

◎ 世界の主要なEMC規制・規格の最新版

- ・ EMCの対象分野は極めて広く、製品の種類も多いので、この一覧表ですべての情報を網羅しているわけではありません。今のところ、読者のご要望の多い分野を中心に情報を収集しています。
- ・ 編集人は、本一覧表が正確であるように最大限の努力を払っておりますが、ご使用の目的によっては誤解を生じることがあるかもしれません。本一覧表の情報をご使用になる場合は、ご自身でも直接情報源を検索し、ご確認ください。
- ・ 検索が容易にできるようにするために、一部に情報源とリンクさせています(青字にアンダーライン)が、リンク先との接続可否は読者のご判断で行ってください。
- ・ 白色部分はエミッション関係を示し、灰色部分はイミュニティ関係を示します。
- ・ 前号のニュースレター以降に発行された新規規格は赤色で、取り消された規格は取り消し線で示します。

2020年3月30日

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	CENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA	
IT機器	CISPR 22 Ed.5.0 (2005-04) CISPR 22 Ed.5.0:2005/AMD1:2005 CISPR 22 Ed.5.0:2005/AMD2:2006	電安法J55022 (H22) 電安法J55022 (H22) 2020年11月30日まで有効			FCC CFR47/Part15 Subpart B IEEE/ANSI IEEE/ANSI C63.4-2014 IEEE/ANSI C63.4a-2017 カナダISED Innovation, Science and Development Canada ICES-003 Issue6:2016 Updated April 2019 CAN/GSA-CISPR22-10	GB/T 9254-2008 [CISPR22:2006] (IDT)	KN 32:2015 [CISPR32:2012]に置換された。	AS/NZS CISPR 32:2015 に置換された。	AS/NZS CISPR 32:2015 EN 55032:2012 [CISPR 32:2015]に置換された。	
	CISPR 22 Ed.6.0 (2008-09) CISPR 22 Ed.6.0 IS1 (2009-10) CISPR 22 Ed.6.0 IS2 (2010-04) CISPR 22 Ed.6.0 IS3 (2012-04)	VCCI技術基準 V-3/2016-11 [CISPR 22 Ed.6.0-2008] (MOD) 2019年3月31日に廃止された			2017.3.5に EN 55032:2012に置換された。					
	CISPR 24 Ed.2.0 (2010-08) CISPR 24 Corr.1	IT-3001A:2010 (JEITA) CES-0030-3:2017 (CIAJ)	EN 55024:2010 [CISPR 24:2010]	現在適用			GB/T 17618-2015 [CISPR 24:2010] (IDT)	KN 35:2015に置換された	AS/NZS CISPR 24:2013	
	CISPR 24:2010/AMD1:2015		EN 55024:2010/A1:2015 [CISPR 24:2010/A1:2015]	(O.J.に記載なし)					AS/NZS CISPR 24:2013/Amdt 1:2017 CISPR 24 Ed. 2.0 AMD.1 (IDT)	
映像・音響機器	CISPR 13 Ed.4 (2001-04) CISPR 13 Ed.4:2001 AMD1:2003 CISPR 13 Ed.4:2001 AMD2:2006	電安法J55013 (H22) [CISPR 13:2001+A1:2003+A2:2006] (MOD) 2020年11月30日まで有効			FCC CFR47/Part15 Subpart B カナダISED Innovation, Science and Economic Development Canada BETS-7	GB/T 13837-2012 [CISPR13:2009] (MOD)	KN 32:2015 [CISPR32:2012]に置換された	AS/NZS CISPR 32:2015 に置換された。	AS/NZS CISPR 32:2015 EN 55032:2012 CISPR 32:2015 に置換された。	
	CISPR 13 Ed.5.0 (2009-06) CISPR 13 AMD1 Ed.5.0 (2015-01)			2017.3.5に EN 55032:2012に置換された。						
	---	---	EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009/A1:2012	現在適用						
	CISPR 20 Ed.6.0 (2006-11) CISPR 20 Ed.6.0 AMD1 (2013-10)		EN 55020:2007 [CISPR 20:2006] EN 55020:2007/IS1:2009 EN 55020:2007/IS2:2010 EN 55020:2007/A11:2011 EN 55020:2007/IS3:2014 EN 55020:2007/A12:2016	(O.J.に記載なし)			GB/T 9383-2008 [CISPR20:2006] (MOD)	KN 35:2015に置換された	AS/NZS CISPR 20:2009 (R2017) [CISPR 20 Ed. 6.0 (2006): IDT]	
---	---	EN 55103-2:2009 EN 55103-2:2009/IS1:2012	現在適用							
マルチメディア機器	CISPR 32 Ed.1.0 (2012-01)		EN 55032:2012 [CISPR 32:2012 (EQV) + corrigendum Aug. 2012 (EQV) + corrigendum Mar. 2012] (EQV) EN 55032:2012/AC:2013	現在適用	FCC CFR47/Part15 Subpart B IEEE/ANSI IEEE/ANSI C63.4-2014 IEEE/ANSI C63.4a-2017 カナダISED Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Issue6:2016 Updated April 2019	GB 9254-2008 [CISPR 22:2006] (IDT)	KN 32:2015 [CISPR32:2012]		EN 55032:2012	
