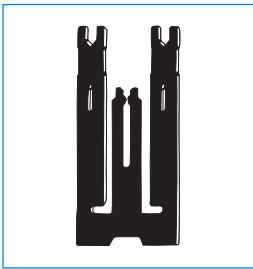


クローネコンタクトの種類



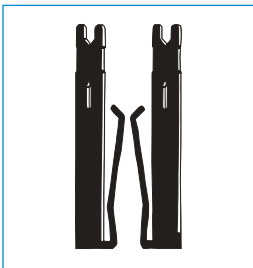
切り分けコンタクト

切り分けモジュールに使用。2つの接触した（接続している）コンタクトピンで構成されており、コンタクト部分に切断プラグを挿入すれば一時的もしくは、永続的に切断することができます。また、テストコードを使用し接触不良箇所を確認することや、クローネパッチコードを使用し交換作業もできます。中央コンタクト部分を利用してモニター、過電圧保護もできます。



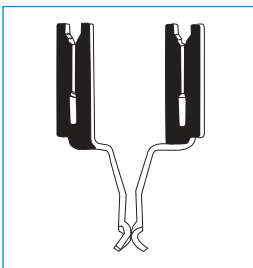
接続コンタクト

接続モジュールに使用。1枚に繋がったコンタクトピンです。これは、1次側と2次側を永続的につなげ、中央コンタクト部分で両次側テスト、モニター、パッチング、過電圧保護もできます。



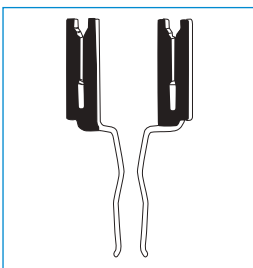
スイッチングコンタクト

スイッチングモジュールに使用。2つの開いた（接続していない）コンタクトピンで構成されており、省スペースでの接続とパッチングができます。



ハイバンド 切り分けコンタクト

ハイバンドの切り分けコンタクトは、伝送経路を短くすることで最高の伝送環境を実現し、データ送信の高速化を可能にしました。



ハイバンド スwitchingコンタクト

2つの接触していないコンタクトピンで構成されており、高速伝送に適したコンタクトピンです。