

救命胴衣 大型船舶用①

大人用・2010N型



特長

- 着心地を重視した救命胴衣
 - MSC201(81)及びMSC207(81)に適合
 - 胸囲175cmまで対応
 - パディーライン・リフティンググループ付
- ※胴衣灯はオプションです。

子供用・2010C型



特長

- 着心地を重視した救命胴衣
 - MSC201(81)及びMSC207(81)に適合
 - パディーライン・リフティンググループ付
- ※胴衣灯はオプションです。

幼児用・2010IF型



特長

- MSC201(81)及びMSC207(81)に適合
 - パディーライン・リフティンググループ付
- ※胴衣灯はオプションです。

大人用・NQ-10A型



特長

- 収納場所を重視した救命胴衣
 - MSC201(81)及びMSC207(81)に適合
 - 胸囲175cmまで対応
 - パディーライン・リフティンググループ付
- ※胴衣灯はオプションです。

子供用・NQ-10C型



特長

- 収納場所重視した救命胴衣
 - MSC201(81)及びMSC207(81)に適合
 - パディーライン・リフティンググループ付
- ※胴衣灯はオプションです。

救命胴衣灯・LSA CODE 2.2.3型



特長

- MSC.207(81)、MSC.200(80)及びMSC.226(82)に適合
- ※構造上、電池の交換は出来ません。

仕様

型式	2010N型	2010C型	2010IF型	NQ-10A型	NQ-10C型
収納寸法(mm) 縦×横×高さ	650×360×230	540×330×200	390×320×150	520×380×155	405×300×145
浮力	約23.2kg	約15.2kg	約8.4kg	約21.0kg	約11.2kg
質量	約1170g	約790g	約540g	約910g	約560g
形状	チョッキ式	チョッキ式	首掛け式	首掛け式	首掛け式
型式承認番号	第5008号	第5007号	第5011号	第5009号	第5010号

仕様

外径寸法	全長124mm/最大径39.5mm
質量	約65g
使用電池	リチウム電池
点灯時間	8時間以上
点灯方式	点滅式
光度	0.75cd以上
本体材質	ポリカーボネード
防水性能	水深10m防水
浮揚性	有り
有効期限	製造後5年
型式承認番号	第4289号



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

TEL:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com UTL:http://www.nickyuco.com

イマーシヨンスーツ(NQ-CR) 大型船舶用②

SOLAS 適合品



特長

- このスーツを着れば救命胴衣の着用は必要ありません。
- 断熱タイプで0°Cの水中で6時間の保温。
- 顔面部から進入する水を抑えるために、超伸縮性の発泡ゴムを立体裁断。誰でもジャストフィット。
- 破損しやすい脇の下、股下に特殊裁断及び加工による超耐久性を実現。
- 最新の関連国際条約規定要件に適合しています。
- サイズは2種類(L・3L)但し、3L型は受注生産品です。

仕様

サイズ	L	3L
最大身長	185cm	195cm
最大ウエスト	115cm	125cm
保温性能	断熱型	
浮力	有する	
総重量	約 4.6kg	約 5.4kg
付属品	呼び子笛 整備手順書 収納袋 ジッパーワックス	
国土交通省型式承認番号	第 4722 号	

※救命胴衣灯収納ポケット付き

付属品

イマーシヨンスーツ収納袋

整備手順書(取説)

