

○IEC/TC 18(船舶並びに移動及び固定式海洋構造物の電気設備専門委員会)担当分

議長:イギリス(Mr Peter Kennerley)、幹事国:ノルウェー(Mr Arild Røed)

| 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 |
|---|--------------------|--|--------------------------|---|------------|---|
| IEC TC18 | IEC 60092-101:2018 | Edition 5.0 Electrical installations in ships - Part 101: Definitions and general requirements | 船用電気設備－第101部:定義及び一般要求事項 | 船で使用する電気設備、材料、交流・直流、構造、負荷、保護、船内位置、電気機器、ケーブル、試験方法に関する一般要求事項について取りまとめたもの。 IEC 60092-101:1994+AMD1:1995 CSV Edition 4.1 2002 (2002-08-22)を見直し、制定された。主な改正点は、箇条の構成、表記の見直し。主な表記の変更は、電圧に関する記載。AC,DC 1000V ⇒ ACの場合1000V、DCの場合1500V。(DCの場合1500V が追加。) | 2018.10.30 | JIS F 8061:2005が IEC 60092-101:1994 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-201:1994 | Edition 4.0 1994 (1994-08-17) Electrical installations in ships - Part 201: System design - General | 船用電気設備－第201部:システム設計－一般 | 船の電気設備のシステム設計の主な事項、ケーブル、配電盤、電源、制御、絶縁等の要件を取りまとめたもの。 | | JIS F 8062:1996 IEC 60092-201:1994 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-201:2019 | Edition 5.0 Electrical installations in ships - Part 201: System design - General | 船用電気設備－第201部:システム設計－一般 | 船の電気設備のシステム設計の主な事項、ケーブル、配電盤、電源、制御、絶縁等の要件を取りまとめたもの。 1994年版からの主な改正点は、新たに次の2つの箇条が追加されたことである。 ・箇条5 System Design (5.1 System study and calculations) ・箇条7 Documentation。 | 2019.09.16 | JIS F 8062:1996 IEC 60092-201:1994 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-202:2016 | Edition 5.0 2016 (2016-09-19) Electrical installations in ships - Partie 202: System design - Protection | 船用電気設備－第202部:システム設計－保護 | 船内電気設備を短絡事故・過電流事故等から保護するため、電気保護システムの主要事項に関する要件を取りまとめたもの。 1994年版の改定が実施された。 | 2016.09.19 | JIS F 8063:2006 IEC 60092-202:1994 に対応 |
| 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 | IEC 60092-301:1980 | Edition 3.0 1980 (1980-01-01) Electrical installations in ships - Part 301: Equipment - Generators and motors | 船用電気設備－第301部:機器－発電機及び電動機 | 船内で使用される定格750W以上の回転電気機械(公流、直流の発電機等)の要件を取りまとめたもの。この規格は励磁機、発電機を駆動する原動機からの過電流に対する安全・保護に関する要求事項も含んでいる。 | 1980.01.01 | JIS F 8064:2000 IEC 60092 301:1994 に対応 |

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------|--|
| IEC TC18 | IEC 60092-301: 1980/AMD 1:1994 | Edition 3.0 1994 (1994-05-09) Electrical installations in ships - Part 301: Equipment - Generators and motors Amendment 1 | (1980年版に対する追補1) | | 1994.05.09 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC 60092-301: 1980/AMD 2:1995 | Edition 3.0 1995 (1995-03-31) Electrical installations in ships - Part 301: Equipment - Generators and motors Amendment 2 | (1980年版に対する追補2) | | 1995.03.31 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC 60092-302-2:2019 | Edition 1 Electrical installations in ships - Part 302-2: Low voltage switchgear and controlgear assemblies - Marine power | 船用電気設備－第302-2部:低 圧配電盤及び制御盤-海洋電 力 | 定格電圧が交流1000v以下、定格周波数60Hz以下、又は直流1500v 以下の低電圧の配電盤及び制御盤 [型式承認されたもの(TTA)、 部分的に型式承認されたもの(PTTA)及び型式承認されないもの (NTTA)]に関する要件を取りまとめたもの。 