

整合規格リスト -低電圧指令(2014/35/EU)-

本整合規格リストは EU 官報「2017.9.8 C298」に従って作成したものです。

EN 規格

出典：2017.9.8 EU 官報 C298

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN ISO 11252	2013	レーザ及びレーザ関連機器－レーザ装置－ 文書化のための最低要求事項 (ISO 11252:2013)	2016/7/8		
EN 13637	2015	建物の機械設備－非常口用の電気制御出口 システム－要求事項及び試験方法	2016/7/8		
HD 308 S2	2001	ケーブル及び可とうコードの芯の識別	2016/7/8	HD 308 S1:1976 (注 2.1)	
HD 361 S3 Amendment A1	1999 2006	ケーブル指定のためのシステム HD 361 S3:1999	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	2009/6/1
/AC	1999	HD 361 S3:1999/訂正	2016/7/8		
HD 368 S1	1978	直動記録電気計器及び附属品 (IEC 60258:1968 + A1:1976)	2016/7/8		
HD 516 S2 Amendment A1	1997 2003	低電圧整合ケーブルの使用ガイド HD 516 S2:1997	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	2005/2/1
Amendment A2	2008	HD 516 S2:1997	2016/7/8	(注 3)	2010/9/1
HD 549 S1	1989	会議システム－電氣的音響的要求事項 (IEC 60914:1988)	2016/7/8		
HD 597 S1	1992	カップリングコンデンサ及びコンデンサデ ィバイダ (IEC 60358:1990)	2016/7/8		
/AC	1992	HD 597 S1:1992/訂正	2016/7/8		
HD 603 S1 Amendment A3	1994 2007	定格電圧 0.6/1 kV の配電ケーブル HD 603 S1:1994	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A1	1997	HD 603 S1:1994	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2003	HD 603 S1:1994	2016/7/8	(注 3)	
HD 604 S1 Amendment A3	1994 2005	発電所用の特殊な耐火性能をもつ 0.6/1 kV 及び 1.9/3.3 kV の電力ケーブル HD 604 S1:1994	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	
Amendment A1	1997	HD 604 S1:1994	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2002	HD 604 S1:1994	2016/7/8	(注 3)	
HD 605 S2	2008	電力ケーブル－付加的な試験方法	2016/7/8	HD 605 S1:1994 +A1:1996 +A2:2001 +A3:2002 +A4:2004 (注 2.1)	2009/3/1
/AC	2010	HD 605 S2:2008/訂正	2016/7/8		
HD 626 S1	1996	定格電圧 $U_0/U(U_m)$: 0.6/1 (1.2) kV の架空 配電ケーブル	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A1	1997	HD 626 S1:1996	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2002	HD 626 S1:1996	2016/7/8	(注 3)	
HD 627 S1	1996	地上及び地下に設置する多芯及び多対ケーブル	2016/7/8		
Amendment A1	2000	HD 627 S1:1996	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2005	HD 627 S1:1996	2016/7/8	(注 3)	
HD 639 S1	2002	電気附属品—家庭用及びこれに類する用途の過電流保護を内蔵しないポータブル漏電保護装置 (PRCDs) (IEC 61540:1997(modified) + A1:1998(modified))	2016/7/8		
Amendment A1	2003	HD 639 S1:2002	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2 /AC	2010 2003	HD 639 S1:2002 HD 639 S1:2002/訂正	2016/7/8	(注 3)	
EN 41003	2008	テレコムネットワーク及び/又はケーブル分配システムに接続される機器の個別安全要求事項	2016/7/8	EN 41003:1998 (注 2.1)	
EN 50065-4-2	2001	周波数範囲 3kHz~148.5kHz 及び 1.6MHz~30kHz における低電圧電気設備への信号伝送—第 4-2 部: 低電圧デカップリング・フィルター—安全要求事項	2016/7/8		
Amendment A1	2003	EN 50065-4-2:2001	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2005	EN 50065-4-2:2001	2016/7/8	(注 3)	
EN 50065-4-7	2005	周波数範囲 3kHz~148.5kHz 及び 1.6MHz~30kHz における低電圧電気設備への信号伝送—第 4-7 部: 携帯型低電圧デカップリング・フィルター—安全要求事項	2016/7/8		
/AC	2006	EN 50065-4-7:2005/訂正	2016/7/8		
EN 50085-1	2005	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム—一般要求事項	2016/7/8	EN 50085-1:1997 (注 2.1)	
Amendment A1	2013	EN 50085-1:2005	2016/7/8	(注 3)	2016/5/20
EN 50085-2-1	2006	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム—第 2-1 部: 壁及び天井に取り付けることを目的とするケーブルトランキング及びダクティングシステム	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50065-2-1:2006	2016/7/8	(注 3)	
EN 50085-2-2	2008	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム—第 2-2 部: 床下、平面な床及び床上に取り付けることを目的とするケーブルトランキング及びダクティングシステムの個別要求事項	2016/7/8		
EN 50085-2-3	2010	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム—第 2-3 部: キャビネットに取り付けることを目的とする溝付きケーブルトランキングシステムの個別要求事項	2016/7/8	EN 50085-2-3:1999 (注 2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN 50085-2-4	2009	電気設備用ケーブルトランキング及びダクティングシステム-第 2-4 部: サービス用支柱の個別要求事項	2016/7/8		
EN 50106	2008	家庭用及び類似用途の電気機器の安全性 - EN 60335-1 の範囲の機器に関する日常試験に対する個別要求事項	2016/7/8	EN 50106:1997 +A1:1998 +A2:2001 (注 2.1)	
EN 50117-1 Amendment A1 Amendment A2	2002 2006 2013	同軸ケーブル-第 1 部: 共通要求事項 EN 50117-1:2002 EN 50117-1:2002	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/6/17
EN 50117-2-1 Amendment A1 Amendment A2	2005 2008 2013	同軸ケーブル-第 2-1 部: 配線用のケーブルに関する個別仕様-5MHz~1000MHz で作動するシステムの屋内ドロップケーブル EN 50117-2-1:2005 EN 50117-2-1:2005	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/7/1
EN 50117-2-2 Amendment A1 Amendment A2	2004 2008 2013	同軸ケーブル-第 2-2 部: 配線用のケーブルに関する個別仕様-5MHz~1000MHz で作動するシステムの屋外ドロップケーブル EN 50117-2-2:2004 EN 50117-2-2:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/7/1
EN 50117-2-3 Amendment A1 Amendment A2	2004 2008 2013	同軸ケーブル-第 2-3 部: 配線用のケーブルに関する個別仕様-5MHz~1000MHz で作動するシステムの配線とトランクケーブル EN 50117-2-3:2004 EN 50117-2-3:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/7/1
EN 50117-2-4 Amendment A1 Amendment A2	2004 2008 2013	同軸ケーブル-第 2-4 部: 配線用のケーブルに関する個別仕様-5MHz~3000MHz で作動するシステムの屋内ドロップケーブル EN 50117-2-4:2004 EN 50117-2-4:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/7/1
EN 50117-2-5 /AC Amendment A1 Amendment A2	2004 2012 2008 2013	同軸ケーブル-第 2-5 部: 配線用のケーブルに関する個別仕様-5MHz~3000MHz で作動するシステムの屋外ドロップケーブル EN 50117-2-5:2004/訂正 EN 50117-2-5:2004 EN 50117-2-5:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	2016/7/1
EN 50117-3-1	2002	同軸ケーブル-第 3-1 部: テレコム用のケーブルに関する個別仕様-デジタル通信システム用小型ケーブル	2016/7/8		
EN 50117-4-1 Amendment A1	2008 2013	同軸ケーブル-第 4-1 部: EN 50173 に基づく BCT 配線用ケーブルに関する個別仕様-5MHz~3,000 MHz で動作するシステム用の屋内ドロップケーブル EN 50117-4-1:2008	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	2016/6/17
EN 50117-4-2	2015	同軸ケーブル-第 4-2 部: ケーブル分配ネットワークで使われる最高 6GHz までの CATV 用ケーブルの個別仕様	2016/7/8		
EN 50156-1	2004	炉と補助機器の電気機器 - 第 1 部: 応用、設計及び据付けの必要要求事項	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 50156-1	2015	炉と補助機器の電気機器 - 第1部: 応用、設計及び据付けの必要要求事項	2016/7/8	EN 50156-1: 2004 (注 2.1)	
EN 50156-2	2015	炉と補助機器の電気機器 - 第2部: 安全装置及びサブシステムの設計、開発及び型式承認	2016/7/8		
EN 50178	1997	電力設備の電子機器	2016/7/8		
EN 50214	2006	平面塩化ビニールキャプタイヤケーブル	2016/7/8	EN 50214:1997 HD 359 S2:1990 (注 2.1)	2008/10/1
/AC	2007	EN 50214:2006/訂正	2016/7/8		
EN 50250	2002	工業用変換アダプター	2016/7/8	EN 50250:1998 (注 2.1)	2005/7/1
Amendment A1	2015	EN 50250:2002	2016/7/8	(注 3)	2018/1/19
/AC	2007	EN 50250:2002/訂正	2016/7/8		
EN 50262	1998	電気設備のための電線貫通金物	2016/7/8		
Amendment A1	2001	EN 50262:1998	2016/7/8	(注 3)	2003/4/1
Amendment A2	2004	EN 50262:1998	2016/7/8	(注 3)	2007/10/1
/AC	1998	EN 50262:1998/訂正	2016/7/8		
EN 50267-1	1998	火災条件下のケーブルの共通試験方法-ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験-第1部: 機器	2016/7/8	HD 602 S1:1992 (注 2.1)	2000/3/1
EN 50267-2-1	1998	火災条件下のケーブルの共通試験方法-ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験-第2-1部: 手順-ハロゲン酸ガス量の決定	2016/7/8		
EN 50267-2-2	1998	火災条件下のケーブルの共通試験方法-ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験-第2-2部: 手順-pH及び導電率による発生ガスの酸性度の決定	2016/7/8		
EN 50267-2-3	1998	火災条件下のケーブルの共通試験方法-ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験-第2-3部: 手順-ケーブルの加重平均によるpH及び導電率の発生ガスの酸性度の決定	2016/7/8	HD 602 S1:1992 (注 2.1)	2000/3/1
EN 50274	2002	低電圧開閉装置及び制御装置-感電保護-危険な充電部への意図しない直接接触からの保護	2016/7/8		
/AC	2009	EN 50274:2002/訂正	2016/7/8		
EN 50288-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第1部: 共通要求事項	2016/7/8		
EN 50288-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第1部: 共通要求事項	2016/7/8	EN 50288-1:2003 (注 2.1)	
EN 50288-2-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第2-1部: 特性が最高100MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 50288-2-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第2-1部:特性が最高100MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8	EN 50288-2-1:2003 (注2.1)	
EN 50288-2-2	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第2-2部:特性が最高100MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8		
EN 50288-2-2	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第2-2部:特性が最高100MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8	EN 50288-2-2:2003 (注2.1)	
EN 50288-3-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第3-1部:特性が最高100MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8		
EN 50288-3-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第3-1部:特性が最高100MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8	EN 50288-3-1:2003 (注2.1)	
EN 50288-3-2	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第3-2部:特性が最高100MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8		
EN 50288-3-2	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第3-2部:特性が最高100MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8	EN 50288-3-2:2003 (注2.1)	
EN 50288-4-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第4-1部:特性が最高600MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8		
EN 50288-4-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第4-1部:特性が最高600MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8	EN 50288-4-1:2003 (注2.1)	
EN 50288-4-2	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第4-2部:特性が最高600MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8		
EN 50288-4-2	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第4-2部:特性が最高600MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8	EN 50288-4-2:2003 (注2.1)	
EN 50288-5-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第5-1部:特性が最高250MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様 - 水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 50288-5-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第5-1部:特性が最高250MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様-水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8	EN 50288-5-1:2003 (注2.1)	
EN 50288-5-2	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第5-2部:特性が最高250MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様-ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8		
EN 50288-5-2	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第5-2部:特性が最高250MHzの遮蔽ケーブルのための個別仕様-ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8	EN 50288-5-2:2003 (注2.1)	
EN 50288-6-1	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第6-1部:特性が最高250MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様-水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8		
EN 50288-6-1	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第6-1部:特性が最高250MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様-水平及びビル内幹線ケーブル	2016/7/8	EN 50288-6-1:2003 (注2.1)	
EN 50288-6-2	2003	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第6-2部:特性が最高250MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様-ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8		
EN 50288-6-2	2013	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第6-2部:特性が最高250MHzの遮蔽されていないケーブルのための個別仕様-ワークエリアとパッチコードケーブル	2016/7/8	EN 50288-6-2:2003 (注2.1)	
EN 50288-7	2005	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第7部:計装用及び制御用ケーブルの個別仕様	2016/7/8		
EN 50288-8	2012	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第8部:2MHzまでのタイプ1ケーブルの仕様	2016/7/8		
EN 50288-9-1	2012	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第9-1部:1000MHzまでの遮蔽ケーブルの個別仕様-水平及び建物用バックボーンケーブル	2016/7/8		
EN 50288-9-2	2015	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第9-2部:1MHzから1000MHzまでのワークエリア、パッチコード及びデータセンタ用遮蔽ケーブルの個別仕様	2016/7/8		
EN 50288-10-1	2012	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第10-1部:500MHzまでの遮蔽ケーブルの個別仕様-水平床及び建物用バックボーンケーブル	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN 50288-10-2	2015	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第10-2部:1 MHz から 500 MHz までのワークエリア、パッチコード及びデータセンタ用遮蔽ケーブルの個別仕様	2016/7/8		
EN 50288-11-1	2012	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第11-1部:500 MHz までの非遮蔽ケーブルの個別仕様-水平及び建物用バックボーンケーブル	2016/7/8		
EN 50288-11-2	2015	アナログ及びデジタル通信と制御に使われる多芯メタルケーブル-第11-2部:1 MHz から 500 MHz までのワークエリア、パッチコード及びデータセンタ用非遮蔽ケーブルの個別仕様	2016/7/8		
EN 50289-1-3	2001	通信ケーブル-試験方法のための仕様-第1-3部:電気試験方法-絶縁耐力	2016/7/8		
EN 50289-1-4	2001	通信ケーブル-試験方法のための仕様-第1-4部:電気試験方法-絶縁抵抗	2016/7/8		
EN 50290-2-1	2005	通信ケーブル-第2-1部:共通設計規則と構造	2016/7/8		
EN 50290-2-20	2001	通信ケーブル-第2-20部:共通設計規則と構造-一般規則	2016/7/8		
EN 50290-2-21	2001	通信ケーブル-第2-21部:共通設計規則と構造-PVC 絶縁化合物	2016/7/8		
/AC Amendment A1	2016	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	2016/7/8	(注 3)	
/AC	2007	EN 50290-2-21:2001	2016/7/8		
	2003	EN 50290-2-21:2001/訂正	2016/7/8		
EN 50290-2-22	2001	通信ケーブル-第2-22部:共通設計規則と構造-PVC シース化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2007	EN 50290-2-22:2001	2016/7/8	(注 3)	
EN 50290-2-23	2001	通信ケーブル-第2-23部:共通設計規則と構造-PE 絶縁	2016/7/8		
EN 50290-2-23	2013	通信ケーブル-第2-23部:共通設計規則と構造-アクセス通信網で使用される多重ペアケーブルのポリエチレン絶縁:屋外ケーブル	2016/7/8	EN 50290-2-23:2001 (注 2.1)	2016/9/16
EN 50290-2-24	2002	通信ケーブル-第2-24部:共通設計規則と構造-PE シース	2016/7/8		
Amendment A1	2008	EN 50290-2-24:2002	2016/7/8	(注 3)	
EN 50290-2-25	2002	通信ケーブル-第2-25部:一般デザイン規則と構造-ポリプロピレン絶縁化合物	2016/7/8		
EN 50290-2-25	2013	通信ケーブル-第2-25部:一般デザイン規則と構造-ポリプロピレン絶縁化合物	2016/7/8	EN 50290-2-25:2002 (注 2.1)	2016/9/16
EN 50290-2-26	2002	通信ケーブル-第2-26部:一般デザイン規則と構造-ハロゲンフリー難燃絶縁化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2007	EN 50290-2-26:2002	2016/7/8	(注 3)	
EN 50290-2-27	2002	通信ケーブル-第2-27部:共通設計規則と構造-ハロゲンフリー難燃熱可塑性シース化合物	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2007	EN 50290-2-27:2002	2016/7/8	(注3)	
/AC	2010	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/訂正	2016/7/8		
EN 50290-2-28	2002	通信ケーブル第2-28部:共通設計規則と構造-充填ケーブル用充填化合物	2016/7/8		
EN 50290-2-29	2002	通信ケーブル第2-29部:共通設計規則と構造-クロスリンクPE絶縁化合物	2016/7/8		
EN 50290-2-30	2002	通信ケーブル第2-30部:共通設計規則と構造-ポリ(テトラフルオロエチレン-ヘキサフルオロプロピレン)(FEP)絶縁とシース	2016/7/8		
EN 50290-4-1	2001	通信ケーブル第4-1部:ケーブル使用上の一般的考慮-環境条件及び安全面	2016/7/8		
EN 50290-4-1	2014	通信ケーブル第4-1部:ケーブル使用上の一般的考慮-環境条件及び安全面	2016/7/8	EN 50290-4-1:2001(注2.1)	2016/9/16
EN 50290-4-2	2014	通信ケーブル第4-2部:ケーブル使用上の一般的考慮-使用ガイド	2016/7/8		
EN 50363-0	2011	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第0部:一般的な導入	2016/7/8	EN 50363-0:2005(注2.1)	2014/3/14
EN 50363-1	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第1部:架橋エラストラマーの絶縁用化合物	2016/7/8		
EN 50363-2-1	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第2-1部:架橋エラストラマーシース用化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50363-2-1:2005	2016/7/8	(注3)	2014/3/14
EN 50363-2-2	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第2-2部:架橋エラストラマーカバー用化合物	2016/7/8		
EN 50363-3	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第3部:PVC絶縁用化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50363-3:2005	2016/7/8	(注3)	2014/3/14
EN 50363-4-1	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第4-1部:PVCシース用化合物	2016/7/8		
EN 50363-4-2	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第4-2部:PVCカバー用化合物	2016/7/8		
EN 50363-5	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第5部:ハロゲンフリー架橋絶縁用化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50363-5:2005	2016/7/8	(注3)	2014/3/14
EN 50363-6	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第6部:ハロゲンフリー架橋化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50363-6:2005	2016/7/8	(注3)	2014/3/14
EN 50363-7	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第7部:ハロゲンフリー熱可塑性絶縁用化合物	2016/7/8		
EN 50363-8	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料-第8部:ハロゲンフリー熱可塑性シース用化合物	2016/7/8		
Amendment A1	2011	EN 50363-8:2005	2016/7/8	(注3)	2014/3/14

