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、<u>おもちゃ</u>用変圧器その他の・・・
 - (正) 2 ベル用変圧器、おもちや用変圧器その他の・・・
- 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っては、電源電線及び・・・
 - (正) へ おもちや用変圧器にあっては、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) おもちや用変圧器その他の・・・
- 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、おもちや用変圧器その他の・・・
- 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、おもちや用変圧器および・・・
- 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、おもちや用変圧器その他の・・・

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) おもちや用変圧器 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、おもちや用変圧器その他の・・・
- 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℃±5℃ (おもちゃ用変圧器にあっては、・・・
- (正) 周囲温度が 35°C±5°C (おもちや用変圧器にあっては、・・・
- 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、おもちや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、おもちや用変圧器その他の・・・
- 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、おもちや用変圧器その他の・・・
- 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℃±5℃ (おもちゃ用変圧器にあっては、・・・
- (正) 周囲温度が 35℃±5℃ (おもちや用変圧器にあっては、・・・
- 14. ページ 407

別表第六 (7) 異常温度上昇の「ロ 基準」項の(ロ)

- (誤) <u>おもちゃ</u>用変圧器にあっては、・・・
- (正) おもちや用変圧器にあっては、・・・

- 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っては、・・・
 - (正) おもちや用変圧器にあっては、・・・
- 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、おもちや用変圧器その他の・・・
- 17. ページ 441

別表第六 附表第四 電気用品の表示の方式

(誤) 小形単相変圧器 8 <u>おもちゃ</u>用変圧器にあっては、その旨 (略)

(正) 小形単相変圧器 8 おもちや用変圧器にあっては、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) 電熱式おもちや
- 19. ページ 622

別表第八 (40の4)の解説

- (誤) 1. 本項は.電熱式<u>おもちゃ</u>に・・・
- (正) 1. 本項は.電熱式おもちやに・・・
- 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) 電動式おもちやその他の電動力応用遊戯器具
- 21. ページ 722

別表第八 (84) 電動式おもちや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(<u>おもちゃ</u>にあっては,同表 7・・・
- (正) ・・・附表第四の左欄に掲げる測定箇所(おもちやにあっては、同表 7・・・

別表第八 (84) 電動式おもちや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) | <u>おもちゃ</u> 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 |

| (正) | おもちやの外かく | 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) 電動式おもちやその他の電動力応用遊戯器具の解説

- (誤) 1. 本項は.電動式<u>おもちゃ</u>その他の・・・
- (正) 1. 本項は.電動式おもちやその他の・・・

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<u>おもちゃ</u>用の・・・
- (正) (イ)電池充電用のもの(機器組み込み用の者を除く)及びおもちや用の・・・

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) おもちや用の・・・

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、おもちや用のものの外郭に・・・

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) | | 金属製のもの、陶磁器製の | |
|-----|---------------------|--------------|----|
| | <u>おもちゃ</u> 用のものの外郭 | もの及びガラス製のもの | 55 |
| | | その他のもの | 70 |

| (正) | おもちや用のものの外郭 | 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 |

別表第八 附表第五 機械的強度試験

| (誤) | 試験の種類 | 試験の内容 | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|
| | 1 数共金钞险 | ・・・その 1 辺の長さが 100 mm(<u>おもちゃ</u> にあっては、75 mm)、質量 | | |
| | 1 静荷重試験 が 60kg(<u>おもちゃ</u> にあっては、・・・ | 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 100 mm(<u>おもちゃ</u> にあっては、75 mm)、質量 | | |
| | | が 60kg(<u>おもちゃ</u> にあっては、・・・ | | |

| (正) | 試験の種類 | 試験の内容 |
|-----|----------------------|--|
| | 1 静荷重試験 | ・・・その 1 辺の長さが 100 mm(おもちやにあっては、75 mm)、質量 |
| | が 60kg(おもちやにあっては、・・・ | が 60kg(おもちやにあっては、・・・ |
| | 2 落下試験 | ・・・その 1 辺の長さが 100 mm(おもちやにあっては、75 mm)、質量 |
| | | が 60kg(おもちやにあっては、・・・ |

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

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

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

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

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

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

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 | (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 |
|-----|------------|---------------------------------------|---|
| | 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) | 7 |
| | | (マグネトロンを使用するもの) * | 2 |