この規格が引用している IEC 61439シリーズ(圧配電盤及び制御盤) が、2012年に改正されたことを踏まえ、第302-2部の規格番号で、IEC 60092-302が廃止され置き換えられた。 | 2019.09.16 | JISF 8065:2003 IEC 60092-302:1997に 対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-303:1980 | Edition 3.0 1980(1980-01-01) Electrical installations in ships - Part 303: Equipment - Transformers for power and lighting | 船用電気設備－第303部:機 器－動力及び照明用変圧器 | 船舶に使用される動力、照明及びスタティックコンバータ用のすべて の変圧器を対象とし、また、始動用変圧器、スタティックバランサ、可 飽和リアクタ、トランスダクタなどが使用される場合にも特別な要求が 指定されていない限り、単相1kVA以下、三相5kVA以下を含めた要 件を取りまとめたもの。 | 1980.01.01 | JISF 8066:2005 IEC 60092-303:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-303: 1980/AMD 1:1997 | Edition 3.0 1997(1997-09-05) Electrical installations in ships - Part 303: Equipment - Transformers for power and lighting Amendment 1 | (1980年版に対する追補1) | | 1997.09.05 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC/CD 60092-303 | Edition 4.0 1980(1980-01-01) Electrical installations in ships - Part 303: Equipment - Transformers for power and lighting | 船用電気設備－第303部:機 器－動力及び照明用変圧器 | 船舶に使用される動力、照明及びスタティックコンバータ用のすべて の変圧器を対象とし、また、始動用変圧器、スタティックバランサ、可 飽和リアクタ、トランスダクタなどが使用される場合にも特別な要求が 指定されていない限り、単相1kVA以下、三相5kVA以下を含めた要 件を取りまとめたもの。 | CD登録 2021.05.14 | - |
| IEC TC18 | IEC 60092-304:1980 | Edition 3.0 Electrical installations in ships - Part 304: Equipment - Semiconductor convertors | 船用電気設備－第304部:機 器－半導体コンバータ | ダイオード、逆阻止トライオードサイリスタなどの半導体整流素子を使用 した船用静止コンバータに関して取りまとめたもの。この規格でいう 変換には、交流から直流、直流から交流、直流から直流、及び交流 から交流がある。 | 1980.01.01 | JIS F 8067:2000 IEC 60092-304:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-304: 1980/AMD1:1995 | Edition 3.0 1995(1995-03-31) Electrical installations in ships - Part 304: Equipment - Semiconductor convertors Amendment 1 | (1980版に対する追補1) | | 1995.03.31 | 同上 |

| | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| IEC TC18 | IEC/CDV 60092-304 | Edition 4.0 Electrical installations in ships - Part 304: Equipment - Semiconductor convertors | 船用電気設備－第304部: 機 器－半導体コンバータ | 1980年版の見直しにより、CD投票が実施されることになった。 1stCD投票が実施された。(2017-08-04～2017-10-27) 2ndCD投票実施中(2018.10.26～2018.01.18) | CDV投票終了 2021.09.17 | |
