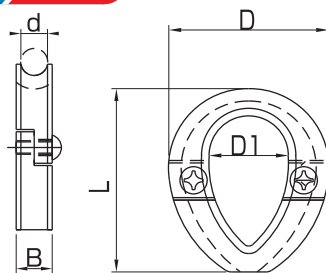
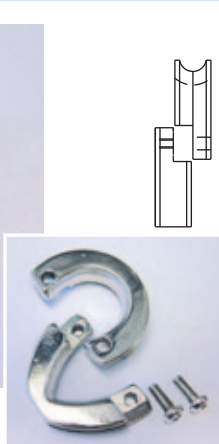




## 割りシンプル (PAT.)

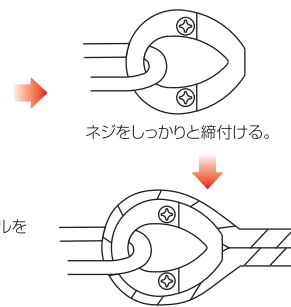
New



※使用方法



ネジで軽く止め割りシンプルをニュートラル状態にする。



ネジをしっかり締付ける。

ワイヤーにセットして使用する。

品番	D	D1	L	d	B	使用口ノブ径	重量(g)
WA-6	32	16	37	6	8	5~6	27
WA-9	48	25	51	9	11	8~9	70

## 棒式ターンバックル 棒のみ

S311



〈ミリネジ〉

(mm)

品番	L	W	捻径	重量(g)
TB-6M	90	19	M-6	50
TB-8M	120	21	M-8	80
TB-10M	150	23	M-10	140
TB-12M	200	30	M-12	260
TB-16M	248	37	M-16	460

〈ブネジ〉

(mm)

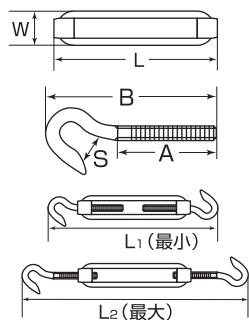
品番	L	W	捻径	重量(g)
TB-6W	90	19	W-1/4	50
TB-8W	120	21	W-5/16	80
TB-10W	150	23	W-3/8	140
TB-12W	200	30	W-1/2	260
TB-16W	248	37	W-5/8	460

※上記サイズ以外もご照会下さい。

## 棒式ターンバックル (フック&フック)

S311HH

別名 ハッカーとも呼ばれます。



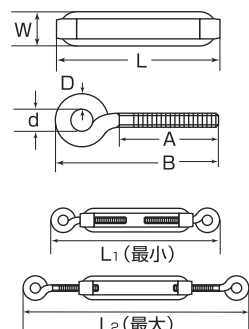
(mm)

品番	L	W	A	B	S	L1	L2	捻子径	重量(g)	使用荷重(kg)
TB-4H	60	10	25	47	6	101	140	M-4	27	40
TB-5H	70	14	35	60	7	120	165	M-5	40	50
TB-6H	90	19	50	80	9	155	210	M-6	75	80
TB-8H	120	21	60	102	11	210	290	M-8	151	120
TB-10H	150	23	75	120	13	240	350	M-10	254	160
TB-12H	200	30	100	160	14	320	470	M-12	540	400
TB-16H	248	37	125	208	19	425	600	M-16	1,100	600
TB-20H	300	43	135	220	20	440	660	W-3/4	1,800	800

## 棒式ターンバックル (アイ&アイ)

S311EE

別名 オフ・メガネとも呼ばれます。



(mm)

品番	L	W	D	d	A	B	L1	L2	捻径	重量(g)	使用荷重(kg)
TB-4E	60	13	3.5	7	30	50	95	140	M-4	30	120
TB-5E	70	14	4	9	35	60	120	165	M-5	40	130
TB-6E	90	19	5.5	10	40	74	150	205	M-6	78	200
TB-8E	120	21	7	14	60	95	190	280	M-8	158	300
TB-10E	150	23	8.3	15	75	122	245	355	M-10	275	450
TB-12E	200	30	11	20	100	160	320	470	M-12	604	700
TB-16E	248	37	14.5	25	120	180	395	570	M-16	1,150	900