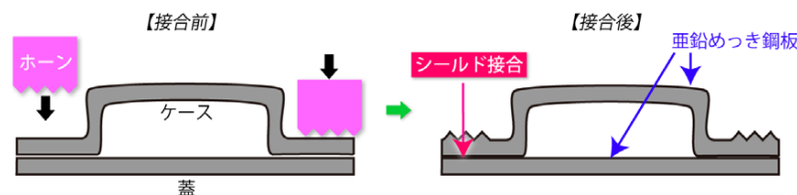
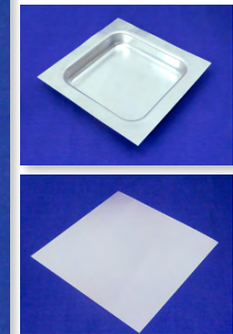
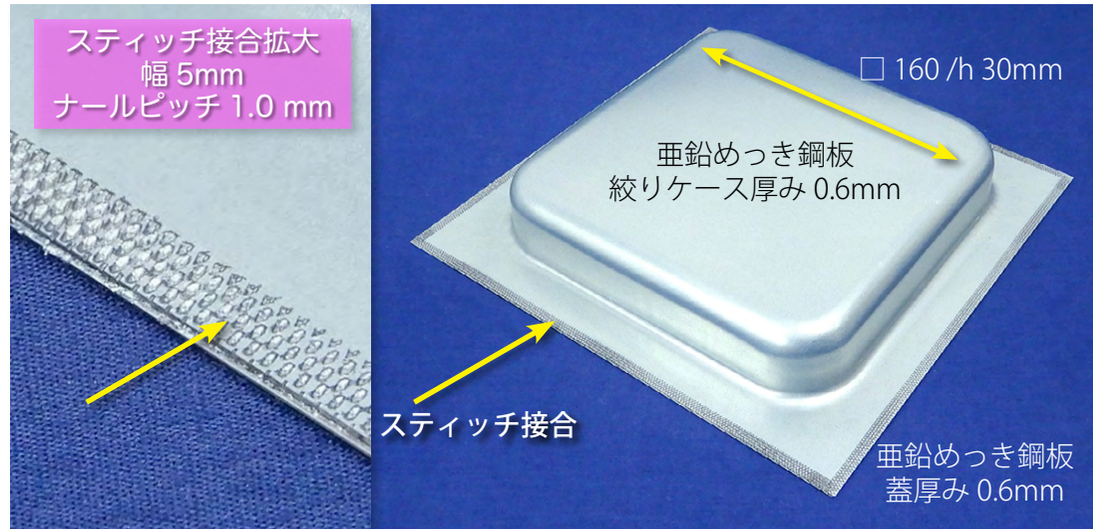


〈亜鉛めっき鋼板の水素脆化防止 シーム三次元接合〉 音波スティッチ工法で3Dタンクのシール封止接合



【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)

- ★ "水素脆化" の発生を防止した発火無しの大気中常温接合
- ★ 亜鉛めっき鋼板どうしのハーメチック封止接合を実現 (75℃ 温水中 / 水面下 100mm)
- ★ 歪み・残留応力がないシーム 3D 接合
- ★ クリーンな環境で焼けなしの綺麗な接合
- ★ 安定したスティッチローテーション技術で歩留まり 100%
- ★ ホーンの磨耗が少なく長寿命