

# 取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、  
ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。



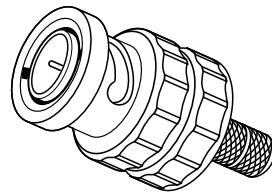
## 屋外用

### 75ΩBNCコネクター(圧着式)

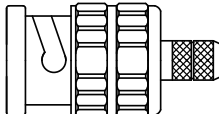
使用帯域(DC～770MHz)

**BNC3** 3C用

**BNC5** 5C用



#### セット内容



本体 ×1個



中心コンタクト\* ×1個



圧着スリーブ ×1個

BNC3(10).....各10個セット(3C用)  
BNC5(10).....各10個セット(5C用)

\*圧着工具(別売品)が必要になります

## 安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。

	一般的な注意事項		一般的な禁止事項		指示を守る
--	----------	--	----------	--	-------



誤った取り扱いをすると、死亡や重傷を負うなど重大な結果に結びつく可能性があるもの

### 同軸ケーブルを傷つけたりしない

この製品に接続する同軸ケーブルには電流が流れることがあります。接続やコネクターの加工などで心線と編組を接触させたり、同軸ケーブルを傷つけたりしないようにしてください。火災や感電の原因となります。



禁止

### この製品は屋内専用です

この製品を屋外や風呂場や洗い場など水のかかる場所で使用する場合には、自己融着テープやビニールテープで防水処理をしてください。防水処理せずに屋外や水のかかる場所で使用すると、電流が流れている場合に火災・感電の原因となります。



