

電気機械器具

JIS C 1302:2018	絶縁抵抗計	IEC 61557-1, -2:2007(MOD)	15
JIS C 4034-2-1:2011	回転電気機械—第2-1部:単一速度三相かご形誘導電動機の損失及び効率の算定方法	IEC 60034-2-1:2007(MOD)	42
JIS C 4034-30:2011	回転電気機械—第30部:単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IEコード)	IEC 60034-30:2008(IDT)	68
JIS C 4210:2001	一般用低圧三相かご形誘導電動機	IEC 60034-1:1996, -2:1972, -9:1997, -12:1972, 60072-1:1991(MOD)	77
JIS C 4210:2010	(追加1)		107
JIS C 4213:2014	低圧三相かご形誘導電動機—低圧トップランナーモータ	IEC 60034-1:2010, -8, -9, -12:2007, 60072-1:1991(MOD)	108
JIS C 4304:2013	配電用6kV油入変圧器	IEC 60076-1:2000, -2:1993, -3:2000, -4:2002, -5:2000, -10:2001, IEC/TR 60616:1978(MOD)	152
JIS C 4306:2013	配電用6kVモールド変圧器	IEC 60076-1:2000, -2:1993, -3:2000, -4:2002, -5:2000, -10:2001, -11:2004, IEC/TR 60616:1978(MOD)	199
JIS C 4402:2010	浮動充電用サイリスタ整流装置		247
JIS C 4411-1:2015	無停電電源装置(UPS)—第1部:安全要求事項	IEC 62040-1:2008, Amd.1:2013(MOD)	263
㊦ JIS C 4411-2:2019	無停電電源装置(UPS)—第2部:電磁両立性(EMC)要求事項	IEC 62040-2:2016(MOD)	309
JIS C 4411-3:2014	無停電電源装置(UPS)—第3部:性能及び試験要求事項	IEC 62040-3:2011(MOD)	346
JIS C 4412-1:2014	低圧蓄電システムの安全要求事項—第1部:一般要求事項		439
㊦ JIS C 4412-2:2019	低圧蓄電システムの安全要求事項—第2部:分離形パワーコンディショナの特定制要求事項		477
JIS C 4421:2008	可変速駆動システム(PDS)—電磁両立性(EMC)要求事項及び試験方法	IEC 61800-3:2004(MOD)	499
JIS C 4431:2012	パワーエレクトロニクス装置—電磁両立性(EMC)要求事項及び試験方法		585
JIS C 62477-1:2017	半導体電力変換システム及び装置に対する安全要求事項—第1部:一般事項	IEC 62477-1:2012, Amd.1:2016(MOD)	619
JIS C 4601:1993	高圧受電用地絡継電装置		794
JIS C 4602:2017	高圧受電用過電流継電器	IEC 60255-151:2009(MOD)	803
㊦ JIS C 4603:2019	高圧交流遮断器		865

	JIS C 4604 : 2017	高圧限流ヒューズ……………IEC 60282-1 : 2009, Amd.1 : 2014(MOD)…	903
◇	JIS C 4605 : 1998	高圧交流負荷開閉器…………… ……………IEC 60265-1 : 1983, Amd.1 : 1984, Amd.2 : 1994(MOD)…	970
	JIS C 4606 : 2011	屋内用高圧断路器……………	1013
	JIS C 4607 : 1999	引外し形高圧交流負荷開閉器……………	1023
	JIS C 4608 : 2015	6.6 kVキュービクル用高圧避雷器……………	1033
	JIS C 4609 : 1990	高圧受電用地絡方向継電装置……………	1045
	JIS C 4611 : 1999	限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器……………IEC 60420 : 1990(MOD)…	1055
	JIS C 4620 : 2018	キュービクル式高圧受電設備……………	1088
	JIS C 4901 : 2013	低圧進相コンデンサ(屋内用)…IEC 60831-1 : 2002, -2 : 1995(MOD)…	1132
	JIS C 4902-1 : 2010	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第1部:コンデンサ ……………IEC 60871-1 : 2005(MOD)…	1161
	JIS C 4902-2 : 2010	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第2部:直列リアク トル……………	1188
	JIS C 4902-3 : 2010	高圧及び特別高圧進相コンデンサ並びに附属機器—第3部:放電コイル…	1198

