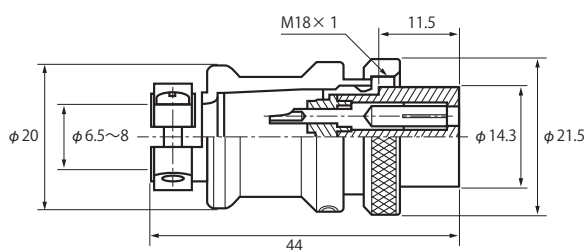


共通付属部品

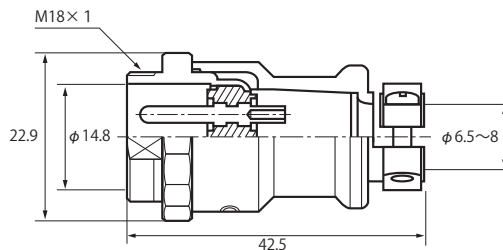
中継用コネクタ

熱電対と補償導線（もしくは補償導線同士）を接続するもので、金属製コネクタ及び樹脂製コネクタなどがあります。

●金属製コネクタ



プラグ NCS-162-P-CH

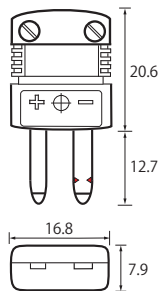


アダプタ NCS-162-Ad-CH

●熱電対用コネクタ（米国オメガ社製）

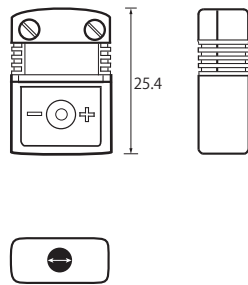
接続端子部の金属に熱電対（もしくは補償導線の導体）と同じ材質を使用している為に、異種金属による温度計測誤差を少なくする構造となっております。コネクタの色は、ASTM 規格に基づき製作されており、JIS 規格の被覆色とは異なりますのでくれぐれもご注意ください。

SMP(小型熱電対コネクタ)

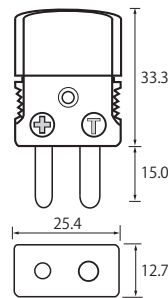


型式:SMP(W) - [熱電対種類] - [M(オス) / F(メス)]

〈耐熱温度218℃〉

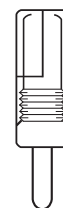


OST(熱電対コネクタ)



型式:OST(W) - [熱電対種類] - [M(オス) / F(メス)]

〈耐熱温度218℃〉



熱電対種類	熱電対材質 (+/-)	接続部金属		コネクタ色
		(+)	(-)	
K	クロメル-アルメル	クロメル	アルメル	黄
T	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青
J	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒
E	クロメル-コンスタンタン	クロメル	コンスタンタン	紫
R	白金-白金13%ロジウム	銅	合金#11	緑