

主要国のエミッション規格対照表

2017年8月23日現在

規格の分類	適用範囲	国際規格 IEC/CISPR	欧州規格 CENELEC	OJ	EMC指令下における 自己立証での適用	豪州・NZ規格 AS/NZS	日本	米国規格 FCC	カナダ規格 ICES	中華民国(台湾) CNS	
製品群規格	工業・科学・医療用 (ISM)機器	CISPR 11:2009 (2009-05) Ed.5.0 Amendment 1:2010 (2010-03)	EN 55011:2009 (CISPR 11:2009 modified) A1:2010	*1	可能	AZ/NZS CISPR 11:2011 (2011-01) (CISPR 11 Ed.5.1:2010 Identical)	電波法 省令1 電波法施行規則 第三章 高周波利用設備	47 CFR Part 18		CNS 13803:2003 (CISPR 11:1997 +A1:1999+A2:2002)	
		CISPR 11:2015 Ed.6.0 (2015-06) A1:2016 (2016-06)	EN 55011:2016 (2016-05) (CISPR 11:2015+A1:2016 Modified)		*1	可能 欧州官報未掲載					
	家庭用電気機器	CISPR 14-1:2005 Ed.5.0 (2005-11) A1:2008 A2:2011	EN 55014-1:2006 A1:2009 A2:2011	*1 *1 *1	必須 必須 必須	AS/NZS CISPR 14.1:2013 (2013-06) (CISPR 14:2011 Ed.5.2 Identical)	電気用品安全法 J55014-1 (H27) (CISPR 14-1:2005+A1:2009 Identical)			CNS 13783-1:2013 (CISPR 14-1:2011)	
		CISPR 14-1:2016 Ed.6.0 (2016-08) Corrigendum 1:2016 (2016-10)	EN 55014-1:2017 (2017-06)		欧州官報未掲載						
	情報通信機器	CISPR 22:2005-04 Ed.5.0 -Amendment 1:2005-07 -Amendment 2:2006-04	EN 55022:2006 -A1:2007		失効(2013.12.1)	AS/NZS CISPR 22:2006 (CISPR 22 Ed.5.0+A1+A2 Identical)	J55022 (H22) (CISPR 22:2005+A1:2005+A2:2006)			CNS 13438:2006 (CISPR 22:2005 +A1:2005)	
		CISPR 22:2008 Ed.6.0 (2008-09)	EN 55022:2010		失効(2017.3.5)	AS/NZS CISPR 22:2009 (2009-08) Amendment 1:2010 (2010-12) (CISPR 22 Ed.6.0 Identical)	VCCI技術基準 V-3/2016.11 (2019.3.31廃止予定)	47 CFR Part 15 Subpart B	ICES003:2017-04 (Issue 6)		
	マルチメディア機器	CISPR 32:2012 Ed.1.0 (2012-01)	EN 55032:2012	*1	必須	AS/NZS CISPR 32:2013 (CISPR 32 Ed.1.0 Identical)					
		CISPR 32:2015 Ed.2.0 (2015-03) Corrigendum 1:2016 (2016-06)	EN 55032:2015 (2015-07)		欧州官報未掲載	AS/NZS CISPR 32:2015 (2015-12) (CISPR 32 Ed.2.0 Identical)	VCCI-CISPR32:2016 (2019.4.1~必須) (=CISPR 32 Ed.2.0 (2015-03))				
	医用電気機器	IEC 60601-1-2 Ed.2.0 (2004-09) +A1 (2004-09)						JIS T 0601-1-2:2012 (2012-04) (IEC 61010-1-2:2001+A1:2004 Identical)			
		IEC 60601-1-2:2007 Ed.3.0	EN 60601-1-2:2007 (IEC 60601-1-2 Ed.3.0 Modified)	*2	可能						
IEC 60601-1-2:2014 Ed.4.0 (2014-02)		EN 60601-1-2:2015 (2015-10)	*2	可能(2018.12.31~必須)							
計測、制御及び試験	IEC 61326-1:2012 Ed.2.0 (2012-07)	EN 61326-1:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-1:2012 Ed.2.0 (2012-10)	EN 61326-2-1:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-2:2012 Ed.2.0 (2012-10)	EN 61326-2-2:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-3:2012 Ed.2.0 (2012-07)	EN 61326-2-3:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-4:2012 Ed.2.0 (2012-07)	EN 61326-2-4:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-5:2012 Ed.2.0 (2012-10)	EN 61326-2-5:2013	*1	可能							
	IEC 61326-2-6:2012 Ed.2.0 (2012-07)	EN 61326-2-6:2013 (2013-07)		欧州官報未掲載							
共通規格	住宅・商業・軽工業	IEC 61000-6-3:2006-07 Ed.2.0 A1:2010 (2010-12)	EN 61000-6-3:2007 (2007-02) A1:2011	*1	必須	AS/NZS 61000.6.3:2012 (2012-04) (IEC 61000-6-3 Ed.2.1 Modified)					
		IEC 61000-6-4:2011 Ed.2.1 (2011-02)	EN 61000-6-4:2007 (2007-02) A1:2011	*1 *1	必須 必須	AS/NZS 61000.6.4:2012 (2012-05) (IEC 61000-6-4 Ed.2.1 Identical)					
	高調波(≦16A)	IEC 61000-3-2 Ed.3.0 (2006-11) +A1:2008+A2:2009	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009		失効 (2017.6.30)	AS/NZS 61000-3-2:2013 (2013-06) (IEC 61000-3-2 Ed.3.2+Corr.1 Identical)	JIS C 61000-3-2:2011 (2011-02) (IEC 61000-3-2 Ed.3.2 Modified)				
		IEC 61000-3-2:2014 Ed.4.0 (2014-05)	EN 61000-3-2:2014 (2014-09)	*1	2017.6.30~必須						
	高調波(16≦75A)	IEC 61000-3-12:2011 Ed.2.0 (2011-05)	EN 61000-3-12:2011 (2012-02)	*1		AS/NZS 61000-3-12:2013 (2013-06) (IEC 61000-3-12 Ed.2 Identical)					
	フリッカ(≦16A)	IEC 61000-3-3:2008-06 Ed.2.0	EN 61000-3-3:2008			AS/NZS 61000.3.3:2012 (2012-06) (IEC 61000-3-3 Ed.2.0 Modified)					
		IEC 61000-3-3:2013 Ed.3.0 (2013-05) A1:2017 (2017-05)	EN 61000-3-3:2013 (2013-09)	*1	必須						
	フリッカ(16≦75A)	IEC 61000-3-11:2000 Ed. 1.0	EN 61000-3-11:2001 (2001-01)	*1	必須	AS/NZS 61000.3.11:2002 (2002-09) (IEC 61000-3-11 Ed.1.0 Identical)					
		IEC 61000-3-11:2017 Ed.2.0 (2017-04)			欧州官報未掲載						

注1) 本表は参考用資料です。記載の誤りによるいかなる損害についても、弊社はその責を一切負いません。
 注2) 上記のOJ (Official Journal) 欄について、"*1"は、2016年8月12日付の欧州官報に公示されたEMC指令の調和規格であることを示します。
 注2) 上記のOJ (Official Journal) 欄について、"*2"は、2016年5月13日付の欧州官報に公示された医療機器指令の調和規格であることを示します。
 注3) 本表の横軸は、規格の分類が同じであることを示すものであり、内容の整合性を示すものではありません。