

# 電気用品の技術基準の解説（平成 28 年 3 月 1 日発行 第 14 版） 正誤表

平成 29 年 7 月 4 日

電気用品調査委員会編の“電気用品の技術基準の解説（平成 28 年 3 月 1 日発行 第 14 版）”において、誤植がありましたので正誤表を示します。

1. ページ 401  
別表第六  
(誤) 2 ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・  
(正) 2 ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・
  
2. ページ 403  
別表第六 (1) 構造の「へ」項  
(誤) へ おもちゃ用変圧器にあつては、電源電線及び・・・  
(正) へ おもちゃ用変圧器にあつては、電源電線及び・・・
  
3. ページ 403  
別表第六 (1) 構造の「リ 燃焼試験」項の 1 行目  
(誤) おもちゃ用変圧器その他の・・・  
(正) おもちゃ用変圧器その他の・・・
  
4. ページ 403  
別表第六 (1) 構造の解説  
(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・  
(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・
  
5. ページ 404  
別表第六 (2) 定格 2 次電圧の 1 行目  
(誤) ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器および・・・  
(正) ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器および・・・
  
6. ページ 404  
別表第六 (2) 定格 2 次電圧の解説  
(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・  
(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

7. ページ 405

別表第六 (3) 2次電圧変動特性の表

(誤) 

おもちゃ用変圧器	定格2次電圧の80%以上
----------	--------------

(正) 

おもちゃ用変圧器	定格2次電圧の80%以上
----------	--------------

8. ページ 405

別表第六 (3) 2次電圧変動特性の解説、(4) 2次短絡電流特性の解説

(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

9. ページ 405

別表第六 (5) 平常温度上昇の1行目

(誤) 周囲温度が $35^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  (おもちゃ用変圧器にあつては、・・・)

(正) 周囲温度が $35^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  (おもちゃ用変圧器にあつては、・・・)

10. ページ 406

別表第六 (5) 平常温度上昇の表の(備考)

(誤) 括弧内の数値は、おもちゃ用変圧器に適用する。

(正) 括弧内の数値は、おもちゃ用変圧器に適用する。

11. ページ 406

別表第六 (5) 平常温度上昇の解説

(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

12. ページ 407

別表第六 (6) 絶縁性能の解説、(7) 異常温度上昇の解説

(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

13. ページ 407

別表第六 (7) 異常温度上昇の1行目

(誤) 周囲温度が $35^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  (おもちゃ用変圧器にあつては、・・・)

(正) 周囲温度が $35^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  (おもちゃ用変圧器にあつては、・・・)

14. ページ 407

別表第六 (7) 異常温度上昇の「ロ 基準」項の(ロ)

(誤) おもちゃ用変圧器にあつては、・・・

(正) おもちゃ用変圧器にあつては、・・・

15. ページ 408

別表第六 (8) 機械的強度の「ロ」項

(誤) おもちゃ用変圧器にあつては、・・・

(正) おもちゃ用変圧器にあつては、・・・

16. ページ 408

別表第六 (8) 機械的強度の解説

(誤) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

(正) 1. 本項は、ベル用変圧器、おもちゃ用変圧器その他の・・・

17. ページ 441

別表第六 附表第四 電気用品の表示の方式

(誤) 

小形单相変圧器	8	<u>おもちゃ用変圧器</u> にあつては、その旨	(略)
---------	---	---------------------------	-----

(正) 

小形单相変圧器	8	おもちゃ用変圧器にあつては、その旨	(略)
---------	---	-------------------	-----

18. ページ 621

別表第八 (40の4)

(誤) 電熱式おもちゃ

(正) 電熱式おもちゃ

19. ページ 622

別表第八 (40の4)の解説

(誤) 1. 本項は、電熱式おもちゃに・・・

(正) 1. 本項は、電熱式おもちゃに・・・

20. ページ 722

別表第八 (84)

