

製造から建設まで、
ワンストップ総合製造企業

出来ない理由を言うより 出来る方法を考える

製造から建設まで、協業で全国から 必要とされる総合製造企業を目指します！

1973年(昭和48年)の創業。船舶艦装品金物、各種製品品の加工を扱う「製造部」。電設資材販売及び各種加工品を扱う「業務部」。建築及び土木工事の一般建設関係を扱う「建設部」。そして発電プラント脱硝触媒再生加工を行う「触媒再生部」の4つの柱で、長崎県を中心に、どのようなご要望にも「できる方法を考え」最後まであきらめずに、精度の高さでお応えすることで、多くの企業様に信頼され支えられながら今日を迎えています。

現在は3Dレーザー加工機を導入し、精度とスピードが求められる複雑な加工も可能とし、新たな分野への挑戦も続けています。

さらに、今後の展開として、「製造部」「業務部」「建設部」「触媒再生部」の協業を強め、その4本の柱から更に広がる協力会社様との連携による協業を積極的に推し進め、製造に関することを総合的に受けることのできる『総合製造企業』を目指して、他県から、更には全国から求められる企業となるべく力を注いでいきたいと考えております。



代表取締役 **古谷 和行**

 **長建工業株式会社**

会社商号	長建工業株式会社
代表者名	代表取締役 古谷和行
設立	昭和48年4月1日
資本金	2,500万円
従業員	67名





CSR活動

弊社では、自分の子供も入れたいくなる会社づくりをコンセプトに様々な取り組みを行っています。従業員同士の円滑な連携やチームワークを育む社内レクリエーションやクラブ活動、県主催の「長崎ゼロ災害運動」、そして、職場体験学習・工場見学を積極的に実施。小学生・中学生・高校生の皆さんに働くことの楽しさや達成感を少しでも感じてもらい、地元企業のこと、モノづくりへの興味を持っていただくことで、将来へとつながる活動を積極的に行っています。

工場体験の様子



社内レクリエーション





工場設備

長崎市近郊の時津町第七工区工業団地にあり、海上輸送も可能とする立地条件。
多品種・小ロットにも対応できる施設規模で、どのようなご要望にも対応いたします。

■ 設備一覧

機械設備名	型式・能力	台数
レーザー加工機3.6k	三菱HD3015	1
レーザー加工機4.5k	三菱ML3015eX 45CF-R	1
3Dレーザー加工機	MAZAK 3D FABRI GEAR 400 III	1
YAG溶接機	日本ウェルディング SRY-45P	1
炭酸溶接機	DM-350 他	15
TIG溶接機	YC-300BP4 / AVP-300 他	12
NG自動ガス切断機	KT-500G 6t × 1,500 × 3,000	2
プラズマ切断機	D-8000 / D-12000	2
バンドソー	AMADA HFA-250	1
プレス250t 他	AMADA RG250 他	4
天井走行クレーン 他	5T / 2.8T / 1T 他	6
シャーリング	コーナー / メカニカル 他	4
Auto CAD	2010 / 2013LT / 2014LT / 2015	-
MATES	船舶用CADソフト(3D対応)	-
LA700W / FX-TUBE	レーザー加工機向け CAD/CAMソフト	-
Sheet Works	AMADA CAD/CAM ソフト	-
塗装ブース	W3,000×H2,800	1
焼付乾燥炉	W3,000×L5,000×H2,500	1



3D FABRI GEAR 400Ⅲ

3Dレーザー加工からタップ加工まで、一台で完結可能な当機は空調・看板・半導体・液晶など各業種における部品の切断に最適で高い加工要求に応えることができます。弊社仕様(オプション)で12m材の搬入・搬出が可能で、長尺製品への対応も可能としており、丸・四角長方形の長尺パイプはもちろん、H・I・Lなどの形鋼も自由自在に加工できます。

ML3015eX (レーザー加工機)

「資源エネルギー庁長官賞」を受賞した当機は環境面への配慮はもちろんのこと生産性へも大きく寄与しており生産性、省エネルギーと操作性を満たした高性能レーザー加工機です。

