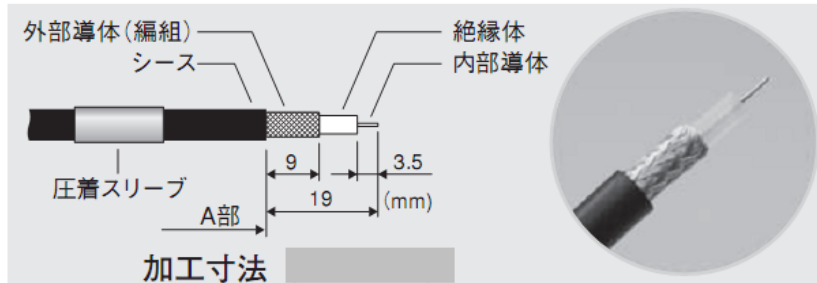


例 BNC プラグ(圧着式)の接続

▶ STEP1 同軸ケーブルの皮むき加工

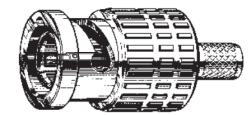
圧着スリーブをケーブルにとおしておきます。

次に、同軸ケーブルを当社標準寸法に加工します。寸法どおりに加工できていないと、接触不良やショートの原因となります。同軸ケーブルストリッパを使えば、簡単に加工ができます。



<ご注意!>

アルミラップテープがあるケーブルは、アルミラップテープをA部まで切り取ってください。



中心コンタクト

圧着スリーブ



同軸ケーブルストリッパ



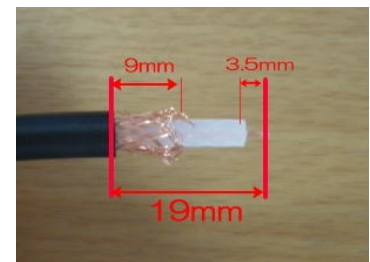
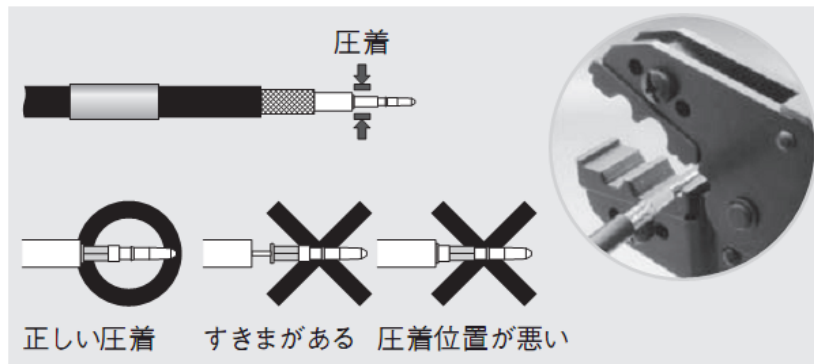
圧着工具



圧着式BNCプラグ

▶ STEP2 中心コンタクトの圧着

中心コンタクトをケーブルの内部導体に差し込み、圧着ダイスの溝(四角)にあわせて圧着します。このとき、絶縁体とのすき間ができないように、また正しい位置を圧着してください。



▶ STEP3 圧着スリーブの圧着

中心コンタクトをコネクタ本体の後部から、コツンという感触があるまで押し込み、ケーブルにとおしてあった圧着スリーブをコネクタ本体の根本まで移動させて、圧着ダイスの溝(六角)にあわせて圧着します。このとき、圧着工具とコネクタの方向に気をつけてください。

