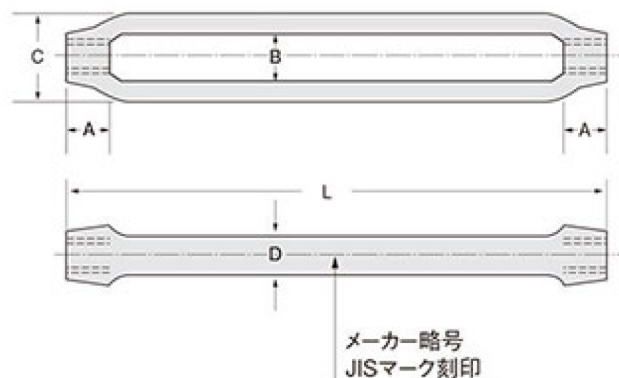


割枠ターンバックル胴



■寸法図



■ JIS規格 割枠式ターンバックル胴

単位：mm

ねじの呼び	L	A	B	C	D	保証荷重(kN)	引張強度 (最小)(kN)	質量(kg)
M10	150	14以上	15	31	12.9	14.2	30.9	0.153以上
M12	200	17以上	17	36	17.3	20.7	44.9	0.300以上
M14	230	20以上	21	42	18.0	28.4	61.7	0.480以上
M16	250	23以上	24	48	19.3	38.3	83.1	0.640以上
M18	280	25以上	28	54	22.3	47.6	103	0.900以上
M20	300	28以上	30	60	23.9	60.2	131	1.200以上
M22	330	31以上	33	67	25.6	74.3	161	1.540以上
M24	350	34以上	34	70	29.2	86.8	188	2.090以上
M27	400	38以上	40	83	32.1	112	244	3.010以上
M30	400	42以上	43	91	38.0	138	299	3.660以上
M33	450	46以上	49	100	40.4	170	369	4.940以上

※胴の長さ(L)の許容差は±3%以内とする。

※ねじの種類は、JIS B 0205-2の並目ピッチとし、ねじの精度はJIS B 0209-3の公差域クラス 7H 又は 8G とする。

※溶融亜鉛めっき付き炭素鋼製品のねじ加工は、めっき後に行う。この場合のねじ許容限度寸法は、JIS B 0209-5の公差域クラス 6AX とする。

■ ウィットねじ 割枠式ターンバックル胴

単位：mm

ねじの呼び	L	A	B	C	D	重量(kg)
1/4	100	10以上	10	22	8	0.06
3/8	150	14以上	14	30	12	0.16
1/2	200	17以上	18	35	14	0.28
5/8	250	21以上	23	43	15	0.46
3/4	300	25以上	27	52	18	0.81
7/8	325	28以上	30	56	22	1.14
1"	350	35以上	35	66	25	1.58
1 1/8	400	38以上	37	80	32	3.36
1 1/4	400	42以上	43	88	37	4.01

※ウィットねじ製品には、JISマーク刻印はつきません。

※表示寸法は参考です。取付けスペース等が関係する時は詳細寸法を問い合わせ確認ください。