



## コネクタの力

芝刈り機用の製品ソリューション

# 芝のお手入れに最先端技術をお届けします

対象機器が自走式芝刈り機、バッテリー駆動式草刈り機、またはブロワのいずれの場合でも、TE Connectivity (TE) は過酷な気候条件に長期間耐えられるコネクタ、センサ、端子、およびスプライスを製造しています。当社は園芸作業をお手伝いするだけでなく、芝生と庭のお手入れ用品を向上させるエネルギー効率に優れたソリューションを提供しています。理想の芝生は、思ったほど時間をかけずに実現します。



## TE 製品の価値



### 防水・防滴

過酷な環境における水分、粉塵および破片の侵入に対する保護等級 (IP)



### 信頼性

高出力で動作温度が高く、ロック機構を備え、耐振動性も良好



### 小型化

コンパクトな極間と小型設計



### 簡素化

絶縁被覆除去 (IDC) 技術によって、現場で簡単に簡潔な組み立てプロセスで施工できる



### 安全性

難燃素材、人間工学に基づく設計、絶縁保護



## 芝刈り機用の製品ソリューション

当社にお任せください。次の用品設計に強力なソリューションをお届けします。安全性と信頼性については、TE Connectivity (TE) は堅牢で耐久性に優れ、コストも低く、最も重要な目的に適したソリューションを提供します。当社の製品は、最も要求が厳しいプロジェクト全体を通じて、お使いの用具が持続可能なソリューションにより効率的に動作し続けるようにサポートします。

## 製品ソリューション

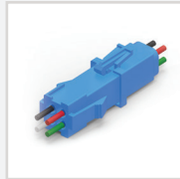
### パワー コネクタ



[Economy Power  
コネクタ](#)



[マイクロ MATE-  
N-LOK コネクタ](#)



[ミニ ユニバーサル  
MATE-N-LOK コ  
ネクタ](#)



[ユニバーサル  
MATE-N-LOK コ  
ネクタ](#)



[MTA 156 コネクタ](#)



[パワー キー  
コネクタ](#)



[VAL-U-LOK コ  
ネクタ](#)



[POWER TRIPLE  
LOCK コネクタ](#)



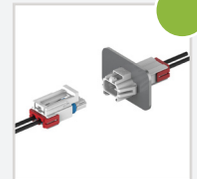
[パワー ダブル ロッ  
ク コネクタ](#)



[ダイナミックシリ  
ーズ コネクタ](#)



[マイクロ モータ コ  
ネクタ](#)



[Power Versa-  
Lock コネクタ](#)

### シグナル コネクタ



[シグナル ダブル ロ  
ック コネクタ](#)



[GRACE INERTIA シ  
グナル コネクタ](#)



[AMP CT コネクタ](#)



[フレキシブル プリ  
ント回路 \(FPC\) コ  
ネクタ](#)



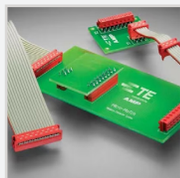
[AMP MODU コ  
ネクタ](#)



[ハイ パフォーマ  
ンス インターコ  
ネクタ \(HPI\)](#)



[ミニ I/O コネクタ](#)



[Micro-MaTch コネ  
クタ](#)



[ダイナミックシリ  
ーズ コネクタ](#)



[USB 3.0 コネクタ](#)



[AMP Micro CT コ  
ネクタ](#)



[MTA 100  
コネクタ](#)

● 新製品



端子およびスプライス



MAG-MATE 端子



Ultra-Fast 端子



SIAMEZE 端子



AMPLIVAR 端子



FASTON 端子



リング端子および  
スペードラグ



ワイヤスプライス



ポジティブロック  
端子

センサ



RTD プラチナ  
センサ



磁気センサ



KMXP センサ

抵抗器



NTC サーミスタ抵抗器

スイッチ



タクトスイッチ

チューブ



ATUM チューブ



CGPT チューブ



HTAT チューブ

TE Connectivity (TE) は、芝刈りと園芸用途におけるセンサー機能強化の中心的役割を担っています。コネクタ、センサ、チューブ、端子、およびスプライスに関する当社の幅広い製品群は、ポンプ、モータ、芝刈りおよび園芸用品や電動工具の革新的なソリューションとなります。

## コネクタ



### マイクロ MATE-N-LOK コネクタ

- 薄型設計
- 二重ビーム リセプタクル端子設計
- 表面実装留め具を備えた直角表面実装ヘッド
- 標準の Micro MATE-N-LOK 端子を利用



### Economy Power 2.5 コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止



### GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッドピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたはもつれを防止



