



TE Connectivity(TE) は、日々お客様に革新的な技術と ノウハウを提供し、接続技術の将来の発展に寄与できるよう 尽力しています。本アプリケーションガイドでは、お客様が 抱えるさまざまな課題の解決のお手伝いをするTEの最新製品を 紹介致します。

### 新製品 アプリケーションガイド 2019年10月





## 携帯用 デバイス

より持ち運びやすく、また、より小型、軽量、薄型であること、このようなお客様のニーズが、 急速に成長するエレクトロニクス産業に於いて一層高まっています。 TE は絶え間ない技術 革新により、様々な小型インターコネクト製品をラインアップしています。 変わりゆく産業の トレンドやニーズに対応する TE の最新製品をぜひご活用ください。



а

### **a.** <u>GNSS アンテナ標準製品</u> シリ<u>ーズ</u>

個々のデバイス構成に合わせた 幅広いマルチバンドアンテナを使 用することにより、ワイヤレス接 続による測位の信頼性を高めま オ

### **b.** ロック式フレキシブルプリント回路(FPC)コネクタ

FPC ケーブルをコネクタに固定し、過酷な環境での偶発的な抜けを防ぎます。 ZIF(Zero Insertion Force)設計により、FPC コンタクトの摩耗を減らし、嵌合回数を増やします。

### **c.** <u>SpO2 サーフェスマウント型 光</u> 学コンポーネント

赤色 LED の波長公差が最大660nm ± 3nm で、高い精度を実現し、正確性を向上します。リフローはんだ付けが可能な設計により、全体的なコストを抑え、品質を高めます。

### **d.** MS5840-02BA 圧力センサ

3.3 × 3.3 × 1.7mmという市場 最小クラスの低背型高度計で、 スペースを節約できます。超低 消費電力で、高精度なデジタル 24 ビットの圧力測定値と温度測 定値を実現します。



### e. 3 in 2 カードコネクタ

カード挿抜時の損傷を防ぐ堅牢性に優れたソリューションを提供します。2枚のSIMカード、または1枚のSIMカードと1枚のマイクロSDカードを挿入できます。

### **f.** MS5837-02BA 超小型ゲル 充填圧力・温度センサ

超低消費電力で、高精度な デジタル 24 ビットの圧力値 と温度値を実現します。塩素 環境における耐久性を向上し ます。

### **g.** 低背型フレキシブルプリント 回路(FPC)コネクタ

アクチュエータの堅牢なデザインにより、組み立て中の破損を防ぎます。0.5mm のバックフリップタイプにはデュアルコンタクト設計が採用されており、2方向でのコネクタとケーブルとの接続が可能です。



### **h.** デジタルマイクロミラーデバイス (DMD) 257 ソケット

作業工程中の端子の損傷を防ぎ、 チップを確実に取り付けられる アンチフックコンタクト設計を備 え、高い信頼性を実現します。

### i. 超小型スプリングフィンガ

市場最小クラスの設置面積により、PCBのスペースを節約します。クローズループコンタクト設計により、PCBへの確実な接続、大電流容量(1.5A)を実現します。















世界的なエンジニアネットワークを持つTEは、お客様のスマートホーム用途のアイデアの実現を支援 します。生活家電、照明、HVAC、セキュリティなど、幅広い接続ソリューションとセンサソリューショ ンを持つ TE は、お客様の製品の迅速な市場投入を支援する理想的なパートナーです。

a. GNSS アンテナ標準製品シリーズ 個々のデバイス構成に合わせた幅広いマ

ルチバンドアンテナを使用することによ り、ワイヤレス接続による測位の信頼性 を高めます。

**b.** <u>ロック式フレキシブルプリント回路</u>

<u>(FPC)コネクタ</u> FPC ケーブルをコネクタに固定し、過酷 i. フレックスグリップワイヤコネクタ な環境での偶発的な抜けを防ぎます。 ZIF(Zero Insertion Force)設計によ り、FPC コンタクトの摩耗を減らし、嵌合 回数を増やします。

