

高圧受電設備規程（JEAC 8011-2020）第4版 正誤表

更新日 2024年2月29日（木）

本書において、誤記がございましたのでお詫びの上、訂正させていただきます。

訂正箇所	正	誤	修正履歴
P.117 第1270-1条 第1項	～JIS C 4608（2015）「6.6 kV キュービ ク ル用高圧避雷器」～	～JIS C 4608（2015）「6.6 kV キュービ ル 用高圧避雷器」～	2021年8月17日
P.138 第1330-2条 第2項 1330-2図のa 凡例の名称	C.C ₂ ：サイクルカウンタ	C.C ₂ ：サイクルカウンタ	2023年7月18日
P.176 2120-8表 ケーブルの欄	～計算で求められる（2120- 25 図にCV, CVTケーブルについて示す）	～計算で求められる（2120- 26 図にCV, CVTケーブルについて示す）	2024年2月29日
P.193 第2120-4条 第4項 〔検討例〕②	$\frac{1}{3} i_p^2 \cdot T_B = \frac{1}{3} (5,200)^2 \times 10 \times 10^{-3} (A^2 \cdot s)$	$\frac{1}{3} i_p^2 \cdot T_B = \frac{1}{3} (5,200)^2 \times 10 \times 10^{-4} (A^2 \cdot s)$	2021年8月17日
P.200 第2120-6条 ② の c (異なった容量への換算式)	$\frac{P_M}{\%X'_m} = \frac{P_B}{\%X_m}$	$\frac{\%P_M}{\%X'_m} = \frac{P_B}{\%X_m}$	2023年12月15日
P.254 第3110-1条 第3項 表題	31 1 0-1表	31 3 0-1表	2021年8月17日
P.345 資料 0-1 の 5. (2) ①	3 表に示す監督範囲～	2 表に示す監督範囲～	2023年10月12日
P.379 資料 1-1-1 の 3 【算出条件】 (5) 単位	土壌固有熱抵抗率：100 °C ₂ .cm/W	土壌固有熱抵抗率：100 °C ₂ .cm/W	2023年7月18日

訂正箇所	正	誤	修正履歴												
P.379 資料 1-1-1 の 4 【算出条件】 (5) 単位	土壌抵抗 : 100 °C <u>.</u> cm/W	土壌抵抗 : 100 °C <u>.</u> cm/W	2023年7月18日												
P.381 資料 1-1-2 の関連する条	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>件名</th> <th>関連する条</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1-2</td> <td>ケーブルの終端接続の作業手順</td> <td>1120-<u>4</u></td> </tr> </tbody> </table>	番号	件名	関連する条	1-1-2	ケーブルの終端接続の作業手順	1120- <u>4</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>件名</th> <th>関連する条</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1-2</td> <td>ケーブルの終端接続の作業手順</td> <td>1120-<u>5</u></td> </tr> </tbody> </table>	番号	件名	関連する条	1-1-2	ケーブルの終端接続の作業手順	1120- <u>5</u>	2023年7月18日
番号	件名	関連する条													
1-1-2	ケーブルの終端接続の作業手順	1120- <u>4</u>													
番号	件名	関連する条													
1-1-2	ケーブルの終端接続の作業手順	1120- <u>5</u>													
P.405 資料1-1-5 の 4.④ e	～可とう <u>導体</u> を使用するなど～	～可とう <u>銅帯</u> を使用するなど～	2023年7月18日												
P.427 資料 1-1-10 の算出例 下から 2 行目	$E = X \cdot I_3 \cdot l = 634.3 \times 10^{-7} \times 12.5 \times 10^{\underline{3}} \times 100$ $= 79.3 (V)$	$E = X \cdot I_3 \cdot l = 634.3 \times 10^{-7} \times 12.5 \times 10_{\underline{3}} \times 100$ $= 79.3 (V)$	2023年7月18日												

以上