

6

海洋汚染防止関連資機材  
安全衛生保護具  
標識プレート



# オイルフェンス/シルトフェンス



オイルフェンス



オイルフェンスリワインダー

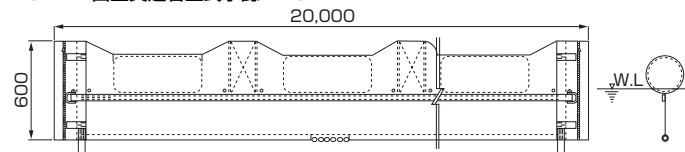
型式承認番号  
A-OF-7 : P-201  
B-OF-7 : P-203

オイルフェンス  
高階救命器具株式会社  
No. 4001007 A-OF-7  
No. 4001008 B-OF-7  
No. 4001001 SA型

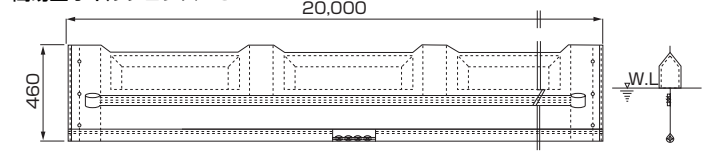
オイルフェンス規格表

型式名	水面上×水面下 (mm)	梱包形状	総重量(kg)	長さ(m)
		縦×横×高さ(mm)		
A-OF-7(HK)	200×300	900×1600×700	51	20
B-OF-7(HK)	300×400	1000×2300×1000	70	20
SA型(無検)	150×250	700×1000×500	35	20

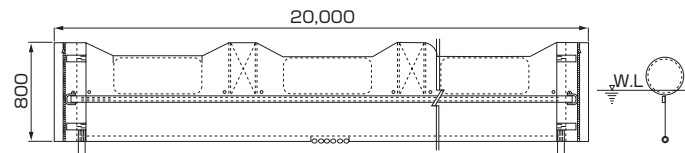
A-OF-7 国土交通省型式承認P-201



簡易型オイルフェンス SA



B-OF-7 国土交通省型式承認P-203

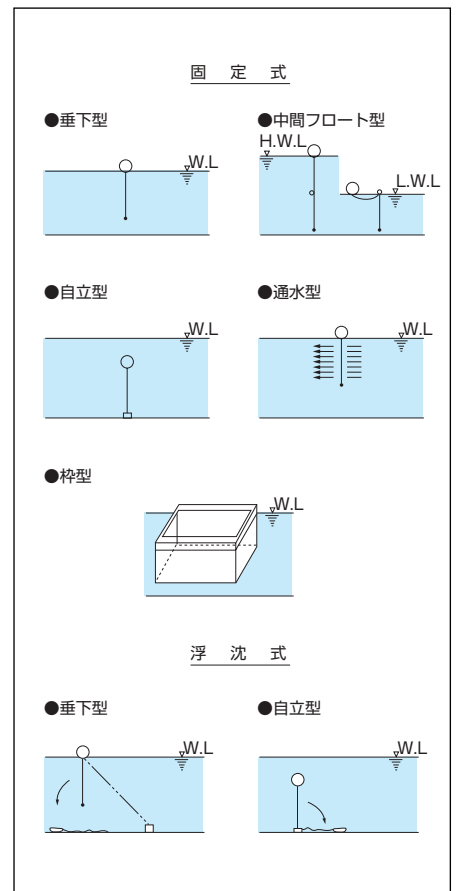


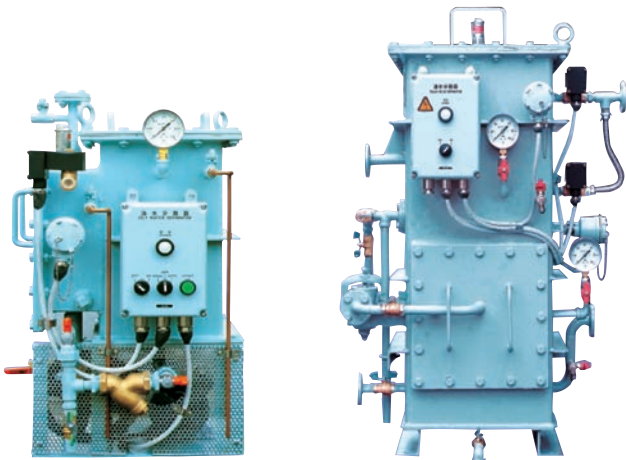
シルトフェンス

シルトフェンス  
高階救命器具株式会社  
No. 4002000 シルトフェンス

ランク	使用条件	標準仕様			
		フロート径 (mm)	フロート 形式	カーテン生地 引張強度(kgf/3cm)	ウェイトチェーン (kg/m)
A	SF-60型 自然の地形で遮蔽された防波堤外の海域 (波高1.5m以下、流速0.5m/s以下)	600	連続	800~500	10~20
B	SF-40型 防波堤内の広い海域、あるいは自然の 地形で遮蔽された湾奥の海域 (波高1.0m以下、流速0.2m/s以下)	400	連続	500~300	5~10
C	SF-30型 防波堤内の中程度の広がりを持つ海域 (波高0.8m以下、流速0.1m/s以下)	300	連続	500~300	5以上
D	SF-10型 湖沼、あるいは湖沼と同等に静穏な 十分に遮蔽された海域 (波高0.5m以下、流速0.05m/s以下)	300	不連続	300	3~5

シルトフェンスの種類





油水分離器USH-01

油水分離器USH-03

## 油水分離器

大晃機械工業株式会社

No. 4030390 油水分離器

## コアレッサー

大晃機械工業株式会社

No. 4031010 USC-01

No. 4031030 USC-03

No. 4031050 USC-05

No. 4032010 UST-01

No. 4032030 UST-03

No. 4032050 UST-05

No. 4033010 USH-01

No. 4033010 USH-03

No. 4033050 USH-05



## 汚水処理装置

大晃機械工業株式会社

### 油水分離器仕様

油水分離装置型式	装備しうる船の総トン数 トン(上限)	記事	処理能力 (m <sup>3</sup> /h)
USH-01	340	船に装備する場合に油水分離装置の容量は法定基準を上回る大きさのものを設置することがのぞましい。法定基準最低値は下記による。 (1)総トン数が1,000トン未満のとき 0.00044Gm <sup>3</sup> /h(Gは船の総トン数) (2)総トン数が1,000トン以上40,000トン未満のとき0.4+0.00004Gm <sup>3</sup> /h (3)総トン数が40,000トン以上のとき2m <sup>3</sup> /h	0.15
USH-03	568		0.25
USH-05	2,500		0.5
USH-10	15,000		1.0
USH-20	船の総トン数に制限なく		2.0
USH-50	使用しうる		5.0

### 特長

- ・一筒型のために、据付面積が小さくて済みます。
- ・従来品に比べ小形(高さ方向)です。
- ・構造がシンプルで分解点検が容易です。
- ・コアレッサーの性能向上を図っており本体組込ストレーナ付のため、コアレッサーが長寿命です。
- ・ポンプの型式に制限されず、高性能です。
- ・保守点検が簡単です。
- ・コアレッサーの逆洗浄が出来ます。



## FNテープ FN-892

東京日進ジャバラ株式会社

No. 18051035 35mm幅

No. 18051050 50mm幅

No. 18051075 75mm幅

No. 18051100 100mm幅

No. 18051140 140mm幅

※250mm, 500mm, 1000mm幅もございます。

※長さは全て10mです。

### 各国船級協会認証

日本	: Class NK
米国	: ABS
フランス	: BV
中国	: CCS
ノルウェー・ドイツ	: GNV・GL
韓国	: KR
英国	: LR
イタリア	: RINA