c. ELCON Micro 電線対基板ソリュー ション

故意の誤嵌合を防ぐ設計であり、 3.0mm の業界標準フットプリントでピンあたり最 大 12.5A の高電流を提供します。

d. 低背型フレキシブルプリント回路 (FPC) コネクタ

市場最小クラスの低背型コネクタで、省 スペースを実現します。アクチュエータ の堅牢なデザインにより、組み立て中の 破損を防ぎます。0.5mm のバックフリッ プタイプにはデュアルコンタクト設計が採用 されており、2方向でのコネクタとケー ブルの接続が可能です。

e. 防水 (IPX8) USB Type-C

IPX8 防水性能を実現します。水分が存在 する過酷な環境アプリケーションに最適

f. SlimSeal コネクタミニチュア

IP67 定格コネクタで、シールド ソリューションを実現します。ポジティブ ラッチ機構により、不慮のコネクタの 抜 けを防止します。

g. 250 シリーズ Mini FASTON リセプタクル

狭い空間に収まる、ミニチュアサイズの ストレート構成を採用しました。標準的 な 0.250 x 0.032 インチ タブと嵌合しま す。

### h. BUCHANAN WireMate 2ピースポークインシリーズ

工具を必要としないポークイン電 線の結線により、配線が簡単で す。ワイヤマーキング用に平らな コネクタ表面を用意しました(カ ラーオプションあり)。

すばやく簡単な結線により、取り

付け時間を短縮します。柔軟性に 優れ、配線の再加工やコネクタの 再利用が可能です。

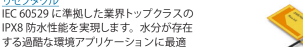
j. AmbiMate センサモジュール開発 キット MS4 シリーズ

予め加工されたセンサソリュー ションを組み込むことによって、 市場投入までの時間を短縮しま す。I<sup>2</sup>C 通信プロトコルを使用し て、AmbiMate センサモジュー ルを簡単に統合できます。





g

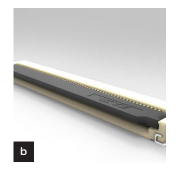


















# ソリッドステ-

TE は、次世代の固定照明(SSL)ソリューションの開発分野に於ける業界のリーディング カンパニーです。屋外の照明器具から業務用冷蔵庫まで、新技術が照明分野の技術革 新の推進のお手伝いをします。新規システムの創造、既存設計の強化等を問わず、TE は広範囲にわたって新しい省エネルギーソリューションを提供します。





















### a. LUMAWISE Endurance S ドーム

業界標準である Zhaga Book 18に 準拠し、過酷な環境での製品寿命 を延ばします。IP65 と IP66 に適 合し、直径 40mm と 80mmで提 供されます。

### **b.** LUMAWISE Endurance S <u>ベース、ベント付き</u>

業界標準である Zhaga Book 18に 準拠し、ベント機能で結露を最小 限に抑えます。直径 80mm で提 供され、防水型ベースアセンブリ の内側の圧力均等化を実現しなが f. ユニバーサルメイテンロック らエンクロージャの防水性を維持 します。

### c. <u>LUMAWISE ドライブ LED</u> <u>ホルダータイプ Z50 DALI-2</u>

オンボードドライバ採用のソリュー ションにより、美観に優れた照明 デザインを可能にします。 Zhaga Book 12 の要件を満たし、スポッ ト照明やトラック照明のドライバ ボックスが不要なため、照明デザ イナーはより美しい照明ソリュー ションを実現できます。

### d. Corcom MRI LED 照明用 フィルタ

価格志向型のスケーラブルな オプションを用意しました。差動 モードとコモンモードの両方の ノイズを除去します。

#### e. LUMAWISE Endurance N 短絡キャップ

IP66 の防水性を備え、屋外照明 のメンテナンスを減らし、動作寿命 を延ばします。照明器具を過渡っ h. Corcom FBL 照明用シリーズ イン電圧から保護します。

### ワイヤシール

コネクタハウジングに取り付け、防 水性を実現します。AWG18から AWG10 までのワイヤに対応し、 ユニバーサルメイテンロックコネク タを防水システムにアップグレード

