ISO/TC 8/SC 1(海上安全分科委員会)担当分

議長: Mr. Robin C. Townsend(英国: LR)、幹事国: 米国(ANSI)

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO 799-1: 2019	Ships and marine technology Pilot ladders- Part 1: Design and Specification	船舶及び海洋技術ーパイロットラダー-第1部:設計および仕様	パイロットラダーに関するIMO要件を補完するものとして取り纏めたISO 799: 2004を、今日の船舶大型化に伴い、IMOの強制規則及び本規格に記述されている性能要件への適合を確保するため改訂したもの。決議(ISO/TC 8/SC 1 Resolution No. 223)により、799を3部構成とすることが採択された。 第1部は、ラダーの材料、構造、試験および検査などについて取りまとめたもの。	2019.02.19	ISO 799: 2004の 対応規格 JIS F 2615:2006 (MOD)
SC1	ISO/NP 799-2	Ships and marine technology Pilot ladders- Part 2: Maintenance and use of pilot ladders	船舶及び海洋技術ーパイロットラダー-第2部:保守および利用	パイロットラダーの保守および利用について取りまとめたもの。 ISO/TC 8/SC 1/WG 2ロンドン会議で審議予定。	NP投票承認 2018.03.08 WD作成中	_
SC1	ISO/NP 799-3	Ships and marine technology Pilot ladders- Part 3: Attachments and associated equipment	船舶及び海洋技術ーパイロットラダー-第3部:付属品および関連備品	付属品および関連備品について取りまとめている。 ISO/TC 8/SC 1/WG 2ロンドン会議で審議予定。	NP投票承認 2018.03.08 WD作成中	_
SC1	ISO 3935:1977	Shipbuilding Inland navigation Fire-fighting water system Pressures		内陸航行船の消火のための水装置に対する設備、機械及び配管構成要素、即ちポンプ、付属品などの標準化及び選択に資する圧力について取り纏めたもの。	1977.01.15. 定期見直し 投票終了 2018.06.04	_
SC1	ISO 4001:1977	Shipbuilding Inland navigation Raft-type life-saving apparatus	造船-内陸航行船-いかだ型救命 器具	内陸航行船用の固型式(非膨脹式)いかだ型救命装置の目的、材料及び主な技術的要求事項について取り纏めたもの。	1977.03.15. 定期見直し 投票の結果、 確認 2018.10.15	_
SC1	ISO 4143:1981	Shipbuilding Inland vessels Open rowing lifeboats	造船一内陸航行船ー無甲板手こぎ 式救命艇	1974年SOLAS条約ではカバーされていない内陸航行船用の開放型手漕ぎ救命艇の型式、主な特性、設計要求事項及び設備について取り纏めたもの。	1981.05.15. 定期見直し 投票終了 2018.06.04	_
SC1	ISO 5488:2015	Ships and marine technology Accommodation ladders	船舶及び海洋技術-アコモデーショ ンラダーズ	商船(客船を除く)に使用される船側はしご(舷梯)に係る要求事項及び試験の方法に ついて取り纏めたもの。	2015.12.15	_

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO 5489:2008	Ships and marine technology Embarkation ladders	船舶及び海洋技術一救命艇用なわばしご	救命艇乗込用なわばしごに関するIMO要件を補完するものとして取り纏めたもの。IMOの強制規則には乗込用はしご承認のためのプロトタイプ試験についての詳細な要件が規定されていないため、本規格に記述されている試験方法は、IMO要件には含まれていないが、IMOの強制規則及び本規格に規定されている性能要件への適合を確保するために必要と考え、取り纏めたもの。 【補足】 TC8/SC1総会(2016年5月24-26日)において、本規格案の改正を近い将来のうちに実施することに合意した。	2008.03.01. 定期見直し 投票終了 2016.12.05	JIS F 2617:2011 (MOD)
SC1	ISO 7061:2015	Shipbuilding Aluminium shore gangways for seagoing vessels	造船 - 外洋航行船用アルミニウム製ショアギャングウェイ	船舶から陸上への軽量で使い勝手の良い安全なアクセス手段として主として乗員が使用するアルミニウム製ショアギャングウェイ(タラップ)で船上に搭載するよう設計されたものの要求事項について取り纏めたもの。適用対象は水平又は30度以内の傾きで使用されるタラップで、これ以上の傾斜角で使用するものについては踏板、デッキに特別な配慮が必要である。	2015.12.15	_
SC1	ISO 7364:2016	Ships and marine technology Deck machinery Accommodation ladder winches	船舶及び海洋技術ー甲板機械一舷 梯用ウィンチ	電気、油圧又は空気圧駆動式のウインチ及び無動力ウインチの要求事項及び特性に ついて取り纏めたもの。なお、ウインチ駆動用発動機の要求事項は含まなれい。	2016.04.01	_
