

フロート



- 株式会社気泡材研究所
 - ・ビニコン[®] シリーズ ……123
 - ・ビニー[®] シリーズ ……128
- 宇部樹脂加工株式会社
 - ・UBEフロートシリーズ ……132
- 中央化成株式会社
 - ・ポリテン浮子シリーズ ……144
- 内外ゴム株式会社
 - ・エフロート[®] シリーズ ……146
 - ・ポリフォームブイ[®] シリーズ ……148

※「ビニー[®]」・「ビニコン[®]」は株式会社気泡材研究所の商標です。
※「エフロート[®]」・「ポリフォームブイ[®]」は内外ゴム株式会社の商標です。

ビニコン®

■特徴

ビニコン® 浮子は、PVC（塩化ビニル発砲体）製品で、水面用浮子です。定置網用や巻網用、防舷材に至るまで幅広い用途でご使用頂けます。

独立気泡体

本体内部に存在する無数の微細な気泡により、軽量かつ高い浮力性能を有しています。全ての気泡はそれぞれ独立しているので、表面に傷が入った場合でも海水が本体内部にまで浸透する事なく、浮力を維持します。

形状復元

柔軟な素材により衝撃を吸収し、外部より強い圧迫を受け形状が変化しても、ほぼ完全な形に復元します。

ロープ穴口補強

ロープ穴口部分は発泡していない塩化ビニル樹脂（茶色・オレンジ色）によって補強されており、頑丈にできております。（一部の製品にはロープ穴補強体がありません）

G型タイプ/T型タイプ

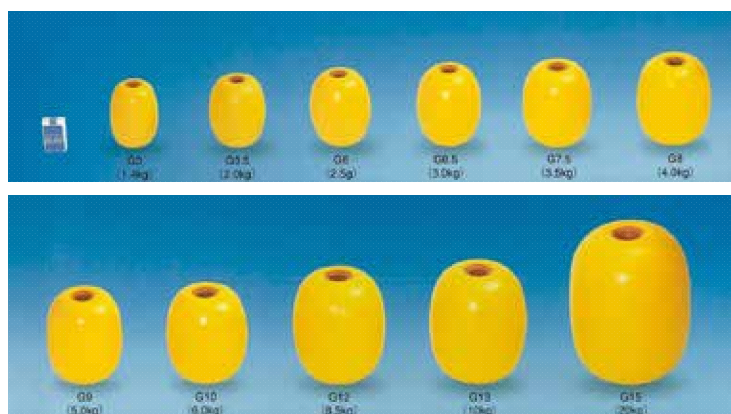
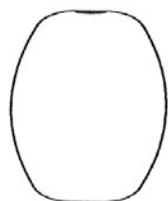
ノーマルタイプ浮子に比べて本体の発泡を低く抑える事により、高密度で頑丈な製品に出来ており、浮子への負担の大きい環境でのご使用に適しております。ロープ穴口部分の色によってノーマルタイプの製品とTタイプの製品が区別されております。（ノーマルタイプ:茶色/Tタイプ:オレンジ色）

ビニコン® 浮子は、PVC（塩化ビニル発砲体）製品のため、高温・石油系溶剤に対して影響を受けます。

■PVC製品

1. G型シリーズ

用途: 定置・他

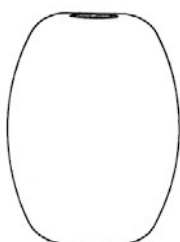


シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出 (m ³)
G型 定置・他	G3	164×121×20	0.169	1.4	100	19.6	10.2	0.284
	G3.5	175×141×25	0.259	2.0	75	21.6	10.3	0.287
	G6	186×149×28	0.260	2.5	75	21.6	12.4	0.346
	G6.5	193×159×26	0.330	3.0	50	18.9	10.2	0.284
	G7.5	202×168×31	0.470	3.5	50	26.3	11.6	0.323
	G8	208×177×31	0.468	4.0	40	21.5	10.8	0.301
	G9	228×188×38	0.517	5.0	32	19.3	10.4	0.289
	G10	234×205×39	0.604	6.0	24	17.2	10.2	0.284
	G12	278×217×40	0.850	8.5	18	18.1	10.2	0.283
	G13	294×238×43	1.030	10.0	18	20.3	11.8	0.330
G15	373×289×44	1.930	20.0	8	18.4	10.0	0.278	

許容誤差: ±5%

2. G型Tタイプシリーズ

用途: 定置、まき網、他



シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出 (m ³)
G型Tタイプ 定置 まき網・他	G6T	160×129×24	0.261	1.5	60	17.9	6.7	0.186
	G6.5T	177×142×26	0.339	2.0	50	18.6	7.3	0.203
	G7.5T	182×157×27	0.397	2.5	45	19.9	8.2	0.229
	G8T	190×165×29	0.495	3.0	36	20.1	7.5	0.210
	G10T	208×180×35	0.610	4.0	30	20.8	8.7	0.243

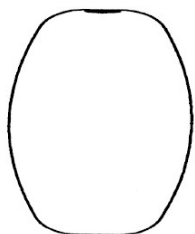
許容誤差: ±5%

ビニコン®

■PVC製品

3. T型シリーズ

用途:さし網・小型定置・他

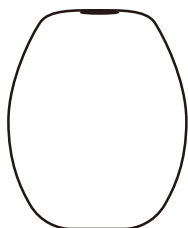


シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出(m ³)
T型 さし網 小型定置・他	T2	105×72×14	0.040	0.30	400	18.9	8.2	0.229
	T3	135×93×18	0.084	0.65	200	18.2	10.2	0.284
	T5	144×103×20	0.118	0.85	140	18.4	8.2	0.229
	T6	160×116×25	0.137	1.20	100	16.2	8.2	0.229
	T7	195×129×27	0.222	1.70	80	20.7	10.4	0.289

許容誤差:±5%

4. T型Tタイプシリーズ

用途:さし網・小型定置・他



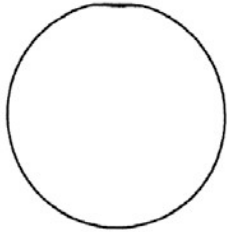
シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出(m ³)
T型 さし網 小型定置・他	T5T	141×100×19	0.120	0.75	160	18.9	8.2	0.229
	T6T	156×110×19	0.147	1.00	100	17.2	7.5	0.210
	T7T	178×124×20	0.235	1.50	80	21.4	8.2	0.229

許容誤差:±5%

PVC製品

5. M型シリーズ

用途: 定置・港湾土木・ボンデン



シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出 (m ³)
M型 定置 港湾土木 ボンデン	M10	305×40	1.290	14.0	8	12.0	8.3	0.231
	M12	360×50	1.940	24.0	4	8.9	6.8	0.188
	M13	388×50	2.500	30.0	4	11.6	8.4	0.235

