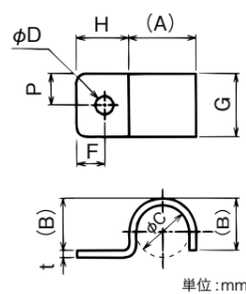


ケーブルサドル

ケーブル用 Type RCS30

材質	表面処理	環境
銅	電気亜鉛めっき (三層ユークロ)	RoHS 10物質対応



●ケーブルをクランプするサドルです。

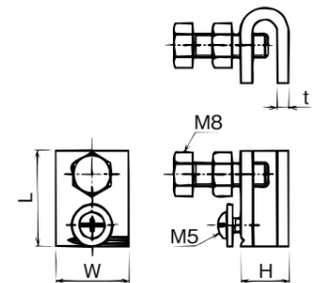
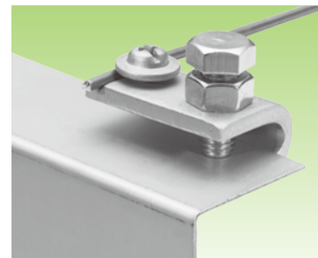
納期区分	品番	接続できるケーブル太さ mm ²	A	B	φC	φD	G	H	P	F	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RCS30 14	14	12.1	7.5	7.5	6.0	20.0	17.0	10.0	9.0	2.3	10	50
◎	RCS30 22	22	13.6	9.0	9.0	6.0	20.0	17.0	10.0	9.0	2.3	13	50
◎	RCS30 38	38	15.9	11.3	11.3	6.0	20.0	17.0	10.0	9.0	2.3	16	50
◎	RCS30 60	60	18.6	14.0	14.0	6.0	20.0	17.0	10.0	9.0	2.3	18	50
◎	RCS30 100	100	21.6	17.0	17.0	6.0	20.0	17.0	10.0	9.0	2.3	20	50

単位:mm

材質	表面処理	環境
銅	電気亜鉛めっき (三層ユークロ)	RoHS 10物質対応

接地金具

接地用 Type RE-HG3



- ボンド線をケーブルトレイ等に電気的に接続するための鋼製の接地金具です。
- 本体及び M5 ねじは鋼製です。
- M8 のボルト、ナットはステンレス製 (SUS304) 製です。

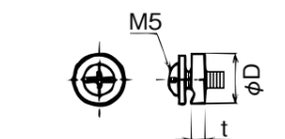
納期区分	品番	接地線太さ (mm)	L	H	w	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RE-HG 3	2.0~2.6	38.0	17.0	25.0	4.5	74	20

単位:mm

主材質	表面処理	環境
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三層ユークロ)	RoHS 10物質対応

接地台座

接地用 Type RE-HG4



- ジョイントボックス等に接地するときのボンド線用の亜鉛合金ダイカスト製の台座です。
- ボックスに M5 のタップを施し、ボンド線をボルトで台座を介してボックスに止めます。

納期区分	品番	接地線太さ (mm)	φD	t	ボルト	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
◎	RE-HG 4	2.0~2.6	15.0	5.0	M5×0.8	11	50

単位:mm

ステンレス製万能サドル

Type LSA/LSAV/LS2A/LS2AV

材質	環境
SUS304	RoHS 10物質対応



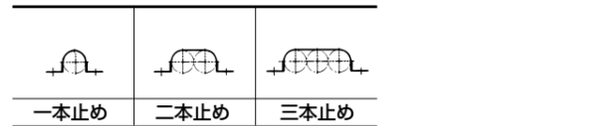
●管及びケーブルの固定が上図のように多様にできるステンレス製の万能サドルです。
●詳細は、商品分類名「サンパイプ」328 頁のステンレス製万能サドルをご参照下さい。

片側止めサドル

鋼製



材質	型式
鋼	KSO



●管及びケーブルの固定が上図のように多様にできるステップを予め折曲げたステンレス製の万能サドルです。
●詳細は、商品分類名「サンパイプ」330 頁のステンレス製万能サドルをご参照下さい。

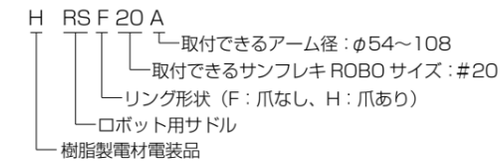
●ケイフレックス用の片側止めサドルは、電線類をまとめて造管材に固定することもできます。
●詳細は、商品分類名「ケイフレックス」57~58 頁をご参照下さい。

ROBO サドル ロボットアーム部取付

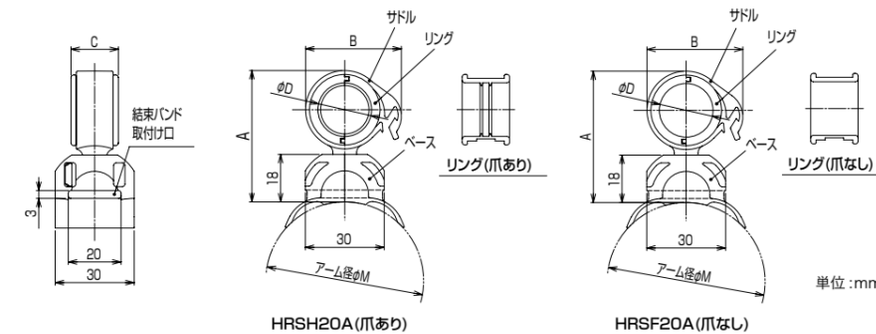
色調	主材質	環境	環境	燃焼性	温度範囲
白色	PAG	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	UL94V0	-20℃ ~90℃



- ロボットのアーム部に取り付け、ケーブル、ホースの取付をサポートするための可動サドルです。
- 品番は、次のとおりです。



●色調は白色です。



袋単位での販売となります。

納期区分	品番	取付けできるサンフレキ ROBO※	取付けできるアーム径 φM	A	B	C	φD	重量 (g)	袋入数 (個/袋)
◎	HRSH20A	NS NP NF NFX	54~108	49.9	36.4	18.0	20.4	17.4	5
◎	HRSF20A		54~108	49.9	36.4	18.0	20.4	17.3	5

※HRSF20A は、外径 20mm 以下のケーブル・ホースも取付可能です。