### FNテープ

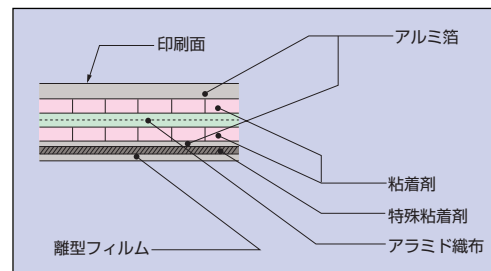
#### 主な特徴

- ・可燃油飛散を予想される箇所(発火源から3~5m以内)に巻付け、又は遮蔽するだけで機関室火災を未然に防止できます。
- ・アルミ箔と不燃織物により構成されているテープやシートは、炎があたっても燃える事はありません。
- ・内部織物強度が強いので、一重巻きした場合でも30kgf/cm<sup>2</sup>の突出圧力に十分耐えられます。
- ・耐油、耐摩耗性及び耐候性に優れ長期間(2~3年)保管した場合でも使用可能です。
- ・テープの粘着剤は巻きつけ後、自然硬化接着なのでバンドや止め金具の必要はありません。
- ・施工あるいは取外しに特別な工具や経験を必要とせず、誰でも簡単に施工可能です。

### FNテープ仕様

引張強さ	295N(30kgf)/10mm幅
常態粘着力	700gf/10mm幅、巻付側は自己硬化接着
剪断粘着力	98N(10kgf)/20mm×20mm
耐圧	1.0mm穴に対して490N(50kgf)/加圧破壊なし(テープ1層)
耐熱	-160℃~ +200℃(実用強度保持)
耐油性	重油、軽油、ガソリン、潤滑油等に対して不活性
耐候性	ウエザーメーター72時間異常なし

### FNテープ断面図



# 油吸着材



**ブルーシーマットeco**  
島田燈器工業株式会社

No. 4012021 ブルーシーマットeco  
エコマーク取得  
認定番号：第09105004号

**緊急用油液処理キット**  
カクイ株式会社

No. 4012301 緊急用油液処理キット

**タフネルオイルプロッター**  
三井化学株式会社

No. 4010265 BL-65  
No. 4010250 BL-50  
No. 4010251 AB-50  
No. 4010350 AR-50N  
No. 4010365 AR-65N  
No. 4010999 その他

**カクイオイルキャッチャー**  
カクイ株式会社

No. 4012030 KP-50

**オイルハンター**  
丸三産業株式会社

No. 4012041 MKK-50  
No. 4012040 MKK-65

**油トリマン**  
第一衛材株式会社

No. 4010015 S-MK4565

**C-マット(ユーシーマット)**  
株式会社ユウホウ

No. 4012050 50-YH、65-YH

商品名	型式	サイズ(cm)	重量	入数(1箱)	型式承認番号	形状	メーカー名
ブルーシーマットeco	-	50×50×0.4	10kg	120枚	-	マット状	島田燈器工業株式会社
タフネルオイルプロッター	BL-65	65×65×0.4	17kg	100枚	P-462	マット状	三井化学株式会社
	BL-65T	65×65×0.4	20kg	118枚	P-463	マット状	
	BL-50	50×50×0.4	10kg	100枚	P-461	マット状	
	AB-50	50×50×0.2	5kg	100枚	P-459	マット状	
	AR-50N	50×50×0.4	8kg	100枚	P-607	マット状	
	AR-65N	65×65×0.4	14kg	100枚	P-606	マット状	
	BL-F	総長52m	13.5kg	80枚	P-460	万国旗状	
	BL-6500	65×6500×0.4	17kg	1巻	P-499	ロール状	
	HP-50	50×50×約0.3	約5kg	100枚	-	やわらかマット状	
	FHP-50	50×50×約0.3	約5kg	100枚	-	やわらかマット状(片面フィルム)	
	BL-Z	65×2500×0.4	13kg	2束	-	ジグザグ状	
油トリマン	S-MK4565	45×65	15kg	108枚	P-511	マット状	第一衛材株式会社
カクイオイルキャッチャー	KP-50	50×50×0.4	10kg	150枚	P-506	マット状	カクイ株式会社
オイルハンター	MKK-50	50×50×0.45	10kg	120枚	P-565	マット状	丸三産業株式会社
	MKK-65	65×65×0.45	14kg	100枚			
C-マット(ユーシーマット)	50-YH	50×50×0.4	10kg	100枚	P-465	マット状	株式会社ユウホウ
	65-YH	65×65×0.4	15kg	100枚	P-466	マット状	

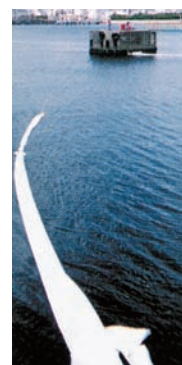
※他、各種取扱いしております。お気軽にお問い合わせ下さい。



マット状使用例：オイルフェンスなどで油を寄せ集め、マットを投下します。  
・現場の状況や作業性を考慮し使いやすいサイズに裁断した基本型です。



万国旗状使用例：オイルフェンスを併用し油を回収します。  
・「マット状」を連続的につなげた応用型です。  
・海上の浮遊油の拡散を防止します。  
・船から曳航しやすいロープがついています。



ジグザグ状使用例：補助フェンスとして使用できます。  
・1束約6.5kgだから作業が楽にできます。  
・風に流されにくく、狙ったところに投下できます。  
・先端をひっぱるだけで広がります。



ロール状使用例：海岸への油の進入を防ぎます。  
・必要な長さに切って使用できます。  
・水上に流出した油の拡散を防止します。



やわらかマット状使用例：機械に付着した油類のふき取りに使用できます。



やわらかマット状(片面フィルム)使用例：潤滑油置場の油受けに使用できます。  
・機械油などの低粘度軽質油対応品です。  
・液だれが少なく、周囲を汚しません。

# 流出油処理剤/オーバーフロータンク/ディスポーザー



AB-3000N

流出油処理剤  
株式会社ネオス

No. 4020302 AB-3000N

型式承認番号：P-604



L-10A

流出油処理剤  
株式会社テスコ

No. 4020010 トーホーカクタスクリーンL-10A

型式承認番号：P-436

パーライト

三井金属鉱業株式会社

No. 4020020 パーライト

	用途	規格
給油用第1号	水面上に浮遊した油の除去	粒度1.2mm以下
給油用第3号	床、路面への漏油の除去	粒度1.2mm以下
給油用第4号		粒度5.0mm以下

ソーダスト

No. 4020030 ソーダスト



オーバーフロータンクA型(ガスネックベント管接続) オーバーフロータンクB型(ボンネットベント管接続)

オーバーフロータンク

株式会社ナショナルマリンプラスチック

No. 4050140	A-40L
No. 4050110	A-100L
No. 4050130	A-300L
No. 4050150	A-500L
No. 4050240	B-40L
No. 4050210	B-100L
No. 4050230	B-300L
No. 4050250	B-500L
No. 4050140	A-40L(内袋のみ)
No. 4050110	A-100L(内袋のみ)
No. 4050130	A-300L(内袋のみ)
No. 4050150	A-500L(内袋のみ)
No. 4050240	B-40L(内袋のみ)
No. 4050210	B-100L(内袋のみ)
No. 4050230	B-300L(内袋のみ)
No. 4050250	B-500L(内袋のみ)

容量	本体			ベント管接続部				エア排出口	
				A型		B型			
	長さ	幅	高さ	長さ	直径	長さ	直径	長さ	直径
40ℓ	800	400	125	1500	200Φ	1500	350Φ	1000	200Φ
100ℓ	900	700	150	1500	200Φ	1500	350Φ	1000	200Φ
300ℓ	1200	700	350	1500	300Φ	1500	350Φ	1000	300Φ
500ℓ	1300	900	400	1500	300Φ	1500	350Φ	1000	300Φ

