



STRUCTURAL BONDING

車体構造用接着剤/ウェルドボンド

軽量化、衝突安全性の向上、優れた操縦安定性による上質な乗り心地を実現

■特長

- ・幅広い製品ポートフォリオと導入実績、ノウハウ
- ・エンジニアリングサービスの提供
- ・異種材接合に対応

■ メリット

- ・目的に合わせた材料の選定
- ・シミュレーションから最適解を提供
- ・腐食、歪などの基材に関する懸念や工程面での 不安を解決

目的	テクノロジー	弾性率	耐衝撃性	製品名
剛性付与/操安性	エポキシ	***	☆	TEROSON EP 4560
衝突安全性	エポキシ	**	**	TEROSON EP 5089
NVH	ラバー	☆	**	TEROSON RB 5191

ヘンケルジャパン株式会社 オートモーティブOEM事業部

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町 27-7 TEL: 045 (758) 1800 (代) henkel-adhesives.com/jp

製品に関するお問い合わせは webmaster.Ljapan@henkel.com

記載されている商品の使用およびデザインは、2023年5月現在のもので、改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。※無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)

1. 本製品ので使用にあたっては、用途・目的に適合するか否かを必ずで使用になられる方で自身で検討いただき、最終判断をして下さい。2. 本製品の取り扱いに関しては、で使用になる前にで使用になられる方で自身が十分に検討し、安全にで使用下さい。3. 本書に記載されている事項は現時点での最終情報であり、予告無く改定することがあります。4. 弊社の管理の及ばない製造物、施工物の不具合に関する損害補償は致し兼ねます。

本製品をご使用になる前に下記事項をご承諾下さい。

