

# 目 次

<b>第0章 はじめに</b>	<b>1</b>
0.1 電気工学実験I(基礎実験)の進め方	1
0.2 実験前の準備と実験室における注意	2
0.2.1 実験前の準備	2
0.2.2 実験室における注意	2
0.2.3 測定中の注意	2
0.3 実験報告書の書き方	3
0.3.1 実験報告書の書き方	3
0.3.2 測定値と計算値の有効数字	3
0.3.3 グラフの書き方	4
0.3.4 参考文献の書き方	5
0.4 実験室内の配置と接地抵抗の実測場所	6
<b>第1章 ディジタル・マルチメータの製作</b>	<b>7</b>
1.1 目的	7
1.2 理論	7
1.3 方法	7
1.3.1 ディジタル・マルチメータの組み立て	7
1.3.2 ディジタル・マルチメータの調整	7
1.4 結果	8
1.5 注意	8
<b>第2章 ディジタル・マルチメータによる諸量の測定</b>	<b>9</b>
2.1 目的	9
2.2 理論	9
2.2.1 誤差	9
2.2.2 確度範囲	9
2.3 方法	9
2.3.1 直流電圧測定	9
2.3.2 交流電圧測定	10
2.3.3 抵抗測定	11
2.3.4 静電容量測定	11
2.4 結果	11
2.4.1 直流電圧測定結果	12
2.4.2 交流電圧測定結果	12
2.4.3 抵抗測定結果	12

2.4.4	静電容量測定結果 . . . . .	12
<b>第3章</b>	<b>ディジタル・オシロスコープによる振幅と時間の測定</b>	<b>13</b>
3.1	目的 . . . . .	13
3.2	理論 . . . . .	13
3.3	方法 . . . . .	13
3.3.1	オシロスコープによる振幅の測定 . . . . .	14
3.3.2	オシロスコープによる時間の測定 . . . . .	14
3.4	結果 . . . . .	14
3.4.1	オシロスコープによる振幅の測定結果 . . . . .	14
3.4.2	オシロスコープによる時間の測定結果 . . . . .	15
3.5	注意 . . . . .	15
3.6	問題 . . . . .	15
<b>第4章</b>	<b>オシロスコープによる位相の測定</b>	<b>17</b>
4.1	目的 . . . . .	17
4.2	理論 . . . . .	17
4.3	方法 . . . . .	18
4.4	結果 . . . . .	20
4.5	注意 . . . . .	20
4.6	問題 . . . . .	20
<b>第5章</b>	<b>ディジタル・マルチメータによるキルヒ霍ッフの実験</b>	<b>21</b>
5.1	目的 . . . . .	21
5.2	理論 . . . . .	21
5.2.1	キルヒ霍ッフの第一法則 . . . . .	21
5.2.2	キルヒ霍ッフの第二法則 . . . . .	21
5.3	方法 . . . . .	21
5.3.1	直列回路の測定 . . . . .	21
5.3.2	並列回路の測定 . . . . .	22
5.4	結果 . . . . .	23
5.4.1	直列回路の測定結果 1 . . . . .	23
5.4.2	直列回路の測定結果 2 . . . . .	23
5.4.3	並列回路の測定結果 1 . . . . .	23
5.4.4	並列回路の測定結果 2 . . . . .	23
5.5	注意 . . . . .	24
5.6	問題 . . . . .	24
<b>第6章</b>	<b>交流回路のベクトル軌跡の実験</b>	<b>25</b>
6.1	目的 . . . . .	25
6.2	理論 . . . . .	25
6.2.1	RL 直列回路 . . . . .	25
6.2.2	RC 直列回路 . . . . .	27
6.3	方法 . . . . .	28

6.3.1	RL 直列回路 . . . . .	28
6.3.2	RC 直列回路 . . . . .	28
6.4	結果 . . . . .	29
6.4.1	RL 直列回路 . . . . .	29
6.4.2	RC 直列回路 . . . . .	29
6.5	注意 . . . . .	29
6.6	問題 . . . . .	29
<b>第 7 章</b>	<b>ホイートストンブリッジによる抵抗測定</b>	<b>31</b>
7.1	目的 . . . . .	31
7.2	理論 . . . . .	31
7.3	方法 . . . . .	32
7.3.1	自らホイートストンブリッジを結線し測定 . . . . .	33
7.3.2	市販のホイートストンブリッジによる測定 . . . . .	33
7.4	結果 . . . . .	33
7.5	注意 . . . . .	33
7.6	問題 . . . . .	33
<b>第 8 章</b>	<b>すべり線ブリッジによる抵抗測定</b>	<b>35</b>
8.1	目的 . . . . .	35
8.2	理論 . . . . .	35
8.3	方法 . . . . .	36
8.4	結果 . . . . .	36
8.5	注意 . . . . .	37
8.6	問題 . . . . .	37
<b>第 9 章</b>	<b>ダブルブリッジによる低抵抗の測定</b>	<b>39</b>
9.1	目的 . . . . .	39
9.2	理論 . . . . .	39
9.3	方法 . . . . .	40
9.4	結果 . . . . .	42
9.5	注意 . . . . .	42
9.6	問題 . . . . .	42
<b>第 10 章</b>	<b>交流ブリッジによるインダクタンスとキャパシタンスの測定</b>	<b>43</b>
10.1	目的 . . . . .	43
10.2	理論 . . . . .	43
10.2.1	マクスウェルブリッジ . . . . .	43
10.2.2	キャパシタンスブリッジ . . . . .	44
10.3	方法 . . . . .	45
10.3.1	インダクタンスの測定 . . . . .	45
10.3.2	キャパシタンスの測定 . . . . .	45
10.4	結果 . . . . .	46
10.4.1	インダクタンスの測定 . . . . .	46

