



3DCAD



NC タレットパンチプレス



ハイブリットベンダー



ファイバーレーザー加工機

### \* 企業PR・挨拶等

ステンレス鋼材は、耐食性に優れ、効率的なリサイクルが可能な環境に優しい素材です。

そして、製品に長寿命設計が可能で、有害物質を出さないなど、今求められている環境への配慮を素材自身が持っています。

私たちは、そのステンレス素材をISO-9001の取得工場において、これまで培われたステンレス製品製造の経験を活かし、すべての製品の仕上げに至るまで、厳しい生産管理のもと高品質な製品を製造しています。

### \* 事業内容

主に業務用厨房機器の製造、販売及び各種鋼材の加工品の設計・製造・施工・販売とその他の付帯する業務

### \* 営業品目

- スチームコンベクションオープン…10機種
- ベーキングオープン…4機種60通りの組み合わせ可能
- 食器消毒保管庫…36機種    ○各種厨房器具
- ステンレススライダ(4タイプ)
- その他遊具関係

### \* ライセンス取得状況

- 品質マネジメントシステム ISO-9001
- 品質マネジメントシステム JAB-R031

### \* 主要取引先

タニコー株式会社    株式会社コトブキ

### \* 会社概要



### 当社の売りはこれだ!



最先端の設備機械で、品質と生産性の向上を図り、溶接加工ではファイバーレーザー溶接システムを活用し、各種金属の溶接加工が可能になり、歪み捻れの無い高品質・高精度の溶接加工が実現し広域な分野で品質の高い製品の製造を行っています。

### \* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	台数
メカシャーリング	アマダ	DCT2565	—	1
ファイバーレーザー加工機	アマダ	FLW4000M3	—	1
ハイブリットベンダー	アマダ	HG8025	—	1
NCタレットパンチプレス	アマダ	EM2510M2	—	1
プレスプレーキ	アマダ	SPH-60C	—	1
アイアンワーカー	アマダ	IW45Ⅱ	—	1
自動バンドソー	アマダ	HFA400	—	1
自動金型研削機	アマダ	TOGU3	—	1
インバータスポット溶接機	アマダ	TSⅡ	—	1
TIG溶接機	ダイヘン	200P	—	10
自動プログラミング装置	アマダ	AP100 2DCAD	—	1
自動プログラミング装置	アマダ	3DCAD	—	1

### ●所在地

原町工場：〒975-0042  
 福島県南相馬市原町区栗字蛭沢175-4  
 TEL.0244-32-0765    FAX.0244-32-0766  
 E-mail:qqkc5bu9k@air.ocn.ne.jp  
 URL:http://www.kowatacorp.com/  
 小高工場：〒975-2131  
 福島県南相馬市小高区福岡字白山311  
 鹿島工場：〒979-2333  
 福島県南相馬市鹿島区寺内字東前田40

- 代表者 代表取締役 木幡 勝彦
- 創業年 1981年(昭和56年)4月
- 資本金 5,000千円
- 従業員数 38名
- 問合せ先 常務取締役 木幡 祐也