

## スプリングプローブの交換手順

### 1. 同軸プローブ(CP320-01)の各部名称と交換部品

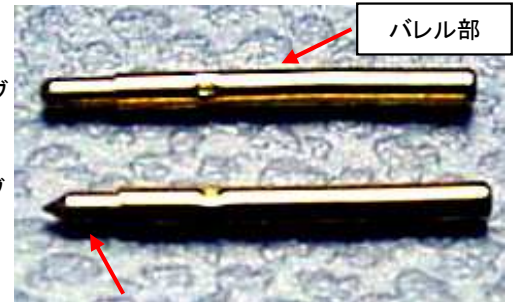
写真1-1 同軸プローブの各部名称



写真1-2 同軸プローブの交換部品

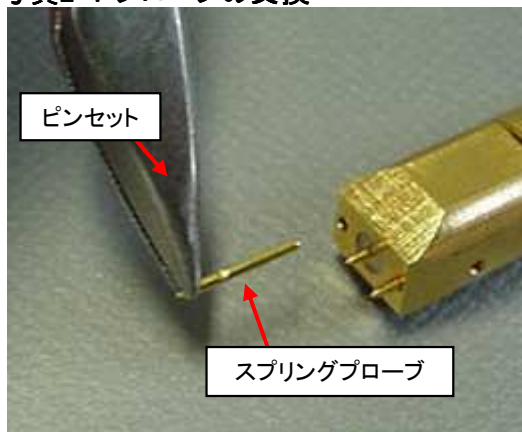
スプリングプローブ  
KS068S-1R

スプリングプローブ  
KS068S-1C



### 2. プローブの交換

写真2-1 プローブの交換



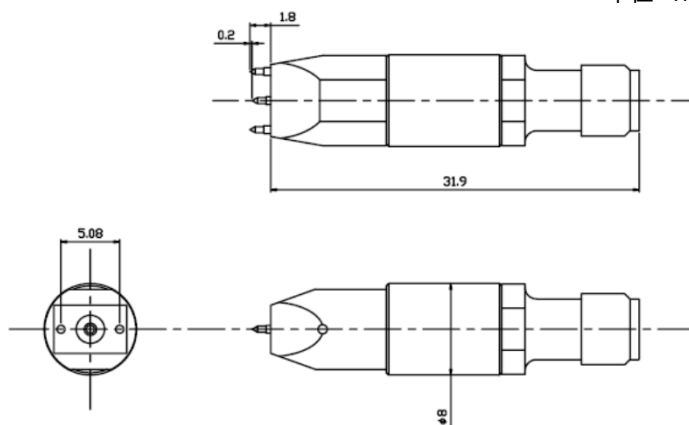
①スプリングプローブの先端プランジャー部をピンセットまたはニッパで掴んで引き抜く。  
※パレル部を掴むと、プランジャー部が動作しなくなるので注意してください。

②交換するスプリングプローブのプランジャー部を持って挿入する。  
プローブ先端をキズ付けないような棒で突き当たりまで押し込む。

例：爪楊枝などが良い

## 外観図

単位 : mm



※弊社ホームページからも閲覧できます。

[http://www.candox.co.jp/products/probe/cp320\\_01/index.shtml](http://www.candox.co.jp/products/probe/cp320_01/index.shtml)

株式会社 キャンドックスシステムズ  
〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21

TEL: 048-564-0500

FAX: 048-564-0501

<http://www.candox.co.jp>