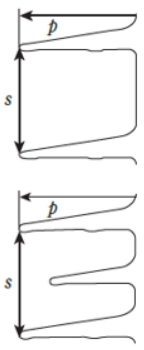
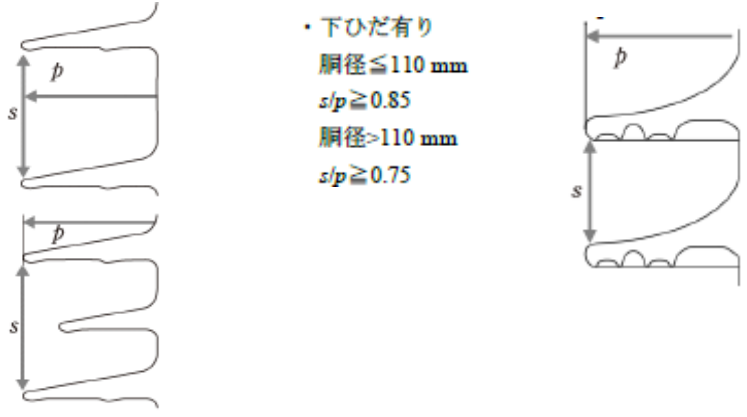


電気学会 電気規格調査会標準規格  
**JEC-2374** : 2020 正誤票-1  
 酸化亜鉛形避雷器

発行日：2023年10月5日

項番	ページ, 箇所, 誤/正	
1	2 ページ, 箇条 <b>3.1.2</b> 「 <b>酸化亜鉛形避雷器</b> 注記 3」	
	誤	<b>表 1-1, 表 1-2, 表 1-3, 表 1-4</b> のうち番号 6~17, <b>表 1-5</b> 及び <b>表 1-6</b> に示す。
	正	<b>表 1-1, 表 1-2, 表 1-3, 表 1-4, 表 1-5</b> 及び <b>表 1-6</b> に示す。
2	50 ページ, <b>表 23</b> , 「規定内容 ②かさ間ピッチとかさ張出し寸法比率」	
	誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 同径かさ                      胴径 ≤ 110 mm  <math>s/p \geq 0.75</math>                      胴径 &gt; 110 mm  <math>s/p \geq 0.65</math></li> <li>・ 段違いかさ                      胴径 ≤ 110 mm  <math>s/p \geq 0.85</math>                      胴径 &gt; 110 mm  <math>s/p \geq 0.75</math></li> </ul> 
正	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 下ひだ無し                      胴径 ≤ 110 mm  <math>s/p \geq 0.75</math>                      胴径 &gt; 110 mm  <math>s/p \geq 0.65</math></li> <li>・ 下ひだ有り                      胴径 ≤ 110 mm  <math>s/p \geq 0.85</math>                      胴径 &gt; 110 mm  <math>s/p \geq 0.75</math></li> </ul> 	
3	51 ページ, <b>表 24</b> , 10 行目, 等価塩分付着密度 0.12 の近似式の第 1 項係数	
	誤	$L/E = (-0.0000401D)^2 +$
	正	$L/E = (-0.0000410D)^2 +$
4	52 ページ, <b>11.6.13.2</b> , 12 行目	
	誤	<b>c)</b> なお、最大定格電圧の避雷器より単位電圧当たりの漏れ距離、有効長が <b>大きい</b> 避雷器の・・・
	正	<b>c)</b> なお、最大定格電圧の避雷器より単位電圧当たりの漏れ距離、有効長が <b>小さい</b> 避雷器の・・・

項番	ページ, 箇所, 誤/正	
5	67 ページ, <b>A.1.3.2</b>	
	誤	なお、 $q_2$ 値については <b>表 A.1</b> による (解説2.5)
	正	なお、 $q_2$ 値については <b>表 A.1</b> による (解説2.6)
6	129 ページ, 13 行目	
	誤	10 %以内
	正	5 %以内
7	130 ページ, 7 行目	
	誤	<b>解説 2.5.7</b>
	正	<b>解説 2.6.7</b>
8	130 ページ, 11 行目	
	誤	<b>解説 2.5.5</b>
	正	<b>解説 2.6.5</b>
9	142 ページ, 28 行目	
	誤	10 pC
	正	5 pC
10	142 ページ, 31 行目	
	誤	10 pC
	正	5 pC