

JEM1514 : 2021
半導体電力変換システム及び装置の電力量検査方法
正誤票

位置 (項番・見出し)	誤	正																								
目次	4.2 誤差の階級	4.2 公差の階級																								
3.2.6 見出し	誤差の階級	公差の階級																								
3.2.6	“特定計量制度に係るガイドライン” に規定される誤差の階級	“特定計量制度に係るガイドライン” に規定される公差の階級																								
4.2 見出し	誤差の階級	公差の階級																								
4.3.2 c)	$X = (1 - (d - b) / (c - a)) \times 100$	$X = ((d - b) / (c - a) - 1) \times 100$																								
4.3.3 c)	$Y = (1 - (d - b) / (c - a)) \times 100$	$Y = ((d - b) / (c - a) - 1) \times 100$																								
4.6.2 a) 2)	JIS C 61000-4-2 「に従って行い,	JIS C 61000-4-2 に従って行い,																								
4.6.4.1 a) 2) 表 19	<p style="text-align: center;">表 19－電圧ディップの検査条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>条件1</th> <th>条件2</th> <th>条件3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格電 圧に対 する百 分率(%)</td> <td>30%に 低下</td> <td>60%に 低下</td> <td>60%に低 下</td> </tr> <tr> <td>サイク ル</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>25 (50 Hz) 30 (60 Hz)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	条件1	条件2	条件3	定格電 圧に対 する百 分率(%)	30%に 低下	60%に 低下	60%に低 下	サイク ル	0.5	1	25 (50 Hz) 30 (60 Hz)	<p style="text-align: center;">表 19－電圧ディップの検査条件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>条件1</th> <th>条件2</th> <th>条件3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>定格電 圧に対 する百 分率(%)</td> <td>70%に 低下</td> <td>40%に 低下</td> <td>40%に低 下</td> </tr> <tr> <td>サイク ル</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>25 (50 Hz) 30 (60 Hz)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	条件1	条件2	条件3	定格電 圧に対 する百 分率(%)	70%に 低下	40%に 低下	40%に低 下	サイク ル	0.5	1	25 (50 Hz) 30 (60 Hz)
項目	条件1	条件2	条件3																							
定格電 圧に対 する百 分率(%)	30%に 低下	60%に 低下	60%に低 下																							
サイク ル	0.5	1	25 (50 Hz) 30 (60 Hz)																							
項目	条件1	条件2	条件3																							
定格電 圧に対 する百 分率(%)	70%に 低下	40%に 低下	40%に低 下																							
サイク ル	0.5	1	25 (50 Hz) 30 (60 Hz)																							
解説 タイトル	特定計量制度における発電設備等の 基準適合検査及び使用前等検査方法	半導体電力変換システム及び装置の 電力量検査方法																								

※2022年4月19日作成の正誤票の内容も含んでいる。

以上
2023年4月20日作成