

## 目 次

### 第1編 気 体

#### 第1部 基 础

##### 第1章 気体粒子の運動 .....(1)

###### 1.1 完全気体の状態方程式 .....(1)

###### 1.2 粒子の速度分布則 .....(1)

###### 1.2.1 Maxwell-Boltzmann 分布 .....(1)

における平均速度, 平均  
エネルギー, 平均粒子束 .....(2)

###### 1.2.3 放電中の電子分布 .....(2)

###### 1.3 衝 突 .....(2)

###### 1.3.1 弹性衝突断面積 .....(2)

###### 1.3.2 衝突周波数 .....(4)

###### 1.4 平均自由行程 .....(5)

###### 1.4.1 平均自由行程 .....(5)

###### 1.4.2 気体分子の平均自由行程 .....(5)

1.4.3 気体分子中の電子の平均  
自由行程 .....(6)

1.4.4 2種類の気体中の平均自  
由行程 .....(6)

###### 1.4.5 自由行程の分布 .....(7)

1.4.6 気体の平均自由行程の数  
値例 .....(7)

###### 1.4.7 補正係数 .....(7)

##### 第2章 励起ならびに電離 .....(7)

###### 2.1 原子・分子の励起と電離 .....(7)

2.1.1 原子・分子の励起状態  
(エネルギー準位) .....(8)

###### 2.1.2 励起断面積と電離断面積 .....(13)

###### 2.2 気体の電離係数・励起係数 .....(21)

###### 2.2.1 電離係数 $\alpha$ の理論的表現 .....(21)

###### 2.2.2 電離係数の測定方法 .....(21)

###### 2.2.3 電離係数の測定値 .....(22)

###### 2.2.4 電離係数の近似式 .....(23)

###### 2.2.5 励起係数と解離係数 .....(24)

###### 2.3 热電離 .....(27)

###### 2.4 電子分離 .....(27)

###### 2.5 二次機構 .....(29)

###### 2.6 スペクトル .....(30)

###### 2.6.1 概説 .....(30)

###### 2.6.2 グロー放電 .....(30)

###### 2.6.3 アーク放電 .....(31)

###### 2.6.4 火花スペクトル .....(31)

##### 第3章 電子放出 .....(33)

###### 3.1 二次電離機構 .....(33)

###### 3.2 热電子放出 .....(33)

###### 3.2.1 金属の热電子放出 .....(33)

###### 3.2.2 单原子皮膜の热電子放出 .....(34)

###### 3.2.3 半導体の热電子放出 .....(34)

###### 3.2.4 ショットキー効果 .....(34)

###### 3.3 光電子放出 .....(34)

###### 3.4 電界放出 .....(35)

###### 3.5 粒子射突による電子放出 .....(35)

###### 3.5.1 正イオンによる電子放出 .....(35)

3.5.2 準安定原子による電子放  
出 .....(36)

###### 3.6 二次電離係数 .....(36)

###### 3.6.1 概説 .....(36)

3.6.2 陰極面における二次機構  
と電離係数 .....(36)

###### 3.6.3 $\gamma_i$ .....(37)

###### 3.6.4 $\gamma_p$ .....(37)

###### 3.6.5 $\gamma_m$ .....(38)

3.6.6 $\gamma$ .....(38)	6.3 各種電極形状と電界 .....(69)
<b>第4章 荷電粒子の消滅</b> .....(39)	6.3.1 平行板電極 .....(69)
4.1 電子付着 .....(39)	6.3.2 球電極 .....(69)
4.2 測定法 .....(40)	6.3.3 円筒電極 .....(70)
4.3 付着測定値 .....(41)	6.3.4 その他 .....(71)
4.4 再結合 .....(42)	6.4 電界の測定 .....(71)
4.5 イオン再結合 .....(42)	<b>第7章 空間電荷伝導の一般的性質</b> .....(72)
4.6 $\alpha_i$ の測定値 .....(43)	7.1 電離のない場合の空間電荷伝導例 .....(72)
4.7 電子再結合 .....(44)	7.1.1 初速度と拡散を省略した場合 .....(72)
4.8 $\alpha_e$ の測定値 .....(44)	7.1.2 正負両空間電荷による伝導 .....(73)
<b>第5章 荷電粒子の運動</b> .....(46)	7.1.3 Maxwell 分布をする初速度を考えた場合 .....(73)
5.1 移動度 .....(46)	7.1.4 その他の場合 .....(74)
5.1.1 概説 .....(46)	7.2 相似則 .....(74)
5.1.2 電子のドリフト速度 .....(47)	<b>第2部 放電現象</b>
5.1.3 イオンの移動度 .....(48)	<b>第1章 放電現象概論</b> .....(83)
5.1.4 電荷交換(転移) .....(54)	1.1 放電形式 .....(83)
5.1.5 測定法の概説 .....(54)	1.1.1 気体放電 .....(83)
5.2 拡散 .....(56)	1.1.2 非自続放電 .....(83)
5.2.1 概説 .....(56)	1.1.3 自続放電 .....(83)
5.2.2 両極性拡散 .....(58)	1.1.4 タウンゼント放電 .....(83)
5.2.3 磁界中の拡散 .....(59)	1.1.5 グロー放電 .....(83)
5.2.4 非定常拡散 .....(61)	1.1.6 アーク放電 .....(84)
5.2.5 混合ガス中の拡散 .....(62)	1.1.7 火花放電 .....(84)
5.2.6 相互斥反 .....(63)	1.1.8 コロナ放電 .....(84)
5.3 電子の平均エネルギー .....(63)	1.1.9 放電破壊 .....(84)
5.3.1 Einstein の関係式 .....(63)	1.1.10 全路破壊と局部破壊 .....(84)
5.3.2 電子の平均エネルギー .....(64)	1.1.11 平等電界破壊と不平等電界破壊 .....(84)
5.3.3 電子の平均エネルギーの測定 .....(64)	1.1.12 空間放電と沿面放電 .....(85)
5.4 電子の損失係数 .....(65)	1.1.13 放電形式と放電領域 .....(85)
<b>第6章 静電界</b> .....(67)	1.2 運動電荷による電流 .....(85)
6.1 電界強度・等電位面 .....(67)	
6.2 電界計算法 .....(67)	
6.2.1 解析的方法 .....(67)	
6.2.2 数値解法 .....(68)	

