

ホームアプライアンスはきれい。 信頼できるソリューション。

ランドリー ルーム用の製品ソリューション

クリーンな家、悩み事を1つ解消

機能や安全性、時短オプションが強化された、TE Connectivity (TE) のコネクタ、センサ、および保護コンポーネントソリューションの製品ラインナップを活用して、ランドリールームに利便性と安全性をもたらしましょう。持続可能性と安全性に重点が置かれるトレンドにおいて、エンジニアは保護性能と耐久性を備えた設計を実現しつつ、世界レベルの安全基準を満たす必要があります。生活環境は乱雑になりがちです - エネルギー効率に優れた省スペーステクノロジーの充実した製品ラインナップで、生活環境をクリーンに保ちましょう。



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) 技術により、現場において簡単にシンプル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



ランドリー ルーム用の製品ソリューション

TE Connectivity (TE) では高密度コネクタ システムと、コネクタ、センサ、保護コンポーネントを幅広く提供し、電源のさらなる小型化を可能にします。洗濯機、乾燥機、空気清浄機では、ユーザー インタフェースや操作モードの機能がより豊富になってきています。TE では、より効率的で信頼性の高いスマートホームを実現するために必要な製品をご用意しています。TE の新しい革新的な製品ソリューションの広範な製品ラインナップを確認して、迷うことなく、賢明な選択をしましょう。

製品ソリューション

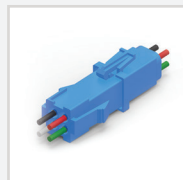
パワー コネクタ



Economy Power
コネクタ



マイクロ MATE-
N-LOK コネクタ



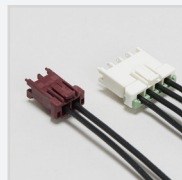
ミニユニバーサル
MATE-N-LOK コ
ネクタ



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



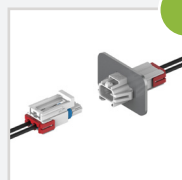
RAST コネクタ



GRACE INERTIA
コネクタ



ダイナミックシリ
ーズコネクタ



Power Versa-
Lock コネクタ

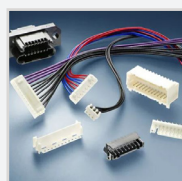
シグナル コネクタ



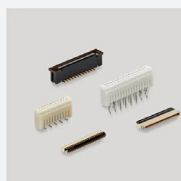
シグナル ダブル
ロックコネクタ



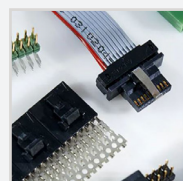
GRACE INERTIA
シグナルコネクタ



AMP CT コネクタ



フレキシブルプリ
ント回路 (FPC) コ
ネクタ



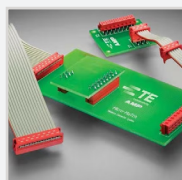
AMP MODU コ
ネクタ



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



MTA 100 コネクタ



AMP Micro CT
コネクタ



USB 3.0 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



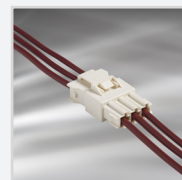
SIAMEZE 端子



AMPLIVAR 端子



FASTON 端子



FASTIN-FASTON
端子



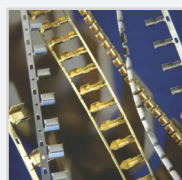
ポジティブ ロック
端子



POD-LOK 端子



クラスタブロック
端子およびハウ
ジング

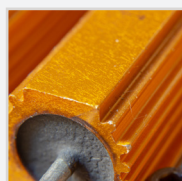


ワイヤ スプライス



リング端子および
スピードドラグ

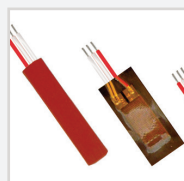
抵抗器



シャーシマウント
型抵抗器



スルーホール型
抵抗器

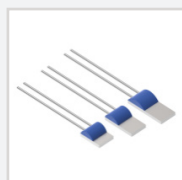


表面実装抵抗器



ポテンショメー
ター抵抗器

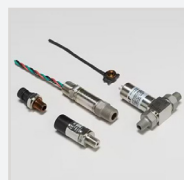
センサ



RTD プラチナ
センサ



相対湿度センサ



圧力センサ



ピエゾフィルム
センサ



リレー



プリント基板用リレー



Potter & Brumfield T9G リレー

スイッチ



DIP および SIP スイッチ



タクトスイッチ



スナップアクションスイッチ

チューブ



RBK チューブ



RT-375 チューブ



ATUM チューブ



CGPT チューブ

te.com

MATE-N-LOK, POWER TRIPLE LOCK, VAL-U-LOK, GRACE INERTIA, Power Versa-Lock, AMP-IN, AMP, AMPMODU, MAG-MATE, SIAMEZE, AMPLIVAR, FASTON, FASTIN-FASTON, Positive Lock, POD-LOK, ATUM, Micro-MaTch, RBK, MTA, Potter & Brumfield, 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