### HPI コネクタ

- 柔軟な設計が可能
- 費用対効果に優れた電線対基板方式
- ヘッドとハウジング両方の適切な互換性を実現
- 接点の折損を防止



### ダイナミック シリーズ コネクタ

- 電線対電線と電線対基板の両用途に対応
- 複数のシステムに利用できる効率と信頼性に優れたデバイス コネクタソリューションを提供
- 幅広い種類の拡張コネクタを販売



### Micro-MaTch ケーブル アセンブリ製品

- ハンドツールから全自動機器まで、幅広い適用工具に対応
- 端子間隔 1.27mm の市場最小クラスのシステム



### M8/M12 コネクタ

- 現場での取り付けが可能な高速通信コネクタ
- 環境保護等級 IP67 および IP68
- X コード化コネクタにより最大 10 Gb/s の高帯域幅ニーズに対応

## 端子およびスプライス



### AMPLIVAR 端子およびスプライス

- 最大 3 本のマグネット ワイヤと 1 本のリードワイヤを同時に圧着
- 銅およびアルミニウムのマグネット ワイヤを組み合わせることで、一斉にワイヤを結線しながらマグネットワイヤの被覆を貫通することが可能



### MAG-MATE 端子

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実かつ均質にマグネットワイヤの結線が可能
- 30 ~ 40 AWG であればシングルまたはダブルの結線が可能



### リング端子および各種端子

- 汎用嵌合オプションによって、単線またはより線の接続に対応
- 固有の要件に適合できるようにさまざまなサイズ、材質、構成、およびめっきから選択可能

## チューブ



### SWFR 熱収縮チューブ

- UL VW-1 および CSA OFT 難燃性定格に適合する高難燃性
- 環境に優しくハロゲンフリーであるため、燃焼物から発生する有毒ガスの放出が望ましくない密閉空間でも使用可能

## センサ



### AmbiMate センサ モジュール

- 動作、光、温度、湿度、VOC、eCO2、音を1つのアセンブリで検知
- 省スペースで複数の方法で取り付けが可能ならえに、さまざまなニーズに対応



### TRICAN HTD 2800 センサ

- 1つのデバイスから相対湿度、温度、および圧力のデジタル信号を出力
- 高温高湿の過酷な環境に合わせて最適化された堅牢なセンサ



### 湿度温度センサ

- 標準的な環境ではキャリブレーション不要で完全な互換性を保証
- 長期間の飽和フェーズの後、瞬間的に脱飽和
- 自動アセンブリ処理に対応



### NTCサーミスタ

- ディスクリット負温度係数サーミスタ、プローブ、およびアセンブリは幅広い温度センサのニーズに適合
- 小型にもかかわらず、長期的な安定性、精度、確度を保証



### FX29 荷重センサ

- 堅牢なパッケージ、高速応答、および低出力ノイズを特長としたコンパクトな圧縮ロードセル
- ミリボルト、増幅アナログ、またはデジタル出力信号に対応



### KMXP 線形位置センサ

- 過酷な環境にも幅広く対応可能
- 磁気抵抗技術により、正確で高解像度の非接触測定が可能
- パッケージは複数の向きに対応



### DOG2 MEMS シリーズ傾斜計

- 温度補償などのデジタル信号処理機能も完備
- 一体化フィルタにより性能が改善
- さまざまな環境にセンサを適合させることで、最適な性能を発揮することが可能



## ユーザ インタフェースのソリューション

当社の幅広いコネクタ、センサ、リレー、チューブ製品のラインナップは、ユーザ インタフェース システムの最適化をサポートします。実績ある品質、信頼性、および効率性により、当社製品はお客様の先進的な設計ニーズにお応えします。芝刈り機、電動工具、ポンプ、モータなどの用途に対応するディスプレイまたは制御システムの設計は、TE のソリューションにお任せください。次世代の芝刈りおよび園芸用途におけるプロセスの簡略化と設計の改善に役立ちます。

### コネクタ



#### AMPMODU MTE コネクタ

- ラッチ機構と分極を採用した設計
- 結合シールドにより、1列または2列ラッチングコネクタへのギャングが可能
- 3種類のめっきをご用意
- 32～20 AWG のワイヤレンジ



#### VAL-U-LOK コネクタ

- 電線対電線および電線対基板のピンおよびソケットコネクタシステム
- 極間ピッチ: 4.20 mm
- 新型の大電流タイプは定格電流最大 13 A、従来のタイプは 9 A



