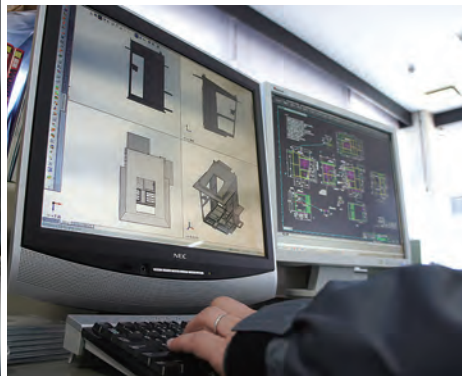


株式会社タステム.



運転室総合メーカーとして国内トップクラスのシェアを持つ
職人としての誇りが技をどこまでも磨き上げる

想定分野 風車製造 ▶ 薄板板金加工



薄板板金加工を始め技術の粋を集めたクレーン運転室

薄板板金加工を軸に、小物の切板から中・大型製品まで幅広く手がけ、金属加工をトータルプロデュースする。設計から切断、溶接、塗装、機器据付まで一貫体制により対応し、多品種少量、短納期の各種ニーズに応える。設計・展開、プログラミングも含め、全業務の各工程において高い技術力を有し、特に薄板板金加工では、板厚1.6~6.0mmの切断・曲げ・溶接で歪みを最小限に抑え、曲面や複雑な曲げ形状にも対応。これら技術を結集した**主力製品がクレーン運転室で、大手重工メーカーをは**

じめ、造船、製鉄、建設現場など多くのクレーンに用いられ、年間200台以上という業界トップクラスの納入実績を誇る。運転室の壁面は、広範囲の平面溶接であるにもかかわらず、歪がほとんどないスムーズな形成が行われており、圧倒的な質の高さを実現。コントローラーなど機器の取り付けや電気配線まですべて施工し、運転室に付随する踊り場や階段も提供可能。

クレーン運転室製造サイズ:(条件付)10m×3m×3m 最大重量10t、使用材料:SS(鉄)、SUS(ステンレス)、納入台数:年間200台以上

採用実績・施工例

ミリ単位で応じる唯一無二のクレーン運転室



運転室は、ガラス、クロス、エアコンやコントローラーの設置、電気配線まですべて同社で施工し納入する。オペレーターに実際の運転室を確認してもらい、ミリ単位の調整まで要望に柔軟に応じ、それぞれにとっての最適・快適を追求したオーダーメイド運転室を提供する。

歴史が裏付ける高品質の鋼製建具(防水扉)



溶接歪を発生させず、かつヒンジと扉・枠の過不足ない接合で、わずかな水の浸入も許さない防水扉を製造。1958年に鋼製建具製造で設立した同社は、現在も建築部でビルや商業施設向けのサッシ・防火扉等の製造・取り付けを行う。実績と技術が品質を保証する防水扉(水密扉)だ。

主要設備機械

- ファイバーレーザー複合機 アキエスAJ:6mm×1,524mm×3,048mm/1台
- レーザーマシン FO-3015NT AF-4000E型:19mm×1,524mm×3,048mm/1台
- HDS-2204NTベンダー:220t 6mm×4,000mm/1台
- NCファインアルファベンダー:250t 6mm×4,100mm/1台
- FBD3ⅢNCベンダー:125t 2.3mm×3,050mm/1台
- アイアンワーカー:9mm×6,000mm/1台

会社情報

事業内容/荷役運搬設備用運転室、機械室、電気室の設計・製造、配管ラック、半導体設備フレーム、機器カバー、歩道、手摺り、レーザー加工、曲げ加工、スチール・ステンレス・アルミ製建具の設計・製造・施工・販売、カーテンウォール、一般サッシ
所在地/〒792-0032 愛媛県新居浜市政枝町3-2-1
設立/1958年7月 資本金/4,000万円 従業員/76名
代表者/代表取締役社長 高橋 卓也 TEL/0897-37-1111 事務所/新居浜市
首都圏担当/高橋 卓也 TEL/0897-37-1111
E-mail/takuya@tastem.co.jp URL/http://www.tastem.co.jp