



固相抵抗スポット接合 Cold Spot Joining

新接合技術による超ハイテン材の低温接合

- ・ 高圧力による塑性流動を利用するため、低温での接合が可能



環境負荷低減へ貢献

- ・ 接合時のチリ抑制で産業廃棄物を低減、作業環境を改善
- ・ スポット溶接と比べ消費電力68%削減

※大阪大学との共同研究

