

Metric Units

機装数 Equipment Number		機装記号 Equipment Letter					大アンカー用 スタッド付アンカーチェーン Stud Link Chain Cables for Bower Anchor				ストックレスアンカー Stockless Bower Anchor	
を越え Exceed- ing	以下 Not Exceed- ing	NK	LR	AB	NV	BV	長さ Total Length	径 Diameter			数 Number	1ヶの重量 Weight per Anchor
								第1種 Mild Steel (Grade 1)	第2種 Special Steel (Grade 2)	第3種 Extra Special Quality Steel (Grade 3)		
							meters	mm	mm	mm		kg
50	70	A1	A	U1	—	—	220	14	12.5	—	2	180
70	90	A2	B	U2	—	—	220	16	14	—	2	240
90	110	A3	C	U3	—	—	247.5	17.5	16	—	2	300
110	130	A4	D	U4	—	—	247.5	19	17.5	—	2	360
130	150	A5	E	U5	—	—	275	20.5	17.5	—	2	420
150	175	B1	F	U6	—	—	275	22	19	—	2	480
175	205	B2	G	U7	—	—	302.5	24	20.5	—	2	570
205	240	B3	H	U8	—	—	302.5	26	22	20.5	3	660
240	280	B4	I	U9	—	—	330	28	24	22	3	780
280	320	B5	J	U10	—	—	357.5	30	26	24	3	900
320	360	C1	K	U11	—	—	357.5	32	28	24	3	1020
360	400	C2	L	U12	—	—	385	34	30	26	3	1140
400	450	C3	M	U13	—	—	385	36	32	28	3	1290
450	500	C4	N	U14	—	—	412.5	38	34	30	3	1440
500	550	C5	O	U15	—	—	412.5	40	34	30	3	1590
550	600	D1	P	U16	—	—	440	42	36	32	3	1740
600	660	D2	Q	U17	—	—	440	44	38	34	3	1920
660	720	D3	R	U18	—	—	440	46	40	36	3	2100
720	780	D4	S	U19	s	—	467.5	48	42	36	3	2280
780	840	D5	T	U20	t	—	467.5	50	44	38	3	2460
840	910	E1	U	U21	u	—	467.5	52	46	40	3	2640
910	980	E2	V	U22	v	—	495	54	48	42	3	2850
980	1060	E3	W	U23	w	—	495	56	50	44	3	3060
1060	1140	E4	X	U24	x	—	495	58	50	46	3	3300
1140	1220	E5	Y	U25	y	—	522.5	60	52	46	3	3540
1120	1300	F1	Z	U26	z	—	522.5	62	54	48	3	3780
1300	1390	F2	A†	U27	A	—	522.5	64	56	50	3	4050
1390	1480	F3	B†	U28	B	—	550	66	58	50	3	4320
1480	1570	F4	C†	U29	C	—	550	68	60	52	3	4590
1570	1670	F5	D†	U30	D	—	550	70	62	54	3	4890
1670	1790	G1	E†	U31	E	—	577.5	73	64	56	3	5250
1790	1930	G2	F†	U32	F	—	577.5	76	66	58	3	5610
1930	2080	G3	G†	U33	G	—	577.5	78	68	60	3	6000
2080	2230	G4	H†	U34	H	—	605	81	70	62	3	6450
2230	2380	G5	I†	U35	I	—	605	84	73	64	3	6900
2380	2530	H1	J†	U36	J	—	605	87	76	66	3	7350
2530	2700	H2	K†	U37	K	—	632.5	90	78	68	3	7800
2700	2870	H3	L†	U38	L	—	632.5	92	81	70	3	8300
2870	3040	H4	M†	U39	M	—	632.5	95	84	73	3	8700
3040	3210	H5	N†	U40	N	—	660	97	84	76	3	9300
3210	3400	J1	O†	U41	O	—	660	100	87	78	3	9900
3400	3600	J2	P†	U42	P	—	660	102	90	78	3	10500
3600	3800	J3	Q†	U43	Q	—	687.5	105	92	81	3	11100
3800	4000	J4	R†	U44	R	—	687.5	107	95	84	3	11700
4000	4200	J5	S†	U45	S	—	687.5	111	97	87	3	12300
4200	4400	K1	T†	U46	T	—	715	114	100	87	3	12900
4400	4600	K2	U†	U47	U	—	715	117	102	90	3	13500
4600	4800	K3	V†	U48	V	—	715	120	105	92	3	14100
4800	5000	K4	W†	U49	W	—	742.5	122	107	95	3	14700
5000	5200	K5	X†	U50	X	—	742.5	124	111	97	3	15400
5200	5500	L1	Y†	U51	Y	—	742.5	127	111	97	3	16100
5500	5800	L2	Z†	U52	Z	—	742.5	130	114	100	3	16900
5800	6100	L3	A*	U53	A*	—	742.5	132	117	102	3	17800
6100	6500	L4	B*	U54	B*	—	742.5	—	120	107	3	18800
6500	6900	L5	C*	U55	C*	—	770	—	124	111	3	20000
6900	7400	M1	D*	U56	D*	—	770	—	127	114	3	21500
7400	7900	M2	E*	U57	E*	—	770	—	132	117	3	23000
7900	8400	M3	F*	U58	F*	—	770	—	137	122	3	24500
8400	8900	M4	G*	U59	G*	—	770	—	142	127	3	26000
8900	9400	M5	H*	U60	H*	—	770	—	147	132	3	27500