

立上ケーブル支持金具のご提案

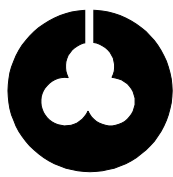
右記のような目的でお使い頂けます。

- ・ケーブルを電柱側面に立ち上げる場合のケーブル損傷防止に
- ・端末部分のシースバック防止にケーブル分岐支持バンドと併用して
- ・障害物により電柱からケーブルを槍出したい場合に



■ケーブル径種別部材選定表

ケーブル(6KV CVT)	ゴムスペーサー (一般型)	ゴムスペーサー (分離型)	適合 支持金具
22SQ	d-21	適合無し	CS-A4
38SQ	d-23	d-22	CS-A4
60SQ	d-25	d-24	CS-A4
100SQ	d-27	d-26	CS-A4
150SQ	6.6 × 150	適合無し	CS-A6CD
250SQ	6.6 × 250	適合無し	CS-A6CD
325SQ	d-41	d-40	CS-A6CD
400SQ	6.6 × 400	適合無し	CS-A6CD



《一般型ゴムスペーサー》
CVTケーブルを外側より一括で
固定するため左図のように三つ葉
型の穴が空いています。

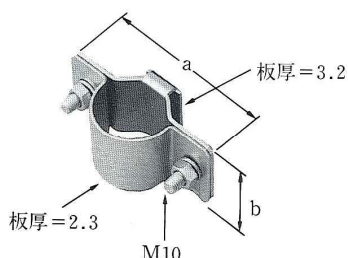


《分離型ゴムスペーサー》
CVTケーブルを1本ずつ固定する
ため左図のように三つの穴が
空いています。

ケーブル支持金具

CS-A

ケーブルを電柱に立上げる場合に使用します。
※副資材のラックバンド(40mm幅)で固定出来ます。

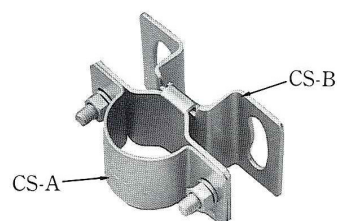
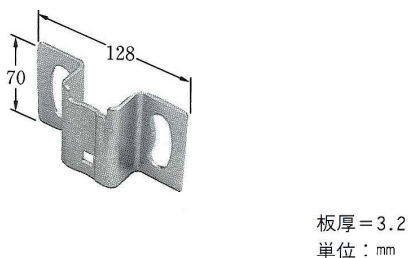


支持金具寸法(単位:mm)

品名	a	b
CS-A4	139	50
CS-A6/CD	176	50

CS-B

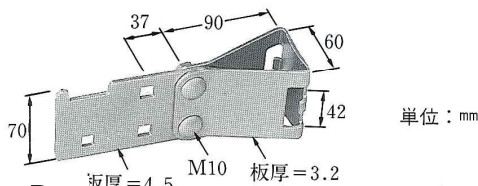
CS-Aを腕金に取付ける場合に使用します。



CS-C

ケーブルを電柱から離隔して装柱する場合にCS-Aと併用します。

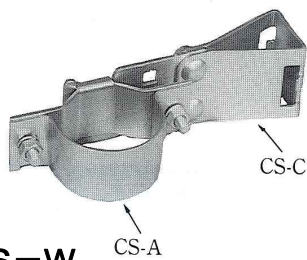
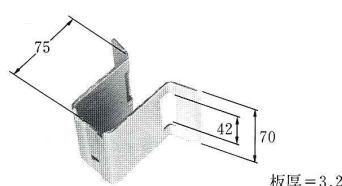
※副資材のラックバンド(40mm)で固定出来ます。



CS-D

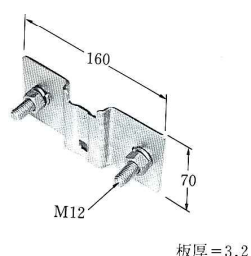
ケーブルを電柱から離隔して装柱する場合にCS-Aと併用します。

※副資材のラックバンド(40mm)で固定出来ます。



CS-W

壁面にケーブルを支持する場合CS-Aと併用します。



板厚 = 3.2



株式会社 北海道ダイエイテック
札幌市西区発寒8条14丁目516-293
電力グループ TEL011-667-1020/FAX667-1021