

68. 航海用レーダー反射器 (Radar Reflectors for Navigation)

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		材 料 material	寸 法 size	タ イ プ type	重 量 (kg) wt.	
H8. 3. 28	3920	Rader Reflector SC-42					CHEMRING LTD
H9. 2. 5	4068	T-RF-T-250 型	ポリエチレン製 3層中空積層板	8面体の一辺 250 mm	四角三角形 8面体	0.220 ±0.01	トーテックス(株) TOTEX CORPORATION
H22. 8. 27	4970	T-RF08-C-245-12 型	高密度ポリエチレン 特殊構造板	円形 245±5 mm 全長 410±20 mm	四分円形 3分割 12面体	0.300 ±0.03	
H15. 6. 13	4575	KR-3	塩化ビニール、 ポリエステル・ ニッケルメッキ polyvinyl chloride polyester cloth, nickel plating	外径 460 φ 460 in diam. (inflated position)	バルーン型 balloon type	350	興亜化工(株) KOA KAKO CO., LTD.
H15. 12. 19	4614	8LZ	ポリスチロール・ FRP	外径 205 φ	球状ルーネベルグレン ズによる全方向均一反 射型	18	(株) レンスター LENSTAR CO., LTD.
H16. 5. 27	4653	KNR-1	防腐処理 アルミニウム板	口 200 mm 最大 280 mm	組立式 S形 コーナー反射型	0.4	国際化工(株) KOKUSAI KAKOH CO., LTD.
H25. 2. 25	5149	KNR-2	ポリプロピレン 中空構造シート 両面アルミ箔付	直径 約 467mm	球形 (組立式)	0.8	

69. シー・アンカー (漁船用) (Sea Anchors (for a Fishing Vessel))

型式承認 type approval		物件の型式 maker's type	主要な仕様 main spec.				製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name
年月日 date	番号 No.		形状 shape	開口部・排水口部の径・長さ mouth diam×tail diam.×L (m)	水圧抵抗 parachute water resistance (kg)	重量 wt. (kg)	
61. 5. 27	2675	PS-1	パラシュート形 (十字形) parachute (cross shape)	タテ ヨコ leading edge diam. vertical×horizontal×L 3.55 × 3.89 × 1.20	618	22.6	藤倉航装(株) FUJIKURA PARACHUTE CO., LTD.
	2676	PS-2	〃	4.33 × 4.74 × 1.40	750	27.1	
	2677	PS-3	〃	4.98 × 5.46 × 1.60	1,134	31.4	
	2678	PS-4	〃	5.75×6.29×1.90	1,756	39.9	
	2679	PS-5	〃	6.41×7.02×2.10	2,203	48.8	
	2680	PS-6	〃	7.18×7.86×2.40	2,764	55.2	
63. 6. 23 変④ H25. 3. 28	3178	パラアンカー K-1 型	パラシュート形 parachute	4.25×0.25×2.00	658	17	(株)ニットー NITTO CO., LTD.
	3179	パラアンカー K-2 型	〃	5.47×0.34×2.57	1,250	27	
	3180	パラアンカー K-3 型	〃	6.68×0.38×3.15	2,291	49	
	3181	パラアンカー K-4 型	〃	7.91×0.46×3.37	2,783	60	
63. 6. 23 変④ H25. 7. 26	3182	パラアンカー K-5 型	〃	9.12×0.53×4.30	3,514	80	