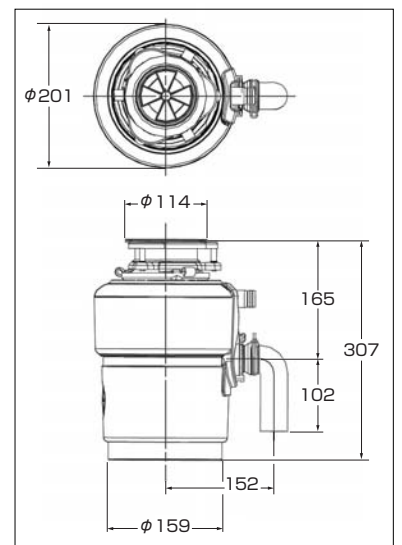
接続口径がAとBでは異なります。



マリンディスポーザー

No. 4060500 AC-105-M

- ・三角コーナー満杯の生ゴミを60秒程度でスピーディーに処理します。
- ・生ゴミを粉碎して、そのまま船外に排出します。
- ・ムラ無く細かく生ゴミを粉碎しますので、配水管が詰まるリスクを軽減します。
- ・型式承認番号P-613号
- ・国際海事機関(IMO)の海洋汚染防止条約(MARPOL73/78附属書V)に適合しています。



ディスポーザー仕様

モデル	モーター						重量(kg)
	電圧(V)	周波数(Hz)	出力(HP)	定格消費電力	回転数(rpm)	定格水量(ℓ/分)	
AC105-M	100	50/60	0.5	210w/290w	1450/1725rpm	8	7.7

# 完全保護衣



TK-IVB



TK-VB



TK-VI



TK-VII

## 完全保護衣

高階救命器具株式会社

- No. 2020004 TK-IVB
- No. 2020005 TK-VB
- No. 2020006 TK-VI
- No. 2020007 TK-VII
- No. 2020000 エプロン

型 式	耐薬品性	自蔵式呼吸具	型式承認番号
TK-IVB	耐溶剤	内装	第3069号
TK-VB	耐酸、耐アルカリ	内装	第3070号
TK-VI	耐溶剤	—	第3071号
TK-VII	耐酸、耐アルカリ	—	第3072号

## 対応薬品一覧

### 高温液体船

積荷種類	IVB	VB	VI	VII
アスファルト	●		●	
アントラセン油	●		●	
溶融ピッチ	●		●	
液状ナフタリン		●		●
溶融硫黄		●		●
二酸化硫黄		●		●
無水フタル		●		●
液状プロラクタム	●		●	
フェノール	●		●	

### 高度品質管理船

積荷種類	IVB	VB	VI	VII
合成グリセリン	●		●	
ファイバークレード	●		●	
エチレングリコール	●		●	
レチン	●		●	
二硫化炭素	●		●	
ホルマリンエピクロヒドリン	●		●	
トルエンチイソシアネート	●		●	
水酸化マグネシウム		●		●
アニリン	●		●	
アセトンシアンヒドリン	●		●	
チニトロトルエン	●		●	
モノクロベンゼン	●		●	
パラフィンワックス	●		●	
アクリルアמיד	●		●	
脂肪酸	●		●	
重クロム酸ソーダ		●		●

### 耐腐蝕船

積荷種類	IVB	VB	VI	VII
硫酸		●		●
苛性ソーダ		●		●
塩酸		●		●
酢酸		●		●
硝酸		●		●
次亜塩素酸ソーダ		●		●
水酸化ソーダ		●		●
燐酸液		●		●
重硫酸液		●		●
アンモニア水		●		●
晒液		●		●
廃酸		●		●
硫酸バンド		●		●
塩化カリシウム		●		●
アクリル酸		●		●
サイズパイン		●		●
クロールスルホン酸		●		●
発煙混酸		●		●
混酸稀硝酸		●		●
過酸化水素		●		●
塩化第二鉄		●		●
重亜硫酸ソーダ		●		●

### 高圧液化ガス船

積荷種類	IVB	VB	VI	VII
LPG	●		●	
エチレン	●		●	
塩ビモノマー	●		●	
液体アンモニア	●		●	
液体塩素		●		●

# 防塵マスク/防毒マスク/防塵メガネ



防毒マスク  
株式会社重松製作所

No. 13020151 GM161

No. 13040501 吸引缶 CA-501

マスクサイズ: M



防毒マスク  
株式会社重松製作所

No. 13020077 GM76-s

No. 13040104 吸引缶 CA-104NⅡ

GM76-s: 型式検定番号: 第TN304号  
マスクサイズ: SS, S, M, M/E、  
M/EE、L

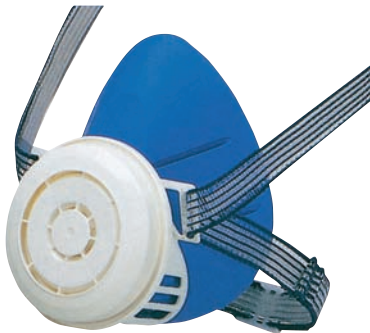


CA-501シリーズ



CA-104NⅡ

対応ガスの種類をご指定ください。



防塵マスク  
株式会社重松製作所

No. 13010330 DR33L

No. 13010329 Lフィルタ



防塵マスク  
興研株式会社

No. 13010010 1010A

型式検定番号: 第M18号  
区分: RL1



防塵マスク  
スリーエムヘルスケア株式会社

No. 13010850 3M 8000J

型式検定番号: 第TM394号

区分: DS1

・利便性と簡便性を追求した軽量モデル。



防塵マスク  
スリーエムヘルスケア株式会社

No. 13010871 3M 8710-DS1

型式検定番号: 第TM368号

区分: DS1

・スタンダードな定番モデル



防塵メガネ  
山本光学株式会社

No. 13030903 YG-506

ガーゼマスク

No. 31010006 ガーゼマスク

※他、各種取扱いしております。お問い合わせ下さい。

# 安全靴/ヘルメット/耳栓/手袋



安全靴  
青木産業株式会社

No. 30061299 安全靴  
SIZE : 23.5~30.0cm

各種ございます。お問い合わせください。



静電タイプ

安全靴  
株式会社シモン  
ミドリ安全株式会社



ダブルスパイク滑り止め WT-744  
ミドリ安全株式会社



銅ベルト型墜落制止用器具(安全帯)  
サンコー株式会社

No. 2040047 タイタン安全帯 SK-27-YL



MP型



野球帽型

ヘルメット  
株式会社旭産業社

色をご指定ください。  
他、各種ございます。  
お問い合わせください。

No. 13060001 MP型  
No. 13060002 野球帽型  
No. 13060003 ヘルメット内装  
No. 13060005 ヘルメットあご紐



巻取式銅ベルト型墜落制止用器具(安全帯)  
サンコー株式会社



耳栓  
興研株式会社

No. 13050060 No.60



イヤーマフ  
3M社

No. 30051013 PELTOR H9A



耳栓

No.13050010 Uvex X-fit 2112-010



保護手袋  
日本グローブサービス株式会社

No. 30050060 RESKAS手袋

各種ございます。  
お問い合わせください。

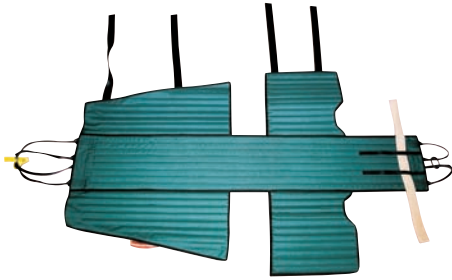


化学防護手袋  
株式会社重松製作所

No. 30050070 GL-11

中・低濃度の酸及びアルカリを  
取り扱う場合に最適です。





## 担架

ファーノワシントン社

**No. 2071020** ニールロバートソン担架  
従来の担架と同様に水平方向の搬送はもとより垂直方向への移動が容易に出来ます。キャンパスでくるまれバンドでしっかり固定出来ます。コンパクトなため、狭い場所での移動が容易です。特に船室、エンジンルームやカーゴホールドからの救出が容易に出来ます。



