

企業紹介④

多彩な加工でMグレード 小田鉄工(兵庫県)

データファイル
 ▶創業 1945年 法人化 1966年12月
 ▶代表取締役 小田 岳人
 ▶従業員数 16名
 ▶本社・工場 兵庫県加西市鴨谷町655-1
 TEL 0790・44・0102、FAX 0790・44・0296
 HP <http://odatetu.web.fc2.com/gaiyou.html>
 ▶事業内容 母屋胴縁の設計・製作、太陽光架台の製作、その他建築金物の加工
 ▶年間加工能力 約1800~2400ト
 ▶主要鋼材仕入先 協和スチール、キンキスチール
 ▶主な加工設備 CNCビームワーカー150(2台)、3BC300(1台)、アイアンワーカー45Ⅲ(1台)、NCビームワーカー(1台)

小田鉄工(加西市鴨谷町655-1)の小田岳人社長は、建築鉄骨のほか橋梁架設資材や機械設備、ラックなど多彩な加工を行い、様々な鋼構造物の製作経験をもとに技術力を高めている。大臣認定制度ではMグレードを取得。そのなかで、アマダ製のビームワーカー。アマダマシンツールの小型形鋼孔あけ切断複合機「3BC-3

小田鉄工は、用いてドッドウエルB・M・Sの3次元対応CAD「S/F REAL4」とシグマテックの「F1シリーズ」の胴縁システムを導入し、多様な母屋・同縁への対応力を強化している。また、近年では胴縁加工を行う同業他社の工場見学を行うなど、全社員が日々、技術力向上に努めている。小田社長は「短納期に貢献できる生産体制の逐次強化を進め、加えて長年蓄積した経験を活かすことで多彩で高品質な製品を供給できるのが強み。今後、品質の向上と技術力向上を行っていききたい」と話す。

「00」を導入。15年には、「ものづくり助成金」を活用

企業紹介⑤

施工作製サービスを充実 カナヤマ(富山県)

データファイル
 ▶創業 1967年1月
 ▶代表取締役 星山 守
 ▶従業員数 72名
 ▶本社・工場 富山県魚津市吉野709-10
 TEL 0765・24・1411、FAX 24・7311
 ▶上越工場 新潟県上越市頸城区下吉77-7
 TEL 025・531・1511、FAX 531・1510
 ▶事業内容 胴縁、母屋を中心とした鉄骨二次部材製作など
 ▶年間加工能力 1万2000ト
 ▶主要鋼材仕入先 阪和興業、中山通商、中央鋼材、三井物産鋼材販売、アイ・テック、岡谷鋼機、本久、新金谷など
 ▶主な加工設備 C形鋼専用加工機3台、角パイプ専用加工機3台、複合機(角パイプ、チャンネル、H形鋼)2台、ビームワーカー6台、胴縁ソフト18台など

カナヤマ(富山県魚津市吉野、星山守代表)は、昨年立ち上げた施工作製サービスの充実を進めており、作図基準の策定による均一な図面品質を確立し、CADシステムの強化を図りつつ「キックオフから現場搬入まで」の一貫体制をより深化させている。また、昨今の角パイプの大口径化へ対応するために省力化、多機能化を持ち合

カナヤマは、今夏よりフル生産で稼働している。具体的には豊洲新市場、福島復興関連施設などの大型物件で高耐食メッキ鋼板材を用いた胴縁、母屋の乾式接合(ネコピースの無溶接工法)の指定や採用を受け対応している。この乾式接合については8月に一般財団法人ベターリビングの技術審査証明をカナヤマ、山内工業、ロブテックスファスニングシステムで取得した。また、非構造部材とみなされる下地材において製作要領や作図、工作の社内基準を策定、顧客が安心して採用できる準備を整えている。

合わせたオリジナルの加工機の開発に成功、上越工場に

**誰からも喜ばれる品質、技術で
すべての人々の笑顔を創造します。**

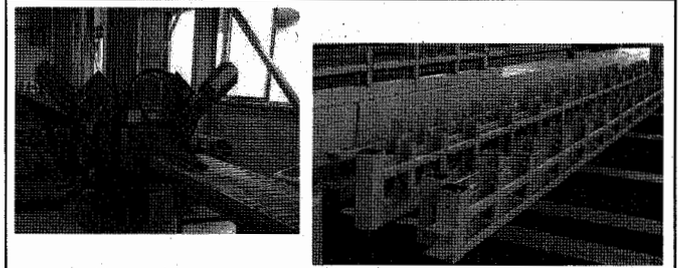


■溶断・加工 (プラズマ、レーザー、ガス、シャーリング切断)
 ■曲げ・孔あけ (ベンダー加工、溶断孔、ドリルマシン)
 ■溶接/その他加工 (溶接加工、ショット、開先加工)
 ■プレート加工 (スプライス、ガセット、ベース)

有限会社南安鐵工所

本社工場 〒399-8205 長野県安曇野市豊科 1014-2 TEL.0263-72-2664 FAX.0263-72-4095
 松本工場 〒390-1701 長野県松本市梓川 4130-32 TEL.0263-50-5079 FAX.0263-50-5089

全ての製品に安心と信頼を
日本工業規格表示認証工場



石崎ボルト有限公司
URL:<http://www.isizakibolt.co.jp>

本社 〒950-3308 新潟県新潟市北区下大谷内1672-12
 TEL:(025)259-8511(代表) FAX:259-8516
 長岡支店 〒954-0076 新潟県見附市新幸町7番1
 TEL:(0258)66-8801(代表) FAX:66-8802