(誤) 電動式おもちゃその他の電動力応用遊戯器具

(正) 電動式おもちゃその他の電動力応用遊戯器具

21. ページ 722

別表第八 (84) 電動式おもちゃその他の電動力応用遊戯器具の「ハ 平常温度上昇の(イ) 運転試験」項の7行目

(誤) ・・・・附表第四の左欄に掲げる測定箇所 (おもちゃにあつては、同表7・・・

(正) ・・・・附表第四の左欄に掲げる測定箇所 (おもちゃにあつては、同表7・・・

22. ページ 723

別表第八 (84) 電動式おもちゃその他の電動力応用遊戯器具の「ハ 平常温度上昇の (イ) 運転試験 c」項の下の表

(誤)	おもちゃの外かく	金属製のもの、陶磁器製のもの及びガラス製のもの	55
		その他のもの	70
	おもちゃの外かく	金属製のもの、陶磁器製のもの及びガラス製のもの	55
		その他のもの	70

23. ページ 724

別表第八 (84) 電動式おもちゃその他の電動力応用遊戯器具の解説

(誤) 1. 本項は、電動式おもちゃその他の・・・

(正) 1. 本項は、電動式おもちゃその他の・・・

24. ページ 795

別表第八 (102) 直流電源装置の「イ 構造」項の1行目

(誤) (イ) 電池充電用のもの (機器組み込み用の者を除く) 及びおもちゃ用の・・・

(正) (イ) 電池充電用のもの (機器組み込み用の者を除く) 及びおもちゃ用の・・・

25. ページ 796

別表第八 (102) 直流電源装置の「ロ 定格」項の1行目

(誤) おもちゃ用の・・・

(正) おもちゃ用の・・・

26. ページ 797

別表第八 (102) 直流電源装置の「ホ 平常温度上昇」項の6行目

(誤) ……下, おもちゃ用のものの外郭に・・・

(正) ……下, おもちゃ用のものの外郭に・・・

27. ページ 797

別表第八 (102) 直流電源装置の「ホ 平常温度上昇 (ハ)」項の下の表

(誤)	おもちゃ用のものの外郭	金属製のもの、陶磁器製のもの及びガラス製のもの	55
		その他のもの	70
	おもちゃ用のものの外郭	金属製のもの、陶磁器製のもの及びガラス製のもの	55
		その他のもの	70

28. ページ 821

別表第八 附表第五 機械的強度試験

試験の種類	試験の内容
(誤) 1 静荷重試験	・・・その1辺の長さが100mm( <u>おもちゃ</u> にあっては、75mm)、質量が60kg( <u>おもちゃ</u> にあっては、・・・
2 落下試験	・・・その1辺の長さが100mm( <u>おもちゃ</u> にあっては、75mm)、質量が60kg( <u>おもちゃ</u> にあっては、・・・

試験の種類	試験の内容
(正) 1 静荷重試験	・・・その1辺の長さが100mm( <u>おもちゃ</u> にあっては、75mm)、質量が60kg( <u>おもちゃ</u> にあっては、・・・
2 落下試験	・・・その1辺の長さが100mm( <u>おもちゃ</u> にあっては、75mm)、質量が60kg( <u>おもちゃ</u> にあっては、・・・

29. ページ 824

別表第八 附表第六 電気用品の表示の方法の表

(誤)	電動式 <u>おもちゃ</u> (電気乗物及び電気遊戯盤を除く。)、・・・	(略)	(略)
-----	---------------------------------------	-----	-----

(正)	電動式おもちゃ(電気乗物及び電気遊戯盤を除く。)、・・・	(略)	(略)
-----	------------------------------	-----	-----

30. ページ 825

別表第八 附表第六 電気用品の表示の方法の表

(誤)	直流電源装置	(略) 7 <u>おもちゃ</u> 用のものにあっては、その旨 (略)	(略)
-----	--------	---	-----

(正)	直流電源装置	(略) 7 おもちゃ用のものにあっては、その旨 (略)	(略)
-----	--------	-----------------------------------	-----

31. ページ 864

別表第十二 別表第八 光源及び光源応用機械器具

(誤)	その他の白熱電灯器具	<u>(マグネトロンを使用しないもの)</u> <u>(マグネトロンを使用するもの) *</u>	7
	その他の放電灯器具		7

(正)	その他の白熱電灯器具		7
	その他の放電灯器具	(マグネトロンを使用しないもの) (マグネトロンを使用するもの) *	7 2