

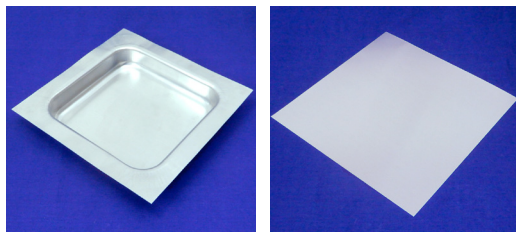
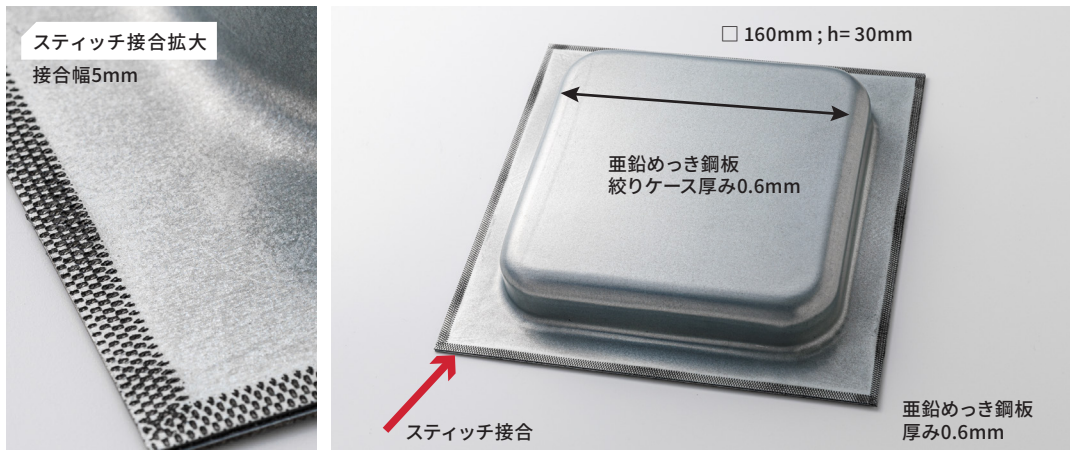


Rotation ローテーション

Patented

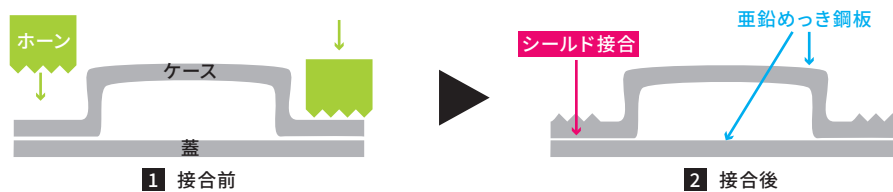
亜鉛めっき鋼板の水素脆化防止シーム三次元接合

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。



Point ここがポイント

- “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 (60°C温水中)
- 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
- ホーンの磨耗が少なく長寿命

Product used 使用する装置

- 15RM_s



AP-J-0090A4-2025041001