	CISPR 32 Ed.2.0 (2015-03)	平成27年度 情報通信審議会答申 [CISPR 32 Ed.2:2015]	EN 55032:2015 [CISPR 32:2015] (EQV)	(O.J.に記載なし)				AS/NZS CISPR 32:2015 [CISPR 32 Ed. 2.0 (IDT)]	AS/NZS CISPR 32:2015 [CISPR 32 Ed. 2.0 (IDT)]	
	CISPR 32:2015 /COR1:2016	VCCI-CISPR 32:2016 [CISPR 32 Ed.2:2015] 電安法CISPRJ 32(2017)	EN 55032:2015/AC:2016-07 [CISPR 32:2015/COR1:2016](EQV) EN 55032:2015/A11:2020	(O.J.に記載なし)					CISPR 32:2015	

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	GENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA	
	CISPR 32:2015/AMD1:2019	[CISPR 32 Ed.2:2015]			CAN/CSA-CISPR22-10 BETS-7				CISPR	
	CISPR 35 Ed.1.0 (2016-08)	平成30年度 情報通信審議会答申 [CISPR 35 Ed.1:2016]	EN 55035:2017 [CISPR 35:2016] (MOD) EN 55035:2017/AC:2019	現在適用 (O.J.に記載なし)	---		KN 35:2015 [CISPR35:2012-01]		---	
家庭用電気機器	CISPR 14-1 Ed.5.0 (2005-11)	平成23年度 情報通信審議会答申 [CISPR14-1 Ed.5.1:2009]	EN 55014-1:2006 [CISPR 14-1:2005] (EQV)	現在適用	一部:FCC CFR47/Part18 (IH調理器) その他:規制対象外であるが、 妨害を起こす可能性がある場 合は、FCC CFR47/Part15 Subpart B digital deviceに準拠	GB 4343.1-2009 [CISPR14- 1:2008] (IDT) 現在適用 GB 4343.1-2018 [CISPR14- 1:2011] (IDT) 2020年6月1日施行	KN 14-1:2014 [CISPR14-1:2011]	AS CISPR 14.1:2013 2020年12月21日まで適用 可	AS CISPR 14.1:2013 2020年12月21日まで適用 可 EN 55014-1:2006 +AMD1:2009+AMD2:2011	
	CISPR 14-1 Ed.5.0 AMD1 (2008-11)	電安法J55014-1 (H27) [CISPR14-1:2009Ed.5.1] (MOD)	EN 55014-1:2006/A1:2009 [CISPR 14-1:2005/A1:2008] (EQV)							
	CISPR 14-1 Ed.5.0 AMD2 (2011-07)		EN 55014-1:2006/A2:2011 [CISPR 14-1:2005/A2:2011] (EQV)							
	CISPR 14-1 Ed.6.0 (2016-08)		EN 55014-1:2017 [CISPR 14-1:2016] (EQV)	(O.J.に記載なし)				KN 14-1:2017 [CISPR14-1:2016]	AS CISPR 14.1:2018 [CISPR 14-1 :2016 (Ed. 6.0):MOD]	AS CISPR 14.1:2018 [CISPR 14-1 :2016 (Ed. 6.0)]
	CISPR 14-1:2016/COR1:2016 CISPR 14-1:2016 /ISH1:2017 CISPR 14-1:2016 /ISH2:2017		EN 55014-1:2017/A11:2020	(O.J.に記載なし)						CISPR 14-1:2016
	CISPR 14-2 Ed.1.0 (1997)	---	EN 55014-2:1997 [CISPR 14-2:1997] EN 55014-2:1997/ AC:2007	現在適用	---		GB/T 4343.2-2009 [CISPR14- 2:2008] (IDT)	KN 14-2:2015 [CISPR14-2:2008]	AS/NZS CISPR 14.2:2015 [CISPR 14-2 Ed.2.0(IDT)]	---
CISPR 14.2 Ed.1 AMD1 (2001)		EN 55014-2:1997/A1:2001 [CISPR 14-2:1997/A1:2001]	現在適用							
CISPR 14-2 Ed.1.0 AMD2 (2008)		EN 55014-2:1997/A2:2008 [CISPR 14-2:1997/A2:2008]	現在適用							
CISPR 14-2 Ed.2.0 (2015-02)		EN 55014-2:2015 [CISPR 14-2:2015] (EQV)	(O.J.に記載なし)				KN 14-2:2017 [CISPR14-2:2015]			
照明機器	CISPR 15 Ed.8.0 (2013-05)	電安法J55015 (H20) [CISPR 15:2000+A1:2001 +A2:2002](MOD) 2020年11月30日まで有効	EN 55015:2013 [CISPR 15:2013](EQV)	現在適用	FCC CFR47/Part18 RF照明装置のみ カナダISED ICES-005 Issue4:2015(高周波点灯) ICES-005 Issue5:2018# (2018-12)		KN 15:2015 [CISPR15:2013]	AS CISPR 15:2017 [CISPR 15:2013 +AMD1:2015 (ED.8.1) MOD]	AS CISPR 15:2017 [CISPR 15:2013 +AMD1:2015 (ED.8.1) MOD] EN 55015 :2013	
	CISPR 15 Ed.8.0/AMD1:2015	平成27年度 情報通信審議会答申 [CISPR15 Ed.8.0:2013] 電安法CISPRJ 15(2017) [CISPR15:2013 Ed.8.0] (MOD)	EN 55015:2013/A1:2015 [CISPR 15:2013/A1:2015] (EQV)	(O.J.に記載なし)		GB 17743- 2017[CISPR15:2015] (IDT)			CISPR 15 :2013+AMD1:2015 2020年5月15日まで適用 可 CISPR 15:2018	