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 50363-9-1	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料- 第 9-1 部: 多様な絶縁用化合物 - 架橋ポリ塩化ビニール (XLPVC)	2016/7/8		
EN 50363-10-1	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料- 第 10-1 部: 多様なシース用化合物 - 架橋ポリ塩化ビニール (XLPVC)	2016/7/8		
EN 50363-10-2	2005	低電圧エネルギーケーブルの絶縁、シース、カバー材料- 第 10-2 部: 多様なシース用化合物 - 熱可塑性ポリウレタン	2016/7/8		
EN 50364	2010	電子品目監視 (EAS), 無線周波識別 (RFID) 及び類似用途に使用する周波数範囲 0 Hz~10 GHz で作動する装置から発生する電磁界への人体暴露限度値	2016/7/8	EN 50364: 2001 (注 2.1)	
EN 50369	2005	ケーブル管理のための防水被覆システム	2016/7/8		
EN 50395	2005	低電圧エネルギーケーブルのための電気試験方法	2016/7/8	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 (注 2.1)	2008/7/1
Amendment A1	2011	EN 50395:2005	2016/7/8	(注 3)	2014/3/14
EN 50396	2005	低電圧エネルギーケーブルのための非電気試験方法	2016/7/8	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 (注 2.1)	2008/7/1
Amendment A1	2011	EN 50396:2005	2016/7/8	(注 3)	2014/3/14
EN 50406-1	2004	高ビットレートテレコムネットワーク用エンドユーザーマルチペアケーブル- 第 1 部: アンテナケーブル	2016/7/8		
EN 50406-2	2004	高ビットレートテレコムネットワーク用エンドユーザーマルチペアケーブル- 第 2 部: ダクトと埋設ケーブル	2016/7/8		
EN 50407-1	2004	高ビットレートデジタルアクセステレコムネットワーク用マルチペアケーブル- 第 1 部: 屋外用ケーブル	2016/7/8		
EN 50407-3	2014	高ビットレートデジタルアクセステレコムネットワーク用マルチペアケーブル- 第 3 部: 接続長さ最大 100m の範囲で一般的なサービス、xDSL 及び 100 メガビット/秒以下の IP アプリケーションをサポートする 100MHz までの屋内マルチペア/クワッドライザーケーブル	2016/7/8		
EN 50428	2005	家庭用及び類似した固定電気設備のスイッチ - 追加規格- 家庭及び建築物電子システム (HBES) に用いられるスイッチ及び関連アクセサリ-	2016/7/8		
Amendment A1	2007	EN 50428:2005	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2009	EN 50428:2005	2016/7/8	(注 3)	
EN 50441-1	2012	屋内の居住用テレコム設備のためのケーブル- 第 1 部: 非遮蔽ケーブル- グレード 1	2016/7/8	EN 50441-1: 2006 (注 2.1)	
EN 50441-2	2012	屋内の居住用テレコム設備のためのケーブル- 第 2 部: 遮蔽ケーブル- グレード 1	2016/7/8	EN 50441-2: 2006 (注 2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 50441-3	2006	屋内の居住用テレコム設備のためのケーブル-第3部:遮蔽ケーブル-グレード3	2016/7/8		
EN 50441-4	2012	屋内の居住用テレコム設備のためのケーブル-第4部:1200MHzまでのケーブル-グレード3	2016/7/8		
EN 50445	2008	電磁界(0 Hz~300 GHz)への人体暴露の基本制限に対する抵抗溶接機、アーク溶接機及び同類のプロセスのための機器の適合性立証に関する製品群規格	2016/7/8		
EN 50491-3	2009	家庭及びビルの電子システム(HBES)及びビル自動管理制御システム(BACS)の一般要求-第3部:電気安全要求事項	2016/7/8	EN 50090-2-2:1996 +A1 :2002 +A2 :2007 (注2.1)	
EN 50491-4-1	2012	家庭及びビルの電子システム(HBES)及びビル自動管理制御システム(BACS)の一般要求-第4-1部:家庭及びビルの電子システム(HBES)及びビル自動管理制御システム(BACS)に統合される製品の一般的な機能安全要求事項	2016/7/8		
EN 50491-6-1	2014	家庭及びビルの電子システム(HBES)及びビル自動管理制御システム(BACS)の一般要求-第6-1部:HBES設備-設備及び計画	2016/7/8		
EN 50497	2007	PVC絶縁及びシース入りケーブルからの可塑剤滲出液のリスク評価のための推奨試験方法	2016/7/8		
EN 50520	2009	地下設備に埋設されたケーブル及びパイプの保護と位置警告のためのカバープレートとカバーテープ	2016/7/8		
EN 50525-1	2011	電気ケーブル-定格電圧450/750V以下(U0/U)の低電圧エネルギーケーブル-第1部:一般要求事項	2016/7/8	HD 21.2 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 (注2.1)	
EN 50525-2-11	2011	電気ケーブル-定格電圧450/750V以下(U0/U)の低電圧エネルギーケーブル-第2-11部:一般用ケーブル-熱可塑性PVC絶縁可とうケーブル	2016/7/8	HD 21.5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001 HD 21.12 S1:1994 +A1:2001 (注2.1)	
EN 50525-2-12	2011	電気ケーブル-定格電圧450/750V以下(U0/U)の低電圧エネルギーケーブル-第2-12部:一般用ケーブル-伸縮性リード線の熱可塑性PVC絶縁ケーブル	2016/7/8	HD 21.10 S2:2001 (注2.1)	
EN 50525-2-21	2011	電気ケーブル-定格電圧450/750V以下(U0/U)の低電圧エネルギーケーブル-第2-21部:一般用ケーブル-架橋エラストマー絶縁可とうケーブル	2016/7/8	HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 (注2.1)	
/AC	2013	EN 50525-2-21:2011/訂正	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 50525-2-22	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-22 部：一般用ケーブル—架橋エラストマー絶縁高可とう性編組ケーブル	2016/7/8	HD 22.14 S3:2007 (注 2.1)	
EN 50525-2-31	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-31 部：一般用ケーブル—単芯シースなし熱可塑性 PVC 絶縁ケーブル	2016/7/8	HD 21.7 S2:1996 +A1:1999 HD 21.3 S3:1995 +A1:1999 +A2:2008 (注 2.1)	
EN 50525-2-41	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-41 部：一般用ケーブル—単芯架橋シリコンゴム絶縁ケーブル	2016/7/8	HD 22.3 S4:2004 +A1:2006 (注 2.1)	
EN 50525-2-42	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-42 部：一般用ケーブル—単芯シースなし架橋 EVA 絶縁ケーブル	2016/7/8	HD 22.7 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004 (注 2.1)	
EN 50525-2-51	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-51 部：一般用ケーブル—熱可塑性 PVC 絶縁耐油性制御ケーブル	2016/7/8	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001 (注 2.1)	
EN 50525-2-71	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-71 部：一般用ケーブル—熱可塑性 PVC 絶縁フラット・ティンセル(細線)・ケーブル(コード)	2016/7/8	HD 21.5 S3:1994 +A1:1999 +A2:2001 (注 2.1)	
EN 50525-2-72	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-72 部：一般用ケーブル—熱可塑性 PVC 絶縁フラット分割型ケーブル(コード)	2016/7/8	HD 21.11 S1:1995 +A1:2001 (注 2.1)	
EN 50525-2-81	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-81 部：一般用ケーブル—アーク溶接用架橋エラストマケーブル	2016/7/8	HD 22.6 S2:1995 +A1:1999 +A2:2004 (注 2.1)	
EN 50525-2-82	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-82 部：一般用ケーブル—装飾鎖用架橋エラストマー絶縁ケーブル	2016/7/8	HD 22.8 S2:1994 +A1:1999 +A2:2004 (注 2.1)	
EN 50525-2-83	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 2-83 部：一般用ケーブル—架橋シリコンゴム絶縁多芯ケーブル	2016/7/8	HD 22.15 S2:2007 (注 2.1)	
EN 50525-3-11	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 3-11 部：難燃性ケーブル—ハロゲンフリー熱可塑性絶縁及び煙低排出可とう性ケーブル	2016/7/8	HD 21.14 S1:2003 (注 2.1)	
EN 50525-3-21	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 3-21 部：難燃性ケーブル—ハロゲンフリー架橋絶縁及び煙低排出可とう性ケーブル	2016/7/8	HD 22.13 S2:2007 (注 2.1)	
/AC	2013	EN 50525-3-21:2011/訂正	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 50525-3-31	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の低電圧エネルギーケーブル—第 3-31 部：難燃性ケーブル—ハロゲンフリー熱可塑性絶縁及び煙低排出単芯シースなしケーブル	2016/7/8	HD 21.15 S1:2006 (注 2.1)	
EN 50525-3-41	2011	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (U0/U) の電圧エネルギーケーブル—第 3-41 部：難燃性ケーブル—ハロゲンフリー架橋絶縁及び煙低排出単心シースなしケーブル	2016/7/8	HD 22.9 S3:2007 (注 2.1)	
EN 50539-11	2013	低電圧サージ防護デバイス—d.c を含む特定用途のサージ防護デバイス—第 11 部：太陽光発電用 SPDs の要求事項及び試験	2016/7/8		
Amendment A1	2014	EN 50539-11:2013/訂正	2016/7/8	(注 3)	2017/7/25
EN 50550	2011	家庭用及び類似用途の電源周波数過電圧防護装置 (POP)	2016/7/8		
/AC	2012	EN 50550:2011/訂正	2016/7/8		
Amendment A1	2014	EN 50550:2011/訂正	2016/7/8	(注 3)	2017/7/28
EN 50556	2011	道路交通信号システム	2016/7/8		
EN 50557	2011	家庭用及び類似用途のための回路ブレーカ—RCBOs—RCCBs の自動再開路装置 (ARDS) の安全要求事項	2016/7/8		
EN 50565-1	2014	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (Uo/U) のケーブルの使用ガイド—第 1 部：一般的な指針	2016/7/8	HD 516 S2:1997 +A1 : 2003 +A2 : 2008 (注 2.1)	2017/2/17
EN 50565-2	2014	電気ケーブル—定格電圧 450/750V 以下 (Uo/U) のケーブルの使用ガイド—第 2 部：EN 50525 のケーブルタイプに関連した個別の指針	2016/7/8	HD 516 S2:1997 +A1 : 2003 +A2 : 2008 (注 2.1)	2017/2/17
EN 50615	2015	家庭用及びこれに類する電気機器—安全性—電気コンロ用火災予防と抑制のための機器の個別要求事項 (クッキングヒーター)	2016/7/8		
EN 50618	2014	太陽光発電システムのための電気ケーブル	2016/7/8		
EN 60034-1	2010	回転電気機械 (モータ)—第 1 部：定格及び性能 IEC 60034-1 : 2004 (Modified)	2016/7/8	EN 60034-1 : 2004 (注 2.1)	
/AC	2010	EN 60034-1:2010/訂正	2016/7/8		
EN 60034-5	2001	回転電気機械 (モータ)—第 5 部：回転電気機械の統合設計による保護方式の分類 (IP コード)—分類法 (IEC 60034-5 : 2000)	2016/7/8	EN 60034-5:1986 (注 2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5 : 2000/A1:2006)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60034-6	1993	回転電気機械 (モータ)—第 6 部：冷却方法 (IC コード) (IEC 60034-6 : 1991) (JIS C 4034-6:1999)	2016/7/8		
EN 60034-7	1993	回転電気機械 (モータ)—第 7 部：構造型式、据付形式及び端子箱位置の分類法 (IM コード) (IEC 60034-7 : 1992)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2001	EN 60034-7:1993 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	2016/7/8	(注3)	
EN 60034-8	2007	回転電気機械(モータ)―第8部:端子のマーキング及び回転方向 (IEC 60034-8:2007)	2016/7/8	EN 60034-8:2002 (注2.1)	
Amendment A1	2014	EN 60034-8:2007 (IEC 60034-8:2007/A1:2014)	2016/7/8	(注3)	2017/4/24
EN 60034-9	2005	回転電気機械(モータ)―第9部:騒音の限度 (IEC 60034-9:2003(modified))	2016/7/8	EN 60034-9:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
EN 60034-11	2004	回転電気機械(モータ)―第11部:熱保護 (IEC 60034-11:2004)	2016/7/8		
EN 60034-12	2002	回転電気機械(モータ)―第12部:単速度3相力ゴ形誘導電動機の始動性能 (IEC 60034-12:2002)	2016/7/8	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A1:1999 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
EN 60034-14	2004	回転電気機械(モータ)―第14部:56mm以上の軸高さを持つ一部の機械の機械振動―振動の厳しさの測定, 評価及び限度値	2016/7/8	EN 60034-14:1996 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
EN 60051-1	1998	直動式指示電気計器―第1部:定義及び共通する要求事項 (IEC 60051-1:1997) (JIS C 1102-1:2007(MOD))	2016/7/8	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 (注2.1)	
EN 60051-2	1989	直動式指示電気計器―第2部:電流計及び電圧計に対する要求事項 (IEC 60051-2:1984) (JIS C 1102-2:1997(IDT))	2016/7/8		
EN 60051-3	1989	直動式指示電気計器―第3部:電力計及び無効電力計に対する要求事項 (IEC 60051-3:1984)	2016/7/8		
Amendment A1	1995	EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994) (JIS C 1102-3:1997(IDT))		(注3)	
EN 60051-4	1989	直動式指示電気計器―第4部:周波数計に対する要求事項(IEC 60051-4:1984) (JIS C 1102-4:1997(IDT))	2016/7/8		
EN 60051-5	1989	直動式指示電気計器―第5部:位相計、力率計及び同期検定器に対する要求事項 (IEC 60051-5:1985) (JIS C 1102-5:1997(IDT))	2016/7/8		
EN 60051-6	1989	直動式指示電気計器―第6部:オーム計(インピーダンス計)及びコンダクタンス計に対する要求事項 (IEC 60051-6:1984) (JIS C 1102-6:1997(IDT))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60051-7	1989	直動式指示電気計器—第7部：多機能計器に対する要求事項 (IEC 60051-7:1984) (JIS C 1102-7:1997(IDT))	2016/7/8		
EN 60051-8	1989	直動式指示電気計器—第8部：附属品に対する要求事項 (IEC 60051-8:1984) (JIS C 1102-8:1997(IDT))	2016/7/8		
EN 60051-9	1989	直動式指示電気計器—第9部：試験方法 (IEC 60051-9:1988)	2016/7/8		
Amendment A1	1995	EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	1995	EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995) (JIS C 1102-9:1997(IDT))	2016/7/8	(注3)	
EN 60065	2002	オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器—安全性要求事項 (IEC 60065:2001(modified)) (JIS C 6065:2007(MOD))	2016/7/8	EN 60065:1998 (注2.1)	
Amendment A1	2006	EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005(modified)) (JIS C 6065:2007/A1:2009(IDT))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11	2008	EN 60065:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A12	2011	EN 60065:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2010	EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A2:2010(modified)) (JIS C 6065:2013(Mod))	2016/7/8	(注3)	
/AC	2006	EN 60065:2002/訂正	2016/7/8		
/AC	2007	EN 60065:2002/訂正	2016/7/8		
EN 60065	2014	オーディオ、ビデオ及び類似の電子機器—安全性要求事項 (IEC 60065:2014(modified))	2016/7/8	EN 60065:2002 +A11:2008 +A12:2011 +A1:2006 +A2:2010 (注2.1)	2017/11/17
/AC	2016	EN 60065:2014/訂正	2016/7/8		
EN 60110-1	1998	誘導加熱設備用電力コンデンサ第1部：一般要求事項 (IEC 60110-1:1998)	2016/7/8	HD 207 S1:1997 (注2.1)	
EN 60127-1	2006	ミニチュアヒューズ—第1部：ミニチュアヒューズに関する定義及びミニチュアヒューズリンクに対する一般要求事項 (IEC 60127-1:2006) (JIS C 6575-1:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60127-1:1991 +A1:1999 +A2:2003 (注2.1)	2009/7/1
Amendment A1	2011	EN 60127-1:2006 (IEC 60127-1:2006/A1:2011)	2016/7/8	(注3)	2014/5/25
Amendment A2	2015	EN 60127-1:2006 (IEC 60127-1:2006/A2:2015)	2016/7/8	(注3)	2018/3/25
EN 60127-2	2003	ミニチュアヒューズ—第2部：筒状ヒューズリンク(IEC 60127-2:2003)	2016/7/8	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 (注2.1)	2006/3/1

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2003	EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003) (JIS C 6575-2:2005(MOD))	2016/7/8	(注3)	2006/10/1
Amendment A2	2010	EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A2:2010)	2016/7/8	(注3)	2013/7/1
EN 60127-2	2014	ミニチュアヒューズー第2部：筒状ヒューズリンク (IEC 60127-2:2014)	2016/7/8	EN 60127-2:2003 +A1:2003 +A2:2010 (注2.1)	2017/10/24
EN 60127-3	1996	ミニチュアヒューズー第3部：サブミニチュアヒューズリンク (IEC 60127-3:1988+A1:1991)	2016/7/8	EN 60127-3:1991 (注2.1)	1996/12/1
Amendment A2	2003	EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002) (JIS C 6575-3:2005(MOD))	2016/7/8	(注3)	2006/2/1
/AC	1996	EN 60127-3:1996/訂正	2016/7/8		
EN 60127-4	2005	ミニチュアヒューズー第4部：UMヒューズリンク (UMF) 及びその他の筒型ヒューズリンク (IEC 60127-4:2005)	2016/7/8	EN 60127-4:1996 +A1:2002 +A2:2003 (注2.1)	2008/3/1
Amendment A1	2009	EN 60127-4:2005 (IEC 60127-4:2005/A1:2008) (JIS C 6575-4:2009(MOD))	2016/7/8	(注3)	2012/2/1
Amendment A2	2013	EN 60127-4:2005 (IEC 60127-4:2005/A2:2012)	2016/7/8	(注3)	2016/11/1
EN 60127-6	1994	ミニチュアヒューズー第6部：ミニチュアヒューズリンクのためのヒューズホルダー (IEC 60127-6:1994)	2016/7/8		
Amendment A1	1996	EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996)	2016/7/8	(注3)	1996/12/1
Amendment A2	2003	EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	2016/7/8	(注3)	2006/2/1
EN 60127-6	2014	ミニチュアヒューズー第6部：ミニチュアヒューズリンクのためのヒューズホルダー (IEC 60127-6:2014)	2016/7/8	EN 60127-6:1994 +A1:1996 +A2:2003 (注2.1)	2017/10/8
EN 60127-7	2013	ミニチュアヒューズー第7部：特別な用途のためのミニチュアヒューズリンク (IEC 60127-7:2013)	2016/7/8		
EN 60127-7	2016	ミニチュアヒューズー第7部：特別な用途のためのミニチュアヒューズリンク (IEC 60127-7:2015)	2016/7/8		
EN 60143-2	1994	電力系統用直列コンデンサー第2部：直列コンデンサバンク用の保護機器 (IEC 60143-2:1994)	2016/7/8		
EN 60143-2	2013	電力系統用直列コンデンサー第2部：直列コンデンサバンク用の保護機器 (IEC 60143-2:2012)	2016/7/8	EN 60143-2:1994 (注2.1)	2016/1/15
EN 60155	1995	蛍光灯用グロースタータ (IEC 60155:1993)	2016/7/8		
Amendment A1	1995	EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995) (JIS C 7619:1999(MOD))	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A2	2007	EN 60155:1995(IEC 60155:1993/A2:2006)	2016/7/8	(注3)	
EN 60204-1	2006	機械類の安全性－機械の電気装置－第1部：一般要求事項 (IEC 60204-1:2005(modified)) (JIS B 9960-1:2008(MOD))	2016/7/8	EN 60204-1:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2009	EN 60204-1:2006 (IEC 60204-1:2005/A1:2008) (JIS B 9960-1:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
/AC	2010	EN 60204-1:2006/訂正	2016/7/8		
EN 60204-32	2008	機械類の安全性－機械の電気装置－第32部：巻上機械に対する要求事項 (IEC 60204-32:2008) (JIS B 9960-32)	2016/7/8	EN 60204-32:1998 (注2.1)	
EN 60215	1989	無線送信機の安全要求事項 (IEC 60215:1987)	2016/7/8		
Amendment A1	1992	EN 60215:1989(IEC 60215:1987/A1:1990)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	1994	EN 60155:1995(IEC 60215:1987/A2:1993)	2016/7/8	(注3)	
EN 60228	2005	絶縁ケーブルの導体 (IEC 60228:2004) (JIS C 3664:2007(IDT))	2016/7/8		
/AC	2005	EN 60228:2005/訂正	2016/7/8		
EN 60238	2004	ねじ込みランプソケット (IEC 60238:2004)		EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 (注2.1) (注3)	
Amendment A1	2008	EN 60238:2004(IEC 60238:2004/A1:2008) (JIS C 8280:2011(MOD))		(注3)	
Amendment A2	2011	EN 60238:2004(IEC 60238:2004/A2:2011)		(注3)	
/AC	2005	EN 60238:2004/訂正			
EN 60252-1	2011	ACモータ用コンデンサー第1部：一般要求事項－性能、試験及び定格－安全性要求事項－据付け及び運転の手引 (IEC 60252-1:2010)	2016/7/8	EN 60252:2001 (注2.1)	
Amendment A1	2013	EN 60252-1:2011 (IEC 60252-1:2010/A1:2013)	2016/7/8	(注3)	2016/10/3
EN 60252-2	2011	ACモータ用コンデンサー第2部：モータスターターコンデンサー (IEC 60252-2:2010)	2016/7/8	EN 60252-2:2003 (注2.1)	
Amendment A1	2013	EN 60252-2:2011 (IEC 60252-2:2010/A1:2013)		(注3)	2016/10/3
EN 60255-5	2001	電気式リレー－第5部：測定リレー及び保護機器の絶縁協調－要求事項及び試験 (IEC 60255-5:2000)	2016/7/8		
EN 60255-27	2005	測定リレー及び保護機器－第27部：製品安全要求事項 (IEC 60255-27:2005)	2016/7/8		
EN 60255-27	2014	測定リレー及び保護機器－第27部：製品安全要求事項 (IEC 60255-27:2013)	2016/7/8	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 (注2.1)	2016/11/19

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60269-1	2007	低電圧ヒューズー第1部：一般要求事項 (IEC 60269-1:2006)	2016/7/8	EN 60269-1:1998 +A1:2005 EN 60269-2:1995 +A1:1998 +A2:2002 EN 60269-3:1995 +A1:2003 (注2.1) (注3)	
Amendment A1	2009	EN 60269-1:2007 (IEC 60269-1:2006 /A1:2009)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2014	EN 60269-1:2007 (IEC 60269-1:2006 /A2:2014)	2016/7/8	(注3)	2017/8/4
HD 60269-2	2010	低電圧ヒューズー第2部：専門家用ヒューズの追加要求事項(主として工業用のヒューズ)ーヒューズA-Iの標準システムの例 (IEC 60269-2:2010(modified))	2016/7/8	HD 60269-2:2007 (注2.1)	
HD 60269-2	2013	低電圧ヒューズー第2部：専門家用ヒューズの追加要求事項(主として工業用のヒューズ)ーヒューズA-Kの標準システムの例 (IEC 60269-2:2013(modified))	2016/7/8	HD 60269-2:2010 (注2.1)	2016/8/15
HD 60269-3	2010	低電圧ヒューズー第3部：未熟練者用ヒューズの追加要求事項(主として家庭用及びこれに類する用途のヒューズ)ーヒューズA-Fの標準システムの例 (IEC 60269-3:2010(modified))	2016/7/8	HD 60269-3:2007 (注2.1)	
Amendment A1	2013	HD 60269-3:2010 (IEC 60269-3:2010/A1:2013)	2016/7/8	(注3)	
EN 60269-4	2009	低電圧ヒューズー第4部：半導体素子の保護用ヒューズリンクの追加要求事項 (IEC 60269-4:2009)	2016/7/8	EN 60269-4:2007 (注2.1)	
Amendment A1	2012	EN 60269-4:2009 (IEC 60269-4:2009/A1:2012)	2016/7/8	(注3)	
EN 60269-6	2011	低電圧ヒューズー第6部：太陽電池エネルギーシステムの保護用ヒューズリンクの追加要求事項 (IEC 60269-6:2010)	2016/7/8		
EN 60309-1	1999	工業用プラグ、コンセント及びカブラーー第1部：通則 (IEC 60309-1:1999)	2016/7/8	EN 60309-1:1997 (注2.1)	2002/4/1
Amendment A1	2007	EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A1:2005(modified))	2016/7/8	(注3)	2009/11/1
Amendment A2	2012	(JIS C 8285:2010(MOD)) EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A2:2012 (JIS C 8285:2010(MOD)))	2016/7/8	(注3)	2015/7/13
/AC	2014	EN 60309-1:1999/A1:2007/訂正	2016/7/8		
EN 60309-2	1999	工業用プラグ、コンセント及びカブラーー第2部：ピン及びコンタクトチューブ付属品についての寸法互換性要求事項 (IEC 60309-2:1999)	2016/7/8	EN 60309-2:1998 (注2.1)	2002/5/1