## 目次

1.2.1 基礎表式 .....(85)	2.1 当初荷電粒子供給 .....(91)
1.2.2 電流波形の観測 .....(86)	2.1.1 概説 .....(91)
1.3 電子なだれ .....(86)	2.1.2 連続的供給 .....(91)
1.3.1 概説 .....(86)	2.1.3 瞬時の供給 .....(91)
1.3.2 単一電子なだれ .....(86)	2.2 電圧電流特性 .....(91)
1.3.3 多重電子なだれ .....(86)	2.2.1 概説 .....(91)
1.3.4 不平等電界における電子なだれ .....(86)	2.2.2 静特性 .....(92)
1.3.5 電子なだれの統計的分布 .....(86)	2.2.3 当初電流 .....(93)
1.3.6 電子なだれの観測 .....(87)	2.3 放電開始 .....(93)
1.4 ストリーマ .....(87)	2.3.1 概説 .....(93)
1.4.1 概説 .....(87)	2.3.2 放電開始条件 .....(94)
1.4.2 正ストリーマ .....(87)	2.3.3 自続条件 .....(94)
1.4.3 負ストリーマ .....(87)	2.3.4 空間電荷効果 .....(94)
1.4.4 ストリーマ進展の理論的解析 .....(88)	<b>第3章 火花放電</b> .....(95)
1.4.5 ストリーマ像の観測 .....(88)	3.1 火花放電の定義 .....(95)
1.5 電子なだれよりストリーマへの転換 .....(88)	3.1.1 放電電圧電流特性を対象とする定義 .....(95)
1.5.1 平等電界における単一電子なだれ—ストリーマ転換 .....(88)	3.1.2 放電形式を対象とする定義 .....(95)
1.5.2 平等電界における多重電子なだれ—ストリーマ転換 .....(89)	3.1.3 分光学の方面からの定義 .....(95)
1.5.3 不平等電界における電子なだれ—ストリーマ転換 .....(89)	3.2 火花放電形式 .....(95)
1.6 リーダ .....(90)	3.2.1 放電領域と遷移放電形式 .....(95)
1.6.1 リーダとストリーマ .....(90)	3.2.2 放電領域と火花放電 .....(96)
1.6.2 ストリーマからリーダへの転換 .....(90)	3.3 火花放電過程 .....(96)
1.7 電離電圧波 .....(90)	3.3.1 概説 .....(96)
1.7.1 概説 .....(90)	3.3.2 火花形成過程 .....(97)
1.7.2 電離電圧波の多様性 .....(91)	3.3.3 火花導電過程 .....(98)
<b>第2章 暗流</b> .....(91)	3.3.4 階段放電現象 .....(98)
	3.4 火花放電特性 .....(99)
	3.4.1 概説 .....(99)
	3.4.2 火花電圧 .....(99)
	3.4.3 火花形成時間 .....(100)
	3.4.4 火花抵抗 .....(100)
	3.4.5 火花放電の制御 .....(100)
	3.4.6 磁界中の火花放電 .....(101)

