







快適に暮らす

リビング ルーム用の製品ソリューション

快適な自宅で信頼性の高い接続を実現

他に類を見ない TE Connectivity (TE) の信頼性の高い製品ラインナップは、コネクテッドホームを支える確かなパフォーマンスを提供し、 快適な暮らしを実現します。TE が提供するコネクタ、センサ、端子、スプライス ソリューションの製品ラインナップは、リビング ルームに便利さ と快適さをもたらし、快適性、信頼性、簡便性を向上させることができます。使いやすい、よりつながるデバイスに重点が置かれるトレンドにおいて、エンジニアは効率性と簡便性を実現する設計を行いつつ、世界レベルの安全基準を満たす必要があります。



TE 製品の価値



リビングルーム用の製品ソリューション



次のスマート デバイスを常時接続して利用するうえで TE が優れたグローバル パートナーであることを理解し、快適さと安心を手に入れましょう。リビングルームは、くつろぎと団らんの場として安心できる空間です。TE は、監視カメラ、スマート スピーカー、ドアベル、シーリング ファンなど、安全性、信頼性、簡便性を実現する製品ソリューションを提供しています。安全性と信頼性については、TE は堅牢で耐久性に優れ、コストも節約でき、より安全な将来のために確実な接続を実現する製品ソリューションを提供しています。当社の使命は、お客様に快適さをもたらし、お客様に作業の負担をかけない信頼性の高いソリューションを追求することです。

製品ソリューション

パワー コネクタ



Economy Power <u>コネクタ</u>



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<u>ネクタ</u>



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

シグナル コネクタ



シグナルダブルロ



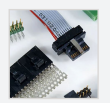
GRACE INERTIA シグナル コネクタ



AMP CT コネクタ



フレキシブル プリ ント回路 (FPC) コネクタ



AMPMODU コネクタ



ハイ パフォーマンス イン ターコネクト (HPI)



Economy Power 2.5 コネクタ



MTA 100 コネクタ



MicroMT コネクタ



USB 3.0 コネクタ





端子およびスプライス



MAG-MATE 端子



SIAMEZE 端子



AMPLIVAR 端子



FASTON 端子



FASTIN-FASTON 端子



ポジティブ ロック 端子

センサ



RTD プラチナ センサ



相対湿度センサ



熱電対列センサ



磁気センサ



光センサ

アンテナ

チューブ



二層構造熱収縮チ ューブ



LSTT チューブ



CGPT チューブ



内蔵アンテナ



カスタム アンテナ



<u>loT アン</u> <u>テナ</u>

スイッチ



<u>DIP および SIP</u> スイッチ



タクト スイッチ



ロッカ スイッチ



スナップ アクショ ンスイッチ

TE, MATE-N-LOK, POWER TRIPLE LOCK, VAL-U-LOK, GRACE INERTIA, AMP-IN, AMP, AMPMODU, MAG-MATE, SIAMEZE, AMPLIVAR, FASTON, FASTON, Positive Lock, Control of the Control ofMTA、TE Connectivity、およびロゴとしての TE Connectivity 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