SC1	ISO/TR 14564:1995	Shipbuilding and marine structures - Marking of escape routes	造船及び海洋構造物一脱出経路の表示	フェリー、客船、貨物船などの船上脱出経路の表示についての実情を取り纏めたもの。 本件については、ISO/TC8/SC9(救命設備)(当時)に作業項目として提案され合意されたものの、IMOからIMOでの検討が終了するまで作業を延期すべきとの意見が表明されたため、事務局(日本)が独自に調査した結果、陸上交通、海上交通、航空それぞれの分野で本件に係る規格が制定されると無用な混乱を招くため、ISO/TC8として本件規格化を図る必要はないとの結論に至ったため、当該検討結果を技術報告書第3類型(最新技術等ISO規格がまとめられるべきものとは異なった性格を有する事項についてのデータを取り纏めたもの)として取り纏めたもの。	1995.12.01	
SC1	ISO 15370:2010	Ships and marine technology Low- location lighting (LLL) on passenger ships Arrangement	船舶及び海洋技術-旅客船用低位 置照明-配置	1974年SOLAS条約1996年改正第Ⅱ-2章第28規則及び第41-2規則並びにIMO消防設備コードに規定する旅客船用低位置照明の承認、取付け及び保守に関する要求事項について取り纏めたもの。	2010.02.15	JIS F 8010:2007 (IDT)

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO/CD 15370	Ships and marine technology Low- location lighting (LLL) on passenger ships Arrangement	船舶及び海洋技術 - 旅客船用低位 置照明 - 配置	1974年SOLAS条約2000年改正第 II -2章第13-3-2-5-1規則並びにIMO消防設備コードに規定する旅客船用低位置照明の承認、取付け及び保守に関する要求事項について取り纏めたもの。	CD投票終了 2018.04.18	_
SC1	ISO 15371:2015	Ships and marine technology — Fireextinguishing systems for protection of galley cooking equipment	船舶及び海洋技術ー船舶用厨房調理器具保護のための消火装置	厨房フード、ダクト、揚げ物用鍋その他のグリース付着の器具を保護する消火装置ユニットの設計、試験、使用方法について取り纏めたもの。	2015.11.15	_
SC1	ISO 15372:2000	Ships and marine technology Inflatable rescue boats Coated fabrics for inflatable chambers	船舶及び海洋技術-膨脹式救助艇 -気室用のゴム引き布	1974年SOLAS条約(改正を含む)、救命設備コード(IMO決議MSC.48(66))第1章1.2項及び第V章並びにIMO総会決議A.689(17)(改正を含む)に適合する救助艇の気室の構造に使用するゴム引き布に係る最低限の要求事項及び試験方法について取り纏めたもの。	2000.12.01. 定期見直し 投票の結果、 確認 2018.10.15	_
SC1	ISO 15734:2001	Ships and marine technology Hydrostatic release units	船舶及び海洋技術ー水圧離脱装置	膨脹式救命いかだ及び非常用位置指示無線標識(EPIRB)等の自己浮揚式の救命設備に使用される自動水圧離脱装置の性能及び試験に係る要求事項について取り纏めたもの。	2001.06.01.	_
SC1	ISO/AWI 15734	Ships and marine technology Hydrostatic release units	船舶及び海洋技術ー水圧式離脱装 置	以下の理由により改正が提案され、改訂作業中である。 - ISO 15734:2001およびSOLAS/LSA Codeを元に試験および承認されたHRUの事故が発生しており、試験手順が不十分な可能性がある。 - ISO 15734は旧型のHRU用に作成されたものであり、現在主流の使い捨てタイプを対象としていない。 - 不具合が報告されている切断装置(cutting device)の腐食よりも、ゴムの膜(rubber membrane)にフォーカスしている、等。	NP投票承認 2017.11.20 WD作成中	_
SC1	ISO 15736:2006	Ships and marine technology Pyrotechnic life-saving appliances Testing, inspection and marking of production units	船舶及び海洋技術-救命設備用火 工品-製造ユニットについての試 験、検査及び表示	IMOの救命設備の試験に関する勧告に従って評価、試験を受け、IMO救命設備コードにより型式承認を受ける救命設備用火工品の試験、検査、適合評価手順及び表示の方法について取り纏めたもの。この規格は、定期的に全ての原型試験を繰り返し実施するため、IMO救命設備の試験に関する勧告第2部第4節の要件には影響を及ぼさないが、この規格に適合することにより、主管庁が原型試験の実施頻度を決定する際に斟酌される可能性がある。	2006.01.15.	_