許容誤差: ±5%

6. S型シリーズ

用途: フェンダー・ボンデン



シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×直径×穴径)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(mm)					国内	輸出 (m ³)
S型 フェンダー ボンデン	S2	36×56×10	0.009	0.085	1,500	15.4	10.1	0.281
	S3	43×86×14	0.033	0.250	500	19.1	9.7	0.269
	S4L	750×105×20	0.708	6.1	25	20.3	8.3	0.231
	S7	175×158×30	0.318	2.9	45	16.5	7.9	0.221
	S12J	225×225×28	0.782	8.2	24	21.9	10.9	0.303

許容誤差: ±5%

※ S4Lは適当な長さにカットできます。(側面に18等分の目盛付き)



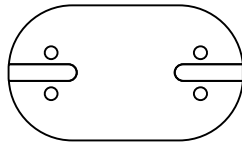
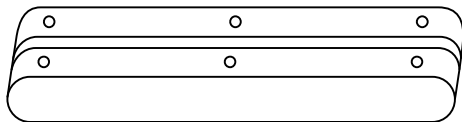
四角なのでフェンダー用にした場合、筒型になり、格好が良くなります。

※浮子本体のみの販売で仕立ては行っていません。

ビニコン®

■PVC製品

7. A・K型シリーズ



シリーズ名	規格				1ケース当たり			
	品名	寸法(長さ×巾×高さ)	自重	浮力	入数	総重量	才数	
		(mm)	(kg)	(kg)			国内	輸出 (m ³)
A, K型	A	545×166×70	0.570	5.2	30	20.0	8.2	0.229
	K	241×140×84	0.233	2.0	70	19.2	8.2	0.229

許容誤差：±5%

■特徴

ビニー® 浮子は、「高性能耐圧浮子」であり、海面から海中1,500mに至る各漁業分野で幅広く利用できます。使用条件により、以下の2種類の樹脂製品を用意いたしました。

・ABS樹脂(アクリロニトリルブタジエンスチレン樹脂)

浮子本体の色:オレンジ色(朱色)

特 性:耐圧強度が高く、被水圧下でのご使用に、軽量で所要の性能を発揮します。

また、使用のABS樹脂は、耐候処理済です。

(ただし、高温・石油系溶剤に対して影響を受けます)

・PE樹脂(ポリエチレン樹脂)

浮子本体の色:黄色

特 性: -80℃まで耐衝撃性が変わらず、寒冷地での使用に最適です。また、ABS樹脂製に比べ、石油系溶剤に強く、防藻剤の長時間浸漬でも性能は変わりません。

(ただし、高温に対して軟化します) 他のあらゆる合成浮子よりも紫外線による老化現象が少ないため、海面・浅海での使用に適しています。

	耐圧強度	軽量	耐低温衝撃性	耐溶剤性	耐候性
ABS製浮子	◎	◎	△	×	○
PE製浮子	○	△	◎	◎	◎

◎:最も適している △:使用可 ○:適している ×:使用不可

耐 圧 強 度:水圧(水深)に対する耐用強度

軽 量:浮子本体の軽さ

耐低温衝撃性:0℃以下の低温での衝撃耐用性能

耐 溶 剤 性:防藻剤などの石油系溶剤に対する不溶性

耐 候 性:気温・直射日光等に対する耐用性能

ご注意

水深は目安値であり、保証値ではありません。

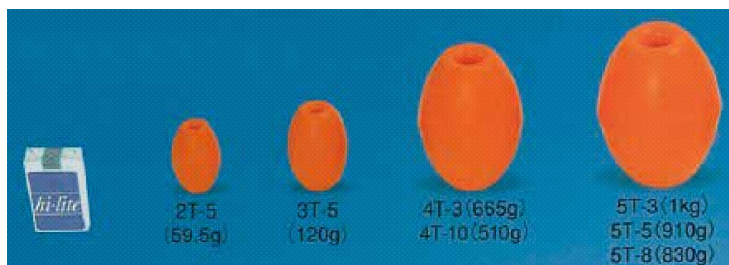
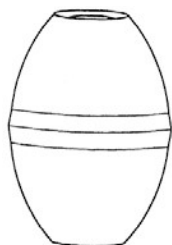
使用限度水深は一回の連続被圧時間が3時間未満での繰り返し使用を標準として設定されています。被水圧下で3時間以上継続ご使用の場合は、表示水深の70%未満(継続使用時間に応じて変わる)の深さでご使用ください。



■ABS製

1. Tシリーズ

用途:底曳・さし網

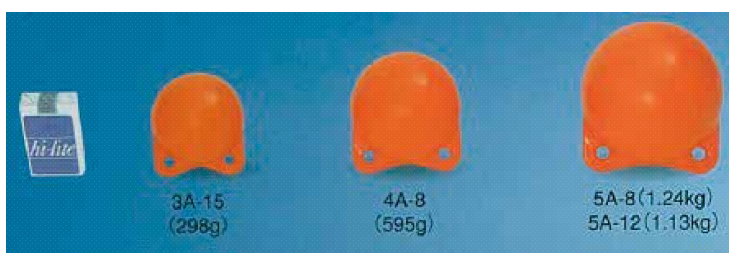
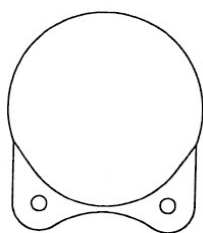


シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深	寸法(長さ×直径×穴径)	自重	浮力	入数	総重量	才数	
		(m)	(mm)					(kg)	(kg)
ABS製 底曳・さし網	2T-5	500	73×48×11	0.035	0.0595	600	22.2	3.5	0.098
	3T-5	500	89×59×12	0.062	0.12	300	20.2	3.5	0.098
	4T-3	300	142×102×23	0.179	0.665	100	20.1	5.7	0.161
	4T-10	1,000	145×105×20	0.392	0.51	70	29.1	4.2	0.120
	5T-3	300	159×123×25	0.303	1.00	70	23.2	6.0	0.169
	5T-5	500	159×123×25	0.395	0.91	70	29.7	6.0	0.169
	5T-8	800	159×123×25	0.467	0.83	70	34.8	6.0	0.169

許容誤差：±3%

2. Aシリーズ

用途:底曳



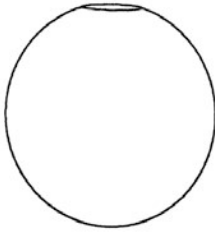
シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深	寸法(直径×穴径)	自重	浮力	入数	総重量	才数	
		(m)	(mm)					(kg)	(kg)
ABS製 底曳	3A-15	1,500	92×10	0.162	0.298	150	26.0	4.5	0.129
	4A-8	800	109×12	0.190	0.595	120	25.0	5.7	0.161
	5A-8	800	139×11	0.377	1.24	50	20.6	5.3	0.148
	5A-12	1,200	139×11	0.465	1.13	50	25.1	5.3	0.148

