・佐賀県 アメリカ・インドネシア・ベトナム
従業員数(連結)	593名(1,381名)2023年3月末現在
営業種目	発電機、溶接機、コンプレッサ、他の製造販売