SC1	ISO 15738:2002	Ships and marine technology Gas inflation systems for inflatable lifesaving appliances	船舶及び海洋技術-膨脹式救命器 具のガス膨脹システム	1974年SOLAS条約(改正を含む。)及びIMO決議MSC.48(66)(救命設備コード)の要件に適合する膨脹式救命器具のガス膨脹システムの性能及び試験に関する要求事項について、IMO強制文書を補完するものとして取り纏めたもの。なお、ガス容器の品質、使用方法、試験に関する要件は各国様々であるため、この規格ではガス容器については対象外としている。	2002.02.01.	JIS F 2805:2006 (MOD)

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO/FDIS 15738	Ships and marine technology Gas inflation systems for inflatable lifesaving appliances	船舶及び海洋技術一膨脹式救命器 具のガス膨脹システム	日本主導で改訂作業に着手し、主に、ガスシリンダーバルブとカット装置の一体型にも言及している。	DIS投票承認 2018.11.01 FDIS投票に向けて WD作成中	_
SC1	ISO 16437:2012	Ships and marine technology - Lifesaving and fire protection Atmospheric oil mist detectors	船舶及び海洋技術一救命及び防火 ーオイルミスト感知装置	船内で発生する引火性のオイルミストを検知するために設置される警報装置(オイル・ミスト・ディテクター)に対する要求事項、試験方法及び性能基準について取り纏めたもの。【日本主導】 ISO規格制定の5年後に実施される定期見直し投票が実施された(2017年4月15日~2017年9月4日)。SC 1メンバー間では、改訂を要望する提案はなかった。	2012.07.01. (制定) 定期見直し 投票終了 2017.09.04	_
SC1	ISO 16706:2016	Ships and Marine Technology Marine Evacuation Systems – Load calculations for mooring and passage	船舶及び海洋技術 - 降下式生存艇 乗込装置の係留と降下の荷重算定	降下式乗込装置(MES)の係留と降下の荷重算定方法について取りまとめるもの。	2016.07.15	_
SC1	ISO 16707:2016	Ships and marine technology Marine evacuation systems Determination of capacity	船舶及び海洋技術 - 降下式乗込装 置—容量の算定方法	IMO救命設備コード及びMSC決議81(70)のPart1/12.6.1で定める手続きで要求される降下式乗込装置の容量の評価及び算定方法について取り纏めるもの。	2016.10.15	_
SC1	ISO 17338:2009	Ships and marine technology Drawings for fire protection Indications of fire rating by divisions for ships and high-speed craft	船舶及び海洋技術 - 防火に関する 図面 - 船舶及び高速艇に関する区 画ごとの防火等級の指示方法	船舶及び高速艇の防火のための防熱・構造仕切の防火等級の図面上のデザイン及び 配置について取り纏めたもの。	2009.08.15.	_
SC1	ISO 17339:2018	Ships and marine technology Sea anchors for survival craft and rescue boats	船舶及び海洋技術-生存艇及び救 助艇用シーアンカー	ISO 17339:2002の改訂案を我が国主導で作成するもの。【日本主導】	2018.07.19	_
SC1	ISO 17631:2002	Ships and marine technology Shipboard plans for fire protection, life-saving appliances and means of escape	船舶及び海洋技術 - 船舶救命設備 及び消防設備の図記号	消防設備、防火構造、救命設備及び脱出設備に関する船舶に備える図面の内容、型式、設計、配置及び使用方法について取り纏めたもの。これらの図面において使用される図記号及び挿絵についても記述している。	2002.02.01.	JIS F 0051:2003 (MOD)
SC1	ISO 17631:2002/Cor 1:2002	Ships and marine technology Shipboard plans for fire protection, life-saving appliances and means of escape Techinical Corrigendum 1	ISO 17631:2002正誤票1:2002		2002.06.15.	同上

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO 17631:2002/Amd 1:2010	Ships and marine technology Shipboard plans for fire protection, life-saving appliances and means of escape AMENDMENT 1 Reqruirements specific to high speed crafts	追補1ー高速艇に特化した要求事項	1974年SOLAS条約第X章に適合する商用高速船艇への適用が可能となるようISO 17631を改正したもの。	2010.05.01.	
