

日本語索引

- 1 対 1 の割合 385
 2 位置式 113
 2 乗 375, 527
 2 色型 73
 2 相配置 114
 2 倍になる 309
 3 原色 71
 3 番線 74
 4 色刷り写真製版印刷 73
 4 番線 261
 6 炭素原子 553
 10 数件 272
 10 Ω台 234
 10 炭素原子 553
 10 倍 5, 309
 1950 年代 237, 474

 FM 検波器 263
 g-グロブリン 89
 L-3 方式 551
 n 型 277
 n 型結晶 280
 PV 値 538
 X 級 72
 X 線映像 362
 X 線写真 36
 X 同期シャッタ 393

ア 行

 (の) 間に 232
 あいまいな 147
 相まって 29
 (と) 相まって 130
 亜鉛合金型鑄造 359
 亜鉛メッキ 89

 あおむけ 243
 明るい 532
 明らか 178, 253
 明らかである 167
 明らかかな 192, 335
 明らかに 238
 明らかになった 7
 明らかになる 3
 悪影響 135, 198
 アーク遮断器 505
 アクセスできる 207, 412
 アクチュエータ 297
 アクチュエータ機構 58
 アーク溶接 367, 392
 アーク炉 410
 亜湿地 275
 足を入れる 594
 アース端子 231
 アステロイドベルト 401
 アセンブリ 318
 遊び 467
 値 149
 (で) 与えられる 175
 (を) 与える 170
 厚板 539
 圧延 489
 圧延機 538
 圧延製品 35
 扱い 591
 扱いにくく 31
 扱う 484
 (を) 扱う科学 117
 圧縮 148, 532
 圧縮応力 365
 圧縮荷重 568
 圧縮空気 44, 104, 294, 358, 521

圧縮室 356
 圧縮性 357
 圧縮比 388
 圧縮率 388, 487
 (が) あったら 167
 圧電抵抗効果 553
 集まって束に 125
 圧力 57
 圧力降下 90
 圧力低下 288
 圧力の影響 117
 圧力範囲 110
 圧力比 128
 圧力分布 554
 宛先 64
 当てはまり 120
 当てはまる 249, 426
 アドレスカウント 412
 アドレス指定 121
 穴 551
 穴あけ 350
 油の合成混合物 118
 油の酸化 83
 甘い香りの 273
 アーマチュア 44
 あまり成功していない 177
 あまり速く逃げられない 249
 アミロイド 356
 誤り 125
 誤りがちな 133
 誤りが再び起こる 215
 誤りを犯しやすい 25
 粗い 479
 粗い粒子 476
 あらかじめ 397
 あらかじめ決めておいた 411
 あらかじめ指定された 612
 アラキドン酸 46
 粗くした 410
 粗削り 546
 アラビア数字 24
 表している 239
 表す 216
 (で) 表す 147, 212
 (を) 表す 225

(を) 表す頭字語 214
 現れる 51
 ありのままの 191
 ある 174, 187
 (が) ある 153, 160
 アルカリ 316
 アルゴリズム 12
 ある種の 158
 (が) あると 154
 ある特定の 159
 アルミニウム原子 82
 アルミ箔 16
 アレルギー 420
 アレルゲン 420
 泡 181
 (を) 合わせて 241
 合わせ面 410
 暗渠 41
 安全性 496, 534, 586
 安全に処分する 119
 安全率 365
 安全を確保する 268
 暗騒音 47
 安定化 591
 安定化装置 508
 安定器 286
 アンティーク部分 111
 安定した 238
 アンテナ位置 407
 アンドゥ 410
 案内書 493, 534
 案内羽根 356
 暗部 532
 アンブ 110
 硫黄分 348
 イオンを含む塩素 536
 以下 209, 247
 (である) 以外 40
 以外に 608
 医学上の発見 118
 医学的 135
 鋳型 69
 いかなる制限もなしに 266
 以下の 201, 212

