

目 次

碍子の耐アーク性能	碍子耐アーク性能専門委員会
委員会組織	(1)
第1章 緒 論	(3)
1-1 緒 言	(3)
1-2 用語の説明	(3)
1-2-1 碾子連及びホーンに関連した用語	(3)
1-2-2 ホーンの座標の表わし方	(4)
1-2-3 放電経路と通絡距離	(4)
1-2-4 閃絡電圧に関連した用語	(5)
第2章 碾子の耐アーク性能	(5)
2-1 緒 言	(5)
2-2 アークの基礎的特性	(5)
2-2-1 アーク柱の温度	(5)
2-2-2 ジエット	(5)
2-2-3 アーク柱とジエットによる磁器の加熱	(7)
2-3 碾子の耐アーク性能	(8)
2-3-1 標準懸垂碍子	(8)
2-3-2 長幹碍子	(10)
2-4 碾子の耐アーク性試験	(11)
2-4-1 衝撃大電流による試験	(11)
2-4-2 商用周波交流アークによる試験	(12)
2-4-3 微小電流の放電による試験	(15)
2-4-4 送電線における碍子事故との関係	(15)
2-5 碾子の絶縁物の偏熱による破壊	(15)
2-5-1 磁器碍子の機械的強度に影響を及ぼす初期応力	(16)
2-5-2 磁器の耐熱性	(17)
2-5-3 アークによる偏熱破壊	(18)
(参考文献)	(19)
第3章 碾子のアークによる被害状況	(19)
3-1 緒 言	(19)
3-2 我が国に於ける碍子被害状況	(21)
3-3 アークホーンの碍子連保護に対する効果	(22)
3-3-1 被害碍子連1連当たりの碍子被害数	(22)
3-3-2 施設碍子連数に対する事故発生碍子連数	(22)
3-4 碾子破損位置に関する統計	(23)
3-5 碾子連の事故による強行送電能、不能に関する統計	(23)
3-5-1 強行送電能、不能に関する統計	(23)
3-5-2 雷害による強行送電不能事故内容	(28)
第4章 アークホーン	(30)
4-1 ホーン及び碍子連の閃絡	(30)
4-1-1 碾子連の閃絡とホーンに要求される特性	(30)

4-1-2 汚損関係	(32)
4-1-3 碓子連の衝撃電圧特性	(33)
4-2 アークの基礎的特性	(37)
4-2-1 電極上のアークの運動	(37)
4-2-2 アークに依る電極材料の消耗	(39)
4-3 アークホーンの招弧特性	(41)
4-3-1 招弧の機構	(41)
4-3-2 ホーンの招弧実験に於ける招弧時間の測定	(41)
4-3-3 招弧リングの招弧可能範囲	(43)
4-3-4 懸垂碓子用4端ホーンの招弧可能範囲	(45)
4-3-5 長幹碓子用4端ホーンの招弧可能範囲	(46)
4-3-6 双端ホーンの招弧確率	(48)
4-3-7 沿絡の仕方と碓子破壊状況	(49)
4-3-8 ホーンの招弧実験結果に対する制約	(50)
4-4 アークホーンの招弧作用に及ぼす気象条件の影響	(52)
4-4-1 長幹碓子用4端ホーンに及ぼす風の影響	(52)
4-4-2 ホーンの招弧作用に及ぼす雨の影響	(53)
4-4-3 碓子面への着氷の影響	(55)
4-5 アークホーンの衝撃電圧特性	(56)
4-5-1 ホーンの衝撃電圧特性を最善にする先端座標の決定	(56)
4-5-2 リングホーンの先端座標と臨界通絡電圧	(59)
4-6 アークホーンのコロナ開始電圧	(63)
4-7 実験結果と現場の関係	(64)
4-7-1 緒言	(64)
4-7-2 長連懸垂碓子の中央部破損	(65)
4-7-3 2連懸垂装置のホーン	(65)
4-7-4 接地側ホーンの形状と碓子破損	(66)
4-7-5 長幹碓子の事故	(66)
4-7-6 結び	(66)
4-8 試作ホーンの試験結果	(66)
4-8-1 緒言	(66)
4-8-2 双端ホーン	(69)
4-8-3 4端ホーン	(69)
4-8-4 簡易ホーン	(73)
4-8-5 長幹碓子用ホーン	(74)
4-8-6 特殊ホーン	(77)
4-9 特殊ホーン	(78)
4-9-1 涡巻型ホーン	(78)
4-9-2 衝撃電圧特性と招弧特性の両方を向上させたホーン	(78)
4-9-3 長幹碓子2ヶ連結使用の場合の中間ホーン	(78)
4-9-4 長幹碓子キャップ変形ホーン	(79)
4-10 碓子及びアークホーンの耐アーク試験の写真観測結果	(79)
4-10-1 緒言	(79)
4-10-2 耐アーク試験と写真観測方法	(79)
4-10-3 写真観測結果ならびに考察	(80)
4-10-4 結言	(86)
(参考文献)	(86)

