

下記に示すピン間の抵抗を測定下さい。

・丸コネクタの場合

S1 : No.1-No.2 ピン間, No.2-No.3 ピン間, No.3-No.1 ピン間

S2 : No.4-No.5 ピン間, No.5-No.6 ピン間, No.6-No.4 ピン間

S3 : No.7-No.8 ピン間, No.8-No.9 ピン間, No.9-No.7 ピン間

E1 : No.10-No.11 ピン間, No.11-No.12 ピン間, No.12-No.10 ピン間

E2 : No.13-No.14 ピン間, No.14-No.15 ピン間, No.15-No.13 ピン間

W1 : No.16-No.17 ピン間, No.17-No.18 ピン間, No.18-No.16 ピン間

W2 : No.19-No.20 ピン間, No.20-No.21 ピン間, No.21-No.19 ピン間

・角コネクタの場合

S1 : No.1-No.2 ピン間, No.2-No.3 ピン間, No.3-No.1 ピン間

S2 : No.4-No.5 ピン間, No.5-No.6 ピン間, No.6-No.4 ピン間

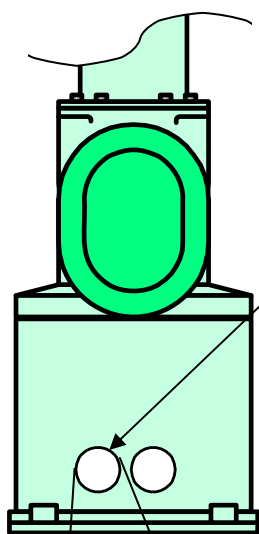
S3 : No.8-No.9 ピン間, No.9-No.10 ピン間, No.10-No.8 ピン間

E1 : No.11-No.12 ピン間, No.12-No.13 ピン間, No.13-No.11 ピン間

E2 : No.15-No.16 ピン間, No.16-No.17 ピン間, No.17-No.15 ピン間

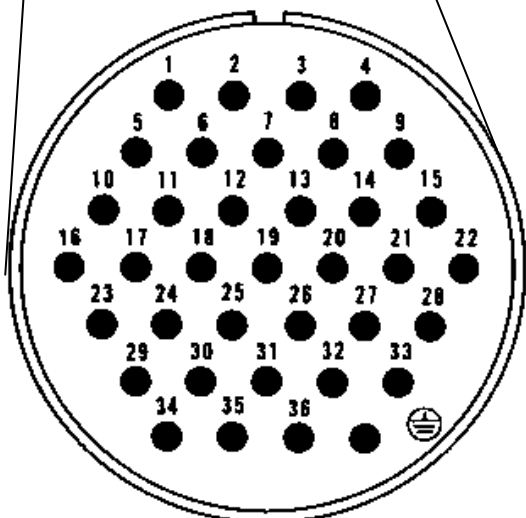
W1 : No.18-No.19 ピン間, No.19-No.20 ピン間, No.20-No.18 ピン間

W2 : No.22-No.23 ピン間, No.23-No.24 ピン間, No.24-No.22 ピン間



丸コネクタの場合

CN2



角コネクタの場合

CN2