- 以下のこと 207
 行き先 297
 生き残り 623
 生き残り性 358
 意義を持つ 25
 いくらか 152
 移行状態 356
 意思決定者 521
 意思決定問題 594
 異質な 604
 維持費 496
 以上 266
 異常出血 419
 以上の 218, 223
 移植性 62
 いずれ 214
 異性体 6, 7, 14, 24, 343
 依然として 194
 以前に 246
 以前の 151
 位相 543, 547
 異相 490
 位相応答 23
 位相角 550
 位相差 371, 542
 位相情報 3
 位相点 296
 位相分離 530
 板鋼 360
 位置 545
 位置決め 25, 350, 381
 一次関数的に 153
 一次機器 6
 一次多重方式 12
 著し 159
 著しい 82, 192
 著しく 248, 342
 一度しか熱加工できない 608
 一度に 193
 一番の 332
 一部 137, 566
 一方向 48
 一様 50
 一連 512
 一貫して 186
 一気に起こる 129
 (と)一緒に 159
 一体加工 245
 一体型 212
 一体形 44
 逸脱 266, 268, 554
 一定に 136
 一定方向 585
 一般式 247
 一般的 71, 111, 226
 一般的な 156, 209
 一般に 150, 154
 一般に使用されている 209
 一般用 120
 一般用の 220
 一方 146, 182
 遺伝子 10, 252
 遺伝子組換え 597
 意図 533
 移動 157
 移動させる 416
 移動式消火栓 41
 移動スピード 33
 移動する 394
 移動速度 306
 移動度 597
 以内に 182
 イニシャル・コスト 301
 異物 217
 いままで 184
 意味する 55
 意味を伝える 249
 鋳物 86, 322, 536
 入口温度 367
 入口空気温度 27
 入口の 209
 入口弁 334
 医療処置 452
 医療、病院用品 505
 色あせ 315
 いろいろ変化する 256
 色受像管 78
 色不足 578
 色分けされた 48
 いわゆる 535, 604

(に) 印加する 143
 陰極線管 477
 インゴット 20, 361
 印刷解像力 373
 印刷機械 69
 印刷した 268
 印刷の段階 68
 印刷版 68
 印刷物 76
 印刷用 323
 因子 228
 インストールできる 412
 インストールプロセス 411
 インチ厚の 217
 インテリジェンスアプリケーション 399
 インピーダンス 84
 引用された 225
 引力 239, 307

 ウィスカ 82
 ウイルス 10
 ウイルス・アンギーナ 96
 ウイルス特効性 463
 ウェイブル分布 558
 上付き 289
 上付き文字 513
 ウェーハ 52, 286
 ウォータ・ハンマ圧 507
 受入れ基準 233
 受入検査 157
 受取台 56
 (を) 受けやすい 35
 動き 390
 薄板 539
 渦電流 519
 薄肉スチール・シャフト 130
 薄肉スチール・ハウジング 130
 渦放出 377, 548
 渦巻 111
 渦巻きポンプ 380
 薄める 584
 疑わしい 227, 290, 595
 打上げ 569
 打ち消される 501
 打抜き工法 359

内張り 461
 宇宙競争 401
 宇宙船 25, 517
 宇宙船埋葬計画 401
 宇宙探査機 45
 宇宙探測機 479
 宇宙任務 277
 宇宙飛行機 6
 ウーツ鋼 405
 写してください 43
 うつぶせ 243
 促す 592, 593
 うまく 20
 上書き 222
 運行 553
 うんざりするほど遅い 129
 運転 235, 241
 運転温度 519
 運転環境 357
 運転経費 289, 295
 運転時間 354
 運転する 368
 運転費 495
 運転モード 338
 運動 549, 554
 運動エネルギー 378
 運動競技 102
 運動体の 378
 運動方向 412, 564
 運動量 549, 575
 雲母 76

 エアゾール 457
 永久記憶 403
 永久磁石 44, 616
 影響 144, 232, 492, 532, 544, 552, 554, 558
 (に及ぼす) 影響 207
 (に) 影響がある 186
 影響されやすい 262
 影響を与えない 187
 影響を受ける 163, 207
 映写モニタ 14
 衛星 569
 衛星システム 454