第5章 適用	(87)
5-1 概要	(87)
5-2 アークホーンの種類及び性能	(87)
5-2-1 耐アークホーン	(87)
5-2-2 耐雷ホーン	(88)
5-2-3 耐アーク耐雷兼用ホーン	(88)
5-2-4 コロナシールドリング	(88)
5-2-5 その他のホーン	(88)
5-3 ホーンの施設方針	(88)
5-3-1 回路電圧によるホーン施設方針	(88)
5-3-2 事故点電流及び事故継続時間	(89)
5-3-3 汚損地区雷害地区に対する方針	(90)
5-3-4 障子連結数とホーンの関係	(90)
5-3-5 障子の種類	(90)
5-4 アークホーンの設計	(90)
5-4-1 ホーンの座標の決定	(90)
5-4-2 ホーンの形状	(93)
5-4-3 小電流用ホーン	(94)
5-4-4 接地側のホーン	(94)
5-4-5 逆吊用ホーン	(95)
5-5 ホーン施設の経済性の検討	(95)
5-5-1 事故の発生確率と被害程度	(95)
5-5-2 大規模の停電事故	(95)
5-5-3 サービスの向上	(95)
第6章 内外の状況	(96)
6-1 ホーン発達の概要	(96)
6-2 国内のホーンの状況	(97)
6-2-1 緒言	(97)
6-2-2 ホーンの変遷	(97)
6-2-3 60kV, 70kV, 100kV 系送電線路用ホーンの変遷	(97)
6-2-4 140kV系送電線路用ホーンの変遷	(99)
6-2-5 170kV系送電線路用ホーンの変遷	(100)
6-2-6 200kV, 250kV 系送電線路用ホーンの変遷	(100)
6-2-7 アルミニウム製リング	(101)
6-3 外国のホーンの状況	(102)
6-3-1 緒言	(102)
6-3-2 ホーンの施設状況	(102)
6-3-3 ホーンの形状	(107)
6-3-4 結言	(111)
(参考文献)	(111)
第7章 結論	(112)
7-1 総括	(112)
7-2 将来の問題	(112)
附録1 アークホーンの招弧実験結果	(112)
1-1 電気試験所に於ける耐アーク実験	(112)
1-1-1 電気試験所の短絡発電機	(112)
1-1-2 電気試験所に於けるホーンの招弧実験結果一覧	(113)

1-2 各所に於ける耐アーク実験	(120)
1-2-1 中國電力100kV線路用ホーンの招弧実験	(120)
1-2-2 北九州幹線及び閑門幹線用ホーンの耐アーク実験	(121)
1-2-3 電源開発只見幹線用ホーンの耐アーク実験	(124)
1-2-4 中部電力140kV用ホーン大電流実験	(125)
1-2-5 四国電力180kV用ホーンの耐アーク実験	(126)
1-2-6 東北電力本名仙台線用ホーンの耐アーク実験	(126)
1-2-7 関西電力技術研究所の大電流耐アーク実験	(128)
附録2 ホーン施設経済評価の方法	(128)
2-1 年経費比較	(128)
2-1-1 年経費比較の計算法	(128)
2-1-2 年経費計算例	(129)
2-2 確率計算による経済比較	(131)
2-2-1 投下資金比較	(131)
2-2-2 ゲームの理論による比較	(131)
附録3 活線作業とホーンの形状	(132)
参考資料 現用のアークホーン	(135)
1 懸垂碍子用アークホーン	(135)
2 長幹碍子用アークホーン	(165)
2-1 長幹碍子用標準型防護装置(日本碍子)	(165)
2-2 長幹碍子用招弧装置(大阪陶業)	(168)
提出資料一覧表	(176)
電気協同研究会最近の動き	(182)