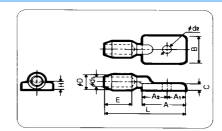
圧縮端子 C 1形 C 2形



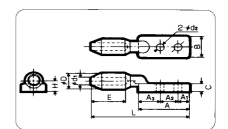


C 1形

		公称 断面積 (mm²)	各 部 の 寸 法 mm											参	考				
呼び	在庫		D	d ₁	E	Α	A ₁	A ₂	A ₃	В	B ₁	B ₂	С	d_2	L	Н	使用ダイス 対角寸法 (mm)	使用ダイス 対辺寸法 (mm)	適合工具
C1-14 Y		円より 14		5.1	26	26 55	25	30	,	40	-	-	5	14	90	8	14		EP-325 EP-520C EP-1000A
C1-14A		円 圧 14		4.8															
C1-22Y		円より 22	14	6.4															
C1-22A		円 圧 22		5.9															
C1-38Y		円より 38		8.3															
C1-38A		円 圧 38		7.8															
C1-60Y		円より 60	19	19 10.6										94	10.5	19	16.4		
C1-60A		円 圧 60	19	9.8	30	30									34	10.5	19	10.4	

(注) 1. 端子呼びに「A」が附するものは円形圧縮より線導体(円圧)に適用し、「Y」が附するものは円形より線導体(円より)に適用します。 d,寸法にご注意下さい。





C 2 形

<u> </u>	<u> </u>																			
		1	公称					各	部	の	寸	法	mm					参	考	
呼び	在庫	断面積 (mm²)	D	d ₁	Е	Α	A ₁	A ₂	A ₃	В	B ₁	B ₂	С	d ₂	ш	Н	使用ダイス 対角寸法 (mm)	使用ダイス 対辺寸法 (mm)	適合工具	
C2-60	0Y		円より 60	19	10.6	30	90	18	40	32	40	-	-	6		135	11	19	16.4	EP-325 EP-520C EP-1000A
C2-60	0A		円 圧 60		9.8															
C2-10	00Y		円より 100	23	13.6	39	9 95	20		35	50			8	14	150	13	23	19.9	
C2-10	00A		円 圧 100		12.6	33								Ö						
C2-1	50Y		円より 150	29	16.9	44	110	25		45				10		170	16	29	25.1	
C2-1	50A		円 圧 150	29	15.4											170	10			
C2-20	00Y		円より 200	32	19.5	53										180	17.5	32	27.7	EP-520C EP-1000A
C2-20	00A		円 圧 200	32	17.9												17.5			
C2-24	40Y		円より 240	36	21.0	62										207	19.5	36	31.1	
C2-24	40A		円 圧 240	30	19.4												19.5	30		
C2-2	50Y		円より 250	38	21.9												20.5	38	32.9	
C2-2	50A		円 圧 250	30	19.9															

(注) 1. 端子呼びに「A」が附するものは円形圧縮より線導体(円圧)に適用し、「Y」が附するものは円形より線導体(円より)に適用します。d,寸法にご注意下さい。