- 衛星通信 593
 影像 397
 映像 43
 永年にわたり 531
 栄養価 427
 液圧 613
 液化不純物 539
 液体 305
 液体クロライン 69
 液レベル 280
 エクマンら旋 64
 エコーを発する 407
 エッチング 9
 エネルギー移動軌道 409
 エネルギーが少なくすすむ 140
 エネルギー量 427
 エポキシペース 77
 エミッタ接地 293
 得られる 262
 得られるよう 141
 得る 400
 演繹された 603
 遠隔通信網 259
 塩化ゴム・ペースの 366
 塩化ナトリウム 29
 沿岸域 92
 塩基 320
 延期し 406
 円軌道 53
 遠距離通信 589
 遠距離目標物 525
 遠近調節 556
 エンクロージャー 20
 円形模様 49
 演算 231, 358
 演算速度 504
 遠視 87
 エンジニア 57
 円状に 54
 延伸性 300
 エンジンを搭載していない 404
 円錐形 100, 105, 279, 353
 塩水噴霧試験 22
 塩水噴霧室 22
 塩水噴霧テスト 42
 延性 606
 延性のある材料 101
 塩素 492
 塩素化される 360
 遠地点 53
 鉛直軸 113
 鉛直姿勢 565
 円筒カム 105
 円筒形 100, 105
 煙突 474
 エンドブレイ 107
 (に) おいてさえ 34
 オイル拡散ポンプ 36
 オイル潤滑 504
 オイルブレーカ 375
 オイル・リング 364
 (に) 応じて 144, 234
 横断面 239, 320
 横断面積 149, 532
 応答 595
 応答感度 350
 応答時間 233
 凹凸 33, 95
 往復運動する 148
 応用食品科学 380
 応用する 195
 応用できる 211
 応用範囲 4
 応用用途 9
 応力 419, 529
 応力き裂 133
 応力除去 581
 応力腐食 316, 610
 応力分布が不均一 131
 応力割れ抵抗 544
 大型合併 126
 大型の 394
 大型モータ 368
 大きさ 190, 192, 225, 245
 (の) 大きさ 148
 大きな 125, 547
 大きなストレスの原因 62
 大きな破損 133
 多くの点 617

多くの点が 615
 多くの点において 612
 大幅な 250
 大幅に 59, 150, 423
 おおまかに 224
 おおよそ 96
 (に) 置き換えられた 187
 置き換える 14, 42
 送られる 261
 (に) 送られる電圧 13
 送り出す 36
 起こしやすい 163
 行われている 423
 起こり得た 207
 起こる 149
 (で) 起こる現象 214
 押し下げる 563
 押し出される 51
 押し出し 302
 押し出し圧 84
 押し出し機 338
 押し出し樹脂 75
 押し出し成形 267, 353
 押し出し成形品 558
 押し出し速度 306
 押し出し比 307
 押しのけ量 549
 オシレーティング回路 87
 オーステナイト 320
 汚染源 50
 汚染物質 531
 おそらく 406
 お互いに 169
 驚くほど 139
 同じ 196, 245, 247
 (されているものと) 同じ 208
 (と) 同じく 146
 オーバーホール 37
 オーバホール有効期間 400
 帯板 539
 オブジェクト 387
 オプション 235, 415
 オフセット印刷 339, 384
 オプトエレクトロニクス集積回路 400
 オーム接点 111

思いがけない利点 124
 思いがけなく 197
 思い違い 15
 主な 148, 189, 208, 210, 212, 220
 主なる 332
 およそ 387
 オリエンテーション 355
 折りたたむ 566, 567
 オリフィス 338, 378
 オレンジがかった茶色 72
 オン / オフ 255
 音響振動 475
 音響性 319
 音響探深器 95
 音声帯域 481
 音節検知器 501
 温帯 559
 温帯低気圧 11
 温度上昇 29, 528
 温度の 146
 オンライン・アクティビティ 360
 オンライン環境 409

カ行

加圧流体 589
 飼い犬 100
 開会声明 10
 外観 612
 海岸地帯 45
 外径 230, 404
 外形寸法 614
 解決 591
 解決している 163
 外見上 612
 外見上の 245
 開口側を下に向けた状態で 242
 開口部 20, 28, 29, 150, 151, 230, 358, 564
 快削 498
 概算 553
 解散させ 580
 介して 285
 開始でき 414
 海水 312
 解析 366