	CISPR 15 Ed.9.0 (2018-05) CISPR 15:2018/ISH1:2019		EN IEC 55015:2019 [CISPR 15:2018](EQV) EN IEC 55015:2019/A11:2020	(O.J.に記載なし) (O.J.に記載なし)						
	IEC 61547 Ed.2.0 (2009-06) IEC 61547 Ed.2.0 ISH1:2013	---	EN 61547:2009 [IEC61547:2009+IS1:2013] (EQV)	現在適用	---		GB/T 18595-2014 [IEC 61547:2009]	KN 61547:2012 [IEC 61547:2009]	---	
	CISPR 12 Ed.6.1 (2009-03) (統合版) UN ECE R10	JASO規格 注:国際規格の最新版とは対応し ていない D002-1-14 UN ECE R10	EN 55012:2007 [CISPR 12:2007] EN 55012:2007/A1:2009 [CISPR 12:2007/A1:2009] UN ECE R10	現在適用		SAE J551シリーズ カナダISED ICES-002 Issue5:2009 CAN/CSA-CISPR 12-10 ICES-002 Issue6:2013	GB 14023-2011 [CISPR12:2009] (IDT)	KN 41:2015 [ECE R010 Rev.4:2012]	AS/NZS CISPR 12:2013 [CISPR 12 Ed. 6.1 (IDT)]	AS/NZS CISPR 12:2013 [CISPR 12 Ed. 6.1 (IDT)] EN 55012:2007+AMD1:2009 CISPR 12 :2009 UN ECE R10 (イミュニティ、高調波とフ リッカは要求されない)
自動車・内燃機器	ISO11451-1:2015		---	---	---	GB/T 33012.1-2016 [ISO 11451-1:2005] (MOD)	---	---	---	
	ISO11451-2:2015		---	---	---	GB/T 33012.2-2016 [ISO 11451-2:2005] (MOD)	---	---	---	
	ISO11451-3:2015	D012-16	---	---	---		---	---	---	
						GB/T 33012.4-2016				

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	GENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA
	ISO11451-4:2013		---	---	---	[ISO 11451-4:2005] (MOD)	---	---	
	ISO10605:2008 ISO10605:2008/Amd 1:2014	D010-09	---	---	---	GB/T 19951-2005	---		
車載電子機器	CISPR 25:2016Ed. 4.0 (2016-10) CISPR 25:2016/ COR1:2017	JASO規格 D008-10 UN ECE R10	EN 55025:2017/AC:2017 [CISPR 25:2016・COR1:2017] (EQV) UN ECE R10	---	---	GB/T 18655-2010 [CISPR25:2008]	---	AS/NZS CISPR 25:2010 [CISPR 25 Ed.3.0: IDT]	UN ECE R10 [(イミューニティ、高調波とフリッカは要求されない)]
	ISO 7637-1:2015	D007-07 ECE R10	---	---	SAE J1113シリーズなど	GB/T 21437.1-2008	---		
	ISO 7637-2:2011		---	---		GB/T 21437.2-2008	---		
	ISO11452-1:2015		---	---	---	GB/T 33014.1-2016 [ISO 11452-1:2005] (MOD)	---		
	ISO11452-2:2004		---	---	---	GB/T 33014.2-2016 [ISO 11452-2:2004] (MOD)	---		
	ISO11452-3:2016		---	---	---	GB/T 33014.3-2016 [ISO 11452-3:2001] (MOD)	---		
	ISO11452-4:2011		---	---	---	GB/T 33014.4-2016 [ISO 11452-4:2005] (MOD)	---		
	ISO11452-5:2002	D011-15	---	---	---	GB/T 33014.5-2016 [ISO 11452-5:2002] (MOD)	---		
	ISO11452-7:2003 ISO 11452-7:2003/Amd 1:2013		---	---	---	---	---		
	ISO11452-8:2015		---	---	---	---	---		
	ISO11452-9:2012		---	---	---	---	---		
	ISO11452-10:2009		---	---	---	---	---		
	ISO11452-11:2010		---	---	---	---	---		
	ISO 7637-2:2011		---	---	---	---	GB/T 21437.2-2008	---	
	ISO 7637-3:2016	D007-07	---	---	---	---	GB/T 21437.3-2008	---	
ISM装置・高周波利用機器	CISPR11 Ed.5.0 (2009-05)	平成25年度 情報通信審議会答申 [CISPR11Ed.5.1:2010] 電安法J55011 (H27)	EN 55011:2009 [CISPR 11:2009] (MOD)	現在適用	FCC CFR47/Part18	GB 4824-2013 [CISPR11:2010] (IDT)	KN 11:2015 [CISPR11:2015]		
	CISPR 11:2009/AMD1:2010	電安法J55011 (H27) [CISPR11:2010 Ed.5.1] (MOD)	EN 55011:2009/A1:2010 [CISPR 11:2009/A1:2010]	現在適用	カナダISED ICES-001 Issue4:2014 <small>UPDATED - NOVEMBER 2014</small>				
	CISPR 11:2015 Ed.6.0 (2015-06)		EN 55011:2016 [CISPR 11:2015] (MOD)	(O.J.に記載なし)		GB 4824-2019 [CISPR11:2015] (IDT)	KN 11:2017 [CISPR11:2015]	AS CISPR 11:2017 [CISPR	AS CISPR 11:2017 [CISPR 11:2015+AMD1:2016 (ED.6.1) MOD] EN 55011:2009+A1:2010 CISPR 11:2015 +AMD1:2016+AMD2:2019
