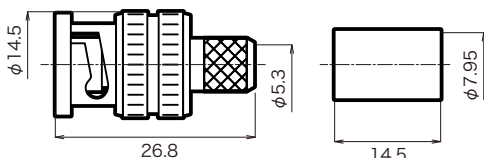


# LBNC-5F-2P

 BNC型ストレートプラグ  
 (50Ω・圧着タイプ)

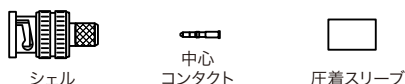
- 2個入
- 適合ケーブル：  
5D-FB
- 適合圧着工具：  
・LMJ-BNC-A  
・LMJ-SET-B



## 接続方法

(mm)

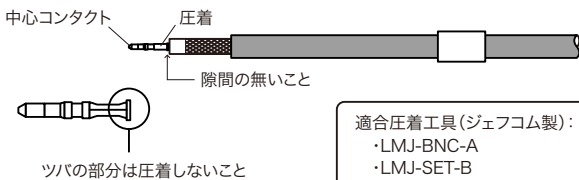
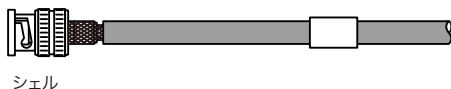
①各部品を取り出す。



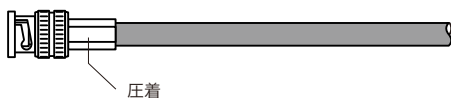
②圧着スリーブをケーブルに通し、ケーブルを指定の寸法でカットする。



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 : AC500V
- 耐電圧 : AC1500V
- 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