

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(項目番・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	表 19—電圧ディップの検査条件	表 19—電圧ディップの検査条件																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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