

電気設備Ⅱ-1：目次

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
② JIS C 4605 : 2020	1kVを超え52kV以下用交流負荷開閉器…………… ……………IEC 62271-103 : 2011(MOD)…	970
JIS C 4606 : 2011	屋内用高圧断路器……………	1093
JIS C 4607 : 1999	引外し形高圧交流負荷開閉器……………	1103
JIS C 4608 : 2015	6.6kVキュービクル用高圧避雷器……………	1113
JIS C 4609 : 1990	高圧受電用地絡方向継電装置……………	1125
JIS C 4611 : 1999	限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器……………IEC 60420 : 1990(MOD)…	1135
③ JIS C 4612 : 2020	高圧受電用デジタル形地絡継電装置……………	1168
JIS C 4620 : 2018	キュービクル式高圧受電設備……………	1200
JIS C 4901 : 2013	低圧進相コンデンサ(屋内用)…IEC 60831-1 : 2002, -2 : 1995(MOD)…	1244
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)…	1273
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……………	1300
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…	1310

参 考

電気関係団体一覧……………	1321
JISの“まえがき”の省略……………	1324
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	1325
主なSI単位への換算率表……………	1327