

Reliable Connections for Driveshaft Systems



高性能
簡単な組付け
省スペース

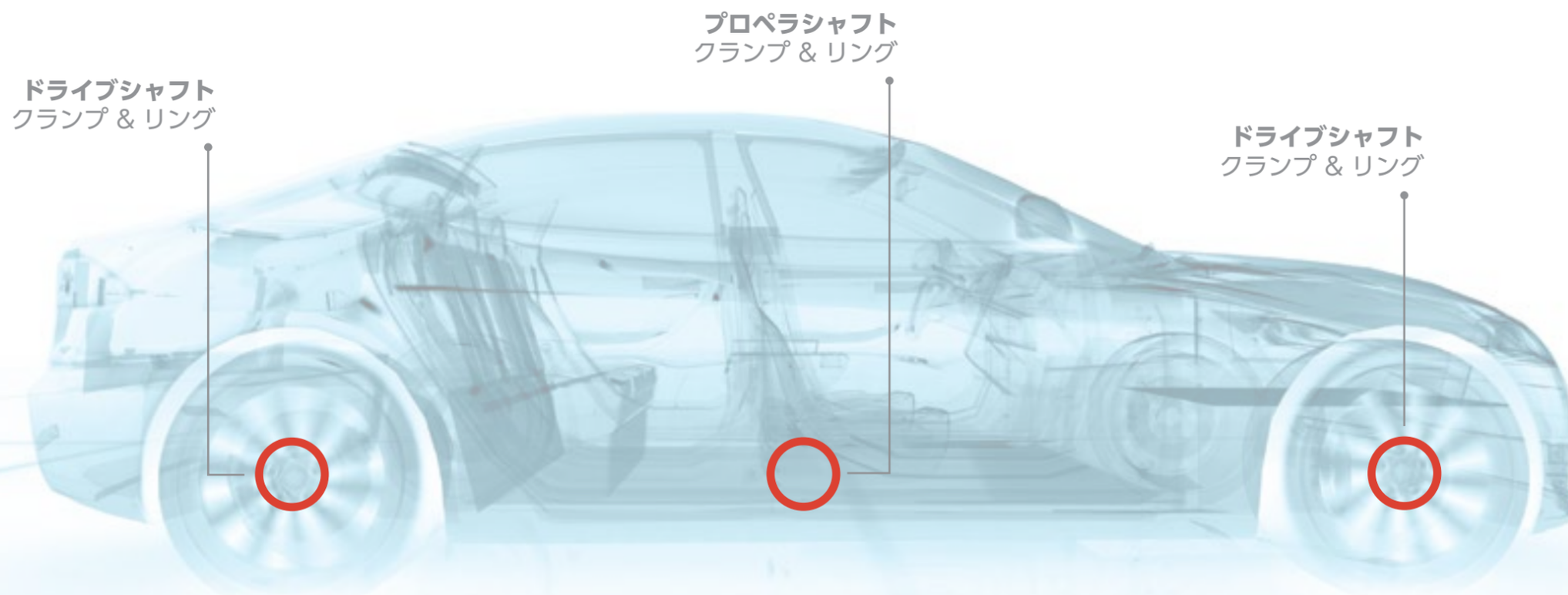


Reliable Connections

オーダーメイドソリューション

信頼のエンジニアリング

当社製品は、世界中で生産されるほぼすべての車両に採用されており、その品質は年間9千万台を超える車両において実証済みです。



グローバルカスタマーサポート

あらゆる開発フェーズに

先進的なエンジニアリング

技術コンサルティング
個別の現場サポート
迅速な試作と機械加工
CAD模型および3D印刷

初期開発

技術的な設計分析
カスタムソリューション
オーダーメイドの試作品
機能性試験

システムインテグレーション

高度なテストおよび検証
組付けソリューションの技術
オーダーメイドの組付け工具
量産開始前のサポート

製造

グローバルな品質保証
世界中に展開する生産拠点
現場での技術サポート
試運転およびメンテナンス

サポートおよびメンテナンス

工具トレーニングおよびサポート
組付けの検証
メンテナンスおよび校正
工具およびソフトウェアの更新

グローバル展開と長期的コミットメント

オエティカ社は世界 30 カ国以上に展開、14 の製造拠点で年間 20 億個を超える接続ソリューションを生み出し、世界有数の OEM にとってグローバルで頼れる長期的パートナーとなっています。