## 担架

サンコー株式会社

**No. 2071010** タイタンヘルパー8  
中桐式昇降担架「タイタンヘルパー8」は操作が簡単で、どんな場所でも使いやすい構造です。造船現場や一般船舶の船倉等の狭い場所からでも容易に負傷者を救出することができます。



## 担架

**No. 2071030** 折り畳み式担架



## 残留塩素簡易検査器

柴田科学株式会社

**No. 15200010** 簡易水質検査キット  
Type-C10

誰でも簡単に遊離残留塩素の検査ができます。



## 残留塩素溶液

高杉製薬株式会社

**No. 15200003** 水セーフティ残留塩素溶液  
船舶用飲料水の殺菌・除臭に

成分：次亜塩素酸ナトリウム  
内容量：500ml



## 墜落制止用器具

サンコー株式会社

EHNN-10B型

2019年2月より墜落制止用器具(安全帯)の新規格の適用が開始されました。

これにより墜落制止にはフルハーネス型を用いることが原則になりました。本製品は新規格対応品です。

※作業床の高さが6.75m以下で、墜落時に地面に到達する危険のある場合には胸ベルト型の使用が認められます。



## サーバイバスリング

藤倉航装株式会社

**No. 1101701** AZ1031-1型

- ・尻ベルトの追加により、要救助者がスリング本体から抜け落ちる恐れなくなりました。
- ・要救助者の脇部、背中部にかかる負担を軽減することができます。
- ・尻ベルトはスリング本体に収納されており、素早く取り出し、要救助者にセットすることができます。
- ・尻ベルトを使用しない場合は、これまでの尻ベルトの付いていないタイプのサーバイバスリング(AZ1029-1)として従来通りご使用いただけます。
- ・縛着帯にはD型環が2個取り付けられているため、サイズ調整の幅がひろがり、また素早く容易に調整していただけます。



## ベストスリング

藤倉航装株式会社

**No. 1101702** AZ1030-1型

- ・首部からひざ部までの広い範囲を支えることができるため、要救助者への負担を抑えることができます。
- ・サイズ調整環を3ヶ所に取り付けており、簡単にスリングのサイズを調整することができます。
- ・シンプルな構造で、ベストを着せるように簡単に装着させることができます。
- ・引き揚げ時の装着感を考慮、及び水上での浮力を確保するため、首部分にはクッションを配置させました。
- ・スリング内の排水性を考慮して、尻部分にはメッシュ生地を配置させました。
- ・スリングをつかみ易くするため、両側部に2ヶ所ずつ、及び中央部に1ヶ所の計5ヶ所にハンドルを取り付けており、要救助者を素早く機内へ収容できます。

# シンボルマーク

シンボルマーク  
島田燈器工業(株)

タック型船舶用蓄光式非常標識(フォトルミネセント式)