許容誤差：±3%

■ABS製

3. Bシリーズ

用途:底曳・定置

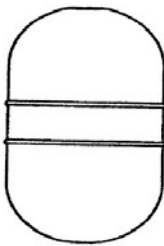


シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深 (m)	寸法(直径×穴径) (mm)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
								国内	輸出 (m ³)
ABS製 底曳・定置	6B-3	300	169×23	0.353	2.39	48	19.7	9.0	0.251
	7B-2	200	198×23	0.520	3.92	36	21.8	10.6	0.297
	8B-3	300	229×22	0.828	6.16	18	17.3	8.3	0.230
	8B-8	800	229×22	1.620	5.20	12	21.3	5.6	0.158
	8B-12	1,200	229×22	1.940	4.82	12	25.3	5.6	0.158
	10B-3	300	288×27	1.610	12.1	8	15.4	7.4	0.209
	10B-8	800	294×27	3.210	10.7	4	14.3	3.8	0.106
	12B-3	300	345×27	2.640	20.8	4	11.9	6.3	0.179
	13B-2	200	386×39	3.410	29.9	4	16.2	8.8	0.253

許容誤差: ±3%

4. Gシリーズ

用途:定置・養殖・港湾土木



シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深 (m)	寸法(長さ×直径×穴径) (mm)	自重 (kg)	浮力 (kg)	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
								国内	輸出 (m ³)
ABS製 定置・養殖・ 港湾土木	12G-1	100	430×280×39	2.62	20.3	6	18.3	8.3	0.238
	12.5G-1	100	462×296×39	3.25	24.5	4	14.4	6.7	0.191
	13G-1	100	503×304×39	3.74	29.6	4	17.5	7.9	0.223
	14G-1	60	565×343×50	5.09	40.9	4	23.5	10.9	0.305

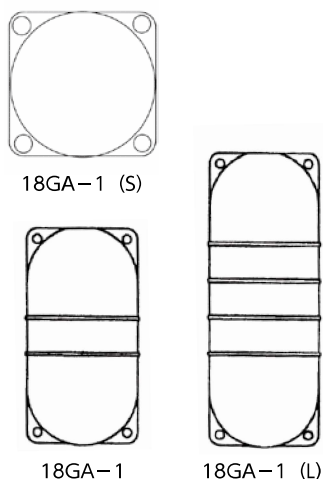
許容誤差: ±3%



■ABS製

5. GAシリーズ

用途: 定置・養殖・港湾土木



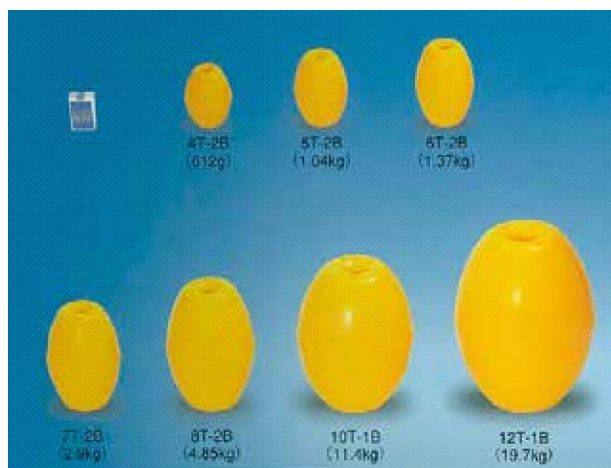
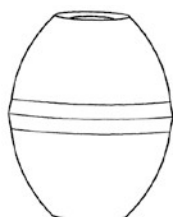
シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深	寸法(長さ×直径×穴径)	自重	浮力	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(m)	(mm)	(kg)	(kg)			国内	輸出(m ³)
ABS製	18GA-1 (S)	45	457×400×32	4.52	41.5	4	21.1	10.8	0.333
定置・養殖	18GA-1	40	745×400×32	8.12	78.4	2	18.9	9.8	0.272
港湾土木	18GA-1 (L)	30	1,033×400×32	11.70	116.0	2	26.9	13.5	0.378

許容誤差: ±3%

■ポリエチレン製

T-Bシリーズ

用途: 定置・底建網



シリーズ名	規格					1ケース当たり			
	品名	水深	寸法(長さ×直径×穴径)	自重	浮力	入数 (個)	総重量 (kg)	才数	
		(m)	(mm)	(kg)	(kg)			国内	輸出(m ³)
ポリエチレン製 定置・底建網	4T-2B	200	137×105×23	0.234	0.612	100	25.5	5.7	0.161
	5T-2B	200	163×120×25	0.340	1.040	70	26.0	6.0	0.169
	6T-2B	200	185×130×27	0.479	1.370	45	23.6	5.7	0.161
	7T-2B	200	237×165×31	0.893	2.900	27	26.4	6.8	0.191
	8T-2B	200	285×194×39	1.590	4.850	15	26.1	6.8	0.191
	10T-1B	100	335×260×40	1.950	11.40	9	20.1	7.9	0.221
	12T-1B	100	402×310×50	3.22	19.70	4	14.2	5.9	0.169

許容誤差: ±3%

UBEフロート

■底曳用(2つ耳タイプ)

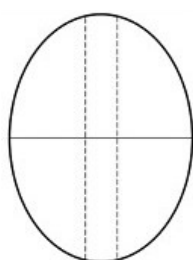


記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)			
CT-125	120	500	0.25	6.7	0.69	13.5	100	ピンク
CT-128	120	800	0.27	6.5	0.66	14	100	オレンジ
CT-153	150	300	0.285	14.8	1.51	13.5	50	アイボリー
CT-155	150	500	0.42	13.9	1.41	13.5	50	ピンク
CT-158	151	800	0.635	12.2	1.25	14	50	オレンジ
CT-183	180	300	0.58	25.2	2.57	18	30	アイボリー
CT-185	180	500	0.82	22.8	2.33	18	30	ピンク
CT-188	180	800	1.13	19.7	2.01	18	30	オレンジ
CT-203	199	300	0.74	35.4	3.61	21.5	16	アイボリー
CT-205	199	500	0.96	32.0	3.26	21.5	16	ピンク
CT-208	198	800	1.32	28.8	2.94	21.5	16	オレンジ
CT-213	210	300	0.91	40.0	4.08	21.5	12	アイボリー
CT-243	239	300	1.38	59.0	6.02	25	12	アイボリー
CT-245	239	500	1.63	56.1	5.73	25	12	ピンク
CT-248	239	800	2.26	50.8	5.19	25	12	オレンジ
CT-2412	239	1,200	2.86	43.8	4.47	25	9	グリーン
CT-303	295	300	2.28	119.4	12.18	25	8	アイボリー
CT-305	295	500	3.15	111.2	11.34	25	6	ピンク
CT-308	295	800	3.77	100.7	10.28	25	6	オレンジ
CT-3012	295	1,200	5.15	87.4	8.91	25	6	レッド
CT-3015	295	1,500	5.73	80.4	8.20	25	6	イエロー
CT-363	355	300	4.20	197.1	20.12	28	4	アイボリー
CT-365	355	500	5.55	185.1	18.88	28	4	ピンク
CT-368	355	800	6.63	172.8	17.63	28	4	オレンジ
CT-3612	355	1,200	8.90	151.2	15.43	28	4	レッド
CT-3615	355	1,500	10.30	139.2	14.21	28	4	イエロー
CT-455	448	500	9.80	372.9	38.05	36	2	ピンク
CT-458	448	800	14.30	326.3	33.29	36	2	オレンジ
CT-114×1300	114	1,300	0.285	5.1	0.52	11.5	60	レッド