ジッパーワックス



幅:560mm 高さ:470mm 奥行:160mm

サイズ:A5

ジッパーの動きをスムーズにします

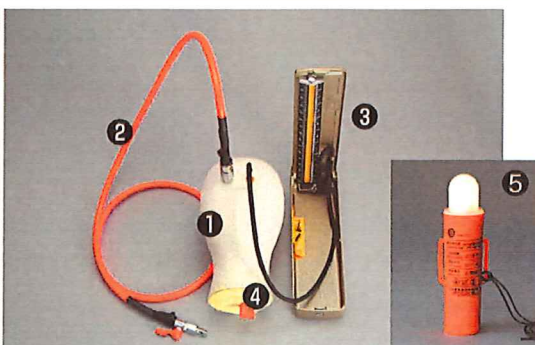
仕様

①ヘッドピース	本体	F.R.P (強化プラスチック)
	本体内部	ポリウレタン発泡剤
	注入口	カップリング (プラグ) 1/4
	圧力計測口	ニツプル (ホース口 9mm)
②ジョイントホース	ホース	ポリウレタンホース (本体内蔵)
	ホース	ポリウレタンホース (2m)
	カップリング	ソケット、プラグ
	ホールバルブ	空気圧調整ユニット

別売り

③ 低圧力計	血圧計 (水銀) Max.300mmHg
④ ゴム管	CR ゴム 0.7m
⑤ 救命胴衣灯	リチウム電池使用 8 時間以上点灯 (点滅式)

イマーシヨンスーツ
空気注入器具(気密検査用)



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

TEL:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com UTL:http://www.nickyuco.com

耐熱防護服 / 救命浮器 大型船舶用③

耐熱防護服

TN-6(SOLAS第II-2章 FSSコード 3.2.1に適合)

特長

- 上下継ぎ服で 呼吸具外装式です。
- サイズは2種類(L・3L)但し、3L型は受注生産品です。



耐熱防護服用 補修液



蒸着したアルミが剥がれたり、すれたりした時に補修する液です。

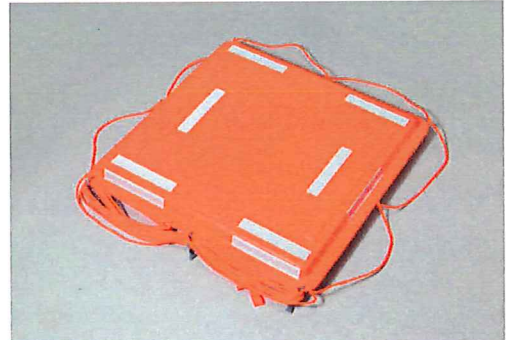
救命浮器

(FRP製救命浮器)

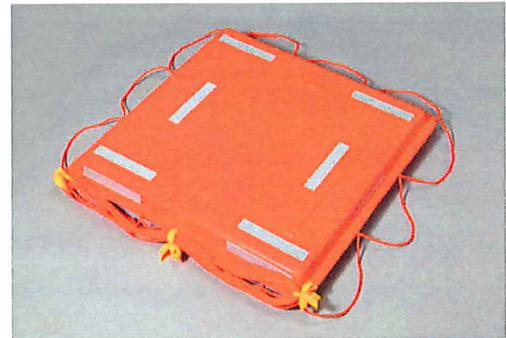
特長

- FRP-8B、FRP-12Bは小型船舶にも搭載できます。

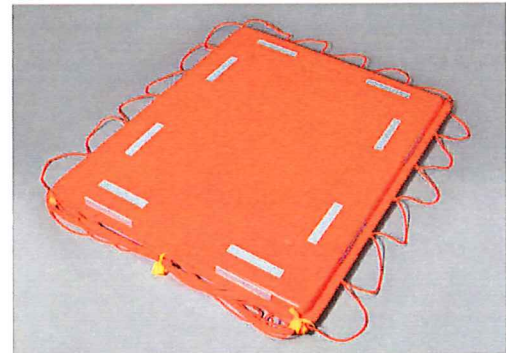
● 8名用(FRP-8B)



● 12名用(FRP-12B)



● 22名用(FRP-22B)



仕様

サイズ	L	3L
最大身長	185cm	195cm
最大ウエスト	120cm	130cm
構成	防護服本体 長靴 手袋 ヘルメット (フード、しころ付)	
長靴	27cm	28cm
総重量	約5.33kg	約5.68kg
呼吸具	外装式	
型式承認番号	第4396号	

