

高精度ステンレス加工で多様なニーズに対応

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

生産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■主な製品

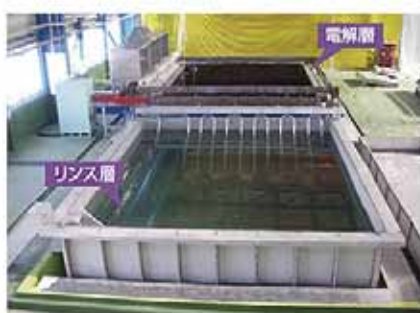
- ・ステンレス素材中心のプラント施工
- ・ステンレス製大型加工品
- ・大型真空容器の製作
- ・化学プラント関連設備
- ・ダム水門関連設備
- ・原子力関連部品
- ・半導体装置関連部品

■技術の特徴

- ・ステンレス厚板を中心に在庫し、厚さ3mm~100mmまで標準寸法3,200mm×8,100mm
- ・切断能力(幅4,500mm)レーザー、プラズマ/水プラズマ切断
その他シャーリング/ノコバ
- ・機械加工
大型五面加工機 12台
大型中ぐり盤 9台
- ・Tig、Mag溶接機 25台
- ・電解研磨槽、幅5mx長さ6mx高さ3m
- ・リークテスト設備一式



NCプラズマ切断機 UNITEX-5500D



電解研磨槽



横中ぐり盤 三菱MAF-RS150C



プレスブレーキ 1,500トン×8m

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・大型機械加工業
- ・レーザー切断業
- ・ステンレス素材業
- ・電解研磨業
- ・製缶/溶接業

■売上高

2008年 42億円
2007年 42億円

■事業所 勝田・いわき・仙台・北上

■生産設備(丸森事業所)

設備	型式・性能	台数
CO ₂ レーザー加工機	5Kw×5.5m×19m 他	2台
プラズマ加工機	水プラズマ(800W) 他	5台
プレスブレーキ	1,500トン×8m 他	2台
シャーリング	SUS12×4m 他	3台
CNC鋸切断機	立鋸切断機 VM3600 他	10台
研磨機	半自動研磨機	6台
大型CNC加工機	大型五面加工機 他	22台

■取引先

㈱日立製作所
㈱アルバック
アルバック東北㈱
㈱アイテックス

お問い合わせ先

【担当】
取締役副社長 栗田 剛二

【TEL】
0224-73-1011

【FAX】
0224-73-1021

【E-mail】
Kouji_kurita.0203@melco-susnet.co.jp

企業情報

【URL】
<http://www.melco-susnet.co.jp>

【所在地】
本社 〒316-0015
茨城県日立市金沢町2-1-17
tel 0294-36-1306
fax 0294-35-2151

丸森工場 〒981-2402
伊具郡丸森町金山字塚3-5
tel 0224-73-1011
fax 0224-73-1021

【代表者】
代表取締役 栗田 益行

【資本金】
4,800万円

【従業員】
90人

【沿革(設立)】
1962年 創業
1964年 創立
1996年 丸森エンジニアリング
センター建設
1999年 メルコジャパン㈱に変更
2007年 丸森第6工場建設

【面積(敷地工場)】
敷地 37,000㎡
建物 19,000㎡

【社屋写真】丸森工場

