

パイプのカット・曲げ 公差 JS一般

簡単な切削加工から複雑な曲げ加工まで承ります。最適な加工技術により、短納期・高品質で、お客様のご要望に确实且つ正確にお応えしております。

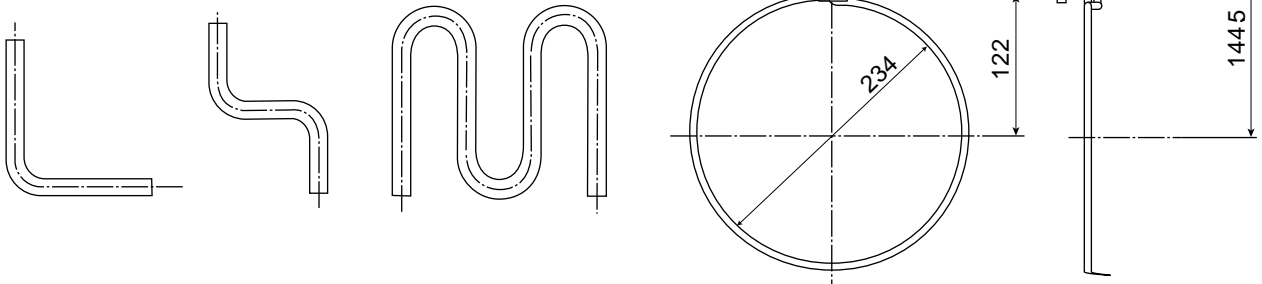


特 長

ステンレス、チタン、アルミ、銅、塩ビ等、あらゆる材質のパイプ加工が可能。
単なるパイプの切断加工でも、バリ取り、端末処理などのC面加工も実施。
後処理は、お客様のご要望によりブラストマシンでの表面処理も実施。
脱脂洗浄・薬品洗浄各種。

加 工 例

この他にも複雑な形状での曲げ加工を承ります。



パイプ溶接 (バックシールド溶接)