3.5 火花放電機構	(101)
3.5.1 概説	(101)
3.5.2 タウンゼント理論	(101)
3.5.3 ストリーマ理論	(102)
<b>第4章 コロナ放電</b>	(102)
4.1 コロナ放電の定義	(102)
4.1.1 概説	(102)
4.1.2 放電外観からの定義	(103)
4.1.3 電圧電流特性を対象とする定義	(103)
4.2 コロナ放電形式	(103)
4.2.1 波形からみた正コロナ放電形式の分類	(103)
4.2.2 波形からみた負コロナ放電形式の分類	(103)
4.2.3 放電領域とコロナ放電	(104)
4.3 コロナ放電進展過程	(104)
4.3.1 前駆コロナ放電	(104)
4.3.2 正ストリーマ放電	(104)
4.3.3 負ストリーマ放電	(104)
4.4 コロナ放電特性	(105)
4.4.1 放電開始特性	(105)
4.4.2 電圧-電流特性	(105)
4.5 タウンゼント放電	(105)
4.5.1 平等電界ギャップにおけるタウンゼント放電	(105)
4.5.2 不平等電界ギャップにおけるタウンゼント放電	(106)
<b>第5章 グロー放電</b>	(106)
5.1 グロー放電の構造と機構	(106)
5.1.1 放電形式と電圧-電流特性	(106)
5.1.2 構造ならびに各部の名称	(106)
5.1.3 発光特性	(107)
5.2 陰極部分	(107)
5.2.1 陰極降下の理論	(107)
5.2.2 正規グローと異常グローの諸量	(111)
5.2.3 負グローとファラデー暗部	(111)
5.2.4 スパッタリング	(112)
5.3 陽光柱	(113)
5.3.1 理論	(113)
5.3.2 電子温度	(118)
5.3.3 陽光柱のその他の諸量	(120)
5.3.4 磁界中陽光柱	(121)
5.3.5 光条(縞)陽光柱	(122)
5.3.6 収縮陽光柱	(126)
5.4 陽極部分	(127)
5.4.1 陽光柱の中の陽極	(127)
5.4.2 Faraday 暗部中の陽極	(129)
5.4.3 陽極降下の実験結果	(130)
5.5 混合気体中のグロー放電	(130)
5.5.1 混合気体中の陰極部分	(130)
5.5.2 混合気体中の陽光柱	(130)
5.6 特殊グロー放電	
5.6.1 高気圧グロー	(132)
5.6.2 グロー放電の種々の型	(132)
5.6.3 磁界中のグロー放電	(135)
5.6.4 高周波グロー	(135)
5.7 グロー放電とアーケ放電との間の移行	(135)
<b>第6章 アーケ放電</b>	(139)
6.1 アーケ放電とは	(139)
6.1.1 アーケ放電とグロー放電	(139)
6.1.2 電圧-電流特性	(139)
6.1.3 陰極現象	(140)
6.1.4 陽光柱	(140)
6.1.5 熱平衡	(140)
6.2 真空アーケ	(141)

6.2.1 概要	(141)
6.2.2 陰極輝点からの金属蒸気の蒸発	(141)
6.2.3 陰極輝点の電流密度	(141)
6.2.4 アーク電圧	(142)
6.2.5 陽光柱内の粒子分布	(143)
6.2.6 真空アーケの最低維持電流	(143)
6.3 高気圧アーケ	(144)
6.3.1 概説	(144)
6.3.2 安定化された陽光柱の形態	(144)
6.3.3 電圧-電流特性	(145)
6.3.4 陽光柱	(146)
6.3.5 陰極放電部分	(151)
6.3.6 陽極放電部分	(156)
6.3.7 定常アーケの特殊な現象	(157)
6.4 實用機器におけるアーケ現象	(158)
6.4.1 絶縁耐力回復特性	(158)
6.4.2 しゃ断アーケ	(160)
6.4.3 逆弧	(163)
6.4.4 異常電圧	(163)
6.4.5 接点アーケ	(163)
6.4.6 照明アーケ	(165)
6.4.7 溶接アーケ	(166)
<b>第3部 特殊条件下の放電</b>	
<b>第1章 長ギャップ放電</b>	(181)
1.1 長ギャップ放電の機構	(181)
1.1.1 概説	(181)
1.1.2 長ギャップ放電の進展過程	(181)
1.1.3 正極性放電の進展機構とモデル	(183)
1.2 長ギャップ放電の諸特性	(186)
1.2.1 フラッシュオーバ電圧とギ	
ヤップの長さとの関係	(186)
1.2.2 フラッシュオーバ電圧と印加電圧波形との関係	(187)
1.2.3 フラッシュオーバ電圧とフラッシュオーバ時間との関係	(189)
1.2.4 フラッシュオーバ率	(189)
1.2.5 フラッシュオーバ経路	(190)
1.2.6 相対空気密度および湿度の補正	(191)
<b>第2章 雷放電</b>	(192)
2.1 概説	(192)
2.2 雷雲の発生	(192)
2.3 雷放電の諸相	(192)
2.3.1 雷放電の種類	(192)
2.3.2 雷放電の過程	(193)
2.3.3 雷放電に関する諸量	(195)
2.4 雷放電のスペクトル	(196)
2.5 雷放電の機構	(197)
<b>第3章 高気圧気体、負性気体中の放電</b>	(197)
3.1 負性気体とその利用	(197)
3.2 高気圧気体、負性気体の放電電圧	(198)
3.2.1 平等電界に近い場合の特性	(199)
3.2.2 不平等電界での特性	(201)
3.3 放電機構	(203)
3.3.1 平等電界に近い場合	(203)
3.3.2 不平等電界	(205)
3.4 高気圧混合気体の放電特性	(207)
3.4.1 平等電界に近い場合の特性	(207)
3.4.2 不平等電界の特性	(208)
3.5 高気圧気体中の沿面放電	(209)

