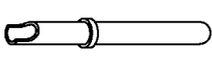


正芯・逆芯について

コンタクト形状記号

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オス形状とメス形状の2種類があります。

ピン (オス形状) コンタクト		M (例: PM, RM, AdM)
ソケット (メス形状) コンタクト		F (例: PF, RF, AdF)

〈正芯タイプ〉 ソケット (メス) コンタクトを組み込んだプラグと、それを結合するレセプタクル、アダプタのグループ

形状

- ソケット (メス) コンタクトが組み込まれたプラグ類 P, PF, LP, LPF, GP, GPF, SP, SPF, PFK
- ピン (オス) コンタクトが組み込まれたレセプタクル類 R, RM, R カク, CRM, RBM, RBP
- ピン (オス) コンタクトが組み込まれたアダプタ類 Ad, AdM, AD(F), Ad(F)M, AdMK, Ad(F)MK, GAd, GAdM, GAd(F)M

〈逆芯タイプ〉 ピン (オス) コンタクトを組み込んだプラグと、それを結合するレセプタクル、アダプタのグループ

形状

- ピン (オス) コンタクトが組み込まれたプラグ類 PM, LPM, GPM, SPM, PMK
- ソケット (メス) コンタクトが組み込まれたレセプタクル類 RF, RF カク, CRF, RBF
- ソケット (メス) コンタクトが組み込まれたアダプタ類 AdF, AdF(F), Ad(F)F, AdFK, Ad(F)FK, GAdF, GAd(F)F

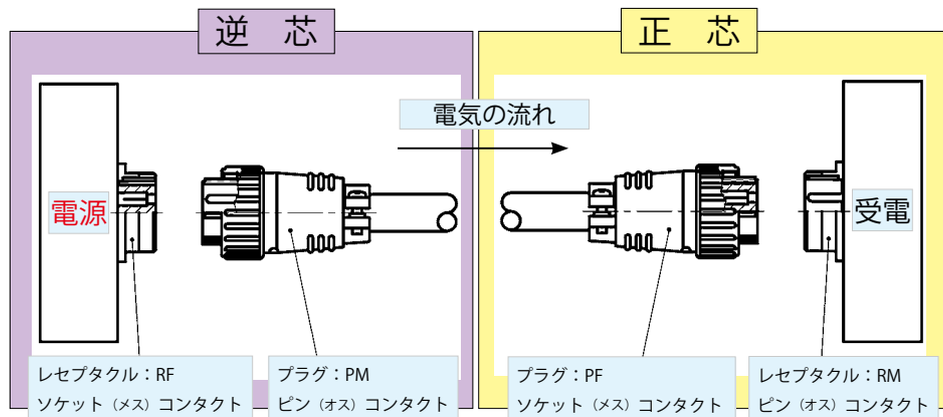
* 【NCS】 , 【NWPC】 , 【WT】 シリーズの正芯は、PF, RM, AdM 等の全形状でコンタクト形状記号を省略し単に P, R, Ad 等としています。

(プラグ: PF → P, レセプタクル: RM → R, アダプタ: AdM → Ad, フランジ付アダプタ: AdM(F) → Ad(F))

* 【NCS】 , 【NWPC】 シリーズのみ、フランジ付アダプタはコンタクト記号が (F) の前に入ります。 例) AdF(F) となります。

※「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。

※ご注意: **正芯** と **逆芯** の結合は出来ません。



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。



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。