ISO/TC8にて作成済又は作成中の規格等一覧表

(作成作業中のものは朱記。4月掲載版から更新した部分はハイライト表示(黄色マーカー)にて記載) 2013年7月1日現在

- (注)1. 本表は、当会が日本工業標準調査会(JISC)から受託し、審議団体となっているISO規格等(審議中のものを含む。)を取り纏めたものです。
 - 2. 用語はJIS規格化されたものについてはその用語例を優先し、その他については法令等で使用されている用語の例に倣っています。
 - 3. 表中の「規格番号」の欄に記載されている略号の意味は次のとおりです。

AWI: Approved Work Item(新規業務項目)

CD:Committee Draft(委員会原案)

DIS: Draft International Standard (国際規格案)

FDIS: Final Draft International Standard (最終国際規格案)

NP: New Proposal(新規業務項目提案)

PAS: Public Available Specification(公開仕様書)

PRF:Proof(校正原稿)

PWI: Preliminary Work Item(予備業務項目)

TR: Technical Report(技術報告書)

TS:Technical Specification(技術仕様書)

WD:Working Draft(作業原案)

※ISO規格制定手続き: (PWI→) NP→AWI→WD(→CD)→DIS→FDIS又はPRF→ISO規格(PAS、TR、TS、R)

4. 表中の「JIS化の状況」の欄に記載された略号の意味は次のとおりです。

IDT: 翻訳JIS(ISOを和訳したものをそのままJISとしたもの)

MOD: ISOを取入れつつも内容を一部修正したもの

NEQ:ISOと対象は同じではあるものの内容は異なるもの

5. 他の機関(IEC(International Electrotechnical Commission)、IEEE(The Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc.)等)と共同で作成された規格については、ISO/IEC XXXX等の規格番号が付されます。

本リストについて御不明な点等ございましたら、当会規格ユニット 長谷川又は松本にお問い合わせ下さい。 電話番号 03-5575-6426 メールアドレス 長谷川 hasegawa@jstra.jp、松本 matsumoto@jstra.jp

ISO/TC 8/SC 12(船舶及び海洋技術用ラージョット分科委員会)担当分

議長: Mr. Paolo Moretti(イタリアRINA)、幹事国: イタリア(UNI)

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
SC12	ISO 11209:2012		船舶及び海洋技術 - ラージョット - 甲板クレーン及び乗艇用ギャングウェ イの強度要求事項	ラージョット用の揚卸し装置の構造材料の最小寸法についての要求事項を取り纏めた もの。	2012.09.15.	_
SC12	ISO 11336-1:2012	weathertightness and watertightness of glazed openings Part 1: Design		ラージョットの独立したガラス製開口部について、航行条件、開港の位置を考慮した技術的要求事項を取り纏めたもの。	2012.07.01.	
SC12	ISO 11347:2012	Ships and marine technology Large yachts Measurement and assessment of the visual appearance of coatings	船舶及び海洋技術ーラージョットー 塗装の目視測定及び評価	ラージョットの表面塗装について、光沢、色、表面欠陥等に関する目視計測及びその評価方法についての技術的要求事項を取り纏めたもの。	2012.05.15.	_
SC12	ISO/DIS 14884			ラージョット用水密戸(ヒンジ付戸、すべり戸、パンタグラフ機構付戸)の技術的要求事項を取り纏めたもの。	2013.08.13 DIS投票〆切	_
SC12	ISO/DIS 14885		推進主機及び重要な補機用ディー	艇長24m以上500総トン未満のラージョット(スポーツ又はレジャーを目的とした商用のもので貨物又は12人を超える旅客を搭載しないもの)の主推進用又は重要補機用の定格出力100kW以上のディーゼル機関についての安全に関する要求事項を取り纏めるもの。	2013.02.20. DIS投票可決	_
SC12	ISO/DIS 14886	Ships and marine technologyLarge Yachts Structural Fire Protection for FRP Yachts	船舶及び海洋技術ーラージョットー FRP製ヨットの防火構造	艇長24m以上500総トン未満で12人を超える旅客を搭載しないFRP製商用ラージョットの防火構造について取り纏めるもの。	2013.04.16. DIS投票可決	_
SC12	ISO/DIS 16556	Ships and marine technologyLarge YachtsAnchoring equipments	船舶及び海洋技術ーラージョットー 錨泊装置	ラージョット用錨泊装置の配置、設計及び装備に関する要求事項を取り纏めるもの。	2013.02.20. DIS投票可決	_