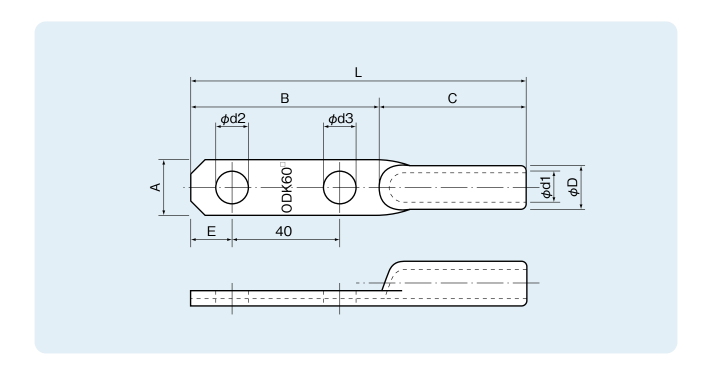
大容量柱上変圧器の二次端子と変圧器二次補足線または引込一次側配線との接続に使用します。



適用電線	各 部 の 寸 法 (mm)									圧縮工具	圧縮回数	使用ダイス	小箱入数
	Α	В	O	D	d1	d2	d3	Ш	L	工棚工具	(圧縮点数)	使用メイス	小和八叔
14mm <sup>2</sup>	14	67	40	11	5.3	10	10	13	107		2(4)	S5-11	10
22mm²	14	67	40	11	6.4	10	10	13	107		2(4)	S5-11	10
38mm²	19	67	40	14	9.0	13	13	13	107		2(4)	S38-14	10
60mm <sup>2</sup>	20	70	55	16.5	10.7	13	13	15	125	04	2(4)	S60-16.5	10
80mm <sup>2</sup>	22	70	55	18	11.8	13	13	15	125	8ton系 12ton系	3(3)	S80-18	10
100mm <sup>2</sup>	26	70	55	20	14.0	13	13	15	125	12101178	3(3)	S100-20	10
125mm²	29	75	60	22	15.3	13	13	18	135		3(3)	S125-22	10
150mm²	32	75	60	24	17.1	13	13	18	135		3(3)	S150-24	10
200mm <sup>2</sup>	38	75	80	27	20.2	13	13	18	155		3(3)	S200-27	10

材 質:JIS H3300 銅及び銅合金継目無管 表面加工:スズメッキ

## 解 説:取付時の締付ボルト太さと締付トルク

種類	締付ボルトの太さ	締付トルク(N·m)
14~22mm²	M8	14.7
38mm²	M12	24.5
60~80mm²	M12	24.5
100~325mm²	M12	29.4