低圧遮断器・配線器具

	JIS C 4610 : 2005	機器保護用遮断器……………IEC 60934 : 2000(MOD)…	1209
◇	JIS C 8201-1 : 2007	低圧開閉装置及び制御装置—第1部:通則…………… ……………IEC 60947-1 : 2004(MOD)…	1273
	JIS C 8201-2-1 : 2011	低圧開閉装置及び制御装置—第2-1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(MOD)…	1394
	JIS C 8201-2-2 : 2011	低圧開閉装置及び制御装置—第2-2部:漏電遮断器…………… ……………IEC 60947-2 : 2006(MOD)…	1513
	JIS C 8201-3 : 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 : 1999, Amd.1 : 2001, Amd.2 : 2005(MOD)…	1564
◇	JIS C 8201-4-1 : 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 : 2000, Amd.1 : 2002, Amd.2 : 2005(MOD)…	1601
	JIS C 8201-4-2 : 2010	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: 交流半導体モータ制御器及びスタータ…………… ……………IEC 60947-4-2 : 2007(MOD)…	1672
	JIS C 8201-4-3 : 2010	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制御器及び接触器…………… ……………IEC 60947-4-3 : 2007(MOD)…	1733
	JIS C 8201-5-1 : 2007	低圧開閉装置及び制御装置—第5部:制御回路機器及び開閉素子 —第1節:電気機械式制御回路機器…………… ……………IEC 60947-5-1 : 2003(IDT)…	1782

JIS C 8201-5-1:2010 (追補1) ……………	IEC 60947-5-1:2003/Amd.1:2009(IDT) ……	1835
JIS C 8201-5-2:2017 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 60947-5-2:2012(IDT) ……	1842
JIS C 8201-5-5:2008 低圧開閉装置及び制御装置—第5部: 制御回路機器及び開閉素子—第5節: 機械的ラッチング機能をもつ電氣的非常停止機器 ……………	IEC 60947-5-5:2005(IDT) ……	1926
◇ JIS C 8211:2004 住宅及び類似設備用配線用遮断器(解説収録) ……………	IEC 60898-1, Amd.1:2002(MOD) ……	1934
◇ JIS C 8221:2004 住宅及び類似設備用漏電遮断器—過電流保護装置なし(RCCBs)(解説収録) ……………	IEC 61008-1:1996, Amd.1:2002(MOD) ……	2060
◇ JIS C 8222:2004 住宅及び類似設備用漏電遮断器—過電流保護装置付き(RCBOs)(解説収録) ……………	IEC 61009-1:1996, Amd.1:2002(MOD) ……	2179
◇ JIS C 8281-1:2011 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: 一般要求事項 ……………	IEC 60669-1:1998, Amd.1:1999, Amd.2:2006(MOD) ……	2327
㊦ JIS C 8282-1:2019 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント—第1部: 一般要求事項 ……………	IEC 60884-1:2002, Amd.1:2006, Amd.2:2013(MOD) ……	2409
㊦ JIS C 8283-1:2019 家庭用及びこれに類する用途の機器用カブラ—第1部: 一般要求事項(解説収録) ……………	IEC 60320-1:2015(MOD) ……	2543
JIS C 8285:2018 工業用プラグ, コンセント及びカブラ(解説収録) ……………	IEC 60309-1:1999, Amd.1:2005, Amd.2:2012(MOD) ……	2600
JIS C 8303:2007 配線用差込接続器 ……………		2680
JIS C 8304:2009 屋内用小形スイッチ類 ……………		2727
JIS C 8306:1996 配線器具の試験方法 ……………		2740
JIS C 8313:2016 配線用つめ付きヒューズ ……………		2760
JIS C 8314:2015 配線用筒形ヒューズ ……………		2765
JIS C 8319:2016 配線用栓形ヒューズ ……………		2774
JIS C 8352:2015 配線用ヒューズ通則 ……………		2779
㊦ JIS C 8328:2019 住宅用分電盤 ……………		2801
JIS C 8358:1994 電気器具用差込接続器(解説収録) ……………		2822
JIS C 8480:2016 キャビネット形分電盤 ……………		2835
㊦ JIS T 1021:2019 医用差込接続器 ……………		2862

参 考

電気関係団体一覧 ……………	2879
JISの“まえがき”の省略 ……………	2882
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権 ……………	2883
主なSI単位への換算率表 ……………	2885