第4章 真空中の放電	.....(211)
4.1 真空中の放電現象	.....(211)
4.1.1 真空放電の理論	.....(211)
4.2 真空中の火花電圧に影響を及ぼす因子	.....(212)
4.2.1 ギャップの長さの影響	.....(212)
4.2.2 電極の影響	.....(213)
4.2.3 印加電圧の影響	.....(218)
4.2.4 圧力の影響	.....(218)
4.2.5 外部回路の影響	.....(219)
4.3 真空中の沿面フラッシュオーバー	.....(219)
4.3.1 電極材料の影響	.....(219)
4.3.2 絶縁物材料の影響	.....(219)
4.3.3 絶縁物の厚さと沿面状態	.....(220)
4.3.4 圧力の影響	.....(221)
4.3.5 絶縁物の形状	.....(221)
第5章 沿面放電	.....(222)
5.1 まえがき	.....(222)
5.2 沿面放電の性質	.....(222)
5.2.1 沿面放電の進展過程	.....(222)
5.2.2 各種放電形式の出現する電圧	.....(224)
5.2.3 沿面放電の進展速度	.....(224)
5.2.4 Back Discharge	.....(224)
5.2.5 沿面放電の放電電流	.....(226)
5.2.6 沿面放電の機構	.....(226)
5.2.7 気圧の影響	.....(226)
5.2.8 気体の種類による影響	.....(226)
5.2.9 磁界による影響	.....(226)
5.2.10 誘電体の表面形状による影響	.....(226)
5.3 空気中における誘電体の沿面フラッシュオーバー電圧	.....(226)
5.3.1 電極配置による沿面フラッシュオーバー特性の二大別	.....(226)

5.3.2 背後電極が存在しない場合	.....(227)
5.3.3 背後電極が存在する場合	.....(227)
5.4 高気圧ガス中の沿面放電	.....(230)
5.4.1 平等電界形の場合	.....(230)
5.4.2 背後電極が存在する場合	.....(230)
5.5 特殊条件下における沿面放電	.....(231)
5.5.1 ケーブル端末の沿面フラッシュオーバー	.....(231)
5.5.2 移動誘電体板上の沿面放電	.....(231)
5.5.3 気中放電と沿面放電の組み合わせ	.....(232)
5.5.4 高真空中の沿面放電	.....(232)
5.5.5 圧着面の沿面放電	.....(232)
5.5.6 結晶面上の沿面放電	.....(232)
5.5.7 人体への模擬雷撃実験	.....(233)
第6章 高周波放電	.....(233)
6.1 展望	.....(233)
6.2 理論	.....(234)
6.3 空気中の放電	.....(235)
6.4 実験式	.....(236)
6.5 真空中の放電	.....(237)
6.6 繰り返し放電	.....(237)
6.7 空気以外のガス	.....(239)
6.8 不平等電界	.....(240)
6.9 電界、磁界の影響	.....(241)
6.10 水蒸気と水銀蒸気の影響	.....(241)
6.11 無電極放電	.....(242)
6.12 レーザによる破壊	.....(243)
6.13 高周波コロナ放電	.....(243)
6.14 火焰放電	.....(243)
6.15 高周波グロー放電	.....(244)
6.16 高周波アーキ放電	.....(245)
第7章 レーザ放電	.....(245)