これまで20年以上の使用実績を基に様々な加工依頼に応え精度の高い製品をお届けします。



YAG溶接機

当機の最大の特徴は「溶接の経験がない方、浅い方でもペンで描く感覚で熱歪み、溶接焼けが極めて少ない熟練工並みの溶接が出来る」というものです。

弊社はその中でも溶接経験者が担当し、既存のTIG溶接との組合せでより最適な加工方法を追求して参ります。ハンドワークならではの一品一様への対応、更には多量生産へも適時対応致します。



事業内容

「製造部」「業務部」「建設部」「触媒再生部」4つの柱で、工場での生産から現場工事での計測・施工・溶接まで幅広い対応が可能です。
日進月歩の技術革新に対応する高品質・高精度の新技术を、積極的に取り込み、お客様のあらゆるニーズにお応えします。

本社工場

製造部



金属加工品製作・各種製品製作
設計・切断・曲げ・溶接・塗装までの
一貫生産が可能

加工事例



業務部



ケーブル等電設資材販売
各種加工品販売

取扱品事例



建設部



各種公共工事(道路補修・施設改修)
一般土木・建設工事

施工事例



鉄・SUS・アルミに 自信があります。

弊社は、製品の設計から展開、切断、曲げ、製缶、溶接、塗装まで、安心一貫生産で行うことが可能です。

また、社員の平均年齢は40代。機動力と連携の取れたチームワークで、スピーディーかつ高品質に製品を仕上げます。材質・形状は問わず、様々なものづくりに対応しておりますので、まずはお気軽にご相談ください。必ず「できる方法」をご提案いたします。

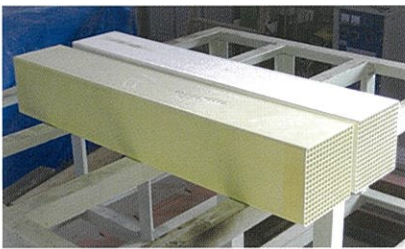
三重工場

触媒再生部



発電プラント脱硝触媒の
再生加工工事

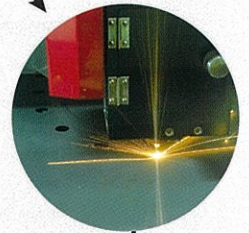
加工品



設計・展開



切断



一貫生産

塗装



製缶・溶接



曲げ



事業所一覧

本社・本社工場



〒851-2101
長崎県西彼杵郡時津町西時津郷 1000-145
TEL : 095-882-2485 / FAX : 095-882-7533
E-mail : togitsu@cyouken.co.jp

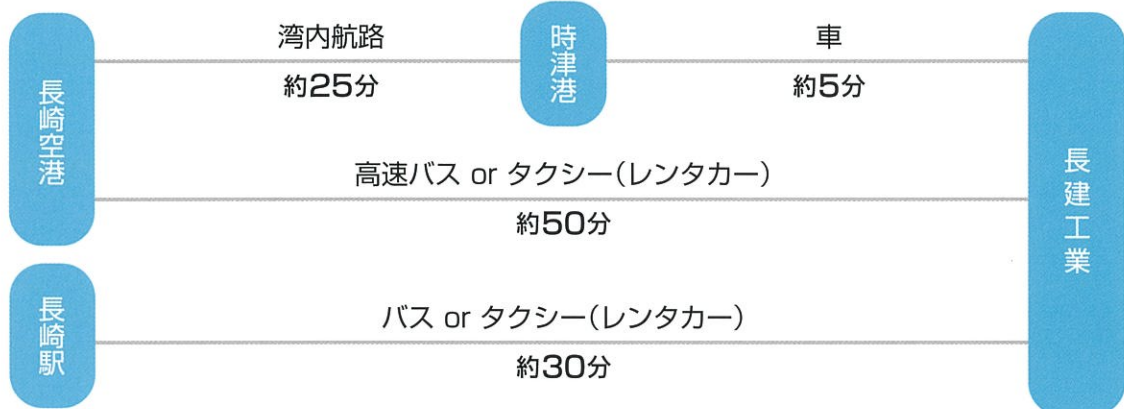
三重工場



〒851-2206
長崎県長崎市三京町646-53
TEL : 095-801-6001 / FAX : 095-801-6002
E-mail : mie@cyouken.co.jp



アクセス



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