許容誤差：±3%

UBEフロート

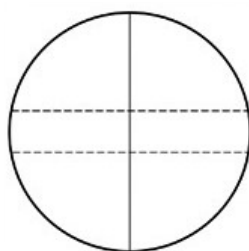
■底曳用(中通し楕円タイプ・ABS樹脂製)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)			
CT-105BU	100×135	500	0.25	4.4	0.45	23	60	イエロー
CT-118BU	110×152	800	0.47	4.9	0.50	23.5	50	オレンジ
CT-1112BU	110×152	1,200	0.62	3.6	0.37	23.5	50	グリーン
CT-125BU	125×165	500	0.39	9.5	0.97	25	50	オレンジ
CT-158BU	152×203	800	0.86	16.3	1.66	23	30	レッド

許容誤差：±3%

■底曳用(中通し円タイプ・ABS樹脂製)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)			
CT-208B	198	800	1.34	26.6	2.71	21	16	レッド
CT-248B	228	800	1.75	43.7	4.46	25	12	レッド
CT-2412B	228	1,200	2.50	36.9	3.76	26	9	グリーン
CT-308B	303	800	4.76	96.7	9.87	28	6	レッド
CT-3012B	303	1200	6.22	80.8	8.24	28	6	グリーン
CT-368B	356	800	7.30	164.3	16.77	32	4	レッド
CT-3612B	356	1,200	10.00	131.6	13.42	32	4	グリーン
CT-458B	449	800	14.20	316.3	32.28	39	2	レッド
CT-608B	598	800	34.70	761.7	77.73	40	1	レッド

許容誤差：±3%

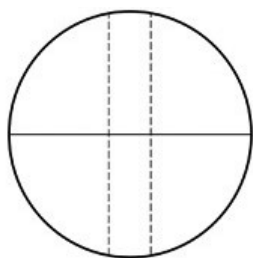
■定置用(円形2つ耳タイプ)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)	(N)		
CTP-301	298	50	1.69	123.9	12.64	36×29	5	イエロー
CTP-361	355	50	3.52	208.8	21.32	36×29	4	
CTP-401	407	50	5.40	301.5	30.76	48×33	4	

許容誤差：±3%

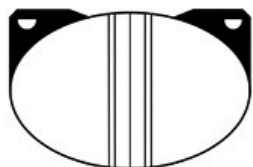
■定置用(円形中通しタイプ)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)	(N)		
CTP-351B	345×322	50	2.59	186.4	19.03	40	4	イエロー

許容誤差：±3%

■定置用(楕円形二つ耳タイプ)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)	(N)		
UTP-12	315×454	50	3.9	198.6	20.26	33×27	4	イエロー
UTP-13	365×510	50	5.475	302.9	30.91	34×28	2	

許容誤差：±3%

UBEフロート

■定置用(楕円形中通しタイプ)

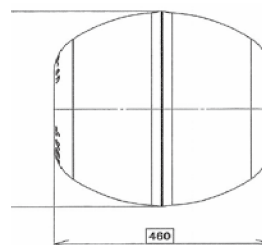
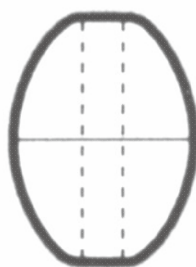
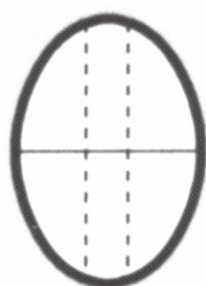


UP-3.5~7

UP-8~24B



UP-45R



記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)	(mm)		
UP-3.5	82×123	150	0.17	2.3	0.23	18	100	イエロー
UP-4	111×155	150	0.365	6.3	0.65	26	50	
UP-5	130×178	150	0.50	10.1	1.03	26.5	50	
UP-5.5	150×200	150	0.735	15.8	1.61	30	30	
UP-6	172×228	100	1.06	25.1	2.56	30	18	
UP-7	181×237	100	1.18	29.8	3.04	30	12	
UP-8	227×310	100	2.33	67.8	6.92	40	6	
UP-10	258×351	50	2.33	118.3	12.07	39	5	
UP-12A	303×454	50	3.80	207.4	21.16	32	5	
UP-12B	303×451	50	4.32	196.4	20.04	50	5	
UP-24B	344×405	50	3.53	216.4	22.08	53	4	
UP-45R	429×460	30	7.00	450.8	46.00	47	3	

許容誤差：±3%

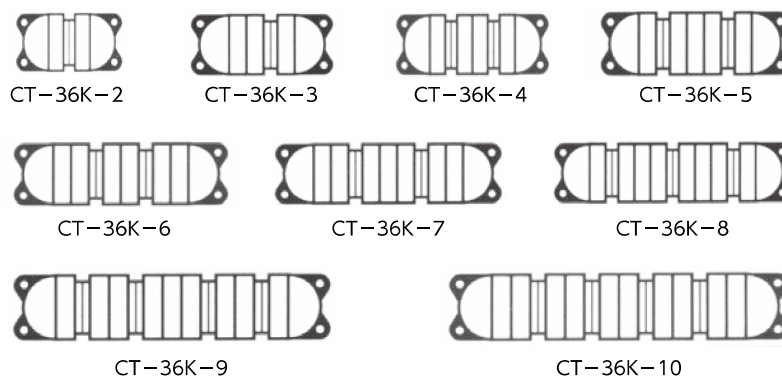
UBEフロート

■UBE大型フロート(定置・養殖用・ABS樹脂製)

