

# 主要国のイミュニティ規格対照表

2017年7月25日現在

規格の分類	適用範囲	国際規格 IEC/CISPR	欧州規格 CENELEC	OJ	各指令下における 自己立証での適用
共通規格	住宅・商業・軽工業	IEC 61000-6-1 Ed.2.0 (2005-03)	EN 61000-6-1:2007 (2007-02)	*1	必須
		IEC 61000-6-1 Ed.3.0 (2016-08)			欧州官報未掲載
	工業環境	IEC 61000-6-2 Ed.2.0 (2005-01)	EN 61000-6-2:2005 (2005-12)	*1	必須
		IEC 61000-6-2 Ed.3.0 (2016-08)			欧州官報未掲載
製品群規格	情報技術装置	CISPR 24 Ed.2.0 (2010-08) Corrigendum 1 (2011-06) Amendment 1 (2015-04)	EN 55024:2010  Amendment 1:2015 (2011-01)	*1	必須  欧州官報未掲載
	家庭用電気器具	CISPR 14-2 Ed.1.0 (1997-02) Amendment 1:2001 (2001-08) Amendment 2:2008 (2008-05)	EN 55014-2:1997 (1997-02) Amendment 1:2001 (2001-12) Amendment 2:2008	*1 *1 *1	必須 必須 必須
		CISPR 14-2 Ed.2.0 (2015-02)	EN 55014-2:2015 (2015-04)		欧州官報未掲載
		測定・制御および ラボ用途の電気機器	IEC 61326-1 Ed.2.0 (2012-07)	EN 61326-1:2013	*1
	IEC 61326-2-1 Ed.2.0 (2012-10)		EN 61326-2-1:2013	*1	必須
	IEC 61326-2-2 Ed.2.0 (2012-10)		EN 61326-2-2:2013	*1	必須
	IEC 61326-2-3 Ed.2.0 (2012-07)		EN 61326-2-3:2013	*1	必須
	IEC 61326-2-4 Ed.2.0 (2012-07)		EN 61326-2-4:2013	*1	必須
	電気通信網装置		EN 300 386 V.1.6.1	*1	必須
		医用電気機器の EMC要求	IEC 60601-1-2 Ed.3.0 (2007-03)	EN 60601-1-2:2007 (IEC Modified) Corrigendum	*2
IEC 60601-1-2 Ed.4.0 (2014-02)	EN 60601-1-2:2015 (2015-10)		*2	可能	
基本規格	静電気放電	IEC 61000-4-2 Ed.2.0 (2008-12)	EN 61000-4-2:2009 (2009-05)		/
	放射性RF電磁界	IEC 61000-4-3 Ed.3.0 (2006-02) Amendment 1:2007 (2007-11) Amendment 2:2010 (2010-03)	EN 61000-4-3:2006 (2006-07) Amendment 1:2008 Amendment 2:2010		
	EFT/バースト	IEC 61000-4-4 Ed.3.0 (2012-04)	EN 61000-4-4:2012 (2012-11)		
	サージ	IEC 61000-4-5 Ed.3.0 (2015-05)	EN 61000-4-5:2014 (2014-09)		
	RF伝導性コモンモード	IEC 61000-4-6 Ed.4.0 (2013-10) Corrigendum 1:2015 (2015-06)	EN 61000-4-6:2014 (2014-02)		
		電源周波数磁界	IEC 61000-4-8 Ed.2.0 (2009-09)	EN 61000-4-8:2010 (2010-04)	
	電圧ディップ・瞬断・変動	IEC 61000-4-11 Ed.2.0 (2004-03) Amendment 1:2017 (2017-05)	EN 61000-4-11:2004		

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日付け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。

""\*2"は、2016年5月13日付けの医療官報に公示された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。