SC1	ISO/CD 17631	Ships and marine technology Shipboard plans for fire protection, life-saving appliances and means of escape	船舶及び海洋技術 - 船舶救命設備 及び消防設備の図記号	DCP(ダメージ・コントロール・プラン)に関する要件を追加するための改訂作業を実施予定。	CD投票終了 2018.05.05	_
SC1	ISO 18079-1		船舶及び海洋技術ー膨脹式救命設 備の整備ー第1部:総則	SOLAS第III章20.8に適合する膨脹式救命機器を整備するサービスステーションに関する一般要件について規定したもの。	2018.5.30	
SC1	ISO 18079-2	r	備の整備一第2部:膨脹式救命いか	SOLAS第III章20.8に適合する膨脹式救命いかだを整備するサービスステーションに関する事項について取り纏めたもの。	2018.5.30	
SC1	ISO 18079-3			SOLAS第III章20.8に適合する膨脹式救命胴衣を整備するサービスステーションに関する事項について取り纏めたもの。	2018.5.30	П
SC1	ISO 18079-4		の整備ー第4部:膨脹型降下式乗込	SOLAS第III章20.8に適合する膨脹型降下式乗込装置を整備するサービスステーションに関する事項について取り纏めたもの。	2018.5.30	_
SC1	ISO 18079-5		船舶及び海洋技術ー膨脹式救命設 備の整備ー第5部:膨脹型救助艇	SOLAS第III章20.8に適合する膨脹型救助艇を整備するサービスステーションに関する事項について取り纏めたもの。【日本主導】	2018.5.30	_
SC1	ISO 18813:2006		船舶及び海洋技術ー生存艇及び救 助艇の艤装品	1974年SOLAS条約(改正を含む)及びIMO救命設備コードに適合する生存艇及び救助艇の艤装品に係る設計、性能、使用方法について取り纏めたもの。また、乗組員及び管理者による定期点検、保守の指針についても記述している。	2006.04.01.	Ι

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO 19292:2014	Ships and marine technology Lifesaving and fire protection Point- type resettable flame detectors for ships	船舶及び海洋技術一救命及び防火 一船舶用スポット型炎感知器	船舶用火災探知装置に使用されるスポット型炎感知器の要求事項、試験方法及び性 能判定基準について取り纏めるもの。【日本主導】	2014.03.15	_
SC1	ISO 19891-1:2017	Specifications for gas detectors intended for use onboard ships — Part	船舶及び海洋技術 - 船上における 使用を目的としたガス検知器の仕様 - 第1部: 閉鎖区域の気質を測定す るための可搬型ガス検知器	船舶の閉鎖区域における作業従事者の安全確保のために、様々なガスを検知するために用いるマルチガス検知器の設計、製造、試験等について取り纏めたもの。 我が国の意見を十分に反映した形で、2017年7月に制定された。	2017.07	_
SC1	ISO/PRF 19897	Ships and marine technology — Marine evacuation systems — Condition of icing	船舶及び海洋技術一降下式生存艇 乗込装置ー氷結試験	IMOで作成したLSAコードの6.2.2.1項を補完するための降下式生存艇乗込み装置の 氷結試験について取り纏めたもの。 制定に向けた校正中。	DIS投票承認 2018.1.16	_
SC1	ISO/DIS 19898	Ships and marine technology – Life- saving appliances and arrangements - Means of recovery of persons	船舶及び海洋技術一救命設備およ び配置- 落水者の回収方法	水中または生存艇から安全に回収する目的にかなう可能性のある救命設備および専用の回収装置の評価を基に、船ごとに定められている落水者の回収装置を選択する際の助けとなる指針及び性能基準を取りまとめたもの。一般、性能、素材、表示、機能、および試験要件を規定。	DIS投票承認 2019.4.11	_
SC1	ISO/PRF 19912	Ships and marine technology – Servicing of immersion suits, anti-exposure suits and constant wear suits	船舶及び海洋技術ーイマーション・スーツ、耐曝露スーツ及び常時着用型スーツの整備要件	ISO 18079-1と併せて、イマーション・スーツ、耐曝露スーツ及び常時着用型スーツの整備及び試験要件を取りまとめたもの。制定に向けた校正中。	DIS投票承認 2018.10.03	
SC1	ISO/DIS 21195	Ships and marine technology — Systems for the detection of persons while going overboard from ships (Man overboard detection)	船舶及び海洋技術ー船上からの落水者(MOB)検知システム	船上からの落水者を検知するシステムの技術要件について取り纏めたもの。 PASとして制定したが、ISO/TC 8/SC 1/WG 1パナマ会議で、IS制定に向けDISに進めることとなった(決議253)。	DIS投票に向けて 準備中	_