#### CST II コネクタ

- 極間: 2.54 mm、定格電流: 4 A
- 定格電圧: 250 VAC
- 難燃性: UL 94 V-0
- ワイヤサイズ: 26～22 AWG
- 極サイズ: 2～28



#### シグナル ダブル ロック コネクタ (防水)

- 極間: 2.5mm
- 定格電流: 3 A
- 定格電圧: 250 V
- V-0 定格素材や GWT および V-0 定格素材を選択可能



#### AMP-LATCH コネクタ

- 被覆除去やワイヤの準備を必要とせず、迅速で確実な接続が可能に
- リボンケーブルと PCB の間で信頼性の高い気密接続が可能
- 多数結線機能



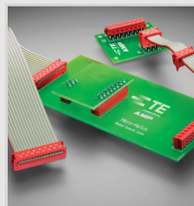
#### Economy Power 2.5 コネクタ

- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによりポストの誤挿入を防止



#### Economy Power コネクタ

- ロック時のクリック音によって嵌合が確実であるかどうかを容易に確認可能
- 極性タブによってポストの挿入位置違いを防止
- 3.96mm、5.08mm、7.92mm の端子ピッチで豊富な品揃え



#### Micro-MaTch ケーブル アセンブリ製品

- ハンドツールから全自動機器まで、幅広い適用工具に対応
- 端子間隔 1.27mm の市場最小クラスのシステム



#### マイクロ モータ コネクタ

- 1つのコネクタにパワーとブレーキの機能を統合
- 標準サイズのケーブルを利用したマイクロモータ
- 欧米の両規格に適合



#### GRACE INERTIA 2.5 コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッダピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により、想定外の接続不良を防止
- ランズレス端子により、端子同士の引っ掛かりまたはもつれを防止



#### HPI コネクタ

- 柔軟な設計が可能
- 費用対効果に優れた電線対基板方式
- ヘッダとハウジング両方の適切な互換性を実現
- 接点の折損を防止



#### ミニ I/O コネクタ

- 信頼性と耐振動性が向上
- 産業用イーサネット用途において最大で Cat6A の性能を発揮
- 電線対電線接続が可能



#### ダイナミック シリーズ コネクタ

- 電線対基板、電線対パネル、および電線対電線
- 複数のシステムに利用できる効率と信頼性に優れたデバイスコネクタソリューションを提供
- 幅広い種類の拡張コネクタを販売



#### MTA 100 コネクタ

- 2～28 極、シールド付きヘッダ 2～14
- AWG 28～22 の電線またはリボンケーブルを結線
- 250 V、5 A 定格



## 端子およびスプライス



### FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型および非応力除去型リセパクルと多彩なめっきオプション



### スプライス

- さまざまな圧着、絶縁変位接続 (IDC)、またはその他の種類のスプライス技術
- 銅、アルミニウム、またはこれらを組み合わせた単線やより線に対応



### Ultra-Fast 端子

- 完全に絶縁されたタブとリセパクルにはワイヤサイズ別の色分けを採用
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線 (フラグはより線のみを結線)



### SIAMEZE 端子

- マグネット ワイヤや単線またはより線リードワイヤに対応した絶縁変位接続端子
- 幅広い入出力オプション

## スイッチ



### タクト スイッチ

- 希望するアクチュエータの長さスタイルで自由な設計が可能
- 複数の取り付けオプションで大量生産をサポート

## リレー



### OJ/OJE/T77 シリーズリレー

- さまざまなモデルで使用されている 1 フォーム A (NO) 端子により、端子定格が 3 ~ 10 A および TV-5 の負荷範囲に対応
- 高感度タイプ (200 mW) と標準タイプ (450 mW) のコイル オプションはいずれも、さまざまな駆動回路に対応



### RZ パワー PCB リレー

- 溶接遮断機構により微細溶接の問題を解決することで寿命の延長を達成
- UL、VDE、および CQC 認証済み
- 接点は 1 フォーム A および 1 フォーム C で、定格電流は最大 16 A

## チューブ



### SWFR 熱収縮チューブ

- UL VW-1 および CSA OFT 難燃性定格に適合する高難燃性
- 環境に優しくハロゲンフリーであるため、ハロゲンを含む燃焼物から発生する有毒ガスの放出が望ましくない密閉空間でも使用可能



### VERSAFIT 熱収縮チューブ

- 高難燃性のポリオレフィン熱収縮チューブに対応
- UL 224 VW-1 および CSA の厳格な要件に適合しているため、非常に高いレベルの難燃性が必要な用途での使用に最適



