

41. 非常標識

ここに掲載されている非常標識は船舶設備規程に規定している「脱出設備その他の非常用設備」の「非常標識」です。

41.1 非常標識 (フォトルミネセント式) (Emergency Sign (Photoluminescent Type))

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 (W×H) (mm)	
			発 光 体 photoluminescent material	展 色 剤 vehicle	図 柄 Symbol pattern	
H8. 2. 9 変② H10. 3. 17	3998	SK001 (フォトルミネセント式) (photoluminescent type)	蓄光顔料 photoluminescent pigment	ポリウレタン polyurethane	図柄はIMOシンボルパターン IMO symbol patterns are available.	シンロイヒ (株) SINLOIHI CO., LTD.
H9. 3. 10 変② H10. 3. 17	4070	ビニール MODEL : VT1008)	ZINC SULPHIDE	P. V. C	図柄はIMOシンボルパターン 80mm×10m IMO symbol patterns	JALITE PUBLIC LIMITED COMPANY (国内総代理店) 旭機装 (株) (Sole Agent) ASAHI MECHATRONIC CORPORATION
	4071	PVC板 MODEL : SYBL1008)	〃	〃	〃	
H11. 10. 1	4179	ビニール (MODEL J LUME)				JALITE PLC. U. K.
H9. 7. 14 変② R1. 5. 13	4105	NSS/NEMOTO-200 (フォトルミネセント式) (photoluminescent type)	蓄光顔料又は蓄光 材料アルミン酸ス トロンチウム : Eu, Dy (SrAl ₂ O ₄ :Eu, Dy)	P. V. C	IMOシンボルパター ン	長崎船舶装備 (株) NAGASAKI SEMPAKU SOBI CO., LTD.
H10. 11. 26	4237	ファンタック FH FANTAC FH	蓄光顔料 photoluminescent pigment	P. V. C	図柄はIMOシン ボルパターン IMO symbol patterns are available.	関西ペイント (株) KANSAI PAINT CO., LTD.
H11. 11. 19	4295	KPLG (蓄光プラスチック 標示板) (Plastic boards of photoluminescent type)	蓄光顔料 photoluminescent pigment	ポリウレタン polyurethane	IMOシンボル パターン IMO symbol patterns	日 之 出 機 材 (株) HINODE MATERIALS CO., LTD.
	1296	KSEG (蓄光標示シート) (Sheets of photoluminescent type)	〃	塩化ビニール vinylchloride	〃	
H13. 1. 30	4401	STS-1 (フォトルミネセント式)	蓄光顔料 photoluminescent pigment	ポリエステル系樹 脂及びアクリル系 樹脂 polyester resin and acrylic resin	図柄はIMOシン ボルパターン他 including IMO symbols are available	島田燈器工業 (株) SHIMADA & CO., LTD.
H16. 6. 10	4661	ルミネセント式マーク YFESTOS ステッカー				BEELE ENGINEERING BV (Netherlands)
	4662	ルミネセント式マーク YFESTOS アルミプレート				

41.2 非常標識（電気式のもの）(Emergency Sign (Electric Type))

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 (mm)	
R3. 6. 11	5684	LOW LOCATION LIGHT	アルミ、ポリカーボネート Aluminium, PC	電源部 Control Unit : W 270×H 250×D 160	(株)ボルテック BOLTECH Co., Ltd.

42. 蓄電池一体型非常照明装置 (Battery-containing Supplementary Emergency Lighting Units for a Passenger Boat (Products Complying with SOLAS Chapter II-1 Regulation 42-1.1))

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.		定 格 電 圧 normal voltage	充電方式 charge system	放電時間 discharge time (h)	寸 法 L × B × ht. size (mm)	重 量 wt. (kg)	
H2. 3. 6	3371	B G L D 1	AC100V	フロート充電 密閉型 ニッケルカド ミウム電池 float charge	3	536×130×110	5.0	(株)高工社 KOKOSHA CO., LTD.
	3372	B G L D 2				536×130×160	5.7	
	3373	B G L D 3				536×130×110	5.0	
	3375	B G L W 1				536×158×123	7.1	
	3374	B G L D 4				410×180×95	3.9	
H5. 8. 31	3680	B G L D 21			437×160×125	4.2		
H26. 12. 25	5304	B G L D L 0 1 (LED)	AC100V ~220V	〃	〃	440×148×70	2.7	
	5305	B G L W L 0 1 (LED)	〃	〃	〃	480×140×125	4.9	
R3. 3. 29	5675	B G L W L 0 2	AC100V	トリクル充電 密閉型 ニッケルカド ミウム電池 Trickle charge	〃	446×115×130	3.5	
H2. 2. 1	3363	E B L U - 5101	AC100V	フロート充電 密閉型 ニッケルカド ニウム電池 float charge	3	550×160×168	6.0	
	3364	E B L U - 1101				448×160×168	4.6	