| IEC TC18 | IEC 60092-305:1980 | Edition 3.0 1980(1980-01-01) Electrical installations in ships - Part 305: Equipment - Accumulator (storage) batteries | 船用電気設備－第305部: 機 器－蓄電池 | 船内に恒久的に装備される蓄電池の要件を取りまとめたもの。携帯 型の蓄電池は対象外としている。 | 1980.01.01 | JISF 8068:1996 IEC 60092-305:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-305: 1980/AMD1:1989 | Edition 3.0 1989(1989-07-15) Electrical installations in ships - Part 305: Equipment - Accumulator (storage) batteries Amendment 1 | (1980年版に対する追補1) | | 1989.07.15 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC/CD 60092-305 | Edition 4.0 Electrical installations in ships - Part 305: Equipment - Accumulator (storage) batteries Amendment 1 | 船用電気設備－第305部: 機 器－蓄電池 | 2018年10月に開催されたIEC/TC18総会で、改訂することが合意され た。 | CD登録 2018.11.06 | — |
| IEC TC18 | IEC 60092-306:2009 | Edition 4.0 2009(2009-11-26) Electrical installations in ships - Part 306: Equipment - Luminaires and lighting accessories | 船用電気設備－第306部: 機 器－照明器具及び配線器具 | 船舶用照明器具に対する一般事項(構造、形式、表示等)に関する 要件を取りまとめたもの。対象は、照明用として用いられる固定式又 は携帯用の照明器具、更に、航海灯及び海峡、港などにおける航行 用として使用される他の灯具としている。 | 2009.11.26 | JISF 8069:1986 IEC 60092-306:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC/CDV 60092-306 | Edition 5.0 Electrical installations in ships - Part 306: Equipment - Luminaires and lighting accessories | 船用電気設備－第306部: 機 器－照明器具及び配線器具 | 2009年版の見直しにより、CD投票が実施されることになった。 CD投票が実施された。(2017-08-04～2017-10-27) | CDV投票承認 2019.03.15 | — |
| IEC TC18 | IEC 60092-307:1980 | Edition 3.0 1980(1980-01-01) Electrical installations in ships. Part 307: Equipment - Heating and cooking appliances | 船用電気設備－第307部: 機 器－電熱器及び調理器具 | 船舶に使用される電熱器及び調理器具に対する一般要求事項(接 続、保護、制御、絶縁等)の要件を取りまとめたもの。 | 1980.01.01 | JISF 8070:1986 IEC 60092-307:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-401:1980 | Edition 3.0 1980(1980-01-01) Electrical installations in ships - Part 401: Installation and test of completed installation | 船用電気設備－第401部: 装 備基準及び完成試験 | 船用電気設備の装備方法及び完成試験に関し、それらの接地、配電 盤及び制御盤、変圧器、半導体コンバータ、蓄電池、照明器具、ケー ブル、電熱器及び調理器具、雷保護、完成試験に関する要件を取り まとめたもの。 | 1980.01.01 | JISF 8072:2006 IEC 60092-401:1980 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-401: 1980/AMD1:1987 | Edition 3.0 1987(1987-01-01) Electrical installations in ships - Part 401: Installation and test of completed installation Amendment 1 | (1980年版に対する追補1) | | 1987.01.01 | 同上 |

| | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|---|--|--|--|
| IEC TC18 | IEC 60092-401: 1980/AMD2:1997 | Edition 3.0 1997(1997-05-09) Electrical installations in ships - Part 401: Installation and test of completed installation Amendment 2 | (1980年版に対する追補2) | | 1997.05.09 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC/CD 60092-401 | Edition 4.0 Electrical installations in ships - Part 401: Installation and test of completed installation | 船用電気設備－第401部:装 備基準及び完成試験 | 2016年1月の見直し投票において、上記3件の規格(「IEC 60092- 401:1980 Ed. 3.0」, 「AMD 1:1987」及び「AMD 2:1997」)の規格を 見直し・統合すること が承認された。その後、CD投票実施(2016-10-14～2017-01-27)。 | CD投票了 2017.01.27 | 同上 |
