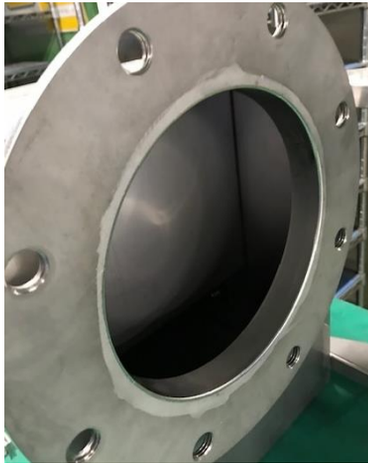


気密水密アプリケーション

OKIシンフォテックは、豊富な実績をもとに過酷な環境下でも装置性能を最大限引き出すための筐体をご提案致します。まずはご相談下さい。

気密・水密 設計製造技術 ～3次元CADで最適な構造設計を実現



ダクト溶接



ステンレス溶接(仕上げ前)

OSCの設計・製造技術

- ✓ 気密を考慮した構造設計
- ✓ 流動体に対応する材料選定
- ✓ 気密溶接技術
- ✓ 配管溶接技術
- ✓ 組立技術

気密溶接ではFIBER、TIG、MAG溶接を行います



溶接技術 ～長年の経験と知識が成せる「巧の技」と最新設備を融合

溶接種別	方式	対象材料
スポット溶接	コンデンサ/インバータ方式	鉄、ステンレス、アルミ
TIG溶接	アルゴンガス	鉄、ステンレス、アルミ
MAG溶接	アルゴンガス+炭酸ガス	鉄、ステンレス
ファイバーレーザー溶接	光ファイバー媒体	鉄、ステンレス、アルミ
プラズマ溶接	アルゴンガス+ヘリウム	鉄



アルミニウム溶接の技術者、設備を確保
高難度の溶接はご相談下さい

ファイバーレーザー溶接機では、高エネルギー密度による低ひずみ、深い溶け込みの高速溶接と連続波での連続溶接による気密性の高い滑らかで高品位な溶接が可能です。