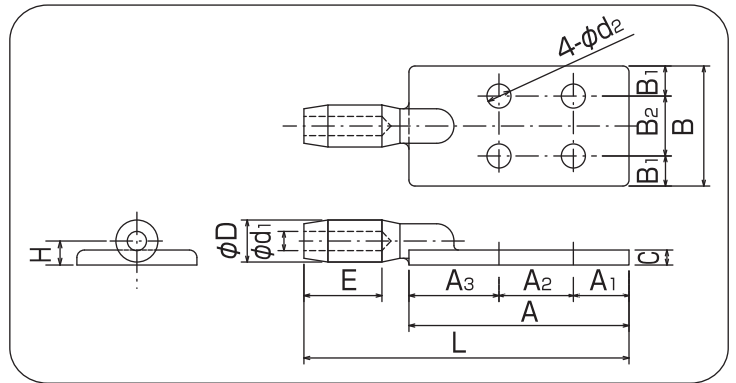


# 圧縮端子

## ■円形圧縮より線用圧縮端子(C4型)

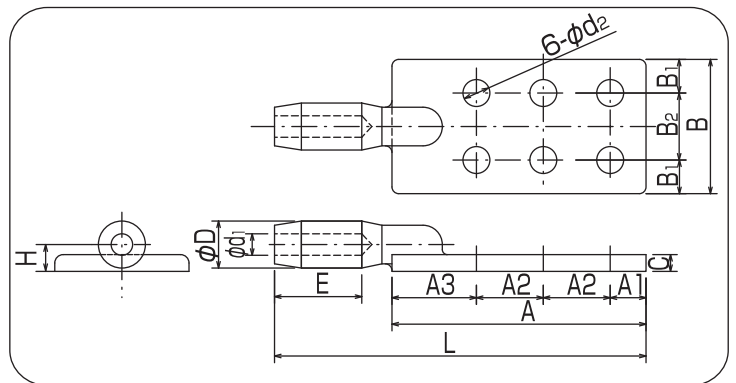


RoHSII P.1をご覧ください。

単位:mm

呼び	適用電線		各部の寸法(mm)														使用ボルト		参考	
	公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	形状	より線 外径 円より (mm)	$\phi D$	$\phi d_1$	E	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	$\phi d_2$	L	H	径		本数
C4-500S	500	円形圧縮	28.8	47 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	28.0±0.4	70	115	25	40±0.4	50	75	17.5	40±0.4	12	14	222	25.5	M12	4	47
C4-400S	400		26.1	47 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	25.2±0.4	70	115	25	40±0.4	50	75	17.5	40±0.4	12	14	222	25.5	M12	4	47
C4-325S	325		23.4	42 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	22.7±0.4	62	115	25	40±0.4	50	75	17.5	40±0.4	10	14	212	23	M12	4	42
C4-250S	250		20.7	38 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	19.9±0.4	62	115	25	40±0.4	50	75	17.5	40±0.4	10	14	212	23	M12	4	38

## ■円形圧縮より線用圧縮端子(C6型)



RoHSII P.1をご覧ください。

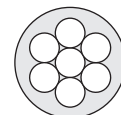
単位:mm

呼び	適用電線		各部の寸法(mm)														使用ボルト		参考	
	公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	形状	より線 外径 円より (mm)	$\phi D$	$\phi d_1$	E	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C	$\phi d_2$	L	H	径		本数
C6-1000S	1000	圧縮	38.0	64 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	39.4±0.4	100	190	30	50±0.6	60	100	25	50±0.6	14	18	335	34.5	M16	6	64
C6-800S	800		34.0	56 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	35.3±0.4	90	190	30	50±0.6	60	100	25	50±0.6	12	18	325	30.5	M16	6	56
C6-600S	600	円形圧縮	29.5	51 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.2</sub>	30.7±0.4	70	155	25	40±0.6	50	75	17.5	40±0.6	12	14	262	28	M12	6	51

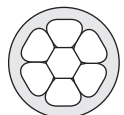
- (注意) ・各部の寸法は予告なく変更することがあります。  
 ・ $d_2$ 穴の有無を御指示下さい。  
 ・全面スズメッキが施してあります。  
 ・素線径は $\phi 1$ mm以上のものをご使用ください。

参考

円形圧縮線は、従来の電線サイズでも素線を圧縮することによって導体外径を細くしています。円形圧縮線には専用品をご使用ください。



円撚り線(円形撚り線)  
HDCC-IVほか



円圧線(円形圧縮撚り線)  
CV-CV-TIほか