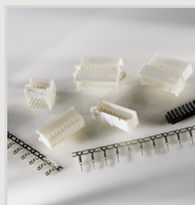
電動工具、芝刈りおよび園芸用具の設計や、モータおよびポンプの新しい設計など種類を問わず、TE は芝刈りおよび園芸用途を最適化できるように、幅広い製品の提供に取り組んでいます。コネクタ、チューブ、端子、およびスプライスに関する当社の幅広い製品群は、次世代の芝刈りおよび園芸用途において、費用対効果と信頼性に優れたソリューションとなります。

### コネクタ



#### マイクロ MATE-N-LOK コネクタ

- 薄型設計
- 二重ビーム リセプタクル端子設計
- PCB 取り付け式ピンヘッダアセンブリ
- 標準の Micro MATE-N-LOK 端子を利用



#### Economy Power II コネクタ

- 3.96 mm のピッチ
- 定格は AC 600 V、最大 11 A
- 最大端子数を 12 本として、基板への電源供給に最適
- 2 段階の機械的および電氣的信頼性を提供



#### Economy Power 2.5 コネクタ

- 極間が 2.5 mm とコンパクトなうえに、定格電圧 250 VAC で業界最先端の 4.2 A にも対応
- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を簡単に確認可能
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止



#### VAL-U-LOK コネクタ

- 電線対電線および電線対基板のピンおよびソケットコネクタシステム
- 極間: 4.20 mm
- 新型の大電流タイプは定格電流最大 13 A、従来のタイプは 9 A



#### HPI コネクタ

- 柔軟な設計が可能
- 費用対効果に優れた電線対基板方式
- ヘッダとハウジング両方の適切な互換性を実現
- 接点の折損を防止



#### AMP Mini CT コネクタ

- スペースが限られた用途での電線対電線と電線対基板の接続にも柔軟に対応できる設計が可能
- 極間 1.5 mm
- 2 種類の結線方法: IDC、圧着
- 2 ~ 20 の単一行および 22 ~ 40 の二重行を持つ回路、AWG 24 ~ 28



#### パワー ダブル ロック コネクタ

- 1 ~ 12 極の WTW または WTB
- 端子をハウジングに完全に挿入したことを、カチッと音がして把握可能
- 基板に取り付けられたヘッダは、樹脂またはコンフォーマルコーティングに対応



#### POWER TRIPLE LOCK コネクタ

- 極間 6 mm、定格電流 20 A、定格電圧 600 VAC/VDC
- 分極とキーイング
- 複数ポイントの接点とフレット腐食防止用潤滑剤を塗布した端子
- 3 ウェイ ロック機構



#### マイクロ モータ コネクタ

- 1 つのコネクタにパワーとブレーキの機能を統合
- 標準サイズのケーブルを利用したマイクロモータ
- 欧米の両規格に適合



#### ユニバーサル MATE-N-LOK コネクタ

- 極間: 6.35 mm
- 定格電流: 19 A
- AC または DC 600 V
- 難燃性: UL 94 V-0、UL 94 V-2、GWT
- オプションのシールを利用可能



#### ダイナミック シリーズ コネクタ

- 電線対電線と電線対基板の両用途に対応
- 複数のシステムに利用できる効率と信頼性に優れたデバイスコネクタソリューションを提供
- 幅広い種類の拡張コネクタを販売



## 端子およびスプライス



### AMPLIVAR 端子およびスプライス

- 最大3本のマグネットワイヤと1本のリードワイヤを同時に圧着
- 銅とアルミニウムのマグネットワイヤを組み合わせ可能
- ワイヤを一斉に結線しながらマグネットワイヤの被覆を貫通



### FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型および非応力除去型リセプタクルと多彩なめっきオプション



### MAG-MATE 端子

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実かつ均質にマグネットワイヤの結線が可能
- 銅またはアルミニウムのワイヤに対応