※特許・実用新案申請中

仕様

形式	FRP-8B	FRP-12B	FRP-22B
定員	8名	12名	22名
寸法(mm)	1100×1100×120	1200×1200×150	1600×1900×120
質量	約13.2kg	約17.6kg	約32.3kg
浮力	約127kg	約196kg	約365kg
外殻	F.R.P		
浮力材	独立気泡発泡ウレタン		
救命索	ポリエチレンロープ		
投下高さ	18m		
型式承認番号	第2692号	第2693号	第2694号



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

TEL:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com UTL:http://www.nickyuco.com

救命浮輪 大型船舶用④

特長

●LSA CODE 2.1.1に適合した製品です。

特長

●LSA CODE 2.1.1 MSC.81 (70)に適合した製品です。
●LSAコード2.1.1の性能を満たしMSC.200(80)による試験に合格。



仕様

型 式	SB-25N	SB-40N
外 径	760mm	
内 径	460mm	
厚 さ	115mm	
質 量	2.9kg	4.9kg
浮 力	24.6kg	22.9kg
外 殻	ポリエチレン成形(※・1)	
浮 力 材	ウレタン発泡剤	
つかみ索	11mm/オレンジ色	11mm/白色
投下高さ	50m	
急速離脱装置	非適用	適用(※・2)
型式承認番号	第4947号	第4948号

※1 ポリエチレン成形品のため、製造ロットにより厚さが変わることがあります。収納幅に余裕を持たせたブラケットをご用意下さい。
※2 傾斜式急速離脱装置に備え付ける場合は、傾斜角度を15°以上に設定して下さい。

仕様

型 式	PC-25	LB-25	LB-40
外 径	786mm	785mm	
内 径	429mm	430mm	
厚 さ	83mm	85mm	
質 量	約 2.9kg	約 2.8kg	約 4.5kg
浮 力	約25.0kg	約26.5kg	約230.kg
表面処理	布 + ペイント		
投下高さ	40m	50m	
浮 力 材	プラスチック発泡体		
型式承認番号	第2973号	第4104号	第4106号



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

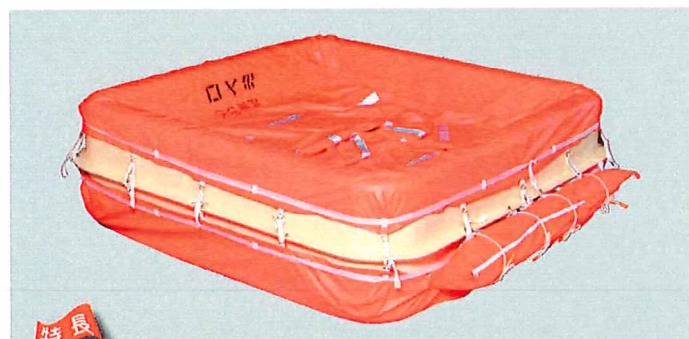
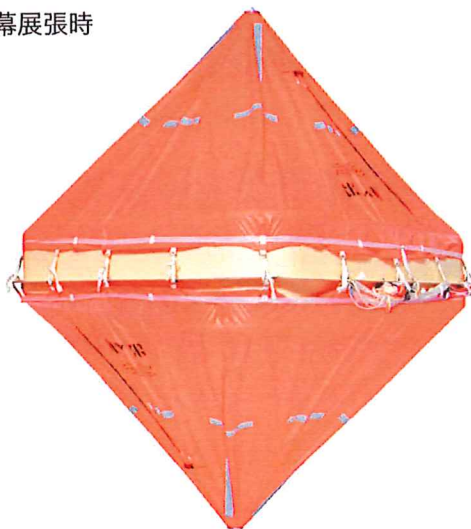
TEL:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com UTL:http://www.nickyuco.com