| IEC TC18 | IEC 60092-501:2013 | Edition 5.0 2013(2013-10-22) Electrical installations in ships - Part 501: Special features - Electric propulsion plant | 船用電気設備－第501部:個 別規定－電気推進装置 | 発電機及びその原動機、配電盤、変圧器/リアクトル、半導体コン バーター、推進用電動機、励磁システム、制御、監視及び安全装置、 電線保護具に対する仕様、システム設計、据付及び試験についての 要求事項を取りまとめたもの。 | 2013.10.22 | JISF 8073:2010 IEC 60092-501:2007 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-501 | Edition 6.0 Electrical installations in ships - Part 501: Special features - Electric propulsion plant | 船用電気設備－第501部:個 別規定－電気推進装置 | 同上 | 改訂予定 Stability dateの期限 が切れたため、作業 項目に入った。 (2019.03) | 同上 |
| IEC TC18 | IEC 60092-502:1999 | Edition 5.0 1999(1999-02-10) Electrical installations in ships - Part 502: Tankers - Special features | 船用電気設備－第502部:タン カー－個別規定 | 固有に、又は他の物質と反応することによって、可燃性となる液体又 は可燃性の液体ガスを積載するタンカーの電気設備の要件を取りま とめたもの。 | 1999.02.10 | JISF 8074:2003 IEC 60092-502:1999 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-503:2007 | Edition 2.0 2007(2007-06-05) Electrical installations in ships - Part 503: Special features - AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 15 kV | 船用電気設備－第503部:個 別規定－1kVを超え15kV以下 の交流配電系統 | 1kVを超え15kV以下の交流配電系統の電気機器に関連する一般要 求事項を取りまとめたもの。一般要求事項として、電圧・周波数、警 報、アクセス、絶縁、クリアランス距離、接地、保護などを取りまと めている。対象は、交流発電機及びモーター、変圧器、配電盤及び制 御盤、ケーブルとしている。 | 2007.06.05 | JIS F 8075:2010 IEC 60092-503:2007 に対応 |
| IEC TC18 | IEC/FDIS 60092-503 | Edition 3.0 Electrical installations in ships - Part 503: Special features - AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 15 kV | 船用電気設備－第503部:個 別規定－1kVを超え15kV以下 の交流配電系統 | 同上 | FDIS登録 2021.08.12 | |
| IEC TC18 | IEC 60092-504:2016 | Edition 4.0 2016(2016-09-22) Electrical installations in ships - Part 504: Automation, control and instrumentation | 船用電気設備－第504部:自 動化、制御及び計装 | 船に用いる制御、監視、警報及び保護システムに使用する電気、電 子及びプログラマブル装置に対し、それらの設計、構造及び材質、装 備及び操作性、特殊設備等を取りまとめたもの。 2001年版が改定された。 | 2016.09.22 | JIS F 8076:2005 IEC 60092-504:2001 に対応 |

| | | | | | | |
|----------|--------------------|---|--|---|---|---|
| IEC TC18 | IEC/CD 60092-504 | Edition 5.0 Electrical installations in ships - Part 504: Automation, control and instrumentation | 船用電気設備－第504部: 自動化、制御及び計装 | 船に用いる制御、監視、警報及び保護システムに使用する電気、電子及びプログラマブル装置に対し、それらの設計、構造及び材質、装備及び操作性、特殊設備等を取りまとめたもの。 現在、改正作業中。 | CD登録 2021.02.03 | |
| IEC TC18 | IEC 60092-506:2003 | Edition 2.0 2003(2003-06-26) Electrical installations in ships - Part 506: Special features - Ships carrying specific dangerous goods and materials hazardous only in bulk | 船用電気設備－第506部: 個別規定－特定危険物及びMHB運搬船 | 危険物(危険物の梱包貨物、液体状のものを入れたタンク、危険物を入れたコンテナ)を運送する船舶、また個体危険物及びばら積み状態で搭載される危険物を運送する船舶等の貨物区域に設置する電気設備に関する要件を取りまとめたもの。 | 2003.06.26 | JISF 8080:2005 IEC 60092-506:2003 に対応 |