	CISPR 11:2015/ AMD1:2016(2016-06)		EN 55011:2016/A1:2017 [CISPR 11:2015/A1:2016] (EQV)	(O.J.に記載なし)					
	CISPR 11:2015/AMD2:2019(2019-01)		EN 55011:2016/A1:2020						
測定・制御機器	IEC 61326-1 Ed.2.0 (2017-07)	JIS C 61326-1:2017 [IEC 61326-1:2012] (IDT)	EN 61326-1:2013 [IEC 61326-1:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012
	IEC 61326-2-1 Ed.2.0 (2012-10)	JIS C 61326-2-1:2017 [IEC 61326-2-1:2012] (IDT)	EN 61326-2-1:2013 [IEC 61326-2-1:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	---
	IEC 61326-2-2 Ed.2.0 (2012-10)	JIS C 61326-2-2:2017 [IEC 61326-2-2:2012] (IDT)	EN 61326-2-2:2013 [IEC 61326-2-2:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	---
	IEC 61326-2-3 Ed.2.0 (2012-07)	JIS C 61326-2-3:2019 [IEC 61326-2-3:2012] (IDT)	EN 61326-2-3:2013 [IEC 61326-2-3:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	---
	IEC 61326-2-4 Ed.2.0 (2012-07)	---	EN 61326-2-4:2013 [IEC 61326-2-4:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	---
	IEC 61326-2-5 Ed.2.0 (2012-10)	---	EN 61326-2-5:2013 [IEC 61326-2-5:2012] (EQV)	現在適用	---	---	---	---	---
	---	JIS C 1806-2-6:2012	---	---	---	---	---	---	---
	IEC 61326-2-6 Ed.2.0 (2012-07)	JIS C 61326-2-6:2019 [IEC 61326-2-6:2012] (IDT)	EN 61326-2-6:2013 [IEC 61326-2-6:2012] (EQV)	(O.J.に記載なし)	---	---	---	---	---
	---	---	EN 61326-3-1:2008 [IEC 61326-3-1:2008] (EQV)	---	---	---	---	---	---
	IEC 61326-3-1 Ed.2.0 (2017-05)	JIS C 61326-3-1:2020 [IEC 61326-3-1:2017] (IDT)	EN 61326-3-1:2017 [IEC 61326-3-1:2017] (EQV)	---	---	---	---	---	---
---	---	EN 61326-3-2:2008 [IEC 61326-3-2:2008] (EQV)	---	---	---	---	---	---	
---	---	EN IEC 61326-3-2:2018(2018-11)	---	---	---	---	---	---	

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	GENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA	
	IEC 61326-3-2 Ed.2.0 (2017-09)		[IEC 61326-3-2:2017] (EQV)							
医用電気機器	IEC 60601-1-2 Ed.4.0 (2014-02)	JIS T 0601-1-2:2018 [IEC 60601-1-2:2014] (IDT)	EN 60601-1-2:2015 [IEC 60601-1-2:2014] (EQV)	(医療機器規則) 強制適用日は2019年	ANSI/AAMI/IEC 60601-1-2:2017	YY 0505-2012	KN 60601-1-2:2008 [IEC 60601-1-2:2004]	AS IEC 60601.1:2017		
共通規格 住宅・商業・軽工業 環境	IEC 61000-6-3 Ed.2.0 (2006-07)		EN 61000-6-3:2007 [IEC 61000-6-3:2006] (EQV)	現在適用		GB 17799.3-2012 [IEC61000-6-3:2011] (IDT)	KN 61000-6-3:2012 [IEC61000-6-3:2011] (IDT)	AS/NZS 61000.6.3:2012 [IEC61000-6-3 Ed.2.1 (2011)]	AS/NZS 61000.6.3:2012 [IEC61000-6-3 Ed.2.1 (2011)] EN 61000-6-3:2007 +AMD1:2011 IEC 61000-6-3:2006 +AMD1:2010	
	IEC 61000-6-3 Ed.2.0 AMD1:2010		EN 61000-6-3:2007/A1:2011 [IEC 61000-6-3:2006/A1:2010] (EQV) EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC2012							
	IEC 61000-6-1:2005 Ed.2.0 (2005-03) IEC 61000-6-1 Ed.3.0 (2016-08)		JIS C 61000-6-1:2019 [IEC61000-6-1:2016] (IDT)	EN 61000-6-1:2007 [IEC 61000-6-1:2005] EN IEC 61000-6-1:2019 [IEC 61000-6-1:2016] (EQV)	現在適用 (O.J.に記載なし)		GB/T 17799.1-2017 [IEC 61000-6-2:1997]	KN 61000-6-1:2012 [IEC 61000-6-1:2011] KN 61000-6-1:2017 [IEC 61000-6-1:2016]	AS/NZS 61000.6.1:2006(R2016) [IEC 61000-6-1 Ed.2.0:IDT]	
