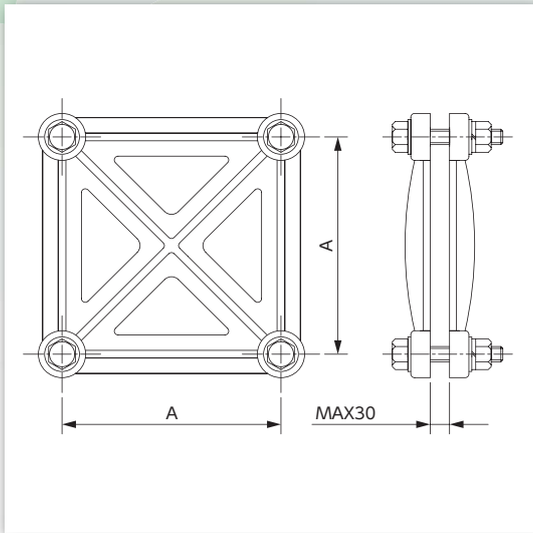
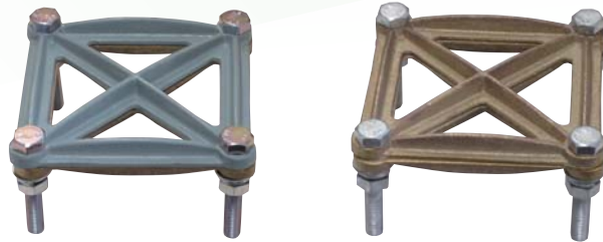


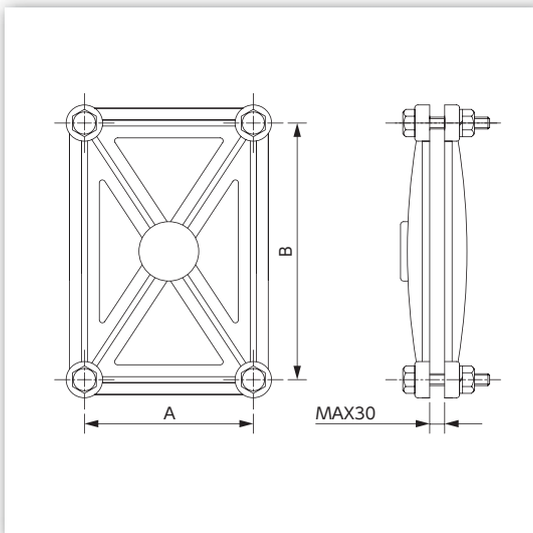
## 四角中間クランプ



品 番		各部の寸法 (mm)			
屋内用	屋外用	適合銅帯	A	銅帯締付ボルト	
SC-422	SC-422-SS	巾 50	60	4-M8×65	
SC-433	SC-433-SS	巾 75	86		
SC-444	SC-444-SS	巾100	112	4-M10×65	
SC-455	SC-455-SS	巾125	142		
SC-466	SC-466-SS	巾150	163	4-M12×75	
SC-488	SC-488-SS	巾200	215		



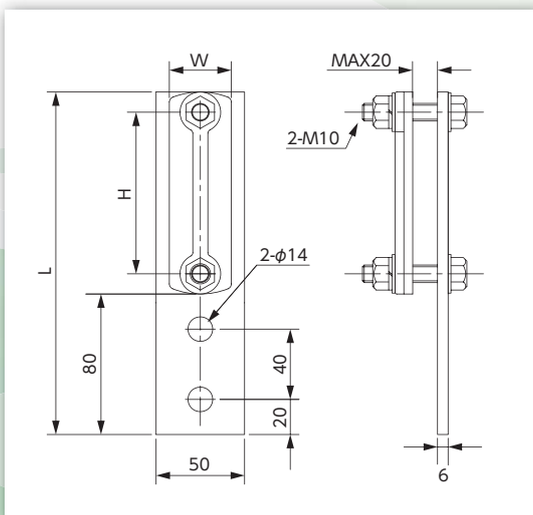
## 矩形中間クランプ



品 番		各部の寸法 (mm)				
屋内用	屋外用	適合銅帯 (巾)	A	B	銅帯締付ボルト	
RE-223	RE-223-SS	50×75	63	86	4-M8×65	
RE-224	RE-224-SS	50×100		119		
RE-234	RE-234-SS	75×100	93	121	4-M10×65	
RE-245	RE-245-SS	100×125	120	145		
RE-246	RE-246-SS	100×150	113	164	4-M16×90	
RE-248	RE-248-SS	100×200	122	222		