1. CT-36Kシリーズ



※製品はレッドとなります。



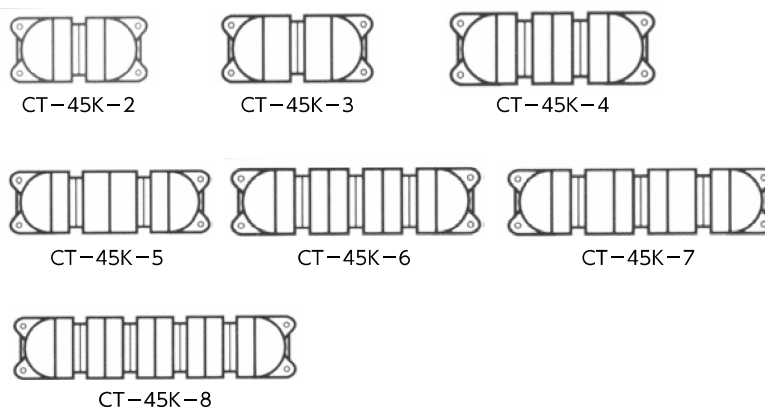
記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	尺2寸 浮子換算(ケ)	引張り 破壊強度(t)	色
	(mm)			(N)	(kgf)				
CT-36K-2	360×610	100	8.2	395	40.3	28	2.2	3.0	レッド
CT-36K-3	360×725	100	10.0	448	49.8	28	2.5		
CT-36K-4	360×860	100	12.4	616	62.4	28	3.1		
CT-36K-5	360×975	100	14.2	708	72.3	28	3.6		
CT-36K-6	360×1,090	100	16.1	802	81.8	28	4.0		
CT-36K-7	360×1,200	100	17.9	895	91.3	28	4.5		
CT-36K-8	360×1,335	100	19.9	1,074	109.6	28	5.5		
CT-36K-9	360×1,465	100	21.9	1,157	118.1	28	6.0		
CT-36K-10	360×1,580	100	23.9	1,288	131.4	28	6.6		

許容誤差: ±3%

2. CT-45Kシリーズ



※色の違い
CT-45K-○: レッド
CT-45K-○B: ブラック



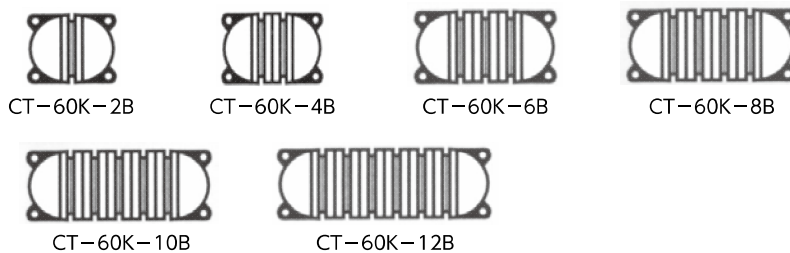
記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	尺2寸 浮子換算(ケ)	引張り 破壊強度(t)	色
	(mm)			(N)	(kgf)				
CT-45K-2,2B	450×800	100	18.5	823	84.0	36	4.1	8.0	レッド ブラック
CT-45K-3,3B	450×960	100	20.5	1,058	108.0	36	5.4		
CT-45K-4,4B	450×1,150	100	27.0	1,284	131.0	36	6.5		
CT-45K-5,5B	450×1,320	100	30.0	1,519	155.0	36	7.8		
CT-45K-6,6B	450×1,500	100	35.5	1,744	178.0	36	9.2		
CT-45K-7,7B	450×1,660	100	37.5	1,970	201.0	36	10.3		
CT-45K-8,8B	450×1,860	100	44.5	2,205	225.0	36	11.6		

許容誤差: ±3%

UBEフロート

■UBE大型フロート (定置・養殖用・ABS樹脂製)

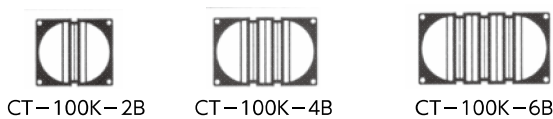
3. CT-60Kシリーズ



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	尺2寸 浮子換算(ケ)	引張り 破壊強度(t)	色
	(mm)			(m)	(kg)				
CT-60K-2B	600×800	80	19.0	1,470	150.0	40	7.5	8.0	ブラック
CT-60K-4B	600×1,000	80	25.0	1,960	200.0	40	10.0		
CT-60K-6B	600×1,200	80	32.0	2,450	250.0	40	12.5		
CT-60K-8B	600×1,400	80	39.0	2,940	300.0	40	15.0		
CT-60K-10B	600×1,600	80	45.0	3,430	350.0	40	17.5		
CT-60K-12B	600×1,800	80	52.0	3,920	400.0	40	20.0		

許容誤差:±3%

4. CT-100Kシリーズ



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	尺2寸 浮子換算(ケ)	引張り 破壊強度(t)	色
	(mm)			(m)	(kg)				
CT-100K-2B	1,000×1,500	20	84.0	7,840	800.0	80	40.0	16.0	ブラック
CT-100K-4B	1,000×2,000	20	120.0	11,760	1,200.0	80	60.0		
CT-100K-6B	1,000×2,500	20	156.0	15,680	1,600.0	80	80.0		

許容誤差:±3%

5. UJKシリーズ

UJKシリーズ最大のメリット

使用済み発泡スチロール製フロートの処理コスト削減と海を汚さない環境に優しいエコ製品のため、企業のイメージアップにつながります。



UJK-250



UJK-360P

※1. コンボーズパイプとウォーターホースは別売りです。
 ※2. 耳部はフロート固定用に使用しないでください。

- UJK-250は養殖生簀での作業性を考え、表面にすべり防止加工を施しています（すべり防止加工無しもできます）。フロート内部を3つの部屋に仕切ることにより、仮に破損して海水が流入したとしても、完全に浮力がなくなることがありません。
- UJK-360Pは耐久性に優れた浮子式生簀用フロートです。安全面においても、フロート内部を5つの部屋に仕切ることにより、仮に破損し海水が流入した場合でも、他のUJKより浮力の低下を抑えられます。

記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	尺2寸 浮子換算(ヶ)	耳部引張り 破壊強度(kg)	色
	(mm)			(N)	(kgf)				
UJK-100	600×580	-	9.3	1,040	106.0	-	-	-	グレイ
UJK-250	600×1,080	7	20	2,450	250.0	25	12.5	-	グレイ
UJK-250S	600×1,080	7	20	2,450	250.0	25	12.5	-	グレイ
UJK-360	690×1,274	7	27	3,577	365	40×45	18.3	-	グレイ
UJK-360P	690×1,348	7	33	3,795	387	40×45	-	300	グレイ

許容誤差: ±3%

UBEフロート

■マグロ延縄用(円タイプ・ABS樹脂製)



