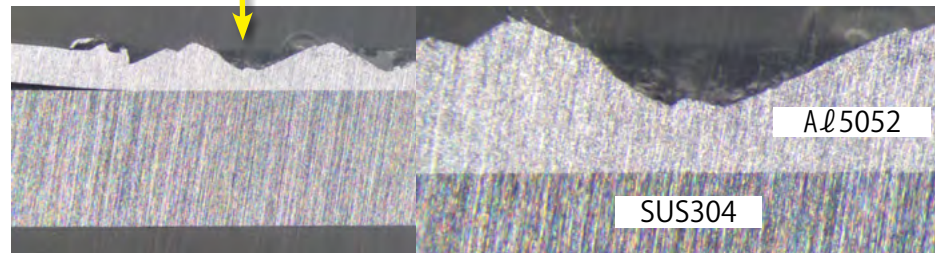
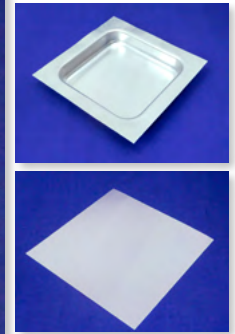
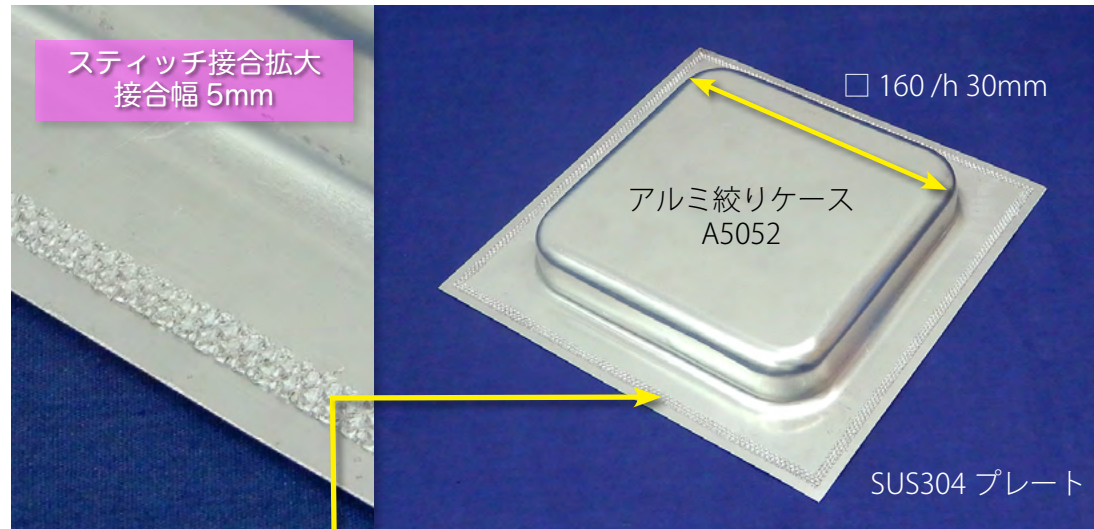




SoundRotation application



〈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



接合断面

【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ッ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 (Patent Pending)

- ★ "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℃ 温水中)
- ★ 安定したスティッチローテーションで歩留まり 100%
- ★ 歪みがないシーム 3D 接合が可能に