### リング端子および各種端子

- 汎用嵌合オプションによって、単線またはより線の接続に対応
- 固有の要件に適合できるようにさまざまなサイズ、材質、構成およびめっきから選択可能



### Ultra-Fast 端子

- 完全に絶縁されたタブとリセプタクルにはワイヤサイズ別の色分けを採用
- 26～10 AWGの単線、ヒューズ付きおよびより線を結線（フラグはより線のみを結線）



### SIAMEZE 端子

- マグネットワイヤや単線またはより線リードワイヤに対応した絶縁変位接続端子
- 幅広い入出力オプション



### ポジティブ ロック リセプタクルおよびハウジング

- 低挿入力/高保持力
- さまざまなサイズのワイヤから選べるうえに、強化された信頼性であらゆるソリューションを実現

## チューブ



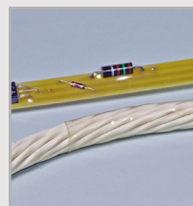
### SWFR 熱収縮チューブ

- 環境に優しくハロゲンフリーであるため、ハロゲンを含む燃焼物から発生する有毒ガスの放出が望ましくない密閉空間でも使用可能
- UL VW-1 および CSA OFT 難燃性定格に適合する高難燃性



### 特殊熱収縮チューブ

- 厳しい要件に適合する高性能チューブ
- さまざまな材質、色、収縮比、およびサイズのものをご用意
- 幅広い用途に適した高性能の代替オプションを提供



### HT-200 熱収縮チューブ

- AMS-DTL-23053 試験 C や ASTM D2671 手順 C の要件に適合する高い難燃性
- 軍用規格や工業規格にも確実に適合する高い耐熱性能
- 大半の工業溶剤、燃料、化学薬品から保護



### VERSAFIT 熱収縮チューブ

- 高難燃性のポリオレフィン熱収縮チューブに対応
- UL 224 VW-1 および CSA の厳格な要件に適合しているため、非常に高いレベルの難燃性が必要な用途での使用に最適



TE Connectivity's (TE) の費用対効果に優れた接続ソリューションは、芝刈りおよび園芸用途の電力システムを強化します。当社の製品により、効率的でスマート、かつ接続性に優れたデバイスが実現します。実績ある品質と信頼性により、TE は完全な製品ソリューションで設計プロセスの簡略化とデバイスの最適化に貢献します。

## コネクタ



### シグナル ダブル ロック コネクタ (防水)

- 極間: 2.5 mm
- 定格電流: 3 A
- 定格電圧: 250 V
- V-0 定格素材や GWT および V-0 定格素材を選択可能



### Economy Power コネクタ

- ロック時のクリック音によって嵌合が確実であるかどうかを容易に確認可能
- 極性タブによってポストの挿入位置違いを防止
- 3.96mm、5.08mm、7.92mm の端子ピッチで豊富な品揃え



### パワー ダブル ロック コネクタ

- 1~12 極の WTW または WTB
- 端子をハウジングに完全に挿入したことを、カチッと音がして把握可能
- 基板に取り付けられたヘッダは、樹脂またはコンフォーマルコーティングに対応



### マイクロ MATE-N-LOK コネクタ

- 薄型設計
- 二重ビームリセプタクル端子設計
- PCB 取り付け式ピンヘッダアセンブリ
- 標準の Micro MATE-N-LOK 端子を利用



### VAL-U-LOK コネクタ

- 電線対電線および電線対基板のピンおよびソケットコネクタシステム
- 極間ピッチ: 4.20 mm
- 新型の大電流タイプは定格電流最大 13 A、従来のタイプは 9 A



### AMP MODU MTE コネクタ

- ラッチ機構と分極を採用した設計
- 結合シュラウドにより、1列または 2列ラッチングコネクタへのギャングが可能
- 3種類のめっきをご用意
- はんだテール長が複数あり、厚さの異なる PCB に対応



### GRACE INERTIA シグナル コネクタ

- 適切な挿入が可能な設計でヘッダピンの変形を防止
- 慣性ロック機構により端子のぐらつきがなくなり、想定外の接続不良を防止
- ランスレス端子により引っ掛かりを防止



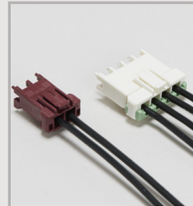
### ユニバーサル MATE-N-LOK コネクタ

- 極間: 6.35 mm
- 定格電流: 19 A
- AC または DC 600 V
- 難燃性: UL 94 V-0、UL 94 V-2、GWT
- オプションのシールを利用可能



### MTA コネクタ

- ワイヤゲージ別に色分けされたハウジング
- 15 および 30 金めっきオプションなど、幅広いコネクタオプションをご用意
- クリック音で確認できる電線対電線 (ポスト付き) ハウジング用ラッチ
- 適用コストの削減に適した多数結線