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2007	EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A1:2005(modified))	2016/7/8	(注3)	2009/11/1
Amendment A2	2012	EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A2:2012)	2016/7/8	(注3)	2015/4/19
EN 60309-4	2007	工業用プラグ、コンセント及びカプラー 第4部：インタロック付き又はインタロック無しの切換コンセント及びコネクタ (IEC 60309-4:2006(modified))	2016/7/8		
Amendment A1	2012	EN 60309-4:2007 (IEC 60309-4:2006/A1:2012)	2016/7/8	(注3)	2015/4/19
EN 60320-1	2001	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー - 第1部：一般要求事項 (IEC 60320-1:2001) (JIS C 8283-1:2008(MOD))	2016/7/8	EN 60320-1:1996 +A1:1996 +A2:1998 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
EN 60320-2-1	2000	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー - 第2-1部：マシン用カプラー (IEC 60320-2-1:2000) (JIS C 8283-2-1:2008(MOD))	2016/7/8	EN 60320-2-1:1987 (注2.1)	
EN 60320-2-2	1998	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー - 第2-2部：家庭用及び類似の機器用相互接続カプラー (IEC 60320-2-2:1998) (JIS C 8283-2-2:2008(MOD))	2016/7/8	EN 60320-2-2:1991 (注2.1)	
EN 60320-2-4	2006	家庭用及びこれに類する用途の機器用カプラー - 第2-4部：かみ合いが機器の質量によってかん(嵌)合するカプラー (IEC 60320-2-4:2005) (JIS C 8283-2-4:2008(MOD))	2016/7/8		
Amendment A1	2009	EN 60320-2-4:2006 (IEC 60320-2-4:2005/A1:2009)	2016/7/8	(注3)	
EN 60332-1-1	2004	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験 - 第1-1部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験 - 装置 (IEC 60332-1-1:2004) (JIS C 3665-1-1:2007(IDT))	2016/7/8	EN 50265-1:1998 (注2.1)	2007/9/1
Amendment A1	2015	EN 60332-1-1:2004 (IEC 60332-1-1:2004/A1:2015)	2016/7/8	(注3)	2018/9/1
EN 60332-1-2	2004	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験 - 第1-2部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験 - 1 kW 混合ガス炎による方法 (IEC 60332-1-2:2004) (JIS C 3665-1-2:2007(IDT))	2016/7/8	EN 50265-2-1:1998 (注2.1)	2007/9/1
Amendment A1	2015	EN 60332-1-2:2004 (IEC 60332-1-2:2004/A1:2015)	2016/7/8	(注3)	2018/9/1
EN 60332-1-3	2004	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験 - 第1-3部：絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験 - 燃焼落下物(粒子)の測定方法 (IEC 60332-1-3:2004) (JIS C 3665-1-3:2007(IDT))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
Amendment A1	2015	EN 60332-1-3:2004 (IEC 60332-1-3:2004/A1:2015)	2016/7/8	(注3)	2018/9/1
EN 60332-2-1	2004	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第2-1部：小型絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－装置 (IEC 60332-2-1:2004)	2016/7/8	EN 50265-1：1998 (注2.1)	2007/9/1
EN 60332-2-2	2004	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第2-2部：小型絶縁電線又はケーブルの一条垂直燃焼試験－拡散炎による方法 (IEC 60332-2-2:2004)	2016/7/8	EN 50265-2-2:1998 (注2.1)	2007/9/1
EN 60332-3-10	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-10部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－機器 (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008)	2016/7/8	EN 50266-1：2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60332-3-21	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-21部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－カテゴリA F/R (IEC 60332-3-21:2000 (Modified))	2016/7/8	EN 50266-2-1:2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60332-3-22	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-22部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－カテゴリA (IEC 60332-3-22:2000 + A1：2008)	2016/7/8	EN 50266-2-2:2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60332-3-23	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-23部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－カテゴリB (IEC 60332-3-23:2000 + A1：2008)	2016/7/8	EN 50266-2-3:2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60332-3-24	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-24部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－カテゴリC (IEC 60332-3-24:2000 + A1：2008)	2016/7/8	EN 50266-2-4:2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60332-3-25	2009	電気ケーブル及び光ファイバケーブルの燃焼試験－第3-25部：垂直取付結束線又は結束ケーブルの垂直火炎伝播試験－カテゴリD (IEC 60332-3-25:2000 + A1：2008)	2016/7/8	EN 50266-2-5:2001 (注2.1)	2012/8/1
EN 60335-1	1994	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性－第1部：一般要求事項 (IEC 60335-1:1991 (Modified))	2016/7/8	EN 60335-1:1998 +A2:1988 +A5:1989 +A6:1989 +A51:1991 +A52:1992 +A53:1992 +A54:1992 +A55:1993 +A56:1995 (注2.1)	
Amendment A11	1995	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	1996	EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994(modified))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A12	1996	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	
Amendment A15	2000	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	
Amendment A13	1998	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	
Amendment A14	1998	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	
Amendment A16	2001	EN 60335-1:1994	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2000	EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	2016/7/8	(注3)	
/AC	2004	EN 60335-1:1994/A2:2000/ 訂正	2016/7/8		
/AC	1994	EN 60335-1:1994/訂正	2016/7/8		
/AC	1995	EN 60335-1:1994/訂正	2016/7/8		
/AC	2009	EN 60335-1:1994/訂正	2016/7/8		
EN 60335-1	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第1部：一般要求事項 (IEC 60335-1:2001(modified)) (JIS C 9335-1:2003(MOD))	2016/7/8	EN 60335-1:1994 +A11:1995 +A12:1996 +A13:1998 +A14:1998 +A15:2000 +A16:2001 +A1:1996 +A2:2000 (注2.1)	
Amendment A11	2004	EN 60335-1:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A12	2006	EN 60335-1:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A1	2004	EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A13	2008	EN 60335-1:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A14	2010	EN 60335-1:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A15	2011	EN 60335-1:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2006	EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)	2016/7/8	(注3)	
/AC	2007	EN 60335-1:2002/A12:2006/訂正	2016/7/8		
/AC	2007	EN 60335-1:2002/A1:2004/訂正	2016/7/8		
/AC	2009	EN 60335-1:2002/訂正	2016/7/8		
/AC	2010	EN 60335-1:2002/訂正	2016/7/8		
EN 60335-1	2012	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第1部：一般要求事項 (IEC 60335-1:2010(modified)) (JIS C 9335-1:2014(MOD))	2016/7/8	EN 60335-1:2002 +A11:2004 +A12:2006 +A13:2008 +A14:2010 +A15:2011 +A1:2004 +A2:2006 (注2.1)	
/AC	2014	EN 60335-1:2012/訂正	2016/7/8		
Amendment A11	2014	EN 60335-1:2012	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60335-2-2 Amendment A11 Amendment A1	2010 2012 2013	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-2部：真空掃除機及び吸水式掃除機 の個別要求事項 (IEC 60335-2-2:2009) EN 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010 (IEC 60335-2-2:2009/A1:2012)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-2:2003 +A11:2010 +A1:2004 +A2:2006 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-3 Amendment A1 /AC Amendment A11 Amendment A2	2002 2005 2012 2010 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-3部：電気アイロンの個別要求事項 (IEC 60335-2-3:2002) (JIS C 9335-2-3:2004(MOD)) EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004) EN 60335-2-3:2002/訂正 EN 60335-2-3:2002 EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A2:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 (注2.1) (注3) (注3) (注3)	
EN 60335-2-3	2016	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-3部：電気アイロンの個別要求事項 (IEC 60335-2-3:2012)	2016/7/8	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 (注2.1)	2018/10/5
EN 60335-2-4 Amendment A1	2010 2015	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-4部：電気脱水機の個別要求事項 (IEC 60335-2-4:2008(Modified)) EN 60335-2-4:2010 (IEC 60335-2-4:2008/A1:2012(Modified))	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 (注2.1) (注3)	2016/8/12
EN 60335-2-5 Amendment A1 Amendment A11 Amendment A12 Amendment A2	2003 2005 2009 2012 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-5部：電気食器洗器の個別要求事項 (IEC 60335-2-5:2002(modified)) (JIS C 9335-2-5:2004(MOD)) EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005) EN 60335-2-5:2003 EN 60335-2-5:2003 EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A2:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-5:1995 +A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 (注2.1) (注3) (注3) (注3) (注3)	
EN 60335-2-5	2015	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-5部：電気食器洗器の個別要求事項 (IEC 60335-2-5:2012(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-5:2003 +A11:2009 +A12:2012 +A1:2005 +A2:2008 (注2.1)	2016/8/9
EN 60335-2-6	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-6部：据置形ホブ、オープン、クッキングレンジ及びこれらに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-6:2002(modified)) (JIS C 9335-2-6:2004(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1 /AC Amendment A11 Amendment A12 Amendment A13 Amendment A2 /AC	2005 2012 2010 2012 2013 2008 2007	EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004) EN 60335-2-6:2003/A 11 : 2010/訂正 EN 60335-2-6:2003 EN 60335-2-6:2003 EN 60335-2-6:2003 EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A2:2008) EN 60335-2-6:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3) (注3) (注3) (注3) (注3)	
EN 60335-2-6	2015	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第 2-6 部 : 据置形ホブ、オーブン、クッキングレンジ及びこれらに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-6:2014(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-6:2003 +A11:2010 +A12:2012 +A13:2013 +A1:2005 +A2:2008 (注 2.1)	2018/2/9
EN 60335-2-7 Amendment A11 Amendment A1	2010 2013 2013	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第 2-7 部 : 電気洗濯機の個別要求事項 (IEC 60335-2-7:2008(modified)) EN 60335-2-7:2010 EN 60335-2-7:2010 (IEC 60335-2-7:2008/A1:2011(modified))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-7:2003 +A11:2011 +A1:2004 +A2:2006 (注 2.1) (注 3) (注 3)	
EN 60335-2-8 Amendment A1 Amendment A2	2003 2005 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第 2-8 部 : 電気かみそり及び毛髪バリカンの個別要求事項 (IEC 60335-2-8:2002(modified)) (JIS C 9335-2-8:2004(MOD)) EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005) EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A2:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 (注 2.1) (注 3) (注 3)	
EN 60335-2-8 Amendment A1	2015 2016	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第 2-8 部 : 電気かみそり及び毛髪バリカンの個別要求事項 (IEC 60335-2-8:2002(modified)) EN 60335-2-8:2015 (IEC 60335-2-8:2012/A1:2015)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 + A2:2008 (注 2.1) (注 3)	2018/7/20 2018/12/28
EN 60335-2-9 Amendment A2 /AC /AC	2003 2006 2012 2011	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第 2-9 部 : 可搬形ホブ、オーブン、トースター及びこれらに類する機器の個別要求事項。 (IEC 60335-2-9:2002(modified)) (JIS C 9335-2-9:2004(mod)) EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006) EN 60335-2-9:2003/A13 :2010 EN 60335-2-9:2003/A13 :2010	新規 新規 新規 新規	EN 60335-2-9:1995 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 + A1:1998 + A2:2000 (注 2.1) (注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A13	2010	EN 60335-2-9:2003	新規	(注 3)	
Amendment A12	2007	EN 60335-2-9:2003	新規	(注 3)	
Amendment A1	2004	EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)	新規	(注 3)	
制限： A13:2010 によって最後に改訂された EN 規格 60335-2-9:2003 の以下の部分の適用は、指令 2014/35/EU の附属書 I のポイント 1(c)、及び同附属書のポイント 2(b)に規定された安全目標への適合の推定を与えない。 -セクション 11 の表 Z101 の脚注 b -表 Z101 の脚注 b を参照するセクション 7.1 の部分 -通気口を参照するセクション 11. Z10x の部分					
EN 60335-2-10	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-10 部：床処理機及び湿式洗いブラシ機の個別要求事項 (IEC 60335-2-10:2002) (JIS C 9335-2-10:2004 (IDT))	2016/7/8	EN 60335-2-10:1995 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-10:2003 (IEC 60335-2-10:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-11	2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-11 部：回転ドラム式電気乾燥機の個別要求事項 (IEC 60335-2-11:2008 (modified))	2016/7/8	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 (注 2.1)	
Amendment A11	2012	EN 60335-2-11:2010	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A1	2015	EN 60335-2-11:2010 (IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (modified))	2016/7/8	(注 3)	2017/2/24
EN 60335-2-12	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-12 部：ウォームプレート及びこれに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-12:2002) (JIS C 9335-2-12:2005 (IDT))	2016/7/8	EN 60335-2-12:1995 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-12:2003 (IEC 60335-2-12:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-13	2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-13 部：深めのフライなべ、フライパン及びこれに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-13:2009)	2016/7/8	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 (注 2.1)	
Amendment A11	2012	EN 60335-2-13:2010	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-15	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-15 部：液体加熱機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-15:2002) (JIS C 9335-2-15:2004 (MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 (注 2.1)	
Amendment A1	2005	EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)	2016/7/8	(注 3)	
/AC	2013	EN 60335-2-15:2012/A11 :2012/訂正			
Amendment A11	2012	EN 60335-2-15:2002		(注 3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
/AC	2005	EN 60335-2-15:2002/訂正	2016/7/8		
/AC	2006	EN 60335-2-15:2002/訂正	2016/7/8		
EN 60335-2-16	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 — 第 2-5 部 : ディスポーザーの個別要求事項 (IEC 60335-2-16:2002(modified)) (JIS C 9335-2-16:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-16:1996 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-16:2003 (IEC 60335-2-16:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2012	EN 60335-2-16:2003 (IEC 60335-2-16:2002/A2:2011) (JIS C 9335-2-16:2015(MOD))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-17	2013	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 — 第 2-17 部 : 毛布、パッド、衣類及びこれに類する可とう電熱機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-17:2012)	2016/7/8	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 (注 2.1)	
EN 60335-2-21	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 — 第 2-21 部 : 貯湯式電気温水器の個別要求事項 (IEC 60335-2-21:2002(modified)) (JIS C 9335-2-21:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 (注 2.1)	
Amendment A1	2005	EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注 3)	
/AC	2007	EN 60335-2-21:2003/訂正	2016/7/8		
/AC	2010	EN 60335-2-21:2003/訂正	2016/7/8		
EN 60335-2-23	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 — 第 2-23 部 : スキンケア又はヘアケア用機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-23:2003) (JIS C 9335-2-23:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 (注 2.1)	
/AC	2012	EN 60335-2-23:2003/A11:2003/訂正	2016/7/8		
Amendment A11	2010	EN 60335-2-23:2003	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-23:2003 (IEC 60335-2-23:2003/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2015	EN 60335-2-23:2003 (IEC 60335-2-23:2003/A2:2012(Modified))	2016/7/8	(注 3)	2017/9/29
EN 60335-2-25	2012	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 — 第 2-25 部 : 電子レンジ及び複合形電子レンジの個別要求事項 (IEC 60335-2-25:2002) (JIS C 9335-2-25:2003(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 (注 2.1)	
Amendment A1	2015	EN 60335-2-25:2012 (IEC 60335-2-25:2010/A1:2014)	2016/7/8	(注 3)	2017/9/16
Amendment A2	2016	EN 60335-2-25:2012 (IEC 60335-2-25:2010/A2:2015)	2016/7/8	(注 3)	2018/12/28

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60335-2-26 Amendment A1	2003 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-5部:クロックの個別要求事項 (IEC 60335-2-26:2002) (JIS C 9335-2-26:2004(IDT)) EN 60335-2-26:2003 (IEC 60335-2-26:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-26:2016(MOD))	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-26:1996 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-27	2013	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-27部:紫外線及び赤外線による皮膚 照射用装置の個別要求事項 (IEC 60335-2-27:2009(Modified))	2016/7/8	EN 60335-2-27:2010 (注2.1)	
EN 60335-2-28 Amendment A1	2003 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -安全性-第2-28部ミシンの個別要求事項 (IEC 60335-2-28:2002(modified)) (JIS C 9335-2-28:2004(MOD)) EN 60335-2-28:2003 (IEC 60335-2-28:2002/A1:2008)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-28:1996 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-29 Amendment A2	2004 2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-29部:バッテリーチャージャの個別要 求事項 (IEC 60335-2-29:2002(modified)) (JIS C 9335-2-29:2004(MOD)) EN 60335-2-29:2004 (IEC 60335-2-29:2002/A2:2009) (JIS C 9335-2-29:2015(MOD))	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-30 Amendment A11 /AC /AC	2009 2012 2010 2014	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-30部:ルームヒータの個別要求事項 (IEC 60335-2-30:2009) EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009/訂正 EN 60335-2-30:2009/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-31 Amendment A1 Amendment A2 /AC	2003 2006 2009 2005	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-31部:レンジフード及び調理煙霧除 去装置の個別要求事項 (IEC 60335-2-31:2002(modified)) (JIS C 9335-2-31:2005(MOD)) EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006) EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A2:2008) EN 60335-2-31:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-31	2014	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-31部:レンジフード及び調理煙霧除 去装置の個別要求事項 (IEC 60335-2-31:2012(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 (注2.1)	2017/4/28
EN 60335-2-32	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-32部:マッサージ器の個別要求事項 (IEC 60335-2-32:2002) (JIS C 9335-2-32:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
Amendment A1	2008	EN 60335-2-32:2003 (IEC 60335-2-32:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2015	EN 60335-2-32:2003 (IEC 60335-2-32:2002/A2:2013(modified))	2016/7/8	(注3)	2017/11/11
EN 60335-2-34	2013	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-34部：電動圧縮機の個別要求事項 (IEC 60335-2-34:2012)	2016/7/8	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 (注2.1)	2018/6/27
EN 60335-2-35	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-35部：瞬間湯沸器の個別要求事項 (IEC 60335-2-35:2002) (JIS C 9335-2-35:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2011	EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A2:2009(modified))	2016/7/8	(注3)	
/AC	2005	EN 60335-2-35:2002/訂正	2016/7/8		
EN 60335-2-35	2016	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-35部：瞬間湯沸器の個別要求事項 (IEC 60335-2-35:2012(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-35:2002 + A11:2001 + A1:2007 + A2:2011 (注2.1)	2018/10/12
EN 60335-2-36	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-36部：業務用電気レンジ、オープン、 こんろ及びこんろ部の個別要求事項 (IEC 60335-2-36:2002)	2016/7/8	EN 60335-2-36:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2004	EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004) (JIS C 9335-2-36:2005(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11	2012	EN 60335-2-36:2002	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A2:2008) (JIS C 9335-2-36:2016(MOD))	2016/7/8	(注3)	
/AC	2007	EN 60335-2-36:2002/訂正	2016/7/8		
EN 60335-2-37	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-37部：業務用フライヤの個別要求事項 (IEC 60335-2-37:2002) (JIS C 9335-2-37:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-37:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-37:2002 (IEC 60335-2-37:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-37:2016(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11	2012	EN 60335-2-37:2002	2016/7/8	(注3)	
/AC	2007	EN 60335-2-37:2002/訂正	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60335-2-38 Amendment A1 /AC	2003 2008 2007	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-38部：業務用電気グリドル及びグリ ドルグリルの個別要求事項 (IEC 60335-2-38:2002) (JIS C 9335-2-38:2005(MOD)) EN 60335-2-38:2003 (IEC 60335-2-38:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-38:2016(MOD)) EN 60335-2-38:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-38:2000 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-39 Amendment A1 Amendment A2 /AC	2003 2004 2008 2007	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-39部：業務用多目的調理なべの個別 要求事項 (IEC 60335-2-39:2002) EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004) (JIS C 9335-2-39:2005(MOD)) EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A2:2008) EN 60335-2-39:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-39:2000 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-40 Amendment A11 Amendment A12 Amendment A1 /AC Amendment A13 Amendment A2 /AC /AC	2003 2004 2005 2006 2013 2012 2009 2006 2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-40部：エアコンディショナ及び除湿 機の個別要求事項 (IEC 60335-2-40:2002(modified)) (JIS C 9335-2-40:2004(MOD)) EN 60335-2-40:2003 EN 60335-2-40:2003 EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005(modified)) EN 60335-2-40:2003/A13:2012/訂正 EN 60335-2-40:2003 EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A2:2005(modified)) EN 60335-2-40:2003/訂正 EN 60335-2-40:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 (注2.1) (注3) (注3) (注3) (注3) (注3) (注3)	
EN 60335-2-41 Amendment A1 Amendment A2	2003 2004 2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-41部：ポンプの個別要求事項 (IEC 60335-2-41:2002) (JIS C 9335-2-41:2006(MOD)) (JIS C 9335-2-41:2015 /IEC 60335-2-41:2012(MOD)) EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004) EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A2:2009)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-42	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-42部：業務用コンベクション、蒸し 器及びスチームコンベクションオーブンの 個別要求事項 (IEC 60335-2-42:2002) (JIS C 9335-2-42:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-42:2000 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2008	EN 60335-2-42:2003 (IEC 60335-2-42:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-42:2016(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11 /AC	2012 2007	EN 60335-2-42:2003 EN 60335-2-42:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-43	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-43部:衣類乾燥器及びタオルレールの個別要求事項 (IEC 60335-2-43:2002) (JIS C 9335-2-43:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-43:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2006	EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-44	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-44部:電気アイロナーの個別要求事項 (IEC 60335-2-44:2002) (JIS C 9335-2-44:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-44:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-44:2002 (IEC 60335-2-44:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2012	EN 60335-2-44:2002 (IEC 60335-2-44:2002/A2:2011)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-45	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-45部:可搬型加熱工具及びこれに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-45:2002(modified)) (JIS C 9335-2-45:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-45:1996 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-45:2002 (IEC 60335-2-45:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2012	EN 60335-2-45:2002 (IEC 60335-2-45:2002/A2:2011)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-47	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-47部:業務用電気煮炊きなべの個別要求事項 (IEC 60335-2-47:2002) (JIS C 9335-2-47:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-47:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-47:2003 (IEC 60335-2-47:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11 /AC	2012 2007	EN 60335-2-47:2003 EN 60335-2-47:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-48	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-48部:業務用電気グリル及びトースタの個別要求事項 (IEC 60335-2-48:2002) (JIS C 9335-2-48:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-48:1995 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-48:2003 (IEC 60335-2-48:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-48:2016(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11 /AC	2012 2007	EN 60335-2-48:2003 EN 60335-2-48:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60335-2-49 Amendment A1 Amendment A11 /AC	2003 2008 2012 2007	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-49部：業務用電気温蔵庫の個別要求事項 (IEC 60335-2-49:2002) (JIS C 9335-2-49:2005(MOD)) EN 60335-2-49:2003 (IEC 60335-2-49:2002/A1:2008) (JIS C 9335-2-49:2015(MOD)) EN 60335-2-49:2003 EN 60335-2-48:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-49:2000 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-50 Amendment A1 /AC	2003 2008 2007	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-50部：業務用湯せん器の個別要求事項 (IEC 60335-2-50:2002(modified)) (JIS C 9335-2-50:2005(MOD)) EN 60335-2-50:2003 (IEC 60335-2-50:2002/A1:2007) (JIS C 9335-2-50:2016(MOD)) EN 60335-2-50:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-50:2000 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-51 Amendment A1 Amendment A2	2003 2008 2012	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-51部：給湯及び給水設備用据置形循環ポンプの個別要求事項 (IEC 60335-2-51:2002) (JIS C 9335-2-51:2006(MOD)) EN 60335-2-51:2003 (IEC 60335-2-51:2002/A1:2008) EN 60335-2-51:2003 (IEC 60335-2-51:2002/A2:2011) (JIS C 9335-2-51:2015(MOD))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-51:1997 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-52 /AC Amendment A11 Amendment A1	2003 2012 2010 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-52部：口こう（腔）衛生機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-52:2002) (JIS C 9335-2-52:2005(MOD)) EN 60335-2-52:2003/A11:2010/訂正 EN 60335-2-52:2003 EN 60335-2-52:2003 (IEC 60335-2-52:2002/A1:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-52:1996 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-53	2011	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-53部：サウナ用電熱装置及び赤外線キャビンの個別要求事項 (IEC 60335-2-53:2011)	2016/7/8	EN 60335-2-53:2003 +A1:2007 (注2.1)	
EN 60335-2-54 AC Amendment A11 Amendment A1	2008 2015 2012 2015	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-54部：液体又は蒸気利用表面掃除機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-54:2008) EN 60335-2-54:2008/A11:2012/訂正 EN 60335-2-54:2008 EN 60335-2-54:2008 (IEC 60335-2-54:2008/A1:2015)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-54:2003 +A11:2006 +A1:2004 +A2:2007 (注2.1) (注3) (注3)	 2016/4/30 2018/9/9