- 回折パターン 12
 回線 412
 改善 61
 回線コードに 406
 外装ケーブル 284
 回送する 200
 階層データベース 616
 解像度 40, 93, 268, 373, 377
 解像力 300
 解体作業 509
 改訂版 407, 523
 回転球 102
 回転コイル軸 527
 回転固定子磁界 130
 回転子 550
 回転磁界 125, 505
 回転軸 387, 563
 回転数 118, 489
 回転する 409
 回転速度 301, 304, 486, 487, 541
 回転速度計 530
 該当しない 402
 介入 199
 概念 329, 584
 概念的には 344
 海拔 28
 開発段階 404
 開発中 580
 開発費用 581
 外部制御 45
 外部の 344
 外部モデム 536
 開閉する 414, 566
 開放欠陥 33
 解放速度 352
 開放溝 475
 外面 315
 海里 109
 概略 164
 概略の 265
 改良 137
 外力 378
 回路 352
 回路基板 388
 回路交換サービス 412
 回路論 538
 カウントトップ 77
 画角 26
 化学工学 297
 化学者 24
 化学組成 460, 539
 化学的刺激 16
 化学的試薬 549
 化学的侵食 312
 化学反応 81
 化学物質 418
 化学溶剤 413
 (に) かかっている 207
 かかる 140
 (に) かかわらず 173, 208
 (には) かかわりなく 174
 (に) かかわる 166, 169
 下記 188
 書込み 407
 書き手 590
 下記の 267, 294
 過給 499
 過給機 518
 限られる 488
 (に) 限られる 187
 角位置 396
 核拡散防止条約 98
 拡散 384, 572, 606
 拡散する 570
 拡散抵抗器 548
 拡散面積 532
 拡散理論 529
 確実である 33
 確実な 166, 191
 (を) 確実なものにする 166
 確実に 322
 確信を持って 147
 角速度 118
 拡大 247, 427
 拡大または縮小する 149
 核弾頭 462
 拡張カード 412
 拡張カーブシールド 374
 拡張する 464
 拡張スロット 292

確定する 40
 確認 224
 確認された 155
 確認してください 168
 確認する 198
 核燃料 23
 格納装置 49
 核反応 463
 核分裂生成物 362
 核分裂物質 415
 核分裂プロセス 277
 核放射線 321
 核融合 617
 確率 118, 227
 確立された 397
 欠け 181
 影 42
 (を) かけながら 202
 かけられた 158
 加減速できる 391
 加工位置 374
 加工液 267
 加工繰返し時間 356
 加工性 232
 火工装置 260
 下降直線 372
 加工物 279, 374, 399
 化合物 2, 14, 246, 320, 553
 加工物 497
 過去において 14
 風上 141
 風下 141
 重ね塗り 395
 重ね溶接 242
 重ねられている 242
 かさばった 139
 かさばり 151
 荷重 315
 荷重域 546
 荷重範囲 22
 荷重を受ける 216, 576
 過剰 155
 過剰電子 570
 加水分解 87
 数多く 148

数多くの 155
 ガス化処理法 544
 ガス化する 21
 数が増えるにつれて 211
 ガス状汚染物質 557
 ガス切断 367
 ガス包装 402
 数を 154
 風感知性 358
 化石燃料 336
 課せられた 163
 下線 513
 河川排水流域 132
 画素 547
 下層対流圏 65
 画像品質 373
 画像要素 510
 加速運動 620
 加速計算 9
 加速時間 528
 加速度 553
 カーソル 40
 過大な 419
 (の) 片側に 186
 固さ 308
 硬さ 381
 型式 389
 傾く 573
 片持ち荷重 512
 可鍛鋳鉄 477
 可鍛鉄 10
 家畜 58
 がちである 571
 可聴音 399
 可聴範囲 293
 活性シリコン 362
 活性領域 45
 滑走路 335
 合致している 186
 活動家 591
 カップ・フォロワ 113
 合併 523
 仮定 63, 134
 過程 554
 (を) 仮定すると 22

- 家庭内の配線 75
 家庭廃水 541, 545
 家庭用 581
 過程をたどる 215
 カテゴリ 407
 価電子 382
 過電流 64
 過電流保護 414
 可動コイル 413
 稼働していなか 401
 稼働している 410
 可撓性 154
 稼働中の 169
 可動部分 262
 カードエンクロージャ 43
 過渡電圧 391
 過度に 30
 過度の 330
 過渡ノイズ 315
 かなり 140, 157, 172, 208, 516, 541
 かなり多量 343
 かなりの 168, 174, 188, 228
 加入者 247
 加入者線 546
 兼ね合い 549
 過熱 91
 過熱された 353
 加熱時間 388
 加熱装置 504
 可能性 14, 140
 (の) 可能性 148
 可能性がある 216, 247
 可能性のある 139
 可能性を開いている 15
 可能である 216
 (が) 可能である 215
 可能な 220, 225
 可能な限り 572, 594
 (を) 可能にしている 151
 可能になる 267
 (が) 可能になる 166
 過負荷 343
 株価上昇 251
 カプセル化 492
 カプラン水車 552
 可変駆動装置 11, 551
 可変絞り 347
 可変焦点距離 413
 可変抵抗器 58, 349
 芽胞 69
 過飽和 156
 噛み合い 389, 393
 かみ合っている 429
 かみ合せ 368
 画面フリッカー 388
 空格子 359
 ガラスに似ている 77
 カラー品質 373
 カラーホイール 68
 絡み合った 612
 (に) からむ 174
 仮根 420
 顆粒体 537
 加硫法 365
 かるうじて識別できる 113
 変わらない 238
 (より) 変わり 138
 代わりに 574
 (の) 代わりに 48, 248
 代わりの 188
 (よって) 変わる 233
 灌漑 455
 灌漑工事 236
 灌漑水 516
 灌漑ブーム 406
 灌漑用水 534
 (が) 考えられる 169
 間隔 249, 303, 550
 環境 527
 環境設備 535
 頑強に 25
 (大きさに) 関係ない 424
 (に) 関係なく 145, 146, 192, 207
 間隙 436
 簡潔さ 329
 間欠操作 483
 換言すれば 150
 慣行 270
 感光性 189, 607
 感光乳剤 550

