

正芯

逆芯



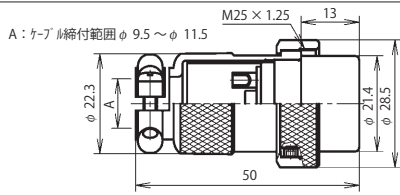
ピンコンタクト品は電極が露出しており、【電源側】に使用した場合には、感電や短絡事故の原因となることが考えられます。事故防止のため、【電源側】にはソケットコンタクト品を、【受電側】にはピンコンタクト品をご使用下さい。

25

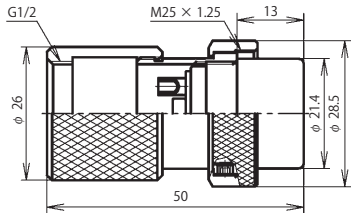
【電源側】 <ソケット (メス) コンタクト使用>

正 芯

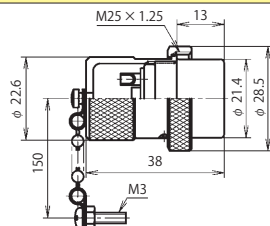
【受電側】 <ピン (オス) コンタクト使用>



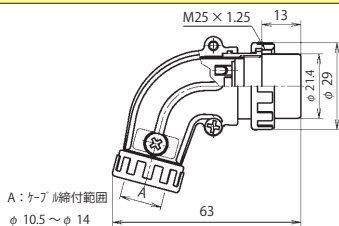
NCS-25 ■ -P



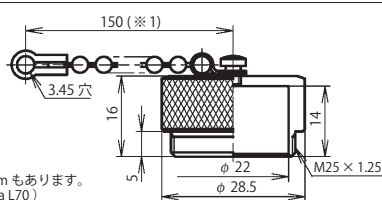
NCS-25 ■ -GP 1/2 (注)



NCS-25 ■ -SP

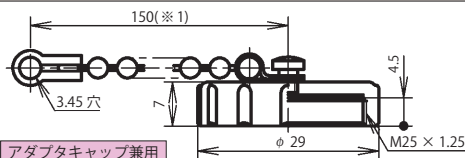


NCS-25 ■ -LP



(※1) 長さ 70mm もあります。  
(例: NCS-25-PCa L70)

プラグキャップ: NCS-25-PCa



アダプタキャップ兼用  
(※1) 長さ 70mm もあります。(例: NCS-25-RCa L70)

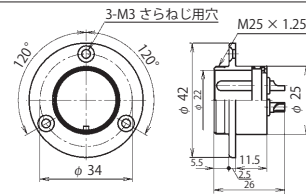
レセプタクルキャップ: NCS-25-RCa

プラグ類

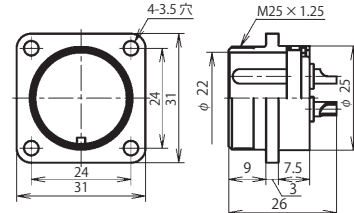


レセプタクル類

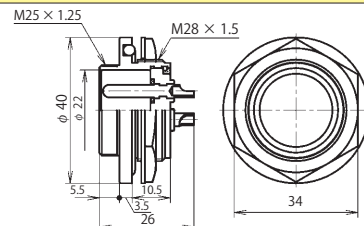
アダプタ類



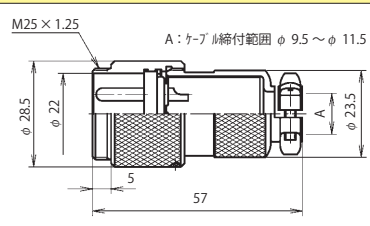
NCS-25 ■ -R



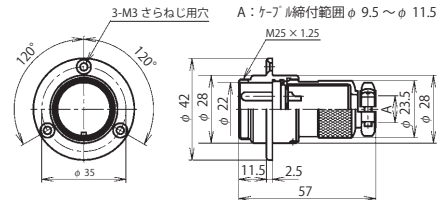
NCS-25 ■ -R カク



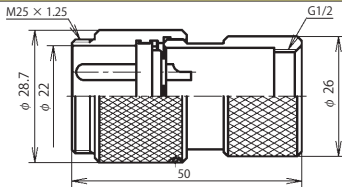
NCS-25 ■ -RBP



NCS-25 ■ -Ad



NCS-25 ■ -Ad(F)



NCS-25 ■ -GAd1/2 (注)

■はコンタクト数

(注) 当社では管用平行ねじの呼び「G(PF)」にてサイズ表記 P 276

| シェルサイズ                     | コンタクト数                              | 2        | 3 | 4 | 5          | 6    | 7       | 8 |
|----------------------------|-------------------------------------|----------|---|---|------------|------|---------|---|
| 25                         | コンタクト配列<br><ピン(オス)コンタクト<br>結合面から見て> |          |   |   |            |      |         |   |
|                            | 電安法適合品 (注-1)                        | 有        |   |   | —          |      |         |   |
|                            | 海外規格 (注-2)                          | —        |   |   | CSA NRTL/C |      | —       |   |
|                            | 定格                                  | 250V 10A |   |   |            |      | 250V 5A |   |
|                            | 限界操作電圧 (注-3)                        | 400V     |   |   |            | 300V |         |   |
|                            | 耐電圧 (V r.m.s.)                      | 2,000    |   |   | 1,800      |      |         |   |
| 電線導体断面積 (mm <sup>2</sup> ) | 2                                   |          |   |   | 1.25       |      |         |   |

【NCS】シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状名を省略し、P, R, Ad 等としています。

【コネクタの抜き差し動作の際、コネクタ本体を回転させないで下さい。】

電線導体断面積は、左記の値以下となります。但し、海外規格品は P 270 の値の電線をご使用ください。

注-1 電気用品安全法適合品については P 267 注-2 別途指定。海外規格については P 270 (規格取得品の定格電圧は、265 V) 注-3 限界操作電圧については P 272