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60335-2-55 Amendment A1	2003 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-55部：水槽及び庭池用電気機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-55:2002) (JIS C 9335-2-55:2005(MOD)) EN 60335-2-55:2003 (IEC 60335-2-55:2002/A1:2008)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-55:1997 (注2.1) (注3)	
EN 60335-2-56 Amendment A1 Amendment A2	2003 2008 2014	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-56部：プロジェクター及びこれに類する機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-56:2002) (JIS C 9335-2-56:2005(IDT)) EN 60335-2-56:2003 (IEC 60335-2-56:2002/A1:2008) EN 60335-2-56:2003 (IEC 60335-2-56:2002/A2:2014)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-56:1997 (注2.1) (注3) (注3)	 2017/9/16
EN 60335-2-58	2005	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-58部：業務用電気食器洗い機の個別要求事項 (IEC 60335-2-58:2002(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 (注2.1)	2007/12/1
EN 60335-2-59 Amendment A1 Amendment A2	2003 2006 2009	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-59部：電撃殺虫器の個別要求事項 (IEC 60335-2-59:2002(modified)) (JIS C 9335-2-59:2005(MOD)) EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006) EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A2:2009) (JIS C 9335-2-59:2015(MOD))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60335-2-60 Amendment A1 Amendment A12 Amendment A11 Amendment A2	2003 2005 2010 2010 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-60部：渦巻浴槽及び渦巻温泉の個別要求事項 (IEC 60335-2-60:2002) (JIS C 9335-2-60:2005(MOD)) EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004) EN 60335-2-60:2003 EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A2:2008) (JIS C 9335-2-60:2016(MOD))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-60:1997 (注2.1) (注3) (注3) (注3) (注3)	
EN 60335-2-61 Amendment A1 Amendment A2	2003 2005 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-61部：蓄熱形ルームヒータの個別要求事項 (IEC 60335-2-61:2002) (JIS C 9335-2-61:2006(IDT)) EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005) EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A2:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 (注2.1) (注3) (注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN 60335-2-62 /AC Amendment A1	2003 2007 2008	家庭用及びこれに類する電気機器の—第2-62部：業務用流し台すすぎ機の個別要求事項 (IEC 60335-2-62:2002) EN 60335-2-62:2003/訂正 EN 60335-2-62:2003 (IEC 60335-2-62:2002/A1:2008)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 (注 2.1) (注 3)	
EN 60335-2-65 Amendment A1 Amendment A11	2003 2008 2012	家庭用及びこれに類する電気機器の—第2-65部：空気清浄機の個別要求事項 (IEC 60335-2-65:2002) (JIS C 9335-2-65:2004(MOD)) EN 60335-2-65:2003 (IEC 60335-2-65:2002/A1:2008) EN 60335-2-65:2003	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 (注 2.1) (注 3) (注 3)	
EN 60335-2-66 Amendment A1 Amendment A2	2003 2008 2012	家庭用及びこれに類する電気機器の—第2-66部：電気ウォーターベッド用ヒータの個別要求事項 (IEC 60335-2-66:2002) (JIS C 9335-2-66:2005(MOD)) EN 60335-2-66:2003 (IEC 60335-2-66:2002/A1:2008) EN 60335-2-66:2003 (IEC 60335-2-66:2002/A2:2011)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 (注 2.1) (注 3) (注 3)	
EN 60335-2-70	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の—第2-70部： 搾乳機の個別要求事項 (IEC 60335-2-70:2002)	2016/7/8	EN 60335-2-70:1996 (注 2.1)	
EN 60335-2-71 Amendment A1	2003 2007	家庭用及びこれに類する電気機器の—第2-71部：動物ふ卵及び飼育用電熱器具の個別要求事項 (IEC 60335-2-71:2002(modified)) (JIS C 9335-2-71:2005(MOD)) EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 (注 2.1) (注 3)	
EN 60335-2-73 Amendment A1 Amendment A2	2003 2006 2009	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-73部：固定形浸せきヒータの個別要求事項 (IEC 60335-2-73:2002(modified)) (JIS C 9335-2-73:2005(MOD)) EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006) EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A2:2009)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-73:1996 (注 2.1) (注 3) (注 3)	
EN 60335-2-74 Amendment A1	2003 2006	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—第2-74部：可搬形浸せきヒータの個別要求事項 (IEC 60335-2-74:2002) (JIS C 9335-2-74:2005(IDT)) EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60335-2-74:1996 (注 2.1) (注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
Amendment A2	2009	EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A2:2009) (JIS C 9335-2-74:2016(MOD))	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-75	2004	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-75部:業務用ディスペンサ及び自動 販売機の個別要求事項 (IEC 60335-2-75:2002(modified)) (JIS C 9335-2-75:2004(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 (注2.1)	
Amendment A11	2006	EN 60335-2-75:2004	2016/7/8	(注3)	
Amendment A1	2005	EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A12	2010	EN 60335-2-75:2004	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-78	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-78部:屋外用バーベキュー台の個別 要求事項 (IEC 60335-2-78:2002) (JIS C 9335-2-78:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-78:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-78:2003 (IEC 60335-2-78:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-80	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-80部:ファンの個別要求事項 (IEC 60335-2-80:2002) (JIS C 9335-2-80:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-80:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2004	EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2009	EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-81	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-81部:足温器及び電熱マットの個別 要求事項 (IEC 60335-2-81:2002) (JIS C 9335-2-81:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-81:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2012	EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A2:2011)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-82	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-82部:サービス機器及びアミューズ メント機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-82:2002) (JIS C 9335-2-82:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-82:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-82:2003 (IEC 60335-2-82:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-83	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 —第2-83部:電熱式雨どい凍結防止器の個 別要求事項 (IEC 60335-2-83:2001) (JIS C 9335-2-83:2007(MOD))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2008	EN 60335-2-83:2002 (IEC 60335-2-83:2001/A1:2008) (JIS C 9335-2-83:2015(MOD))	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-84	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-84部: トイレとともに使用する電気機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-84:2002) (JIS C 9335-2-84:2011(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-84:1998 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-84 2003 (IEC 60335-2-84:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-85	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-85部: ファブリックスチーマの個別要求事項 (IEC 60335-2-85:2002) (JIS C 9335-2-85:2005(IDT))	2016/7/8	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-85:2003 (IEC 60335-2-85:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-86	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-86部: 電動釣りに具の個別要求事項 (IEC 60335-2-86:2002(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-86:1995 + A1:1999 + A2:2000 (注2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11	2016	EN 60335-2-86:2003	2016/7/8	(注3)	2018/11/16
Amendment A2	2016	EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A2:2012)	2016/7/8	(注3)	2019/2/19
EN 60335-2-87	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-87部: 電気動物気絶機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-87:2002)	2016/7/8	EN 60335-2-87:1999 (注2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-88	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-88部: 暖房、換気又は冷房装置用加湿器の個別要求事項 (IEC 60335-2-88:2002) (JIS C 9335-2-88:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-88:1997 (注2.1)	
EN 60335-2-90	2006	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-90部: 業務用電子レンジの個別要求事項 (IEC 60335-2-90:2006)	2016/7/8	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 (注2.1)	
Amendment A1	2010	EN 60335-2-90:2006 (IEC 60335-2-90:2006/A1:2010)	2016/7/8	(注3)	
EN 60335-2-96	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第2-96部: 室内暖房のためのシート状の可とう性電熱素子の個別要求事項 (IEC 60335-2-96:2002)	2016/7/8		
Amendment A1	2004	EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003) (JIS C 9335-2-96:2005(MOD))	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A2	2009	EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A2:2008) (JIS C 9335-2-96:2016(MOD))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-97	2006	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-97 部 : ロールシャッタ、日よけ、ブラインド及びこれらに類する機器の駆動装置の個別要求事項 (IEC 60335-2-5:2002(modified)) + A1:2004(modified))		EN 60335-2-97:2000 (注 2.1)	
Amendment A11	2008	EN 60335-2-97:2006		(注 3)	
Amendment A12	2015	EN 60335-2-97:2006	2016/7/8	(注 3)	2017/9/29
Amendment A2	2010	EN 60335-2-97:2006(modified) (IEC 60335-2-97:2002/A2:2008(modified))		(注 3)	
EN 60335-2-98	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-98 部 : 加湿器の個別要求事項 (IEC 60335-2-98:2002) (JIS C 9335-2-98:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 (注 2.1)	
Amendment A1	2005	EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2008	EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A2:2008)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-99	2003	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-99 部 : 業務用電気フードの個別要求事項 (IEC 60335-2-99:2003)	2016/7/8		
EN 60335-2-101	2002	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-101 部 : 気化器の個別要求事項 (IEC 60335-2-101:2002) (JIS C 9335-2-101:2011(MOD))	2016/7/8		
Amendment A1	2008	EN 60335-2-101:2002 (IEC 60335-2-101:2002/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2014	EN 60335-2-101:2002 (IEC 60335-2-101:2002/A2:2014) (JIS C 9335-2-101:2016(MOD))	2016/7/8	(注 3)	2017/9/16
EN 60335-2-102	2006	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-102 部 : 商用電源に接続するガス、石油及び固体燃料燃焼機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-102:2004(modified)) (JIS C 9335-2-102:2007(MOD))	2016/7/8	EN 50165 : 1997 + A1:2001 (注 2.1)	
Amendment A1	2010	EN 60335-2-102:2006 (IEC60335-2-102:2004/A1:2008(modified))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-102	2016	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 - 第 2-102 部 : 商用電源に接続するガス、石油及び固体燃料燃焼機器の個別要求事項 (IEC 60335-2-102:2004(modified)) (IEC 60335-2-102:2004/A1:2008(modified)) + A1 : 2008(modified)) (IEC 60335-2-102:2004/A2:2012(modified))	2016/7/8	EN 60335-2-102 :2006 + A1:2010 + A2:2012 (注 2.1)	2019/1/22

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60335-2-105	2005	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-105 部：多機能シャワーキャビネットの個別要求事項 (IEC 60335-2-105:2004) (JIS C 9335-2-105:2007 (IDT))	2016/7/8		
Amendment A11	2010	EN 60335-2-105:2005	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A1	2008	EN 60335-2-105:2005 (IEC 60335-2-105:2004/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60335-2-106	2007	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-106 部：電気カーペット及び取外し可能な床カバー下に設置された室内暖房用ヒータリングユニットの個別要求事項 (IEC 60335-2-106:2007)	2016/7/8		
EN 60335-2-108	2008	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-108 部：電解槽の個別要求事項 (IEC 60335-2-106:2007)	2016/7/8		
EN 60335-2-109	2010	家庭用及びこれに類する電気機器の安全性 -第 2-109 部：UV 放射水処理装置の個別要求事項 (IEC 60335-2-109:2010)	2016/7/8		
EN 60358-1	2012	カップリングコンデンサ及びコンデンサディバイダー第 1 部：通則 (IEC 60358-1:2012)	2016/7/8	HD 597 S1:1992 (注 2.1)	
/AC	2013	EN 60358-1:2012/ 訂正	2016/7/8		
EN 60360	1998	電球類の口金の温度上昇の標準測定方法 (IEC 60360:1998)	2016/7/8	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 (注 2.1)	
EN 60399	2004	シェードリング付きランプ受金用胴ねじ (IEC 60399:2004)	2016/7/8	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60399:2004 (IEC 60399:2004/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60400	2008	蛍光灯用ソケット及びグロースタータソケット (IEC 60400:2008) (JIS C 8324:2010 (MOD))	2016/7/8	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 (注 2.1)	
Amendment A1	2011	EN 60400:2008 (IEC 60400:2008/A1:2011)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2014	EN 60400:2008 (IEC 60400:2008/A2:2014)	2016/7/8	(注 3)	2017/8/4
EN 60423	2007	ケーブル管理用電線管システム-電気設備用電線管の外径及びねじ (IEC 60423:2007)	2016/7/8		
EN 60432-1	2000	白熱電球類の安全仕様-第 1 部：一般照明用白熱電球 (IEC 60432-1:1999(modified))	2016/7/8	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 (注 2.1)	
Amendment A1	2005	EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005) (JIS C 7551-1:2009 (MOD))	2016/7/8	(注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A2	2012	EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A2:2011) (JIS C 7551-1:2015 /IEC 60432-1:2014(MOD))	2016/7/8	(注3)	
EN 60432-2	2000	白熱電球類の安全仕様－第2部：一般照明用白熱電球と互換性のあるハロゲン電球 (IEC 60432-2:1999(modified)) (JIS C 7551-2:2006(MOD))	2016/7/8	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2005	EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A1:2005(modified)) (JIS C 7551-2:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2012	EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A2:2012)	2016/7/8	(注3)	
EN 60432-3	2013	白熱電球類の安全仕様－第3部：ハロゲン電球（自動車用を除く） (IEC 60432-3:2012)	2016/7/8	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 (注2.1)	
EN 60477	1997	精密直流抵抗器 (IEC 60477:1974)	2016/7/8		
Amendment A1	1997	EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/9/1
EN 60477-2	1997	精密抵抗器－第2部：精密交流抵抗器 (IEC 60477-2:1979)	2016/7/8		
Amendment A1	1997	EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/9/1
EN 60519-1	2011	電熱設備の安全性－第1部：一般要求事項 (IEC 60519-1:2010)	2016/7/8	EN 60519-1:2003 (注2.1)	
EN 60519-1	2015	電熱設備及び電磁気処理設備の安全性－第1部：一般要求事項 (IEC 60519-1:2015)	2016/7/8	EN 60519-1:2011 (注2.1)	2018/4/14
EN 60519-2	2006	電熱設備電気加熱装置の安全性－第2部：抵抗加熱装置の個別要求事項 (IEC 60519-2:2006)	2016/7/8	EN 60519-2:1993 (注2.1)	
EN 60519-3	2005	電熱設備電気加熱装置の安全性－第3部：誘導及び誘導加熱及び誘導溶解設備の特定要求事項 (IEC 60519-3:2005)	2016/7/8	EN 60519-3:1995 (注2.1)	
EN 60519-4	2006	電熱設備電気加熱装置の安全性－第4部：アーク炉設備の特定要求事項 (IEC 60519-4:2006)	2016/7/8	EN 60519-4:1997 + A1:2000 (注2.1)	
EN 60519-4	2013	電熱設備電気加熱装置の安全性－第4部：アーク炉設備の特定要求事項 (IEC 60519-4:2013)	2016/7/8	EN 60519-4:2006 (注2.1)	2016/7/24
EN 60519-6	2011	電熱設備の安全性－第6部：工業用マイクロ波加熱機器における安全性の仕様 (IEC 60519-6:2011)	2016/7/8	EN 60519-6:2002 (注2.1)	
EN 60519-7	2008	電熱設備の安全性－第7部：電子銃をもつ設備の特定要求事項 (IEC 60519-7:2002)	2016/7/8		
EN 60519-8	2005	電熱設備の安全性－第8部：エレクトロスラグ再融解炉の特定要求事項 (IEC 60519-8:2005)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60519-9	2005	電熱設備の安全性－第9部：高周波誘電加熱設備の特定要求事項 (IEC 60519-9:2005)	2016/7/8	EN 60519-9:1995 (注2.1)	
EN 60519-10	2005	電熱設備の安全性－第10部：工業及び商業用電気抵抗トレース加熱システムの特定要求事項 (IEC 60519-10:2005)	2016/7/8		
EN 60519-10	2013	電熱設備の安全性－第10部：工業及び商業用電気抵抗トレース加熱システムの特定要求事項 (IEC 60519-10:2013)	2016/7/8	EN 60519-10:2005 (注2.1)	
EN 60519-12	2013	電熱設備の安全性－第12部：赤外線電熱設備の特定要求事項 (IEC 60519-12:2013)	2016/7/8		
EN 60519-21	2009	電熱設備の安全性－第21部：抵抗加熱機器の特定要求事項－ガラス加熱及び溶解機器 (IEC 60519-21:2008)	2016/7/8	EN 60519-21:1998 (注2.1)	
EN 60523	1993	直流電位差計 (IEC 60523:1975 + A1:1979)	2016/7/8		
Amendment A2	1997	EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/7/1
EN 60524	1993	直流用抵抗分圧器 (IEC 60524:1975 + A1:1981)	2016/7/8		
Amendment A2	1997	EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/7/1
EN 60529	1991	筐体による保護方式の分類(IPコード) (IEC 60529:1989)	2016/7/8		
Amendment A1	2000	EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999) (IEC 60529:2001/JIS C 0920:2003(IDT))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2013	EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A2:2013)	2016/7/8	(注3)	2016/10/3
/AC	1993	EN 60529:1991/訂正	2016/7/8		
EN 60564	1993	抵抗測定のための直流ブリッジ (IEC 60564:1977+ A1:1981)	2016/7/8		
Amendment A2	1997	EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/7/1
EN 60570	2003	照明器具用の電源経路システム (IEC 60570:2003(modified)) (JIS C 8472:2005(MOD))	2016/7/8	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 +EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 (注2.1)	
EN 60598-1	2008	照明器具－第1部：安全性要求事項通則及びテスト (IEC 60598-1:2008(modified)) (JIS C 8105-1:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60598-1:2004 + A1:2006 (注2.1)	
Amendment A11	2009	EN 60598-1:2008	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60598-1	2015	照明器具－第1部:安全性要求事項通則及びテスト (IEC 60598-1:2014(modified))	2016/7/8	EN 60598-1:2008 + A11:2009 (注2.1)	2017/10/20
/AC	2015	EN 60598-1:2015/訂正	2016/7/8		
/AC	2016	EN 60598-1:2015/訂正	2016/7/8		
EN 60598-2-1	1989	照明器具－第2-1部:定着灯器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-1:1979+ A1) (JIS C 8105-2-1:1999(IDT))	2016/7/8		
EN 60598-2-2	2012	照明器具－第2-2部:埋込み形照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-2:2011)	2016/7/8	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 (注2.1)	
EN 60598-2-3	2003	照明器具－第2-3部:道路及び街路照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-3:2002)	2016/7/8	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 (注2.1)	
Amendment A1	2011	EN 60598-2-3:2003 (IEC 60598-2-3:2002/A1:2011) (JIS C 8105-2-3:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
/AC	2005	EN 60598-2-3:2003/訂正	2016/7/8		
EN 60598-2-4	1997	照明器具－第2-4部:一般用移動灯器具に関する個別要求事項 (IEC 60598-2-4:1997) (JIS C 8105-2-4:2003(IDT))	2016/7/8	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 (注2.1)	
EN 60598-2-5	1998	照明器具－第2-5部:投光器に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-5:1998) (JIS C 8105-2-5:2003(MOD))	2016/7/8	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 (注2.1)	
/AC	1998	EN 60598-2-5:1998/訂正	2016/7/8		
EN 60598-2-5	2015	照明器具－第2-5部:投光器に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-5:2015)	2016/7/8	EN 60598-2-5:1998 注2.1)	2018/9/10
EN 60598-2-7	1989	照明器具－第2-7部:可搬形庭園灯器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-7:1982(modified) +A1:1987(modified))	2016/7/8		
Amendment A13	1997	EN 60598-2-7:1989	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	1996	EN 60598-2-7:1989 (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994(modified)) (JIS C 8105-2-7:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
/AC	1999	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/訂正	2016/7/8		
EN 60598-2-8	1997	照明器具－第2-8部:ハンドランプに関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-8:1996(modified))	2016/7/8	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 (注2.1)	
Amendment A1	2000	EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2008	EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007) (JIS C 8105-2-8:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60598-2-8	2013	照明器具－第2-8部：ハンドランプに関する 安全性要求事項 (IEC 60598-2-8:2013)	2016/7/8	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000+ A2:2008 (注2.1)	2016/6/3
EN 60598-2-9 Amendment A1	1989 1994	照明器具－第2-9部：写真及び映画撮影用 照明器具に関する安全性要求事項（アマチ ュア用） (IEC 60598-2-9:1987) EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993) (JIS C 8105-2-9:2011 (MOD))	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60598-2-10 /AC	2003 2005	照明器具－第2-10部：幼児用携帯形照明器 具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-10:2003) EN 60598-2-10:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 60598-2-11 /AC	2005 2005	照明器具－第2-11部：水槽用照明器具に 関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-11:2005) EN 60598-2-11:2005/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 60598-2-11	2013	照明器具－第2-11部：水槽用照明器具に 関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-11:2013)	2016/7/8	EN 60598-2-11:2005 (注2.1)	2016/6/20
EN 60598-2-12 /AC	2006 2006	照明器具－第2-12部：電源コンセント取 付形常夜灯に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-12:2006) (JIS C 8105-2-12:2009 (IDT)) EN 60598-12:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 60598-2-12	2013	照明器具－第2-12部：電源コンセント取 付形常夜灯に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-12:2013)	2016/7/8	EN 60598-2-12:2006 (注2.1)	2016/6/3
EN 60598-2-13 Amendment A1 /AC	2006 2012 2006	照明器具－第2-13部：地中埋込み形照明器 具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-13:2006) (JIS C 8105-2-13:2009 (IDT)) EN 60598-2-13:2006 (IEC 60598-2-13:2006/A1:2011) EN 60598-13:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60598-2-14	2009	照明器具－第2-14部：ネオンのチューブと 類似した機器のための照明器具に関する安 全性要求事項 (IEC 60598-2-13:2006)	2016/7/8		
EN 60598-2-17 Amendment A2	1989 1991	照明器具－第2-17部：舞台照明、テレビ、 映画及び写真スタジオ用の照明器具に 関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987) EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990) (JIS C 8105-2-17:2011 (MOD))	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60598-2-19	1989	照明器具－第2-19部：空調照明器具に 関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-19:1981 (modified) + A1:1987(modified))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A2 /AC	1998 2005	EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997) (JIS C 8105-2-19:2010(MOD)) EN 60598-19:1989/訂正	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60598-2-20 /AC	2010 2010	照明器具—第2-20部:ライティングチェーンに関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-20:2010(modified)) (JIS C 8105-2-20:2011(MOD)) EN 60598-2-20:2010/訂正	2016/7/8 2016/7/8	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 (注2.1)	
EN 60598-2-20	2015	照明器具—第2-20部:ライティングチェーンに関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-20:2014)	2016/7/8	EN 60598-2-20:2010 (注2.1)	2017/12/30
EN 60598-2-21	2015	照明器具—第2-21部:ロープライトに関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-21:2014)	2016/7/8		
EN 60598-2-22 Amendment A1 Amendment A2 /AC /AC /AC	1998 2003 2008 1999 2005 2007	照明器具—第2-22部:非常時用照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-22:1997(modified)) (JIS C 8105-2-22:2000(MOD)) EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002) EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A2:2008) EN 60598-2-22:1998/訂正 EN 60598-2-22:1998/訂正 EN 60598-2-22:1998/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60598-2-22:1990 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60598-2-22 /AC	2014 2015	照明器具—第2-22部:非常時用照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-22:2014) (JIS C 8105-2-22:2014(MOD)) EN 60598-2-22:2014/訂正	2016/7/8 2016/7/8	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 (注2.1)	2017/7/24
EN 60598-2-23 Amendment A1 /AC	1996 2000 1997	照明器具—第2-23部:白熱電球用特別低電圧照明システムに関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-23:1996) EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000) (JIS C 8105-2-23:2004(MOD)) EN 60598-2-23:1996/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60598-2-24	1998	照明器具—第2-24部:表面温度が制限された照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-24:1997(modified))	2016/7/8		
EN 60598-2-24	2013	照明器具—第2-24部:表面温度が制限された照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-24:2013)	2016/7/8	EN 60598-2-24:1998 (注2.1)	2016/7/24
EN 60598-2-25 Amendment A1	1994 2004	照明器具—第2-25部:病院及び保健所の臨床室用照明器具に関する安全性要求事項 (IEC 60598-2-25:1994) EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 60618	1997	誘導電圧分割器 (IEC 60618:1978 + A1:1981)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A2	1997	EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)	2016/7/8	(注3)	1998/9/1
EN 60645-1	2001	電子音響学—オーディオメーター—第1部:純音オーディオメーター (IEC 60645-1:2001) (JIS T 1201-1:2011(MOD))	2016/7/8	EN 60645-1:1994 (注2.1)	2004/10/1
EN 60645-1	2015	電子音響学—オーディオメーター—第1部:純音オーディオメーター用の機器 (IEC 60645-1:2012)	2016/7/8	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 (注2.1)	2017/11/5
EN 60645-3	2007	電子音響学—オーディオメーター—第3部:短時間聴力試験信号 (IEC 60645-3:2007)	2016/7/8	EN 60645-3:1995 (注2.1)	2010/6/1
EN 60645-4	1995	オーディオメーター—第4部:拡張高周波数聴力検査機器 (IEC 60645-4:1994)	2016/7/8		
EN 60645-6	2010	電子音響学—オーディオメーター—第6部:耳音響放射の測定用計器 (IEC 60645-6:2009)	2016/7/8		
EN 60645-7	2010	電子音響学—オーディオメーター—第7部:聴性脳幹反応の測定用計器 (IEC 60645-7:2009)	2016/7/8		
EN 60664-1	2007	低圧系統内機器の絶縁協調—第1部:基本原則、要求事項及び試験 (IEC 60664-1:2007) (JIS C 60664-1:2009(IDT))	2016/7/8	EN 60664-1:2003 (注2.1)	
EN 60664-3	2003	低圧系統内機器の絶縁協調—第3部:汚損保護のためのコーティング、ポッティング及びモールドイングの使用 (IEC 60664-3:2003) (JIS C 60664-3:2009(IDT))	2016/7/8	HD 625.3 S1:1997 (注2.1)	
Amendment A1	2010	EN 60664-3:2003 (IEC 60664-3:2003/A1:2010)	2016/7/8	(注3)	
EN 60664-4	2006	低圧系統内機器の絶縁協調—第4部:高周波電圧ストレスの考慮 (IEC 60664-4:2005) (JIS C 60664-4:2009(IDT))	2016/7/8		
/AC	2006	EN 60664-4:2006/訂正	2016/7/8		
EN 60669-1	1999	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ—第1部:通則 (IEC 60669-1:1998(modified))	2016/7/8	EN 60669-1:1995 + A2:1996 (注2.1)	
Amendment A1	2002	EN 60669-1:1999 (IEC 60669-1:1998/A1:1999(modified))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2008	EN 60669-1:1999 (IEC 60669-1:1998/A1:2006(modified)) (JIS C 8281-1:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
EN 60669-2-1	2004	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ—第2-1部:電子スイッチの個別要求事項 (IEC 60669-2-1:2002(modified))	2016/7/8	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 (注2.1)	
/AC	2007	EN 60664-2-1:2004/訂正	2016/7/8		
Amendment A1	2009	EN 60669-2-1:2004 (IEC 60669-2-1:2002/A1:2008(modified)) (JIS C 8281-2-1:2012(MOD))	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A12	2010	EN 60669-2-1:2004	2016/7/8	(注 3)	
EN 60669-2-2	2006	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第 2-2 部: 電磁遠隔制御式スイッチ (RCS) の個別要求事項 (IEC 60669-2-2:2006) (JIS C 8281-2-2:2012 (MOD))	2016/7/8	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 (注 2.1)	
EN 60669-2-3	2006	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第 2-3 部: 遅延スイッチ (TDS) の個別要求事項 (IEC 60669-2-3:2006) (JIS C 8281-2-3:2012 (MOD))	2016/7/8	EN 60669-2-3:1997 (注 2.1)	
EN 60669-2-4	2005	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第 2-4 部: 絶縁スイッチの個別要求事項 (IEC 60669-2-4:2004 (modified))	2016/7/8		
EN 60669-2-6	2012	家庭用及びこれに類する用途の固定電気設備用スイッチ-第 2-6 部: 外部及び内部標識及び照明のための消防士用スイッチの個別要求事項 (IEC 60669-2-6:2012 (modified))	2016/7/8	EN 50425:2008 (注 2.1)	
EN 60670-1	2005	家庭用及び類似の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー 第 1 部: 一般要求事項 (IEC 60670-1:2002 (modified)) (JIS C 8462-1:2007 (MOD))	2016/7/8		
Amendment A1	2013	EN 60670-1:2005 (IEC 60670-1:2002/A1:2011 (modified))	2016/7/8	(注 3)	2017/12/31
/AC	2007	EN 60670-1:2005/訂正	2016/7/8		
/AC	2010	EN 60670-1:2005/訂正	2016/7/8		
EN 60670-21	2007	家庭用及び類似の固定電気設備の電気アクセサリ用のボックス及びエンクロージャー 第 21 部: 懸垂手段を備えたボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項 (IEC 60670-21:2004 (modified)) (JIS C 8462-21:2007 (IDT))	2016/7/8		
EN 60670-22	2006	家庭用及び類似の固定電気設備の電気附属品のボックス及びエンクロージャー 第 22 部: 接続用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項 (IEC 60670-22:2003 (modified)) (JIS C 8462-22:2007 (MOD))	2016/7/8		
EN 60670-23	2008	家庭用及び類似の固定電気設備の電気附属品のボックス及びエンクロージャー 第 23 部: 床用ボックス及びエンクロージャに対する個別要求事項 (IEC 60670-23:2006 (modified))	2016/7/8		
EN 60670-24	2013	家庭用及び類似の固定電気設備の電気附属品のボックス及びエンクロージャー 第 24 部: ハウジング保護装置及び類似の電力消費装置のためのエンクロージャの個別要求事項 (IEC 60670-24:2011 (modified))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60688	2013	交流及び直流電量をアナログ又はデジタル信号に変換する電気測定変換器 (IEC 60688:2012)	2016/7/8		
EN 60691	2003	温度ヒューズ—要求事項及び適用の指針 (IEC 60691:2002)	2016/7/8	EN 60691:1995 + A2:2000 (注2.1)	2005/12/1
Amendment A1	2007	EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006) (JIS C 6691:2009(MOD))	2016/7/8	(注3)	2009/12/1
Amendment A2	2010	EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A2:2010) (JIS C 6691:2013 追補1(MOD))	2016/7/8	(注3)	2013/3/1
EN 60695-2-10	2001	耐火性試験—第2-10部:グローイング/ホットワイヤ試験法—グローワイヤ試験装置及び一般試験方法 (IEC 60695-2-10:2000) (JIS C 60695-2-10:2004(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-1/0:1996 (注2.1)	2003/11/1
EN 60695-2-10	2013	耐火性試験—第2-10部:グローイング/ホットワイヤ試験法—グローワイヤ試験装置及び一般試験方法 (IEC 60695-2-10:2013) (JIS C 60695-2-10:2015(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-10:2001 (注2.1)	
EN 60695-2-11	2001	耐火性試験—第2-11部:グローイング/ホットワイヤ試験法—最終製品に対するグローワイヤ燃焼性試験方法 (IEC 60695-2-11:2000) (JIS C 60695-2-11:2004(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-1/1:1996 (注2.1)	2003/11/1
EN 60695-2-11	2014	耐火性試験—第2-11部:グローイング/ホットワイヤ試験法—最終製品に対するグローワイヤ燃焼性試験方法(GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014) (JIS C 60695-2-11:2016(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-11:2001 (注2.1)	
EN 60695-10-2	2003	耐火性試験—第10-2部:異常発生熱—ボールプレッシャー試験方法 (IEC 60695-10-2:2003) (JIS C 60695-10-2:2008(IDT))	2016/7/8		
EN 60695-10-2	2014	耐火性試験—第10-2部:異常発生熱—ボールプレッシャー試験方法 (IEC 60695-10-2:2014)	2016/7/8	EN 60695-10-2:2003 (注2.1)	
EN 60695-10-3	2002	耐火性試験—第10-3部:異常発生熱—成形応力解放変形試験 (IEC 60695-10-3:2002) (JIS C 60695-10-3:2005(IDT))	2016/7/8		
EN 60695-11-2	2003	耐火性試験—第11-2部:試験炎—公称1kW予混炎—試験装置、炎確認試験方法及び指針 (IEC 60695-11-2:2003) (JIS C 60695-11-2:2007(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 (注2.1)	2006/10/1
EN 60695-11-2	2014	耐火性試験—第11-2部:試験炎—公称1kW予混炎—試験装置、炎確認試験方法及び指針 (IEC 60695-11-2:2013) (JIS C 60695-11-2:2016(IDT))	2016/7/8	EN 60695-11-2:2003 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60695-11-3	2012	耐火性試験—第 11-3 部:試験炎—500W 炎—試験装置及び炎確認試験方法 (IEC 60695-11-3:2012) (JIS C 60695-11-3:2014(IDT))	2016/7/8		
EN 60695-11-4	2011	耐火性試験—第 11-4 部:試験炎—50W 炎—装置及び確認試験方法 (IEC 60695-11-4:2011) (JIS C 60695-11-4:2014(IDT))	2016/7/8		
EN 60695-11-5	2005	耐火性試験—第 11-5 部:試験炎—ニードルフレーム(注射針バーナ)試験方法—装置、試験炎確認試験装置の配置及び指針 (IEC 60695-11-5:2004) (JIS C 60695-11-5:2007(IDT))	2016/7/8	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 (注 2.1)	
EN 60695-11-10 Amendment A1	1999 2003	耐火性試験—第 11-10 部:試験炎—50W 試験炎による水平及び垂直燃焼試験方法 (IEC 60695-11-10:1999) EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003) (JIS C 60695-11-10:2006(IDT))	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	2006/9/1
EN 60695-11-10 /AC	2013 2014	耐火性試験—第 11-10 部:試験炎—50W 試験炎による水平及び垂直燃焼試験方法 (IEC 60695-11-10:2013) (JIS C 60695-11-10:2015(IDT)) EN 60695-11-10:2013/訂正	2016/7/8 2016/7/8	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003	
EN 60695-11-20 Amendment A1	1999 2003	耐火性試験—第 11-20 部:試験炎—500W 試験炎による燃焼試験方法 (IEC 60695-11-20:1999) EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003) (JIS C 60695-11-20:2006(IDT))	2016/7/8 2016/7/8	(注 3)	2006/9/1
EN 60695-11-20 /AC	2015 2016	耐火性試験—第 11-20 部:試験炎—500W 試験炎による燃焼試験方法 (IEC 60695-11-20:2015) EN 60695-11-20:2015/訂正	2016/7/8 2016/7/8	EN 60695-11-20: 1999 +A1:2003 (注 2.1)	
EN 60702-1 Amendment A1	2002 2015	定格電圧が 750V 以下の鋳物絶縁ケーブル及びその端末—第 1 部:ケーブル (IEC 60702-1:2002) EN 60702-1:2002 (IEC 60702-1:2002/A1:2015)	2016/7/8 2016/7/8	HD 586.1 S1:1994 (注 2.1) (注 3)	2018/2/19
EN 60702-2 Amendment A1	2002 2015	定格電圧が 750 V 以下の鋳物絶縁ケーブル及びその端末—第 2 部:端末 (IEC 60702-2:2002) EN 60702-2:2002 (IEC 60702-2:2002/A1:2015)	2016/7/8 2016/7/8	HD 586.2 S1:1994 (注 2.1) (注 3)	2018/2/19
EN 60715	2001	低電圧開閉装置及び制御装置の寸法。開閉装置及び制御装置設備の電気装置の機械的支持のための標準レール取付 (IEC 60715:1981 + A1:1995) (JIS C 2812:1998(MOD))	2016/7/8		
EN 60719	1993	定格電圧 450/750V 以下の円形銅製導体ケーブルの平均外形寸法の上限・下限値の計算 (IEC 60719:1992)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60728-11	2010	テレビ及び音響信号のためのケーブル配電システム—第11部：安全性 (IEC 60728-11:2010)	2016/7/8	EN 60728-11:2005 (注2.1)	
EN 60730-1	2000	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置—第1部：一般要求事項 (IEC 60730-1:1999(modified)) (JIS C 9730-1:2004)	2016/7/8	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 (注2.1)	1998.5.4
Amendment A1	2004	EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003(modified))	2016/7/8	(注3)	2005/3/17
Amendment A13	2004	EN 60730-1:2000	2016/7/8	(注3)	2007/9/1
Amendment A12	2003	EN 60730-1:2000	2016/7/8	(注3)	2010/6/1
Amendment A14	2005	EN 60730-1:2000	2016/7/8	(注3)	2010/6/1
Amendment A2	2008	EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A2:2007(modified)) (JIS C 9730-1:2010(MOD))	2016/7/8	(注3)	2011/6/1
/AC	2007	EN 60730-1:2000/訂正	2016/7/8		
EN 60730-1	2011	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置—第1部：一般要求事項 (IEC 60730-1:2010(modified))	2016/7/8	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 (注2.1)	
EN 60730-1	1995	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置—第1部：一般要求事項 (IEC 60730-1:1993(modified))		EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 (注2.1)	2013/10/1
Amendment A12	1996	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	1996/12/1
Amendment A1	1997	EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A1:1994(modified))	2016/7/8	(注3)	1996/12/1
Amendment A11	1996	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	1998/1/1
Amendment A15	1998	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	1998/8/24
Amendment A14	1998	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	1998/8/24
Amendment A16	1999	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	2000/10/1
Amendment A17	2000	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	2002/10/1
Amendment A18	2003	EN 60730-1:1995	2016/7/8	(注3)	2010/6/1

