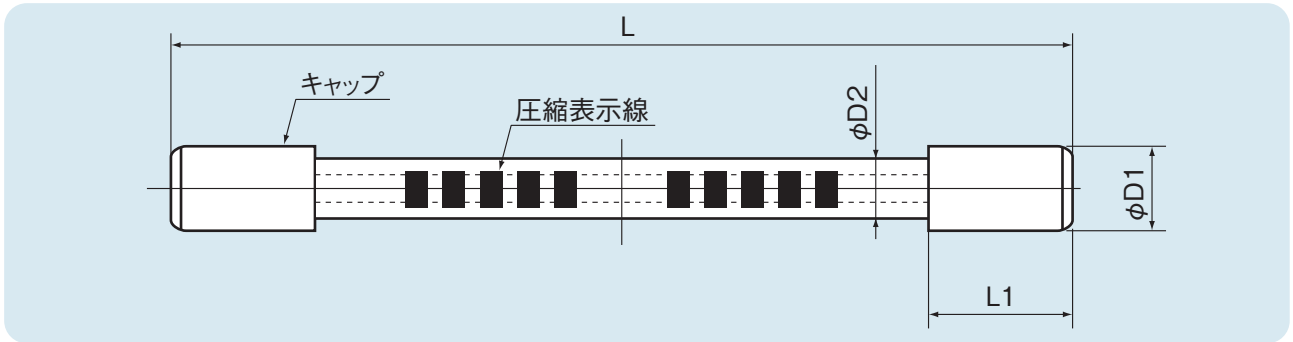


# 引込線用被覆付直線スリーブ

九州電力送配電認定

低圧架空引込線における銅線の張力のかかる部分で直線圧縮接続に使用します。



## ● 被覆部の寸法

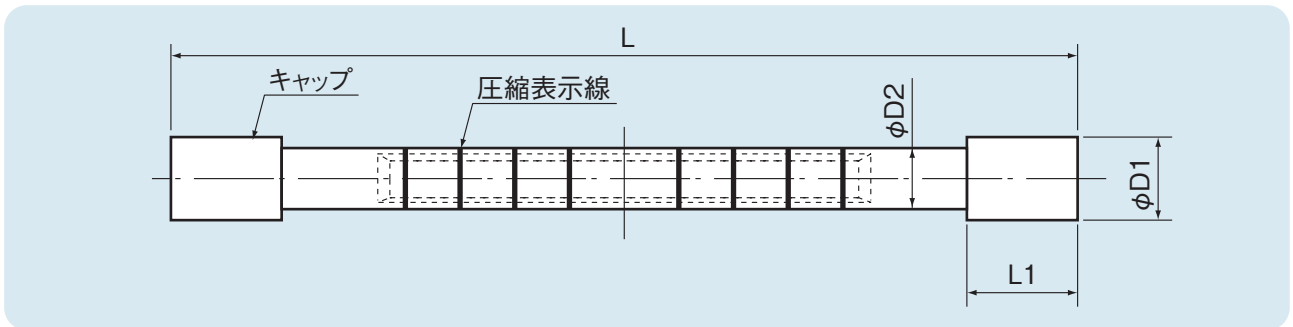
種類	各部の寸法 (mm)				圧縮工具	ダイス	圧縮回数	適用電線		小箱入数
	L	D1	D2	L1				DV	適用電線	
C2.6	94	10.6	8.5	17	MY-108 または EH-2N	C8	片側 4	DV	2.6mm	30
C3.2	97	11.0	8.5	17			片側 5	OW		

材 質:内部スリーブ JIS H3300 銅及び銅合金継目無管  
外部被覆 硬質塩化ビニル樹脂混合物  
キャップ 軟質塩化ビニル樹脂混合物

# 被覆付圧縮直線スリーブ

四国電力送配電認定

銅管に被覆材をかぶせたスリーブで低圧架空引込線における銅線の張力のかかる部分で直線圧縮接続に使用します。



## ● 被覆部の寸法

種類	各部の寸法 (mm)				圧縮工具	ダイス	圧縮回数	適用電線		小箱入数
	L	D1	D2	L1				DV	適用電線	
C2.6	94	10.6	8.5	17.0	MY-108 EH-2N	C8	片側 4	DV2.6mm	30	
C3.2	97	11.0	8.5	17.0			片側 5	DV3.2mm		
14mm <sup>2</sup>	185	13.0	10.3	19.0	K-240A	CS14	片側 2	DV14mm <sup>2</sup>	10	
38mm <sup>2</sup>	213	21.0	15.9	23.0			片側 2	DV38mm <sup>2</sup>		
60mm <sup>2</sup>	270	24.6	19.5	33.0			片側 3	DV60mm <sup>2</sup>		

材 質:内部スリーブ JIS H3300 銅及び銅合金継目無管  
外部被覆 硬質塩化ビニル樹脂混合物  
キャップ 軟質塩化ビニル樹脂混合物

大阪電具株式会社 TEL(0797)87-2345(代)  
FAX(0797)87-5516

<http://www.osaka-dengu.co.jp>