共通規格 工業環境	IEC 61000-6-4 Ed.2.0 (2006-07)		EN 61000-6-4:2007 [IEC 61000-6-4:2006]	現在適用		GB/T 17799.4-2012 [IEC61000-6-4:2011] (IDT)	KN 61000-6-4:2012 [IEC 61000-6-4:2011]	AS/NZS 61000.6.4:2012 [IEC 61000-6-4, Ed.2.1]	AS/NZS 61000.6.4:2012 [IEC 61000-6-4, Ed.2.1 (電源高調波とフリッカは要求されない) EN 61000-6-4:2007 +A1:2011 IEC 61000-6-4:2018 (Ed.2.1は2020.8まで適用可)]	
	IEC 61000-6-4 Ed.2.0 AMD1:2010 IEC 61000-6-4 Ed.3.0 (2018-02)		EN 61000-6-4:2007/A1:2011 [IEC 61000-6-4:2006/A1:2010] EN IEC 61000-6-4:2019							
	IEC 61000-6-2 Ed.2.0 (2005-01) IEC 61000-6-2 Ed.3.0 (2016-08)		JIS C 61000-6-2:2019 [IEC61000-6-2:2016] (IDT)	EN 61000-6-2:2005 [IEC 61000-6-2:2005] EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN IEC 61000-6-2:2019 [IEC 61000-6-2:2016] (EQV)	現在適用 (O.J.に記載なし)			KN 61000-6-2:2012 [IEC 61000-6-2:2011] KN 61000-6-2:2017 [IEC 61000-6-2:2016]	AS/NZS 61000.6.2:2006 (R2016)	
測定装置	CISPR 16-1-1 Ed.3.0 (2010-01) CISPR 16-1-1:2010/AMD1:2010 CISPR 16-1-1:2010/AMD2:2014	平成28年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-1-1Ed.3.1:2010]	EN 55016-1-1:2010 [CISPR 16-1-1:2010] (EQV) EN 55016-1-1:2010/A1:2010 [CISPR 16-1-1:2010/A1:2010] (EQV) EN 55016-1-1:2010/A2:2014 [CISPR 16-1-1:2010/A2:2014] (EQV)				KN 16-1-1:2011 [CISPR 16-1-1:2010]			
	CISPR 16-1-1 Ed.4.0 (2015-09) CISPR 16-1-1:2015/ISH1:2018 CISPR 16-1-1 Ed.5.0 (2019-05)		EN IEC 55016-1-1:2019 [CISPR 16-1-1:2019] (EQV)					AS CISPR 16.1.1:2017 [CISPR 16-1-1 Ed.4]		
	CISPR 16-1-2 Ed.2.0 (2014-03) CISPR 16-1-2:2014 /AMD1:2017	平成19年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-1-2Ed.1.1:2004]	EN 55016-1-2:2014 [CISPR 16-1-2:2014] (EQV) EN 55016-1-2:2014/A1:2018 [CISPR 16-1-2:2014/A1:2017] (EQV)			IEEE/ANSI C63.2, C63.5	GB/T 6113.102-2008 [CISPR 16-1-2:2006] (IDT) GB/T 6113.102-2018	KN 16-1-2:2013 [CISPR 16-1-2:2006]	AS CISPR 16.1.2:2015 [CISPR 16-1-2 Ed.2]	
	CISPR 16-1-3 Ed.2.0 (2004-06) CISPR 16-1-3 Ed.2.0/AMD1:2016 CISPR 16-1-3 Ed.2.0/AMD2:2020	平成19年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-1-3Ed.2.0:2004]	EN 55016-1-3:2006 [CISPR 16-1-3:2004] EN 55016-1-3:2006/A1:2016 [CISPR 16-1-3:2004/A1:2016] (EQV)				GB/T 6113.103-2008 [CISPR 16-1-3:2004] (IDT)	KN 16-1-3:2013 [CISPR 16-1-3:2004]	AS/NZS CISPR 16.1.3:2015 (Ed.1) (R2016) [CISPR 16-1-3 Ed.2]	
	CISPR 16-1-4 Ed.3.0 (2010-04) CISPR 16-1-4 Ed.3.0/Corr.1 CISPR 16-1-4 Ed.3.0/AMD1:2012 CISPR 16-1-4:2010 / AMD2:2017 CISPR 16-1-4:2019 Ed.4.0 (2019-01)	平成28年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-1-4Ed.3.1:2012]	EN 55016-1-4:2010 [CISPR 16-1-4:2010] EN 55016-1-4:2010/A1:2012 [CISPR 16-1-4:2010/A1:2012] EN 55016-1-4:2010/A2:2017 [CISPR 16-1-4:2010/A2:2017] EN IEC 55016-1-4:2019 [CISPR 16-1-4:2019]				GB/T 6113.104-2016 [CISPR 16-1-4:2012] (IDT)	KN 16-1-4:2014 [CISPR 16-1-4:2012]	AS/NZS CISPR 16.1.4:2012 [CISPR 16-1-4 Ed.3.1]	