サイズ ●:150×150mm ▲:150×76mm ■:400×150mm 型式承認番号:第4401号

No. 14011001	AA-1	シートベルトを締める	●	No. 14170086	CC-8.6	貨物区域防火ダンパ	●
No. 14011002	AA-2	乗込みハッチを閉じる	●	No. 14170091	CC-9.1	消火ポンプ遠隔操作	●
No. 14011003	AA-3	エンジン始動	●	No. 14170092	CC-9.2	非常用消火ポンプ・非常電源消火ポンプ遠隔	●
No. 14011004	AA-4	救命艇降下	●	No. 14170093	CC-9.3	ビルジポンプ遠隔操作	●
No. 14011005	AA-5	救命いかだ降下	●	No. 14170094	CC-9.4	非常用ビルジポンプ遠隔操作	●
No. 14011006	AA-6	救助艇降下	●	No. 14170095	CC-9.5	潤滑油ポンプ遠隔停止	●
No. 14011007	AA-7	離脱	●	No. 14170096	CC-9.6	燃料ポンプ遠隔停止	●
No. 14011008	AA-8	散水開始	●	No. 14170097	CC-9.7	消火ポンプ海水吸入弁遠隔操作	●
No. 14011009	AA-9	空気供給開始	●	No. 14170098	CC-9.8	燃料弁遠隔操作	●
No. 14011010	AA-10	固縛解除	●	No. 14170099	CC-9.9	潤滑油弁遠隔操作	●
No. 14120011	BB-1.1	救命艇	●	No. 14170910	BB-9.10	消火ポンプ弁遠隔操作	●
No. 14120012	BB-1.2	救助艇	●	No. 14170911	BB-9.11	蒸気消火装置操作弁遠隔操作	●
No. 14120013	BB-1.3	救命いかだ	●	No. 14170912	BB-9.12	ボイラ安全弁の揚弁遠隔操作	●
No. 14120014	BB-1.4	救命索付固形救命いかだ	●	No. 14170913	BB-9.13	泡消火装置遠隔操作	●
No. 14120015	BB-1.5	ダビット進水用救命いかだ	●	No. 14170914	CC-9.14	炭酸ガス消火装置遠隔操作	●
No. 14120016	BB-1.6	救命浮環	●	No. 14170915	CC-9.15	水消火装置遠隔操作	●
No. 14120017	BB-1.7	索付救命浮環	●	No. 14170916	CC-9.16	炭酸ガス・窒素ガス以外のガス消火装置遠隔操作	●
No. 14120018	BB-1.8	自己点火付救命浮環	●	No. 14170917	CC-9.17	粉末消火装置遠隔操作	●
No. 14120019	BB-1.9	自己点火付及び索付救命浮環	●	No. 14170918	CC-9.18	居住・業務区域換気装置遠隔停止	●
No. 14120110	BB-1.10	救命浮環	●	No. 14170919	CC-9.19	機関区域用換気装置遠隔停止	●
No. 14120111	BB-1.11	自己点火付及び自己発煙信号付浮環	●	No. 14170920	CC-9.20	貨物区域用換気装置遠隔停止	●
No. 14120112	BB-1.12	救命胴衣	●	No. 14170921	CC-9.21	全通風機集中停止遠隔制御	●
No. 14120113	BB-1.13	子供用救命胴衣	●	No. 14170922	CC-9.22	煙突閉鎖遠隔制御	●
No. 14120114	BB-1.14	イマージョンスーツ	●	No. 14170923	CC-9.23	天窓遠隔制御	●
No. 14120115	BB-1.15	耐暴露服(AES)	●	No. 14170924	CC-9.24	扉開閉装置遠隔制御	●
No. 14120116	BB-1.16	保温具(TPA)	●	No. 14170925	CC-9.25	イナートガス装置弁遠隔制御	●
No. 14120117	BB-1.17	救命索発射器	●	No. 14170926	CC-9.26	居住・業務区域用防火ダンパ遠隔制御	●
No. 14120118	BB-1.18	ライフジャケット格納箱	●	No. 14170927	CC-9.27	機関区域用防火ダンパ遠隔制御	●
No. 14120119	BB-1.19	ライフカプセル	●	No. 14170928	CC-9.28	貨物区域用防火ダンパ遠隔制御	●
No. 14120120	BB-1.20	担架	●	No. 14170929	CC-9.29	居住・業務区域換気口閉鎖遠隔制御	●
No. 14120121	BB-1.21	医療品ロッカー	●	No. 14170930	CC-9.30	機関区域換気口閉鎖装置遠隔制御	●
No. 14120122	BB-1.22	ポートデッキライト	●	No. 14170931	CC-9.31	貨物区域用換気口閉鎖遠隔制御	●
No. 14120123	BB-1.23	乗艇用繩梯子	●	No. 14170932	CC-9.32	水密扉・防火扉遠隔制御	●
No. 14120124	BB-1.24	救命艇用安全ネット	●	No. 14180101	CC-10.1	火災探知及び警報装置制御盤	●
No. 14120125	BB-1.25	集合場所	●	No. 14180102	CC-10.2	煙探知器による保護区域	●
No. 14120126	BB-1.26	海上退船降下式乗込装置	●	No. 14180103	CC-10.3	熱感知器による保護区域	●
No. 14120127	BB-1.27	海上退船システム・シューター	●	No. 14180104	CC-10.4	炎感知器による保護区域	●
No. 14130021	BB-2.1	遭難信号	●	No. 14180105	CC-10.5	ガス検知機による保護区域	●
No. 14130022	BB-2.2	自己点火付	●	No. 14180106	CC-10.6	火災警報器用ボタン/スイッチ	●
No. 14130023	BB-2.3	自己発煙信号	●	No. 14180107	CC-10.7	一般警報用押しボタン	●
No. 14130024	BB-2.4	落下傘付信号	●	No. 14180108	CC-10.8	警報機(CO2)	●
No. 14130025	BB-2.5	生存艇用遭難信号・火せん	●	No. 14180109	CC-10.9	警報機(CO2以外のガス)	●
No. 14130026	BB-2.6	持運び式双方向無線電話装置	●	No. 14180110	CC-10.10	火災及び一般用警報機	●
No. 14130027	BB-2.7	レーダートランスポンダー	●	No. 14180111	CC-10.11	船用ベル	●
No. 14130028	BB-2.8	イパーブ(EPIRB)	●	No. 14180112	CC-10.12	手動警報機設備場所	●
No. 14140031	CC-3.1	ウォータードレンチ式消火装置	●	No. 14190111	CC-11.1	水スプレシ消火装置分配装置	●
No. 14140032	CC-3.2	炭酸ガス固定消火装置	●	No. 14190112	CC-11.2	自動スプリンクラ消火装置分配装置	●
No. 14140033	CC-3.3	泡式固定消火装置	●	No. 14190113	CC-11.3	自動噴霧式消火装置分配装置	●
No. 14140034	CC-3.4	炭酸ガス以外のガス消火装置	●	No. 14190114	CC-11.4	蒸気消火装置分配装置	●
No. 14140035	CC-3.5	粉末固定消火装置	●	No. 14190115	CC-11.5	固定式炭酸ガス消火装置	●
No. 14140036	CC-3.6	噴霧式固定消火装置	●	No. 14190116	CC-11.6	固定式窒素ガス消火装置	●
No. 14140037	CC-3.7	スプリンクラー又は高圧水固定消火装置	●	No. 14190117	CC-11.7	固定式泡消火装置	●
No. 14140038	CC-3.8	A級仕切り・A区画	●	No. 14190118	CC-11.8	固定式炭酸窒素以外の消火剤装置	●
No. 14140039	CC-3.9	B級仕切り・B区画	●	No. 14190119	CC-11.9	固定式粉末消火装置	●
No. 14140310	CC-3.10	主垂直区域仕切り	●	No. 14191110	CC-11.10	固定式水消火装置	●
No. 14150041	CC-4.1	A級ヒンジ式防火扉	●	No. 14191210	CC-12.0	イナートガス装置	●
No. 14150042	CC-4.2	B級ヒンジ式防火扉	●	No. 14200131	CC-13.1	持運び式炭酸ガス消火器	●
No. 14150043	CC-4.3	A級ヒンジ式自閉防火扉	●	No. 14200132	CC-13.2	持運び式泡消火器	●
No. 14150044	CC-4.4	A級ヒンジ式遠隔閉鎖防火扉	●	No. 14200133	CC-13.3	持運び式炭酸ガス以外のガス消火器	●
No. 14150045	CC-4.5	B級ヒンジ式自閉防火扉	●	No. 14200134	CC-13.4	持運び式粉末消火器	●
No. 14150046	CC-4.6	B級ヒンジ式遠隔閉鎖防火扉	●	No. 14200135	CC-13.5	持運び式水消火器	●
No. 14150047	CC-4.7	A級引戸式防火扉	●	No. 14200136	CC-13.6	移動式炭酸ガス消火器	●
No. 14150048	CC-4.8	B級引戸式防火扉	●	No. 14200137	CC-13.7	移動式泡消火器	●
No. 14150049	CC-4.9	A級引戸式自閉防火扉	●	No. 14200138	CC-13.8	移動式炭酸ガス以外のガス消火器	●
No. 14150410	CC-4.10	A級引戸式遠隔閉鎖防火扉	●	No. 14200139	CC-13.9	移動式粉末消火器	●
No. 14150411	CC-4.11	B級引戸式自閉防火扉	●	No. 14201310	CC-13.10	移動式水消火器	●
No. 14150412	CC-4.12	B級引戸式遠隔閉鎖防火扉	●	No. 14201311	CC-13.11	自動拡散型消火器	●
No. 14150413	CC-4.13	非常脱出口	●	No. 14201312	CC-13.12	炭酸ガス消火装置用ノズル	●
No. 14150414	CC-4.14	主脱出経路	●	No. 14201313	CC-13.13	泡消火装置用ノズル	●
No. 14150415	CC-4.15	副脱出経路	●	No. 14201314	CC-13.14	持運び式消火装置用アプリケーションユニット	●
No. 14160051	CC-5.1	消火ポンプ	●	No. 14201315	CC-13.15	スプリンクラ装置用スプリンクラ	●
No. 14160052	CC-5.2	非常消火ポンプ	●	No. 14201316	CC-13.16	水消火器及びノズル	●
No. 14160061	CC-6.1	消火装置用消火栓箱	●	No. 14201317	CC-13.17	泡消火ホース及びノズル	●
No. 14160062	CC-6.2	消火装置用ホース箱	●	No. 14201318	CC-13.18	粉末消火ホース及びノズル	●
No. 14160071	CC-7.1	水消火栓	●	No. 14201319	CC-13.19	フック用伸長パイプ	●
No. 14160072	CC-7.2	泡消火栓	●	No. 14201320	CC-13.20	泡消火ホース	●
No. 14160073	CC-7.3	水消火主管部品弁	●	No. 14210141	CC-14.1	スプリンクラ装置用圧力タンク	●
No. 14160074	CC-7.4	蒸気消火主管部品弁	●	No. 14210142	CC-14.2	泡消火装置原液タンク	●
No. 14160075	CC-7.5	泡消火主管部品弁	●	No. 14210143	CC-14.3	固定式炭酸ガス消火装置貯蔵設備	●
No. 14160076	CC-7.6	炭酸ガス消火主管部品弁	●	No. 14210144	CC-14.4	固定式窒素ガス消火装置貯蔵設備	●
No. 14160077	CC-7.7	炭酸ガス以外のガス消火主管部品弁	●	No. 14210145	CC-14.5	固定式泡消火装置貯蔵設備	●
No. 14160078	CC-7.8	スプリンクラ消火主管部品弁	●	No. 14210146	CC-14.6	固定式炭酸窒素以外の消火貯蔵設備	●
No. 14160079	CC-7.9	粉末消火主管部品弁	●	No. 14210147	CC-14.7	固定式粉末消火装置貯蔵設備	●
No. 14160710	CC-7.10	粉末消火放出口	●	No. 14210148	CC-14.8	固定式水消火装置貯蔵設備	●
No. 14160711	CC-7.11	国際陸上施設連結具	●	No. 14210149	CC-14.9	高圧張力供給設備	●
No. 14160712	CC-7.12	蒸気消火陸上施設連結フランジ	●	No. 14211410	CC-14.10	砂箱	●
No. 14160713	CC-7.13	炭酸ガス消火陸上施設連結フランジ	●	No. 14220151	CC-15.1	消火器具収納庫(FIRE LOCKER)	●
No. 14160714	CC-7.14	水消火陸上施設連結弁	●	No. 14220152	CC-15.2	安全器具収納庫	●
No. 14160715	CC-7.15	炭酸ガス消火陸上施設連結弁	●	No. 14220161	CC-16.1	自衛式呼吸器	●
No. 14160716	CC-7.16	蒸気消火陸上施設連結弁	●	No. 14220162	CC-16.2	空気ホース付き防じん(塵)マスク	●
No. 14160717	CC-7.17	水消火銃	●	No. 14220163	CC-16.3	安全灯	●
No. 14160718	CC-7.18	泡消火銃	●	No. 14220164	CC-16.4	電気ドリル	●
No. 14160719	CC-7.19	粉末消火銃	●	No. 14220165	CC-16.5	消火工具	●
No. 14160720	CC-7.20	持運び式泡消火ノズル	●	No. 14220166	CC-16.6	防護服	●
No. 14160721	CC-7.21	水噴霧放射器	●	No. 14220167	CC-16.7	消防おの	●
No. 14170081	CC-8.1	居住区域業務区域吸排気閉鎖装置	●	No. 14220168	CC-16.8	非常脱出用呼吸器(EEBD)	●
No. 14170082	CC-8.2	機関区域吸排気閉鎖装置	●	No. 14220169	CC-16.9	呼吸器用充てん(填)エアコンプレッサ	●
No. 14170083	CC-8.3	貨物区域吸排気閉鎖装置	●	No. 14221610	CC-16.10	非常電源設置場所(発電機)	●
No. 14170084	CC-8.4	居住区域及び業務区域防火ダンパ	●	No. 14221611	CC-16.11	非常電源設置場所(蓄電池)	●
No. 14170085	CC-8.5	機関区域防火ダンパ	●	No. 14221612	CC-16.12	非常用スイッチ盤	●