感光バクテリア 8
 刊行物 273
 癌細胞 121
 監視する 40
 (を) 監視する 40
 患者 427
 感受率 199
 願書 603
 環状 622
 緩衝域 91
 頑丈さ 535
 緩衝作用 58
 干渉する 198
 頑丈な 618
 監視を続けている 97
 含水量 376
 関数 264
 (に) 関する 175, 220
 (に) 関する限りでは 10
 慣性 489, 528
 関税政策 89
 完成チップ 96
 間接的に 200
 完全自動変速機 100
 完全弾性衝突 560
 完全に 167, 186, 593
 完全に取捨される 124
 幹線の 28
 完全放射体 353
 乾燥器 557
 乾燥剤 512
 乾燥剤ドライヤ 536
 肝臓障害 419
 簡素化 583
 (を) 簡素化する 182
 観測 46
 観測者 570
 観測データ 61
 観測ポイント 12
 感知 260, 525, 528
 感知距離 300, 554
 感知部 554
 貫通式の 436
 (という) 観点から 175
 感電する 182

感度 305, 568
 感度校正 109
 官能基 327
 ガンマ線 96
 含有し 25
 含有する適切な 235
 含有炭素 82
 含有物 217
 含有量 110, 264, 326
 簡略にする 213
 環流液 42
 乾留液化 82
 関連させる 201
 関連している 210, 357
 関連する 576
 (に) 関連する 205
 起因する 2
 (に) 起因する 165
 消えて 384
 消えます 396
 記憶型 354
 記憶基準 65
 記憶する 613
 記憶速度 348
 器械 530
 機械化 454
 機械加工 135, 197, 318, 500
 機械加工される 22
 機械加工性 55, 86, 596
 機械化された 231
 機械強度 498
 機械語 412
 機械式 245, 276
 機械式修正機器 110
 機械設計者 554
 機械的スイッチ 403
 機械的損傷 46
 機械的特性 558
 機械的に 64
 機械的防護装置 513
 機械部品 119
 幾何学的 274
 幾何学的形状 8, 269, 337
 幾何学的思想 58

- 幾何学の公式 66
規格 107, 188, 219
規格外 221
希ガス 614
軌間 516
機関車 87, 103
機器抵抗 53
企業家気質 418
企業秘密 236
器具 343, 384
器具製造業 552
危険 31, 534
危険状態 524
危険性 124
起源は 30,000 年前にさかのぼる 270
気候 13
起呼者 2
記載される 2
記載する 398
希酸 90
機首 269
起周波数 379
技術 544
記述化学 513
技術革新 522
技術ジャーナル 10
技術専門語 249
技術的 510
技術的改善 586
技術的事項 587
技術的進歩 514
技術文書 514
技術用語 352, 513
基準 188, 219, 428, 533, 538
規準 211
基準条件 496
基準点 52, 563
基準に 139
(を) 基準にする 226
きず 205
傷つき 131
規制 48
規制する 589
軌跡 379
規則性 615
既存の 462
気体遮断装置 32
期待値 354
期待できる 136
期待に反する 29
既知 24
既知の 235
喫水 490
規定された 199
規定されている 262
規定する 63
既定値 267
輝度 85, 510, 548, 564
起動 527
軌道 262, 389, 546
気筒エンジン 403
軌道航行 96
起動される 387
軌道上 31
機動性 29
軌道速度 300, 519
軌道長 20, 26
起動トルク 414
軌道に乗せた 401
軌道幅 63
軌道飛行 277, 504
機動力 623
輝度対比 496
輝度値 69
機能 247
気囊 542
機能する 399
機能的障害 364
機能的には 612
機能別に 228
機能面から 535
(の) 機能を果たしている 216
機能を果たす 219
起爆装置 436, 578
揮発性成分 543
基板 21, 501
気泡 205
希望する位置 563
基本原則 579
基本原理 611