SC1	ISO 22488:2011	Shipboard fire-fighters' outfits		乗組員が船上での消火活動の際に用いる防護服、グローブ、ブーツ及びヘルメットの 規定を取りまとめたもの。固定消火システムを運用する前の段階(炎の中に入ることを 意図しない)小規模から中規模の火災に適用する。	2011.06.15	

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO/AWI/PAS 22757	Ships and marine technology People localisation system for evacuation of passenger ships Incident management incorporating personnel localisation	人の位置特定システム	ボディエリアネットワーク(体の表面、中およびそのごく近辺に配置されている小型端末を無線通信で結ぶことによって構築される無線ネットワーク)を用い、リアルタイムに人の位置を特定し、船上および船外の捜索救助中の追跡を可能にする人の位置特定システムをとりまとめている。 【補足】 TC 8総会(2017年9月25-28日)において、PAS(公開仕様書)の発行に向けた規格開発を続ける旨、以下の決議が採択された。 Resolution 356 TC8 resolves that SC1 develop a PAS for ISO 22757, people localisation system for evacuation of passenger ships with a goal of publishing the PAS within 1 year to best meet industry need for safety of passengers on passenger ships.	NP投票承認 2017.08.09	_
SC1	ISO 23269-1:2008	Ships and marine technology Breathing apparatus for ships Part 1: Emergency escape breathing devices (EEBD) for shipboard use		1974年SOLAS条約2000年改正第 II -2章D部及びIMO消防設備コード第3章において要求されている非常脱出用呼吸具(EEBD:危険な環境下で居住区域又は機関区域から脱出のに必要な酸素を供給する装置)の性能仕様について取り纏めたもの。	2008.02.01.	_
SC1	ISO 23269-2:2011	Ships and marine technology Breathing apparatus for ships Part 2: Self-contained breathing apparatus for shipboard firefighters		1974年SOLAS条約(改正を含む。)第Ⅱ-2章C部及びIMO消防設備コード第3章において船舶への設置が義務付けられている自蔵式呼吸具の仕様について取り纏めたもの。	2011.10.01.	_
SC1	ISO 23269-3:2011	Breathing apparatus for ships Part 3: Self-contained breathing apparatus		IBCコード及びIGCコードにおいて要求されている自蔵式呼吸具の仕様について取り纏めたもの。	2011.05.01.	_
SC1	ISO 23269-4:2010	Breathing apparatus for ships Part 4: Self-contained breathing apparatus for	吸器-第4部:IMO IBC及びIGCコー	IBCコード14.2.8.2項及びIGCコード14.4.2.2項において要求される非常脱出用自蔵式呼吸具の性能仕様を提供するもの。なお、この装具は、消防作業、貨物取扱作業、炎への接近、進入を想定したものではない。	2010.10.15.	_

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC 4より移行	ISO/AWI 23574	Ships and marine technology Launching appliances for fast rescue boats	船舶及び海洋技術一高速救助艇の進水装置	高速救助艇の進水装置の性能、建造、運転、安全性、検査、保守、試験および承認の要件を規定する。対象は、様々な海洋船舶および洋上施設に設置される高速救助艇の進水装置。 2018年9月のTC 8総会で、審議をTC 8/SC 1に移行する旨の決議387が出された。 Resolution 387 Based on an internal collaboration agreement reached by SC1 and SC4, TC8 re-affirms that all standards on life-saving appliances arrangements (such as those covered by SOLAS Chapter III and LSA Code) would be with SC1 and consequently resolved to transfer ISO/AWI 23574 from SC4 to SC1 for completion under SC1 and its WG1. Noting this TC8 also agreed to transfer published standards ISO 13122:2011, ISO 15516:2006 and ISO 22673:2008 from SC4 to SC1 at the next revision.	NP投票承認 2018.09.03 WD作成中	