CT-20M-0タイプ

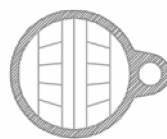


CT-***M-0タイプ

記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)			
CT-20M-0	199	300	0.68	34.86	3.56	-	20	レッド
CT-243M-0	237	300	1.22	59.03	6.02	-	12	レッド
CT-273M-0	269	300	1.50	85.74	8.75	-	8	レッド
CT-303M-0	296	300	1.98	118.51	12.09	-	6	レッド
CT-363M-0	357	300	4.10	199.79	20.39	-	4	レッド
CT-423M-0	417	300	6.80	313.65	32.01	-	2	レッド

許容誤差：±3%

■マグロ延縄用(片耳タイプ・ABS樹脂製)



CT-20M-1タイプ



CT-***M-1タイプ

記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)			
CT-20M-1	199	300	0.70	34.85	3.56	25	20	レッド
CT-243M-1	238	300	1.23	59.03	6.02	22	12	レッド
CT-273M-1	269	300	1.55	85.72	8.75	22	8	レッド
CT-303M-1	296	300	2.00	118.50	12.09	21	6	レッド
CT-363M-1	357	300	4.15	199.76	20.38	38	4	レッド
CT-423M-1	417	300	6.90	313.60	32.00	39	2	レッド

許容誤差：±3%

■マグロ延縄用(両耳タイプ・ABS樹脂製)



CT-20M-2タイプ



CT-***M-2タイプ

記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)			
CT-20M-2	199	300	0.71	34.85	3.56	25	20	レッド
CT-243M-2	237	300	1.25	59.02	6.02	22	12	レッド
CT-273M-2	269	300	1.59	86.48	8.82	22	8	レッド
CT-303M-2	296	300	2.04	118.48	12.09	21	6	レッド
CT-363M-2	357	300	4.25	199.72	20.38	38	4	レッド
CT-423M-2	419	300	7.00	313.56	32.00	39	2	レッド

許容誤差：±3%

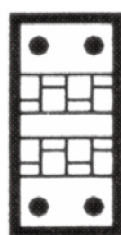
■マグロ延縄用(ツナボール・ABS樹脂製)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)			
FU-193	192×340	300	1.10	44.73	4.56	21	8	レッド
FU-198	192×338	800	1.55	40.8	4.16	21	8	イエロー
FU-236	230×402	600	2.38	74.62	7.61	22	6	オレンジ
FU-263	260×440	300	2.55	112.39	11.47	22	6	レッド
FU-265	260×443	500	3.15	105.13	10.73	22	6	ピンク

許容誤差：±3%

■マグロ延縄用(U-POLE)



記号	外径	使用水深	自重	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(m)	(kg)			
U-POLE	50φ×120	-	0.57	-	-	-	50	イエロー、レッド

許容誤差：±3%

UBEフロート

■UBEフロート(養殖用)

1. CHシリーズ(ABS樹脂製;CHNシリーズ PE樹脂製;CHPシリーズ)



ABS樹脂製CHNシリーズ

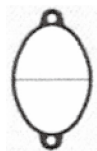


PE樹脂製CHPシリーズ

記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)			
CHN-300	297	100	1.65	123.77	12.63	27	4	ブラック・ イエロー・ レッド
CHN-360	360	100	2.63	216.72	22.11	40.5	4	
CHN-400	400	100	3.49	297.03	30.31	40	4	
CHN-420	420	100	4.15	345.12	35.22	40	4	
CHN-450	455	100	5.95	427.20	43.59	47	4	
CHP-300	291	40	1.56	124.97	12.75	27	4	イエロー・ レッド
CHP-360	365	40	3.30	222.14	22.67	39	4	
CHP-400	406	60	4.45	310.02	31.63	41	4	
CHP-420	420	60	5.15	338.04	34.49	40	4	

許容誤差：±3%

2. FUシリーズ(ABS樹脂製;FUシリーズ PE樹脂製;FUPシリーズ)



ABS樹脂製FUシリーズ



PE樹脂製FUPシリーズ

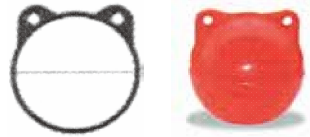
FUシリーズは、波の抵抗が少なく、上下振動を吸収します。

記号	外径 (mm)	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径 (mm)	入数	色
				(N)	(kgf)			
FU-10	260×491	100	1.665	117.76	12.02	28	4	イエロー・ レッド
FU-12	310×615	100	2.60	198.46	20.25	39	4	
FU-13	353×676	100	3.40	297.93	30.40	39	4	
FU-15	420×800	100	6.60	503.00	51.33	45	3	イエロー・ レッド
FUP-12	304×600	30	2.88	183.28	18.70	39	4	
FUP-13	347×660	30	3.95	268.51	27.40	39	4	
FUP-15	411×788	20	5.75	473.78	48.35	43	3	

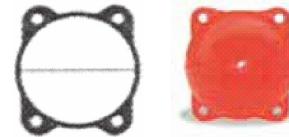
許容誤差：±3%

■UBEフロート(養殖用)

3. ABS樹脂製Aシリーズ



A-000 シリーズ

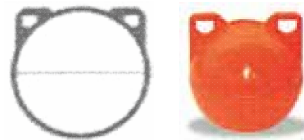


A-000F シリーズ

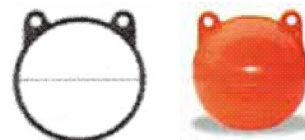
記号	外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径	入数	色
	(mm)			(N)	(kgf)	(mm)		
A-300	300	100	1.65	124.35	12.69	28	4	レッド
A-360	360	100	2.50	217.30	22.20	33	4	
A-300F	300	100	1.83	124.28	12.68	28	4	レッド
A-360F	360	100	2.69	218.30	22.28	33	4	
A-400F	398	100	3.80	295.65	30.17	37.5	4	

許容誤差：±3%

4. PE樹脂製CTPシリーズ



角耳シリーズ



丸耳シリーズ

記号		外径	使用水深 (m)	自重 (kg)	浮力		穴径	入数	色
		(mm)			(N)	(kgf)	丸耳(mm)		
CTP-2402	丸	234	20	0.745	60.25	6.15	21	4	ブラック・ イエロー・ レッド
	角	234	20	0.78	60.36	6.16	29×35		
CTP-3002	丸	297	20	1.50	125.31	12.79	29		
	角	297	20	1.65	125.66	12.82	29×36		
CTP-3602	丸	360	20	2.45	218.00	22.25	29		
	角	358	20	2.55	217.40	22.18	29×36		
CTP-2405	丸	235	50	0.93	58.57	5.98	21		
	角	234	50	0.93	58.65	5.98	29×35		
CTP-3005	丸	297	50	1.65	123.60	12.61	29		
	角	298	50	1.69	124.00	12.65	29×36		
CTP-3605	丸	358	50	2.79	213.20	21.75	29		
	角	358	50	2.90	213.70	21.81	29×36		
CTP-400	丸	392	30	3.80	294.22	30.02	38	4	イエロー

