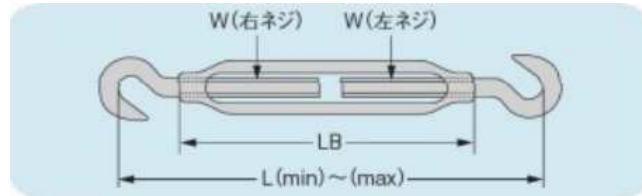


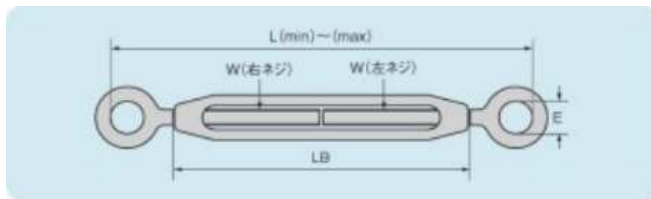
棒式ターンバックル 両フック

呼び	ネジ径 (W)	LB (mm)	L(mm)		破断荷重 (参考) kN(tf)	質量 (kg)
			min	max		
6	1/4	100	150	220	1.5(0.15)	0.07
8	5/16	125	180	275	2(0.2)	0.11
9	3/8	150	210	330	3.9(0.4)	0.28
12	1/2	200	285	430	6.9(0.7)	0.55
16	5/8	250	345	530	10.8(1.1)	1.07
19	3/4	300	410	630	19.6(2)	1.76
22	7/8	330	460	695	31.4(3.2)	2.66
25	1	350	505	750	42.2(4.3)	3.68



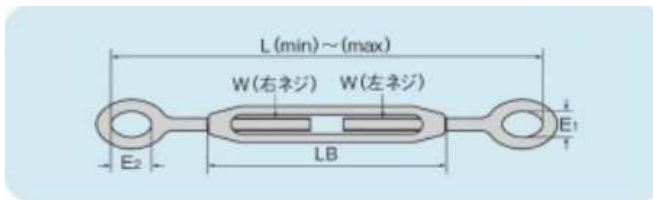
棒式ターンバックル 両フック（ステンレス）

呼び	ネジ径 (W)	LB (mm)	L(mm)		破断荷重 (参考) kN(tf)	質量 (kg)
			min	max		
4	M4	60	95	140	0.9(0.1)	0.043
5	3/16	70	115	165	1.1(0.12)	0.04
6	1/4	90	155	215	1.4(0.15)	0.087
8	5/16	120	195	280	1.9(0.2)	0.18
9	3/8	150	245	360	3.9(0.4)	0.27
12	1/2	200	305	470	6.8(0.7)	0.55



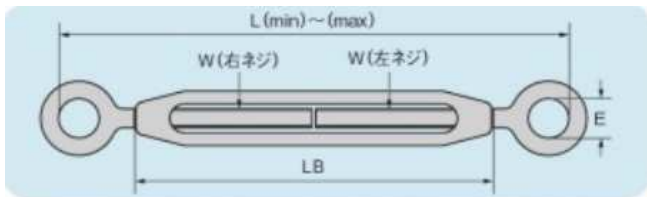
枠式ターンバックル 両アイ (丸形)

呼び	ネジ径 (W)	LB (mm)	E (mm)	L(mm)		破断荷重 (参考) kN(tf)	質量 (kg)
				min	max		
6	1/4	100	10	150	218	2.3(0.2)	0.1
8	5/16	125	11	175	272	3.3(0.3)	0.15
9	3/8	150	16	221	310	15(1.5)	0.27
12	1/2	200	20	285	430	29.4(3)	0.56
16	5/8	250	25	355	530	51(5.2)	1.05
16 (N付)	5/8	250	24	375	530	51(5.2)	1.13
19	3/4	300	30	430	637	79.4(8.1)	1.77
22	7/8	330	33	475	690	98.1(10)	2.67
22 (N付)	7/8	330	33	475	690	98.1(10)	2.67



枠式ターンバックル 両アイ (小判)

呼び	ネジ径 (W)	LB (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	L(mm)		破断荷重 (参考)kN(tf)	質量 (kg)
					min	max		
22	7/8	500	30	50	675	1082	106.9(10.9)	4.5



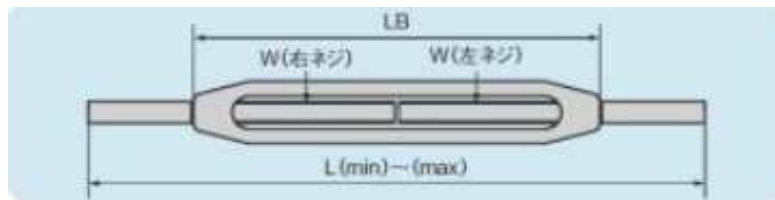
棒式ターンバックル 両アイ (ステンレス)

呼び	ネジ径 (W)	LB (mm)	E (mm)	L(mm)		破断荷重 (参考)kN(tf)	質量 (kg)
				min	max		
5	3/16	70	10	120	174	2.4(0.25)	0.04
6	1/4	90	12	147	213	2.9(0.3)	0.087
8	5/16	120	14	194	288	3.9(0.4)	0.18
9	3/8	150	15	240	361	4.9(0.5)	0.27



棒式ターンバックル ストレート

呼び	ネジ径 (W)	棒外長	全長(約) (mm)		破断荷重 (参考) kN(tf)	質量 (kg)
			L	S		
9	3/8	150	120	75	13.7(1.4)	0.24
12	1/2	200	145	90	21.6(2.2)	0.5
16	5/8	250	180	120	49(5)	0.93
19	3/4	300	220	140	78.5(8)	1.6
22	7/8	330	240	155	111.8(11.4)	2.4
25	1	350	270	175	147.1(15)	3.4



棒式ターンバックル ストレート (ステンレス)

呼び	ネジ径 (W)	LB	L (mm)		破断荷重 kN(tf)	質量 (kg)
			min	max		
9	3/8	150	260	380	13.7(1.4)	0.043
12	1/2	200	300	460	21.6(2.2)	0.04
16	5/8	250	360	560	49(5)	0.087
19	3/4	300	450	680	78.5(8)	0.18
22	7/8	325	540	760	111.8(11.4)	0.27