



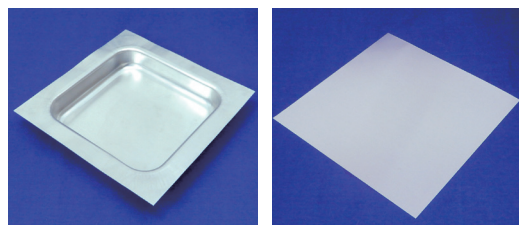
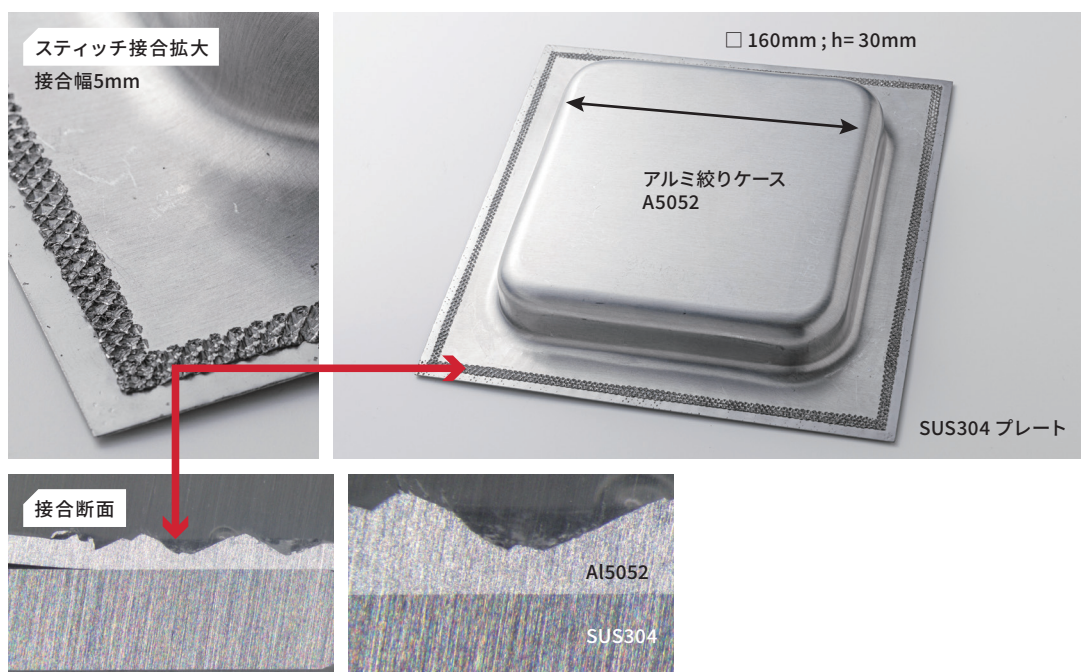
Patented

Application

Rotation ローテーション

アルミとステンレスのシーム三次元接合

音波スティッチ工法で3Dタンクのシール封止接合



スティッチローテーション
高剛性のロータリー式シーム技術に実績が豊富なアルテクスのバッチ式接合技術をハイブリッドした【間欠式の音波回転機構】を最新の接合テクノロジーとして開発致しました。これまでのシーム接合の世界に革命が起きます。

Point ここがポイント

- ▶ "アルミとステンレス"の大気中常温
スティッチローテーションシーム接合
- ▶ ハーメチック封止接合で三次元タンクの
アッシーを実現(60°C温水中)
- ▶ 歪みがないシーム3D 接合が可能に

Product used 使用する装置

- ▶ 15RMs