### g. <u>LUMAWISE ドライブ LED</u> <u>ホルダータイプ Z50 開発キット</u>

 $16 \times 19$ mm, $19 \times 19$ mm,  $20 \times 24$ mm, $24 \times 24$ mm  $\mathcal{O}$ 4 つのサイズの CoB への熱 および電気接続に対応します。 350mA、500mA、700mA、 1050mA の 4 つの電流出力に対 応する LED ホルダーで、設計の 柔軟性を高めます。

標準 EMI 性能レベルが求められる アプリケーション向けで、これらの アプリケーションに対応する 10A および 20A バージョンでは、さら なる高電流を達成できます。 300VAC が要求される照明アプリ ケーションでの使用を想定して設計 されています。

### i. LUMAWISE Endurance N <u>ベース、ベント付き</u>

フォトコントロールベースアセンブリ は直径 76mm と81mm で提供 され、さまざまな高さのスリーブと カバーに対応します。ベースの周 囲に一体化された「O」リングに

よるカバーとベースアセンブリの シールは、IP66 等級に適合してい

### j. 小型 Push グリップワイヤ コネクタ

ポークインワイヤ技術と工具不要 の導体終端により、取り付け時間 を短縮します。電圧試験用の試験 スロットを装備し、工場や現場での 簡易な取り付けを可能にします。



# インテリジェント ヒリレディング

今日の建物はますます効率化され、建物にはさまざまなケーブル接続が使用されています。 TE はお客様の複雑な接続に関する課題の解決をお手伝いすべく多くのソリューションを 提供しています。弊社の新製品は、制御装置のシームレス統合を実現し、環境及び照明 の制御から人の流れ、各種サービス機器に至る複数のビルシステム全体に電力とデータを 確実に伝えることにより、より安全で確実な住居・作業空間を提供致します。











### **a.** <u>BUCHANAN WireMate ITB</u> モジュールポークイン

使いやすいポークイン機能とワイヤ解放機能により、取り付け時間を短縮します。再利用やワイヤの交換に対応する優れた柔軟性を備えています。この低背型のコネタのPCBのトップ表面からの高さはわずか2mmで、水平方向のワイヤ挿入により、PCB下のスペースの使用を最小限に抑えます。

### **b.** SOLARLOK 2.0 コネクタ

圧接(IDC)技術を使用した、工具不要の現場で取り付け可能な製品です。PVケーブルからPVパネルにすばやく簡単に確実な接続を行えます。

#### C. 細線アルミニウムおよび 銅マグネットワイヤに対応した MAG-MATE 端子

AWG33 から AWG27 (0.18 ~ 0.36mm) のアルミニウムマグネットワイヤ、AWG34 から AWG28 (0.16 ~ 0.32mm) の銅マグネットワイヤに対応し、従来の MAG-MATE 端子では対応していなかった細線サイズのソリューションを提供します。

### **d.** <u>多極マウント FASTIN-FASTON</u> ハウジング

3 つの同時接続が可能な 3 極ハ ウジングで、個々の接続を 3 回行 う場合に比べ、組み立て工程を迅 速化できます。大きな押圧面、丸 みのある縁、折れ防止機構により、 作業性を向上します。

### e. スロット ID 9 MAG-MATE 端子

AWG25 から AWG24 (0.45 ~ 0.50mm) のアルミニウムマグネットワイヤ、AWG27 から AWG24 (0.38 ~ 0.50mm) の銅マグネットワイヤに対応し、従来の MAG-MATE 端子では対応していなかったワイヤサイズのソリューションを提供します。ワイヤストリップ技術により、マグネットワイヤの事前のワイヤストリップは必要ありません。

### f. パワートリプルロックヘッダ

新しい単列のライトアングルおよび垂直ヘッダで、電線対基板オプションを拡大しました。接続の信頼性を高める3重のロック機構を提供します。

### **g.** <u>BUCHANAN WireMate</u> ツーピースポークインシリーズ

工具を必要としないポークイン電線の結線により、配線が簡単です。 ワイヤマーキング用に平らなコネクタ表面を用意しました(カラーオプションあり)。

### h. Corcom FBL 照明用シリーズ

標準 EMI 性能レベルが求められるアプリケーション向けで、これらのアプリケーションに対応する10A および 20A バージョンでは、さらなる高電流を達成できます。300VAC が要求される照明アプリケーションでの使用を想定して設計されています。