## バー端子クランプ



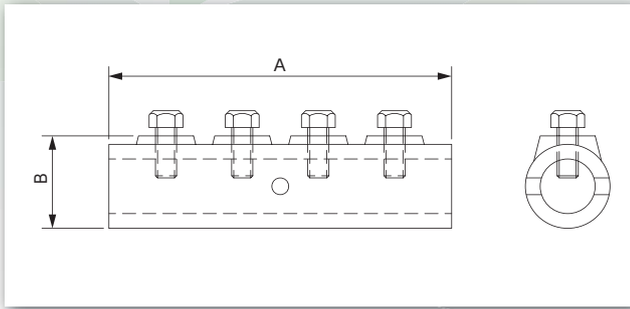
品 番	各部の寸法 (mm)			
	適合銅帯	H	W	L
BT-050	巾 50	74	30	180
BT-075	巾 75	94	35	200
BT-100	巾100	118		225

既設の銅帯よりケーブルを分岐させるクランプです。  
 接続部はt6×W50サイズの銅バー(450A以下)を使用しています。  
 各種端子と合わせてご使用ください。



導体用接続クランプ

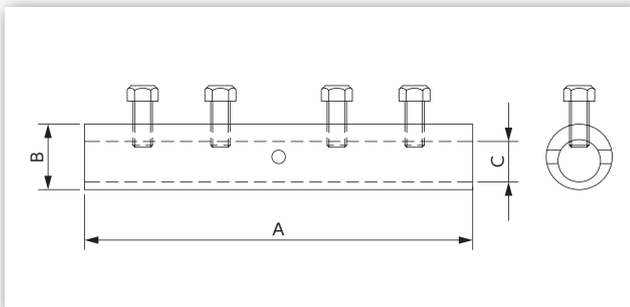
## 直線スリーブ



品番	各部の寸法(mm)			
	適合丸線	A	B	締付ボルト
JE-06	~φ6	64	14	4-M5×10
JE-08	φ8	67	17	
JE-10	φ10	71	19	
JE-13	φ13	81	22	4-M6×12
JE-16	φ16	100	26	
JE-19	φ19	124	33	4-M8×20

在庫が無くなり次第、生産中止となります。  
後継品は、直線ジョイントスリーブになります。

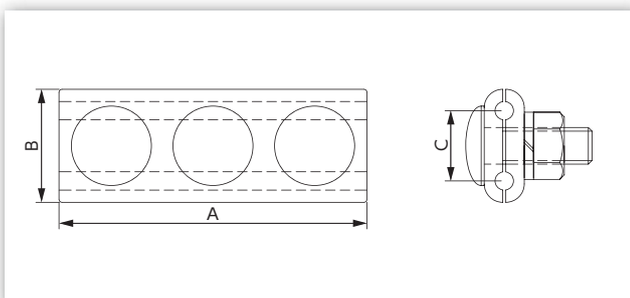
## 直線ジョイントスリーブ



品番	適合電線 (mm)	各部の寸法(mm)			
		A	B	C	締付ボルト
JS-06	22	65	13	7	4-M5×10
JS-08	38	75	15	9	
JS-10	60	90	18	11	
JS-13	100	105	21	13.5	4-M6×12
JS-16	150	120	26	17	
JS-19	200		31	20	21.5
JS-21	250				

直線スリーブの後継品です。在庫が無くなり次第、販売を開始いたします。  
材質は砲金CAC406です。真鍮製品に比べ、電導性に優れます。

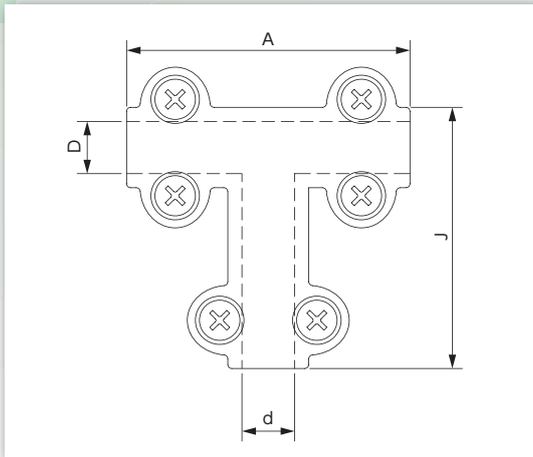
## PGクランプ



品番	適合電線 (mm)	各部の寸法(mm)			
		A	B	C	締付ボルト
PG-0606	22	100	37	23	3-M12
PG-0808	38		42	25	
PG-1010	60	120	48	28	
PG-1313	100	160	55	32	4-M12
PG-1515	125	180	59	34	
PG-1616	150	200	67	39	5-M16
PG-1919	200	220	72	42	
PG-2121	250	230	74	43	
PG-2323	325	270	83	48	6-M16
PG-2626	400	300	90	51	
PG-2929	500		98	54	



