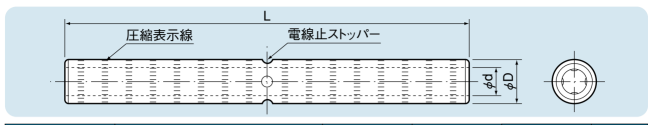
## 直線スリーブ

中部電力認定

高低圧架空電線路において張力のかかる直線接続に使用します。



適用電線	各部の寸法(mm)			圧縮工具	ダイス	圧縮回数	小箱入数
	L	D	d	工机工大			· J · MED/ CXX
※5.0mm	120	9.7	5.7	MD-6	W-162	片側 6	10
				N-58	S5-9.7		
				EP-300N	S60-18		
				Y-8T	T-166	片側 6	
60mm <sup>2</sup> (19/2.0)	156	18.0	11.5	Y-35	U-166		10
				N-58	S60-18	上/81 40	
				MD-6	W-166	片側 12	
				EP-300N	S125-24		
125mm²	198	24.1	15.5	Y-8T	T-169	片側 9	10
(19/2.9)				Y-35	U-169		

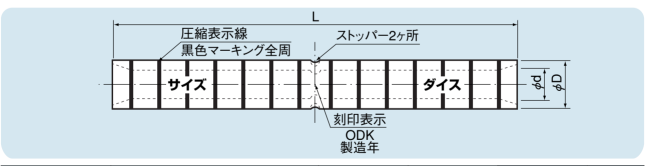
※5.0mmについてはジャンパースリーブに使用できます 材

質:JIS H3300 銅及び銅合金継目無管

## 間接活線工法用直線スリーブ

沖縄電力認定

高圧架空配電線路で張力のかかる直線接続に使用します。



適用電線	各部の寸法(mm)			圧縮工具	ダイス	圧縮回数	小箱入数
	L	D	d	/ <del>-</del>		/ <b>工</b> 和自 <b>口</b>	J ALIXXX
22mm²	83	11.0	6.7	EP-300N K240A	S5-11	片側3回	10
38mm²	110	13.5	8.8		S38-14	片側3回	10
100mm²	196	23.0	14.3		U-7	片側6回	10
150mm²	228	26.5	17.0		U-8	片側7回	5

材 質:JIS H3300 銅及び銅合金継目無管