| IEC TC18 | IEC 60092-507:2014 | Edition 3.0 2014(2014-11-25) Electrical installations in ships - Part 507: Small vessels | 船用電気設備－第507部: 小型船舶 | 長さが24m～50mで、500総トン未満の船舶の電気設備に関する要件を取りまとめたもの。 | 2014.11.25 | -- |
| IEC TC18 | IEC 60092-509:2011 | Edition 1.0 2011(2011-05-11) Electrical installations in ships - Part 509: Operation of electrical installations | 船用電気設備－第509部: 電気設備の操作 | 交流および直流を問わず、船の電気発電、変換・配電システム及び電気機器を安全に操作及び作業するための要件を取りまとめたもの。 | 2011.05.11 | -- |
| IEC TC18 | IEC 60533:2015 | Edition 3.0 2015(2015-08-25) Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility | 船用電気設備及び電子機器－電磁両立性 | IMO決議 A. 813(19)に対応し、船用の電気設備及び電子機器の電磁両立性(EMC)に関するエミッション及びイミュニティ並びに性能基準に対する最少要件を取りまとめたもの。 | 2015.08.25 | JIS F 8081:2005 IEC 60533:1999 |
| IEC TC18 | IEC/CD 60533 | Edition 4.0 Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility | 船用電気設備及び電子機器－電磁両立性 | IMO決議 A. 813(19)に対応し、船用の電気設備及び電子機器の電磁両立性(EMC)に関するエミッション及びイミュニティ並びに性能基準に対する最少要件を取りまとめたもの。 | CD登録 2021.06.29 | — |
| IEC TC18 | IEC 61363-1:-1998 | Edition 1.0 1998(1998-02-26) Electrical installations of ships and mobile and fixed offshore units - Part 1: Procedures for calculating short-circuit currents in three-phase a.c. | 船舶並びに移動及び固定式海洋構造物の電気設備－第1部: 3相交流の短絡計算の手順 | 船又は海洋構造物に設置された交流の電気設備においておこる電流短絡の計算手順に関する要件を取りまとめたもの。 | 1998.02.26 | -- |
| IEC TC18 | IEC/CD 61363-1 | Edition 2.0 Electrical installations of ships and mobile and fixed offshore units - Part 1: Procedures for calculating short-circuit currents in three-phase a.c. | 船舶並びに移動及び固定式海洋構造物の電気設備－第1部: 3相交流の短絡計算の手順 | 同上 | 改訂予定 Stability dateの期限が切れたため、作業項目に入った。 (2019.05.10) | 同上 |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|--|---|---|----------------------|----|
| IEC TC18 | IEC/IEEE/FDIS 61886-1 | Edition 1.0 Subsea equipment - Power connectors, penetrators and jumper assemblies with rated voltage from 3 kV(Umax = 3,6 kV) to 30 kV(Umax = 36 kV) | 海中機器一定格電圧が3kVから30kVの電力コネクタ、ペネトータ及びジャンプアセンブリ | 3.6kVを超え30kV以下の定格電圧における単相、三相交流のウエット及びドライ嵌合コネクタ、ペネトレータ及びジャンプアセンブリの要件及び試験方法を取りまとめたもの。 2014年9月5日 NPが承認。2016年6月に、AHGからJWG31 に作業が引き継がれ、2016年に入りCD投票が実施された(2016-10-14～2017-01-27)。 | 2021.04.20 | — |
| IEC TC18 | IEC/IEEE/CD 61886-2 | Edition 1.0 Subsea equipment - Part 2: Power transformer | 海中機器—第2部:電力変圧器 | NP投票(2017-06-23～2017-09-15)が実施され、承認された。 | CD投票終了 2021.04.05 | |
| IEC TC18 | IEC 61892:2015 SER | Edition 1.0 2015(2015-07-13) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - ALL PARTS | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—全部 | IEC 61892-1:2015, IEC 61892-2:2012, IEC 61892-3:2012, IEC 61892-4:2007, IEC 61892-5:2014, IEC 61892-6:2013, IEC 61892-7:2014を含んでいる。 | 2015.07.13 | |