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
Amendment A2 /AC /AC	1998 1997 2007	EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997) EN 60730-1:1995/訂正 EN 60730-1:1995/訂正	2016/7/8	(注3)	1996/12/1
EN 60730-2-2 Amendment A1 Amendment A11	2002 2006 2005	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-2部:感熱式モータ保護装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-2:2001(modified)) (JIS C 9730-2-2:2004) EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005(modified)) (JIS C 9730-2-2:2010(IDT)) EN 60730-2-2:2002	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 (注2.1) (注3) (注3)	
EN 60730-2-3	2007	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-3部:蛍光ランプ用安定器の温度保護装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-3:2006(modified)) (JIS C 9730-2-3:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 (注2.1)	
EN 60730-2-4	2007	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-4部:密閉形及び半密閉形の電動圧縮機用の感熱式モータ保護装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-4:2006(modified)) (JIS C 9730-2-4:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 (注2.1)	
EN 60730-2-5 Amendment A11 Amendment A1 Amendment A2	2002 2005 2004 2010	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-5部:バーナ制御システムの個別要求事項 (IEC 60730-2-5:2000(modified)) EN 60730-2-5:2002 EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-4:2000/A1:2004(modified)) (JIS C 9730-2-5:2010(MOD)) EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A2:2008(modified))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 (注2.1) (注3) (注3) (注3)	
EN 60730-2-5	2015	自動電気制御装置－第2-5部:バーナ制御システムの個別要求事項 (IEC 60730-2-5:2013(modified))	2016/7/8	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 (注2.1)	2017/11/17
EN 60730-2-6	2008	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-6部:機械的要求事項を含む自動圧力検出電気制御装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-6:2007(modified)) (JIS C 9730-2-6:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 (注2.1)	
EN 60730-2-6	2016	自動電気制御装置－第2-6部:機械的要求事項を含む自動圧力検出電気制御装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-6:2015)	2016/7/8	EN 60730-2-6:2008 (注2.1)	2019/2/26

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60730-2-7	2010	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-7部:タイマー及びタイムスイッチの個別要求事項 (IEC 60730-2-7:2008(modified)) (JIS C 9730-2-7:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 (注2.1)	
/AC	2011	EN 60730-2-7:2010/訂正	2016/7/8		
EN 60730-2-8	2002	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-8部:機械的要求を含む電動式ウォーターバルブの個別要求事項 (IEC 60730-2-8:2000(modified))	2016/7/8	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 (注2.1) (注3)	
Amendment A1	2003	EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002(modified)) (JIS C 9730-2-8:2004(MOD))			
EN 60730-2-9	2010	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-9部:温度検出制御装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-9:2008(modified)) (JIS C 9730-2-9:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 (注2.1)	
EN 60730-2-10	2007	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-10部:電気駆動モータ起動リレーの個別要求事項 (IEC 60730-2-10:2006) (JIS C 9730-2-10:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 (注2.1)	
EN 60730-2-11	2008	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-11部:エネルギー調整器の個別要求事項 (IEC 60730-2-11:2006) (JIS C 9730-2-11:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:2002 + A11:2005 (注2.1)	
EN 60730-2-12	2006	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-12部:電気作動ドアロックの個別要求事項 (IEC 60730-2-12:2005(modified)) (JIS C 9730-2-12:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 (注2.1) (注3)	
Amendment A11	2008	EN 60730-2-12:2006			
EN 60730-2-13	2008	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-13部:湿度検出制御装置 (IEC 60730-2-13:2006(modified)) (JIS C 9730-2-13:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 (注2.1)	
EN 60730-2-14	1997	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-14部:電気アクチュエータの特定要求事項 (IEC 60730-2-14:1995(modified))	2016/7/8		
Amendment A1	2001	EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A11	2005	EN 60730-2-14:1997	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
Amendment A2	2008	EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A2:2007(modified)) (JIS C 9730-2-14:2010(IDT))	2016/7/8	(注3)	
EN 60730-2-15	2010	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-15部：フロート又は電極センサー形ボイラー水位感知制御装置の個別要求事項 (IEC 60730-2-15:2008(modified)) (JIS C 9730-2-15:2010(IDT))	2016/7/8	EN 60730-2-15:1995 + A1:1998 + A11:2005 + EN 60730-2-16 :1997 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 + EN 60730-2-18 :1999 + A11:2005 (注2.1)	
EN 60730-2-19 Amendment A11 Amendment A2	2002 2005 2008	家庭用及びこれに類する用途の自動電気制御装置－第2-19部：機械要求事項を含む電動油栓の特定要求事項 (IEC 60730-2-19:1997(modified) + A1:2000(modified)) EN 60730-2-19:2002 EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007) (JIS C 9730-2-19:2010(IDT))	2016/7/8 2016/7/8	 (注3) (注3)	
EN 60754-1	2014	ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験－第1部：手順－ハロゲン酸ガス量の測定 (IEC 60754-1:2011)	2016/7/8	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 (注2.1)	2017/1/27
EN 60754-2	2014	ケーブルの材料燃焼で発生するガスの試験－第2部：(pH測定による)酸性度及び伝導率の測定 (IEC 60754-2:2011)	2016/7/8	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 (注2.1)	2017/1/27
EN 60799	1998	電気附属品－コードセット及び相互接続コードセット (IEC 60799:1998)	2016/7/8	EN 60799:1987 + A1:1994 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60811-100	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第100部:一般 (IEC 60811-100:2012) (参考 JIS C 3660-5-1:1998)	2016/7/8	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 EN 60811-1-2:1995 +A2:2000 EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 EN 60811-3-1:1995 +A1:1996 +A2:2001 EN 60811-3-2:1995 +A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-201	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第201部:一般試験-絶縁厚さの測定 (IEC 60811-201:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-202	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第202部:一般試験-非金属シースの厚さの測定 (IEC 60811-202:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-203	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第203部:一般試験-全体寸法の測定 (IEC 60811-203:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-301	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第301部:電気試験-充電用コンパウンドの23°Cにおける誘電率の測定 (IEC 60811-301:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-302	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第302部:電気試験-充電用コンパウンドの23°C及び100°Cにおける直流抵抗率の測定 (IEC 60811-302:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-401	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第401部:その他の試験-加熱エージング-空気加熱炉内でのエージング (IEC 60811-401:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-2:1995 +A2:2000 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-402	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第402部:その他の試験-吸水試験 (IEC 60811-402:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60811-403	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第403部:その他の試験-架橋コンパウンドの耐オゾン性試験 (IEC 60811-403:2012)	2016/7/8	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-404	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第404部:その他の試験-シースの鉱油浸漬試験 (IEC 60811-404:2012)	2016/7/8	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-405	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第405部:その他の試験-PVC絶縁及びPVCシースの熱安定性試験 (IEC 60811-405:2012)	2016/7/8	EN 60811-3-2:1995 +A2:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-406	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第406部:その他の試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物の応力亀裂抵抗 (IEC 60811-406:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-407	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第407部:その他の試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物の質量増加測定 (IEC 60811-407:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-408	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第408部:その他の試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物の長期安定性 (IEC 60811-408:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-409	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第409部:その他の試験-熱可塑性絶縁及びシースの質量損失試験 (IEC 60811-409:2012)	2016/7/8	EN 60811-3-2:1995 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-410	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第410部:その他の試験-ポリオレフィン絶縁導体の銅触媒酸化分解反応の試験方法 (IEC 60811-410:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-411	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第411部:その他の試験-充てん用コンパウンドの低温脆性 (IEC 60811-411:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-412	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第412部:その他の試験-熱老化法-エアボンベ内での老化 (IEC 60811-412:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-2:1995 +A1:2004 (注2.1)	2015/4/16
EN 60811-501	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第501部:機械試験-絶縁及びシース用化合物の機械的特性を決めるための試験 (IEC 60811-501:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-1:1995 +A1:2001 (注2.1)	2015/4/17

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60811-502	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 502 部: 機械試験-絶縁の収縮試験 (IEC 60811-502:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-503	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 503 部: 機械試験-シースの収縮試験 (IEC 60811-503:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-504	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 504 部: 機械試験-絶縁及びシースの低温曲げ試験 (IEC 60811-504:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-505	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 505 部: 機械試験-絶縁及びシースの低温伸張試験 (IEC 60811-505:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-506	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 506 部: 機械試験-絶縁及びシースの低温衝撃試験 (IEC 60811-506:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-4:1995 +A2:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-507	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 507 部: 機械試験-架橋材料の熱間硬化試験 (IEC 60811-507:2012)	2016/7/8	EN 60811-2-1:1998 +A1:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-508	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 508 部: 機械試験-絶縁及びシースの高温耐圧力試験 (IEC 60811-508:2012)	2016/7/8	EN 60811-3-1:1995 +A1:1996 +A2:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-509	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 509 部: 機械試験-絶縁及びシースの耐亀裂試験(熱衝撃試験) (IEC 60811-509:2012)	2016/7/8	EN 60811-3-1:1995 +A1:1996 +A2:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-510	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 510 部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物に固有の方法-空気中での熱老化後の巻付試験 (IEC 60811-510:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-511	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 511 部: 機械試験-ポリエチレン化合物のメルトフローインデックスの測定 (IEC 60811-511:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-512	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 512 部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物に固有の方法-高温状態調節後の引っ張り強度及び伸長破断 (IEC 60811-512:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注 2.1)	2015/4/17