許容誤差：±3%

UBEフロート

■UBEフロート(養殖用)

5. UFOシリーズ (ABS樹脂製:UFOシリーズ PE樹脂製:UFOシリーズ)

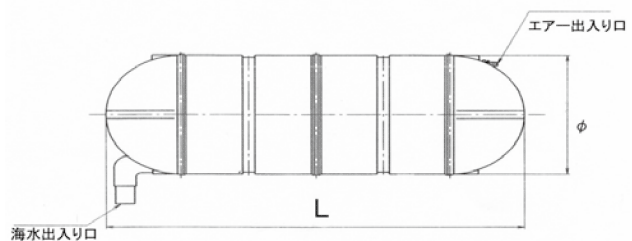


記号	材質	外径	自重 (kg)	浮力		色
		(mm)		(N)	(kgf)	
UFO-220	ABS樹脂	656φ×1,125	17.6	2,010	205	イエロー・ ブラック
UFO-240		725φ×1,155	18.7	2,403	245	
UFO-220	PE樹脂	624φ×1,100	15.4	1,961	200	イエロー・ ブラック
UFO-240		715φ×1,120	17.0	2,354	240	

許容誤差:±3%

■UBEフロート(浮沈フロート)

FFシリーズ



記号	外径	自重 (kg)	浮力		色
	φ×L(mm)		(N)	(kgf)	
FF-600-2	600×1,100	22.0	2,254	230	黒
FF-600-4	600×1,685	33.3	3,626	370	
FF-600-6	600×2,230	45.0	4,998	510	
FF-600-8	600×2,775	56.8	6,370	650	

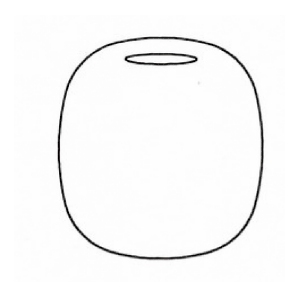
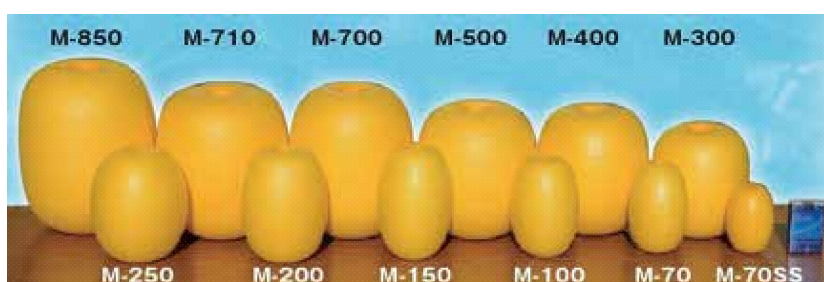
許容誤差:±3%

ポリテン浮子

■特徴

ポリテン浮子 は、EVA（エチレンビニルアセテート）樹脂を素材とした浮子で、耐候性・耐摩耗性に優れており、現在の過酷な漁労条件に最も適した浮子です。EVA樹脂の特性から、柔軟性に優れ、従来の浮子のような割れ・ムシレ等がなく、長時間安心してご使用いただけます。ロープ穴補強部は一体形成してあり、補強部分の剥離はありません。また、完全独立気泡体となっているので、吸水の心配も全くありません。

■まき網・定置網 M用シリーズ



品名	浮力 (g)	重量 (g)	寸法 (mm)			入数 (個)
			長さ	直径	穴径	
M-850	8,500	1,375	285	245	40	12
M-710	7,000	1,160	245	235	40	18
M-700	6,300	1,030	250	220	40	18
M-500	5,200	880	222	215	40	24
M-400	4,000	675	205	195	35	30
M-400 ^特 ※1	3,300	675	195	185	32	30
M-300	3,000	500	185	175	32	36
M-250	2,500	380	183	160	30	45
M-200	2,000	325	180	145	22	60
M-150	1,500	250	180	130	28	75
M-150H※2	1,400	250	178	128	22	75
M-100	1,000	180	165	115	20	108
M-70※3	720	115	150	108	20	160
M-70SS※3	300	115	113	76	20	108

※1 M-400通常版の圧縮タイプです。刻印はM-400となります。

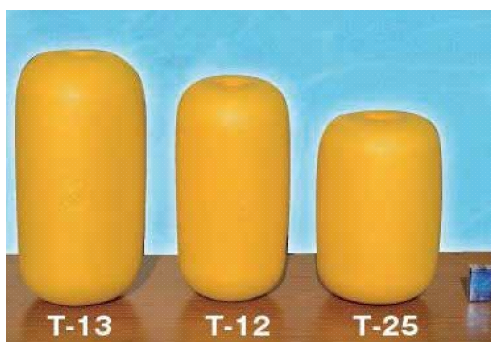
※2 M-150通常版の穴径を小さくしたタイプです。刻印はM-150となります。

※3 チリ国内の工場製となります。

許容誤差: ±5%

ポリテン浮子

■定置網・防舷材用 Tシリーズ

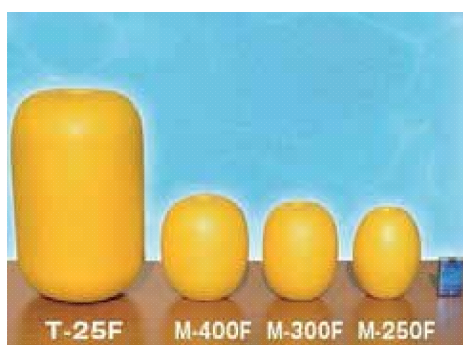


品名	浮力	重量	寸法(mm)			入数 (個)
	(g)	(g)	長さ	直径	穴径	
T-13	33,000	5,238	585	300	50	4
T-12	25,000	4,050	525	285	48	6
T-25	25,000	3,970	450	300	50	6

許容誤差: ±5%

■防舷材(フェンダー・ペンドル)用 Fシリーズ

Fシリーズのポリテン浮子は、特に防舷材用として製造したものです。安価にご提供するためロープ補強穴はなく、本体内部の空洞が少し大きく、製法上両側の穴のサイズが異なります。
(ただし、M-250Fだけはストレート穴)



品名	浮力	重量	寸法(mm)				入数 (個)
	(g)	(g)	長さ	直径	穴径(大)	穴径(小)	
M-400F	3,700	597	230	193	40	34	36
M-300F	2,600	446	208	172	40	32	48
M-250F	2,300	380	205	158	30	-	48
T-25F	20,000	3,450	460	295	70	38	6