	CISPR 16-1-5 Ed.2.0(2014-12) CISPR 16-1-5:2014/AMD1:2016	平成19年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-1-5Ed.1.0:2003]	EN 55016-1-5:2015 [CISPR 16-1-5:2014] EN 55016-1-5:2015/A1:2017 [CISPR 16-1-5:2014/A1:2016]				GB/T 6113.105-2008 [CISPR 16-1-5:2003] (IDT) GB/T 6113.105-2018	KN 16-1-5:2014 [CISPR 16-1-5:2012]	AS/NZS CISPR 16.1.5:2015 [CISPR 16-1-5 Ed.2]	
	CISPR 16-1-6 Ed. 1.0 (2014-12) CISPR 16-1-6:2014/AMD1:2017		EN 55016-1-6:2015 [CISPR 16-1-6:2014] EN 55016-1-6:2015/A1:2017 [CISPR 16-1-6:2014/A1:2017]				GB/T 6113.106-2018		AS/NZ CISPR 16.1.6:2015 [CISPR 16-1-6 Ed.1]	

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	GENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA
TEMセル	IEC61000-4-20 Ed.2.0 (2010-08)	JIS C 61000-4-20:2014 [IEC 61000-4-20:2010] (MOD)	EN61000-4-20:2010 [IEC61000-4-20:2010]	---	---	---	---	---	---
FAR	IEC61000-4-22 Ed.1.0 (2010-10)	JIS C 61000-4-22:2014 [IEC 61000-4-22:2010] (IDT)	EN61000-4-22:2011 [IEC61000-4-22:2010] (EQV)	---	---	---	---	---	---
測定法	CISPR 16-2-1 Ed.3.0 (2014-02) CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017	平成23年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-2-1Ed.2.0:2008]	EN 55016-2-1:2014 [CISPR 16-2-1:2014] (EQV) EN 55016-2-1:2014/A1:2017 [CISPR 16-2-1:2014/A1:2017] (EQV)	---	IEEE/ANSI C63.4, C63.10 IEEE-187 FCC/OET MP-5	GB/T 6113.201-2008 [CISPR 16-2-1:2003] (IDT) GB/T 6113.202-2018	KN 16-2-1:2011 [CISPR 16-2-1:2010]	AS/NZS CISPR 16.2.1:2015 [CISPR 16-2-1 Ed.3.]	---
	CISPR 16-2-2 Ed.2.0 (2010-07)	平成22年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-2-2Ed.1.2:2005]	EN 55016-2-2:2011 [CISPR 16-2-2:2010] (EQV)	---		GB/T 6113.202-2008 [CISPR 16-2-2:2004] (IDT) GB/T 6113.202-2018	KN 16-2-2:2011 [CISPR 16-2-2:2010]	AS/NZS CISPR 16.2.2:2015 [CISPR 16-2-2 Ed.2.]	---
	CISPR 16-2-3 Ed.4.0 (2016-09) CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019	平成20年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-2-3Ed.2.0:2006]	EN 55016-2-3:2017 [CISPR 16-2-3:2016] (EQV)	---		GB/T 6113.203-2008 [CISPR 16-2-3:2003] (IDT)	KN 16-2-3:2011 [CISPR 16-2-3:2010]	AS/NZS CISPR 16.2.3:2015 AS/NZS CISPR 16.2.3:2012/Amdt 1:2015 [CISPR 16-2-3 Ed.3.1]	---
	CISPR 16-2-4 Ed.1.0 (2003-11)	---	EN 55016-2-4:2004 [CISPR 16-4-2:2003] (EQV)	---		GB/T 6113.204-2003 [CISPR 16-2-4:2003] (IDT)	KN 16-2-4:2008 [CISPR 16-2-4:2003]	AS/NZS CISPR 16.2.4:2004 (R2016) [CISPR 16-2-4 Ed.1.]	---
	CISPR/TR 16-2-5 Ed.1.0 (2008-07)	---	---	---	---	---	KN 16-2-5:2013 [CISPR 16-2-5:2008]	AS/NZS CISPR 16.2.5:2015 [CISPR/TR 16-2-5 Ed.1.]	---
不確かさ統計	CISPR/TR 16-4-1 Ed.2.0 (2009-02)	---	---	---	---	GB/Z 6113.401-2007 [CISPR 16-4-1/11R:2009] (IDT)	---	AS/NZS CISPR 16.4.1:2015 [CISPR 16-4-1 Ed.2.]	---
	CISPR 16-4-2 Ed.2.0 (2011-06) CISPR 16-4-2:2011/AMD1:2014 CISPR 16-4-2:2011/AMD2:2018	令和元年度 情報通信審議会答申 [CISPR16-4-2 Ed.2.1:2014]	EN 55016-4-2:2011 [CISPR 16-4-2:2011] (EQV) EN 55016-4-2:2011/A1:2014 [CISPR 16-4-2:2011/A1:2014] (EQV) EN 55016-4-2:2011/A2:2018 [CISPR 16-4-2:2011/A2:2018] (EQV)	---	---	---	---	AS/NZS CISPR 16.4.2:2013 AS/NZS CISPR 16.4.2:2013/Amdt 1:2015 [CISPR 16-4-2 Ed.2.1]	---