## 目 次

7.1 緒論 気体レーザ	.....(245)
7.1.1 反転分布	.....(246)
7.1.2 誘導放出	.....(246)
7.1.3 コヒーレンス	.....(247)
7.2 レーザ発振と気体放電	.....(247)
7.2.1 ポンピング源としての気体放電	.....(247)
7.2.2 気体放電の構造とレーザ発振機構	.....(249)
7.3 レーザ管における雑音特性	.....(256)
7.3.1 放電雑音	.....(256)
7.3.2 レーザ雑音	.....(257)
第8章 トリガ放電	.....(257)
8.1 緒言	.....(257)
8.2 電気的トリガ	.....(258)
8.2.1 トリガトロン	.....(258)
8.2.2 電界歪形ギャップ	.....(259)
8.2.3 真空ギャップ	.....(260)
8.2.4 低気圧ギャップデカップルスイッチ	.....(260)
8.2.5 その他の火花ギャップスイッチ	.....(261)
8.3 レーザトリガ	.....(261)
8.3.1 LTSG (レーザトリガギャップ) の種類	.....(261)
8.3.2 LTSG のトリガ機構	.....(261)
8.3.3 LTSG の基本特性	.....(262)
8.3.4 LTSG の応用	.....(263)
第9章 オゾナイザ放電	.....(263)
9.1 オゾナイザ放電	.....(263)
9.1.1 概説	.....(263)
9.1.2 放電形式	.....(264)
9.1.3 オゾナイザ放電の電気特性	.....(265)
9.1.4 オゾナイザ放電の開始電圧	.....(265)
9.2 オゾナイザについて	.....(268)
9.2.1 オゾナイザの設計法	.....(268)
9.2.2 オゾナイザの特性	.....(269)
第4部 プラズマ	
第1章 概説	.....(281)
1.1 プラズマの概念	.....(281)
1.2 特性および基本的性質	.....(281)
1.2.1 プラズマ振動	.....(281)
1.2.2 デバイ長	.....(282)
1.2.3 磁界中の異方性	.....(282)
1.2.4 クーロン相互作用	.....(282)
1.3 プラズマの基礎量	.....(283)
1.3.1 電離度	.....(283)
1.3.2 電子温度とイオン温度	.....(283)
1.3.3 主要なプラズマ諸量	.....(284)
1.4 プラズマの生成	.....(284)
1.4.1 直流放電プラズマ	.....(284)
1.4.2 後方拡散型プラズマ	.....(285)
1.4.3 PIG 放電プラズマ	.....(285)
1.4.4 低周波放電プラズマ	.....(285)
1.4.5 高周波放電プラズマ	.....(285)
1.4.6 マイクロ波放電プラズマ	.....(288)
1.4.7 レーザによるプラズマ	.....(288)
1.4.8 表面電離プラズマ	.....(288)
1.4.9 合成プラズマ	.....(289)
1.4.10 電子および重い粒子のビームによる電離	.....(289)
1.4.11 誘導放電	.....(289)
1.4.12 衝撃波による電離	.....(290)
1.4.13 焼	.....(290)
1.4.14 アフターグロー	.....(290)
1.4.15 プラズマ銃	.....(291)
1.5 プラズマの加熱	.....(291)
1.5.1 断熱圧縮	.....(291)

1.5.2 衝撃波加熱	(291)	3.4.4 チャレンコフ放射	(310)
1.5.3 乱流加熱	(291)	3.5 非線型波動現象	(310)
1.5.4 波動による加熱	(292)	3.5.1 不安定の飽和と Van der Pol 方程式	(310)
1.5.5 高エネルギー粒子ビーム 加熱	(292)	3.5.2 非線型イオン音波	(310)
1.5.6 ジュール加熱	(292)	3.5.3 その他の非線型波動現象	(311)
1.5.7 レーザ光加熱	(292)	3.5.4 乱流プラズマ	(312)
1.5.8 磁気ポンプ加熱	(292)	<b>第4章 プラズマ診断法</b>	(312)
<b>第2章 プラズマの物理定数</b>	(292)	4.1 プローブ測定法	(312)
2.1 電磁界中の荷電粒子の運動方 程式	(293)	4.1.1 Langmuir プローブ	(312)
2.1.1 静磁界、静電界の解	(293)	4.1.2 フローティングダブルプローブ	(315)
2.1.2 静磁界、交流電界の解	(295)	4.1.3 磁界中プローブ	(316)
2.2 プラズマの熱伝導率	(298)	4.1.4 高周波プローブ	(316)
2.3 緩和時間	(299)	4.1.5 パルスプローブ	(318)
<b>第3章 プラズマ中の波動と放射</b>	(299)	4.1.6 流れプラズマプローブ	(318)
3.1 分散式を導くためのプラズマ の運動方程式	(299)	4.1.7 電子のエネルギー分布の 測定法	(318)
3.1.1 ボルツマン方程式	(299)	4.1.8 空間電位の測定法	(319)
3.1.2 Vlasov 方程式	(300)	4.1.9 統一解方式プローブ理論 によるプラズマ密度の決 定法	(320)
3.2 プラズマ中の波動	(301)	4.1.10 その他のプローブ	(322)
3.2.1 一様な冷たいプラズマ中 の波動の分散式	(301)	<b>4.2 マイクロ波測定法</b>	(322)
3.2.2 有限温度の一様なプラ ズマ中の静電波の分散式	(304)	4.2.1 電子密度の測定	(322)
3.2.3 円筒プラズマの波動	(305)	4.2.2 放射による電子温度測定	(325)
3.2.4 不均一プラズマ中の波動 (ドリフト波)	(307)	4.2.3 散乱測定	(326)
3.3 波動の励起	(307)	4.3 分光学測定法	(326)
3.3.1 電子プラズマ振動の励起	(307)	4.3.1 スペクトル線形	(326)
3.3.2 イオン音波の不安定	(308)	4.3.2 線および連続スペクトル 強度	(327)
3.4 プラズマからの放射	(309)	<b>4.4 レーザビーム法</b>	(329)
3.4.1 黒体放射	(309)	4.4.1 レーザ光干渉法	(329)
3.4.2 制動放射	(309)	4.4.2 レーザ光散乱法	(329)
3.4.3 サイクロトロン放射	(310)		

