



SoundBonding application



〈リチウムイオン ポリマー電池 音波接合〉

LIB Polymer 電池のアルミタブ&電極の **無キズ** CIB 接合

〔クリップ合金 CIB 接合とは〕

これまでのホットキスで綴じた様な **傷が付かない**ソフトタッチの〈綺麗〉な接合方法です。

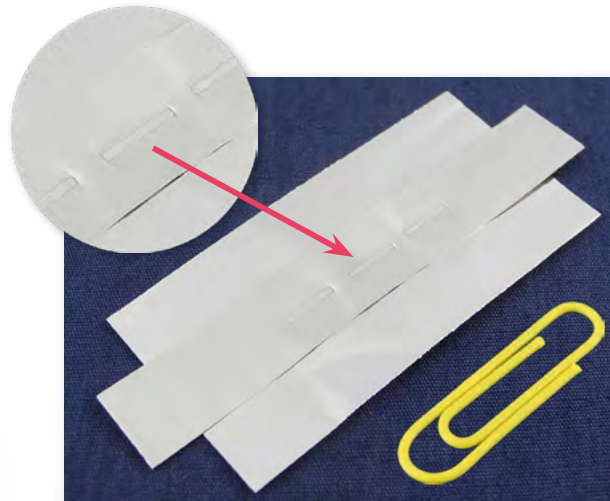
接合部はエネルギーの集中でインゴットや合金層が形成されて、これまでよりも確実に〈接合強度〉が増します。

さらに、〔SPS 接合論〕によるアナログの精密エアシリンダ加圧がパーツへのダメージを抑えて、接合時の〈コンタミ〉の発生を防ぎます。

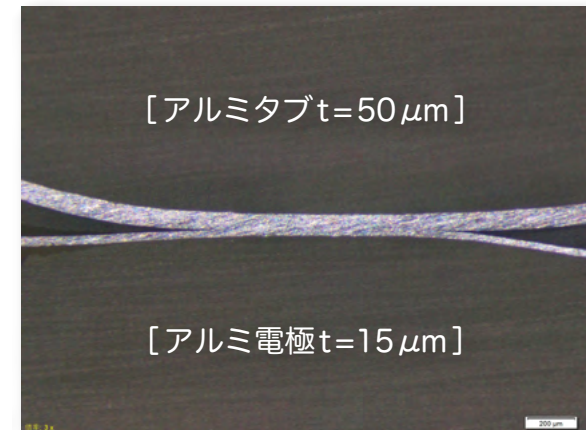
SPS/SoundPower for Space 接合論

宇宙エネルギーの地球大気中における確認方法の一つが〔音による接合〕であり、利用手段としては環境のためにも重要な工法、との考え方。

SoundPower の接合が更に新たな Space を創出する。繰り返される創出が宇宙現象そのもの。



〔アルミタブとアルミ電極の3ヶ所同時接合〕



〔接合断面〕