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60811-513	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 513 部: 機械試験-ポリエチレン及びポリプロピレン化合物に固有の方法-状態調節後の巻付試験 (IEC 60811-513:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-2:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-601	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 601 部: 物理試験-充てん用コンパウンドのドロップポイントの測定 (IEC 60811-601:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-602	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 602 部: 物理試験-充てん用コンパウンド内の油分の分離 (IEC 60811-602:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-603	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 603 部: 物理試験-充てん用コンパウンドの全酸価の測定 (IEC 60811-603:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-604	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 604 部: 物理試験-充てん用コンパウンド内の腐食成分の不在確認 (IEC 60811-604:2012)	2016/7/8	EN 60811-5-1:1999 +A1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-605	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 605 部: 物理試験-ポリエチレン化合物内のカーボンブラック及び/又は鉱物充てん剤の測定 (IEC 60811-605:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-606	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 606 部: 物理試験-密度を決定する方法 (IEC 60811-606:2012)	2016/7/8	EN 60811-1-3:1995 +A1:2001 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60811-607	2012	電気ケーブル及び光ファイバケーブル-非金属材料の試験方法-第 607 部: 物理試験-ポリエチレン及びポリプロピレン内のカーボンブラック分散度の評価試験 (IEC 60811-607:2012)	2016/7/8	EN 60811-4-1:2004 (注 2.1)	2015/4/17
EN 60825-1	2007	レーザー製品の安全性-第 1 部: 機器の分類及び要求事項 (IEC 60825-1:2007) (JIS C 6802:2011 (IDT))	2016/7/8	EN 60825-1:1994 +A11:1996 +A1:2002 +A2:2001 (注 2.1)	2010/9/1
EN 60825-1	2014	レーザー製品の安全性-第 1 部: 機器の分類及び要求事項 (IEC 60825-1:2014) (JIS C 6802:2014 (IDT))	2016/7/8	EN 60825-1:2007 (注 2.1)	(訳注: 前回 2017/6/19)
EN 60825-2	2004	レーザー製品の安全性-第 2 部: 光ファイバ-通信システム (OFCS) の安全性 (IEC 60825-2:2004) (JIS C 6803:2006 (IDT))	2016/7/8	EN 60825-2:2000 (注 2.1)	
Amendment A1	2007	EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	2016/7/8	(注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A2	2010	EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A2:2010) (JIS C 6803:2013 (IDT))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60825-4	2006	レーザー製品の安全性－第 4 部：レーザガード (IEC 60825-4:2006)	2016/7/8	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60825-4:2006 (IEC 60825-4:2006/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2011	EN 60825-4:2006 (IEC 60825-4:2006/A2:2011)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60825-12	2004	レーザー製品の安全性－第 12 部：情報伝達に利用される自由空間光通信システムの安全性 (IEC 60825-12:2004) (JIS C 6804:2008 (IDT))	2016/7/8		
EN 60831-1	1996	定格電圧が 1kV 以下の交流システムにおける自己回復タイプ分路電力コンデンサー第 1 部：一般要求事項－性能、試験及び定格－安全要求事項－取付及び操作の説明 (IEC 60831-1:1996) (JIS C 4901:2000 (MOD))	2016/7/8	EN 60831-1:1993 (注 2.1)	
Amendment A1	2003	EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002) (JIS C 4901:2013 (MOD))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60831-1	2014	定格電圧が 1000 V 以下の交流システムにおける自己回復タイプ分路電力コンデンサー第 1 部：一般要求事項－性能、試験及び定格－安全要求事項－取付及び操作の説明 (IEC 60831-1:2014)	2016/7/8	EN 60831-1:1996 + A1:2003 (注 2.1)	2017/3/18
AC/	2014	EN 60831-1:2014			
EN 60831-2	1996	定格電圧が 1kV 以下の交流システムにおける自己回復タイプ分路電力コンデンサー第 2 部：老化試験、自己回復試験及び破壊試験 (IEC 60831-2:1995) (JIS C 4901:2000 (MOD))	2016/7/8	EN 60831-2:1993 (注 2.1)	
EN 60831-2	2014	定格電圧が 1000V 以下の交流システムにおける自己回復タイプ分路電力コンデンサー第 2 部：老化試験、自己回復試験及び破壊試験 (IEC 60831-2:2014)	2016/7/8	EN 60831-2:1996 (注 2.1)	2017/3/19
EN 60838-1	2004	ランプソケット類－第 1 部：一般要求事項及び試験 (IEC 60838-1:2004)	2016/7/8	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 (注 2.1)	
Amendment A1	2008	EN 60838-1:2004 (IEC 60838-1:2004/A1:2008) (JIS C 8121-1:2011 (MOD))	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2011	EN 60838-1:2004 (IEC 60838-1:2004/A2:2011)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60838-2-1	1996	ランプソケット類－第 2-1 部：S14 形ランプソケットに関する安全性要求事項 (IEC 60838-2-1:1994)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A1	1998	EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2004	EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004) (JIS C 8121-2-1:2011 (IDT))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60838-2-2	2006	ランプソケット類-第2-2部:プリント回路 板ベース LED モジュール用コネクタに関する 安全性要求事項 (IEC 60838-2-2:2006) (JIS C 8121-2-2:2009 (IDT))	2016/7/8		
Amendment A1	2012	EN 60838-2-2:2006 (IEC 60838-2-2:2006/A1:2012)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60898-1	2003	電気の付属品-住宅及び類似設備用配線用 遮断器-第1部:AC用遮断器 (IEC 60898-1:2002(modified))	2016/7/8	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 (注 2.1) (注 3)	
Amendment A1	2004	EN 60898-1:2003 (IEC 60898-1:2002/A1:2002(modified)) (JIS C 8211:2004 (MOD))	2016/7/8		
Amendment A11	2005	EN 60898-1:2003	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A13 /AC	2012 2004	EN 60898-1:2003 EN 60898-1:2003/訂正	2016/7/8 2016/7/8	(注 3) (注 3)	
EN 60898-2	2006	住宅及び類似設備用配線用遮断器-第2 部:AC及びDC用遮断器 (IEC 60898-2:2002(modified)) +A1:2003(modified))	2016/7/8	EN 60898-2:2001 (注 2.1)	
EN 60931-1	1996	非自己回復型低圧進相コンデンサー第1部: 一般要求事項-性能、試験及び評価-安全 要求事項-取付及び操作説明 (IEC 60931-1:1996)	2016/7/8	EN 60931-1:1993 (注 2.1)	
Amendment A1	2003	EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60931-2	1996	非自己回復型低圧進相コンデンサー第2部: 老化試験及び破壊試験 (IEC 60931-2:1995)	2016/7/8	EN 60931-2:1993 (注 2.1)	
EN 60931-3	1996	非自己回復型低圧進相コンデンサー第3部: 内部ヒューズ (IEC 60931-3:1996)	2016/7/8		
EN 60934	2001	機器保護用遮断器 (CBE) (IEC 60934:2000) (JIS C 4610:2005 (MOD))	2016/7/8	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 (注 2.1) (注 3)	
Amendment A1	2007	EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
Amendment A2	2013	EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A2:2013)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60947-1	2007	低圧開閉装置及び制御装置－第 1 部:通則 (IEC 60947-1:2007)	2016/7/8	EN 60947-1:2004 (注 2.1)	
Amendment A1	2011	EN 60947-1:2007 (IEC 60947-1:2007/A1:2010)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2014	EN 60947-1:2007 (IEC 60947-1:2007/A2:2014)	2016/7/8	(注 3)	2017/10/14
EN 60947-2	2006	低圧開閉装置及び制御装置－第 2 部:回路遮断器 (配線用遮断器及びその他の遮断器) (IEC 60947-2:2006) (JIS C 8201-2-1:2011 (MOD))	2016/7/8	EN 60947-2:2003 (注 2.1)	
Amendment A1	2009	EN 60947-2:2006 (IEC 60947-2:2006/A1:2009)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2013	EN 60947-2:2006 (IEC 60947-2:2006/A2:2013)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60947-3	2009	低圧開閉装置及び制御装置－第 3 部:開閉器, 断路器、断路用開閉器及びヒューズ組みユニット (IEC 60947-3:2008)	2016/7/8	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 (注 2.1)	
Amendment A1	2012	EN 60947-3:2009 (IEC 60947-3:2008/A1:2012)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2015	EN 60947-3:2009 (IEC 60947-3:2008/A2:2015)	2016/7/8	(注 3)	2018/8/31
EN 60947-4-1	2010	低圧開閉装置及び制御装置－第 4-1 部:接触器及びモータスタータ－電気機械式接触器及びモータスタータ (IEC 60947-4-1:2009)	2016/7/8	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 (注 2.1)	
Amendment A1	2012	EN 60947-4-1:2010 (IEC 60947-4-1:2009/A1:2012)	2016/7/8	(注 3)	
EN 60947-4-2	2012	低圧開閉装置及び制御装置－第 4-2 部:接触器及びモータスタータ－交流半導体モータコントローラ及びスタータ (IEC 60947-4-2:2011)	2016/7/8	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 (注 2.1)	
EN 60947-4-3	2000	低圧開閉装置及び制御装置－第 4-3 部:接触器及びモータスタータ－非モータ負荷用交流半導体コントローラ及び接触器 (IEC 60947-4-3:1999)	2016/7/8	HD 419.2 S1:1987 (注 2.1)	
Amendment A1	2006	EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2011	EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A2:2011) (IEC 60947-4-3:2007/ JIS C 8201-4-3:2010 (MOD))	2016/7/8	(注 3)	
EN 60947-4-3	2014	低圧開閉装置及び制御装置－第 4-3 部:接触器及びモータスタータ－非モータ負荷用交流半導体コントローラ及び接触器 (IEC 60947-4-3:2014)	2016/7/8	EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 (注 2.1)	2017/6/11

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60947-5-1 /AC /AC Amendment A1	2004 2005 2004 2009	低圧開閉装置及び制御装置－第5-1部:制御回路機器及び開閉素子－電気機械式制御回路機器 (IEC 60947-5-1:2003) (JIS C 8201-5-1:2007(IDT)) EN 60947-5-1:2004/訂正 EN 60947-5-1:2004/訂正 EN 60947-5-1:2004 (IEC 60947-5-1:2003/A1:2009)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 (注2.1) (注3)	
Amendment A1	2007 2012	低圧開閉装置及び制御装置－第5-2部:制御回路機器及び開閉素子－近接スイッチ (IEC 60947-5-2:2007) (JIS C 8201-5-2:2009(IDT)) EN 60947-5-2:2007 (IEC 60947-5-2:2007/A1:2012)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 (注2.1) (注3)	
Amendment A1	1999 2005	低圧開閉装置及び制御装置－第5-3部:制御回路機器及び開閉素子－故障条件下で定義された挙動をもつ近接機器の要求事項(PDF) (IEC 60947-5-3:1999) EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	2008/3/1
EN 60947-5-4	2003	低圧開閉装置及び制御装置－第5-4部:制御回路機器及び開閉素子－低電力接点の性能評価法－特殊試験 (IEC 60947-5-4:2002)	2016/7/8	EN 60947-5-4:1997 (注2.1)	
Amendment A1 Amendment A11	1997 2005 2013	低圧開閉装置及び制御装置－第5-5部:制御回路機器及び開閉素子－機械的ラッチング機能をもつ電氣的非常停止装置 (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) (JIS C 8201-5-5:2008(IDT)) EN 60947-5-5:1997	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3) (注3)	
EN 60947-5-7	2003	低圧開閉装置及び制御装置－第5-7部:制御回路機器及び開閉素子－アナログ出力をもつ近接機器の要求事項 (IEC 60947-5-7:2003)	2016/7/8	EN 50319:1999 (注2.1)	
EN 60947-5-8	2006	低圧開閉装置及び制御装置－第5-8部:制御回路機器及び開閉素子－3ポジションインーブルスイッチ (IEC 60947-5-8:2006) (JIS C 8201-5-8:2009(IDT))	2016/7/8		
EN 60947-5-9	2007	低圧開閉装置及び制御装置－第5-9部:制御回路機器及び開閉素子－流量スイッチ (IEC 60947-5-9:2006)	2016/7/8		
Amendment A1	2005 2014	低圧開閉装置及び制御装置－第6-1部:多機能装置－自動切換開閉装置 (IEC 60947-6-1:2005) EN 60947-6-1:2005 (IEC 60947-6-1:2005/A1:2013)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 (注2.1) (注3)	2017/1/17