## 第2編 固 体

### 第1部 固体物性基礎

<b>第1章 固体の原子論</b>	(337)	率の周波数変化との関連	(362)
1.1 原子間力	(337)	3.3 無極性固体における複素誘電 率	(363)
1.2 結晶	(338)	3.4 有極性固体における複素誘電 率	(366)
1.3 格子不整	(339)	3.4.1 配向分極率	(366)
1.4 格子振動	(340)	3.4.2 誘電緩和	(367)
<b>第2章 固体の電子論</b>	(341)	3.4.3 誘電緩和時間の分布	(368)
2.1 電子エネルギー帯	(341)	3.5 イオンの遷移分極による複素 誘電率	(370)
2.2 電子統計	(346)	3.6 複合体の誘電的取り扱い	(371)
2.3 輸送現象	(348)	3.7 強い電界での誘電正接	(373)
<b>第3章 非晶質固体</b>	(349)	3.7.1 $A \tan \delta$	(373)
<b>第4章 高分子</b>	(350)	3.7.2 Garton 効果	(374)
4.1 高分子の種類ならびに形態	(350)	<b>第3部 固体の電気伝導</b>	
4.2 固体の構造	(351)	<b>第1章 固体の電気伝導とは</b>	(376)
4.2.1 無定形構造	(351)	<b>第2章 固体の電気伝導理論</b>	(377)
4.2.2 多結晶構造	(351)		
4.3 分子運動および粘弾性	(352)		
4.4 電気的性質	(353)		
<b>第2部 固体誘電体の複素誘電率</b>			
<b>第1章 概説</b>	(355)		
<b>第2章 分極と誘電率</b>	(355)		
2.1 分極と内部電界(局部電界)	(355)		
2.1.1 分極電荷による電界	(356)		
2.1.2 空洞表面上の分極電荷に による電界	(356)		
2.1.3 空洞内の双極子による電 界	(356)		
2.2 分極と誘電率	(357)		
2.3 無極性固体の静誘電率	(357)		
2.4 有極性固体の静誘電率	(358)		
<b>第3章 複素誘電率</b>	(360)		
3.1 吸収電流と複素誘電率	(360)		
3.2 誘電率の周波数変化と誘電損			

3.3 湿度特性	(392)
3.4 環境(圧力, 真空, 湿度, 諸 気体)の影響	(394)
3.4.1 圧力依存性	(394)
3.4.2 気体の影響	(395)
3.5 不純物の影響	(398)
3.6 電界依存性	(399)
3.7 ラジオアイソトープの利用	(403)
3.8 可そ剤の影響	(404)
3.9 電極依存性	(405)
3.10 結晶化度依存性	(406)
3.11 放射線, X線, 光照射の影響	(407)
<b>第4部 固体誘電体の絶縁破壊</b>	
第1章 概説	(414)
第2章 絶縁破壊理論	(415)
2.1 緒言	(415)
2.2 電子的过程	(416)
2.2.1 伝導電子のエネルギー平 衡	(416)
2.2.2 真性破壊	(417)
2.2.3 電子なだれ破壊	(420)
2.2.4 ツェナー破壊(電界放出 破壊)	(421)
2.2.5 自由体積破壊	(421)
2.3 純熱的过程	(422)
2.3.1 代表的な2形式	(422)
2.3.2 衝撃熱破壊理論	(422)
2.3.3 定常熱破壊理論	(424)
2.4 電気・機械的过程	(425)
2.5 絶縁破壊と二次的因素	(425)
第3章 絶縁破壊現象	(426)
3.1 破壊電圧と時間効果	(426)
3.1.1 電圧印加時間と破壊電圧	(426)
3.1.2 短時間破壊における破壊 の遅れ	(427)
3.2 破壊電圧と電圧波形	(429)
3.2.1 直流, 交流, パルス	(429)
3.2.2 高周波電圧による絶縁破 壊	(430)
3.2.3 レーザによる絶縁破壊	(432)
3.3 破壊電圧と温度	(433)
3.3.1 固体結晶	(433)
3.3.2 非晶質固体	(434)
3.3.3 極低温での絶縁破壊	(438)
3.4 破壊電圧と機械的圧力	(439)
3.5 破壊電圧と方向性	(442)
3.6 破壊電圧と格子欠陥(不純物)	(443)
3.7 破壊電圧と放射線, X線	(445)
3.8 破壊電圧と厚さ	(446)
3.8.1 通常の厚さの破壊	(446)
3.8.2 薄い誘電体の破壊	(449)
3.9 破壊電圧と電極	(449)
3.9.1 周辺効果	(449)
3.9.2 電極材料および表面処理 効果	(450)
3.9.3 極性効果	(450)
3.10 破壊電圧の変動	(451)
3.10.1 破壊値のばらつき	(451)
3.10.2 尺寸効果	(451)
3.11 各種誘電体の絶縁破壊値	(453)
<b>第5部 放電による固体誘電体の破壊</b>	
第1章 概説	(458)
第2章 アークおよびトラッキング 破壊	(459)
2.1 緒言	(459)
2.2 大電流アーケによる破壊	(460)
2.3 小電流アーケによる破壊	(461)
2.4 トラッキングによる破壊	(463)
2.4.1 トラッキング現象	(463)
2.4.2 耐トラッキング性試験法	(463)