固定式救命いかだ(NQD-8) 沿岸用



天幕展張時

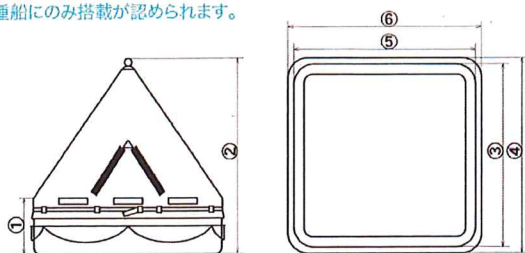


艀装品袋収納品



- 上下が同じ構造ですので、どちらが上になって浮かんでも使用出来ます。
- 天幕は人力で開くことが出来ます。
- 天幕を開くと同時に水面下の天幕が自動的に開き、安定水のうの役をします。
- 外装はFRP。
- 内部浮力材は、独立気泡硬質発泡ウレタン。

※本体を暴露から保護する専用の【本体カバー】付き
 ※この救命いかだは、沿海区域または平水区域を航行区域とする総トン数700トン未満の第4種船にのみ搭載が認められます。



仕様

質量	約 140 kg
定員	8名
投下高さ	11m
床面積	3㎡
本体高さ①	650mm
天幕展張高さ②	2050mm
内寸③×⑤(mm)	2060×2060
外寸④×⑥(mm)	2160×2160

付属品

1) ラッシングワイヤー	1
2) ゴムパッド	4
3) ワイヤークリップ	4
4) シャックル	1
5) ターンバックル	1
6) ウイークリンク	1
7) 水圧離脱装置	1
8) 保護カバー	1

名称	数量
1) フローティングナイフ	1
2) あかくみ	1
3) スポンジ	1
4) シーアンカー	1
5) オール	2
6) 浮き輪 (ロープ付)	1
7) 落下傘付信号	2
8) 信号紅炎	3
9) 発煙浮信号	1
10) レーダー反射器	1
11) キャンビー灯・室内灯付支柱	1
12) 取り扱い説明書	1
13) 艀装品収納袋	1



NIPPON LSA INC.
 日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号
 TEL: 03(6221)3393 Fax: 03(6221)3392
 E-mail: master@nickyuco.com UTL: http://www.nickyuco.com

救命艇、救命いかだ及び救助艇用艀装品

海水電池

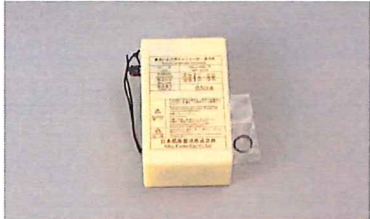
特長

- 給水孔を露出した状態で、海水に浸けるだけで電池機能を発揮します。

ご注意

- ・使用期限は製造後5年以内です。
- ・使用期限が来た海水電池は新品と交換してください。

- 救命いかだ用キャノピー灯・室内灯用 (LSA CODE)



- キャノピー灯用・海水淡水両用 (PL-2)



- 室内灯用・海水淡水両用 (PL-2P)



- 救命いかだ用キャノピー灯・室内灯用 (L-0613)



GSユアサテクノロジー社製

- キャノピー灯・室内灯両用 (S5000B)