SC1	ISO/AWI/PAS 23678-1	Maintenance, thorough examination, operational testing, overhaul and repair of lifeboats (including free-fall lifeboats) and rescue boats(including rescueboats), launching appliances and release gear service personnel - Part 1: General requirements for training providers	置及び離脱装置の整備、総点検、運用試験、オーバーホール及び修理要員一第1部・訓練プロバイダーの一般	ISO 23678シリーズは、救命艇、救助艇、進水装置及び離脱装置の整備、総点検、運用試験、オーバーホール及び修理に要求される能力を開発・維持できるように人員を訓練するための安全で統一したアプローチを規定する。 2020年1月に義務化されるMSC. Resolution 402 (96)を補完する規格として開発を進めていることから、まずはPASとして制定し、その後、International Standardとして制定することを予定している。 第1部は、技能の道筋、資源、施設および製造者の訓練を受ける人員あるいはASP(Authorized Service Provider)の認定要件を規定する。	DPAS投票中 投票期限: 2019.5.19	_
SC1	ISO/AWI/PAS 23678-2	Maintenance, thorough examination, operational testing, overhaul and repair of lifeboats (including free-fall lifeboats) and rescue boats including rescueboats), launching appliances and release gear service personnel - Part 2: Service Personnel Initial Training Standard	救命艇(フリーフォールを含む)及び 救助艇(高速救助艇を含む)、進水装 置及び離脱装置の整備、総点検、運 用試験、オーバーホール及び修理要 員一第2部:初級技術者向けの訓練 標準	ISO 23678シリーズは、救命艇、救助艇、進水装置及び離脱装置の整備、総点検、運用試験、オーバーホール及び修理に要求される能力を開発・維持できるように人員を訓練するための安全で統一したアプローチを規定する。 2020年1月に義務化されるMSC. Resolution 402 (96)を補完する規格として開発を進めていることから、まずはPASとして制定し、その後、International Standardとして制定することを予定している。 第2部は、製造者またはASPが認証する人員のための初級訓練プログラムを規定する。	DPAS投票中 投票期限: 2019.5.19	_
SC1	ISO/AWI/PAS 23678-3	Maintenance, thorough examination, operational testing, overhaul and repair of lifeboats (including free-fall lifeboats) and rescue boats(including rescueboats), launching appliances and release gear service personnel - Part 3: Level 1 Technical - Training Standard	置及び離脱装置の整備、総点検、運 用試験、オーバーホール及び修理要	ISO 23678シリーズは、救命艇、救助艇、進水装置及び離脱装置の整備、総点検、運用試験、オーバーホール及び修理に要求される能力を開発・維持できるように人員を訓練するための安全で統一したアプローチを規定する。 2020年1月に義務化されるMSC. Resolution 402 (96)を補完する規格として開発を進めていることから、まずはPASとして制定し、その後、International Standardとして制定することを予定している。 第3部は、[製造者または]ASPが認証する人員のためのレベル1の管理された環境での教育及び実地訓練プログラムを規定する。	DPAS投票中 投票期限: 2019.5.19	_