2.4.3 トラッキングに及ぼす諸 因子	(467)
2.5 アークおよびトラッキングに よる破壊の抑制	(471)
<b>第3章 部分放電による破壊</b>	(472)
3.1 緒言	(472)
3.2 部分放電の性質	(473)
3.2.1 部分放電の定義	(473)
3.2.2 部分放電の発生状態	(473)
3.2.3 部分放電の強さ	(474)
3.2.4 部分放電の強さの測定	(478)
3.3 部分放電による劣化と破壊	(479)
3.3.1 寿命の電圧依存性	(479)
3.3.2 部分放電劣化試験方法と 劣化機構	(480)
3.3.3 部分放電による破壊の抑 制	(487)
<b>第4章 トリーイングによる破壊</b>	(487)
4.1 緒言	(487)
4.2 トリーイング現象	(488)
4.3 トリーイングの実験方法	(489)
4.3.1 実験方法	(490)
4.3.2 測定方法	(491)
4.3.3 その他	(492)
4.4 トリーの発生と進展	(492)
4.4.1 トリー発生原因	(492)
4.4.2 トリーの進展	(494)
4.4.3 トリー発生の抑制	(498)
4.5 水トリーおよび化学トリー	(500)
4.5.1 水トリー	(500)
4.5.2 化学トリー	(500)
<b>第3編 液体</b>	
<b>第1部 液体の電気的性質</b>	
第1章 液体の誘電的性質	(505)
1.1 液体誘電率の概要	(505)
1.1.1 無極性液体と有極性液体	(505)
1.1.2 強い電界における誘電率	(508)
1.1.3 状態変化に伴う誘電率の 変化	(509)
1.2 液体の複素誘電率と誘電緩和	(510)
1.2.1 複素誘電率	(510)
1.2.2 複素誘電率と温度周波数	(511)
1.3 誘電特性と電子論	(512)
<b>第2章 液体の熱的性質</b>	(514)
2.1 熱伝導率と比熱	(514)
2.2 沸点と凝固点	(515)
2.3 粘性	(515)
2.4 その他の諸量	(516)
<b>第3章 電解質溶液の電気的性質</b>	(520)
3.1 水溶液の電気伝導	(520)
3.1.1 電解質溶液	(520)
3.1.2 導電率と濃度	(521)
3.1.3 イオン輸率	(522)
3.2 高電界の影響	(522)
3.2.1 Wien効果	(522)
3.2.2 弱電解質のWien効果に 対するOnsagerの説	(523)
<b>第2部 液体誘電体の電気伝導</b>	
<b>第1章 液体誘電体の電気伝導の      概説</b>	(525)
1.1 緒言	(525)
1.2 低電界伝導と高電界伝導	(525)
<b>第2章 低電界電気伝導</b>	(526)
2.1 低電界伝導	(526)
2.1.1 本然の伝導(暗流)	(526)
2.1.2 電位分布	(530)
2.1.3 キャリアの発生	(530)
2.1.4 残留電位	(531)
2.1.5 電流に伴う液体の運動	(531)

2.1.6 放射線により誘起される 伝導および電荷注入伝 導.....(532)	3.2 分子構造と絶縁破壊の強さ.....(560) 3.3 溫度による影響.....(562) 3.4 圧力による影響.....(563) 3.5 不純物による影響.....(564) 3.5.1 液体不純物.....(565) 3.5.2 固体不純物.....(566) 3.5.3 気体不純物.....(566) 3.5.4 絶縁油以外の液体に対する 不純物の影響.....(566) 3.6 付加物による効果.....(567)
2.2 イオン移動度.....(533)	第4章 電圧波形による影響 .....(569)
2.2.1 測定法と測定値.....(533)	4.1 電圧上昇速度と絶縁破壊の 強さ.....(569)
2.2.2 溫度依存性.....(535)	4.2 印加時間と絶縁破壊の強さ.....(570)
2.2.3 粘性依存性.....(535)	4.3 高周波電圧による絶縁破壊.....(572)
2.2.4 電界依存性.....(537)	第5章 液体絶縁物の破壊理論 .....(572)
2.2.5 圧力依存性.....(538)	5.1 電子論的破壊理論.....(572) 5.1.1 電子の衝突電離に基づく 破壊説.....(573) 5.1.2 液体の分子振動による破 壊説.....(573) 5.1.3 空間電荷による破壊説.....(575)
2.2.6 溶解ガスの影響.....(538)	5.2 気泡による理論.....(577)
2.2.7 電極ギャップの長さ による変化 .....(538)	第6章 極低温液体の電気伝導と 絶縁破壊 .....(579)
2.2.8 液体の流動の影響.....(539)	6.1 極低温液体.....(579) 6.2 極低温液体の抵抗率.....(579) 6.3 極低温液体の誘電率.....(579) 6.4 極低温液体の誘電体損失.....(579) 6.5 極低温液体の破壊電圧.....(580)
2.2.9 電子の移動度.....(539)	第4部 液体誘電体の実験技術
2.2.10 ホッピングによるモデル.....(539)	第1章 概 説 .....(584)
2.3 イオンの再結合.....(540)	1.1 緒 言.....(584)
2.4 イオンの拡散.....(541)	1.2 実験技術の諸問題.....(584)
2.5 低電界伝導の理論.....(542)	第2章 液体誘電体の精製 .....(585)
第3章 高電界電気伝導 .....(543)	
3.1 高電界中の伝導.....(543)	
3.2 高電界伝導の基礎過程.....(544)	
3.2.1 解 離.....(544)	
3.2.2 電子放出.....(544)	
3.2.3 衝突電離.....(545)	
第3部 液体誘電体の絶縁破壊	
第1章 緒 言 .....(551)	
1.1 歴史的考察.....(551)	
1.2 平等電界と不平等電界.....(552)	
第2章 電極効果 .....(553)	
2.1 電極の処理による影響.....(553)	
2.2 電極材料の影響.....(555)	
2.3 電極形状および配置による影 響.....(557)	
第3章 液体効果 .....(558)	
3.1 ギャップの長さによる影響.....(558)	

