

オンの分析).....	241
塩酸稀釋法	186
塩酸比重表	186
塩酸の溶解度	144
塩素の溶解度	143
塩類水溶液の沸騰點	262
塩類溶液の比重	208
焰色試験	365
 オ	
黄色著色料	521
オーム	302
温 度	250
温度の測定	250
温度の補正	257
温度の目盛	251
 カ	
化學異名解	548
化學略號	498
各種溶剤の比重	223
華氏温度目盛	251
數の稱呼	501
苛性アルカリ溶液比重表	204
苛性カリ溶液比重表	202
苛性カリの溶解度	155
苛性ソーダ溶液比重表	202
苛性ソーダの溶解度	147
 キ	
氣壓と水の沸騰點との關係	264
氣壓の測定	275
キエルダール法	450
氧化熱	229
稀釋度	140
稀釋熱	243
氣體寒暖計	250
氣體試薬	348

氣體の屈折率	291
氣體の熱傳導率	245
氣體の比熱	232
氣體の溶解度	140
氣體分子量測定法	456
極量表	545
キロカロリー	229
金屬寒暖計	252
金屬試料の溶解	365
金屬線の種類	304
金屬熱量計	281
金屬の電氣抵抗	302
凝固體	257
ギリシャ文字	501
 ク	
空氣と混じた蒸氣の最低發火溫度	287
空氣と混じた蒸氣の爆發範圍	288
空氣と混じた純粹ガスの爆發範圍	283
空氣又は酸素と混じたガスの最低發火溫度	286
屈折率	289
屈折率(光學ガラス及石英ガラスの)	294
屈折率(水の空氣に對する)	293
屈折率の測定	290
クラーク電池	320
クラーク・ルブスの標示薬列	463
 ケ	
係數現像法	336
系統的抽出法	442
結晶系	503
鹼化數	457
檢出反應	465
顯微鏡寫真	332
劇 薬	538, 542
原子屈折	290
原子熱	229
原子團の檢出及定量	443
元素週期律表	5
元素の膨脹係數	270
元素分析	446
現 像	334
現像液	334
 コ	
鍍 衣	363
高溫計	250
恒溫槽	265
光學高溫計	253
航空寫真	332
膠狀白金の製法	485
硬 度	503
冰熱量計	232

- 黑色著色料 527
 固體寒暖計 252
 固體元素の比熱 234
 固體の屈折率 294
 固體の比重測定 185
 固體の溶解度 147
 混合する場合發火、爆發等の危険ある物質 283
 ロンゴーレッド 353
 混融試験 257
 合金の線膨脹係数 273
 合金の熱傳導率 247
 合金の比重表 227
 合金發熱體 309
- サ**
- 最高最低寒暖計 253
 酢酸鉛の溶解度 169
 鹽酸比重表 197, 199
 櫻井・池田兩氏の装置 260
 酸, アルカリの比重 186
 酸液の標定 357
 酸化焰 364
 酸化還元電位 317
 酸化還元滴定及沈澱滴定當量表 425
 酸化還元法 421
 酸化剤 479
 酸化と還元 479
 三重結合(検出及定量) 444
 酸 数 457
- 酸滴定當量表 424
 酸 度 457
- シ**
- 習慣用量 506
 硝酸銀による試験(陰イオンの分析) 382
 紫外線寫眞 331
 試験紙 352
 資源局藥品標準用語選定方針(抜萃) 510
 示差寒暖計 253
 紫色著色料 528
 指示薬 352
 試 薬 337
 灼熱溫度の標準 255
 灼熱試験 367
 寫眞の種類と目的 331
 寫眞要項 331
 シューマン乾板 331
 主要元素のスペクトル線表 436
 主要な基名 470
 升汞の溶解度 167
 硝酸比重表 189
 食塩溶液比重表 208
 脂媒表 490
 植物成分の分離法 439
 試料溶液の調製 365
 貨數表 10
 重クロム酸電池 318

- 重要原子の原子量及其倍數表 6
 重量百分率 139
 重量分析 410
 重量分析數値計算の係數表 413
 自記寒暖計 253
 自働ビュレット 420
 弱酸及び弱塙基の解離恒数 314
 純金屬の熱傳導率 246
 蒸氣熱量計 232
 蒸發熱 229
 常用對數 8
 蒸溜法 259
- ヌ**
- 吹管分析 363
 水銀寒暖計 251
 水銀の精製 477
 水酸化バリウムの溶解度 162
 水酸基(検出及定量) 443
 水素イオン濃度 460
 水素, ヘリウム, 水銀スペクトル線表 438
 水溶液の比電導度及當量電導度 311
 水溶液の比熱 233
 スタース・オット法 441
 スプレンゲル・オストワルド氏比重壘 185
- タ**
- 炭酸カリ, 重炭酸カリの溶解度 156
 炭酸基(検出及定量) 443
 炭酸ソーダ(ソーダ灰), 重炭酸ソーダの溶解度 149
 炭素, 水素の定量 447
 第一屬陰イオンの分析 383
 第二屬陰イオンの分析 383
 第三屬陰イオンの分析 383
 第四屬陰イオンの分析 384
 第五屬陰イオンの分析 385
 大カロリー 220
 代表的化學兵器の檢知法 325
- 整色乾板 331