	CISPR 16-4-2:2011/AMD2:2018/COR1:2019	---	EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC:2019-02 [CISPR 16-4-2:2011/A2:2018/COR1:2019] (EQV)	---	---	---	---	---	---
	CISPR/TR 16-4-3 Ed.2.1 (2007-01) (統合版)	---	---	---	---	---	---	AS/NZS CISPR 16.4.3:2012 [CISPR 16-4-3 Ed.2.1]	---
	CISPR/TR 16-4-4 Ed.2.0 (2007-07)	---	---	---	---	---	---	AS/NZS CISPR 16.4.4:2012 [CISPR 16-4-4 Ed.2.]	---
	CISPR/TR 16-4-5 Ed.1.0 (2006-10) CISPR/TR 16-4-5:2006 AMD1:2014	---	---	---	---	---	---	AS/NZS CISPR 16.4.5:2013 AS/NZS CISPR 16.4.5:2013/Amdt 1:2015 [CISPR 16-4-5 Ed.1.1]	---
	EMF 低周波磁界	IEC 62233 Ed.1.0 (2005-10)	---	EN 62233:2008 [IEC 62233:2005] (MOD) EN 62233:2008/AC:2008	(低電圧指令(LVD) 2014/35/EU 2016/C 249による 現在適用)	---	---	---	---
EMF 電子・電気機器	IEC 62479 Ed.1.0 (2010-06)	---	EN 62479:2010 [IEC 62479:2010] (MOD) EN 50566:2017	現在適用 (低電圧指令(LVD) 2014/35/EU の2017/C	---	---	---	---	---
EMF 共通規格	IEC 62311 Ed.1.0 (2007-08)	---	EN 62311:2008 [IEC 62311:2007] (MOD) EN IEC 62311:2020	現在適用	---	---	---	---	---
電源高調波 機器入力電流 相当たり16A以下	IEC 61000-3-2 Ed.4.0 (2014-05) IEC 61000-3-2 Ed.5.0 (2018-01)	---	EN 61000-3-2:2014 [IEC 61000-3-2:2014] (EQV) EN IEC 61000-3-2:2019 [IEC 61000-3-2:2018] (EQV)	現在適用 (O.J.に記載なし)	---	GB 17625.1-2012 [IEC61000-3-2:2009 Ed.3.2] (IDT)	KN 61000-3-2/61000-3-12:2014 [IEC61000-3-2:2009]	AS/NZS 61000.3.2:2013 [IEC 61000-3-2 Ed. 3.2 Cor.1(IDT)]	---
電源高調波 機器入力電流 相当たり16A超	IEC 61000-3-12 Ed. 2.0 (2011-05) IEC 61000-3-12 Ed. 2.0 IS1	---	EN 61000-3-12:2011 [IEC 61000-3-12:2011+IS1:2012]	現在適用	---	GB 17625.6-2003 [IEC61000-3-4:1998] (IDT)	KN 61000-3-2/61000-3-12:2014 [IEC61000-3-2:2009]	AS/NZS 61000.3.12:2013 [IEC 61000-3-12ISH I1 Ed. 2.0(IDT)]	---
電圧変化・電圧変動・フリッカ 定格電流が 相当たり16A以下	IEC 61000-3-3 Ed.3.0 (2013-05) IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017	---	EN 61000-3-3:2013 [IEC 61000-3-3:2013] (EQV) EN 61000-3-3:2013/A1:2019 [IEC 61000-3-3:2013/A1:2017] (EQV)	現在適用	---	GB/Z 17625.2-2007 [IEC61000-3-3:2005] (IDT)	KN 61000-3-3/61000-3-11:2014 [IEC61000-3-3:2008]	AS/NZS 61000.3.3:2012 [IEC 61000-3-3 Ed. 2.0:MOD]	---
	IEC 61000-3-11Ed.1.0 (2000-08)	---	EN 61000-3-11:2000	---	---	---	---	AS/NZS 61000.3.11:2002	---

規格・基準	IEC / CISPR / ISO	電安法 / VCCI / JIS / JASO	GENELEC (EN規格)	O.J. (置換前の版とその適用停止日)	米国 / カナダ	中国	韓国 (KNIに限定)	オーストラリア / ニュージーランド	ACMA
電圧変化・電圧変動・フリッカ 定格電流75A以下	IEC 61000-3-11 Ed.2.0 (2017-04)	---	[IEC 61000-3-11:2000] (EQV) EN IEC 61000-3-11:2019 [IEC 61000-3-11:2017] (EQV)	現在適用	---	---	---	[IEC 61000-3-11 Ed. 1.0:IDT]	
イミュニティ試験 静電気放電	IEC 61000-4-2 Ed.2.0 (2008-12)	JIS C61000-4-2:2012 [IEC61000-4-2:2008] (IDT)	EN 61000-4-2:2009 [IEC 61000-4-2:2008]	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-2:12	GB/T 17626.2-2006 [IEC61000-4-2:2001] (IDT) GB/T 17626.2-2018 [IEC61000-4-2:2016] (IDT)	KN 61000-4-2:2013 [IEC61000-4-2:2008]	AS/NZS IEC 61000.4.2:2013 [IEC 61000-4-2 Ed. 2.0]	
イミュニティ試験 放射電磁界	IEC 61000-4-3 Ed.3.2 (2010-04) (統合版)	JIS C61000-4-3:2012 [IEC61000-4-3:2010] (IDT)	EN 61000-4-3:2006 [IEC 61000-4-3:2006] (EQV) EN 61000-4-3:2006/A1:2008 [IEC 61000-4-3:2006/A1:2007] (EQV) EN 61000-4-3:2006/IS1:2009 [IEC 61000-4-3:2006/IS1:2009] (EQV) EN 61000-4-3:2006/A2:2010 [IEC 61000-4-3:2006/A2:2010]	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-3-07(R2015)	GB/T 17626.3-2016 [IEC61000-4-3:2010] (IDT)	KN 61000-4-3:2011 [IEC61000-4-3:2010]	AS/NZS IEC 61000.4.3:2013 [IEC 61000-4-3 Ed. 3.2]	
