

JIS C 1736 : 2003

計器用変成器(電力需給用)

訂 正 票

| 位 置 | 誤 | 正 |
|-------------|----------------------------|--|
| 目次 | 記載なし | (追加する) 4.6.1 検定封印及び合番号票…………… 3 4.6.2 使用封印…………… 4 5.6.1 変流器…………… 6 5.6.2 計器用変圧器…………… 6 6.4.1 雷インパルス耐電圧…………… 7 6.4.2 商用周波耐電圧…………… 7 6.4.3 誘導耐電圧…………… 7 6.4.4 部分放電…………… 8 6.4.5 長時間交流耐電圧…………… 8 6.4.6 巻線端子間耐電圧…………… 8 6.6.1 変流器……………11 6.6.2 計器用変圧器……………11 6.6.3 計器用変圧変流器……………11 7.3.1 耐電流試験……………15 7.3.2 二次短絡試験……………16 7.3.3 温度上昇試験……………16 7.3.4 耐電圧試験……………17 7.3.5 異常現象……………23 7.3.6 合成誤差……………23 7.3.7 電流特性……………23 7.3.8 電圧特性……………23 7.3.9 周波数特性……………24 7.3.10 相互干渉……………24 8.1.1 変流器の端子記号……………24 8.1.2 計器用変圧器の端子記号……………25 8.1.3 計器用変圧変流器の端子記号……………27 8.2.1 変流器……………29 8.2.2 計器用変圧器……………29 |
| | 附属書 2 (規定) 計器変成器の… | 附属書 2 (規定) 計器用変成器の… |
| | 附属書 4 (参考) 熱的泰電流試験の… | 附属書 4 (参考) 熱的耐電流試験の… |
| 1.4.3 | …器種別に… (2 箇所) | …機種別に… (2 箇所) |
| 5.1c)2)3.2) | 計器用変圧器の略称は… | 計器用変圧変流器の略称は… |
| 5.4.3 | …できる $550/\sqrt{3}$ kV の… | …できる $550/\sqrt{3}$ kV の… |
| 5.4.4 | …は, JEC-2300:1985 交流遮断器 (… | …は, JEC-2300:1998 交流遮断器 (… |

| 位置 | 誤 | 正 |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 5.5.3 | …で、表7を適用する…。 | …で、表10を適用する…。 |
| 5.5.4 a)3) | …は、JEC-0301:1989 静止誘導機器… | …は、JEC-0301:1999 静止誘導機器… |
| 解説図 3 | 正 | |
| | | |
| 5.6.2 i) | …で、定格周波数の90%、100%…は、定格周波数の90%と100%との… | …で、定格周波数の95%、100%…は、定格周波数の95%と100%との… |
| 5.6.2 v) (iii) | …し、この値が表16の限度を… | …し、この値が表20の限度を… |
| 解説図 5 | K_1 K_2 | k_1 k_2 |

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成16年3月20日作成