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 60947-6-2 Amendment A1	2003 2007	低圧開閉装置及び制御装置－第6-1部：多機能装置－制御及び防護切換開閉装置 (GPS) (IEC 60947-6-2:2002) EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	2016/7/8 2016/7/8	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 (注2.1) (注3)	
EN 60947-7-1	2009	低圧開閉装置及び制御装置－第7-1部：補助装置－銅線用端子台 (IEC 60947-7-1:2009) (JIS C 8201-7-1:2016 (MOD))	2016/7/8	EN 60947-7-1:2002 (注2.1)	
EN 60947-7-2	2009	低圧開閉装置及び制御装置－第7-2部：補助装置－銅線用保護導体端子台 (IEC 60947-7-2:2009) (JIS C 8201-7-2:2012 (MOD))	2016/7/8	EN 60947-7-2:2002 (注2.1)	
EN 60947-7-3	2009	低圧開閉装置及び制御装置－第7-3部：補助装置－ヒューズ端子台の安全要求事項 (IEC 60947-7-3:2009)	2016/7/8	EN 60947-7-3:2002 (注2.1)	
EN 60947-8 Amendment A1 Amendment A2	2003 2006 2012	低圧開閉装置及び制御装置－第8部：回転電気機械の内蔵温度保護 (PTC) 用制御ユニット (IEC 60947-8:2003) EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006) EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A2:2011)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	 (注3) (注3)	
EN 60950-1 Amendment A11 Amendment A12 Amendment A1 Amendment A2 /AC	2006 2009 2011 2010 2013 2011	情報技術機器－安全性－第1部：一般要求事項 (IEC 60950-1:2005(modified)) (JIS C 6950-1:2012 (MOD)) EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006 EN 60950-1:2006 (IEC 60950-1:2005/A1:2009(modified)) (JIS C 6950-1:2014 追補1 (MOD)) EN 60950-1:2006 (IEC 60950-1:2005/A2:2013(modified)) EN 60950-1:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60950-1:2001 + A11:2004 (注2.1) (注3) (注3) (注3) (注3)	 2016/7/2
EN 60950-21	2003	情報技術機器－安全性－第21部：遠隔給電 (IEC 60950-21:2002)	2016/7/8		
EN 60950-22 /AC	2006 2008	情報技術機器－安全性－第22部：屋外に据え付ける機器 (IEC 60950-22:2005(modified)) EN 60950-22:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 60950-23 /AC	2006 2008	情報技術機器－安全性－第23部：大容量データ記憶装置 (IEC 60950-23:2005) EN 60950-23:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 60968	2013	一般照明用電球形蛍光ランプ－安全性要求事項 (IEC 60968:2012)	2016/7/8	EN 60968:1990 +A1:1993 +A2:1999 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A11	2014	EN 60968:2013	2016/7/8	(注3)	2016/12/9
EN 60968	2015	一般照明用の安定器内臓蛍光ランプー安全性要求事項 (IEC 60968:2015(Modified)) (IEC 60968:2015/CORI:2015(Modified))	2016/7/8	EN 60968:2013 + A11:2014 (注2.1)	2018/3/30
EN 60974-1	2012	アーク溶接装置ー第1部:アーク溶接電源 (IEC 60974-1:2012)	2016/7/8	EN 60974-1:2005 (注2.1)	
EN 60974-2	2008	アーク溶接機ー第2部:液体冷却システム (IEC 60974-2:2007)	2016/7/8	EN 60974-2:2003 (注2.1)	2011/2/1
EN 60974-2	2013	アーク溶接機ー第2部:液体冷却システム (IEC 60974-2:2013)	2016/7/8	EN 60974-2:2008 (注2.1)	
EN 60974-3	2007	アーク溶接装置ー第3部:アーク起動及びアーク安定化装置 (IEC 60974-3:2007)	2016/7/8	EN 60974-3:2003 (注2.1)	
EN 60974-3	2014	アーク溶接装置ー第3部:アーク起動及びアーク安定化装置 (IEC 60974-3:2013)	2016/7/8	EN 60974-3:2007 (注2.1)	2016/12/31
EN 60974-5	2008	アーク溶接装置ー第5部:ワイヤフィーダ (IEC 60974-5:2007) (JIS C 9300-5:2010(MOD))	2016/7/8	EN 60974-5:2002 (注2.1)	
EN 60974-5	2013	アーク溶接装置ー第5部:ワイヤフィーダ (IEC 60974-5:2013)	2016/7/8	EN 60974-5:2008 (注2.1)	2016/6/27
EN 60974-6	2011	アーク溶接装置ー第6部:限定使用率装置 (IEC 60974-6:2010) (JIS C 9300-6:2013(MOD))	2016/7/8	EN 60974-6:2003 (注2.1)	
EN 60974-6	2016	アーク溶接装置ー第6部:限定使用率装置 (IEC 60974-6:2015)	2016/7/8		2018/10/27
EN 60974-7	2005	アーク溶接装置ー第7部:トーチ (IEC 60974-7:2005) (JIS C 9300-7:2007(MOD))	2016/7/8	EN 60974-7:2000 (注2.1)	2008/8/1
EN 60974-7	2013	アーク溶接装置ー第7部:トーチ (IEC 60974-7:2013)	2016/7/8	EN 60974-7:2005 (注2.1)	
EN 60974-8	2009	アーク溶接装置ー第8部:溶接及びプラズマ切断システム用のガスコンソール (IEC 60974-8:2009)	2016/7/8	EN 60974-8:2004 (注2.1)	
EN 60974-11	2010	アーク溶接装置ー第11部:溶接棒ホルダ (IEC 60974-11:2010)	2016/7/8	EN 60974-11:2004 (注2.1)	
EN 60974-12	2011	アーク溶接装置ー第12部:溶接ケーブルジョイント (IEC 60974-12:2011)	2016/7/8	EN 60974-12:2005 (注2.1)	
EN 60974-13	2011	アーク溶接装置ー第13部:溶接クランプ (IEC 60974-13:2011)	2016/7/8		
EN 60998-1	2004	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー第1部:一般要求事項 (IEC 60998-1:2002(modified)) (JIS C 2814-1:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60998-1:1993 + A1:2001 (注2.1)	
EN 60998-2-1	2004	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具ー第2-1部:ねじ形締付式接続器具の個別要求事項 (IEC 60998-2-1:2002(modified)) (JIS C 2814-2-1:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60998-2-1:1993 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 60998-2-2	2004	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具—第2-2部:ねじなし形締付式接続器具の個別要求事項 (IEC 60998-2-2:2002(modified)) (JIS C 2814-2-2:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60998-2-2:1993 (注2.1)	
EN 60998-2-3	2004	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具—第2-3部:絶縁貫通形締付式接続器具の個別要求事項 (IEC 60998-2-3:2002(modified)) (JIS C 2814-2-3:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60998-2-3:1993 (注2.1)	
EN 60998-2-4	2005	家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具—第2-4部:ねじ込み形接続器具の個別要求事項 (IEC 60998-2-4:2004(modified)) (JIS C 2814-2-4:2009(MOD))	2016/7/8	EN 60998-2-4:1993 (注2.1)	
EN 60999-1	2000	接続器具—銅線—ねじ形及びねじなし形締付式接続器具の安全要求事項—第1部:0.2 mm ² から 35 mm ² (含む)の導線用締付式接続器具の一般要求事項及び特定要求事項 (IEC 60999-1:1999)	2016/7/8	EN 60999-1:1993 (注2.1)	
EN 60999-2	2003	接続器具—銅線—ねじ形及びねじなし形締付式接続器具の安全要求事項—第2部:35 mm ² から 300 mm ² (含む)の導線用締付式接続器具の特定要求事項 (IEC 60999-2:2003)	2016/7/8		
EN 61008-1	2004	住宅及び類似設備用過電流保護装置なし漏電遮断器(RCCBs)—第1部:共通規格 (IEC 61008-1:1996 + A1:2002(modified)) (JIS C 8221:2004(MOD))	2016/7/8	EN 61008-1:1994 +A2:1995 +A11:1995 +A12:1998 +A13:1998 +A14:1998+A17:2000 (注2.1)	
Amendment A11	2007	EN 61008-1:2004	2016/7/8	(注3)	
Amendment A12	2009	EN 61008-1:2004	2016/7/8	(注3)	
EN 61008-1	2012	住宅及び類似設備用過電流保護装置なし漏電遮断器(RCCBs)—第1部:共通規格 (IEC 61008-1:2010(modified))	2016/7/8	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 (注3)	2017/6/18
Amendment A1	2014	EN 61008-1:2012 (IEC 61008-1:2010/A1:2012(modified))	2016/7/8	(注3)	2017/8/4
Amendment A11	2015	EN 61008-1:2012	2016/7/8	(注3)	2018/7/6
Amendment A2	2014	EN 61008-1:2012 (IEC 61008-1:2010/A2:2013(modified))	2016/7/8	(注3)	2017/8/4
EN 61008-2-1	1994	住宅及び類似設備用過電流保護装置なし漏電遮断器(RCCBs)—第2-1部:電源電圧に機能的に依存しない漏電遮断器 (IEC 61008-2-1:1990)	2016/7/8		
Amendment A11	1998	EN 61008-2-1:1994	2016/7/8	(注3)	
/AC	1999	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/訂正	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61009-1 Amendment A11 Amendment A13 Amendment A12 /AC	2004 2008 2009 2009 2006	住宅及び類似設備用過電流保護付き漏電遮断器(RCB0s)－第1部:共通規格 (IEC 61009-1:1996(modified) + A1:2002(modified)) EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004 EN 61009-1:2004/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 61009-1:1994 +A1:1995 +A2:1998 +A11:1995 +A13:1998 +A14:1998 +A15:1998 +A19:2000 (注2.1) (注3) (注3) (注3)	
EN 61009-1 Amendment A1 Amendment A11 Amendment A2	2012 2014 2015 2014	住宅及び類似設備用過電流保護付き漏電遮断器(RCB0s)－第1部:共通規格 (IEC 61009-1:2010(modified)) EN 61009-1:2012 (IEC 61009-1:2010/A1:2012(modified)) EN 61009-1:2012 EN 61009-1:2012 (IEC 61009-1:2010/A2:2013(modified))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 (注2.1) (注3) (注3) (注3)	2017/6/18 2017/8/4 2018/7/6 2017/8/4
EN 61009-2-1 Amendment A11 /AC	1994 1998 1999	住宅及び類似設備用過電流保護付き漏電遮断器(RCB0s)－第2部:電源電圧に機能的に依存しない漏電遮断器 (IEC 61009-2-1:1991) EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 61010-1	2010	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性－第1部:一般要求事項 (IEC 61010-1:2010)	2016/7/8	EN 61010-1:2001 (注2.1)	
EN 61010-2-010	2003	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性－第2-010部:研究室用の材料加熱機器に対する個別要求事項 (IEC 61010-2-010:2003)	2016/7/8	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 (注2.1)	2006/10/1
EN 61010-2-010	2014	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性－第2-010部:研究室用の材料加熱機器に対する個別要求事項 (IEC 61010-2-010:2014)	2016/7/8	EN 61010-2-010 :2003 (注2.1)	(訳注:前回 2017/10/30)
EN 61010-2-020	2006	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性－第2-020部:研究室用の遠心分離機に対する個別要求事項 (IEC 61010-2-020:2006)	2016/7/8	EN 61010-2-020 :1994 + A1:1996 (注2.1)	2009/7/1
EN 61010-2-030	2010	計測、制御及び研究室用電気機器の安全性－第2-030部:試験及び計測回路の特定要求事項 (IEC 61010-2-030:2010)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN 61010-2-032	2012	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-032 部: 電氣的測定及び試験のための 手持形及び手で操作する電流センサに対す る個別要求事項 (IEC 61010-2-032:2012)	2016/7/8	EN 61010-2-032 :2002 (注 2.1)	
EN 61010-2-033	2012	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-033 部: 本線電圧を測定できる家庭 用及び職業用手持ちマルチメーター及び他 のメーターに対する個別要求事項 (IEC 61010-2-033:2012)	2016/7/8		
EN 61010-2-040	2005	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-040 部: 医用素材の処理に使用する 滅菌器及び洗浄消毒器に対する個別要求事 項 (IEC 61010-2-040:2005)	2016/7/8	EN 61010-2-041 :1996 EN 61010-2-042 :1997 EN 61010-2-043 :1997 EN 61010-2-045 :2000 (注 2.1)	2008/6/1
EN 61010-2-051	2003	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-051 部: 研究室用の攪拌機に対す る個別要求事項 (IEC 61010-2-051:2003)	2016/7/8	EN 61010-2-051 :1995 (注 2.1)	2006/10/1
EN 61010-2-051	2015	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-051 部: 研究室用の攪拌機に対す る個別要求事項 (IEC 61010-2-051:2015)	2016/7/8	EN 61010-2-051 :2003 (注 2.1)	(訳注: 前回 2018/4/14)
EN 61010-2-061	2003	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-061 部: 熱的霧化及びイオン化をもつ 研究室用原子スペクトロメータに対す る個別要求事項 (IEC 61010-2-061:2003)	2016/7/8	EN 61010-2-061 :1996 (注 2.1)	2006/10/1
EN 61010-2-061	2015	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-061 部: 熱的霧化及びイオン化をもつ 研究室用原子スペクトロメータに対す る個別要求事項 (IEC 61010-2-061:2015)	2016/7/8	EN 61010-2-061 :2003 (注 2.1)	(訳注: 前回 2018/4/14)
EN 61010-2-081	2002	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-081 部: 分析及びその他の用途の自 動及び半自動研究室用機器に対する個別要 求事項 (IEC 61010-2-081:2001)	2016/7/8		
Amendment A1	2003	EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	2016/7/8	(注 3)	2006/10/1
EN 61010-2-081	2015	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-081 部: 分析及びその他の用途の自 動及び半自動研究室用機器に対する個別要 求事項 (IEC 61010-2-081:2015)	2016/7/8	EN 61010-2-081 :2003 +A1:2003 (注 2.1)	(訳注: 前回 2018/2/27)
EN 61010-2-091	2012	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-091 部: キャビネット X 線システム の個別要求事項 (IEC 61010-2-091:2012)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
AC	2013	EN 61010-2-091:2012	2016/7/8		
EN 61010-2-201	2013	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 2-201 部: 制御機器に対する個別要求事項 (IEC 61010-2-201:2013)	2016/7/8	EN 61131-2:2007 (注 2.1)	
/AC	2013	EN 61010-2-201:2013/訂正	2016/7/8		
EN 61010-031	2002	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 031 部: 電氣的測定及び試験のための手持形プローブアセンブリに対する安全要求事項 (IEC 61010-031:2002)	2016/7/8	EN 61010-2-031 :1994 (注 2.1)	2005/2/1
Amendment A1	2008	EN 61010-031:2002 (IEC 61010-031:2002/A1:2008) (JIS C 1010-31:2011(MOD))	2016/7/8	(注 3)	2011/3/1
EN 61010-031	2015	測定、制御及び研究室用電気機器の安全性 —第 031 部: 電氣的測定及び試験のための手持形プローブアセンブリに対する安全要求事項 (IEC 61010-031:2015)	2016/7/8	EN 61010-2-031 :2002+A1:2008 (注 2.1)	
EN 61028	1993	電気測定計器—X-Y レコーダ (IEC 61028:1991)	2016/7/8		
Amendment A2	1997	EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	2016/7/8	(注 3)	
EN 61034-1	2005	定義された条件において燃焼するケーブルの煙密度測定—第 1 部: 試験装置 (IEC 61034-1:2005)	2016/7/8	EN 50628-1:1999 (注 2.1)	2008/6/1
Amendment A1	2014	EN 61034-1:2005 (IEC 61034-1:2005/A1:2013)	2016/7/8	(注 3)	2016/7/26
EN 61034-2	2005	定義された条件において燃焼するケーブルの煙密度測定—第 2 部: 試験手順及び要求事項 (IEC 61034-2:2005)	2016/7/8	EN 50628-2:1999 (注 2.1)	2008/6/1
Amendment A1	2013	EN 61034-2:2005 (IEC 61034-2:2005/A1:2013)	2016/7/8	(注 3)	2016/6/25
EN 61048	2006	ランプ補助具—管状蛍光灯その他の放電ランプ回路で使用するコンデンサー—一般及び安全要求事項 (IEC 61048:2006)	2016/7/8	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 (注 2.1)	
Amendment A1	2016	EN 61034:2006 (IEC 61034:2006/A1:2015)	2016/7/8	(注 3)	2019/2/19
EN 61050	1992	無負荷出力電圧 1000V 以上の管状放電ランプ用変圧器(ネオン変圧器)—一般及び安全要求事項 (IEC 61050:1991(modified))	2016/7/8		
Amendment A1	1995	EN 61050:1992 (IEC 61050:1991/A1:1994(modified)) (JIS C 8109:1999(MOD))	2016/7/8	(注 3)	
EN 61058-1	2002	機器用スイッチ—第 1 部: 一般要求事項 (IEC 61058-1:2000(modified))+A1:2001 (JIS C 4526-1:2005(MOD))	2016/7/8	EN 61058-1:1992 + A1:1993 (注 2.1)	
Amendment A2	2008	EN 61058-1:1992 (IEC 61050:2000/A2:2007)	2016/7/8	(注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61058-2-1	2011	機器用スイッチ第 2-1 部：コードスイッチの個別要求事項 (IEC 61058-2-1:2010) (JIS C 4526-2-1:2016(MOD))	2016/7/8	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 (注 2.1)	
EN 61058-2-4	2005	機器用スイッチ第 2-4 部：独立形固定スイッチの個別要求事項 (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003) (JIS C 4526-2-4:2005(MOD))	2016/7/8		
EN 61058-2-5	2011	機器用スイッチ第 2-5 部：切換セレクトアの個別要求事項 (IEC 61058-2-5:2010)	2016/7/8	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 (注 2.1)	
EN 61071	2007	パワーエレクトロニックコンデンサ (IEC 61071:2007)	2016/7/8	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 (注 2.1)	
EN 61095	2009	家庭用及びこれに類する用途の電気機械式接触器 (IEC 61095:2009)	2016/7/8	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 (注 2.1)	
EN 61131-2	2007	プログラマブルコントローラ第 2 部：装置への要求事項及び試験 (IEC 61131-2:2007) (JIS B 3502:2011(MOD))	2016/7/8	EN 61131-2:2003 (注 2.1)	
EN 61138	2007	ポータブル接地及び短絡機器用ケーブル (IEC 61138:2007(modified))	2016/7/8	EN 61131:1997 +A11:2003 (注 2.1)	
EN 61140 Amendment A1	2002 2006	感電保護一設備及び機器の共通事項 (IEC 61140:2001) EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004(modified)) (JIS C 0365:2007(IDT))	2016/7/8 2016/7/8	 (注 3)	
EN 61143-1 Amendment A1	1994 1997	電気計測計器-X-t レコーダ第 1 部：定義及び要求事項 (IEC 61143-1:1992) EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	2016/7/8 2016/7/8	 (注 3)	
EN 61143-2	1994	電気計測計器-X-t レコーダ第 2 部：推奨追加試験方法 (IEC 61143-2:1992)	2016/7/8		
EN 61184 Amendment A1	2008 2011	差込みランプソケット (IEC 61184:2008) EN 61184:2008	2016/7/8 2016/7/8	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 (注 2.1) (注 3)	
EN 61187 /AC	1994 1995	電気及び電子計測装置一文書 (IEC 61187:1993(modified)) EN 61187:1994/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 61195 Amendment A1	1999 2013	直管蛍光ランプー安全仕様 (IEC 61195:1999) (JIS C 7617-1:2008(MOD)) EN 61195:1999 (IEC 61195:1999/A1:2012)	2016/7/8 2016/7/8	EN 61195:1994 + A1:1998 (注 2.1) (注 3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A2	2015	EN 61195:1999 (IEC 61195:1999/A2 : 2014)	2016/7/8	(注3)	2017/10/24
EN 61199	2011	片口金蛍光ランプ—安全仕様 (IEC 61199:2011)	2016/7/8	EN 61199:1999 (注2.1)	
Amendment A1	2013	EN 61199:2011 (IEC 61199:2011/A1 : 2012)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2015	EN 61199:2011 (IEC 61199:2011/A2 : 2014)	2016/7/8	(注3)	2017/9/3
EN 61204	1995	低電圧電源装置、直流出力—性能特性 (IEC 61204:1993(modified))	2016/7/8		
EN 61204-7	2006	低電圧電源装置、直流出力—性能特性 (IEC 61204-7:2006)	2016/7/8		
Amendment A11	2009	EN 61204-7:2006	2016/7/8	(注3)	
EN 61210	2010	接続器具—銅線用平ワンタッチ終端—安全 要求事項 (IEC 61210:2010(modified))	2016/7/8	EN 61210:1995 (注2.1)	
EN 61230	2008	活線作業—接地又は接地短絡用携帯機器 (IEC 61230:2008)	2016/7/8	EN 61230:1995 + A11:1999 (注2.1)	2011/10/1
EN 61242	1997	電気アクセサリ—家庭用及びこれに類する 用途のケーブルリール (IEC 61242:1995(modified)) (JIS C 8284:2000(MOD))	2016/7/8		
Amendment A1	2008	EN 61242:1997 (IEC 61242:1995/A1 : 2008)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2016	EN 61242:1997 (IEC 61242:1995/A2 : 2015)	2016/7/8	(注3)	2018/12/3
/AC	2010	EN 61242:1997/A1 : 2008 訂正	2016/7/8		
EN 61243-3	2010	活線作業—電圧検出器—第3部:2極、低電 圧タイプ (IEC 61243-3:2009)	2016/7/8	EN 61243-3:1998 (注2.1)	
EN 61243-3	2014	活線作業—電圧検出器—第3部:2極、低電 圧タイプ (IEC 61243-3:2014)	2016/7/8	EN 61243-3:2010 (注2.1)	2017/11/13
/AC	2015	EN 61243-3:2014/訂正	2016/7/8		
EN 61270-1	1996	電子レンジ用コンデンサー第1部:一般要 求事項 (IEC 61270-1:1996)	2016/7/8		
EN 61293	1994	電気器具の電源定格の表示—安全性要求事 項 (IEC 61293:1994)	2016/7/8		
EN 61310-1	2008	機械類の安全性—指示、表示及び作動—第1 部:視覚、聴覚及び触覚記号の必要要求事 項 (IEC 61310-1:2007) (JIS B 9706-1:2009(IDT))	2016/7/8	EN 61310-1:1995 (注2.1)	
EN 61310-2	2008	機械類の安全性—表示、マーキング及び操 作—第2部:マーキングの要求事項 (IEC 61310-2:2007) (JIS B 9706-2:2009(IDT))	2016/7/8	EN 61310-2:1995 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61310-3	2008	機械類の安全性－表示、マーキング及び操作－第3部：アクチュエータの配置及び操作に対する要求事項 (IEC 61310-3:2007) (JIS B 9706-3:2009(IDT))	2016/7/8	EN 61310-3:1999 (注2.1)	
EN 61316	1999	工業用ケーブルリール (IEC 61316:1999)	2016/7/8		
EN 61347-1	2008	ランプ制御装置－第1部：一般及び安全要求事項 (IEC 61317-1:2007(modified))	2016/7/8	EN 61347-1:2001 + A1:2008 (注2.1)	
Amendment A1	2011	EN 61347-1:2008 (IEC 61347-1:2007/A1:2010) (JIS C 8147-1:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2013	EN 61347-1:2008 (IEC 61347-1:2007/A2:2012)	2016/7/8	(注3)	
EN 61347-1	2015	ランプ制御装置－第1部：一般及び安全要求事項 (IEC 61347-1:2015)	2016/7/8	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 (注2.1)	2018/3/26
EN 61347-2-2	2012	ランプ制御装置－第2-2部：発熱灯用直流又は交流電源の電子式ステップダウンコンバータに関する個別要求事項 (IEC 61347-2-2:2011)	2016/7/8	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 (注2.1)	
EN 61347-2-3	2011	ランプ制御装置－第2-3部：交流及び/又は直流電源用蛍光灯電子安定器の個別要求事項 (IEC 61347-2-3:2011)	2016/7/8	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 (注2.1)	
/AC	2011	EN 61347-2-3:2011/訂正	2016/7/8		
EN 61347-2-7	2012	ランプ制御装置－第2-7部：バッテリー電源用非常照明用電子安定器(自給式)の個別要求事項 (IEC 61347-2-7:2011)	2016/7/8	EN 61347-2-7:2006 (注2.1)	
EN 61347-2-8	2001	ランプ制御装置－第2-8部：蛍光灯安定器の個別要求事項 (IEC 61347-2-8:2000)	2016/7/8	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 (注2.1)	
/AC	2003	EN 61347-2-8:2001/訂正	2016/7/8		
/AC	2010	EN 61347-2-8:2001/訂正	2016/7/8		
Amendment A1	2006	EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006) (JIS C 8147-2-8:2011(MOD))	2016/7/8	(注3)	
EN 61347-2-9	2013	ランプ制御装置－第2-9部：放電ランプ用電磁制御装置の個別要求事項(蛍光灯を除く) (IEC 61347-2-9:2012)	2016/7/8	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 (注2.1)	
EN 61347-2-10	2001	ランプ制御装置－第2-10部：管形冷陰極放電ランプ(ネオン管)の高周波動作電子電子インバータ及び変換器の個別要求事項 (IEC 61347-2-10:2000) (JIS C 8147-2-10:2005(MOD))	2016/7/8		
/AC	2010	EN 61347-2-10:2001/訂正	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
Amendment A1	2009	EN 61347-2-10:2001 (IEC 61347-2-10:2000/A1:2008)	2016/7/8	(注3)	
EN 61347-2-11 /AC /AC	2001 2002 2010	ランプ制御装置－第2-11部：照明器具用の その他の電子回路の個別要求事項 (IEC 61347-2-11:2001) (JIS C 8147-2-11:2005(MOD)) EN 61347-2-11:2001/訂正 EN 61347-2-11:2001/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8		
EN 61347-2-12 /AC Amendment A1	2005 2010 2010	ランプ制御装置－第2-12部：直流又は交流 電源用放電灯電子安定器の個別要求事項 (蛍光灯を除く) (IEC 61347-2-12:2005) (JIS C 8147-2-12:2008(IDT)) EN 61347-2-12:2005/訂正 EN 61347-2-12:2005 (IEC 61347-2-12:2005/A1:2010) (JIS C 8147-2-12:2013(MOD))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 61347-2-13 /AC	2006 2010	ランプ制御装置－第2-13部：直流又は交流 電源用 LED モジュール用制御装置の個別要 求事項 (IEC 61347-2-13:2006) (JIS C 8147-2-13:2014(MOD)) EN 61347-2-13:2006/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 61347-2-13	2014	ランプ制御装置－第2-13部：直流又は交流 電源用 LED モジュール用制御装置の個別要 求事項 (IEC 61347-2-13:2014)	2016/7/8	EN 61347-2-13:2006 (注2.1)	2017/10/8
EN 61386-1	2008	電線管システム－第1部：通則 (IEC 61386-1:2008) (JIS C 8461-1:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61386-1:2004 (注2.1)	
EN 61386-21 /AC Amendment A11	2004 2004 2010	電線管システム－第21部：剛性(硬質)電 線管システムの個別要求事項 (IEC 61386-21:2002) (JIS C 8461-21:2005(MOD)) EN 61386-21:2004/訂正 EN 61386-21:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 (注2.1) (注3)	
EN 61386-22 /AC Amendment A11	2004 2004 2010	電線管システム－第22部：プライアブル電 線管システムの個別要求事項 (IEC 61386-22:2002) (JIS C 8461-22:2005(MOD)) EN 61386-22:2004/訂正 EN 61386-22:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 (注2.1) (注3)	
EN 61386-23 /AC Amendment A11	2004 2004 2010	電線管システム－第23部：フレキシブル電 線管システムの個別要求事項 (IEC 61386-23:2002) (JIS C 8461-23:2005(MOD)) EN 61386-22:2004/訂正 EN 61386-23:2004	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 (注2.1) (注3)	
EN 61386-24	2010	電線管システム－第24部：地下埋設電線管 システムの個別要求事項 (IEC 61386-24:2004)	2016/7/8	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 61386-25	2011	電線管システム—第25部：電線管固定装置の個別要求事項 (IEC 61386-25:2011)	2016/7/8		
EN 61439-1	2011	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第1部：一般通則 (IEC 61439-1:2011)	2016/7/8	EN 61439-1:2009 (注2.1)	
EN 61439-2	2011	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第2部：電源開閉装置及び制御装置アセンブリー (IEC 61439-2:2011)	2016/7/8	EN 61439-2:2009 (注2.1)	
EN 61439-3	2012	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第3部：一般人が使用するために意図された分電盤 (IEC 61439-2:2012)	2016/7/8	EN 61439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 (注2.1)	
EN 61439-4	2013	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第4部：建設現場のアセンブリ(ACS)の個別要求事項 (IEC 61439-4:2012)	2016/7/8	EN 61439-4:2004 (注2.1)	
EN 61439-5	2011	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第5部：公共ネットワークの電力供給アセンブリ (IEC 61439-5:2010)	2016/7/8	EN 60439-5:2006 (注2.1)	2016/1/3
EN 61439-5	2015	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第5部：公共ネットワークの電力供給アセンブリ (IEC 61439-5:2014)	2016/7/8	EN 60439-5:2011 (注2.1)	(訳注：前回 2017/9/29)
/AC	2015	EN 61439-5:2015/訂正	2016/7/8		
EN 61439-6	2012	低電圧開閉装置及び制御装置アセンブリー 第6部：バスパートランキングシステム(バスダクト) (IEC 61439-6:2012)	2016/7/8	EN 60439-2:2000 + A1:2005 (注2.1)	
EN 61534-1	2011	電力経路システム—第1部：一般要求事項 (IEC 61534-1:2011)	2016/7/8	EN 61534-1:2003 (注2.1)	
Amendment A1	2014	EN 61534-1:2011 (IEC 61534-1:2011/A1:2014)	2016/7/8	(注3)	2017/8/4
EN 61534-21	2006	電力経路システム—第21部：壁及び天井への取付を意図した電力経路システムの特 定要求事項 (IEC 61534-21:2006)	2016/7/8		
EN 61534-21	2014	電力経路システム—第21部：壁及び天井への取付を意図した電力経路システムの特 定要求事項 (IEC 61534-21:2014)	2016/7/8	EN 61534-21:2006 (注2.1)	2017/7/24
EN 61534-22	2009	電力経路システム—第22部：床上及び床下への取付を意図した電力経路システムの特 定要求事項 (IEC 61534-22:2009)	2016/7/8		
EN 61534-22	2014	電力経路システム—第22部：床上及び床下への取付を意図した電力経路システムの特 定要求事項 (IEC 61534-22:2014)	2016/7/8	EN 61534-22:2009 (注2.1)	2017/7/24