GSユアサテクノロジー社製

救命水

特長

- 50ml×10パック 小分けパック入り
- 救命いかだに収納した状態で落下テストを実施。合格!
- 富士山の鉱水を使用。ミネラルを含んだ良質な水です。

ご注意

- ・期限は製造日から5年、期限満了前に新しいものと交換してください。
- ・直射日光の当たる場所での保存は避けてください。

仕様

名称	救命水
容量	50ml×10パック
採水地	山梨県富士吉田市新屋

釣具

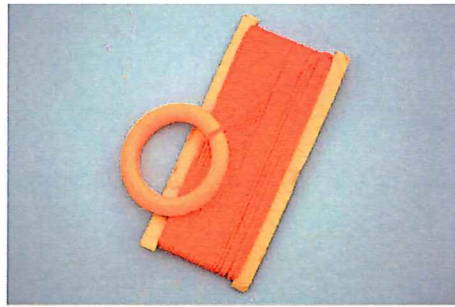


構成

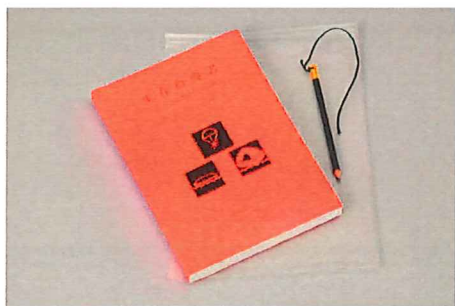
ぎじえ、釣り針、てんびん(釣竿の代わり)、おもり、釣り糸がコンパクトにセットされています。

※運輸省海上技術安全局主席船舶検査官認定商品

浮き輪



生存指導書



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

TEL:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com UTL:http://www.nickyuco.com

小型船舶用④

救命浮輪

●P-136K



●P-230K



●救命浮輪用ホルダー

3点ホルダー・
Lサイズ



3点ホルダー・
Sサイズ



ホルダー



●P-136



●P-230



●P-430



仕様

型 式	P-136K	P-230K	P-136	P-230	P-430
質 量	約560g	約650g	約560g	約650g	約2.9kg
浮 力	約9.6kg	約10.0kg	約9.6kg	約10.5kg	約25.0kg
外 径	395mm	495mm	395mm	500mm	786mm
内 径	136mm	230mm	136mm	230mm	429mm
厚 さ	96mm	70mm	96mm	72mm	83mm
型式承認番号	第4203号	第4204号	インテリア用		

●フロートキャッチャー



特長

- 至近距離にいる海中転落者を船側まで引き寄せる補助具として効果的です。
- 伸縮式でコンパクトに収納できます。
- 肩掛け式で持ち運びに便利です。
- フックの先端部分は特殊なゴムで覆われていますので、転落者にソフトです。

仕様

質 量	約850g	
収納時の長さ	約1.3m	
伸長時の長さ	約6m	
材 質	竿部分	カーボン
	フック部分	ステンレス 先端部分(ゴム被覆)
色	蛍光オレンジ色	



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

TEL: 03(6221)3393 Fax: 03(6221)3392

E-mail: master@nickyuco.com UTL: http://www.nickyuco.com

作業用救命衣

2013年基準改正適合品

NQS-6型

(フロント紐締)



型式	NQS-6
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	オレンジ
質量	約330g
浮力	約8.0Kg
ウエスト	約110cm
型式承認番号	第2695号

NQS-7型

(フロントファスナ・脇紐調節)



型式	NQS-7(フリー・3L)
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	オレンジ
質量	約360g
浮力	約8.0Kg
ウエスト	約110cm・約130cm
型式承認番号	第2696号

NQS-8型

(フロントファスナ・背紐調節)



型式	NQS-8
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	オレンジ
質量	約360g
浮力	約8.0Kg
ウエスト	約110cm
型式承認番号	第2697号

背抜き型

(フロントファスナ・脇ベルト調節)



型式	背抜き型(フリー・3L)
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	オレンジ
質量	約410g
浮力	約8.8Kg
ウエスト	約110cm・約130cm
型式承認番号	第2695号



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号

Tel:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392

E-mail:master@nickyuco.com

URL:http://www.nickyuco.com

膨脹式救命胴衣 2013年基準改正適合品

新型インジケーター付きボンベ装置で使用の可否がすぐにわかる様になったモデル

NQV-ATn型



- ・丈夫な材料を使用



型式	NQV-ATn
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	赤・青・橙
質量	約800g
浮力	11.1Kg
ウエスト	最大130cm
型式承認番号	第4489号

