

3M™ Scotch-Weld™ 構造用接着剤

溶接・ボルト・ビス止めに代わる構造接着剤

■航空機

強度と柔軟性を兼ねた接合



■特殊車両

軽量化
高強度
耐振動・耐疲労性



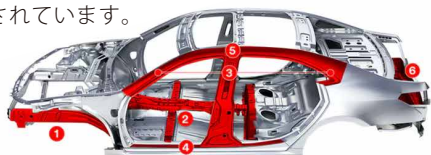
■スポーツ用品

優れた耐衝撃性
小さな接合部でも高い強度を実現
ゴム、複合材料、金属同士の高強度接合



■自動車

塗装前工程で使用される溶接、ナット、ボルト、その他の機械接合を強化、置き換えを目的に設計されています。



応力分散・軽量化・美観向上。
航空機・自動車・建設等、各製造業界実績。

構造接着剤が、設計の自由を広げる。

■金属加工

高い強度と耐久性
接着前の表面処理や接着後の研磨を省略
溶接やリベット代替での軽量化および外観向上



■家電

お客様のニーズに合わせた低ハロゲン製品
速硬化で生産性向上
耐久性のある接着剤で、電子部品を保護



- ・金属材料の接合に適した設計
- ・粉体塗装に対応
- ・過酷な環境でも強力接合を長期間持続
- ・常温保管可能
- ・専用アプリケーションで簡単に使用可能

- ・現在の工程に使える？
- ・どの程度効率化できる？
- ・現在の外注を内製化できる？

3M メーカー営業と同行説明、WEB 説明会承ります。