#### i. <u>Standard FASTON</u> リセプタクル端子、2D クリンプ 付き

低挿入力により、作業性を向上します。アプリケータは4つの端子全てに標準対応し、何度もアプリケータを交換することなく、生産性を高めます。













### VA(高付加価値)

# アセンブリ

システム間の接続性能は極めて重要です。弊社の専門知識、ノウハウによりお客様の設計の向上、効率化および費用の低減をお手伝いいたします。制御盤、電源システム、ケーブルアセンブリ、制御装置、タイマーまたはセンサを含む各種システム向けに、TE 製品は幅広いソリューションを提供します。





b

















### **a.** <u>BATTU 二層構造熱収縮</u>

過酷な環境の電力ケーブル対端 子用途向けに設計された、接着 層を持つ難燃性のチューブ製品 です。ポリオレフィン製のジャケットと熱可塑性の内部接着層で構成され、優れた電気絶縁性、機械的保護、耐湿性を実現します。

### **b.** 細線アルミニウムおよび 銅マグネットワイヤに対応した MAG-MATE 端子

AWG33 から AWG27 (0.18~ 0.36mm) のアルミニウムマグネットワイヤ、AWG34 から AWG28 (0.16~ 0.32mm) の銅マグネットワイヤに対応し、従来の MAG-MATE 端子では対応していなかった細線サイズのソリューションを提供します。

### **c.** 4.8mm シリーズ FASTON リセプタクル

厚さ 0.5mm または 0.8mm のタブと嵌合し、デザインイン、調達、組み立てが簡単になります。長さわずか 15mm のコンパクトサイズです。

### **d.** アルミニウムマグネットワイヤ 向け AMPLIVAR スプライス

最大3本のアルミニウムマグネットワイヤと1本の銅リードより線(全体で400~1500CMA)を1つのスプライスに同時に結線でき、効率的な接続を実現します。

### e. <u>Economy Power 2.5</u> <u>コネクタ</u>

端子ピッチが 2.5mm の小型コネクタです。オプションのダブルロックプレートで、最大 4.2A の定格を実現します (単列)。カチッという音で確実な嵌合を簡単に確認できます。

### f. GRACE INERTIA 2.5mm コネクタ

組み立て中の人的ミスを減らします。 慣性ロック機構により、 半嵌合による製品の不具合を 防ぎます。 量産を行うメーカー 向けにフラットパッケージタイプ も用意されています。

### **g.** <u>TPA 付きスタンダードパワー</u> <u>タイマーハウジング</u>

さまざまなアプリケーションで プリント基板への一次電源供給 をサポートします。それぞれ結線 するよりも迅速に組み立てる ことが可能で、作業性の良いソ リューションを実現します。

### **h.** <u>表面バーナー用コネクタ</u> <u>システム</u>

ハウジングの側面の保持用リブは、さまざまな構成のクリップに容易にはめ込むことができ、複数の設計要件に対応します。

### **i.** 250 シリーズ Mini FASTON リセプタクル

狭い空間に収まる、ミニチュア サイズのストレート構成を採用 しました。標準的な 0.250 × 0.032 インチタブと嵌合しま す。

#### j. RZF パワーリレー

端子を含む基板上の取り付け高さがわずか 27.6mm の低背型設計で、端子を含まない高さは17.9mm です。

### **k.** Standard FASTON リセプタ クル端子、2D クリンプ付き

低挿入力により、作業性を向上 します。アプリケータは4つの 端子全てに標準対応し、何度も アプリケータを交換することなく、 生産性を高めます。



# ファクトリー オートメーション

生産環境の自動化と分散化が進むにつれて、最小の接続さえもが実は欠かすことができない極めて重要な役割を担っています。TE は、生産のあらゆる箇所(回路基板のプロセスを最適化する各種機械から最も過酷な環境となる工場の現場)に於いて、電力を供給し、制御する革新的な接続ソリューションを提供します。























