

家庭用及びこれに類する用途の
固定電気設備用スイッチ—
第 2-1 部：電子スイッチの個別要求事項

正 誤 票

区分	位置	誤	正																					
本体	表 101 電子スイッチのタイプ — 一つの電圧の行	<table border="1"> <tr> <td>箇条別の追加 試験品の数</td> </tr> <tr> <td>箇条 101, 箇条 102</td> </tr> <tr> <td>3^{a)}</td> </tr> </table>	箇条別の追加 試験品の数	箇条 101, 箇条 102	3 ^{a)}	<table border="1"> <tr> <td>箇条別の追加 試験品の数</td> </tr> <tr> <td>箇条 101, 箇条 102</td> </tr> <tr> <td>3^{e)}</td> </tr> </table>	箇条別の追加 試験品の数	箇条 101, 箇条 102	3 ^{e)}															
箇条別の追加 試験品の数																								
箇条 101, 箇条 102																								
3 ^{a)}																								
箇条別の追加 試験品の数																								
箇条 101, 箇条 102																								
3 ^{e)}																								
19 第 11 段落	<p>JIS C 8281-1 の 19.2 の最初のダッシュ (—) の文章を、次に置き換える。</p> <p>— 図 14 に示すコンデンサ C_1 の容量は、表 103 による。コンデンサは、2.5 mm² の断面積の可能な限り短い導体を用いて接続する。</p> <p>表 103—定格電流とコンデンサ容量との関係</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電流 A</th> <th>コンデンサ容量 μF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 以下</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1 を超え 2 以下</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2 を超え 3 以下</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>3 を超え 4 以下</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>4 を超え 5 以下</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>5 を超え 6 以下</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>6 を超え 7 以下</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>7 を超え 8 以下</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>8 を超え 9 以下</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>9 を超え 10 以下</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> <p>JIS C 8281-1 の 19.2 の注記の下 5 番目の段落の規定を、次に置き換える。</p> <p>操作回数は、次による。</p> <p>定格電流 10 A 以下の蛍光灯負荷用電子スイッチは、30 回/分で、10 000 回とする。</p>	定格電流 A	コンデンサ容量 μF	1 以下	12	1 を超え 2 以下	24	2 を超え 3 以下	35	3 を超え 4 以下	48	4 を超え 5 以下	58	5 を超え 6 以下	70	6 を超え 7 以下	77	7 を超え 8 以下	96	8 を超え 9 以下	105	9 を超え 10 以下	140	全文削除
定格電流 A	コンデンサ容量 μF																							
1 以下	12																							
1 を超え 2 以下	24																							
2 を超え 3 以下	35																							
3 を超え 4 以下	48																							
4 を超え 5 以下	58																							
5 を超え 6 以下	70																							
6 を超え 7 以下	77																							
7 を超え 8 以下	96																							
8 を超え 9 以下	105																							
9 を超え 10 以下	140																							

区分	位置	誤	正																						
本体	19.102 第2段落	この試験は、ステップダウンコンバータ用…適用する。	この試験は、ステップダウンコンバータ用…適用する。 JIS C 8281-1 の 19.2 の最初のダッシュ（－）の文章を、次に置き換える。 － 図 14 に示すコンデンサ C_1 の容量は、表 103 による。コンデンサは、 2.5 mm^2 の断面積の可能な限り短い導体を用いて接続する。 表 103—定格電流とコンデンサ容量との関係 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定格電流 A</th> <th>コンデンサ容量 μF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 以下</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1 を超え 2 以下</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2 を超え 3 以下</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>3 を超え 4 以下</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>4 を超え 5 以下</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>5 を超え 6 以下</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>6 を超え 7 以下</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>7 を超え 8 以下</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>8 を超え 9 以下</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>9 を超え 10 以下</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table> JIS C 8281-1 の 19.2 の注記の下 5 番目の段落の規定を、次に置き換える。 操作回数は、次による。 定格電流 10 A 以下の蛍光灯負荷用電子スイッチは、30 回/分で、10 000 回とする。	定格電流 A	コンデンサ容量 μF	1 以下	12	1 を超え 2 以下	24	2 を超え 3 以下	35	3 を超え 4 以下	48	4 を超え 5 以下	58	5 を超え 6 以下	70	6 を超え 7 以下	77	7 を超え 8 以下	96	8 を超え 9 以下	105	9 を超え 10 以下	140
	定格電流 A	コンデンサ容量 μF																							
	1 以下	12																							
	1 を超え 2 以下	24																							
	2 を超え 3 以下	35																							
3 を超え 4 以下	48																								
4 を超え 5 以下	58																								
5 を超え 6 以下	70																								
6 を超え 7 以下	77																								
7 を超え 8 以下	96																								
8 を超え 9 以下	105																								
9 を超え 10 以下	140																								
101.1.1.2 第4段落	温度制限装置…（ヒューズなど）の協約不溶断電流を 1 時間加える。	温度制限装置…（ヒューズなど）の協約溶断電流を 1 時間加える。																							
102.4.1.1	－ 白熱灯用電子スイッチ…，関連する協約不溶断電流を流す。	－ 白熱灯用電子スイッチ…，関連する協約溶断電流を流す。																							
102.4.1.2	－ 白熱灯用電子スイッチ…，関連する協約不溶断電流を流す。	－ 白熱灯用電子スイッチ…，関連する協約溶断電流を流す。																							
102.4.2	電子スイッチ…，関連する協約不溶断電流に電流を増加する。	電子スイッチ…，関連する協約溶断電流に電流を増加する。																							

平成 24 年 10 月 1 日作成