

令和元年版 電気設備工監理指針 : 1刷り用修正項目

ページ	編	項目	現 状	修 正
		規格略称一覧表	JIS 日本工業規格	JIS 日本産業規格
97	1	2.7.1.2 塗装種別と特性	(1) さび止めペイント (ア) ……、主として亜鉛めっき銅製品などの…	(1) さび止めペイント (ア) ……、主として亜鉛めっき銅製品などの…
131	2	1.2.3 硬質ビニル管及び附属品	(1) 硬質ビニル管は、JIS C 8430:2019「硬質塩化ビニル電線管」…	(1) 硬質ビニル管は、JIS C 8430:2019「硬質ポリ塩化ビニル電線管」…
132	2	1.2.3 硬質ビニル管及び附属品	表1.2.2 硬質ビニル管の附属品(JISの欄) JIS C 8432:2019「硬質塩化ビニル電線管用附属品」	表1.2.2 硬質ビニル管の附属品(JISの欄) JIS C 8432:2019「硬質ポリ塩化ビニル電線管用附属品」
159	2	1.4.2 構造一般	(3) 断熱施工器具の電源送り配線端子の…、定格容量とは、断熱材に覆われた状態における最大許容電流をいい、…。	(3) 電源送り配線端子の…、定格容量とは、最大許容電流をいい、…。
161	2	1.4.3 部品	JIS C 8147-2-13の抜粋 1 適用 この規格は、交流1 000V以下の…	JIS C 8147-2-13の抜粋 1 適用 この規格は、1 000V以下の…
176	2	1.5.2 構造一般及び部品	JIL 5502の抜粋 附属書7 点滅形非難口誘導灯器具用… 1 適用範囲 …… 点滅する点滅形非難口誘導灯に使用する…	JIL 5502の抜粋 附属書7 点滅形避難口誘導灯器具用… 1 適用範囲 …… 点滅する点滅形避難口誘導灯に使用する…
181	2	1.6.2.1 照明制御器	(イ) 照明制御部の機器構成例を…。	(イ) 個別照明制御の機器構成例を…。
249	2	1.12.1 一般事項	図1.12.6 保護継電器が力率改善後の電流を検知する接続 (図中コンデンサ容量) 100μF(1.26kvar)	図1.12.6 保護継電器が力率改善後の電流を検知する接続 (図中コンデンサ容量) 200μF(2.51kvar)
320	2	2.1.1 電線の接続	(表2.1.3 関連規格) JIS C 2814:2009シリーズ 家電用及びこれに類する用途の低電圧接続器具	(表2.1.3 関連規格) JIS C 2814:2009シリーズ 家庭用及びこれに類する用途の低電圧用接続器具
366	2	2.5.2 管及び附属品	(2) (ア) 金属製可とう電線管 (イ) ビニル被覆金属製可とう電線管	(2) (ア) 二種金属製可とう電線管 (イ) ビニル被覆二種金属製可とう電線管
409	2	2.13.1 A種接地工事を施す電気工作物	表2.13.3 (接地箇所、左の欄、下) 電気使用場	表2.13.3 (接地箇所、左の欄、下) 電気使用場所
433	2	2.17.3 引下げ導線	JIS A 4201の抜粋	JIS A 4201:2003の抜粋
487	3	1.6.2 構造一般	JEC-2350:2016「ガス絶縁開閉装置」の抜粋 5.4 開閉装置の接地 注記2 電気共同研究(2カ所)	JEC-2350:2016「ガス絶縁開閉装置」の抜粋 5.4 開閉装置の接地 注記2 電気協同研究(2カ所)
488	3	1.6.2 構造一般	JEC-2350:2016「ガス絶縁開閉装置」の抜粋 5.10.1 母線 5.10.2 他機器との接続部	JEC-2350:2016「ガス絶縁開閉装置」の抜粋 5.10.1 母線 5.10.2 他機器との接続部
520	3	1.10.1 変圧器	JEC-2200:2014「変圧器」の抜粋 備考	JEC-2200:2014「変圧器」の抜粋 備考1.
608	5	1.1.3.3 表示	受注者名、製造者名等の銘板を取付ける位置は次による。	受注者名、製造者名等の銘板を取付ける位置等は次による。
610	5	1.1.4.2 性能	(イ)(b)調速性能 回転速度変化率は、JIS B 0109:1999「往復動内燃機関-要素及びシステム用語-第7部:調整装置」	(イ)(b)調速性能 回転速度変化率は、JIS B 0109-7:1999「往復動内燃機関-要素及びシステム用語-第7部:調速装置」
712	5	1.10.4 太陽光発電装置の試験	JEM 1493の抜粋 9.3 絶縁抵抗試験 絶縁抵抗試験は、JIS C 1302に規定する定格測定電圧…	JEM 1493の抜粋 9.3 絶縁抵抗試験 絶縁抵抗試験は、JIS C 1302に規定する定格測定電圧…
732	5	2.1.7.4 空気系統配管	図2.1.14 始動空気系統配管図の例(シリンダ内に直接空気を流入する方式) (図中) 空気槽(常用) 空気槽(予備)	図2.1.14 始動空気系統配管図の例(シリンダ内に直接空気を流入する方式) (図中) 空気タンク(常用) 空気タンク(予備)

令和元年版 電気設備工監理指針 : 1刷り用修正項目

ページ	編	項目		現 状	修 正
757	6	1.1.1	電線類	JCS 5423の抜粋 付表1(参考の欄) 定在波比 90MHz以上 2602 MHz以下	JCS 5423の抜粋 付表1(参考の欄) 定在波比 90MHz以上 3224 MHz以下
781	6	1.3.3	BNCコネクタ	(ア)BNCコネクタ …、EIAJ RC-5223 A :1999	(ア)BNCコネクタ …、EIAJ RC-5223 C :2018
792	6	1.5.1	一般事項	表1.5.5 各種インタフェースと最長距離 (ア)EM-UTPケーブル (使用EM-UTPケーブルの欄) 10Gbps カテゴリ 6A 以上	表1.5.5 各種インタフェースと最長距離 (ア)EM-UTPケーブル (使用EM-UTPケーブルの欄) 10Gbps カテゴリ 6A 以上
860	6	1.11.1	一般事項	図1.11.2 の(中下段の枠の間) CS:中心周波数間隔 38.86 MHz	図1.11.2 の(中下段の枠の間) CS:中心周波数間隔 40 MHz
860	6	1.11.1	一般事項	図1.11.2 の(下段の枠内)中段、右 周波数 (GHz)	図1.11.2 の(下段の枠内)中段、右 周波数 (MHz)
964	6	2.19.3	受信調査	表2.19.1 (右の欄) 3mにおける電 解 強度 46.2dBV/m以下	表2.19.1 (右の欄) 3mにおける電 界 強度 46.2dB μ V/m以下
1080	資料	3	耐震施工	資料図3.7 (3)管軸方向(右、中) d材 [M8丸鋼] (b)④ ア より	資料図3.7 (3)管軸方向(右、中) d材 [M8丸鋼] (b)④ イ より
1165	資料	8-3	雷保護設備JISの 比較	資料表8.3.1 JIS A 4201:1992、JIS A 4201:2003及 びJIS Z 92 30 -3:2014の比較表	資料表8.3.1 JIS A 4201:1992、JIS A 4201:2003及 びJIS Z 92 90 -3:2014の比較表