JEC規格の正誤票の手引き

この手引きは、JEC規格の正誤票に関する事項を定めたものである。

1. 正誤票の発行要件

- (1) 規格の中の表現上の誤り、および不明確な箇所を修正するもの。
- (2) 規格発行以後、情報が陳腐化したもので、修正によって規格の技術的規定要素に影響しない範囲のもの。

2. 正誤票の発行手順

- (1) 正誤票発行までの手順
 - (a) 規格票が発行された後,誤りが見つかった場合,当該規格の原案作成委員会,または当該標準 化委員会で内容を検討し,正誤票の発行が必要であると判断した場合は,当該委員会が正誤票を 作成する。
 - (b) 部会の承認を得た後,正誤票を電気規格調査会事務局に提出する。
 - (c) 事務局は、内容を確認して、"番号および発行日"を登録し、編修出版課を経由して出版会社 に連絡する。

(2) 公表の方法

- (a) 電気学会電気規格調査会のホームページにPDFで全文を掲載する。
- (b) メールマガジンで正誤票の発行情報を公表する。

(3) 利用者の入手方法

- (a) 電気学会電気規格調査会のホームページを閲覧 (無償でダウンロード可能)。
- (b) 電気学会編修出版課に依頼すれば、印刷物 (原本のコピー) を有償で入手できる。

3. 正誤票の書式

- (1) "正誤票"の書式(別紙1参照)
 - 次の(a)~(d)の後に"正誤表"を掲載する。
 - (a) 1 行目に, 電気学会 電気規格調査会標準規格
 - (b) 2行目に、"JEC規格番号"、"スペース"、"正誤票"、"-"、"正誤票の番号"
 - (c) 3行目に、規格名称を記載
 - (d) 4 行目に, 発行日を西暦で記載

(2) "正誤表"の書式(別紙1参照)

- (a) 表の構成は、"項番"、"ページ"、"箇所"、"誤"、"正"とする。各欄の配置は"横配列"または"縦配列"の二通りとし、一つの"正誤表"では、そのどちらかに統一する。
 - 備考1. "項番"は、正誤表の掲載順に追番で付ける。2項以上あるときに記載する。
 - 2. "ページ", "箇所"は, "対象規格票 (元規格)"のもの。
 - 3. "誤", "正" は, 簡潔に記載する。
- (b) 掲載順は、原則として"対象規格票"の掲載順とする。
- (c) 理由の記載が必要な事項は、適宜、備考を付ける。

4. 正誤票の番号

(1) 正誤票の番号と発行日

(a) 正誤票の番号は、"対象規格票"ごとに、"正誤票"が発行された順に追番で、番号を採り、ハイフンの後に付けて表わす。

J E C-OOOO-OOO 正誤票-O

(b) 発行日は、事務局が台帳に登録した日とする。正誤票の<u>発効日は"対象規格票(元規格)"の</u>制定日である。

(2) 再版時の扱い

- (a) 再版時には正誤票の内容を反映する。
- (b) それらに対する "正誤票" は初版に "A", それ以降は、変更がある順に "B", "C", ・・と記号を付けて識別し、必要な種類の正誤票を発行する。また、何版何刷に対する正誤票かが分かるように明記する。(別紙2参照)

(付則)

1. この手引きは, "JEC規格の「正誤票」発行の規程(取決め)"(H15.1 改訂)を見直ししたものであり, 平成21年10月6日, 規格役員会書面審議において承認制定。平成21年10月14日から施行する。

"正誤票"の例1: 横配列形

電気学会 電気規格調査会標準規格 JEC-〇〇〇-2001 正誤票-1 〇〇〇〇〇

発行日: 2003年4月20日

項番	ページ	箇 所	誤	正
1	2	3行目		
2	5	10 行目		

"正誤票"の例2: 縦配列形

電気学会 電気規格調査会標準規格 JEC-〇〇〇-2001 正誤票-1 〇〇〇〇〇

発行日: 2003年4月20日

項番	ページ, 箇 所, 誤/正							
1	5ページ, 6行~10行							
	誤							
	正							
2	8ページ, 15 行~20 行							
	誤							
	正							

再版時に"正誤表"の内容を盛込んだ場合の"正誤票"の例

電気学会 電気規格調査会標準規格 JEC-2300-1998 正誤票 A-1 交流遮断器

JEC -2300-1998 は、再版(第 2 刷)時に、それまでにつくられた正誤表の内容が盛込まれているため、A および B の 2 種類の正誤票を発行する。

正誤票 A:1998年10月20日 第1版第1刷 の規格票に対する正誤票 正誤票 B:2001年5月1日 第1版第2刷 の規格票に対する正誤票

発行日: 2002年12月20日

正誤票 A-1 (1998 年 10 月 20 日 第 1 版第 1 刷 の規格票に対する正誤表)

			(1000 10)1 =0 H N1 1/W/11 1/W	7 you
項番	ページ	箇 所	誤	正
1	2	3行目		
2	5	10 行目		
3	28	図 12		
4	63	12 行目		
5	92	25 行目		
L		l		I .

電気学会 電気規格調査会標準規格 JEC-2300-1998 正誤票 B-1 交流遮断器

JEC -2300-1998 は、再版(第 2 刷)時に、それまでにつくられた正誤表の内容が盛込まれているため、A および B の 2 種類の正誤票を発行する。

正誤票 A:1998年10月20日 第1版第1刷 の規格票に対する正誤票 正誤票 B:2001年5月1日 第1版第2刷 の規格票に対する正誤票

発行日: 2002年12月20日

正誤票 B-1 (2001 年 5 月 1 日 第 1 版第 2 刷 の規格票に対する正誤表)

項番	ページ	箇 所	誤	正
1	5	10 行目		
2	63	12 行目		