基本スラスト定格 19
 基本的に 7
 基本的には 620
 基本的搬送波 381
 基本電圧 551
 基本動作原理 390
 (によって) 決まり 207
 気密室 44
 気密シール 504
 きめ 221
 (によって) 決められる 239
 規約 219
 逆起電力 372, 530
 客室 86
 逆に 136
 逆になる 226
 逆の 310
 逆の順序 189
 逆方向 515
 脚立 522
 キャッシュフロー 349
 キャップド鋼 367
 キャピテーション 93
 急激な 138
 急激に 148, 211
 急勾配水路 60
 休止 165
 休止時間 466
 吸湿性 320
 吸湿性が低い 130
 吸収率 474
 急速 553
 急速乾燥品質 395
 急速に 137, 146, 147
 急速に変化する 259
 吸着 212
 吸入係数 491
 給油頻度 408
 キュー長 408
 行 64, 291
 脅威 605
 驚異的に 308
 境界 48
 業界 531
 境界面 379

強化されている 26
 強化する 202, 464
 競技場 102
 供給 521
 供給管 284
 供給された 42
 供給される 59
 供給装置 7
 供給動力 530
 供給方法 13
 競合する 418
 競合するタイプ 13
 強磁性体 49
 共重合体 15, 319, 600
 凝縮する 138
 共振器 350
 共振周波数 379
 共振点 63
 矯正 188
 強制対流 496
 強制的に 47
 鏡像 198
 競争力 236
 強調 249
 共通している 248
 共通点 215
 共通部品 395
 協定 233
 強度 74, 233, 317, 527, 544
 共同体 406
 強度値 391
 強度特性 355, 485, 542, 544
 強度の低い 101
 興味深いことに 26
 共鳴振動数 293
 鏡面 412
 共有領域 165
 強烈な色 70
 許可を得た 269
 極圧潤滑油 131
 極限破壊 49
 極性 295
 曲線 494
 極端に 575
 局部 508

- 局部抵抗 53
 局部的状況 361
 局部的地形 360
 局部的に 50
 局部電場 456
 曲率 12
 許容 544
 許容誤差 524
 許容差 551
 許容する 83
 許容騒音レベル 48
 許容速度 487
 許容量 546
 距離校正 347
 距離マーク 113
 切換え 395
 切欠き 40, 241
 切欠きをつけた 340
 切込み深さ 87
 気流 376
 亀裂 427
 亀裂長さ 352
 切れ端 68
 切れる 279
 記録される 1
 記録保持機能 397
 議論する 472
 議論の余地がある 15
 際立った 77
 際立って 611
 際立っている 319
 きわめて 322
 均一 108, 584
 均一性 333
 菌株 508
 銀行口座 253
 禁止 235
 近視 87
 近似させる 212
 近似式 143
 近日点 95
 近接スイッチ 276
 金属検出器 16
 金属元素 25
 金属整流器 392
 金属表面 27, 51
 金属疲労 251
 金属ブレード 398
 金属片 50
 近代炉 476
 菌の繁殖 89
 金箔 71
 近傍通過 506
 空気汚染管理 413
 空気拡散装置 52
 空気サイクル 108
 空気抵抗 81, 600
 空気取入れ 55
 空気取入れ圧力 20
 空気取入れ温度 20, 27
 空気の容積 376
 空気法 536
 空気力学的試験 350
 空気力学的条件 269
 空隙 82
 偶然 611
 空調吹出口間 53
 空洞 205
 空白ライン 108
 偶発的な 275
 空力抵抗 374
 空冷 65, 291
 空冷式後置冷却器 364
 区画 101
 区画室 437
 鎖継手 36
 具象化すること 97
 くず鉄 333
 具体的な 216
 具体的な例 174
 下り管 285
 下り勾配 606
 口調 617
 掘削機械 300
 駆動するもの 56
 駆動装置 7, 38, 488
 駆動速度 527
 駆動電圧 527
 駆動比 576

