

## 樹脂・金属レーザー接合システムADL

Anchor formation and Dissimilar material joining method with Laser

### 高いアンカー効果を実現する独自のレーザー溝加工\*

※特許出願済み

- 様々な接合法に対応: レーザ加熱や射出成形などによる継手で  
高強度・高気密性を発揮



### 樹脂と金属の直接接合が実現する 新たな価値提案

- 車体軽量化: 自動車のルーフやドアパネルなどを、軽量の樹脂材料へ置換可能
- 低コスト化: 直接接合により、接着剤、リベットなどの副資材が不要

