

耐熱形配電盤等型式認定の手引（平成 25 年度版）訂正のお知らせ（2）

JEA 非常用配電盤等認定委員会
平成 26 年 1 月 31 日現在

認定の手引（平成 25 年度版）、次の内容の訂正又は追記をお知らせします。

頁	訂正	内 容										
13	前	<p>表内、一種耐熱形配電盤、一種耐熱形分電盤を二種に訂正する。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">種 別</th> <th style="width: 50%;">区 分</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">一種耐熱形配電盤</td> <td>専用形</td> </tr> <tr> <td>共用形</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一種耐熱形分電盤</td> <td>専用形</td> </tr> <tr> <td>共用形</td> </tr> </table>	表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分		種 別	区 分	一種耐熱形配電盤	専用形	共用形	一種耐熱形分電盤	専用形	共用形
	表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分											
種 別	区 分											
一種耐熱形配電盤	専用形											
	共用形											
一種耐熱形分電盤	専用形											
	共用形											
後	<table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">種 別</th> <th style="width: 50%;">区 分</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">二種耐熱形配電盤</td> <td>専用形</td> </tr> <tr> <td>共用形</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二種耐熱形分電盤</td> <td>専用形</td> </tr> <tr> <td>共用形</td> </tr> </table>	表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分		種 別	区 分	二種耐熱形配電盤	専用形	共用形	二種耐熱形分電盤	専用形	共用形	
表 3-2 二種耐熱形配電盤等の型式区分												
種 別	区 分											
二種耐熱形配電盤	専用形											
	共用形											
二種耐熱形分電盤	専用形											
	共用形											
17	前	5.3.1 (2) に、次の文章を追記する。										
	後	<p>ただし、防災電源回路に一種耐熱形機器及び耐火電線を使用した場合は、幅 350mm、高さ 400mm、奥行き 200mm とすることができる。</p> <p>なお、この場合において、正面の面積が 2000 c m² 以下のものは、板厚 1.2mm 以上のものを使用してもよい。</p>										
18	前	5.3.2 (4) のただし書きの前に、次の文章を追記する。										
	後	なお、同等以上の性能を有する電線を使用してもよい。										
52	前	<p>型式認定申請書の記入例の添付図書類の欄において</p> <p>7. 断熱ボックス構造図に追記する。</p>										
	後	7. 断熱ボックス構造図（供試験品）										

一種盤について 4.3.1(9)として、下記を追記する。

15		<p>キャビネットには次に掲げる以外のものが、露出してはならない</p> <ul style="list-style-type: none"> イ. 表示灯（耐火形表示灯） ロ. 扉用把手（耐火形扉用把手） ハ. 電線の引込口及び引出口
----	--	---

二種盤について 5.3.1(9)として、下記を追記する。

18		<p>キャビネットには次に掲げる以外のものが、露出してはならない</p> <ul style="list-style-type: none"> イ. 表示灯（孔径φ15以上、レンズはキャビネット正面より突出しているもの）、 ロ. 扉用把手（金属製） ハ. 電線の引込口及び引出口 ニ. 120度の温度を加えた場合において破壊されない電圧計又は電流計
----	--	--