駆動モータ 58, 349
 工夫 256, 445
 区別 192
 区別し 40, 200
 区別する 6
 区別できない 589
 くぼみ 53
 組合せ 134, 517
 組み合わせで 193
 組み込んだ 118
 組み込んである 149
 組み立て 194, 228
 組立モデリング 95
 暗い色 70
 暗い光 122
 くらい前まで 405
 暗くする 436
 グラビア印刷 79
 グラビア印刷法特有 70
 グラファイト表面 101
 (と) 比べ 154
 グラム陽性 75
 暗やみ 255
 クリアランス 267
 繰り返し 227
 繰り返しいわれている 579
 グリコシド 361
 グリース潤滑 623
 グリースの寿命 117
 クリックすると 42
 グリッドエメリー紙 410
 グリッド電圧 349
 クリープ試験 34
 クリープ抵抗 378
 グレー・シェーディング 122
 クレーム 403
 グローバルアドレス 121
 クロライン 71
 加えられる 372
 (を) 加えれば 153
 詳しい 324
 (が) 加われば 154
 軍縮交渉 95
 軍用 120
 軍用仕様書 514

計画を進める 62
 軽荷重用 537
 軽機械油 383
 計器の目盛 110
 計器盤 43
 経験 553
 軽減される 592
 経験的 545
 経験を持つ 297
 傾向 211, 229, 302, 389
 傾向がある 210, 577
 蛍光体 536
 傾向にある 38
 傾向分析 113
 (する) 傾向を持つ 152
 経済格差 603
 経済効果 236
 経済効率の良い 221
 掲載している 273
 経済状態 89
 経済性 289, 602
 計算形流体力学 10
 (によって) 計算する 148
 計算段階 395
 計算データ 61
 計算を行う 227
 傾斜 200
 形状 250, 344, 534, 551
 計数化する 571
 形成された 406
 形成される 107
 経線 239
 計測 516, 563
 継続的な 160
 計測方法 357
 形態 343, 537
 継電器 466
 系統的に 490
 傾度風 502
 傾度風速 555
 経年変化により 75
 系の減衰 88
 径の太い 381
 経費体系 89

- 経費の節約 604
 契約 236
 軽量 341
 経路 192, 546
 外科手術後 100
 外科的外傷 356
 劇的に 150
 夏至 546
 桁 357
 血液の凝固 278
 血液分析 112
 結果 63, 150, 188
 結果として 34, 615
 結果として……を生じる 262
 結果によっては 413
 結果を引き起こす可能性がある 211
 欠陥 86, 148, 187, 191, 193, 213, 214, 252, 269, 523, 535, 536
 欠陥間 30
 欠陥部品 496
 結局 577, 579
 結局は 160
 結合 135, 239, 420
 結合塩素 536
 結合システム 559
 結晶化度 544
 結晶欠陥 535
 結晶構造 12, 46, 317
 結晶構造中 130
 (微細な) 結晶体 539
 血清レベルは 89
 血栓症 100
 (によって) 決定される 167
 決定する 224
 決定的 252
 決定的でなく 272
 決定的な 339
 決定要因 375
 欠点 163, 175, 210, 555
 月面着陸 83
 結論 521
 結論に達する 603
 ゲート 286
 ゲート電圧 352
 ゲート弁 317
 ケーブルテレビジョン 402
 圏 410
 (エラー) 源 125
 減圧弁 378
 原因となる 81, 226
 見解 64
 (の) 研究 147
 研究開発 392
 研究開発企業 584
 研究開発の努力 122
 研究計画 587
 健康な細胞 121
 現行の 234, 399
 言語分割 424
 現在使われている 244
 現在の 144, 210, 412
 現在まで 262
 現在までに 252
 原材料 188
 検査官 109
 研削 203, 523
 検索可能記憶 403
 研削工程 552
 研削した 521
 減算機構 2
 原子 365
 原子価電子 382
 捲縮させる 45
 検出器 89, 554
 検出する 203, 408
 検出素子 528
 検出できる 204
 検出部 538
 検出フィールド 387
 検出ヘッド 277
 減少 138, 531, 532
 現象 324
 減少傾向 541
 減少する 388
 原色 70
 原子力発電所 396, 405, 480
 原子炉 109, 362, 403, 549
 原子炉の燃料 368
 原子炉発電装置 59
 減衰 24, 84, 156, 302, 307, 317, 543, 549,

