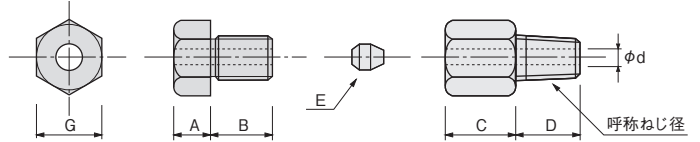


● 熱電対用オプション部品

CP コンプレッションフィッティング

熱電対固定箇所を密封したいが、熱電対挿入長さを特定できない場合に最適です。コッター(E)はステンレス、フッ素樹脂(PTFE)も製作可能です。



(材質：ステンレス 但しコッター(E)はBS)

コンプレッションフィッティング

在庫	型番	商品コード	寸法 (mm)					ねじ径	適用シース径 φd
			G	A	B	C	D		
◎	ZCP1811	08441011	13	5	10	14	12	R1/8	1.0
◎	ZCP1812	08441012							1.6
◎	ZCP1813	08441013							2.3
◎	ZCP1814	08441014							3.2
◎	ZCP1815	08441015							4.8
◎	ZCP2311	08441024	17	10	11	15	12	R1/4	3.2
◎	ZCP2312	08441025							4.8
◎	ZCP2313	08441026							6.4
◎	ZCP2314	08441027							8.0
◎	ZCP3811	08441034							3.2
◎	ZCP3812	08441035	17	8	11	15	13	R3/8	4.8
◎	ZCP3813	08441036							6.4
◎	ZCP3814	08441037							8.0
◎	ZCP3815	08441038	19	10	13	18	14		10.0

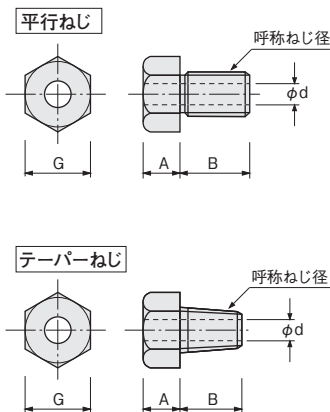
在庫	型番	商品コード	寸法 (mm)					ねじ径	適用シース径 φd
			G	A	B	C	D		
◎	ZCP1211	08441044	21	10	15	15	18	R1/2	3.2
◎	ZCP1212	08441045							4.8
◎	ZCP1213	08441046							6.4
◎	ZCP1214	08441047							8.0
◎	ZCP1215	08441048							10.0
◎	ZCP3411	08441055	26	13	18	20	20	R3/4	4.8
◎	ZCP3412	08441056							6.4
◎	ZCP3413	08441057							8.0
◎	ZCP3414	08441058							10.0

コンプレッションフィッティング PTFE コッター

在庫	型番	商品コード	寸法
◎	ZCP1711	12202501	R1/8 1.0
◎	ZCP1712	12202502	R1/8 1.6
◎	ZCP1713	12202503	R1/8 2.3
◎	ZCP1714	12202504	R1/8 3.2
◎	ZCP1715	12202505	R1/8 4.8

NP ニップル

熱電対固定箇所を密閉する場合に最適です。

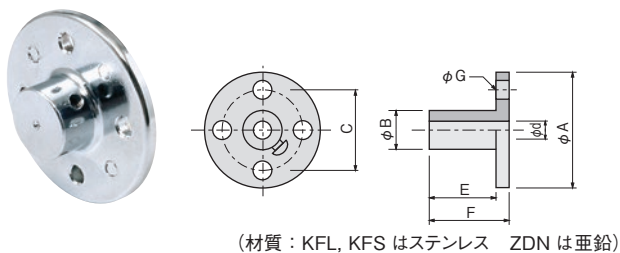


(材質：ステンレス)

平行ねじ				ねじ径	テーパねじ				ねじ径	寸法 (mm)			適用シース径 φd
在庫	型番	商品コード	ねじ径		在庫	型番	商品コード	ねじ径		A	B	G	
	ZNP1811	08441111	G1/8		ZPN1811	08441211	R1/8	5	10	13	1.0		
	ZNP1812	08441112		1.6									
	ZNP1813	08441113		2.3									
	ZNP1814	08441114		3.2									
	ZNP1815	08441115		4.8									
	ZNP1411	08441124	G1/4		ZPN1411	08441224	R1/4	8	13	17	3.2		
	ZNP1412	08441125		4.8									
	ZNP1413	08441126		6.4									
	ZNP1414	08441127		8.0									
	ZNP3811	08441134		3.2									
	ZNP3812	08441135	G3/8		ZPN3812	08441235	R3/8	10	15	21	4.8		
	ZNP3813	08441136		6.4									
	ZNP3814	08441137		8.0									
	ZNP3815	08441138		10.0									
	ZNP1211	08441144		G1/2		ZPN1211					08441244	R1/2	13
	ZNP1212	08441145	4.8										
	ZNP1213	08441146	6.4										
	ZNP1214	08441147	8.0										
	ZNP1215	08441148	10.0										
	ZNP1216	08441149	12.0										
	ZNP3411	08441155	4.8										
	ZNP3412	08441156	6.4										
	ZNP3413	08441157	G3/4		ZPN3413	08441257	R3/4	15	20	32	8.0		
	ZNP3414	08441158		10.0									
	ZNP3415	08441159		12.0									