NQV-Yn型



- ・外装布（カバー）取り外し式
- ・一目で状態がわかる窓付き



型式	NQV-Yn
胴衣の用途	小型船舶用救命胴衣
胴衣の分類	TYPE A
色	赤・青・橙
質量	約660g
浮力	10.5Kg
ウエスト	最大130cm
型式承認番号	第4894号

ベルトn型



- ・外装布（カバー）取り外し式
- ・一目で状態がわかる窓付き



型式	ベルトn
胴衣の用途	作業用救命衣
胴衣の分類	TYPE A
色	赤・青・橙
質量	約690g
浮力	11.1Kg
ウエスト	最大120cm
型式承認番号	第4538号

※最大ウエスト170cm迄対応可能（受注生産）

交換パーツ ボンベ・スプールセット



- ・交換用ボンベ・スプールセット
- 膨脹後の再生キット

※1年を目安にスプールの交換をお勧め致します。

交換パーツ 外装布(カバー)



NQV-Yn ベルトn用



- ・外装布（カバー）交換用
- 各3色 赤・青・橙

汚れてしまった時の交換用



NIPPON LSA INC.
日本救命器具株式会社

〒135-0062 東京都江東区東雲1丁目2番1号
Tel:03(6221)3393 Fax:03(6221)3392
E-mail:master@nickyuco.com
URL:http://www.nickyuco.com

作業用救命衣（小型兼用）（膨脹式）ズボン内層n型



製品の特徴

- ◆ 漁業従事者に最適な軽量で高性能な作業用救命衣です。
- ◆ カップのズボンの内側に気室があるため、カップの上から救命衣を着用する必要がありません。
- ◆ 生地 of 立体裁断により、着用感及び作業性が従来品に比べ格段に改善されています。
- ◆ 軟質を保ちつつ、耐久性を追及した独自の生地を使用しております。
- ◆ ズボン部と気室部は、完全に分離できる設計になっているため、ズボン部を消耗品として新替することができ、経済的です。（型式承認上、気室部の新替は不可）
- ◆ 救命衣の分類は、タイプAなので航行区域の制限がありません。
- ◆ 使用方法は、通常の合羽ズボンとほとんど変わらないので、年間を通してご使用頂けます。
- ◆ 膨脹装置及びポンベの使用の有無が透明窓から一目で分かるインジケータ付きです。使用済みは赤、未使用の場合は緑なので一目でわかります。
- ◆ 再帰反射材が付いた専用の合羽上着をオプションで用意しております。



製品仕様

オプション合羽上着

型式承認番号	第 5 5 2 3 号
救命衣の用途	作業用救命衣（小型兼用）
救命衣の分類	Type A
サイズ	フリーサイズ
膨脹方式	手動、自動膨脹方式
ポンベ容量	CO2, 17g, A付き
浮力	約11.3kg / 24℃
質量	1,520g
カップ布色	オレンジ

ご注意

- ・必ず着用方法に従って正しく着用すること。誤った着用は、最悪の場合溺死する恐れがある。
- ・使用前には必ず、気室に損傷がないか、ポンベ、スプールが使用済みでないかなどの点検を行ってから使用すること。気室に損傷がある場合、絶対に使用しない。ガスが抜けて浮力を確保できず、救命衣として機能しないため大変危険であり、溺死する恐れがある。気室の損傷の確認は、吹き込みチューブから息を吹き込みエア漏れがないか確認できる。
- ・使用する際には、必ずズボン内層n型の気室部と専用カップズボンn型を組み合わせて使用すること。それぞれ単独での使用は、救命衣の性能が担保できず、大変危険である。



日本救命器具株式会社 NIPPON LSA INC.

〒135-0062 東京都江東区東雲1-2-1 TEL 03(6221)3393 FAX 03(6221)3392
2-1, shinonome, 1-chome, Koto-ku, Tokyo, 135-0062, Japan E-mail: master@nickyuco.com