### a. Z-PACK 2mm eHM コネクタ

CompactPCI Express 規格に準拠し、優れた電気的および機械的性能を低価格で実現します。

### **b.** <u>一体型のマグネットと PoE を 備</u> <u>えた Ethernet ジャック</u>

260° C のリフローはんだ付けに対応し、製造を簡略化します。 工程段階を追加する必要はありません。めっきに厚みを持たせることで、電気的問題と腐食を低減します。

### **c.** Ethernet 用ディスクリート磁気製品

Ethernet インタフェースの設計の 柔軟性を高め、最適化により、 高い伝送特性と過電圧要件に対 応します。260°Cのリフローはん だに適合します。

### d. AD-101 気泡検出器

超音波技術を使用して、あらゆる 種類の液体の流れの途切れ発生 を確実に特定します。連続自己診 断とパッケージの柔軟性により、 クリティカルな用途向けの設計に 対応します。

#### e. FX29 圧縮ロードセル

ミリボルト、増幅、デジタル出力 のオプションを備え、設計の柔軟 性と簡略化を実現します。信頼性 の高い Microfused 技術を利用し て、ミニチュアサイズで、10~ 100lbf(50~500N)の範囲に 対応します。

#### **f.** 820M1 ボードマウント圧電 加速度計

広帯域幅と最大 10kHz を超える 周波数応答を実現し、-40°Cから+125°Cの動作範囲でも出力 ドリフトが発生せず、長期間安定 して動作します。

### g. デジタル熱電対列センサ

物理的な接触を介さず、低消費電流で温度を測定します。EMI抵抗の改善と、低オフセット/低ノイズアンプ、関連フィルタなどの必要部品の削減により、設計の柔軟性を高めました。

### **h.** KMXP シリーズ AMR 位置 センサ

PCBへの垂直はんだ付けが可能な3つの新しい部品により、機械設計の選択肢を増やします。電子および機械サブアセンブリの設計の自由度を高めます。垂直とフラットはんだ付けの2つのバージョンで提供されます。

#### i. M12 PCB / パネルコネクタ (8/12 ピン)

高密度接続によるコンパクト設計、取り付けをすばやく簡単に行えるプラグアンドプレイ式により、PCBやパネルマウントを手早く確実に接続できます。

#### j. M12 パワー L コードパネル マウント PCB コネクタ

コンパクトなハイパワーソリューション向けに、標準的な M12 コネクタの 4 倍の電力を供給します。PNO は、PROFINET 規格への即時実装と配電ボックスの小型化の採用を承認しました。



世界を行き交う情報量が劇的に増加し、より高密度でより高速な通信に対応するデバイスとシステム に対するニーズが高まっています。TE はコネクタ及びケーブルのリーディングカンパニーとして、 お客様の設計にお使いいただける製品を提供します。TE は、各種規格、プロトコル、シグナル コネクティビティに関するノウハウ、データ通信に於ける接続にお使いいただける豊富な製品を 取り揃えています。



























a. Z-PACK 2mm eHM コネクタ

CompactPCI Express 規格に準拠

し、優れた電気的および機械的

システム全体の電源を切らずに、

ホットスワップが可能な他に類を

サーバドロワ内のコンポーネントの

みないコネクタで、システムダウン

タイムに伴う多額のコストを節約で

SFF-TA-1002 の基準として採用さ

れ、EDSFF、PCIe、OCP NIC規格 に対応し、断片化されたピン配列

と速度の一体化により簡単なデザ

優れた電気性能を備え、幅広い用

途で RF ケーブルアセンブリまたは

性能を低価格で実現します。

**b.** スライディングパワーコネクタ

C. Sliver SFF-TA-1002 コネクタ

インインを実現します。

d. マイクロ同軸リセプタクル

きます。





e. zSFP+ スタック式相互接続SFP56 最大 56Gbps PAM-4 のデータ転 送速度を実現し、ハイパースケー ルデータセンタとネットワーキン グスイッチ用途に対応する高 フェースプレート密度を備えてい ます。3列の両面基板用途に対応 可能なスタック式で、密度を向上 し、PCBスペースを最大限に節約