| IEC TC18 | IEC 61892-1:2019 | Edition 4.0 2019(2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 1: General requirements and conditions | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—第1部:一般要求 事項及び条件 | 海洋での石油掘削、プロセス、貯蔵用の移動式及び固定式海洋構造物に設置される電気設備、ポンプ、ピギングステーション、コンプレッサーステーション、曝露状態の単一係留施設に関する一般要求事項および条件を取りまとめたもの。 | 2019.04.09 | -- |
| IEC TC18 | IEC 61892-2:2019 | Edition 3.0 2019 (2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 2: System design | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—第2部:システム設 計 | 海洋での石油掘削、プロセス、貯蔵用の移動式及び固定式海洋構造物の電気設備、ポンプ、ピギングステーション、コンプレッサーステーション、曝露状態の単一係留施設のシステム設計に関する要件を取りまとめたもの。 | 2019.04.09 | -- |
| IEC TC18 | IEC 61892-2: 2012/COR:2013 | Edition 2.0 2013 (2013-03-21) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 2: System design Corrigendum 1 | (2012年版に対する正誤票1) | | 2013.03.21 | — |
| IEC TC18 | IEC 61892-3:2019 | Edition 4.0 2019 (2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 3: Equipment | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—第3部:機器 | 海洋での石油掘削、プロセス、貯蔵用の移動式及び固定式海洋構造物の電気設備、ポンプ、ピギングステーション、コンプレッサーステーション、曝露状態の単一係留施設の機器に関する要件を取りまとめたもの。 | 2019.04.09 | — |
| IEC TC18 | IEC 61892-4:2019 | Edition 2.0 2019(2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 4: Cables | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—第4部:ケーブル | 海洋での石油掘削、プロセス、貯蔵用の移動式及び固定式海洋構造物の電気設備、ポンプ、ピギングステーション、コンプレッサーステーション、曝露状態の単一係留施設の電気ケーブルについての選択及び敷設に関する要求事項を取りまとめたもの。 | 2019.07.04 | -- |
| IEC TC18 | IEC 61892-5:2019 | Edition 4.0 2019(2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 5: Mobile units | 移動及び固定式海洋構造物— 電気設備—第5部:移動ユニッ ト | (海洋構造物が)移動をおこなっているとき、又は石油資源の探査・開発を行っているときに、海洋構造物上において使用される電気設備の性能要件を取りまとめたもの。 | 2019.07.04 | -- |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|---|--|--|---------------------|----|
| IEC TC18 | IEC 61892-6:2019 | Edition 4.0 2019(2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 6: Installation | 移動及び固定式海洋構造物－ 電気設備－第6部：装備 | 発電機、配電盤、ケーブル配線、通信機器、照明器、パイプライン、 ポンプ装置等に対する仕様、据付及び試験についての要求事項を取 りまとめたもの。 | 2019.07.04 | -- |
| IEC TC18 | IEC 61892-7:2019 | Edition 4.0 2019(2019-04-09) Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 7: Hazardous areas | 移動及び固定式海洋構造物－ 電気設備－第7部：危険区域 | 移動及び固定式海洋掘削装置の危険区域を分類し、それぞれの区 域の電気設備（電気機器－発電機、配電盤、ケーブル配線、通信機 器、照明機器等－パイプライン、ポンプ装置等）の設置にあたり、据 付及び試験についての要求事項を取りまとめたもの。 | 2019.07.04 | -- |
| IEC TC18 | IEC/TR 62482:2008 | Edition 1.0 2008(2008-02-22) Electrical installations in ships - Electromagnetic compatibility - Optimising of cable installations on ships - Testing method of routing distance | 船用電気設備－電磁両立性 －船のケーブル設備の最適化 －ルーティング距離の試験方 法 (技術報告書) | バーストを避けるための最少ルーティング距離を決定するための試 験方法に関する技術報告書(TR)。 | 2008.02.22 | -- |
| IEC TC18 | IEC 62742:2021 | Edition 1.0 Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility - Ships with a non- metallic hull | 船用電気設備及び電子機器－ 電磁両立性－非鋼鉄船 | 船用の電気及び電子機器を非金属製船体の船に設置するにあ たって、電磁両立性（EMC）に関するエミッション及びイミュ ニティ並びに性能基準に対する最小 要件を取りまとめたもの。 | 2021.08.05 | — |
