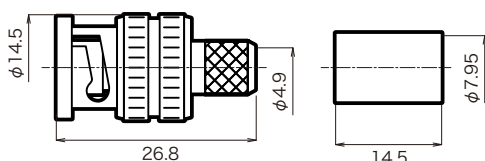


LBNC-5D-2P

 BNC型ストレートプラグ
 (50Ω・圧着タイプ)

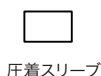
- 2個入
- 適合ケーブル：
5D-2V
- 適合圧着工具：
・LMJ-BNC-A
・LMJ-SET-B



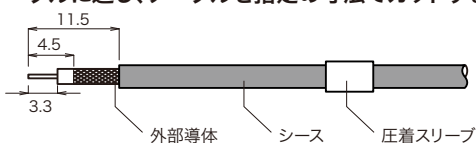
接続方法

(mm)

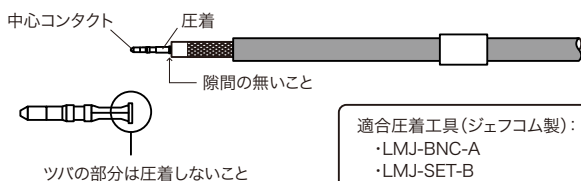
①各部品を取り出す。



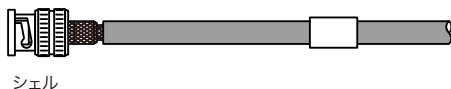
②圧着スリーブをケーブルに通し、ケーブルを指定の寸法でカットする。



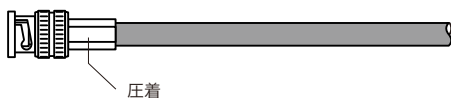
③中心コンタクトを内部導体に差込み圧着を行う。



④シェルを同軸ケーブルの絶縁体と外部導体の間に入るようにする。 (中心コンタクトが定位置に入ったことを確認する。)



⑤圧着スリーブを外部導体へスライドさせ、圧着する。



仕様

- インピーダンス : 50Ω
- 定格電圧 : AC1500V
- 耐電圧 : AC500V
- 絶縁抵抗 : 5000MΩmin
- 接触抵抗 : 2mΩmax
- 定格周波数 : 0~4GHz
- 適合圧着工具 :
LMJ-BNC-A、LMJ-SET-B