

# コネクタの形状・組合せについて

## 【コネクタ形状の種類】

コネクタの形状はプラグ、レセプタクル、アダプタに大別されます。

## 【コンタクト形状について】

コネクタに組み込まれるコンタクトには  
ピン (オス) コンタクト形状 (コンタクト形状記号: M) と  
ソケット (メス) コンタクト形状 (コンタクト形状記号: F) の  
2種類があります。

コンタクト形状見本：メス



コンタクト形状見本：オス



- \* 【NCS】 , 【NWPC】 シリーズの正芯は、PF, RM, AdM等の全形状でコンタクト形状記号を省略しP, R, Ad等としています。
- \* 【NCS】 , 【NWPC】 シリーズのみ、フランジ付アダプタはコンタクト形状記号が(F)の前に入ります。 例) AdF(F)

## 【組合せについて】

※ご注意：正芯と逆芯の結合は出来ません



オス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】にはメスコンタクト品を、【受電側】にはオスコンタクト品をご使用下さい。

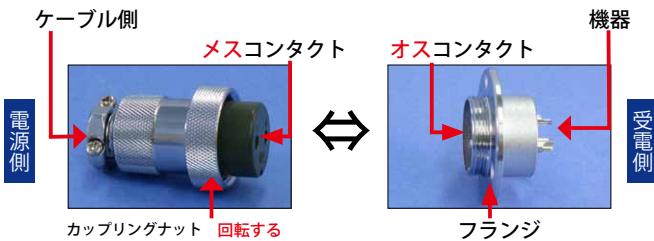
### 【機器に対してケーブルを接続して使用する場合】

#### プラグ類 ⇔ レセプタクル類

正芯 <<プラグ(メス)とレセプタクル(オス)の組合せ>>

プラグ類

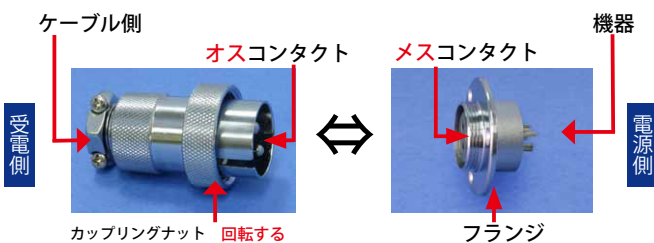
レセプタクル類



逆芯 <<プラグ(オス)とレセプタクル(メス)の組合せ>>

プラグ類

レセプタクル類



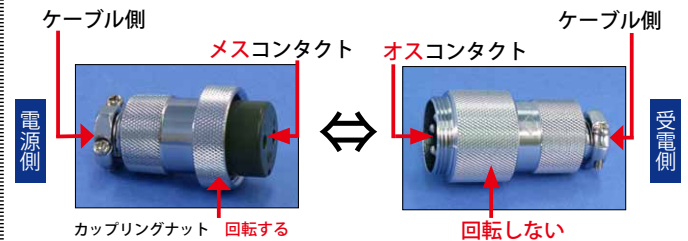
### 【ケーブルを延長する時に使用し中継する場合】

#### プラグ類 ⇔ アダプタ類

正芯 <<プラグ(メス)とアダプタ(オス)の組合せ>>

プラグ類

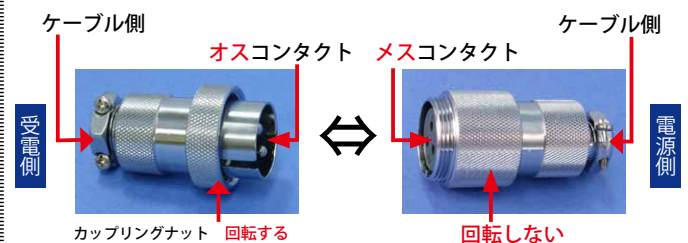
アダプタ類



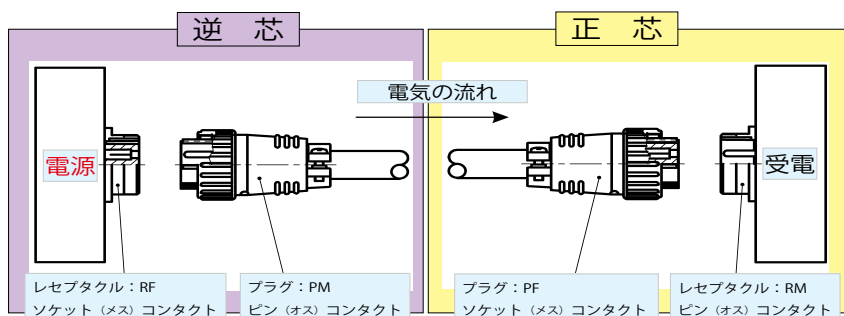
逆芯 <<プラグ(オス)とアダプタ(メス)の組合せ>>

プラグ類

アダプタ類



※「家庭用コンセント」は、当社においては<<逆芯タイプ>>になります。



通電状態でのコネクタの抜き差しは危険です。必ず電源を切ってから行ってください。