### パワー キー コネクタ

- 5 mm ピッチ WTB コネクタシステム
- 作業環境を緩和する R 形の設計
- 4 色の色分けと物理的キーイングのオプションにより誤嵌合を防止



### Economy Power 2.5 コネクタ

- 極間 2.5 mm、定格電流 4.2 A
- ロック時のクリック音によって確実な嵌合を容易に確認
- 極性タブによってポストの誤挿入を防止



### AMP Mini CT コネクタ

- スペースが限られた用途での電線対電線と電線対基板の接続にも柔軟に対応できる設計が可能
- 極間 1.5 mm
- 2~20 の単一行および 20~40 の二重行を使用した回路、IDC AWG 26~28、圧着 AWG 24~28



## 端子およびスプライス



### ポジティブ ロック端子およびハウジング

- 低挿入力/高保持力
- さまざまなサイズのワイヤから選べるうえに、標準と高温バージョンの両方で信頼性が向上



### AMPLIVAR 端子およびスプライス

- 最大 3 本のマグネットワイヤと 1 本のリードワイヤを同時に圧着
- 銅とアルミニウムのマグネットワイヤを組み合わせ可能
- ワイヤを一斉に結線しながらマグネットワイヤの被覆を貫通



### FASTON 端子

- 絶縁および非絶縁のストレート型とフラグ型の構成
- 応力除去型および非応力除去型リセプタクルと多彩なめっきオプション



### MAG-MATE 端子

- 高速の完全自動化された統合システムにより、最小限の導入コストで確実かつ均質にマグネットワイヤの結線が可能
- 銅またはアルミニウムのワイヤに対応



### リング端子および各種端子

- 汎用嵌合オプションによって、単線またはより線の接続に対応
- 固有の要件に適合できるようにさまざまなサイズ、材質、構成およびめっきから選択可能



### Ultra-Fast 端子

- 完全に絶縁されたタブとリセプタクルにはワイヤサイズ別の色分けを採用
- 26 ~ 10 AWG の単線、ヒューズ付きおよびより線を結線（フラグはより線のみを結線）

## スイッチ



### タクト スイッチ

- 希望するアクチュエータの長さスタイルで自由な設計が可能
- 複数の取り付けオプションで大量生産をサポート

## チューブ



### SWFR 熱収縮チューブ

- UL VW-1 および CSA OFT 難燃性定格に適合する高難燃性
- 環境に優しくハロゲンフリーであるため、ハロゲンを含む燃焼物から発生する有毒ガスの放出が望ましくない密閉空間でも使用可能



### 特殊熱収縮チューブ

- 厳しい要件に適合する高性能チューブ
- さまざまな材質、色、収縮比、およびサイズのものをご用意
- 幅広い用途に適した高性能の代替オプションを提供



### DWFR 熱収縮チューブ(防水・防滴)

- 基本的なヒートガンからコンベヤ付きオープンまで、さまざまなタイプの加熱用具を使用して簡単に取り付けが可能
- ポリオレフィン製のジャケットと熱可塑性樹脂の内部接着層で構成



### VERSAFIT 熱収縮チューブ

- 高難燃性のポリオレフィン熱収縮チューブに対応
- UL 224 VW-1 および CSA の厳格な要件に適合しているため、非常に高いレベルの難燃性が必要な用途での使用に最適

---

## te.com

TE、MATE-N-LOK、POWER TRIPLE LOCK、VAL-U-LOK、GRACE INERTIA、Power Versa-Lock、AMP-IN、AMP、AMPMODU、MAG-MATE、SIAMEZE、AMPLIVAR、FASTON、Positive Lock、AMP-LATCH、Micro-MaTch、AmbiMate、TRICAN、KMXP、VERSAFIT、ATUM、MTA、TE Connectivity、ロゴとしての TE Connectivity、ロゴとしての TE は、TE Connectivity Ltd. のグループ会社が所有またはライセンス供与する商標です。ここで挙げているその他のロゴ、製品名、または社名は、該当する各所有者の商標である場合があります。

ここに記載されている情報は、説明用の図面、概略図、図式を含め、十分信頼に足るものと考えられています。ただし、TE Connectivity はその正確性または完全性を保証せず、その使用に関して責任を負いません。TE Connectivity の義務は、本製品に関する TE Connectivity の標準販売利用規約で定められている範囲に限ります。いかなる場合も、製品の販売、再販、使用、または誤用から生じる偶発的、間接的、または結果的損害に対して TE Connectivity は一切責任を負わないものとします。TE Connectivity 製品の特定の用途に対する適合性は、ユーザー自身が独自に評価する必要があります。

©2023 TE Connectivity. All Rights Reserved.

2023 年 2 月 原本