2.1 不純物の種類.....(585) 2.2 実験的精製.....(586) 2.3 実用的精製法(脱気、脱水).....(587) 2.3.1 不純物のろ過.....(588) 2.3.2 不純物の吸着精製.....(588)	1.2.2 物理的特性.....(606) 1.2.3 電気的特性.....(608) 1.2.4 絶縁油の劣化.....(610) 1.2.5 ガス吸収性.....(611)
第3章 テストセルと電極 .....(588)	1.3 合成絶縁油.....(612)
3.1 テストセル.....(588)	1.3.1 アルキルベンゼン.....(612)
3.2 電 極.....(589)	1.3.2 ポリブデン.....(613)
第4章 電荷注入法 .....(591)	1.3.3 塩素化合成絶縁油.....(613)
4.1 紫外線による注入.....(591)	1.3.4 シリコーン油.....(613)
4.2 X線による注入法.....(592)	1.3.5 その他の合成油.....(614)
4.3 放射性物質による方法.....(593)	第2章 絶縁破壊試験法 .....(614)
4.4 薄膜トネルエミッタおよび 半導体接合エミッタによる注 入法.....(593)	2.1 各国の試験法規格.....(614)
4.5 電界放出による注入法.....(594)	2.2 サンプリング.....(616)
4.6 二層誘電体法.....(594)	2.3 電極構造による破壊電圧の相 違.....(616)
第5章 測定技術 .....(595)	2.4 試験条件による破壊電圧の相 違.....(617)
5.1 シュリーレン法による液中放 電の観測.....(595)	2.4.1 溫度の影響.....(617)
5.2 泡箱による液体中電子放出の 観測.....(596)	2.4.2 電圧上昇速度の影響.....(617)
5.3 カー効果.....(598)	2.4.3 電圧印加時間の影響.....(618)
5.3.1 カー効果.....(598)	第3章 油浸複合絶縁物 .....(618)
5.3.2 カー定数.....(599)	3.1 油中沿面放電.....(618)
5.3.3 カー効果の応用.....(599)	3.1.1 衝撃電圧油中沿面放電.....(618)
5.4 電 荷 図.....(600)	3.1.2 交流電圧油中沿面放電.....(620)
5.5 リヒテンベルグ図形.....(602)	3.1.3 油中沿面フラッシュオーバ 電圧.....(620)
5.6 ドップラー効果を用いた移動 速度測定.....(602)	3.2 油の部分放電による固体絶縁 物の破壊.....(621)
第5部 実用液体絶縁物の諸特性	3.2.1 油中部分放電の特性.....(621)
第1章 液体絶縁物の種類と特性 ..(606)	3.2.2 油中部分放電による絶縁 物の損傷.....(622)
1.1 液体絶縁物の種類.....(606)	3.3 油浸紙の破壊電圧.....(624)
1.2 鉱油系絶縁油.....(606)	3.3.1 油浸紙破壊電圧の複合誘 電体の考察.....(624)
1.2.1 化学組成.....(606)	3.3.2 油浸紙の交流破壊電圧.....(626)

3.3.3 油浸紙の衝撃破壊電圧……(627)

3.3.4 開閉インパルスによる

絶縁破壊……………(627)

3.3.5 直流電圧による絶縁破壊…(629)

3.4 極低温液体含浸絶縁物の破壊…(630)

### 付 錄

物 理 定 数

単 位 換 算 表

原 子 量, 電 子 配 置

元 素 の 周 期 律 表