許容誤差: ±5%

※当シリーズは、3ケース未満のご注文に際しては、別途運賃を申し受けます。

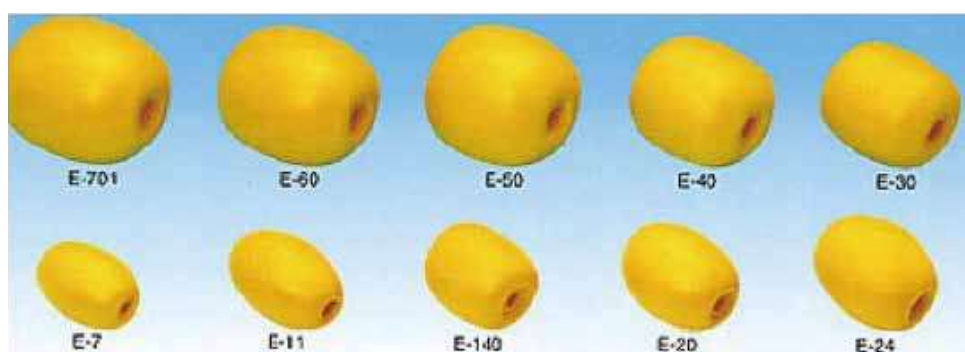
EFLOAT (エフLOAT) [®]

■特徴

EFLOAT (エフLOAT) [®] は、EVA (エチレンビニルアセテート) で作られていて、以下の特徴を有しています。

- ・強 韌 性: EVAの特徴から十分な摩耗抵抗を有しています。
- ・柔 軟 性: 柔軟性に富んでいるため、使用後の浮力回復が早く、騒音も発生しません。
- ・操 作 性: 揚網機やローラーで破壊されません。網を傷めず、揚網時の操作や管理が簡単です。
- ・耐 候 性: 特殊樹脂のため、日光、オゾンに対し、強度変化が少なく、表面亀裂が生じません。
- ・耐 寒 性: 寒冷地でも硬化せず柔軟性を発揮します。
- ・耐 水 性: 完全独立気泡体で、全く吸水せず、浮力変化がほとんどありません。
- ・非着藻性: 従来の浮子と比較して着藻が極めて少なく、優れた素材です。

■まき網・定置網用浮子

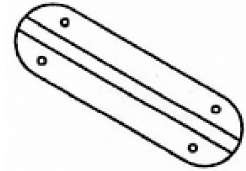


品名	色	規格(g)		寸法(mm)			入数 (個)	才数
		浮力	重量	長さ	直径	穴径		
E-701	黄	6,800	1,147	249	236.0	38	18	9.0
E-60	黄	5,600	972	225	222.5	38	18	9.0
E-50	黄	5,000	846	226	217.0	37	24	8.9
E-40	黄	4,200	765	203	200.0	33	24	8.9
E-30	黄	2,700	438	177	169.0	33	30	6.4
E-24	黄	2,100	370	177	152.0	27	45	7.1
E-20	黄	1,800	313	180	142.0	26	60	9.2
E-140	黄	1,300	231	165	128.0	26	60	6.4
E-11	黄	766	135	170	104.0	24	100	8.6
E-7	黄	600	105	136	95.0	15	100	5.6

許容誤差: ±5%

EFLOAT (エフフロート) [®]

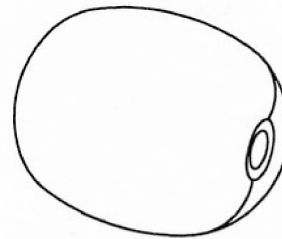
■海苔・平型浮子



品名	色	規格 (g)		寸法 (mm)			入数 (個)	才数
		浮力	重量	長さ	直径	穴径		
E-170Hφ15	白・黄	270	39	220	54	15	250	5.0
E-170Hφ12	白・黄	310	41	220	54	12	250	5.0
E-3	白	250	40	208	幅59 厚39	6(4つ穴)	250	5.0

許容誤差: ±5%

■防舷材



品名	色	規格 (g)		寸法 (mm)			入数 (個)	才数
		浮力	重量	長さ	直径	穴径		
E-33L	黄	3,400	518	194	180	33	45	11.8
E-24L	黄	2,700	370	190	158	33	60	11.2

許容誤差: ±5%

POLYFORM (ポリフォーム) [®]

■Aシリーズブイ

ノルウェー製ブイ



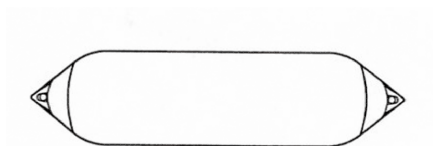
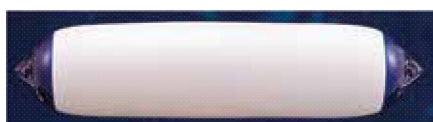
用途: 延縄・さし網・定置網・流し網
エビ籠やカニ籠の浮力
標識

品名	浮力	寸法 (mm)			重量	入数
	(kg)	直径	長さ	ロープ穴径	(kg)	(個)
A-0	5.7	210	280	22	0.6	20
A-1	13.0	295	380	22	1.15	10
A-2	32.0	390	500	25	2.1	10
A-3	52.0	460	575	28	3.1	7
A-4	90.0	550	710	28	4.1	7
A-5	215.0	710	940	28	8.3	5
A-6	405.0	850	1,120	35	11.3	3
※A-7	670.0	1,100	1,420	60	21.0	2

※特注品

許容誤差: ±5%

■Fシリーズフェンダー



用途: 大型ヨットやボートの防舷材
施網の浮力補助

品名	浮力	寸法 (mm)			重量	入数
	(kg)	直径	長さ	ロープ穴径	(kg)	(個)
F-1	8.0	150	610	22	1.0	20
F-2	16.0	220	610	28	1.75	10
F-3	22.0	220	745	28	2.1	10
F-4	35.0	220	1,040	28	2.9	10
F-5	35.0	290	775	28	3	10
F-6	60.0	290	1,090	28	4.2	10
F-7	85.0	375	1,020	28	5.3	5
F-8	135.0	375	1,440	28	7.6	5
F-11	275.0	590	1,455	28	10.5	3
F-13	700.0	750	1,880	40	23	2

特徴

許容誤差: ±5%

1. 空気式ですので、たたんで運べ、スペースの節約ができます。
2. コンプレッサーまたは空気入れで簡単にふくれ、また簡単に空気を抜くことができます。
3. 北洋で12年、また熱帯で11年の連続使用に合格。

網地全般

ロープ全般

漁具全般

フロート

延縄漁具

漁労機械

救命胴衣

船用品