10.4.2 キャパシタンスの測定	46
10.5 注意	46
10.6 問題	46
<b>第 11 章 検流計の感度測定</b>	<b>47</b>
11.1 目的	47
11.2 理論	47
11.3 方法	47
11.4 結果	48
11.5 注意	48
11.6 問題	49
<b>第 12 章 コーラウシュブリッジによる接地抵抗の測定</b>	<b>51</b>
12.1 目的	51
12.2 理論	51
12.3 方法	52
12.4 結果	54
12.5 注意	54
12.6 問題	54
<b>第 13 章 直流電位差計による起電力の測定</b>	<b>55</b>
13.1 目的	55
13.2 理論	55
13.3 方法	56
13.3.1 電池の起電力の測定	57
13.4 結果	57
13.5 注意	58
13.6 問題	58
<b>第 14 章 LCR 回路の共振特性の測定</b>	<b>59</b>
14.1 目的	59
14.2 理論	59
14.2.1 直列共振回路	59
14.2.2 並列共振回路	61
14.3 方法	62
14.3.1 直列共振回路	63
14.3.2 並列共振回路	63
14.4 結果	64
14.4.1 直列共振回路	64
14.4.2 並列共振回路	64
14.5 注意	64
14.6 問題	64

<b>第 15 章 蛍光灯の特性試験</b>	<b>65</b>
15.1 目的	65
15.2 理論	65
15.3 方法	66
15.3.1 蛍光灯の力率の測定	66
15.3.2 蛍光灯の総合力率の測定	67
15.3.3 電力計の消費電力の測定	67
15.4 結果	68
15.4.1 蛍光灯の力率	68
15.4.2 蛍光灯の総合力率	68
15.4.3 電力計の消費電力	68
15.5 注意	68
15.6 問題	69
<b>第 16 章 热電対の目盛さだめ</b>	<b>71</b>
16.1 目的	71
16.2 理論	71
16.3 方法	71
16.4 結果	72
16.5 注意	73
16.6 問題	73
<b>第 17 章 トランジスタの静特性試験</b>	<b>75</b>
17.1 目的	75
17.2 理論	75
17.3 方法	76
17.3.1 ベース共通回路	77
17.3.2 エミッタ共通回路	77
17.4 結果	78
17.4.1 ベース共通回路	78
17.4.2 エミッタ共通回路	78
17.5 注意	79
17.6 問題	79
<b>第 18 章 整流ダイオードの特性試験</b>	<b>81</b>
18.1 目的	81
18.2 理論	81
18.3 方法	82
18.3.1 静特性試験	82
18.3.2 動特性試験	82
18.4 結果	83
18.4.1 静特性試験	83
18.4.2 動特性試験	83
18.5 注意	83

18.6 問題	83
<b>第 19 章 電磁力の測定</b>	<b>85</b>
19.1 目的	85
19.2 理論	85
19.3 方法	86
19.3.1 力の測定	86
19.3.2 起電力の測定	87
19.4 結果	87
19.5 注意	88
19.6 問題	88
<b>第 20 章 磁束計による B-H 曲線の測定</b>	<b>89</b>
20.1 目的	89
20.2 理論	89
20.3 方法	89
20.3.1 磁束計の零調整	89
20.3.2 励磁の対称性の調整	90
20.3.3 磁束計による B-H 特性の測定	90
20.3.4 X-Y レコーダによる B-H 特性の記録	91
20.4 結果	91
20.5 注意	92
20.6 問題	92
<b>付 錄 A 装置の使用法</b>	<b>93</b>
A.1 標準抵抗器について	93
A.2 コンパクトキャルの準備	93
A.3 直流標準電圧電流発生器の準備	94
A.4 TAKASAGO POWER SUPPLYについて	95
<b>付 錄 B 規格など</b>	<b>97</b>
B.1 JIS カラーコード	97
B.1.1 JIS カラーコードの基準	97
B.1.2 固定抵抗器のカラーコード	97
B.1.3 高誘電率磁器コンデンサのカラーコード	99
B.1.4 温度補償用磁器コンデンサのカラーコード	100
B.1.5 マイカコンデンサのカラーコード	101
B.2 導電材料の抵抗率	102