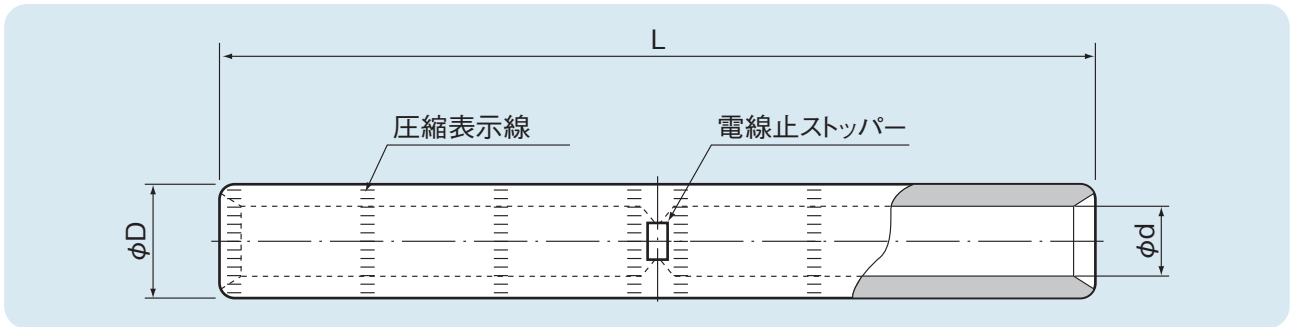


圧縮直線スリーブ

関西電力送配電認定

高低圧架空電線路において張力のかかる箇所での直線接続に使用します。



| 適用電線 | 各部の寸法(mm) | | | 圧縮工具:K-240A・BK240B・EK240 | | 小箱入数 |
|--------------------|-----------|------|------|--------------------------|------|------|
| | L | D | d | ダイス | 圧縮回数 | |
| 5.0mm | 60 | 11.5 | 6.4 | S-5.0(11) | 片側 2 | 10 |
| 38mm ² | 105 | 13.5 | 8.8 | S-38(14) | 片側 3 | 10 |
| 60mm ² | 130 | 16.5 | 10.7 | UK60 | 片側 3 | 10 |
| 80mm ² | 126 | 19.0 | 12.5 | S-80(18) | 片側 7 | 10 |
| 100mm ² | 160 | 21.0 | 14.3 | S-100(20) | 片側 7 | 10 |

※5.0mm・80mm²の圧縮表示線は黒色マーキング

● 大容量用

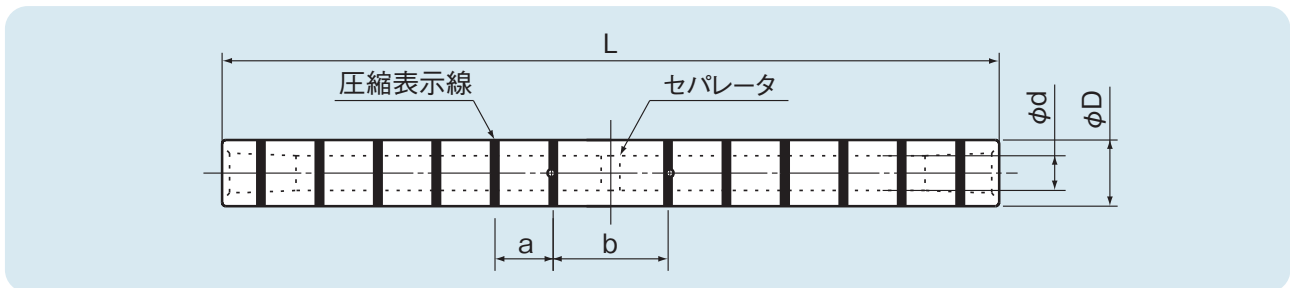
| 適用電線 | 各部の寸法(mm) | | | 圧縮工具 K-240A・BK240B・EK240 | | 小箱入数 |
|--------------------|-----------|------|------|--------------------------|------|------|
| | L | D | d | ダイス | 圧縮回数 | |
| 150mm ² | 215 | 26.5 | 17.0 | U8 | 片側 7 | 5 |

材 質:JIS H3300 銅及び銅合金継目無管

アルミ電線用圧縮直線スリーブ

関西電力送配電認定

高低圧架空配電線路において張力のかかるアルミ電線相互の圧縮接続に用います。



| 種類 | 適用電線 | 各部の寸法(mm) | | | | | 圧縮工具:K-240A・BK240B・EK-240 | | 小箱入数 |
|------|---------------------------|-----------|------|------|------|------|---------------------------|------|------|
| | | L | φD | φd | a | b | ダイス | 圧縮回数 | |
| S25 | ACSR/AC25mm ² | 200 | 17.0 | 7.8 | 15.0 | 30.0 | U4 | 片側 6 | 10 |
| S32 | ACSR/AC32mm ² | 210 | 16.7 | 8.8 | 15.8 | 31.0 | U4 | 片側 6 | 10 |
| S58 | ACSR/AC58mm ² | 257 | 19.5 | 11.1 | 17.0 | 33.0 | U5 | 片側 7 | 10 |
| S120 | ACSR/AC120mm ² | 200 | 25.0 | 15.5 | 11.3 | 26.0 | U8 | 片側 8 | 10 |

材 質:JIS H4080 アルミニウム及びアルミニウム合金継目無管

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

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