### f. Sliver SFF-TA-1002 ストラドルマ ウントコネクタ

高速・高密度に対応した新しい標 準となるフォームファクタを備え、 シリコンおよびフェースプレートに プラグで接続可能な次世代のOCP NIC 3.0 アプリケーションに適合し ます。

### g. ELCON Micro 電線対基板

故意の誤嵌合を防ぐ設計であり、 3.0mm の業界標準フットプリント でピンあたり最大 12.5A の高電流 を提供します。

### **h.** QSFP-DD ケージ、コネクタ、ケー **m.**高密度 + カードエッジパワー ブルアセンブリ

既存の QSFP フォームファクタの 密度を高め、最大 400Gbps の速 度を実現し、次世代のデータセン タのニーズに対応します。

### LGA 4189 ソケットおよび ハードウェア

より高い性能、より優れたシステム スケーリングで、次世代の CPU を 実現します。PCIe Gen 4、プロセッ サを4基または8基搭載したシス テムアーキテクチャに対応します。

### j. Sliver プラグキット

リードタイムの短縮とコストの削減 により、ハイスピードインターナル I/Oマーケットへのすばやい参入が 可能です。

### k. 124 極 Sliver コネクタおよび <u>ケーブルアセンブリ</u>

x16 PCle から PCle Gen 5、 Ethernet 56G まで、さまざまな プロトコルに対応します。50極コ ネクタと 74 極コネクタを別々に使 用する必要はありません。

### **I.** OSFP プラガブル I/O コネクタ およびケージ

400Gbps までの総合データ速度 をサポートします。優れた熱性能お よびシグナルインテグリティ性能を 備えています。

### コネクタ

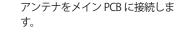
15A/2.54mm という市場最高ク ラスの高電流密度を備えたカード エッジコネクタです。データセンタ 機器用の 2,000 ~ 3,000W 電源 に対応します。

### n. SFP56 および QSFP56 <u>ケーブルアセンブリ</u>

200Gbps までの総合データ速度 をサポートします。最適化された構 造により、挿入損失とクロストーク を最小限に抑えます。

### o. 48V バスバーコネクタおよび <u>ケーブルアセンブリ</u>

Open Rack Standard V2.0 に 対応したコネクタおよびケーブルア センブリは、ラック内で使用できる 単一の垂直バスバーにより、シス テム全体のコストを削減します。



TE Connectivity | 新製品アプリケーションガイド



## 向けソリューション

これまでになく過酷な環境下での電子部品の使用が求められています。 TE の 新製品は、お客様がこうしたニーズにお応えし、振動、湿気、粉塵、紫外線等に 対応する製品を提供します。







### a. MULTIGIG RT 2-S および RT 3 コネクタ

次世代の軽量かつ堅牢な高速バックプ レーンコネクタで、25Gbps 超までの帯 域幅に対応します。VITA 46 VPX コネクタ のインタフェース寸法に適合しています。

### **b.** Raychem CANbus ケーブル

堅牢な構造で、ほとんどの過酷な環境へ の暴露に耐えられます。最大 1Mbps の速 度に対応します。J1939の要件に準拠 し、テープラップ仕様に比べて終端処理 が簡単です。

### c. スプリットバンディングリング

網組ソックや個々のまたは組み合わせた スクリーン網組の終端処理をバックシェル から離して行う必要がある場合に、軽 量、堅牢、確実な終端を実現します。

### d. HARTMAN スマート電流センサ

システムの現在のステータスとトリップス テータスの両方を提供し、温度範囲全体 でトリップ曲線を維持できます。必要に応 じて、トリップ曲線を無効にすることもで きます。