KF 可動フランジ

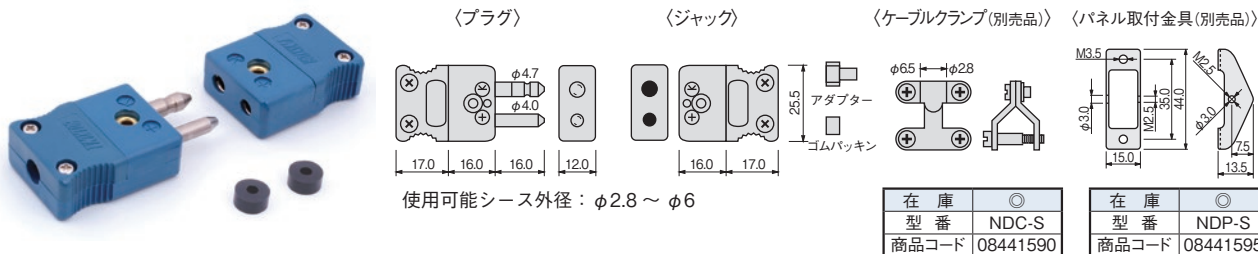
状況に応じて熱電対の位置を変更する所に最適です。



種類	在庫	型番	商品コード	寸法 (mm)						適用シース径 φd
				A	B	C	E	F	G	
ZDN	◎	ZKF9070	08441331	50	18	35	11.5	15	4-φ4.5	3.2
	○	ZKF9075	08441332							4.8
	○	ZKF9080	08441333							6.4
	○	ZKF9085	08441334							8.0

種類	在庫	型番	商品コード	寸法 (mm)						適用シース径 φd
				A	B	C	E	F	G	
KFL	◎	ZKF9010	08441311	75	30	55	20	25	4-φ12	3.2
	○	ZKF9015	08441312							4.8
	○	ZKF9020	08441313							6.4
	○	ZKF9025	08441314							8.0
	○	ZKF9030	08441315							10.0
	○	ZKF9035	08441316							12.0
	○	ZKF9040	08441317							15.0
	○	ZKF9045	08441318							22.0
KFS	◎	ZKF9050	08441321	40	18	30	12	15	2-φ5	3.2
	○	ZKF9055	08441322							4.8
	○	ZKF9060	08441323							6.4
	○	ZKF9065	08441324							8.0

標準サイズコネクタ



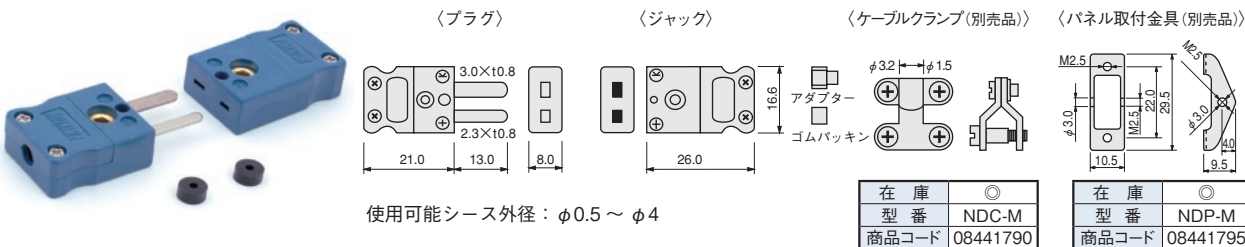
JIS 規格

品名	在庫	型番	商品コード	熱電対種類	識別	使用金属材料
プラグ	◎	NDP-P01-K	08441410	K	青	クロメル アルメル
		NDP-P01-J	08441420	J	黄	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-P01-T	08441430	T	茶	銅 銅ニッケル合金
		NDP-P01-E	08441440	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金
ジャック	◎	NDP-J01-K	08441413	K	青	クロメル アルメル
		NDP-J01-J	08441423	J	黄	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-J01-T	08441433	T	茶	銅 銅ニッケル合金
		NDP-J01-E	08441443	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金