## T型分岐クランプ(ビス止め)



保護カバーは別売です。

D・d寸法は、最大加工可能径を表しています。

品番	適合電線 (mm)		各部の寸法 (mm)				締付ビス
	母線	分岐線	D	d	A	J	
T-0602AD	~22	~8	6	2	54	48	6-M5
T-0606A(D)		14-22		6			
T-0806AD	38	~22	8	6	55	49	
T-0808A(D)		38		8			
T-1008AD	60	~38	10	8	60	51	
T-1010A(D)		60		10		53	
T-1306AD	100	~22	13	6	70	55	4-M6 2-M5
T-1310AD		38-60		10			
T-1313A(D)		100		13			65
T-1606AD	150	~22	16	6	80	58	4-M6 2-M5
T-1610AD		38-60		10		61	
T-1613AD		100		13		61	
T-1616A(D)		150		16		75	
T-1913AD	200	~100	19	13	100	69	6-M6
T-1919A(D)		150-200		19		73	
T-2121A(D)	250	250	21	21	110	82	

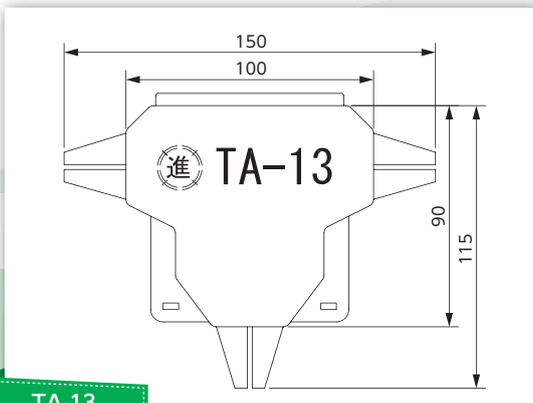
**ご注文の際は 母線・分岐線の電線サイズや銅棒径をお知らせください。**

この製品は、mm線・銅棒など、ご使用線のサイズに合わせて加工します。

mm線の場合は、円形ヨリ線サイズで製作いたします。円形圧縮線の場合は、別途ご指定ください。

母線・分岐線が同一径の場合は“A”、異径の場合は“AD”と、品番末尾が変わります。

## T型分岐用保護カバー



TA-13

線で保持されるため、保護カバーはT型分岐クランプと非接触です。  
表裏一体のため、ワンタッチで取り付けできます。

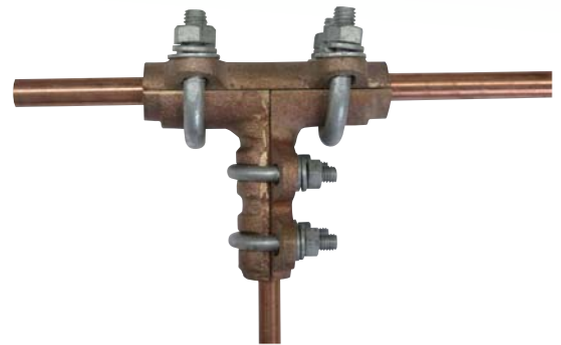
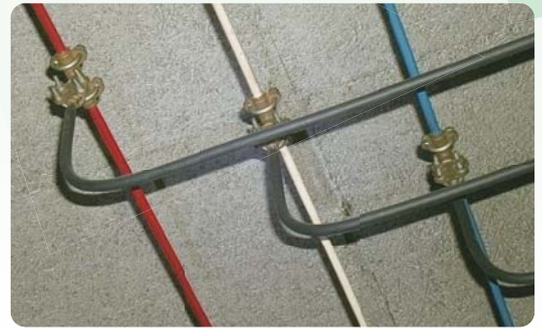
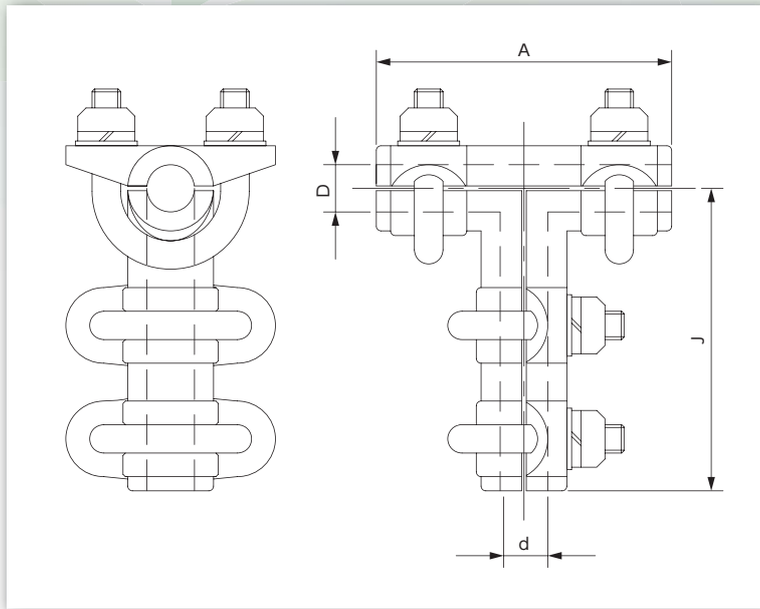