禁止



誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害の発生に結びつく可能性があるもの

### 指定した同軸ケーブル以外を接続しない

火災・感電の原因となることがあります。



禁止

### 圧着スリーブは、同軸ケーブルが抜けないように確実に圧着する

同軸ケーブルが抜けたりして、故障の原因となります。



## 適合ケーブル

下図のように同軸ケーブルを加工し、①～⑤の順でコネクターを取り付けて使用してください。  
※加工不良があると取付けができません。

## 使用できる同軸ケーブル

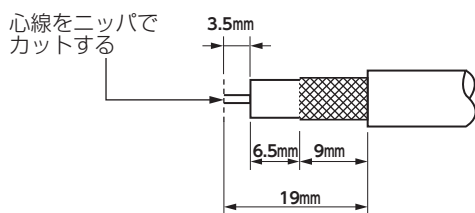
### <BNC3> 3C-2V

心線径 (mm)	0.5
絶縁体径 (mm)	3.1以下
外被径 (mm)	4.9～5.9

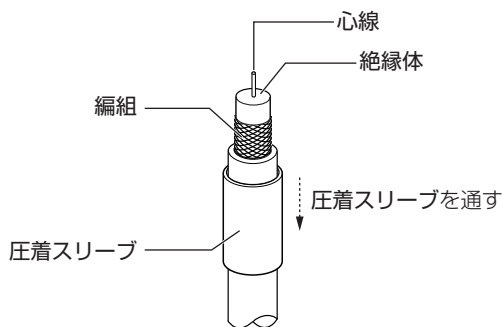
### <BNC5> 5C-2V

心線径 (mm)	0.8
絶縁体径 (mm)	4.9以下
外被径 (mm)	6.9～7.9

## 先端の加工方法

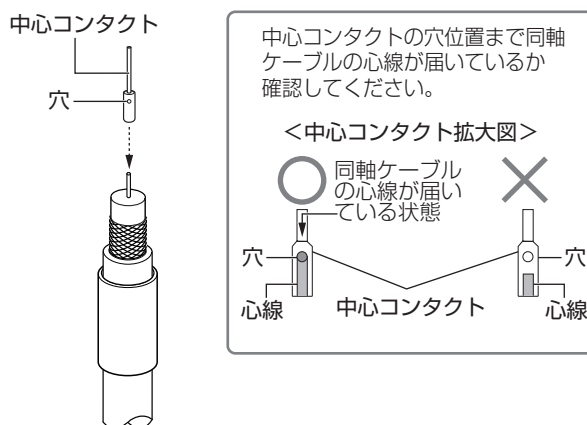


### ① 同軸ケーブルを加工し、圧着スリーブを通す

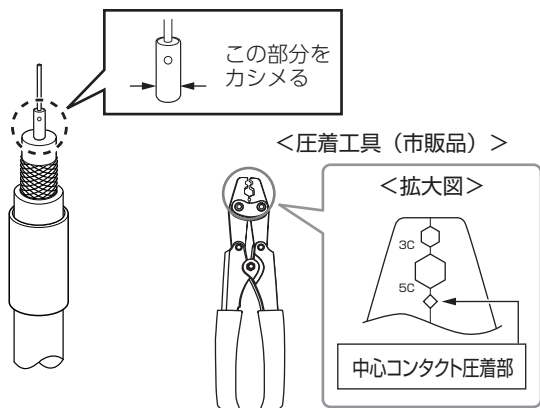


注)・編組で指を傷つけないように気をつけてください。  
・心線に絶縁体の白い膜が付着している場合は、接触不良の原因となりますので、必ずこすり落としてください。

### ② 中心コンタクトを心線にかぶせる

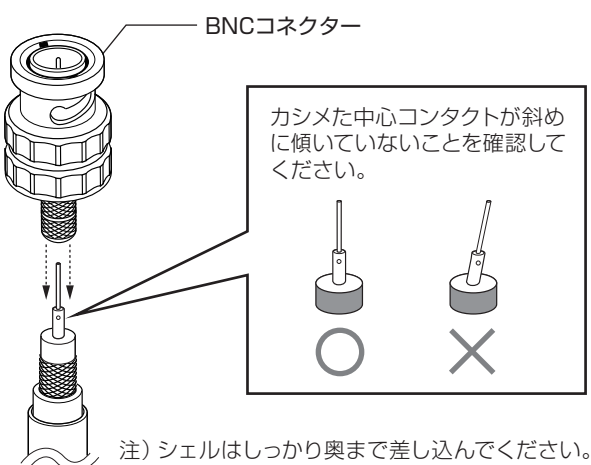


### ③ 中心コンタクトの太い部分を圧着工具（市販品）の中心コンタクト圧着部でカシメる



注) 中心コンタクトに編組の切れ端が付着していないことを確認してください。

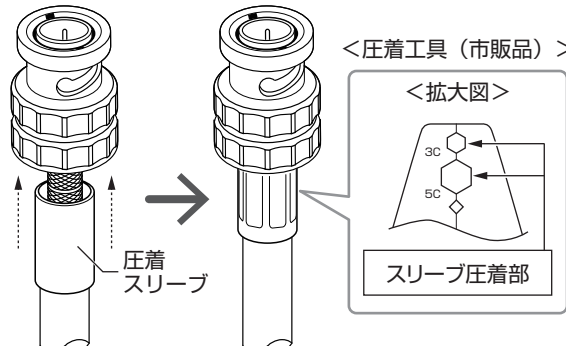
### ④ 絶縁体と編組の間にシェルを差込む



注) シェルはしっかり奥まで差し込んでください。

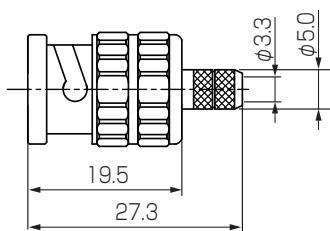
### ⑤ 圧着工具（市販品）のスリーブ圧着部で圧着スリーブをカシメる

※1:ケーブル径に対応したスリーブ圧着部で圧着してください。

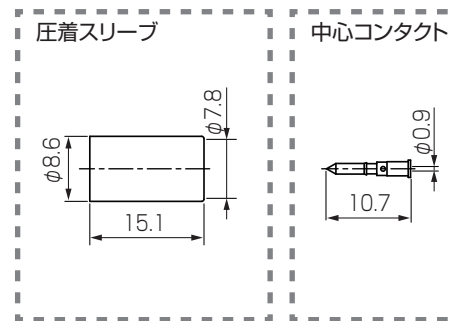
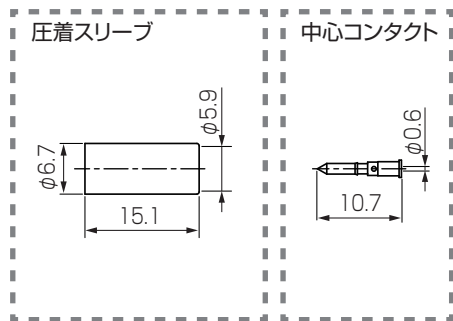
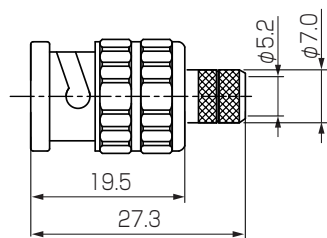


## 外形寸法図

BNC3



BNC5



(単位 : mm)

※本製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

カスタマーセンター



0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。

(1901)

※携帯電話からもご利用いただけます。

※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

DXアンテナ株式会社

■受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 : 050-3818-9016

| ホームページアドレス

<https://www.dxantenna.co.jp/>