No. 14221613	CC-16.13	非常電話	●
No. 14221614	CC-16.14	保護区域固定式炭酸ガス消火容器	●
No. 14221615	CC-16.15	保護区域の固定式窒素ガス消火容器	●
No. 14221616	CC-16.16	保護区域の固定式乾粉消火器用容器	●
No. 14221617	CC-16.17	保護区域の固定式炭酸ガス消火器以外容器	●
No. 14221618	CC-16.18	保護区域の固定式粉末装置用容器	●
No. 14221619	CC-16.19	防火設備及び構造の防火配置図	●
No. 14221620	CC-16.20	防火設備及び構造の防火配置図	●
No. 14221621	CC-16.21	救命設備及び脱出手段配置図	●
No. 14012100	BB-100	数字「0」	▲
No. 14012101	BB-101	数字「1」	▲
No. 14012102	BB-102	数字「2」	▲
No. 14012103	BB-103	数字「3」	▲
No. 14012104	BB-104	数字「4」	▲
No. 14012105	BB-105	数字「5」	▲
No. 14012106	BB-106	数字「6」	▲
No. 14012107	BB-107	数字「7」	▲
No. 14012108	BB-108	数字「8」	▲
No. 14012109	BB-109	数字「9」	▲
No. 14012201	BB-201	英字「A」	▲
No. 14012202	BB-202	英字「B」	▲
No. 14012203	BB-203	英字「C」	▲
No. 14012204	BB-204	英字「D」	▲
No. 14012205	BB-205	英字「E」	▲
No. 14012206	BB-206	英字「F」	▲
No. 14012024	BB-24	方向指示記号(上:下)	▲
No. 14012025	BB-25	緊急出口方向指示記号(上:下)	▲
No. 14012026	BB-26	方向指示	●
No. 14012027	BB-27	方向指示(斜め)	●
No. 14014101	D-101	緊急出口方向指示記号(縦)	●
No. 14014102	D-102	緊急出口方向指示記号(斜め)	●
No. 14014401	D-401	EXIT(右向き)	■
No. 14014402	D-402	EXIT(左向き)	■
No. 14014403	D-403	脱出案内板(上右)	■
No. 14014404	D-404	脱出案内板(上左)	■

No. 14014405	D-405	脱出案内板(下右)	■
No. 14014406	D-406	脱出案内板(下左)	■
No. 14014407	D-407	脱出案内板(右)	■
No. 14014408	D-408	脱出案内板(右上がり)	■
No. 14014409	D-409	脱出案内板(右下がり)	■
No. 14014410	D-410	脱出案内板(左)	■
No. 14014411	D-411	脱出案内板(左上がり)	■
No. 14014412	D-412	脱出案内板(左下がり)	■
No. 14014421	D-421	招集場所(上左)	■
No. 14014422	D-422	招集場所(下右)	■
No. 14014423	D-423	招集場所(右)	■
No. 14014424	D-424	招集場所(右上がり)	■
No. 14014425	D-425	招集場所(右下がり)	■
No. 14014426	D-426	招集場所(左)	■
No. 14014427	D-427	招集場所(左上がり)	■
No. 14014428	D-428	招集場所(左下がり)	■
No. 14014431	D-431	救命艇(上右)	■
No. 14014432	D-432	救命艇(上左)	■
No. 14014433	D-433	救命艇(下右)	■
No. 14014434	D-434	救命艇(下左)	■
No. 14014435	D-435	救命艇(右)	■
No. 14014436	D-436	救命艇(右上がり)	■
No. 14014437	D-437	救命艇(右下がり)	■
No. 14014438	D-438	救命艇(左)	■
No. 14014439	D-439	救命艇(左上がり)	■
No. 14014440	D-440	救命艇(左下がり)	■
No. 14014451	D-451	避難扉	■
No. 14014452	D-452	避難窓	■
No. 14014453	D-453	避難ルート	■
No. 14014454	D-454	避難ハッチ	■
No. 14014455	D-455	海へ避難	■
No. 14014456	D-456	(右)引き戸	■
No. 14014457	D-457	(左)引き戸	■
No. 14014458	D-458	引いて開く	■
No. 14014459	D-459	押して開く	■

No. 14014460	D-460	押す	■
No. 14014461	D-461	引く	■
No. 14014462	D-462	右へ回す	■
No. 14014463	D-463	左へ回す	■
No. 14015101	E-101	階段(左上がり)(右下がり)	■
No. 14015102	E-102	階段(右上がり)(左下がり)	■
No. 14015103	E-103	矢印(左右)	■
No. 14015104	E-104	First aid	■
No. 14015105	E-105	Stretcher	■
No. 14015106	E-106	Emergency equipment	■
No. 14015107	E-107	Protective equipment	■
No. 14015108	E-108	Safe for entry	■
No. 14015109	E-109	Emergency shower	■
No. 14015110	E-110	Emergency eye wash	■
No. 14015111	E-111	Emergency telephone	■
No. 14015112	E-112	Emergency stop	■
No. 14015113	E-113	Drinking water	■
No. 14015114	E-114	Pollution control equipment	■
No. 14015115	E-115	Breathing apparatus	■
No. 14015116	E-116	Smoke hood	■
No. 14015117	E-117	Safety equipment	■
No. 14015118	E-118	Smoking area	■
No. 14015119	E-119	Eating and drinking area	■
No. 14015120	E-120	Break glass in emergency	■
No. 14015121	E-121	Escape ladder	■
No. 14015122	E-122	Helideck	■
No. 14015123	E-123	Emergency telephone	●
No. 14015124	E-124	Emergency stop	●

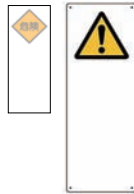
薄い標識: 改正前  
濃い標識: 改正後



No.101 630×240mm



No.102 180×440mm



No.103 630×240mm



No.201 440×180mm



No.202 300×300mm  
No.203 190×190mm



No.300 190×190mm



No.401 300×110mm



No.402 110×300mm



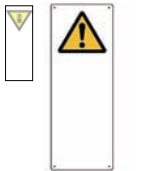
No.501 300×110mm



No.502 300×110mm



No.600 440×180mm



No.701 300×110mm



No.702 300×110mm



No.801 240×630mm



No.802 180×440mm



No.902 55×55mm



No.901 55×110mm

## 標識プレート

No. 14061101	No.101(プレート)
No. 14061102	No.102(プレート)
No. 14061103	No.103(プレート)
No. 14061201	No.201(プレート)
No. 14061202	No.202(プレート)
No. 14061203	No.203(プレート)
No. 14061211	No.201(タック)
No. 14061212	No.202(タック)
No. 14061213	No.203(タック)
No. 14061222	No.202(英文、プレート)
No. 14061223	No.203(英文、プレート)
No. 14061300	No.300(プレート)
No. 14061310	No.300(タック)
No. 14061320	No.300(英文、プレート)

