

電気設備 I-1 : 目次

一 般

JIS C 0303 : 2000	構内電気設備の配線用図記号	19
JIS C 60364-1 : 2010	低圧電気設備—第1部：基本的原則，一般特性の評価及び用語の定義(解説収録)	44
改 JIS C 60364-4-41 : 2022	低圧電気設備—第4-41部：安全保護—感電保護(解説収録)	76
改 JIS C 60364-4-42 : 2022	低圧電気設備—第4-42部：安全保護—熱の影響に対する保護(解説収録)	104
JIS C 60364-4-43 : 2011	低圧電気設備—第4-43部：安全保護—過電流保護	120
改 JIS C 60364-4-44 : 2022	低圧電気設備—第4-44部：安全保護—妨害電圧及び電磁妨害に対する保護(解説収録)	136
JIS C 60364-5-51 : 2010	低圧電気設備—第5-51部：電気機器の選定及び施工—一般事項	186
◇ JIS C 60364-5-52 : 2006	建築電気設備—第5-52部：電気機器の選定及び施工—配線設備(解説収録)	216
JIS C 60364-5-53 : 2006	建築電気設備—第5-53部：電気機器の選定及び施工—断路，開閉及び制御	265
◇ JIS C 60364-5-54 : 2006	建築電気設備—第5-54部：電気機器の選定及び施工—接地設備，保護導体及び保護ボンディング導体(解説収録)	286
◇ JIS C 60364-5-55 : 2011	建築電気設備—第5-55部：電気機器の選定及び施工—その他の機器	301
JIS C 60364-6 : 2010	低圧電気設備—第6部：検証(解説収録)	312
JIS C 0364-7-701 : 2010	低圧電気設備—第7-701部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—バス又はシャワーのある場所	340
JIS C 0364-7-702 : 2000	建築電気設備 第7部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項 第702節：水泳プール及びその他の水槽	347
JIS C 0364-7-703 : 2008	建築電気設備—第7-703部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—サウナヒータのある部屋及び小屋	357

JIS C 0364-7-704 : 2009	低圧電気設備—第7-704部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—建設現場及び解体現場における設備	IEC 60364-7-704 : 2005 (IDT)	362
JIS C 0364-7-705 : 2010	低圧電気設備—第7-705部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—農業用及び園芸用施設	IEC 60364-7-705 : 2006 (IDT)	365
JIS C 0364-7-706 : 2009	低圧電気設備—第7-706部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—動きを制約された導電性場所	IEC 60364-7-706 : 2005 (IDT)	376
JIS C 0364-7-708 : 1999	建築電気設備 第7部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項 第708節：キャラバンパーク及びキャラバンの電気設備	IEC 60364-7-708 : 1988, Amd.1 : 1993 (IDT)	378
JIS C 0364-7-709 : 1999	建築電気設備 第7部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項 第709節：マリナー及びレジャー用舟艇	IEC 60364-7-709 : 1994 (IDT)	384
JIS C 0364-7-711 : 2000	建築電気設備 第7部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項 第711節：展示会、ショー及びスタンド	IEC 60364-7-711 : 1998 (IDT)	393
JIS C 0364-7-712 : 2008	建築電気設備—第7-712部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—太陽光発電システム	IEC 60364-7-712 : 2002 (IDT)	399
JIS C 0364-7-714 : 1999	建築電気設備 第7部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項 第714節：屋外照明設備	IEC 60364-7-714 : 1996 (IDT)	407
JIS C 0364-7-715 : 2002	建築電気設備—第7-715部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—特別低電圧照明設備	IEC 60364-7-715 : 1999 (IDT)	410
JIS C 0364-7-717 : 2008	建築電気設備—第7-717部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—移動形又は運搬可能形ユニット	IEC 60364-7-717 : 2001 (IDT)	414
JIS C 0364-7-740 : 2005	建築電気設備—第7-740部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—催し物会場、遊園地及び広場の建造物、娯楽装置及びプールの仮設電気設備(解説収録)	IEC 60364-7-740 : 2000 (MOD)	426
JIS C 0364-7-753 : 2009	低圧電気設備—第7-753部：特殊設備又は特殊場所に関する要求事項—床暖房及び天井暖房設備(解説収録)	IEC 60364-7-753 : 2005 (IDT)	435
JIS C 0365 : 2007	感電保護—設備及び機器の共通事項	IEC 61140 : 2001, Amd.1 : 2004 (IDT)	442
JIS C 0366 : 1997	建築電気設備の電圧バンド	IEC 60449 : 1973, Amd.1 : 1979 (IDT)	469

