

家電製品のための 信頼できる接続



コーヒーマーカー、食器洗い機、洗濯機、
蒸気発生装置、冷蔵庫のOEM用に設計さ
れた高度なクランプと組付け工具です。



オエティカの
家電製品
製造向け

接続と組付けソリューション



家電製品には、信頼性が高く、高品質で漏れないホース接続が必要です。オエティカは、安定した性能を確保しながら、接続部品の取付けが簡単であるという安心感をお客様に提供します。

産業分野向けの高付加価値接続ソリューションのグローバルリーダーとして、高品質のクランプ、リング、組付け工具に関する専門知識で、コーヒーマーカー、洗濯機、蒸気発生装置アプリケーションなど、さまざまな家電システムのお客様をサポートしています。当社は、世界中の産業界から信頼される長期的なパートナーです。





グローバルフットプリントと長期的コミットメント

世界13か所に製造拠点、30か国以上に現地法人を展開しており、年間20億個以上の接続部品を製造し、6,000万個以上の接続部品が電化製品のアプリケーションに使用されています。オエティカは、世界をリードする産業用アプリケーション企業の信頼できるグローバルな長期パートナーです。



StepLess® イヤークランプ ライトフィット 123

高強度鋼
亜鉛マグネシウムコート

18.0 – 65.0 mm

軽量バンド寸法: 材料を節約するため

強化されたバンド強度: クローズドタンガイド付き

360° StepLess®: 均一な圧縮と面圧



StepLess® イヤークランプ 123 & 193

123 高張力鋼板
193 ステンレス鋼

18.0 – 120.5 mm

360° StepLess®: 均一な圧縮と面圧

クローズドインターロック: 高ラジアル荷重、滑らかな外形

セキュリティフック: 輸送中の意図せぬ開放を防止



StepLess® イヤークランプ 117 & 167

117 亜鉛メッキ
167 ステンレス鋼

6.5 – 120.5 mm

狭いバンド幅: 型締力を集中的に伝達、軽量化

360° StepLess®: 高ラジアル荷重、滑らかな外形



ネジ式クランプ 126 & 177

126 メッキとステンレス鋼
177 ステンレス鋼

8.0 – 390.0 mm (DIN3017規格)
10.0 – 178.0 mm (SAE型「F」)

耐久性: 丸みを帯びたぼかしのないエッジにより面圧を強化 (最適化されたバンドはDIN 3017規格を上回ります)

SAE J1508 型「F」に適合: 穴あきバンド、大きな締付け範囲



1-メカニカルインターロック付イヤークランプ 105 & 155

105 亜鉛メッキ
155 ステンレス鋼

10.5 – 116.0 mm

クランプイヤー: 素早く簡単な取付け

変形を目視: 適切に閉鎖されている証拠



マルチクリンプリング 150

150 ステンレス鋼 (スパイラル溶接)
150 アルミニウム (パズルロック設計)

5.0 – 50.0 mm
24.5 – 120.0 mm

360°の全材料断面: 全周に均一にかかる一定の圧力

呼び径最大120 mmまで: 特に熱可塑性プラスチック部品など、汎用的な用途に最適

低い設置高さ: 最小のスペース要件、回転部品の不均衡なし

信頼性の高い接続による安心感

組付け工具とメンテナンスサポートは、社内の専門サービスチームによって管理され、製造中に毎回適切に家電製品の接続が組付けられているか確認します。





電子制御式空気圧ピンサー

イヤークランプとロープロファイルクランプの大量組付け用。

ミッションクリティカルなアプリケーションに推奨

トレーサビリティと再現性の確保



コードレスピンチとコードレスクリンパー

イヤークランプ用

オエティカ コードレスピンサーCP 10



マルチクリンプリング用

オエティカ コードレスクリンパーCC 20

効率的で均一、再現性の高い組付け、軽量で人間工学に基づいた設計



ハンドインストールピンサー (HIP)

オエティカ製品の取付けに使用する手動組付け工具。

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



アクセサリ | カッター

ハンドクランプカッター

幅7.00 mm x バンド厚0.6 mmから幅9.0 mm x バンド厚0.8 mmまでのオエティカ イヤークランプの取外し用に特別設計。「No-Crimp™」ジョー、切断専用、保護ハンドグリップ。イヤークランプを取り外すための最も簡単で安全な方法