### e. KILOVAC EV600 高電圧コンタクタ

双方向パワースイッチングと高い破断強 度を備えた堅牢な 600A コンタクタです。 過酷な環境向けに設計され、高い連続電 流容量を備えています。

### **f.** <u>鉄道用 M12 X コード直角コネクタ</u>

嵌合時の高さが非常に低く(42.5mm)、 限定された空間で直角コネクタを使用す ることにより、スペースを節約できます。 ジャケットクリンプ方式でケーブル破損を 低減し、サービスコストを削減します。

### g. CII FC-335 シリーズリレ-

ハーメチックシールされたコンパクトな非 ラッチ型リレーです。ほとんどの標準的 なM83536 リレーを上回る容量定格を備 え、機械ライフサイクルは 50,000 を上回 ります。

### h. Rayaten シールド付き INSTALITE モールド成形ブーツ

EMI 性能を強化し、ハーネス編組から バックシェルまでの EMI 導通を実現しま す。ほとんどの丸形コネクタとバックシェ ルに適合する汎用ブーツです。

### **L** DEUTSCH DMC-MD シールドケーブルク

コンパクトで使いやすく、取り付けが簡単 な 2 ピースのスプリットシェル設計です。 2つが同一形状になっているため、嵌合 性の心配はありません。

### J. NanoRF モジュールおよびコンタクトバッ クプレーン側のフローティングインサートに より、接続前に RF コンタクトの位置を調 整します。小型のコンタクトとさらに高い

RF コンタクト密度で、パッケージの小型 化を実現できます。

### k Raychem Cat 5e ケーブル

高性能、高耐久性、軽量性、信頼性を備 え、高速データ通信に不可欠な最大 1Gbps のデータ速度に対応できます。

### I. CII FCC-360 シリーズコンタクタ

小型、軽量の環境的に密閉された 60A コンタクタです。ダブルメーク接点設計に より、すばやく確実な切り替えが可能で

#### **m.**AMPLIMITE ステンレス鋼製 D サブ ミニチュアコネクタ

有害なカドミウムめっきを使用せずに、不 動態化ステンレス鋼製の高耐久性ハウジ ングで 500 時間の耐塩水噴霧性を実現し

### n. M12 コネクティビティを備えた <u>イーサネットスイッチ</u>

最大 1Gbps のデータ速度をサポートし、 将来のネットワーク機能の拡張にも対応し ます。オプションの Power over Ethernet (PoE) では電源ケーブルを別 に用意する必要がなく、コストを節約でき







 $\bigoplus$ 

世界中の産業設備、オフショアプラットフォームで、複雑な製造工程を自動化、統合する大胆な 構想が具体化しています。メーカーは、柔軟性を高め、効率化を進め、予期せぬダウンタイムを 防ぎ、生産を高速化するデジタル技術の統合に期待しており、その期待はますます高まっています。 インダストリー 4.0 と呼ばれるこの革命の中心にあるのは、相互運用性、つまり信頼できるマシ ンツーマシン (M2M) 機能、製造工程のディープラーニング、さらにはロボティックシステム、 無人搬送車(AGV)を含む革新的な技術のコントロールの強化を実現することにより、顧客価値 を生み出す機会です。

### 新製品:

型番詳細	型番
BUCHANAN WireMate ITB モジュールポークイン	<u>8-2834334-2</u>
M12 A コードオス R/A- メス R/A ケーブルアセンブリ	T4162224005-005
M8 メスライトアングルシングルエンドケーブルアセンブリ	<u>T4051420003-001</u>
GNSS GPS および GLONASS SMD アンテナ	<u>2118900-1</u>
ケージアセンブリ 1X6 QSFP DD HS EXTRUTION SAN	<u>2342891-2</u>
リセプタクルコネクタ R/A SMT 76 POSN QSFP D	<u>2318579-1</u>