JIS C 0445 : 1999	文字数字の表記に関する一般則を含む機器の端子及び識別指定された電線端末の識別法	IEC 60445 : 1988 (IDT)	471
JIS C 0446 : 1999	色又は数字による電線の識別	IEC 60446 : 1989 (MOD)	474
JIS C 0447 : 1997	マンマシンインタフェース (MMI) — 操作の基準	IEC 60447 : 1993 (IDT)	477
JIS C 0448 : 1997	表示装置 (表示部) 及び操作機器 (操作部) のための色及び補助手段に関する基準	IEC 60073 : 1991 (IDT)	486
JIS C 0920 : 2003	電気機械器具の外郭による保護等級 (IPコード) (解説収録)	IEC 60529 : 2001 (IDT)	504
JIS C 1911 : 2013	交流電力システムから発生する電界及び磁界の強さ—公衆の人体ばく露を考慮した測定手順	IEC 62110 : 2009 (IDT)	536
JIS C 3651 : 2014	ヒーティング施設の施工方法		569
JIS C 3653 : 2004	電力用ケーブルの地中埋設の施工方法		606
JIS C 5381-11 : 2014	低圧サージ防護デバイス—第 11 部: 低圧配電システムに接続する低圧サージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	IEC 61643-11 : 2011 (IDT)	614
JIS C 5381-12 : 2021	低圧サージ防護デバイス—第 12 部: 低圧電源システムに接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準	IEC 61643-12 : 2020 (IDT)	692
JIS C 5381-21 : 2014	低圧サージ防護デバイス—第 21 部: 通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス (SPD) の要求性能及び試験方法	IEC 61643-21 : 2009 (IDT)	884
JIS C 5381-22 : 2018	低圧サージ防護デバイス—第 22 部: 通信及び信号回線に接続するサージ防護デバイス (SPD) の選定及び適用基準	IEC 61643-22 : 2015 (IDT)	933
JIS C 5381-31 : 2020	低圧サージ防護デバイス—第 31 部: 太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの要求性能及び試験方法	IEC 61643-31 : 2018 (IDT)	984
JIS C 5381-32 : 2020	低圧サージ防護デバイス—第 32 部: 太陽電池設備の直流側に接続するサージ防護デバイスの選定及び適用基準	IEC 61643-32 : 2017 (MOD)	1024
JIS C 5381-352 : 2020	低圧サージ防護用部品—第 352 部: 通信・信号回線に接続するサージアソレーショントランス (SIT) の選定及び適用基準	IEC 61643-352 : 2018 (IDT)	1065
◇ JIS C 60664-1 : 2009	低圧系統内機器の絶縁協調—第 1 部: 基本原則, 要求事項及び試験	IEC 60664-1 : 2007 (IDT)	1082
JIS C 60664-3 : 2019	低圧系統内機器の絶縁協調—第 3 部: 汚損保護のためのコーティング, ポッティング及びモールドイングの使用	IEC 60664-3 : 2016 (IDT)	1134
JIS C 60664-4 : 2009	低圧系統内機器の絶縁協調—第 4 部: 高周波電圧ストレスの考慮	IEC 60664-4 : 2005 (IDT)	1152

JIS C 60664-5:2009	低圧系統内機器の絶縁協調—第5部：2mm以下の空間距離及び沿面距離を決定するための包括的方法……………IEC 60664-5：2007(IDT)…	1199
JIS A 4201:2003	建築物等の雷保護……………IEC 61024-1：1990(MOD)…	1233
JIS B 8324:2003	深井戸用水中モータポンプ……………	1248
JIS B 8324:2013	(追補1)……………	1270
JIS B 8325:2003	設備排水用水中モータポンプ……………	1273
JIS B 8325:2013	(追補1)……………	1291
JIS G 3444:2021	一般構造用炭素鋼鋼管……………	1294
JIS G 3452:2019	配管用炭素鋼鋼管……………	1308
◇ JIS G 3469:2010	ポリエチレン被覆鋼管……………	1317
◇ JIS G 3469:2013	(追補1)……………	1326
◇ JIS G 3469:2016	(追補2)……………	1327
◇ JIS G 3477-1:2018	ポリエチレン被覆鋼管—第1部：外面3層ポリエチレン押出被覆鋼管……………	1330
◇ JIS G 3477-2:2018	ポリエチレン被覆鋼管—第2部：外面ポリエチレン押出被覆鋼管……………	1350
◇ JIS G 3477-3:2018	ポリエチレン被覆鋼管—第3部：外面ポリエチレン粉体被覆鋼管……………	1367
JIS H 3100:2018	銅及び銅合金の板及び条……………	1384
JIS T 1022:2018	病院電気設備の安全基準……………	1423
JIS Z 9290-1:2014	雷保護—第1部：一般原則……………IEC 62305-1：2010(IDT)…	1437
JIS Z 9290-3:2019	雷保護—第3部：建築物等への物的損傷及び人命の危険…………… ……………IEC 62305-3：2010(MOD)…	1491
JIS Z 9290-4:2016	雷保護—第4部：建築物等内の電気及び電子システム…………… ……………IEC 62305-4：2010(IDT)…	1626

参 考

電気関係団体一覧……………	1701
JISの“まえがき”の省略……………	1704
ISO、IECが発行する規格・出版物の著作権……………	1705
主なSI単位への換算率表……………	1707