プロスペックハンドチューブカッター

交換可能なストレートカット用V型ブレード
ロック時にブレードをジョーに安全に収納
人間工学に基づいたカーブハンドル
サムアクチュエーター式ブレード & ハンドルロック

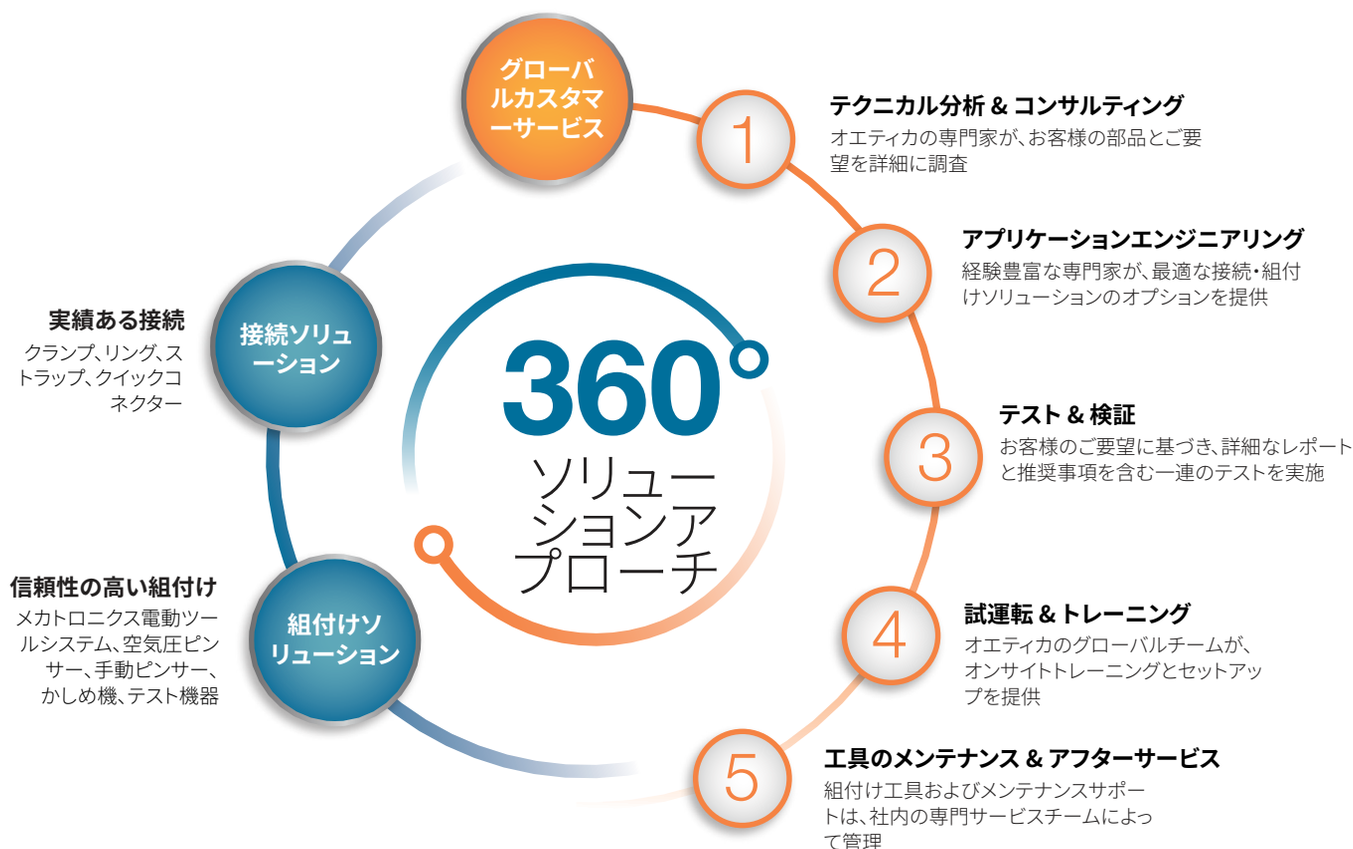


校正機器

高精度 - 特に機械工具に最適

均一で再現性のあるプロセス品質を保証
適用される型締力の調整と確認

360°ソリューションアプローチ。 イノベーションを推進し続ける。



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。