No. 14061401	No.401(プレート)
No. 14061402	No.402(プレート)
No. 14061411	No.401(タック)
No. 14061412	No.402(タック)
No. 14061421	No.401(英文、プレート)
No. 14061422	No.402(英文、プレート)
No. 14061501	No.501(プレート)
No. 14061502	No.502(プレート)
No. 14061511	No.501(タック)
No. 14061512	No.502(タック)
No. 14061521	No.501(英文、プレート)
No. 14061522	No.502(英文、プレート)
No. 14061600	No.600(プレート)
No. 14061610	No.600(タック)
No. 14061620	No.600(英文、プレート)

No. 14061701	No.701(プレート)
No. 14061702	No.702(プレート)
No. 14061801	No.801(プレート)
No. 14061802	No.802(プレート)
No. 14061811	No.801(タック)
No. 14061812	No.802(タック)
No. 14061821	No.801(英文、プレート)
No. 14061822	No.802(英文、プレート)
No. 14061901	No.901(プレート)
No. 14061902	No.902(プレート)
No. 14061911	No.901(タック)
No. 14061912	No.902(タック)

# 各種標識、プレート

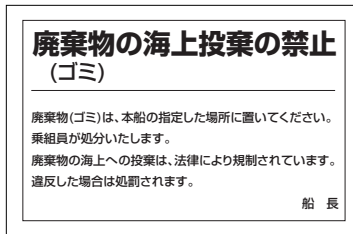
## S型プレート

サイズ:30×130×2mm厚  
裏面がシールになっております。

No. 14063001 無地	No. 14063020 電池室	No. 14063039 操舵機室	No. 14063058 機関室倉庫
No. 14063002 船長室	No. 14063021 冷凍室	No. 14063040 バッテリー室	No. 14063059 漁獲物処理場
No. 14063003 一等航海士室	No. 14063022 サロン	No. 14063041 プロパン室	No. 14063060 二等航海士室
No. 14063004 機関長室	No. 14063023 客室	No. 14063042 非常口	No. 14063061 二等機関士室
No. 14063005 船員室	No. 14063024 無線室	No. 14063043 救命胴衣格納庫	No. 14063062 冷暖房機室
No. 14063006 機関室	No. 14063025 舵機室	No. 14063044 救命胴衣	No. 14063063 操機長室
No. 14063007 操舵室	No. 14063026 甲板長室	No. 14063045 洗濯室	No. 14063064 非常用(タテ)
No. 14063008 食堂	No. 14063027 甲板員室	No. 14063046 機械室	No. 14063065 出入口(タテ)
No. 14063009 賄室	No. 14063028 一等機関士室	No. 14063047 局長室	No. 14063066 船室
No. 14063010 倉庫	No. 14063029 機関員室	No. 14063048 食糧庫	No. 14063067 定員 名
No. 14063011 便所	No. 14063030 甲板長倉庫	No. 14063049 士官室	No. 14063068 伝導機室
No. 14063012 浴室	No. 14063031 洗面所	No. 14063050 監視室	No. 14063069 水夫長倉庫
No. 14063013 出入口	No. 14063032 ランプ倉庫	No. 14063051 漁具室	No. 14063070 娯楽室
No. 14063014 救命員庫	No. 14063033 ペイント倉庫	No. 14063052 漁具庫	No. 14063071 甲板室
No. 14063015 通路	No. 14063034 ポンプ室	No. 14063053 海図室	No. 14063072 電動機室
No. 14063016 立入禁止	No. 14063035 CO <sub>2</sub> 室	No. 14063054 漁労長室	No. 14063073 会議室
No. 14063017 非常階段	No. 14063036 糧倉庫	No. 14063055 準備室	No. 14063074 シャワー室
No. 14063018 甲板倉庫	No. 14063037 格納庫	No. 14063056 乾燥室	No. 14063075 糧食庫
No. 14063019 通信室	No. 14063038 昇降口	No. 14063057 バッテリー庫	No. 14063076 開放厳禁

## 船舶からの廃棄物排出基準ブラカード

No. 14062101	ブラカードA(プラスチック)
No. 14062102	ブラカードB(プラスチック)
No. 14062104	ブラカードC(プラスチック)
No. 14062201	ブラカードA(タック)
No. 14062202	ブラカードB(タック)
No. 14062204	ブラカードC(タック)
No. 14062203	MARPOL Annex V 外航船用(タック)
No. 5040006	船舶発生廃棄物汚染防止規定A(和文)
No. 5040007	船舶発生廃棄物汚染防止規定B(和文)
No. 5040013	船舶発生廃棄物記録簿 第I部
No. 5040014	船舶発生廃棄物記録簿 第II部



ブラカードA



ブラカードB



ブラカードC



MARPOL Annex V

## プレート

No. 14064031	最大搭載人員(プレート)
No. 14064032	最大搭載人員(タック)
No. 14064011	消火栓(プレート、ヨコ)
No. 14064012	消火栓(プレート、タテ)
No. 14064021	消火器(プレート、ヨコ)
No. 14064022	消火器(プレート、タテ)
No. 14064035	消火器(ステッカー、タテ)
No. 14064030	非常口(プレート、タテ)



非常口 250×80mm



消火栓タテ 250×80mm



消火器タテ 250×80mm

最大搭載人員

人

消火栓

消火栓ヨコ 80×250mm

消火器

消火器ヨコ 80×250mm

最大搭載人員 60×520mm

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行規則より抜粋

- 第39条の3 第1号 国土交通省令で定める船舶の船舶所有者  
 第2号 船舶から陸揚げし、又は船舶に積載する特定油で国土交通省令で定める量以上の量のものを保管することができる施設の設置者  
 第3号 第1号に掲げる船舶に係留することができる係留施設（専ら同号に掲げる船舶以外の船舶に係留させる係留施設を除く。）の管理者

備付者	特定油防除資材	数量	
1. 法第三十九条の三第一号に掲げる者	イ 総トン数500トン以上の船舶の船舶所有者であって、特定油防除資材を当該船舶又は随伴船内に備え付けるもの	オイルフェンスB 油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶の長さの1.5倍の長さ 当該船舶の総トン数に応じ、想定排出量の割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ロ 総トン数500トン未満の船舶の船舶所有者であって、特定油防除資材を当該船舶又は随伴船内に備え付けるもの	オイルフェンスA又はB 油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶の長さの1.5倍の長さ 当該船舶の総トン数に応じ、想定排出量の割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ハ 第三十三条の六第一号の海域内【※1】を航行中の船舶の船舶所有者であって、特定油防除資材を備付基地に備え付けるもの	オイルフェンスB	当該船舶の総トン数に応じ、次の基準を満たす長さ 総トン数 200未満 200m 200以上500未満 240m 500以上1000未満 260m 1000以上5000未満 300m 5000以上10000未満 400m 10000以上50000未満 460m 50000以上100000未満 600m 100000以上 700m
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶の総トン数に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ニ 第三十三条の六第二号から第五号までに掲げる海域内【※2】を航行中の船舶の船舶所有者であって、特定油防除資材を備付基地(1時間以内に到達可能な場所に限る)に備え付けるもの	オイルフェンスB	当該船舶の総トン数に応じ、次の基準を満たす長さ 総トン数 200未満 300m 200以上500未満 340m 500以上1000未満 360m 1000以上5000未満 400m 5000以上10000未満 660m 10000以上50000未満 800m 50000以上100000未満 1500m 100000以上 2000m
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶の総トン数に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ホ 第三十三条の六第二号から第五号までに掲げる海域内を航行中の船舶の船舶所有者であって、特定油防除資材を備付基地(2時間以内に到達可能な場所【二に掲げる場所を除く】に限る)に備え付けるもの	オイルフェンスB	当該船舶の総トン数に応じ、次の基準を満たす長さ 総トン数 200未満 500m 200以上500未満 540m 500以上1000未満 580m 1000以上5000未満 660m 5000以上10000未満 1000m 10000以上50000未満 1220m 50000以上100000未満 2280m 100000以上 3000m
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶の総トン数に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量