保護カバー内にはT-1616Aまでおさまりますが、  
その場合は、クランプとカバーは非接触になりません。

材質	ポリエチレン
色	オレンジ
適合T型分岐クランプ	TA-1313A以下

U字ボルトタイプには使用できません。

## T型分岐クランプ(U字ボルトタイプ)



D・d寸法は、最大加工可能径を表しています。

品番	適合電線 (mm)		各部の寸法 (mm)				
	母線	分岐線	D	d	A	J	締付U字ボルト
T-0606U(D)	~22	~22	6	6	65	65	4-M6
T-0806UD	38	~22	8	6			
T-0808U(D)		38		8			
T-1008UD	60	~38	10	8			
T-1010U(D)		60		10			
T-1308UD	100	~38	13	8	85	85	2-M8 2-M6
T-1310UD		60		10			
T-1313U(D)		100		13			
T-1608UD	150	~38	16	8	85	85	4-M8
T-1610UD		60		10			
T-1613UD		100		13			
T-1616U(D)		150		16			
T-1910UD	200	~60	19	10	125	82	2-M10 2-M8
T-1919U		200		19	100	100	4-M10
T-2121U	250	250	21	21	130	130	7-M10
T-2323U	325	325	23	23	150	150	
T-2626U	400	400	26	26	170	170	
T-2929U	500	500	29	29	190	190	

**ご注文の際は 母線・分岐線の電線サイズや銅棒径をお知らせください。**

この製品は、mm線・銅棒など、ご使用線のサイズに合わせて加工します。

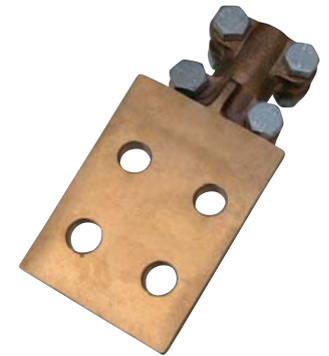
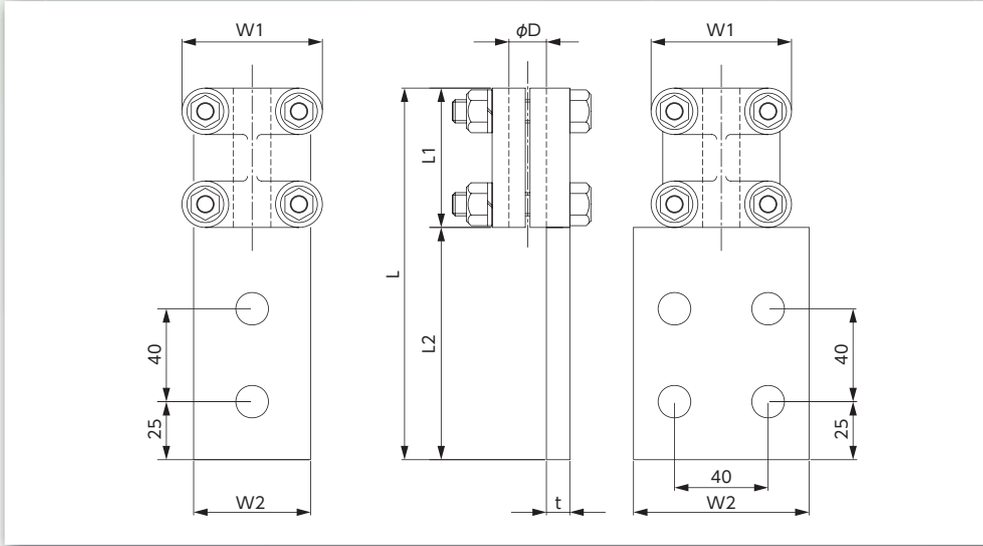
mm線の場合は、円形ヨリ線サイズで製作いたします。円形圧縮線の場合は、別途ご指定ください。

