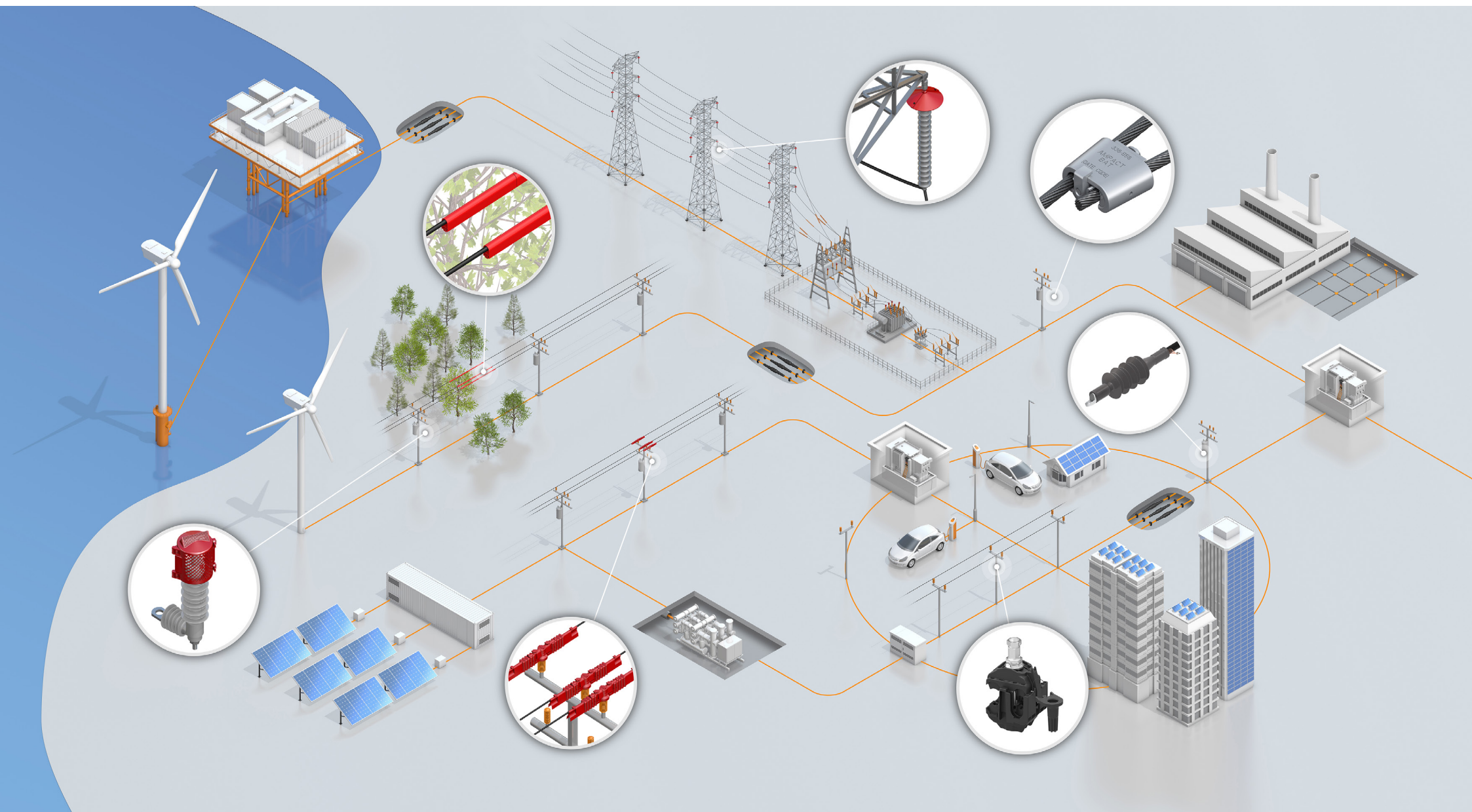


ワン コネクティビティ パートナー

安全で信頼性が高く、高性能な架空送配電網

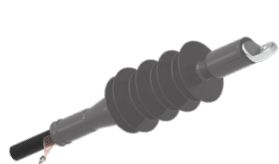


当社の架空用ポートフォリオのハイライト

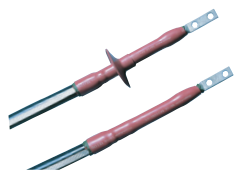


ケーブル結線ソリューション

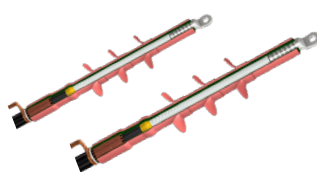
当社の Raychem 熱収縮および常温収縮結線は、長期の電気ストレスに耐えます。材料科学のおかげで、施工が簡単で高い信頼性があります。



最大 42 kV の常温収縮結線



最大 123 kV (IEEE) の熱収縮結線



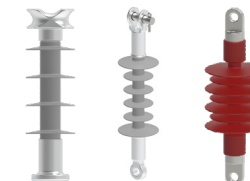
最大 123 kV (IEC) の熱収縮結線

碍子およびアレスタのソリューション

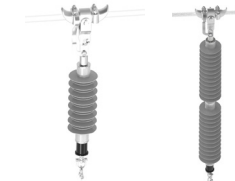
当社では、多岐にわたるポリマ、磁器、ハイブリッドの碍子とサージアレスタを提供しています。天候による停電からお客様の施工を保護することが現場で実証されています。



最大 36 kV のシリコン サージアレスタ



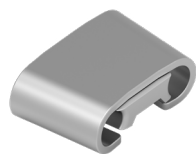
最大 72 kV のシリコンおよび EVA 碍子



最大 170 kV の伝送回線避雷器

コネクタおよびフィッティングソリューション

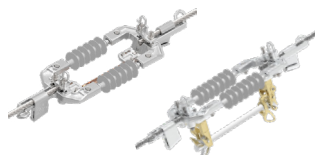
当社の AMPACT コネクタは、50 年以上にわたって現場で実証された楔入圧力技術を採用し、従来の押し当て型またはボルト止めコネクタに課される物理的および電気的な制約の克服を支援します。



高温タップ



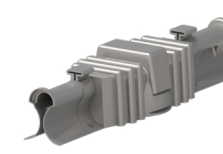
ミニ ウェッジ コネクタ



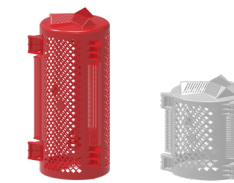
インライン切断スイッチおよびヒューズ
インラインマウント



中電圧導体カバー



中電圧ライン カバー



プッシングおよびコネクタ カバー

当社の絶縁ピアシング コネクタ (IPC) は、給電接続用として設計されています。当社の IPC は、適切なトルクがかかると破断するシェッドを内蔵し、ケーブルに損傷を与えることなく信頼できる電気接続を実現します。



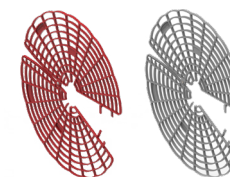
最大 1 kV の絶縁ピアシング コネクタ



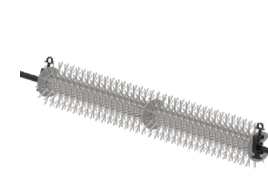
最大 15 kV の絶縁ピアシング コネクタ



GELPACT タップ / 補強材絶縁カバー



SQUIRREL ガード



野生動物用ラインガード



GUANO シールド

2500以上

TE の施設およびお客様の現場で毎年
訓練を受ける施工者

50以上

技術サービスエンジニアによる顧客
トレーニング

5以上

TE Connectivity トレーニング センターを世界中に配置