A.この表中第一号の場合において「想定排出量」とは次に掲げる量をいう。

総トン数(トン)	200未満	200以上500未満	500以上1,000未満	1,000以上5,000未満	5,000以上10,000未満	10,000以上50,000未満	50,000以上100,000未満	100,000以上
想定排出量(KL)	10	15	20	30	70	100	230	320

備付者	排出油防除資材	数	量
2.法第三十九条の第三二号に掲げる者	イ 50000KL以上の特定油を保管することができる施設の設置者	オイルフェンスB	当該施設で保管することができる特定油の量に応じ、次の基準に掲げる長さ 特定油の量(KL) 50000以上100000未満 660m 100000以上200000未満 840m 200000以上 1000m
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該船舶で保管することができる特定油の量に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ロ イ以外の施設の設置者	オイルフェンスA又はB	当該施設で保管することができる特定油の量に応じ、次の基準に掲げる長さ 特定油の量(KL) 1000未満 200m 1000以上5000未満 300m 5000以上10000未満 360m 10000以上50000未満 460m
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該施設で保管することができる特定油の量に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量
3.法第三十九条の第三三号に掲げる者	イ 総トン数10000トン以上の船舶に係留することができる係留施設の管理者	オイルフェンスB	当該係留施設につき係留することができる最大の船舶の長さの1.5倍の長さ
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該係留施設に係留することができる最大の船舶の総トン数に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量
	ロ イ以外の係留施設の管理者	オイルフェンスA又はB	当該係留施設につき係留することができる最大の船舶の長さの1.5倍の長さ
		油処理剤、油吸着材又は油ゲル化剤	当該係留施設に係留することができる最大の船舶の総トン数に応じ、想定排出量の二割に相当するB重油を処理するために必要な量

B.この表中第二号の場合において「想定排出量」とは次に掲げる量をいう。

特定油の量(KL)	500以上 1,000未満	1,000以上 5,000未満	5,000以上 10,000未満	10,000以上 50,000未満	50,000以上 100,000未満	100,000以上 200,000未満	200,000以上
想定排出量(KL)	10	15	20	25	30	40	50

C.この表中第三号の場合において「想定排出量」とは当該管理者の管理する係留施設に係留することができる最大の船舶の総トン数に応じ、それぞれA.の表にあげる量

特定油：蒸発しにくい油で国土交通省令で定めるもの

【※1】 港則法に基づく港の区域

【※2】 第2号 千葉県洲崎灯台から神奈川県剣崎灯台まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域

第3号 愛知県田原市大山三角点から三重県大王崎灯台まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域

第4号 和歌山県紀伊日ノ御崎灯台から徳島県蒲生田岬灯台まで引いた線、山口県網代鼻から福岡県八幡岬まで引いた線、愛媛県佐田岬灯台から大分県関崎灯台まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域

第5号 鹿児島県立目崎灯台から長崎鼻灯台まで引いた線及び陸岸により囲まれた海域

## 防じんマスク/防毒マスクの規格

防毒マスク	
区分	粒子捕集効率(%)
L3/S3	99.9以上
L2/S2	95.0以上
L1/S1	80.0以上

規格区分記号について

R L 3

粒子捕集効率  
試験粒子  
S:固体  
L:液体  
マスクの種類  
R:取り替え式  
D:使い捨て式

防じんマスク(取り替え式)			
区分	粒子捕集効率(%)	吸気抵抗(Pa)	排気抵抗(Pa)
RL3/RS3	99.9以上	160以下	80以下
RL2/RS2	95.0以上	80以下	70以下
RL1/RS1	80.0以上	70以下	70以下

防じんマスク(使い捨て式)			
区分	粒子捕集効率(%)	吸気抵抗(Pa)	排気抵抗(Pa)
DL3/DS3	99.9以上	150以下(100以下)	80以下(100以下)
DL2/DS2	95.0以上	70以下(50以下)	70以下(50以下)
DL1/DS1	80.0以上	60以下(45以下)	60以下(45以下)

### 防じんマスク使用区分

粉じんなどの及び作業種類	オイルミスト	使用区分						
・放射性物質がこぼれたときなどによる汚染のおそれがある区域内の作業又は緊急作業 ・ダイオキシン類のばく露のおそれのある作業 ・その他上記作業に準ずる作業。	有	取り替え式	RL3	RL2	RL1	RS3	RS2	RS1
		使い捨て式	DL3	DL2	DL1	DS3	DS2	DS1
・金属のヒューム(溶接ヒュームを含む)の発散する場所における作業 ・管理濃度が0.1mg/m <sup>2</sup> 以下の物質の粉じんなどを発散する場所における作業 ・その他上記作業に準ずる作業	有	取り替え式	RL3	RL2	RL1	RS3	RS2	RS1
		使い捨て式	DL3	DL2	DL1	DS3	DS2	DS1
・上記以外の粉じん作業	有	取り替え式	RL3	RL2	RL1	RS3	RS2	RS1
		使い捨て式	DL3	DL2	DL1	DS3	DS2	DS1
	無	取り替え式	RL3	RL2	RL1	RS3	RS2	RS1
		使い捨て式	DL3	DL2	DL1	DS3	DS2	DS1
	無	取り替え式	RL3	RL2	RL1	RS3	RS2	RS1
		使い捨て式	DL3	DL2	DL1	DS3	DS2	DS1

注1)防じんマスクは酸素濃度18%未満の場所では送気マスクなどを使用すること。

注2)防じんマスクは有害なガスが存在する場所においては防毒マスク又は送気マスクなどを使用すること。

■色は使用に適合しています。□色は使用出来ません。

### 船舶からの廃棄物排出基準プラカード備え付け基準

	対象船舶	掲示場所
プラカードA	全長12m以上の船舶で乗組員以外の人が乗船する可能性のある船舶 (客船、渡船、プレジャーボート、交通艇、遊漁船等)	乗組員以外の人が見やすい場所 (客室通路、外部通路、レストラン、展望室等)
プラカードB	全長12m以上の全ての船舶	乗組員が見やすい場所 (ブリッジ、事務室、機関室、ギャラリー、食堂等)
プラカードC	プラカードBの英文版	同上
MARPOL Annex V 外航船用	100トン以上の全ての船舶	見やすい場所

※全長12m以上の船舶で乗組員以外の人が見やすい場所がある船舶はプラカードA、Bどちらも必要です。

### 船舶発生廃棄物汚染防止規定及び記録簿備え付け基準

	対象船舶	廃棄物船内処理設備の有無
船舶発生廃棄物汚染防止規定A	総トン数100トン以上又は最大搭載乗員15人以上の船舶	無
船舶発生廃棄物汚染防止規定B		有
船舶発生廃棄物記録簿 第I部	国際航海に従事する総トン数400トン以上の船舶すべて	—
船舶発生廃棄物記録簿 第II部	国際航海に従事する総トン数400トン以上の船舶であってばら積み固体貨物を輸送する船舶	—

※国際航海に従事する総トン数400トン以上の船舶であってばら積み固体貨物を輸送する船舶は第I部、第II部どちらも必要です。



島田燈器工業株式会社

大阪・東京・札幌