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61535 Amendment A1	2009 2013	固定施設で恒久的に接続する据付型ケーブル (IEC 61535:2009) EN 61535:2009 (IEC 61535:2009/A1:2012)	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	2015/6/20
EN 61537	2007	ケーブル管理—ケーブルトレイ方式及びケーブルラダー方式 (IEC 61537:2006)	2016/7/8	EN 61537:2001 (注2.1)	
EN 61549 Amendment A1 Amendment A2 Amendment A3	2003 2005 2010 2012	各種ランプ (IEC 61549:2003) EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005) EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A2:2010) EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A3:2012)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 (注2.1) (注3) (注3) (注3)	
EN 61557-1	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置の試験、計測又は監視用機器—第1部：一般要求事項 (IEC 61557-1:2007)	2016/7/8	EN 61557-1:1997 (注2.1)	
EN 61557-2	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置の試験、計測又は監視用機器—第2部：絶縁抵抗 (IEC 61557-2:2007)	2016/7/8	EN 61557-2:1997 (注2.1)	
EN 61557-3	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置の試験、計測又は監視用機器—第3部：ループインピーダンス (IEC 61557-3:2007)	2016/7/8	EN 61557-3:1997 (注2.1)	
EN 61557-4	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置試験、計測又は監視用機器—第4部：接地接続及び等電位結合の抵抗 (IEC 61557-4:2007)	2016/7/8	EN 61557-4:1997 (注2.1)	
EN 61557-5	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置試験、計測又は監視用機器—第5部：対地抵抗 (IEC 61557-5:2007)	2016/7/8	EN 61557-5:1997 (注2.1)	
EN 61557-6	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性—保護措置試験、計測又は監視用機器—第6部：TT 及び TN 及び IT システムにおける残留電流装置 (RCD) (IEC 61557-6:2007)	2016/7/8	EN 61557-6:1998 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61557-7	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第7部：位相シーケンス (IEC 61557-7:2007)	2016/7/8	EN 61557-7:1997 (注2.1)	
EN 61557-8	2007	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第8部：ITシステム用絶縁監視装置 (IEC 61557-8:2007)	2016/7/8	EN 61557-8:1997 (注2.1)	
EN 61557-8	2015	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第8部：ITシステム用絶縁監視装置 (IEC 61557-8:2014)	2016/7/8	EN 61557-8:2007 (注2.1)	2018/1/15
EN 61557-9	2009	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第9部：ITシステム内の絶縁故障場所探知機器 (IEC 61557-9:2009)	2016/7/8	EN 61557-9:1999 (注2.1)	
EN 61557-9	2015	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第9部：ITシステム内の絶縁故障場所探知機器 (IEC 61557-9:2014)	2016/7/8	EN 61557-9:2009 (注2.1)	2018/1/15
EN 61557-10	2001	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第10部：保護措置の試験、計測又は監視用複合計測機器 (IEC 61557-10:2000)	2016/7/8		
EN 61557-10	2013	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第10部：保護措置の試験、計測又は監視用複合計測機器 (IEC 61557-10:2013)	2016/7/8	EN 61557-10:2001 (注2.1)	2016/6/3
EN 61557-11	2009	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電氣的安全性－保護措置試験、計測又は監視用機器－第11部：TT, TN 及び IT システム内の漏電電流監視装置 (RCMs) タイプ A 及び B の有効性 (IEC 61557-11:2009)	2016/7/8		
EN 61557-12	2008	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電気安全－試験、測定または保護手段の監視用機器－第12部：性能測定及び監視装置 (PMD) (IEC 61557-12:2007)	2016/7/8		
EN 61557-13	2011	1000V a.c. 及び 1500V d.c. 以下の低電圧配電システムの電気安全－試験、測定または保護手段の監視用機器－第13部：配電システム内の漏電測定用の手持ち型及び手操作型電流クランプ及びセンサー (IEC 61557-13:2011)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 61557-14	2013	1000V a. c. 及び 1500V d. c. 以下の低電圧配電システムの電気安全―試験、測定または保護手段の監視用機器―第 14 部：機械の電気機器の安全性テスト用機器 (IEC 61557-14:2013)	2016/7/8		
EN 61557-15	2014	1000V a. c. 及び 1500V d. c. 以下の低電圧配電システムの電気安全―試験、測定または保護手段の監視用機器―第 15 部：IT システムにおける絶縁監視装置及び IT システムにおける絶縁故障場所探知機器の機能安全要求 (IEC 61557-15:2014)	2016/7/8		
EN 61557-16	2015	1000V a. c. 及び 1500V d. c. 以下の低電圧配電システムの電気安全―試験、測定または保護手段の監視用機器―第 16 部：電気機器及び/又は医療用電気機器の保護対策の有効性をテストするための機器 (IEC 61557-16:2014)	2016/7/8		
EN 61558-1 AC/ Amendment A1 Amendment A11	1997 2003 1998 2003	変圧器、電源装置及びこれに類する装置の安全性―第 1 部：通則及び試験 (IEC 61558-1:1997(modified)) EN 61558-1:1997/訂正 EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1 : 1998) EN 61558-1:1997	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 60742:1995 (注 2.1) (注 3) (注 3)	2005/12/1 2001/1/1 2005/12/1
EN 61558-1 /AC Amendment A1	2005 2006 2009	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性―第 1 部：通則及び試験 (IEC 61558-1:2005) EN 61558-1:2005/訂正 EN 61558-1:2005 (IEC 61558-1:2005/A1:2009) (JIS C 61558-1:2012(MOD))	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 (注 2.1) (注 3)	
EN 61558-2-1	2007	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性―第 2-1 部：一般用複巻変圧器の個別要求事項 (IEC 61558-2-1:2007) (JIS C 61558-2-1:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-1:1997 (注 2.1)	
EN 61558-2-2	2007	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性―第 2-2 部：制御変圧器の個別要求事項 (IEC 61558-2-2:2007) (JIS C 61558-2-2:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-2:1998 (注 2.1)	
EN 61558-2-3	2010	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれら組合わせ装置の安全性―第 2-3 部：ガスバーナ及び石油バーナ用点火変圧器の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-3:2010) (JIS C 61558-2-3:2014(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-3:2000 (注 2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 61558-2-4	2009	電源電圧が 1100 V 以下の電源変圧器、リアクトル、電源装置及び類似製品の安全性—第 2-4 部：絶縁変圧器及び絶縁変圧器を内蔵する電源装置の特定要求事項及び試験 (IEC 61558-2-4:2009) (JIS C 61558-2-4:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-4:1997 (注 2.1)	
EN 61558-2-5	2010	変圧器、リアクトル、電源装置及びその組合せの安全性—第 2-5 部：かみそり用変圧器、かみそり用電源装置及びかみそり用電源装置の個別要求事項 (IEC 61558-2-5:2010) (JIS C 61558-2-5:2014(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-5:1998 及びその修正規格 (注 2.1)	
EN 61558-2-6	2009	電源電圧が 1100V 以下の変圧器、リアクトル、電源装置、及びこれに類する装置の安全性—第 2-6 部：安全絶縁変圧器及び安全絶縁変圧器を内蔵する電源装置の特定要求事項及び試験 (IEC 61558-2-6:2009) (JIS C 61558-2-6:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-6:1997 (注 2.1)	
EN 61558-2-7	2007	変圧器、電源装置、リアクトル及びこれに類する装置の安全性—第 2-7 部：玩具用変圧器の個別要求事項 (IEC 61558-2-7:2007(modified)) (JIS C 61558-2-7:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	
EN 61558-2-8	2010	変圧器、リアクトル、電源装置及びその組合せの安全性—第 2-8 部：ベル及びチャイム用変圧器及び電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-8:2010) (JIS C 61558-2-8:2014(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-8:1998 (注 2.1)	
EN 61558-2-9	2011	変圧器、リアクトル、電源装置及びその組合せの安全性—第 2-9 部：白熱電球のクラスⅢハンドランプ用変圧器及び電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-9:2010)	2016/7/8	EN 61558-2-9:2003 (注 2.1)	
EN 61558-2-12	2011	変圧器、リアクトル、電源装置及びその組合せの安全性—第 2-12 部：定電圧変圧器及び定電圧用電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-12:2011)	2016/7/8	EN 60742-2-12:2001 (注 2.1)	
EN 61558-2-13	2009	入力電圧 1100 V 以下の変圧器、リアクトル、電源装置及びこれに類する装置の安全性—第 2-13 部：単巻変圧器、及び単巻変圧器を組み込んだ電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-13:2009) (JIS C 61558-2-13:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-13 : 2000 (注 2.1)	
EN 61558-2-14	2013	変圧器、リアクトル、電源ユニット及びその組合せの安全性—パート 2-14：可変変圧器及び可変変圧器を組み込んだ電源ユニットの個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-14:2012)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 61558-2-15	2012	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性—第 2-15 部：医療設備の電源用絶縁変圧器に関する個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-15:2011)	2016/7/8	EN 61558-2-15 : 2001 (注 2.1)	
EN 61558-2-16	2009	1100 V 以下の電圧用の変圧器、リアクタ、電源装置及び類似製品の安全性—第 2-16 部：スイッチモード電源装置及びスイッチモード電源装置用変圧器の特定要求事項及び試験 (IEC 61558-2-16:2009) (JIS C 61558-2-16:2012(MOD))	2016/7/8	EN 61558-2-17 : 1997 (注 2.1)	
Amendment A1	2013	EN 61558-2-16:2009 (IEC 61558-2-16 : 2009/A1 :2013)	2016/7/8	(注 3)	2016/9/16
EN 61558-2-20	2011	変圧器、リアクトル、電源装置及びその組合せの安全性—第 2-20 部：小形リアクトルの個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-20:2010)	2016/7/8	EN 61558-2-20 : 2000 (注 2.1)	
EN 61558-2-23	2010	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性—第 2-23 部：建設現場の変圧器及び電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-23:2010)	2016/7/8	EN 61558-2-23 : 2000 (注 2.1)	
EN 61558-2-26	2013	変圧器、リアクトル、電源装置及びこれらの組合せの安全性—第 2-26 部：省エネルギー及び他の目的の変圧器及び電源装置の個別要求事項及び試験 (IEC 61558-2-26:2013)	2016/7/8		
EN 61643-11	2012	低圧サージ防護デバイス—第 11 部：低圧配電システムに接続するサージ保護デバイスの所要性能及び試験方法 (IEC 61643-11:2011(modified))	2016/7/8	EN 61643-11 : 2002 及びその修正規格 (注 2.1)	
EN 61643-21	2001	低圧サージ防護デバイス—第 21 部：通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイスの所要性能及び試験方法 (IEC 61643-21:2000) (JIS C 5381-21:2004(IDT))	2016/7/8		
Amendment A1	2009	EN 61643-21:2001 (IEC 61643-21:2000/A1:2008)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2013	EN 61643-21:2001 (IEC 61643-21:2000/A2:2012) (JIS C 5381-21:2014(IDT))	2016/7/8	(注 3)	
EN 61730-1	2007	太陽電池(PV)モジュール安全適格性確認—第 1 部：構造に関する要求事項 (IEC 61730-1:2004(modified)) (JIS C 8992-1:2010(IDT))	2016/7/8		
Amendment A1	2012	EN 61730-1:2007 (IEC 61730-1:2004/A1:2011)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A2	2013	EN 61730-1:2007 (IEC 61730-1:2004/A2:2013)	2016/7/8	(注 3)	
Amendment A11	2014	EN 61730-1:2007	2016/7/8	(注 3)	2017/10/13

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 61730-2 Amendment A1	2007 2012	太陽電池(PV)モジュール安全適格性確認－ 第2部：試験に関する要求事項 (IEC 61730-2:2004(modified)) (JIS C 8992-2:2010(IDT)) EN 61730-2:2007 (IEC 61730-2:2004/A1:2011)	2016/7/8 2016/7/8	(注3)	
EN 61770 /AC	2009 2011	給水本管に接続した電気器具－逆サイホン 作用及びホースセット故障の回避 (IEC 61770:2008) EN 61770:2009 訂正	2016/7/8	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 (注2.1)	
EN 61800-5-1	2007	可変速駆動システム－第5-1部：安全要求 事項－電気、熱及びエネルギー (IEC 61800-5-1:2007)	2016/7/8	EN 61800-5-1:2003 (注2.1)	
EN 61812-1	2011	産業用及び家庭用規定時リレー－第1 部：要求事項及び試験 (IEC 61812-1:1996)	2016/7/8	EN 61812-1:1996 + A11:1999 (注2.1)	
EN 61851-1	2011	電気自動車導電充電システム－第1部：一 般要求事項 (IEC 61851-1:2001)	2016/7/8	EN 61851-1:2001 (注2.1)	
EN 61851-21	2002	電気自動車導電充電システム－第21部：電 気自動車の交流/直流電源への導電接続に 関する要求事項 (IEC 61851-21:2001)	2016/7/8		
EN 61851-22	2002	電気自動車導電充電システム－第22部：交 流電気自動車充電ステーション (IEC 61851-22:2001)	2016/7/8		
EN 61851-23	2014	電気自動車導電充電システム－第23部：DC 電気自動車充電ステーション (IEC 61851-23:2014)	2016/7/8		
EN 61851-24 /AC	2014 2015	電気自動車導電充電システム－第24部：DC 電気自動車充電ステーションとDC充電制御 電気自動車間のデジタル通信 (IEC 61851-23:2014) EN 61851-24:2014/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 61869-1	2009	計器用変成器－第1部：一般要求事項 (IEC 61869-1:2007(modified))	2016/7/8		
EN 61869-2	2012	計器用変成器－第2部：変流器の追加要求 事項 (IEC 61869-2:2012)	2016/7/8		
EN 61869-3	2011	計器用変成器－第3部：誘導電圧変成器の 追加要求事項 (IEC 61869-3:2011)	2016/7/8		
EN 61869-4 /AC	2014 2014	計器用変成器－第4部：誘導変圧変流器の 追加要求事項 (IEC 61869-4:2013) EN 61869-4:2014/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 61869-5 /AC	2011 2015	計器用変成器－第3部：コンデンサ電圧変 成器の追加要求事項 (IEC 61869-5:2011) EN 61869-5:2011/訂正	2016/7/8 2016/7/8		
EN 61914 /AC	2009 2009	電気設備用のケーブルクリート (IEC 61914:2009) EN 61914:2009/訂正	2016/7/8 2016/7/8	EN 50368:2003 (注2.1)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 61914	2016	電気設備用のケーブルクリート (IEC 61914:2015)	2016/7/8	EN 61914:2009 (注2.1)	2018/12/28
EN 61921	2003	電力コンデンサー低電圧力率補正バンク (IEC 61921:2003)	2016/7/8		
EN 61995-1	2008	家庭用及びこれに類する用途の照明器具の 接続用装置－第1部：一般要求事項 (IEC 61995-1:2005(modified))	2016/7/8		
EN 61995-2	2009	家庭用及びこれに類する用途の照明器具の 接続用装置－第2部：DCLのための標準シート (IEC 61995-2:2009)	2016/7/8		
EN 62020	1998	電気附属品－家庭用及びこれに類する用途 の残留電流モニタ(RCMs) (IEC 62020:1998)	2016/7/8		
Amendment A1	2005	EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003(modified))	2016/7/8	(注3)	
EN 62026-1	2007	低圧開閉装置及び制御装置－コントローラ －装置間インタフェース(CDIs)－第1部：一 般規則 (IEC 62026-1:2007)	2016/7/8		
EN 62026-2	2013	低圧開閉装置及び制御装置－コントローラ －装置間インタフェース(CDIs)－第2部：ア クチュエータセンサインタフェース(AS-i) (IEC 62026-2:2008(modified))	2016/7/8		
EN 62026-3	2009	低電圧開閉装置及び制御装置－コントローラ －装置間インタフェース(CDIs)－第3部： デバイスネット (IEC 62026-3:2008)	2016/7/8		
EN 62026-3	2015	低電圧開閉装置及び制御装置－コントローラ －装置間インタフェース(CDIs)－第3部： デバイスネット (IEC 62026-3:2014) (IEC 62026-3:2014/COR1:2015)	2016/7/8	EN 62026-3:2009 (注2.1)	2017/9/26
EN 62026-7	2013	低電圧開閉装置及び制御装置－コントローラ －装置間インタフェース(CDIs)－第7部： コンポネット (IEC 62026-7:2010(modified))	2016/7/8		
EN 62031	2008	一般照明用LEDモジュール－安全性の仕様 (IEC 62031:2008)	2016/7/8		
Amendment A1	2013	EN 62031:2008 (IEC 62031:2008/A1:2012)	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2015	EN 62031:2008 (IEC 62031:2008/A2:2014)	2016/7/8	(注3)	2017/10/24
EN 62035	2000	放電ランプ(蛍光灯を除く)－安全性の仕様 (IEC 62035:1999(modified))	2016/7/8		
Amendment A1	2003	EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003(modified)) (JIS C 7624:2006(MOD))	2016/7/8	(注3)	
Amendment A2	2012	EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A2:2012) (JIS C 7624:2013(MOD))	2016/7/8	(注3)	

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注1)
EN 62035	2014	放電ランプ(蛍光灯を除く)－安全性の仕様 (IEC 62035:2014(modified))	2016/7/8	EN 62035:2000 +A1:2003 +A2:2012 (注2.1)	2017/9/15
EN 62040-1 /AC Amendment A1	2008 2009 2013	無停電電源装置(UPS)－第1部:UPSの一般 及び安全要求事項 (IEC 62040-1:2008) EN 62040-1:2008/訂正 EN 62040-1:2008 (IEC 62040-1:2008/A1:2013)	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 (注2.1) (注3)	
EN 62080	2009	家庭用及び類似用途の音響信号発生装置 (IEC 62080:2001+A1:2008)	2016/7/8		
EN 62094-1 Amendment A11	2003 2003	家庭用及びこれに類する固定電気設備の表 示灯ユニット－第1部:一般要求事項 (IEC 62094-1:2002) EN 62094-1:2003	2016/7/8 2016/7/8	 (注3)	
EN 62109-1	2010	太陽光発電システムに用いる電力コンバー ターの安全性－第1部:一般要求事項 (IEC 62109-1:2010)	2016/7/8		
EN 62109-2	2011	太陽光発電システムに用いる電力コンバー ターの安全性－第1部:インバーター用の 個別要求事項 (IEC 62109-2:2010)	2016/7/8		
EN 62135-1	2008	抵抗溶接機器－第1部:構造、製造及び設 備に関する安全要求事項 (IEC 62135-1:2008)	2016/7/8	EN 50063:1989 (注2.1)	
EN 62135-1	2015	抵抗溶接機器－第1部:構造、製造及び設 備に関する安全要求事項 (IEC 62135-1:2015)	2016/7/8	EN 62135:2008 (注2.1)	2018/6/11
EN 62196-1 Amendment A12 Amendment A11 /AC	2012 2014 2013 2012	プラグ、コンセント、車両カップラ及び車 両インレット－電気自動車のコンダクティ ブ充電－第1部:一般要求事項 (IEC 62196-1:2011) EN 62196-1:2012 EN 62196-1:2012 EN 62196-1:2012/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	EN 62196-1:2003 (注2.1) (注3) (注3)	 2017/6/16 2017/10/15
EN 62196-1	2014	電気自動車コンダクティブ充電用プラグ、 コンセント、車両コネクタ及び車両インレ ット－第1部:一般要求事項 (IEC 62196-1:2014(Modified))	2016/7/8	EN 62196-1:2012 +A11:2013 +A12:2014 (注2.1)	2019/10/6
EN 62196-2 Amendment A12 Amendment A11 /AC	2012 2014 2013 2014	電気自動車コンダクティブ充電用プラグ、 コンセント、車両コネクタ及び車両インレ ット－第2部:交流ピン及びコンタクトチ ューブに対する寸法両立性及び互換性の要 求事項。 (IEC 62196-2:2011) EN 62196-2:2012 EN 62196-2:2012 EN 62196-1:2012/A12:2014/訂正	2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8 2016/7/8	 (注3) (注3)	 2017/6/16 2017/10/15

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 62196-3	2014	電気自動車コンダクティブ充電用プラグ、コンセント、車両コネクタ及び車両インレット—第3部：ピン並びにコンタクトチューブを用いた直流及び交流／直流用車両カプラの寸法互換性要求事項 (IEC 62196-3:2014) (JIS D 62196-3:2014(IDT))	2016/7/8		
EN 62208	2011	低圧開閉装置及び制御装置アセンブリーのための空のエンクロージャー—般要求事項 (IEC 62208:2011)	2016/7/8	EN 62208:2003 (注2.1)	
EN 62233	2008	家庭用及びこれに類する用途の電気機器の人の暴露に関する電磁界の測定方法 (IEC 62233:2005(modified)) (JIS TS C 0044:2010(IDT))	2016/7/8	EN 50366:2003 + A1:2006 (注2.1)	
/AC	2008	EN 62233 : 2008/訂正	2016/7/8		
EN 62253	2011	太陽光発電ポンプシステム—設計、品質及び性能の測定 (IEC 62253:2011)	2016/7/8		
EN 62275	2009	ケーブル管理システム—電気設備のケーブルタイ (IEC 62275:2006(modified))	2016/7/8	EN 50146:2000 (注2.1)	
EN 62275	2015	ケーブル管理システム—電気設備のケーブルタイ (IEC 62275:2013(modified))	2016/7/8	EN 62275:2009 (注2.1)	2018/1/19
EN 62282-3-100	2012	燃料電池技術—第3-100部：据置き燃料電池発電システム—安全要求事項 (IEC 62282-3-100:2012)	2016/7/8	EN 62282-3-1:2007 (注2.1)	
EN 62282-3-300	2012	燃料電池技術—第3-300部：据置き燃料電池発電システム—設置 (IEC 62282-3-100:2012)	2016/7/8	EN 62282-3-3:2008 (注2.1)	
EN 62282-5-1	2012	燃料電池技術—第5-1部：携帯用燃料電池発電システム (IEC 62282-5-1:2012)	2016/7/8		
EN 62310-1	2005	静的移送システム(STS)—第1部：一般及び安全要求事項 (IEC 62310-1:2005)	2016/7/8		
EN 62311	2008	電磁界(0 Hz~300 GHz)への人の暴露制限に関する電子電気機器の評価 (IEC 62311:2007(modified))	2016/7/8		
EN 62368-1	2014	オーディオ/ビデオ、情報及び通信技術機器—第1部：安全性要求事項 (IEC 62368-1:2014(modified))	2016/7/8	EN 60950-1 : 2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 EN 60065 : 2014 + A1:2015 +A:2014 (注2.1)	2019/6/20
/AC	2015	EN 62368-1 : 2014/訂正	2016/7/8		
EN 62395-1	2006	工業及び商業用途の電気抵抗トレース加熱システム—第1部：一般及び試験要求事項 (IEC 62395-1:2006)	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日 (注 1)
EN 62395-1	2013	工業及び商業用途の電気抵抗トレース加熱システム—第 1 部：一般及び試験要求事項 (IEC 62395-1:2013)	2016/7/8	EN 62395-1:2006 (注 2. 1)	
EN 62423	2009	家庭用及び類似用途の過電流保護付き又は付かないタイプ B 漏電遮断器(タイプ B RCCBs 及びタイプ B RCB0s) (IEC 62423:2007(Modified))	2016/7/8		
EN 62423	2012	家庭用及び類似用途の過電流保護付き又は付かないタイプ F 及びタイプ B 漏電遮断器 (IEC 62423:2009(Modified))	2016/7/8	EN 60423:2009 (注 2. 1)	2017/6/19
EN 62444	2013	電気設備のための電線貫通金物 (IEC 62444:2010(Modified))	2016/7/8	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 (注 2. 1)	
EN 62471	2008	ランプ及びランプシステムの光生物学的安全性 (IEC 62471:2006(modified))	2016/7/8	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1 : 2002 + A2 : 2001 (注 2. 1)	
EN 62477-1	2012	電力変換装置及びシステムの安全要求事項—第 1 部：通則 (IEC 62477-1 : 2012)	2016/7/8	EN 50178:1997 (注 2. 1)	
Amendment A11	2014	EN 62477-1 : 2012	2016/7/8	(注 3)	2017/7/18
EN 62479	2010	電磁界(10 MHz~300 GHz)への人体暴露の基本制限に対する低電力電子電気機器の適合性評価 (IEC 62479:2010(modified))	2016/7/8	EN 50371:2002 (注 2. 1)	
EN 62493	2010	電磁界への人体暴露に関連する照明機器の評価 (IEC 62493:2009)	2016/7/8		
EN 62532	2011	蛍光誘導灯—安全仕様 (IEC 62532:2011)	2016/7/8		
EN 62549	2011	ケーブルガイドの接続システム及び可とうシステム(IEC 62549:2011)	2016/7/8		
EN 62560	2012	電圧 50V を超える一般照明設備用安定器内臓 LED ランプ—安全仕様 (IEC 62560:2011 (modified))	2016/7/8		
Amendment A1	2015	EN 62560:2015 (IEC62560 : 2011/A1:2015 (modified))	2016/7/8	(注 3)	2018/5/4
/AC	2015	EN 62560:2012/A1:2015/訂正	2016/7/8		
/AC	2015	EN 62560:2012/訂正	2016/7/8		
EN 62606	2013	アーク故障検出装置の一般要求事項 (IEC 62606:2013 (modified))	2016/7/8		
EN 62626-1	2014	密閉型低電圧開閉装置及び制御装置—第 1 部：修理及び保守作業中の絶縁を確保するための IEC 60947-3 の適用範囲外の密閉型開閉断路器 (IEC 62626-1:2014))	2016/7/8		
HD 62640	2015	家庭用及び類似用途のためのコンセントのための過電流保護の有無にかかわらず漏電電流装置 (IEC 62640:2011 (modified))	2016/7/8		

規格番号	発行年	規格タイトル	官報公示日	旧規格の番号	旧規格の法的失効日(注1)
EN 62776	2015	改良直管蛍光ランプ用に設計された直管LEDランプ—安全仕様 (IEC 62776:2014) (IEC62776 : 2014/GOR1 : 2015)	2016/7/8		
EN 62868	2015	一般照明用有機発光ダイオード(OLED)パネル—安全要求事項 (IEC 62868:2014)	2016/7/8		

(¹) ESO : 欧州標準化組織

- CEN : Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium. Tel.+32 25500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec : Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Belgium. Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI : 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France. Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

注 1 旧規格の法的失効日は、一般的に、欧州標準化機関により設定される規格撤廃日 (dow) である。しかし、これらの規格の利用者は、幾つかの例外ケースがありそれに限らないことがあることに注意しなければならない。

注 2.1 2016/7/8 格 (或いは修正規格) の適用範囲は、旧規格と同じである。記載した日に、旧規格への適合が指令の必須要求事項に適合と見做すことを終了する。

注 2.2 2016/7/8 格は旧規格よりも適用範囲が広い。記載した日に、旧規格への適合が指令の必須要求事項に適合と見做すことを終了する。

注 2.3 2016/7/8 格は、旧規格よりも適用範囲が狭い。2016/7/8 格の適用範囲に入る製品に対しては、記載した日に、旧規格への適合が指令の必須要求事項に適合と見做すことを終了する。旧規格の適用範囲内に入っているが、2016/7/8 格の適用範囲には入らない製品については、指令の必須要求事項に適合と見做すことに影響はない。

注 3 修正規格の場合、引用規格は EN CCCC:YYYY、もしあれば以前の修正規格、及び新たに引用した修正規格である。従って、旧規格は、EN CCCC:YYYY、及びあるとすれば以前の修正規格から構成されるが、新たに引用した修正規格を含まない。記載した日に、旧規格を指令の必須要求事項への適合と見做すことに使用することを終了する。

注 :

- 規格の利用可能性に関するいかなる情報も、欧州標準化機関、又はそのリストが規則 (EU) No 1025/2012 第 27条に従ってEU官報に公示された国家標準化機関⁽¹⁾、のいずれからも入手することができる。
- 規格は、英語 (CENとCENELECは、また、フランス語とドイツ語でも公表する) で、欧州標準化機関によって採択される。その後、整合規格のタイトルは国家標準化機関によってEUで必要とされる他の公用語全てに翻訳される。欧州委員会は、EU官報で公表されたタイトルの正確性について責任を有しない。
- 正誤表の参照 '... / AC : YYYY' は、情報のためだけに公開される。正誤表は、規格のテキストから印刷、言語又は類似の誤記を削除し、欧州標準化機関によって採択された規格の 1 つ以上の言語 (英語、フランス語、及び/又はドイツ語) に関連付けられる。
- EU官報における規格参照情報の公示は、規格が全てのEU言語で利用できるという意味ではない。
- このリストによって、これまでEU官報で公示された全てのリストを置き換える。欧州委員会は本リストの更新を確実にする。

- 整合規格の更なる情報は次のインターネットより入手できる：

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