### 詳細:



BUCHANAN WireMate ITB モジュールポー 8-2834334-2 −ク<u>イン -</u>



<u>M12 A コードオス</u> R/A- メス R/A <u>ケーブルアセンブリ -</u> T4162224005-005

### 製品システムを統合:

- メーカーは、弊社の幅広いソリューションにより、プラットフォームでデー タを共有できる工場の機械やオフショア機器の操作、保守の必要性の 予測、複雑で繰り返し可能な工程の自動化、常時接続のオンデマンド オペレーションの連携を行い、大量生産施設をカスタマイズされた製 造工場に、海底プラットフォームをリアルタイムの探査・製造ネットワー クに変えることができます。
- 工業生産における自動化、安全性、エネルギー効率の重要性はますます高まっています。TEは、お客様と連携して、製造工程のあらゆる面 に対応したソリューションを開発し、これらの要件を満たします。TE は、 私たちの生活のあらゆる面で、電力、データ、信号をつなぎ、その流 れを保護するソリューションを設計、製造しています。



M8 メスライトアングル シングルエンドケーブル アセンブリ -T4051420003-001



GNSS アンテナ – GPS/GLONASS、 PCB、サーフェス <u>マウント - 2118900-1</u>



ケージアセンブリ 1X6 **QSFP DD HS EXTRUTION SAN** - 2342891-2



リセプタクルコネクタ R/A SMT 76 POSN QSFP D - 2318579-1



TE Connectivity | 新製品アプリケーションガイド



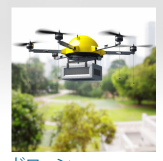
# 革新的 ソリューション

新規のシステム設計、既存設計の強化等を問わず、TE は電気機械部品および電子部品の課題に対するソリューションを提供します。

リレー



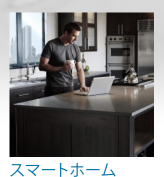
端子&スプライス コスト削減と生産性の向上に 貢献する端子とスプライス



ドローン 最先端のドローン技術



アプリケーションの信頼性と 生産性の向上に貢献



スマートホーム用途の ビジョンを実現



パワー TE の豊富なパワー製品で 設計ソリューションを促進



デバイス ウェアラブルデバイスのエンド ツーエンドの接続性



I/O さまざまな市場のニーズに 適合し、寸法やデータレート等 の課題の解決をお手伝い



システムの信頼性を高めると 同時に、動力をセーブして費用 の削減に貢献

ドライブ



サブシステム 設計

主要産業の最終製品をサポート



インダストリアル コントロール

迅速に設置可能且つお客様にご評価いただいている高信頼性を有する製品



ビルディング セーフティ& セキュリティ

日々深化するインテリ ジェントビルのトレンドを 先取り



マテリアル ハンドリング

システムのメンテナンス タイムを抑え、ダウン タイムを短縮



ポータブル& ハンドヘルド デバイス

より速いデータ速度、 強化された保護、より 小さいパッケージングに スムーズに移行



© 2019 TE Connectivity Ltd. family of companies. 本文書に関する権利はすべて TE Connectivity に帰属します。

1-1773840-2 CM PL 10/2019 Rev 7

INSTALITE, DEUTSCH, ELCON, Corcom, FASTON, LUMAWISE, BUCHANAN WireMate, POWER TRIPLE LOCK, AMPLIVAR, GRACE INERTIA, MAG-MATE, Raychem, MULTIGIG RT, HARTMAN, KILOVAC, Z-PACK, SOLARLOK, TE Connectivity および TE connectivity (ロゴ) は商標です。 ZQSFP+ および zSFP+ は ZXP <sup>®</sup> コネクタファミリーの一部で、ZXP 技術を使用しています。 ZXP は Molex, LLC. の 商標です。

本書で言及したその他のロゴ、製品および会社名は各社の商標である場合があります。

TE Connectivity は、本カタログに正確な情報を記載するべく可能な限りの努力を払っておりますが、情報に間違いがないことを保証するものではなく、また、情報が正確で、誤りがなく、信頼性があり、最新の内容であることを表明したり保証するものでもありません。本カタログに記載されている製品情報は、参照用のものであり、予告なく変更されることがあります。これらの変更・更新により生じた、いかなる付随的、派生的または間接的な損害に関しても、当社は責任を負いかねます。最新の寸法や設計上の仕様については、当社営業部までお問い合わせください。



11 TE Connectivity | 新製品アプリケーションガイド



〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5