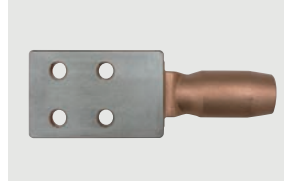


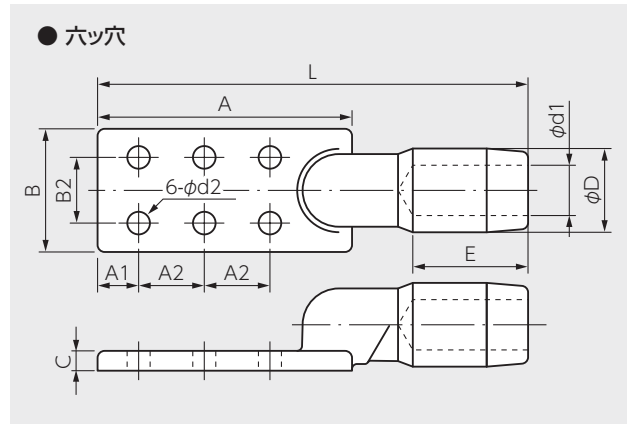
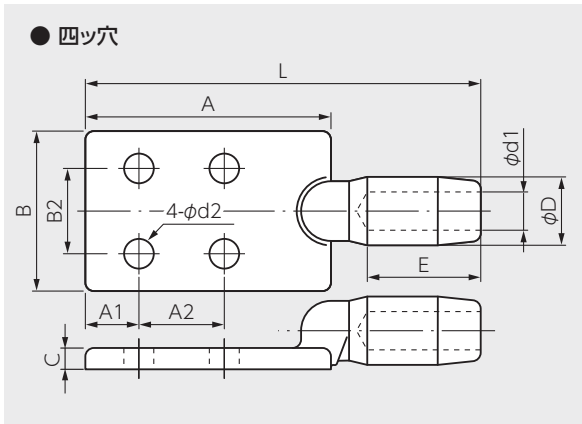
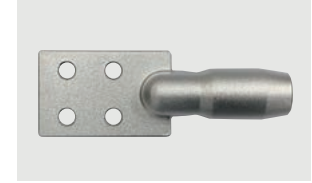
# 圧縮端子(四ツ穴、六ツ穴)

主に発電設備主回路における変圧制御機器と銅電線との端末接続に使用します。また、地中線の立ち上がり三叉管の終端接続部における低压引込線との端子接続や大型一般施設内変圧器の一次側、二次側の端子台との接続に使用します。

接触面スズメッキ(P)



全面スズメッキ(S)



## 四ツ穴

サイズ (mm <sup>2</sup> )	素線構成本数/径		導体外径		各部の寸法(mm)												使用 ボルト	適用六角 ダイス対角 (mm)
	円撚り線	円圧線	円撚り線	円圧線	D	d1 (円撚り)	d1 (円圧)	E	A	A1	A2	B	B2	C	d2	L		
100	19/2.6	—	13.0	12.0	23	13.6	12.6	39	115	25	40	75	40.0	8	14	170	M12	23
150	37/2.3	—	16.1	14.7	29	16.9	15.4	44	115	25	40	75	40.0	10	14	175	M12	29
200	37/2.6	—	18.2	17.0	32	19.5	17.9	53	115	25	40	75	40.0	10	14	185	M12	32
250	61/2.3	—	20.7	19.0	38	21.9	19.9	62	115	25	40	75	40.0	10	14	212	M12	38
325	61/2.6	—	23.4	21.7	42	24.7	22.7	62	115	25	40	75	40.0	10	14	212	M12	42
400	61/2.9	—	26.1	24.1	47	27.4	25.2	70	115	25	40	75	40.0	12	14	222	M12	47
500	61/3.2	—	28.8	26.9	47	30.2	27.9	70	115	25	40	75	40.0	12	14	222	M12	47

## 六ツ穴

サイズ (mm <sup>2</sup> )	素線構成本数/径		導体外径		各部の寸法(mm)												使用 ボルト	適用六角 ダイス対角 (mm)
	円撚り線	円圧線	円撚り線	円圧線	D	d1 (円撚り)	d1 (円圧)	E	A	A1	A2	B	B2	C	d2	L		
600	91/2.9	—	31.9	29.5	51	33.3	30.7	70	155	25	40	75	40	12	14	262	M12	51
725	91/3.2	—	35.2	—	56	36.7	—	90	190	30	50	100	50	12	18	325	M16	56
800	127/2.8	—	36.4	34.0	56	38.0	35.3	90	190	30	50	100	50	12	18	325	M16	56
850	127/2.9	—	37.7	—	56	39.3	—	90	190	30	50	100	50	12	18	325	M16	56
1000	127/3.2	分割圧縮	41.6	38.0	64	43.2	39.4	100	190	30	50	100	50	14	18	335	M16	64
1200	—	分割圧縮	—	41.7	68	—	43.3	100	190	30	50	100	50	18	18	335	M16	68
1400	—	分割圧縮	—	45.0	76	—	46.7	100	200	30	50	100	50	20	18	350	M16	76
1600	—	分割圧縮	—	48.2	76	—	50.0	100	200	30	50	100	50	20	18	350	M16	76

材質: JIS H3250 銅及び銅合金棒 ※1200~1600mm<sup>2</sup> 材質: JIS H5120 銅及び銅合金棒

★アルミ圧縮端子および上記に記載のない特殊寸法品も製作いたします。(受注生産)

### 圧縮端子品番について

弊社標準品のメッキ仕様は全面メッキです。  
ボルト穴の数・適用電線の種類(円撚り線・円圧線)・  
電線サイズ・メッキ仕様を判別するため品番を設け  
ております。  
ご注文の際は右記の内容をご参照ください。

