

# シャントリード



## グラディング用・接続用として有効

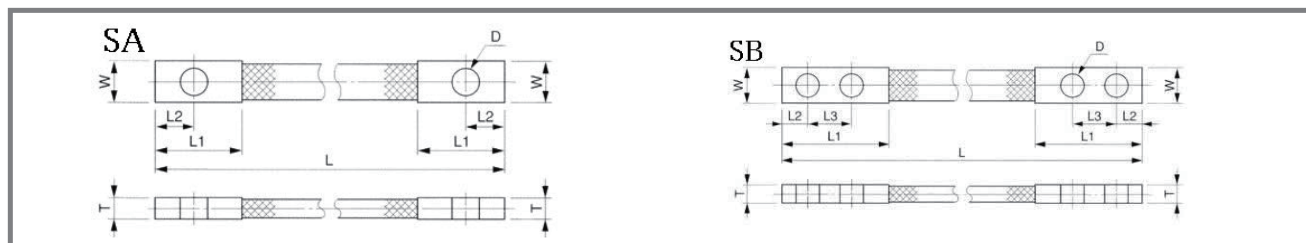
- 屈曲部や可動部など動作性を要求される箇所に有効です。
- ネジ穴が1つ穴タイプ (SA) と2つ穴タイプ (SB) の2種類があります。
- 熱収縮チューブ (HOL, SZF2) を被せると、インピーダンス低減の効果があります。

## EFFECTIVE FOR GRANDING AND CONNECTION

### スペック

材質 平編銅線 / 銅管+錫メッキ

### 外形図



### サイズ

#### SA

型番	D	W	L1	L2	T	L	公称断面積 (sq)	定格電流 (A)
SA1-L	10	16	18	8	3.0	200	8	67
SA2-L	12	22	24	11	3.0	200	14	100
SA3-L	12	22	24	11	3.5	200	28	150
SA4-L	12	25	45	20	4.5	200	38	200
SA5-L	12	25	45	20	7.0	200	76	300
SA6-L	12	25	45	20	9.0	200	114	380
SA7-L	12	25	45	20	11.5	200	152	450

単位：mm

#### SB

型番	D (mm)	W (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T (mm)	L (mm)	公称断面積 Areas (mm <sup>2</sup> )	定格電流 (A)
SB1-L	12	40	85	20	40	5.5	300	50	290
SB2-L	12	40	85	20	40	7.0	300	100	410
SB3-L	12	40	85	20	40	8.5	300	150	520
SB4-L	12	40	85	20	40	10.5	300	200	580
SB5-L	12	40	85	20	40	13.0	300	250	690
SB6-L	12	40	85	20	40	14.0	300	300	770
SB7-L	14	50	95	25	40	6.5	330	100	450
SB8-L	14	50	95	25	40	9.0	330	200	650
SB9-L	14	50	95	25	40	12.0	330	300	820
SB10-L	14	50	95	25	40	14.0	330	400	970
SB11-L	14	50	95	25	40	16.5	330	500	1100
SB12-L	14	50	95	25	40	19.5	330	600	1220

単位：mm