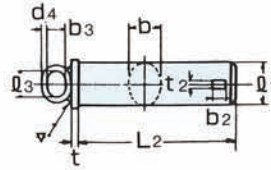
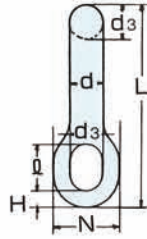
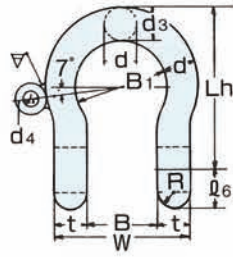


# BUOY SHACKLE

# ブイシャックル



$b = b_3 - 1$ 又は $2$   
 $\ell_2 = \ell + 8$ 又は $10$ 又は $12$   
 $L_2 = W + 27 \dots 36$   
 $\ell = \ell_1 - 1$ 又は $2$   
 Unit mm

呼び径 耗 m/m	外長	外幅														
Nom. diam m/m	L	W	$\ell_6$	t	B	B <sub>1</sub>	Lh	R	d <sub>3</sub>	d	N	b <sub>3</sub>	$\ell_1$	H	d <sub>4</sub>	d <sub>s</sub>
16	183	123	30	24	75	95	153	13	25	24	48	24	35	13	5	20
17.5	195	132	33	26	80	100	162	14	27	26	52	26	38	14	5	20
19	205	141	35	28	85	105	170	15	29	28	57	28	41	15	6	22
20.5	219	147	39	31	85	110	180	16	32	31	61	31	44	17	6	22
22	229	156	41	33	90	115	188	17	35	33	66	33	47	18	7	24
24	241	165	44	35	95	120	197	19	37	35	72	35	51	19	8	24
25	252	170	47	36	95	125	205	18	38	36	75	36	55	20	8	24
26	263	174	49	37	100	130	214	20	40	37	78	37	57	21	8	26
28	281	190	52	40	110	140	229	22	43	40	84	40	61	23	10	26
30	301	206	56	43	120	150	245	24	47	43	90	43	65	24	10	26
32	326	224	60	47	130	165	266	26	50	47	96	47	70	26	13	26
34	345	240	63	50	140	175	282	27	54	50	102	50	74	27	13	26
36	359	246	67	53	140	180	292	29	57	53	108	53	78	29	13	28
38	375	262	70	56	150	188	305	30	60	56	113	55	82	29	13	28
40	384	266	73	58	150	188	311	32	62	58	118	58	85	30	13	28
42	394	268	76	59	150	188	318	34	63	59	125	61	87	32	13	28
44	401	274	78	62	150	188	323	35	66	62	130	64	90	33	16	30
46	410	278	81	64	150	188	329	37	69	64	136	66	92	35	16	30
48	429	294	83	67	160	200	346	38	72	67	141	69	94	36	16	32
50	440	300	87	70	160	200	353	40	75	70	148	72	97	38	16	32
52	460	316	89	73	170	213	371	42	78	73	153	75	100	39	16	34
54	472	322	93	76	170	213	379	43	81	76	161	79	104	41	16	34
56	491	336	96	78	180	225	395	45	84	78	165	81	107	42	16	36
58	503	342	100	81	180	225	403	46	87	81	172	84	111	44	19	36
60	513	348	102	84	180	225	411	48	90	84	177	87	114	45	19	36
62	525	354	106	87	180	225	419	50	93	87	184	90	118	47	19	36
64	556	380	109	90	200	250	447	51	96	90	189	93	122	48	19	38
66	566	384	113	92	200	250	453	53	99	92	195	95	125	50	19	38
68	576	390	115	95	200	250	461	54	102	95	200	98	128	51	19	38
70	586	396	118	98	200	250	468	56	105	98	207	101	130	53	21	42
73	601	406	123	103	200	250	478	59	109	103	215	104	135	55	21	42
76	615	412	127	106	200	250	488	61	113	106	223	109	140	57	21	42