母線・分岐線が同一径の場合は“U”、異径の場合は“UD”と、品番末尾が変わります。



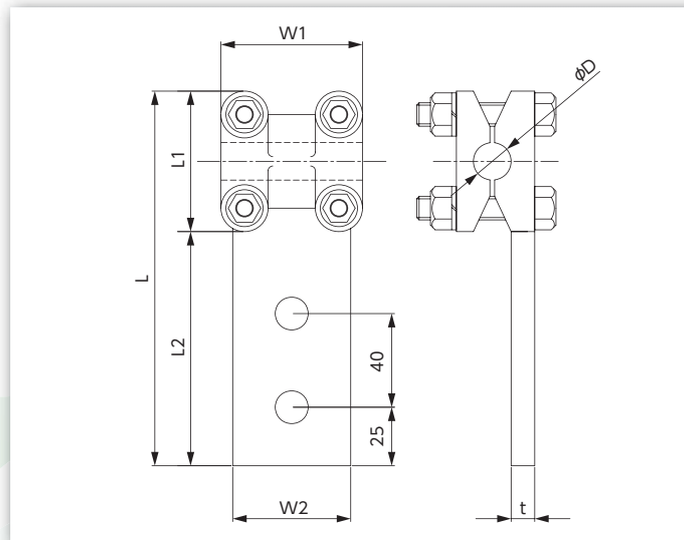
# 縮付端子

## 直線型縮付端子



品番	適合電線 (mm)	各部の寸法(mm)								
		D	L	L1	L2	W1	W2	t	縮付ボルト	端子穴
BC2-60	60	10	160	60	100	60	50	8	M10	2-φ14
BC2-100	100	13								
BC2-150	150	16	175	68	105	70	10	M12	4-φ14	
BC2-200	200	19								
BC2-325	325	23	175	70	105	70	75	11	M12	4-φ14
BC4-325	325	23								
BC4-400	400	26	195	80	115	73	12	M12	4-φ14	
BC4-500	500	29								
BC4-600	600	32	205	90	115	90	90	14	M12	4-φ14
BC4-800	800	36								
BC4-1000	1000	40								