| IEC TC18 | PNW 18-1561 (IEC NP 63108) | Electrical installations in ships -- Primary DC distribution -- System design architecture | 船用電気設備－一次直流配 電－システム設計アーキテク チャー | この規格は、船舶において直流配電を行うにあたり、配電システムを 構成する 発電機、配電盤、蓄電装置等に関する安全要求事項について取りま とめたもの。 NP投票が実施された(2017-01-13～2017-04-07)。 NP投票の結果、CDへ承認された(2017.06.09)。 | 2017.06.12 CDへ承認 | |
| IEC TC18 | IEC PAS 63108:2017 | Edition 1.0 2017(2017-05-22) Electrical installations in ships -- Primary DC distribution -- System design architecture | 船用電気設備－一次直流配 電－システム設計アーキテク チャー | この規格は、船舶において直流配電を行うにあたり、配電システムを 構成する 発電機、配電盤、蓄電装置等に関する安全要求事項について取りま とめたもの。 PASの投票が実施(2017-01-13～2017-03-10)され、承認された。 | 2017.05.22 | |
| IEC TC18 | IEC/IEEE 80005-1:2019 Ed2 | Edition 2.0 Utility connections in port - Part 1: High Voltage Shore Connection (HVSC) Systems - General requirements | 陸電装置－第1部：高圧陸上 電源接続システム－一般要件 | 陸上から船舶に1,000 V以上の電力を供給するための陸上及び船上 の高圧陸上電源接続(HVSC)システムに関する要件(設計、据付及 び試験)を取り纏めている。 | 2019.02.15 | — |

| | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--|--|--|----|
| IEC TC18 | IEC/IEEE 80005-1/AMD1 ED2 | Amendment 1 - Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements | 追補1－陸電装置－第1部:高圧陸上電源接続システム－一般要件 | 第2版のAnnexCクルーズ船の図4において、ピン配置を訂正することを目的とした追補。 【背景】 IEC 80005-1:2019が、2019年3月に第2版として制定され、第1版(2012年版)と比較すると、第2版のAnnex Cクルーズ船の図4において、ピン配置が変更(第1版(2012年版)と第2版(2019年版)では、L1とL2の位置が逆)されており、正誤表を発行することが、2019年、JWG28(陸電受電設備)会議において合意された。その後、正誤表でなく、追補を制定して訂正することが決定した。 | FDIS投票中 2021.09.17 ～ 2021.10.29 | — |
| IEC TC18 | IEC/ISO/IEEE 80005-2:2016 | Utility connections in port - Part 2: High and low voltage shore connection systems - Data communication for monitoring and control | 陸電装置－第2部:高圧及び低圧陸上電源接続システム－監視及び制御のためのデータコミュニケーション | 陸船間のコミュニケーション及びデータ送信を行うための通信インターフェイスの仕様を取りまとめたもの。 2011年7月 NP承認、2016年4月15日FDIS投票にて承認。2016年6月27日制定。 | 2016.06.27 | — |
| IEC TC18 | IEC/ISO/IEEE 80005-3 | Edition 1.0 Utility connections in port - Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems - General requirements | 陸電装置－第3部:低圧陸上電源接続システム－一般要件 | 陸上から船に電力を供給するための陸上及び船上の低圧陸上電源システムに関する要件を取りまとめたもの。 2014年5月 NP承認。 2015年10月9日 CD投票終了。 2016年10月20日 CDV承認。 | 2016.10.20 CDV投票承認 FDIS準備中 | — |
| IEC TC18 | IEC/PAS 80005-3:2014 | Edition 1.0 (2014-08-25) Utility connections in port - Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems - General requirements | 陸電装置－第3部:低圧陸上電源接続システム－一般要件(公開仕様書) | 陸上から船に電力を供給するための陸上及び船上の低圧陸上電源システムに関する要件を取りまとめたもの。 | 2014.08.25 | -- |
| IEC TC18 | ISO 16315:2016 | Edition 1.0 Small carft - Electric Propulsion Systems | 舟艇－電気推進システム | エネルギー貯蔵コンポーネントを備えた交流(AC)及び直流(DC)電気システムを推進の目的で使用するための要件を取りまとめたもの。 | 2016.03.15 | — |