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO/AWI/PAS 23678-4	Maintenance, thorough examination, operational testing, overhaul and repair of lifeboats (including free-fall lifeboats) and rescue boats including rescueboats), launching appliances and release gear service personnel - Part 4: Level 2 infiled competence assessment	直及び離脱装置の整備、総点検、運 用試験、オーバーホール及び修理要	ISO 23678シリーズは、救命艇、救助艇、進水装置及び離脱装置の整備、総点検、運用試験、オーバーホール及び修理に要求される能力を開発・維持できるように人員を訓練するための安全で統一したアプローチを規定する。 2020年1月に義務化されるMSC. Resolution 402 (96)を補完する規格として開発を進めていることから、まずはPASとして制定し、その後、International Standardとして制定することを予定している。 第4部は、製造者またはASPが認証する人員のためのレベル2の技能評価を規定する。	DPAS投票中 投票期限: 2019.5.19	_
SC1	ISO 24408:2005	Ships and marine technology Position-indicating lights for life- saving appliances Testing, inspection and marking of production units	船舶及び海洋技術一救命設備用位 置表示灯ー製品ユニットの試験、検 査及び表示	生存艇用室内灯を含め様々な救命設備に使用される位置表示灯の製品試験、検査及び表示に係る要求事項について取り纏めたもの。各国海事主管庁又はその代行機関により型式承認された位置表示灯に適用する。	2005.11.15.	
SC1	ISO 24409-1:2010	Ships and marine technology Design, location and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings Part 1: Design principles	及び安全に係る表示のデザイン、位	乗船者に安全に関する情報を提供するためのサイン、表示および警告のデザインの原則について取りまとめたもので、SOLAS条約第II-2章第13規則3.2.5.1項及び第III章第11規則第5項並びにISO 17631を補完するもの。なお、船上に備える図面や書類に使用する図記号は対象としていない。	2010.10.15	_
SC1	ISO/DIS 24409-1	Ships and marine technology — Design, location and use of shipboard safety signs, fire control plan signs, safety notices and safety markings	船舶及び海洋技術 - 船上の安全標識、火災制御図、安全に係る警告及び安全に係る表示のデザイン、位置の選定及び使用方法 - 第1部:設計原則	ISO 24409-2:2014及びISO 24409-3:2014に合わせた改訂作業中。	DIS投票終了 2018.07.28	_
SC1	ISO 24409-2:2014	Ships and marine technology Design, location and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings Part 2: Catalogue	船舶及び海洋技術一船上の安全標識、安全関係標識、安全に係る警告及び安全に係る表示のデザイン、位置の選定及び使用方法一第2部:カタログ	船上の安全標識及び安全関係の警告の標準様式を取り纏めるもの。	2014.01.16	_
SC1	ISO/FDIS 24409-2	Design, location and use of shipboard safety signs, fire control plan signs, safety-related signs, safety notices and safety markings Part 2: Catalogue of shipboard safety signs and fire control plan signs		船上の安全標識及び安全関係の警告の標準様式を取り纏めるもの。船上で使用する安全標識及び火災制御図で使用する標識を避難手段の標識、非常用設備の標識、消防用設備の標識、救命用設備の標識、禁止の標識、警告の標識、義務の標識の7つに分類している。	FDIS投票終了 2018.01.30	_

担当	規格番号	標題	標題(邦訳)	概要	制定等年月日	JIS化の状況
SC1	ISO 24409-3:2014	Design, location and use of shipboard safety signs, safety-related signs, safety notices and safety markings	船舶及び海洋技術-船上の安全標識、安全関係標識、安全に係る警告及び安全に係る表示のデザイン、位置の選定及び使用方法-第3部:実務要領	安全、火災制御関係の標識に関し、表示位置、大きさ並びに標識及びこれを補完するテキストの使用方法に関する指針を取り纏めたもの。	2014.01.16	_
SC1	ISO 27991:2008	Ships and marine technology Marine evacuation systems Means of communication		SOLAS条約第III章第6規則4.4項により要求される降下式乗込装置の乗込み口とプラットフォーム間母生存艇との間の連絡手段について取り纏めたもの。	2008.09.01. 定期見直し 投票の結果、 確認 2018.10.15	_