

ステンレスジョイント株式会社の事業マトリクス

領域 \ 技術	ステンレス溶接	銅溶接	アルミ溶接	ニッケル合金溶接	薄肉溶接	低歪	溶接後の機械加工	シー面加工	Heリークテスト	RT	PT	熱処理	バフ・電研磨	高圧ガス施工法
防衛	☆	△	△	○	◎	☆	◎	☆	◎	☆	☆	○	△	◎
加速器	☆	◎	◎	○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	◎	◎	◎
表面処理	☆	◎	◎	○	◎	☆	☆	☆	☆	○	◎	○	○	○
鉄鋼	☆	○	△	○	△	☆	◎	○	○	◎	◎	☆	△	○
原子力発電	☆	○	◎	○	☆	☆	◎	☆	◎	☆	☆	○	☆	○
火力発電	☆	△	△	☆	◎	☆	◎	◎	◎	☆	☆	☆	△	○
燃料電池	☆	△	○	◎	◎	☆	○	◎	◎	◎	☆	○	△	◎
樹脂	☆	△	○	△	○	☆	○	◎	△	△	◎	△	☆	△
医薬	☆	△	△	△	☆	☆	○	◎	△	△	◎	△	☆	△
食品	☆	△	△	△	◎	☆	○	◎	△	△	◎	△	☆	△
道路交通	☆	△	○	△	○	◎	○	△	△	△	☆	○	△	△
化学	☆	△	△	△	◎	◎	☆	☆	◎	◎	☆	○	☆	◎
車輻	◎	△	☆	△	○	◎	△	△	△	△	☆	○	○	△
研究開発	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆

(ステンレスジョイント株式会社調べ 20211001)

☆ 極めて有効な技術である。

○ 使用できる技術である。

◎ 有効に使用できる技術である。

△ 使用例は少ないが、使用できる技術である。

※事業マトリクスとは縦軸に使用される領域、横軸に使用できる技術をとった一覧表で弊社考案のオリジナルのものです。