## 分岐型縮付端子



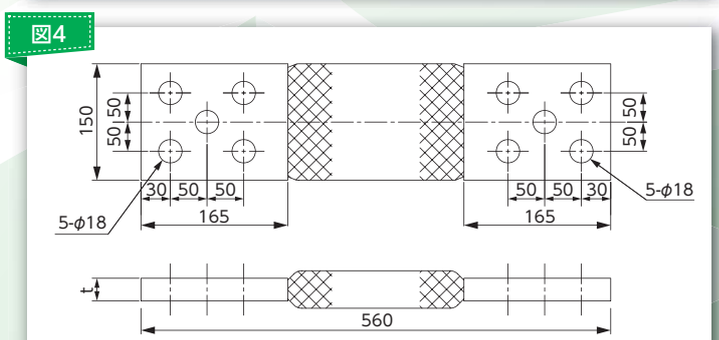
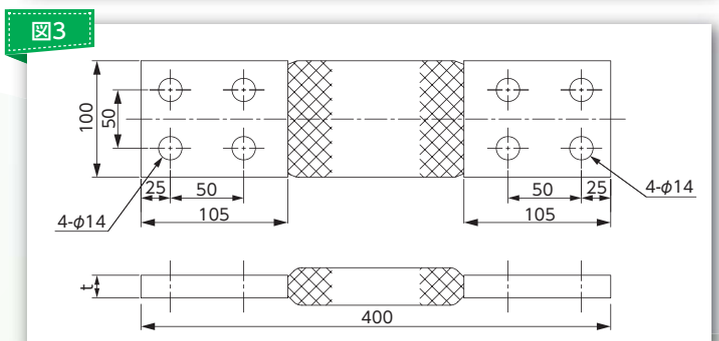
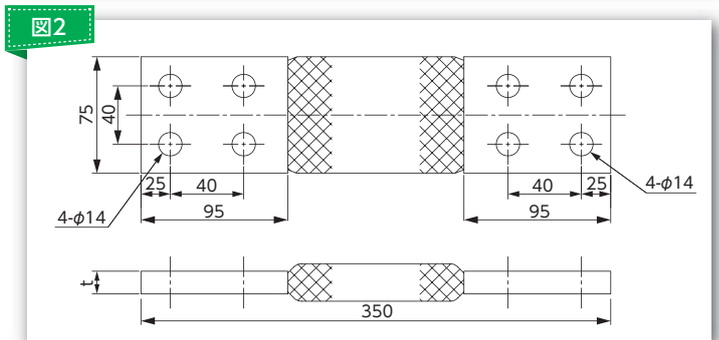
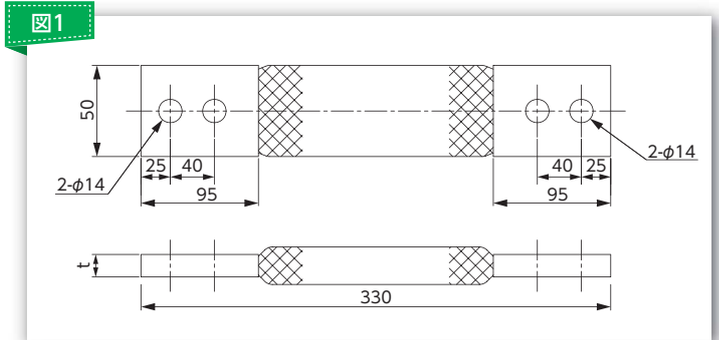
品番	適合電線 (mm)	各部の寸法(mm)								
		D	L	L1	L2	W1	W2	t	縮付ボルト	端子穴
BCB-60	60	10	160	60	100	60	50	10	M10	2-φ14
BCB-100	100	13								
BCB-150	150	16	175	70	105	65	M12	M12	4-φ14	
BCB-200	200	19								
BCB-325	325	23								

導体用接続クランプ

# 可とう端子

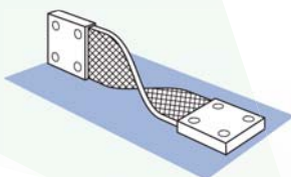
可とう端子は、熱膨張や収縮、振動の吸収や施工時の寸法調整などにご利用ください。

品番	端子巾 (mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )	許容電流 (A)	t (mm)	参照図
S-1001	50	100	450	6.5	図1
S-1002		200	650	9.1	
S-1003		300	820	11.6	
S-1004		400	970	14.2	
S-1005		500	1100	16.7	
S-1006		600	1220	19.3	
S-1501	75	150	680	8.5	図2
S-1502		200	760	9.4	
S-1503		250	860	10.2	
S-1504		300	940	11.1	
S-1505		400	1100	12.8	
S-1506		500	1240	14.5	
S-1507		600	1380	16.2	
S-1508		800	1630	19.6	
S-1509		1000	1860	23.0	
S-1510		1200	2070	26.4	
S-2001	100	200	860	8.5	図3
S-2002		250	970	9.1	
S-2003		300	1060	9.7	
S-2004		400	1240	11.0	
S-2005		500	1380	12.2	
S-2006		600	1530	13.5	
S-2007		800	1800	16.0	
S-2008		1000	2000	18.5	
S-2009		1250	2200	21.6	
S-2010		1500	2500	24.7	
S-3001	150	400	1460	9.5	図4
S-3002		500	1640	10.3	
S-3003		600	1800	11.2	
S-3004		800	2100	12.9	
S-3005		1000	2350	14.6	
S-3006		1200	2600	16.4	
S-3007		1600	3000	19.8	
S-3008		2000	3400	23.4	
S-3009		2400	3800	26.8	
S-3010		2800	4100	30.3	

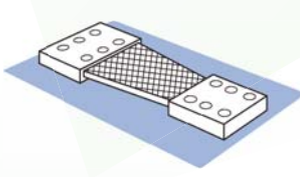


標準品以外の寸法や形状も製作いたします。  
例えば...

90°ネジレ



端子幅違い



お問い合わせください。

導体用接続クランプ