

# 信頼性の高い接続

## アフターマーケット ガレージ向け

**CETIKER**<sup>®</sup>  
Reliable Connections





アフターマーケット  
ガレージ向け

# 接続および組付け ソリューション



アフターマーケット業界では、迅速かつ簡単に取り付けられ、保証クレームが最小限に抑えられ、返品修理を回避できる製品が求められています。

革新的な接続ソリューションのリーディング プロバイダーとして、オエティカは、OEM レベルの品質を備え、ISO 規格に対応する安心のアフターマーケット向け接続ソリューションを提供しています。

当社は 80 年以上にわたり、信頼性の高い締結部品のパイオニアとして、シンプルでスマート、かつ強靭で高品質の接続・組付けソリューションを提供しています。

当社のクランプ、クイックコネクタおよびツールは、アフターマーケット市場の幅広い車両部品専用として設計されており、現在および将来の市場要件を満たすよう開発されています。オエティカは、車両の耐用年数全体にわたり信頼性の高い接続を保証します。







**乗用車向け Expertainer**



熱管理、等速ジョイント (CVJ)、  
フューエルライン、ステアリング向け。

キットに含まれる製品：  
StepLess® イヤークランプ 167、  
調節式クランプ 163、調節式クランプ 159、  
手動ピンサ-

**2 輪車向け Expertainer**



燃料噴射、燃料フィルター、冷却、  
エアインテーク、オイルクーラーライン向け。

キットに含まれる製品：  
StepLess® イヤークランプ 167、調節式ク  
ランプ 163、ウォームドライブクランプ 126

**等速ジョイント (CVJ) 用  
Expertainer**



TPE およびラバーブーツ用。

キットに含まれる製品：  
DualHook 調整式イヤークランプ 259

**詰め替えパック**



すべての Expertainer 製品でご利用いた  
できます。

**ペアバッグ 159**



ラバーブーツ用。

キットに含まれる製品：  
2x 調整式クランプ 159  
(ラージエンド 1 個、スモールエンド 1 個)

オエティカのオールインワン・アソートメント・キットで作業工程を効率化

アフターマーケットの自動車修理の大部分は独立型の業者で行われており、大量に購入することなく、さまざまな純正機器にアクセスできることが、質の高いサービスを提供するための鍵となります。量に応じて個別包装にも対応可能。オエティカーの販売担当スタッフまでお問い合わせください。





## ガレージ向け組付け工具



### SMART センサー監視付組付け修理工具

イヤークランプの組み立て用。

- センサーによる3つの力のモニタリング
- 必要となるグリップ力を低減
- 光と振動によるカインジケータ
- 素早く簡単な組付け



### ハンド インストレーション ツール

イヤークランプの組み立て用。

- 迅速で簡単な取付け
- 機械効率の指数関数的増加
- 確実なグリップと快適性
- 疲労の軽減と反復傷害のリスク低減



### ハンドクランプカッター (HCC)

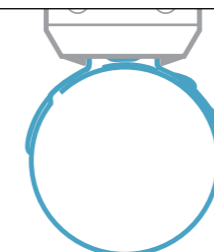
イヤークランプの分解用。

- オエティカ製イヤークランプの取外し専用の設計、幅 7.0 mm × バンド厚 0.6 mm ~ 幅 9.0 mm × バンド厚 0.8 mm
- 「No-Crimp™」 ジョー、カッティング専用
- 保護ハンドグリップ
- 最も簡単で安全なイヤークランプの取り外し方法

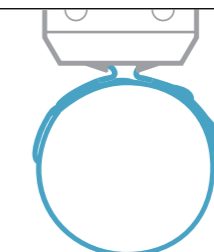
## シンプルかつ簡単な取付け



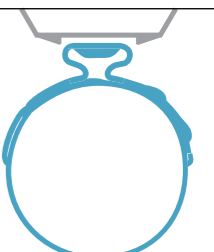
1. クランプをアプリケーションに配置する



2. ピンサーのジョーチップをクラ  
ンプのイヤーに合わせる



3. イヤーを締め付ける



4. これで、クランプが閉じました

## フルサービスのツールおよびメンテナンス サポート

オエティカの組立てとメンテナンス サポートは、社内の専任サービスチームによって管理されており、アフターマーケット接続の適切な取り付けを保証します。

YouTube のアフターマーケットビデオをご覧ください。



# 360°ソリューションアプローチ イノベーションを推進



オエティカは、360°ソリューションアプローチにより、お客様が開発のあらゆる段階を通じてイノベーションを推進できるよう支援します。80年以上にわたり、信頼性の高い締結部品のパイオニアとして、これまで以上にシンプルでスマート、かつ強靭な高品質の接続・組付けソリューションを設計、テスト、提供しています。