ANSI 規格

品名	在庫	型番	商品コード	熱電対種類	識別	使用金属材料
プラグ	◎	NDP-P01-KA	08441510	K	黄	クロメル アルメル
		NDP-P01-JA	08441520	J	黒	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-P01-TA	08441530	T	青	銅 銅ニッケル合金
		NDP-P01-EA	08441540	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金
ジャック	◎	NDP-J01-KA	08441513	K	黄	クロメル アルメル
		NDP-J01-JA	08441523	J	黒	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-J01-TA	08441533	T	青	銅 銅ニッケル合金
		NDP-J01-EA	08441543	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金

ミニチュアサイズコネクタ



JIS 規格




品名	在庫	型番	商品コード	熱電対種類	識別	使用金属材料
プラグ	◎	NDP-P02-K	08441610	K	青	クロメル アルメル
		NDP-P02-J	08441620	J	黄	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-P02-T	08441630	T	茶	銅 銅ニッケル合金
		NDP-P02-E	08441640	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金
ジャック	◎	NDP-J02-K	08441613	K	青	クロメル アルメル
		NDP-J02-J	08441623	J	黄	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-J02-T	08441633	T	茶	銅 銅ニッケル合金
		NDP-J02-E	08441643	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金

ANSI 規格

品名	在庫	型番	商品コード	熱電対種類	識別	使用金属材料
プラグ	◎	NDP-P02-KA	08441710	K	黄	クロメル アルメル
		NDP-P02-JA	08441720	J	黒	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-P02-TA	08441730	T	青	銅 銅ニッケル合金
		NDP-P02-EA	08441740	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金
ジャック	◎	NDP-J02-KA	08441713	K	黄	クロメル アルメル
		NDP-J02-JA	08441723	J	黒	鉄 銅ニッケル合金
		NDP-J02-TA	08441733	T	青	銅 銅ニッケル合金
		NDP-J02-EA	08441743	E	紫	クロメル 銅ニッケル合金




● 補償導線

■ 規格標準仕様補償導線 Kタイプの熱電対と組み合わせてご使用ください

形状	在庫	型番	商品コード	種類 (外径)	全長 [m]	外装被覆		絶縁体 極性被覆色		芯線構成	補償接点 温度 [°C]	被覆の使用温度 範囲 [°C]
						材質	色*1	+極	-極			
	◎	ZTC1100	08442200	KCC-2-H (2.0×3.4)	10	ガラス	青	赤	白	0.3×7	0~100	0~150
	◎	ZTC2100	08442210	KCC-2-G (3.5×5.0)	10	ビニル	青	赤	白	0.3×7	0~100	-20~90
	◎	ZTC3101	12207100	KX-タフラ (FK) (φ4.1)	10	可撓性 フッ素 樹脂	青	赤	白	0.1×30	-25~200	常温~200

*1 : JIS C1610-1995区分2

■ フレキシブル耐震型補償導線 柔軟性に優れており、成形機やロボットなどの可動部の配線に適しています。

形状	品名	外装被覆 (外径)	絶縁体	公称断面積 [mm ²]	芯線構成	耐熱温度	組み合わせて 使用する熱電対
	VX-タフEV3	難燃性エラストマー (φ6.7)	ポリエチレン	0.75	0.1×96	90°C	K
	VX-ソフラ	柔軟性ビニル (φ5.6)	ポリエチレン	0.5	0.1×64	60°C	K
	KX-タフラ-BST(FK) (内シールド)	可撓性フッ素樹脂 FEP (φ4.8)	フッ素樹脂 FEP	0.2	0.1×30	200°C	K

JIS C1610-2012 相当品についてはご相談ください。

■ 標準仕様以外の補償導線について

標準仕様以外の補償導線についても、取扱いをしています。 型番の指定方法は以下を参照してください。

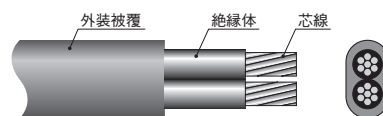
種類の記号—クラス — 被覆の記号 — 芯線構成 — 被覆色区分 (— シールド区分)

(例) KX-1 — S — 0.3×7 — 2

補償導線種類は KX クラス 1、被覆はフッ素樹脂、0.3×7 芯の構成で
被覆色は区分 2、シールド指定はないので、シールドなし。

- ・ シールドが必要な場合、型番指定の末尾に内シールドは S、外シールドは OS と記入してください。
- ・ シールドはステンレスシールドが標準となります。
- ・ 芯線構成については、0.3×7, 0.65×4, 0.18×20, 0.1×30, が製作可能です。その他の芯線構成についてはご相談ください。