イミュニティ試験 バースト	IEC 61000-4-4 Ed.3.0 (2012-04)	JIS C 61000-4-4:2010 [IEC61000-4-4:2012] (IDT)	EN 61000-4-4:2012 [IEC 61000-4-4:2012]	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-4:16(R2012)	GB/T 17626.4-2008 [IEC61000-4-4:2004] (IDT) GB/T 17626.4-2018 [IEC61000-4-4:2013] (IDT)	KN 61000-4-4:2011 [IEC61000-4-4:2010]	AS/NZS IEC 61000.4.4:2013 [IEC 61000-4-4 Ed. 3.0]	
イミュニティ試験 サージ	IEC 61000-4-5 Ed.3.0 (2014-05) IEC 61000-4-5: 2014/AMD1:2017	JIS C 61000-4-5:2018 [IEC61000-4-5:2014] (IDT)	---	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-5-08(R2013)	GB/T 17626.5-2019 [IEC61000-4-5:2014] (IDT)	KN 61000-4-5:2008 [IEC61000-4-5:2005]	ASIEC 61000.4.5:2017 [IEC 61000-4-5 Ed. 3.0] (IDT)	
イミュニティ試験 伝導	IEC 61000-4-6 Ed.4.0 (2013-10)	JIS C61000-4-6:2017 [IEC61000-4-6:2013] (IDT)	EN 61000-4-6:2014 [IEC 61000-4-6:2013] (EQV) EN 61000-4-6:2014/AC:2015	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-6:15	GB/T 17626.6-2017 [IEC61000-4-6:2013] (IDT)	KN 61000-4-6:2013 [IEC61000-4-6:2008]	AS IEC 61000.4.6:2017 [IEC 61000-4-6 Ed. 4.0] (IDT)	
イミュニティ試験 商用周波数磁界	IEC 61000-4-8 Ed.2.0 (2009-09)	JIS C61000-4-8:2016 [IEC61000-4-8:2009] (IDT)]	EN 61000-4-8:2010 [IEC 61000-4-8:2009]	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-8:12	GB/T 17626.8-2006 [IEC61000-4-8:2001] (IDT)	KN 61000-4-8:2013 [IEC61000-4-8:2009]	AS/NZS 61000.4.8:2012 [IEC 61000-4-8 Ed. 2.0] (IDT)	
イミュニティ試験 減衰振動磁界	IEC 61000-4-10: 2016 RLV (2016-07)	---	EN 61000-4-10:2017 [IEC 61000-4-10:2016] (EQV)	---	---	---	---	---	
イミュニティ試験 瞬時停電・ディップ	IEC 61000-4-11 Ed.2.0 (2004-09) IEC 61000-4-11: 2004/ AMD1:2017 IEC 61000-4-11 Ed.3.0:2020	JIS C61000-4-11:2008 [IEC61000-4-11:2004] (IDT)	EN 61000-4-11:2004 [IEC 61000-4-11:2004] (EQV) EN 61000-4-11:2004/A1:2017 [IEC 61000-4-11:2004/A1:2017] (EQV)	---	カナダISED CAN/CSA-CEI/IEC 61000-4-11-05(R2014)	GB/T 17626.11-2008 1999? [IEC61000-4-11:2004 1994?] (IDT)	KN 61000-4-11:2008 [IEC61000-4-11:2004]	AS/NZS 61000.4.11:2005 (R2016) [IEC 61000-4-11 Ed. 2.0 (2004)] (MOD)	
イミュニティ試験 振動波	IEC 61000-4-12:2017 RLV (2017-07)	---	EN 61000-4-12:2017 [IEC 61000-4-12:2017] (EQV)	---	---	---	---	---	
イミュニティ試験 伝導コモンモード妨害	IEC 61000-4-16: 2015 (2015-12)	JIS C 61000-4-16:2017 [IEC61000-4-16:2015] (IDT)	EN 61000-4-16:2016 [IEC 61000-4-16:2015] (EQV)	---	---	---	---	AS/NZS 61000.4.16:2002 (R2013) AS/NZS 61000.4.16:2002/Amdt	
イミュニティ試験 減衰振動波	IEC 61000-4-18:2019 IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019	---	EN IEC 61000-4-18:2019 EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019-10	---	---	---	---	---	
イミュニティ試験 広帯域妨害	IEC 61000-4-31: 2016 (2016-07)	---	EN 61000-4-31:2017 [IEC 61000-4-31:2016] (EQV)	---	---	---	---	---	
イミュニティ試験 近接電磁界	IEC 61000-4-39: 2017 (2017-03)	---	EN 61000-4-39:2017 [IEC 61000-4-39:2017] (EQV)	---	---	---	---	---	