

## ISO/TC 8/SC 7(内陸航行船分科委員会)担当分

議長: Mr. Dipl.-Ing Thomas Pehlke(ドイツ)、幹事国:ドイツ(DIN)

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 7	ISO 6217:1982	Shipbuilding -- Inland navigation -- Pilot craft -- Identification painting and inscriptions	造船－内陸航行船－水先人用船舶－識別塗装及び銘刻文字	水先案内人業務の能率及び航行安全の改善を目的とし、荒天時における水先案内人船の識別を助けるため、統一された外塗装の色彩図表及び識別記号を取り纏めたもの。水先案内人が商船に乗り下船するために、閉鎖水域、河口及び外洋港外停泊地において使用される水先案内人船に適用される。海軍旗の下で航行する水先案内人船に対する要求事項の適用性は、関連する国の管轄権を有する機関によって決定される。	1982.08.01	—
SC7	ISO 6218:2019	Inland navigation vessels — Manually- and power-operated coupling devices for pushing units and coupled vessels — Safety requirements and main dimensions	内陸航行船－押航船用の手動式及び機械式継手－安全要件及び主要寸法	押航船又はワイヤーロープで沿岸に連結される船舶として用いられる内陸航行船の組立用の手動式継手装置(固縛装置)および機械式継手の寸法及び安全要件の他、表示及び試験の規則について取り纏めたもの。	2019.08	—
SC7	ISO 6765:1985	Shipbuilding -- Shipborne barges, series 3 -- Main dimensions	造船－海上輸送用はしけ、シリーズ3－主要寸法	海上輸送用はしけシリーズ3の主要寸法及び主要構造要素の寸法について取り纏めたもの。	1985.03.15	—
SC7	ISO 7222:1985	Shipbuilding -- Shipborne barges, series 2 -- Main dimensions	造船－海上輸送用はしけ、シリーズ2－主寸法	海上輸送用はしけの主要寸法及び主要構造要素の寸法について取り纏めたもの。	1985.03.21	—
SC7	ISO 7236:2014	Ships and marine technology — Inland navigation vessels — Mounting attachments for demountable signal masts for push-tows	内陸航行船－押航船用の取り外し式信号マスト－搭載装置	内陸航行船を対象とする押航船に用いる取外し式信号マストの下部及び固定式信号マスト台の主要寸法、設計、技術的要件について取り纏めたもの。	2014.11.15.	—
SC 7	ISO 7496-2:2022	Ships and marine technology — Vocabulary on Inland navigation vessels — Part 2: Ship's shaftings	船舶及び海洋技術－内陸航行船－用語－第2部:船用シャフト	内陸航行船(河川・湖などの運航船)を対象としたシャフトに関する用語および定義を取り纏めたもの。【ドイツ主導】	2022.09	—
SC 7	ISO 7608:1985	Shipbuilding -- Inland navigation -- Couplings for disposal of oily mixture and sewage water	造船－内陸航行船－油性混合物及び下水処理用継手	貯蔵庫から排出される油性混合物及び下水の処理のために用いられる、貯蔵コンテナと配管を連結する継手の型、設計、基本寸法及び要件について取り纏めたもの。継手の型は、船舶の用途及び運航区域で採択された汚水の輸送及び処理システムに委ねられる。	1985.06.15	—
SC 7	ISO 8384:2019	Ships and marine technology -- Dredgers -- Vocabulary	船舶及び海洋技術－浚渫船－用語集	浚渫船に関連する用語及び定義を、全ての分野の専門家が明確に理解できるように取り纏めたもの。【中国主導】	2019.08	JIS F 0041:1998 (MOD) JIS F 0042:1009 (MOD) ※ISO 8384:2000のDIS 投票文書に対応
SC 7	ISO 8385:2018	Ships and marine technology -- Dredgers -- Classification	船舶及び海洋技術－浚渫船－分類	抜錨、揚錨、浚渫材料の輸送及び処理を目的に設計された全ての浚渫船を一つづつ分類している。【中国主導】	2018.04	—
SC 7	ISO 9382:1990	Shipborne barges, all series -- Classification and main requirements	全種類の海上輸送用はしけ－分類及び主要要件	全種類の海上輸送用はしけの寸法、移動、及び最大載貨重量を取り纏めたもの。	1990.11.01	—
SC 7	ISO 18421:2016	Ships and marine technology - Inland navigation vessels - Lifebuoy housings	船舶及び海洋技術－内陸航行船－救命ブイ収納容器	救命ブイを劣化及び汚損から保護するための収納容器の建造及び寸法について取り纏めたもの。【ドイツ主導】	2016.03.15	—

SC 7	ISO 18422:2014	Ships and marine technology - Inland navigation vessels - Plate with instructions for rescue, resuscitation and first aid for drowning persons	船舶及び海洋技術—内陸航行船—落水者の救助、蘇生、応急処置用指示板	内航船舶内、内陸航路沿岸の適切な区域(港、停泊所、水門)及び他の使用することが適切な区域に設置する、落水者の救助、蘇生、応急処置を指示する指示板について取り纏めたもの。【ドイツ主導】	2014.03.01.	—
SC 7	ISO 20650:2025	Inland navigation vessels — Small floating working machines — Requirements and test methods	内陸航行船—小型浮体式作業機—要件および試験方法	本規格案は、内陸水域での作業に使用される長さ10m、長さ×幅×深さが30m <sup>3</sup> の製品で、一時的又は恒久的に設置された小型浮体式作業機に関する最小限の要件について取り纏めたもの。【ドイツ主導】	2025.05	—
SC 7	ISO 28701:2025	Ships and marine technology -- Safety and sustainability management systems in commercial shipping on inland waterways -- Requirements with guidance for use	船舶及び海洋技術—内陸水路の商業輸送における安全性と持続可能性のマネジメントシステム—使用ガイドンス付き要件	この文書は、河川及び湖を含むがこれに限定されない内陸水路での商業輸送の安全性及び持続可能性のマネジメントシステムの実施を可能にする、セクター固有のマネジメントシステム要件を取り纏めたもの。【スイス主導】  この文書から除外は以下のとおり： レクリエーションを目的とするスポーツ又はプレジャーボート(ISO/TC 188 スモールクラフト)又は長さが24m未満で金銭的利益を目的としない船舶。  また、この文書は、品質(ISO 9001)、労働安全衛生(ISO 45001)、環境(ISO 14001)、エネルギー(ISO 50001)又はリスク管理(ISO 31000)など、他のマネジメントシステム規格に特有の要件に置き代わるものでも、それを含むものでもない。	2025.08	—