

# 索引(コンタクト数別)

はんだタイプの電線導体断面積は、下記の値以下となります。但し、海外規格品は P 268 ~ P 271 の電線をご使用下さい。

3

索引  
コンタクト

| シェル<br>サイズ | シリーズ<br>名称 | 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> | 防<br>水 | 結線<br>方式 | ロック<br>方式   | 電安法<br>適合品<br>(注-1) | 海外規格<br>(注-2)  | 定 格<br>(限界操作電圧)      | 耐電圧<br>(V r.m.s.) | 電線導体<br>断面積 (mm <sup>2</sup> ) | 使用ケーブル外径 (mm)   | 工具    |                 |               |                |            |            |             |
|------------|------------|-------------------------------------|--------|----------|-------------|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-----------------|---------------|----------------|------------|------------|-------------|
| 25<br>(正芯) | NCS        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | —              | 250 V 10 A<br>(400V) | 2,000             | 2                              | φ 9.5 ~ φ 11.5  | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     | ●      |          |             | φ 6.5 ~ φ 14.0      |                |                      |                   |                                |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
| 25<br>(正芯) | 25AA       |                                     | —      | 圧着       | ねじ          | ●                   | —              | 250 V 10 A           | 2,000             | 0.75, 1.25, 2                  | φ 9.5 ~ φ 11.5  | オリジナル |                 |               |                |            |            |             |
| 25<br>(逆芯) | NCS        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | —              | 250 V 10 A<br>(400V) | 2,000             | 2                              | φ 9.5 ~ φ 11.5  | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     | ●      |          |             | φ 6.5 ~ φ 14.0      |                |                      |                   |                                |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
|            | 25AA       |                                     | —      |          |             | 圧着                  |                |                      |                   |                                | ●               |       | 250 V 10 A      | 0.75, 1.25, 2 | φ 9.5 ~ φ 11.5 | オリジナル      |            |             |
| 30<br>(正芯) | NCS        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | CSA NRTL/C     | 250 V 15 A<br>(400V) | 2,000             | 2                              | φ 11.0 ~ φ 13.0 | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     | ●      |          |             | —                   | φ 8.0 ~ φ 18.0 |                      |                   |                                |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
| 30<br>(逆芯) | NCS        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | CSA NRTL/C     | 250 V 15 A<br>(400V) | 2,000             | 2                              | φ 11.0 ~ φ 13.0 | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     | ●      |          |             | —                   | φ 8.0 ~ φ 18.0 |                      |                   |                                |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
| 32         | NJC        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | UL・CSA   TÜV   | 250 V 30 A           | 2,000             | 5.5, 6                         | φ 15.0 ~ φ 19.5 | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            |            |                                     |        |          |             | —                   | UL・CSA         |                      |                   |                                |                 |       | 250 V 50 A      |               |                |            |            |             |
|            | ●          |                                     |        |          |             | UL・CSA              | 250 V 30 A     | 3.5, 5.5, 6          |                   |                                |                 |       | φ 11.5 ~ φ 20.0 | —             |                |            |            |             |
|            | —          |                                     |        |          |             | —                   | 250 V 50 A     | 8                    |                   |                                |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
|            | BLW        |                                     |        |          |             | —                   | はんだ            | 圧着                   |                   |                                |                 |       | バヨネット           | —             | UL・CSA         | 250 V 30 A | 5.5, 6     | —           |
|            |            |                                     |        |          |             |                     |                |                      |                   |                                |                 |       |                 |               | —              | —          | 250 V 50 A | 3.5, 5.5, 6 |
| NET        | —          | はんだ                                 | ねじ     | —        | UL・CSA, TÜV | 250 V 30 A          | 2,000          | AWG #10              | φ 15.0 ~ φ 19.5   | —                              |                 |       |                 |               |                |            |            |             |
| 40<br>(正芯) | NCS        |                                     | —      | はんだ      | ねじ          | ●                   | —              | 250 V 30 A<br>(500V) | 2,500             | 5.5                            | φ 15.0 ~ φ 17.0 | —     |                 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     |        |          |             | ●                   |                |                      |                   |                                | φ 11.0 ~ φ 23.0 |       |                 |               |                |            |            |             |
| 44<br>(逆芯) | NCS        |                                     |        |          |             | —                   |                |                      |                   |                                | ●               |       | φ 15.0 ~ φ 19.0 |               |                |            |            |             |
|            | NWPC       |                                     |        |          |             | ●                   |                |                      |                   |                                | —               |       | φ 11.0 ~ φ 23.0 |               |                |            |            |             |

NCS - 253 - LP, LPM 使用ケーブル外径は通常品と異なり φ 10.5 ~ φ 14.0 です。

NCSの海外規格取得品の定格電圧は、265 Vとなります。

\*コンタクト配列図は、はんだタイプです。圧着タイプの端子番号表示位置は異なる場合があります。

注-1 海外規格指定の場合、適合品ではなくなります。電気用品安全法適合品(☑)については P 267  
注-2 別途指定となります。海外規格については P 268 ~ P 271  
NCS/NWPC/NAW 「CSA NRTL/C」となります。(NCS/NWPCの定格電圧は265V)  
NJW/NAW/BLW 「ULとCSAのセット指定」となります。  
NJC/NR 「ULとCSAのセット指定」又は「TÜV指定」となります。  
NRW 「ULとCSAのセット指定」又は「ULとCSAとTÜVのセット指定」となります。  
NET/NEW 全品がUL・CSA、TÜV認定品です。品名での規格の指定は不要です。

「定格電圧」「限界操作電圧」

メーカーごとの性能のばらつきをなくす為、電気用品安全法の技術基準や規格等によって定められた値を「定格電圧」といい、当社製品そのものもつ性能値を表したものが「限界操作電圧」です。  
どちらも連続して使用可能な電圧値であり、当社では交流・直流とも同じ値としています。

RoHS 指令対応品種は、EU-RoHS への対応を確認したものであり、中国版 RoHS 指令には対応していません。

NCS/NJC/NR/NET/25AA/NWPC/EUMW/NJW/ENJW/ENRW/NAW/NRW/NEW/BLW/MW/PLW/NT/NHVC(シェアイブ 50以下)/NLCC