

600V ポリエチレンケーブル

訂 正 票

位 置	誤	正
1.2	この規格は、1981 年、1987 年及び… (略) … 2000 年の改正は、 JIS C 3005 の改正の伴い、…	この規格は、1981 年、1987 年及び… (略) … 2000 年の改正は、 JIS C 3005 の改正に伴い、…
3.2 c)	規格値は、平成 9 年 12 月 18 日付け消防庁告示第 10 号及び第 11 号で規定されている耐火・耐熱電線・ケーブルのシース要求値を採用した。	規格値は、 JIS C 0081 (環境試験方法－電気・電子－耐火性試験－煙による光の不透過度の測定－小規模静的試験方法－材料) で規定されている要求値を採用した。
3.4	： (略) ： c) 耐寒性 耐燃性ポリエチレンシースケーブルにて、耐寒性試験の冷却温度は$-15\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$とした。 なお、電気用品の範囲で電線の表面にタイプ－15 と表示しないものは、$-50\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$とした。 d) 発煙濃度 試験方法は、JIS C 0080 (環境試験方法－電気・電子－火災危険、火災のもつ潜在的・偶発的危険の試験方法－火災に遭った電気製品からの煙による光の不透過度に起因する視界のさえぎりの評価に関する指針及び試験方法：小規模静的試験方法－煙による光の不透過度測定－試験装置の記述) を採用した。	： (略) ： c) 耐寒性 耐燃性ポリエチレンシースケーブルにて、耐寒性試験の冷却温度は、平成 14 年 4 月 1 日施行の用品基準に合わせて$-15\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$とした。 d) 発煙濃度 試験方法は、JIS C 0081 を採用した。
3.5	a) … (略) … b) 法律で決められている表示は、… (略) …	a) の表示を削除 b) の全文を削除

訂正票とは、解説に対する正誤を表します。

平成 15 年 4 月 14 日作成