

目 次

シリコーン処理碍子現場曝露及び強制劣化試験	シリコーン処理碍子専門委員会	(1)
委 員 会 組 織		(1)
は し が き		(1)
I 現 場 曝 露 試 験		(2)
1. 試 験 方 法		(2)
2. 濕水性の試験法		(4)
3. 試 験 結 果		(7)
4. 表面の汚損状態		(10)
5. 曝露中の表面絶縁抵抗の変化		(12)
6. 接触角の変化		(12)
7. 抵抗回復時間の変化		(15)
8. 汚損物洗滌後の特性		(15)
9. 汚損物の洗滌難易さについて		(16)
10. 水平配置と垂直配置の比較		(16)
11. 結 論		(16)
II 強 制 劣 化 試 験		(17)
1. 低 温 試 験		(17)
2. 冷 热 試 験		(18)
3. 塩 水 試 験		(18)
4. その他の強制劣化試験		(18)
委 員 会 提 出 資 料 一 覧 表		(19)
電 気 協 同 研 究 会 最 近 の 動 き		(21)