各種溶接技術

微細な加工から大物の加工まで、最適な溶接技術により、短納期・高品質で、お客様のご要望に确实且つ正確にお応えしております。

特 長

高圧から超高真空を目指した高度な溶接技術により、ステンレス、チタン、アルミ、銅、塩ビ等、あらゆる材質での加工が可能。

自動溶接、T_g溶接、アーク溶接、ろう付け（ガスろう付け、真空ブレイジング）によるハイクオリティな仕上げが特長。

溶接面の処理は、お客様のご要望によりブラストマシンでの表面処理も実施。

脱脂洗浄・薬品洗浄各種。

割れ、ひび、折れ等の修復も可能。

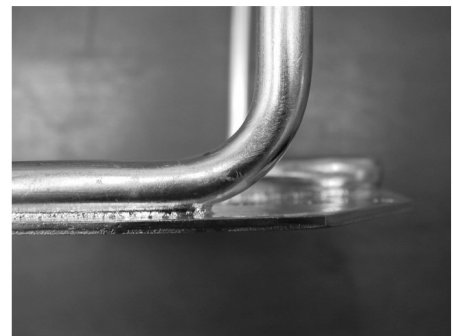
接続継手等はあらゆるメーカー指定が可能。

漏れテストは、ヘリウムリークデテクタでリークテストして出荷。

溶接技術の各種特徴、用途に関しては別途、“技術資料”カタログをご参照下さい。

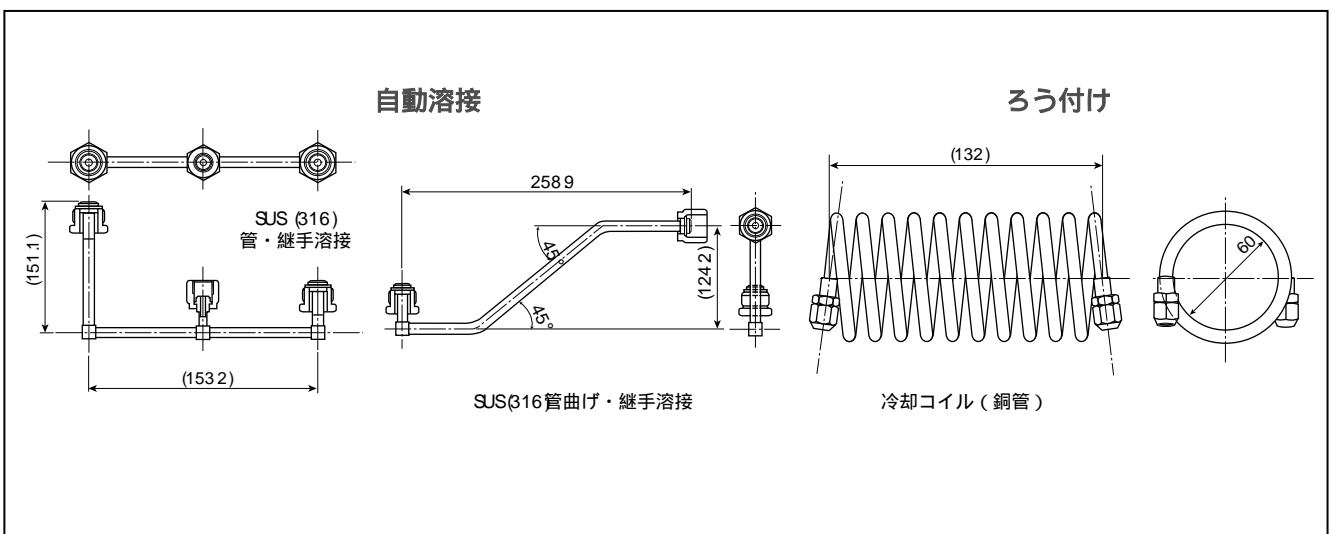


真空ブレイジングの一例



加 工 例

この他にも複雑な溶接加工を承ります。



ご注文は図面・データ支給等で承ります。詳しくは営業までご相談下さい。

精密板金

最新鋭の加工設備で少量から大量まであらゆるニーズにお応えします。

特 長

5×10レーザー加工機によるあらゆる板金に対応。
NCタッピングマシンにより24時間加工が可能。
設計から塗装、メッキまで対応。

作業内容

- ・制御盤、分配電盤類の板金製作加工
- ・通信機器、筐体、フレーム、架台
- ・シャーシ類の精密板金加工
- ・板金加工全般
- ・切削加工、塗装、処理（メッキ、アルマイト他）
印刷、電装部品、組立てなど



5×10レーザー加工機



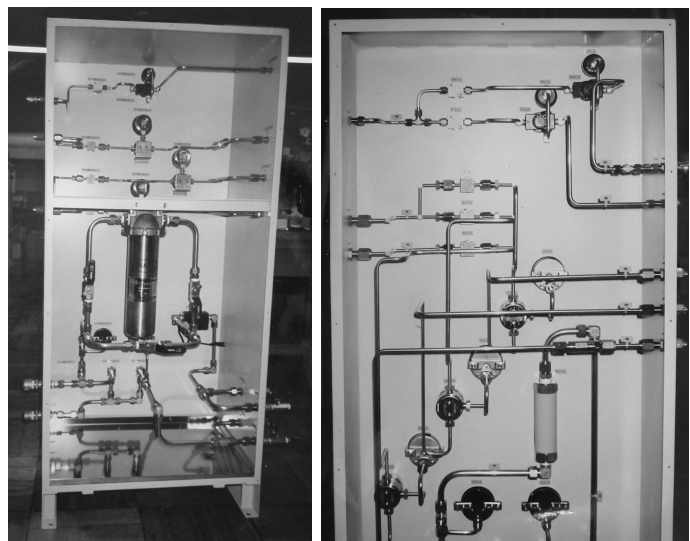
NCタッピングマシン

水・エアー・ガスのハード配管

パイプの曲げ加工、配管技術を活かして水・エアー・ガスのハード配管が可能です。

特 長

設計から配管まで永年の実績があります。
SUS材は自動溶接技術、ティグ溶接技術を使った配管が出来ます。
曲げ加工を使った配管が出来ます。
パイプは SUS・銅 どちらでも配管可能。
使用部品はメーカー設定可能。
最終加圧テストを実施します。
漏れテストは、ヘリウムリークデテクタでリークテストして出荷。



ご注文は図面・データ支給等で承ります。詳しくは営業までお問い合わせ下さい。