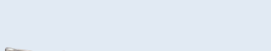





補償導線構造図



2対以上の補償導線も製作します











■ その他標準仕様補償導線











JIS C1610-1995

形状	外装被覆	絶縁体	種類 (旧記号)	芯線構成	被覆の使用 温度範囲 [°C]	補償接点 温度 [°C]	許容差 [μV]	被覆色*2		組み合わせて 使用する 熱電対
								区分1	区分2	
	ガラス	ガラス	KX-1-H	0.3×7	0～150	-25～200	±60	緑	青	K
	ガラス (内シールド)	ガラス	KX-1-H-S	0.3×7	0～150	-25～200	±60	緑	青	K
	ガラス (外シールド)	ガラス	KX-1-H-OS	0.3×7	0～150	-25～200	±60	緑	青	K
	シリコーン	シリコーン	KCC-2-SR (VX-SR)	0.18×20	-50～180	0～100	±100	緑	青	K
	フッ素樹脂 FEP	フッ素樹脂 FEP	KX-1-S	0.3×7	-25～200	-25～200	±60	緑	青	K
	ガラス	ガラス	JX-2-H	0.3×7	0～150	-25～200	±140	黒	黄	J
	シリコーン	シリコーン	JX-2-SR	0.18×20	-50～180	-25～200	±140	黒	黄	J
	ビニル	ビニル	TX-2-G	0.3×7	-20～90	-25～100	±60	茶	茶	T
	ガラス	ガラス	EX-2-H	0.3×7	0～150	-25～200	±200	青紫	紫	E
	ガラス	ガラス	NX-2-H	0.3×7	0～150	-25～200	±100	薄い赤	—	N
	ガラス	ガラス	RCA-2-H (RX-H)	0.3×7	0～150	0～100	±30	黄赤	黒	R

*2：被覆色の区分1 (JIS C1610-2012 相当) は受注生産品です

● 熱電対標準形状

HT-10	基本シース熱電対です。端末部はシース熱電対線素線を露出させ、エポキシ樹脂で密封しています。	
HT-20	熱電対素線は補償導線と、スリーブ内で接続され、エポキシ樹脂で密封しています。	
HT-30	補償導線部に、ステンレス製フレキシブルチューブを装着し、機械的に保護しています。	
HT-40	補償導線との接続部にコネクタを使用し、センサー部の交換を容易に行えるようにしています。	
HT-50	開放型端子箱を装着した、簡便に使用できる熱電対です。端子箱には「L」「S」2種類があります。	
HT-60	金属製密閉型端子箱を装着し、計測上の取扱いを簡単にしています。端子箱には「L」「S」2種類があります。	
HT-70	ねじ込み形シース熱電対。装置などへの取付け、取りはずしが容易に行えます。	
HT-80	フランジ型熱電対、装置などへの取付け、取りはずしが容易に行えます。	
HT-90	防爆形ウェル付シース熱電対です。防爆仕様の端子箱と、ウェルが装着されています。	
HT-100	スプリングによりシース先端部を測定対象に圧接します。ホットランナーやモールド金型の温度制御に最適です。シースタイプと保護管タイプがあります。	

HT-110	めねじを切った装置に、シース先端部をねじ込んで使用します。ホットランナーや射出成形機のシリンダーに直接ねじ込んで使用できます。シースタイプと保護管タイプがあります。	
HT-120	パイプ状の配管またはノズルなどの、表面温度の測定に適しています。射出成形機のシリンダ、ノズル、マニホールドでの使用に最適です。	
HT-130	ホットランナーやモールド金型などの、狭いスペースに最適の温度センサーです。	
HT-140	ホットランナーやモールド金型などの、狭いスペースに最適の温度センサーです。	
HT-150	ホットランナーやモールド金型などの、狭いスペースに最適の温度センサーです。	
HT-160	ローコストタイプの保護管付きのねじ込み形熱電対です。	
HT-170	ローコストタイプの保護管付き熱電対です。	
HT-180	真空用シールフランジ付き	
HT-190	真空用フランジ付き	
HT-200	真空用ハーメチック碍子で完全密封したタイプ	

工 金型加熱
工 ノズル加熱
工 均熱加熱
工 遠赤外線
工 凝固防止
工 凍結防止
工 結露防止
工 熱切断
工 水加熱
工 油薬液海水
工 洗浄液
工 暖房・加湿
工 温度制御
工 温度検知
工 熱工用具
工 オプション部品
設計 特別
技術資料