

JEC-2510⁻¹⁹⁸⁹

電気学会 電気規格調査会標準規格

過電流継電器

目 次

1. 適用範囲	7
2. 用語の意味	7
2.1 一般用語	7
2.2 応動機構に関する用語	7
2.3 接点および出力に関する用語	7
2.4 応動および特性に関する用語	7
3. 使用状態	8
4. 種類・定格・標準値	8
4.1 種類	8
4.2 定格	9
4.3 標準値	9
4.4 準標準値	10
5. 構造	11
6. 性能・試験・検査	11
6.1 試験・検査項目	11
6.2 試験・検査条件	11
6.3 動作値	11
6.3.1 性能	11
6.3.2 試験・検査	12
6.4 復帰値	13
6.4.1 性能	13
6.4.2 試験・検査	13
6.5 動作時間	13
6.5.1 性能	13
6.5.2 試験・検査	15
6.6 復帰時間	15
6.6.1 性能	15

6.6.2	試験・検査	16
6.7	フローティング	16
6.7.1	性能	16
6.7.2	試験・検査	16
6.8	慣性動作	16
6.8.1	性能	16
6.8.2	試験・検査	16
6.9	温度特性	16
6.9.1	性能	16
6.9.2	試験・検査	17
6.10	周波数特性	17
6.10.1	性能	17
6.10.2	試験・検査	18
6.11	制御電源電圧特性	18
6.11.1	性能	18
6.11.2	試験・検査	19
6.12	ひずみ波電流特性	19
6.12.1	性能	19
6.12.2	試験・検査	19
7.	表示	20
解	説	21

