

目 次

低圧制御回路絶縁設計	低圧制御回路絶縁設計専門委員会
委 員 会 組 織	(1)
序	(4)
第1章 総 論	(4)
1-1 まえがき	(4)
1-2 低圧制御回路のサージ	(4)
1-3 低圧制御装置器具の絶縁特性	(6)
1-4 低圧回路のサージ低減対策	(7)
1-5 低圧制御回路の絶縁設計	(7)
1-6 むすび	(8)
第2章 低圧制御回路のサージ	(10)
2-1 まえがき	(10)
2-2 雷移行サージ	(10)
2-2-1 まえがき	(10)
2-2-2 雷サージ電流の予測	(11)
2-2-3 雷電流による移行サージの機構	(17)
2-2-4 発変電所における低圧制御回路のサージ誘導実測結果	(24)
2-2-5 低圧制御回路における雷移行サージの予測	(27)
2-2-6 まとめ	(29)
2-3 断路器操作による移行サージ	(30)
2-3-1 まえがき	(30)
2-3-2 記号の説明	(30)
2-3-3 モデル回路の選定	(31)
2-3-4 断路器操作による移行サージの考え方	(33)
2-3-5 繼電圧の推定	(35)
2-3-6 対地電圧の計算	(38)
2-3-7 金属シースがある場合の検討	(40)
2-3-8 断路器移行サージに関する実測結果と考察	(43)
2-3-9 まとめ	(49)
2-4 コンデンサバンク開閉による移行サージ	(52)
2-4-1 コンデンサバンク開閉時のサージ	(52)
2-4-2 低圧配線への移行サージ	(54)
2-4-3 実設備における移行サージ	(56)
2-4-4 まとめ	(57)
2-5 P D 二次移行サージ電圧	(58)
2-5-1 まえがき	(58)
2-5-2 P D 二次移行サージの測定	(58)
2-5-3 試験結果に関する考察	(59)
2-5-4 一般の P D の移行サージ電圧に対する考察	(63)
2-5-5 まとめ	(64)

2-6 CT 移行サージ	(65)
2-6-1 まえがき	(65)
2-6-2 CT 二次移行電圧の測定	(65)
2-6-3 CT 二次移行電圧の計算	(68)
2-6-4 検 討	(70)
2-6-5 まとめ	(71)
2-7 直流回路の開閉サージ	(72)
2-7-1 まえがき	(72)
2-7-2 外部からの侵入サージと直流回路の特徴	(72)
2-7-3 直流回路内部の接点開閉に伴って発生するサージ	(72)
2-7-4 まとめ	(77)
2-8 配電盤側に発生するサージの検討	(77)
2-8-1 PT 制御回路	(77)
2-8-2 CT 制御回路	(77)
2-8-3 直流制御回路	(78)
2-8-4 むすび	(80)
2-9 実態調査	(80)
2-9-1 低圧回路に侵入するサージの実態調査	(81)
2-9-2 低圧制御回路事故例調査	(84)
2-9-3 低圧制御回路配線実態調査	(88)
2-10 総括	(100)
第3章 低圧制御回路用装置・機器の絶縁特性	(101)
3-1 まえがき	(101)
3-2 短間隙の絶縁特性と続流しゃ断特性	(102)
3-2-1 絶縁距離とフラッシュオーバ特性	(102)
3-2-2 絶縁距離と周囲条件(湿度, 塵埃)	(103)
3-2-3 気中短ギャップの続流しゃ断特性	(107)
3-3 低圧制御回路用器具の絶縁特性	(111)
3-3-1 器具のフラッシュオーバ電圧特性	(111)
3-3-2 コイル端子間のフラッシュオーバ特性	(130)
3-3-3 同形器具間のフラッシュオーバ電圧のバラツキについて	(133)
3-3-4 器具のV-t特性	(136)
3-3-5 まとめ	(136)
3-4 装置のサージ移行特性	(137)
3-4-1 まえがき	(137)
3-4-2 移行特性の測定	(137)
3-4-3 まとめ	(142)
3-5 装置の絶縁特性	(143)
3-5-1 絶縁レベル推定のための考え方	(143)
3-5-2 絶縁レベルの推定結果	(145)
3-6 総括	(149)
第4章 低圧回路のサージ低減対策	(151)
4-1 まえがき	(151)
4-2 低圧制御回路用保護装置の特性と適用	(151)
4-2-1 低圧制御回路用保護装置の特性項目	(151)

4-2-2	低圧制御回路用保護装置の動作原理および特長	(154)
4-2-3	低圧制御回路用保護装置の保護レベル	(157)
4-2-4	適 用	(158)
4-3	金属シース付ケーブルの適用	(163)
4-3-1	ケーブルのサージの誘起原理	(163)
4-3-2	誘導の防止方法の考え方	(164)
4-3-3	制御ケーブルのサージ伝搬特性	(166)
4-3-4	制御ケーブル(CVV等) のインパルス破壊電圧	(169)
4-3-5	誘導防止の実際的方法	(169)
4-4	遠方制御所低圧回路の耐雷対策	(170)
4-4-1	遠方監視制御装置の事故状況例	(170)
4-4-2	遠方制御所低圧制御回路の耐雷上からみた特質と雷サージの発生機構	(171)
4-4-3	遠方制御所低圧回路の耐雷対策	(173)
4-4-4	遠方制御所の雷害事故状況とその対策例	(175)
4-5	低圧サージ保護対策の総括	(179)
4-5-1	サージ発生源における対策	(179)
4-5-2	制御ケーブル回路における対策	(180)
4-5-3	直流回路における対策	(181)
4-5-4	配電盤側における対策	(181)
4-5-5	機器装置における対策	(182)
4-5-6	保護対策適用上の留意事項	(183)
第5章	低圧制御回路の絶縁設計	(184)
5-1	絶縁設計の考え方	(184)
5-2	絶縁レベル	(185)
5-2-1	インパルス絶縁レベル選定の必要性	(185)
5-2-2	望ましいインパルス絶縁レベル	(185)
5-2-3	商用周波絶縁レベル	(185)
5-3	絶縁試験	(185)
5-3-1	試験電圧値	(185)
5-3-2	絶縁試験方法	(185)
5-3-3	絶縁試験の現状	(191)
5-4	絶縁設計の方法	(196)