

# 新しい AMPSEAL 16 コネクタのご紹介

## 高温の用途

AMPSEAL 16高温用コネクタは、定評のあるAMPSEAL 16製品ポートフォリオに新たに加わった最新の製品で、エンジン周辺、後処理装置、パワートレインアプリケーションにおいて、最高150°Cの極限の熱条件とUL94 V-0の高い難燃性評価に耐えられるように設計されています。新しいコネクタは、その広範な機能性をサポートするために、SAEとISOワイヤ用の2つのシールオプションと、ミスマッチを防止するための4色の偏向色キーを提供しています。完全に組み立てられた一体型の設計と組み合わせることで、新しいAMPSEAL 16高温用コネクタは、コスト効率が良く、この包括的な製品群の組み立てを簡単にし、多くのアプリケーションへの適応性が向上します。



## 主要な産業

AMPSEAL 16高温用コネクタは、次の幅広い産業に適応します、発電、路面電車、軽商業船舶。



## 主要な用途

AMPSEAL 16高温用コネクタは、AMPSEAL 16製品シリーズの本来の機能を超えて、エンジン周辺、後処理、パワートレイン用の用途を対象としています。



まで **150°** 上昇  
温度

**4** 色の  
キーコード

**2** つのシーリング  
オプション

**6** 種類のコネクタ  
サイズ



## 主なメリット

- 温度範囲の拡大 - 最高150°まで
  - エンジン周辺、後処理（ディーゼル酸化触媒-DOC、ディーゼル微粒子フィルターDPF、選択的触媒還元-SCR）、パワートレイン用などの用途に
- UL94 V-0の高い難燃性評価
- ハウジングの色を変えることで組立がより簡単に
- 4色の偏向色のキーでミスマッチを防止
- 完全に組み立てられた一体型設計により設置時間を短縮 - AMPSEAL 16コネクタの保護されたシュラウド型インターフェースを採用
- SAEおよびISOワイヤー用の2種類のシーリングバリエーション
- 別々に別れた部品はありません

## 製品詳細

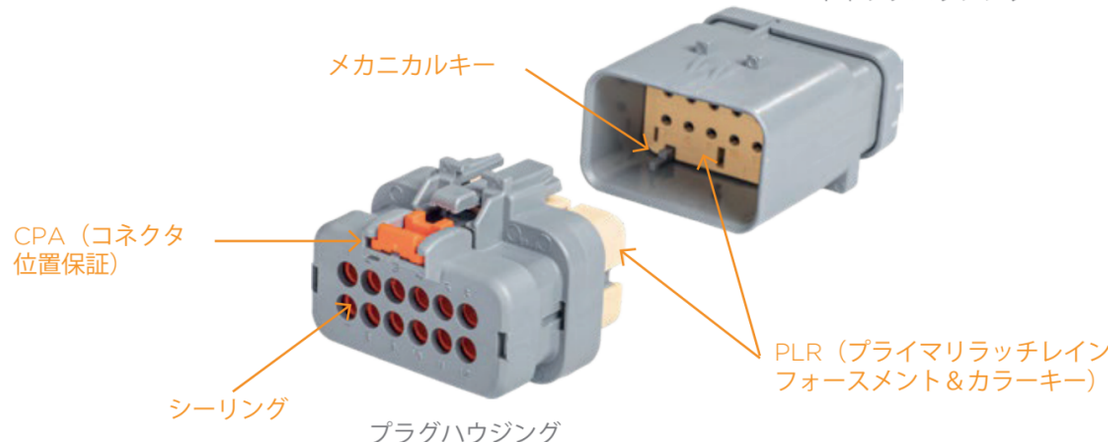
プラグ&キャップハウジングで使える4つのPLRカラーキーコード

コード	カラー
A	タン
B	ブルー
C	パープル
D*	オレンジ

プラグ&キャップハウジングには2つのシールオプションが用意されています

シーリング	カラー
スタンダード	ブルー (2P & 6P) グリーン (3P、4P、8P & 12P)
削減	グレー (2P & 6P) 赤褐色 (3P、4P、8P & 12P)

キャップハウジング



詳細はこちら  
[TE.COM](http://TE.COM)