ダニエル電池	319
チ	
中和法	420
チオ硫酸ソーダ, 亜硫酸ソーダの溶解度	150
蓄電池	318
窒素の定量	449
沈澱法	423
テ	
定規液	354
定規度	139
定性分析	362
定性分析用試薬	337
定着	335
定着液	335
定量分析	410
天然色寫眞	332
電壓滴定法	424
電位差滴定法	424
電解當量表	316
電氣化學	302
電氣抵抗寒暖計	252
電氣的測定法(pH)	460
電氣の單位	302
電線ゲージ比較表	306
電 池	318
電導度滴定法	423
電熱線	309
ト	
濁粉溶液	353
Dumas法	449
ト	
橙色著色料	520
當量濃度	139
特殊試薬	348
特殊單位	507
トルオール(精製法)	476
動植物性著色料	527
毒ガス普通名表	327
毒性徵數及危險濃度指數	339
毒 薬	536, 537
毒藥劇薬表	536
度量衡比較表	504
度量衡略換算	507
ドラーゲンドルフ法	442
ナ	
ナトリウムアマルガムの製法	488
鉛蓄電池	320
ニ	
二次電池	320
二重結合(検出及定量)	445
ニッケル鐵蓄電池	321
日本藥局方藥品	528
ネ	
熱電氣寒暖計	252

熱電對	252
熱傳導率	245
熱傳導度	245
熱と比熱	229
熱の傳導	245
熱量計	231
熱量單位換算表	230
熱量の測定	231
熱量の單位	229
燃焼熱	231
七	
光の屈折及旋光	289
非金屬材料の熱傳導率	248
非金屬試料の溶解	366
ピクノメーター	183
比屈折率	289
比色的測定法(pH)	460
比 重	183
比重計	183
ノイス(Noyes)氏による陰イオン分離	379
ノルマル	139
八	
白金黒の製法	484
白金・白金ロヂウム熱電對	253
發煙硫酸比重表	193
發火性物質	281
發火と爆發	281
ハロゲン, 硫黃, 燐の定量	451
汎色乾板	331
繁用原子, 原子團重量及其倍數表	7
繁用無機化合物性質表	13
繁用有機化合物性質表	49
爆燃筒熱量計	231
爆發性物質	281
爆發ビペット	430
九	
萬國原子量表	1
バイロメーター	250
比重の測定	183
比重秤	184
比重壘	184
比旋光度	296
比 热	229, 232
冰醋酸(精製法)	477
標示薬	352
標準液	354
標準緩衝液	463
標準乾板	331
標準電池	319
標 定	357
冰點降下法	453
冰點の降下	257
冰點の分子降下	257
冰點法	258
ピリヂン(精製法)	477
ヒルガー法	442

- ヘ
変敗度 459
ベックマン寒暖計 253
ベンゾール(精製法) 476
- フ
フィルター 333
フェノールフタレイン 353
フォルタン型氣壓計 275
不鹼化物の量 457
輻射高溫計 253
不齊炭素原子 295
沸點 259
沸點上昇法 455
沸點の分子上昇 260
沸點法 260
沸騰點 259
沸騰點の上昇 260
沸騰點の測定 259
沸騰點の補正 260
ブロム水素酸比重表 187
ブロムの溶解度 143
分解點 257
分光器 434
分光寫眞 332
分光分析 434
分子屈折 289
分子濃度 139

- 分子率 139
分子量の測定 452
分析上重要無機化合物の分子量
表 425
ブンゼン・キルヒホフ分光器 435
ブンゼン電池 318
分配係數 179
ブルフリッヒ式屈折計 291
- 木
- 硼酸の溶解度 167
硼砂球 364
ホスゲン 327
焰の溫度 255
補力及減力 335
ホルマリン比重表 223
膨脹 220
膨脹係數 220
ボーメ度と比重との比較表 225
ボーメ比重計 183
ボルタ電池 318
ボルト 302
ボレンスケ數 458
- マ
- マクロードの壓力計 277
- ミ
- 水熱量計 231
水の比熱 233

- ム
無害染料 516
無水醋酸(精製法) 477
- メ
メタノール比重表 222
メチルアルコール(精製法) 475
メチルイミド基(検出及定量) 445
メチルオレンヂ 352
メチルレッド 354
メチレンオキシド(検出及定量) 444
メトオキシリ基(検出及定量) 444
- モ
モール・ウエストファール氏
の秤 184
モル濃度 139
- ヤ
薬品急性中毒處置法 512
山口氏法(沸點の測定) 259
- ユ
融解點 255
融解熱 229
有機化合物の比重 217
有機化合物の溶解度 168
有機分析 439
有機分析用試薬 359
有機溶剤に對する溶解度 172
- ラ
ライシャエル氏比重壇 184
ラスト氏法 456
ライヘルト・マイスル數 458

7690

リ	臨界溫度 255
	磷酸比重表 195
硫酸水素法による分析表 367	
硫酸ソーダ法による分析表 373	
硫酸銅の溶解度 167	
硫酸による試験(陰イオンの分析) 379	
硫酸比重表 191	
流水熱量計 232	
力價検定 357	
立體寫眞 332	
リトマス溶液 354	
綠色著色料 523	
機械球 365	
ル	ルクランシェ電池 319
レ	列氏溫度目盛 251
ロ	
ワ	濾光器 333
ワツト	ワツト 302

實驗化學便覽 定價 160 圓

昭和18年9月5日 印 刷
昭和18年9月10日 發 行
昭和22年9月10日 四版印刷發行

實驗化學便覽編纂委員會代表
編纂者 田 中 穂

代表者
發行者 南 條 初 五 郎
東京都千代田區神田駿河臺3ノ9

印刷者 藤 本 鞍
東京都千代田區西神田2ノ23
印刷者 大 洋 號 印 刷 所
東京都千代田區西神田2ノ23

發行所 東京都千代田區神田駿河臺3ノ9
電話神田 (25) 1518・2624番 共立出版株式會社

配給元 東京都千代田區神田淡路町2ノ9 日本出版配給株式會社

47

47-888



1200501262034

8

終