クランプ & リング



ToothLock® ロープファイル クランプ 292

ステンレス鋼製
57.5 - 118mm

圧縮率が極めて高く安定し、膨張にも優れた耐久性を示します。超薄型設計で、回転部の不均衡を抑制。360°全周の圧縮率および表面圧力は均一に。クランプ締付けを目視確認するだけで、組付け工程の信頼性を担保します。



StepLess® ロープファイルクランプ 192

ステンレス鋼製
19.5 - 120.5mm

公差補正機能を備えた薄型設計で、部品公差のばらつきに対応します。

360°完全に密閉します。



マルチクリンプリング 250

ステンレス鋼製
15.0 - 120.5mm

超薄型設計により組付けに必要なスペースを最小限に抑え、回転部品の不均衡を抑制します。360°全周にわたり均質で一定した圧力がかかるので、組付けの高低幅が小さくても漏れのない完全密閉性を実現します。



マルチクリンプリング 150

アルミニウム製
24.5 - 120.0mm

軽量・薄型設計により組付けに必要なスペースを最小限に抑え、回転部品の不均衡を抑制します。360°全周にわたり均質で一定した圧力がかかるので、組付けの高低幅が小さくても漏れのない完全密閉性を実現します。



StepLess® イヤークランプ 193

ステンレス鋼製
18.0 - 120.5mm

360°完全に密閉します。
軽量で強く、不正取外し防止設計。高い緊迫力があり、構成部品の寸法公差にも対応。

その他の製品全般についての詳細は、当社の営業担当に[お問い合わせ](#)ください。

信頼の接続でお客様に安心と安全を

組付け工具とメンテナンスについてのサポートは、当社の専属サービスチームが行います。お客様のドライブシャフト製造工程における、適正な接続・締結の実現をお約束します。



組付け工具



かしめ工具

マルチクリンプリングの大量組付けに

かしめ部材がうまく相互に噛み合い、360°切れ目なく圧縮されます。



完璧な組付け工程

電子制御プロセスデータの追跡機能



空圧式ピンサー

イヤークランプおよびロープロファイルクランプの大量組付けに

高い効率性

信頼性の高い組付け

検証された締付け

人間工学に基づいたピストル型グリップ (オプション)



コードレスピンサー

イヤークランプ、ロープロファイルクランプ、マルチクリンプリング (MCR) の組付けに

汎用性のあるコードレス設計

信頼性の高い組付け

検証された締付け

人間工学に基づいた設計



手動組付け工具

オエティカ社製品専用の手動組付け工具

手早く簡単な組付け

機械効率の飛躍的向上

確実なグリップと快適な使い心地

疲労と反復運動過多損傷リスクの軽減

その他の製品全般についての詳細は、当社の営業担当に[お問い合わせ](#)ください。

360°ソリューションアプローチを ドライブシャフトシステムに

ドライブシャフトシステムがその性能をフルに発揮するには、軽量且つ省スペースな接続が要求されます。当社が提供するクランプ、リングはこれらの要求に応え、個々の組付けの要件をも満たすものです。

オエティカ社はドライブシャフト用途のトッププロバイダーであり、数々の実績ある自動車用接続ソリューションはどれも安心してお使いいただけるものばかりです。75年以上に渡り信頼性の高い接続・締結部品を開発してきた当社が、これまで以上に高い品質を目指して、使い易くスマートで丈夫な接続・組付けソリューションを設計、検証、提供致します。