590
 減衰定数 293
 減衰特性 361, 417
 元素 230, 292
 現像 71
 建造中 571
 減速運動 620
 減速機 27
 減速材 360, 436, 549
 減速度 541
 原則として 241
 減速率 527
 減退する 571
 懸濁液 10, 201
 懸濁している 10
 検知 260
 見地 289
 建築される 66
 建築用 221
 検知ヘッド 49
 顕著に 6
 顕著になる 32
 限定された 582
 限定されている 416
 (に) 限定されている 21
 検討 136
 現場 135, 186, 190
 現場調査 511
 現場における 422
 研磨 92
 研磨する 111
 研磨性 317
 研磨法 501
 厳密 520, 558
 厳密な 166
 厳密に 171
 賢明な住人 74
 原油 8
 現有 63
 原理 570, 614
 原理的に 265
 検流計 413
 原料 23, 269

 高圧ポンプ 350

後援者 176
 高温 319, 504
 高温下 250
 高温時 87, 317
 硬化 394
 硬貨 462
 公害 17
 光学異性体 15
 光学機器 454
 光学検出器 347
 合格し 37
 光学的異性体 464
 光学的応用用途 84
 光学的性質 82
 光学ファインダ 50
 広角レンズ 26
 硬化させる 409
 高荷重用 537
 硬貨投入口 97
 交換 191
 公刊 514
 交換器 310
 交換する 328
 交換すること 5
 高輝度 505, 617
 工業廃水 552
 公共放送で 11
 公共領域 3
 合金 323, 531
 合金温度 351
 合金元素 15, 295, 318
 合金鋼 295
 合金用 460
 工具 265
 航空機 498
 航空機搭載機器 314
 工具鋼 125, 318
 工具鋼の 124
 口径 571
 好結果 335
 航行 509
 高合金鋼 131
 交互に並ぶ 248
 交差 516
 公差規定 365

- 工作機械 366, 389
 工作機械のメーカー 597
 工作物 107, 108, 241, 277, 281, 334, 600
 交差点 14, 24
 格子欠陥濃度 15
 格子構造 130
 高湿度の 235
 硬質の材料 111
 後者 487
 後者の 140
 高周波数モード 412
 高周波帯 465
 広周波帯域 269
 高周波通信 367
 高出力 488
 高蒸気圧 84
 講じられ 186
 更新 208
 (と) 交信し 40
 更新する 413
 洪水 547
 構図と 95
 恒星 54
 較正 495
 剛性 84, 209, 268, 356, 361, 484
 合成 230, 248, 534
 合成液 322
 合成化学薬品 491
 合成材料 491
 合成された 398
 (ように) 構成されている 233
 構成する 59, 195
 構成単位のグループ 71
 構成で 348
 高性能コンピュータ制御 406
 高性能炸薬弾頭 366
 高性能爆薬 402
 抗生物質 253
 構成部品 45, 400, 405
 高精密 301
 構成要素 35, 212, 226, 248, 537
 合成力 7
 酵素 96
 構想 333
 構造 504, 556, 558, 614
 構造因子 74
 構造技法 21
 構造材 359
 構造設計 371
 構造部材 21, 22
 光速 334
 高速 310
 高速記憶装置 518
 高速ジェットガス 369
 高速進行 261
 高速増殖炉 415
 高速中性子核分裂 415
 高速電動機 500
 高速道路 259
 高速度鋼 391
 高速度流体 102
 高速の 250
 後続の 261
 高速用 537
 光沢度 538
 光沢のある銅 78
 後端 576
 合着する 91
 高張力鋼 367
 剛直 512
 交直両用モータ 11
 交通量 24
 好都合である 40
 工程 181, 183, 192, 548
 行程 348, 490, 508
 工程管理 58
 光電子要素 530
 光電装置 524
 光電面 531
 光度 554
 硬度 233
 高度 307, 387, 517
 高度計 95
 高度な 212, 308
 高度に圧縮された 112
 口内乾燥症 457
 購入費 229
 勾配 33, 307, 562
 広範囲 422
 広範囲に及ぶ 338

- 広範囲の 351, 594
 後半の 406
 合板の 70
 降伏応力 375
 降伏電圧 315
 鋳物 418
 鋼片 514
 工法 617
 航法計器を 95
 厚膜 527
 高密度 380
 鋳脈 72
 効率 239, 282, 295, 375, 528, 543
 効率的 523, 557, 591
 効率を示す 245
 交流 551
 交流誘導負荷 32
 光量 347
 効力 65, 219
 抗力係数 385, 499
 抗力トルク 530
 考慮し 22, 36
 (を) 考慮して 195
 考慮すれば 397
 考慮に入れ 591
 考慮に入れる 6
 (を) 超えた 166
 超える 235, 249, 410
 誤解させる 590
 小型 528
 小形エンジン 365
 小型化する 403
 枯渇 137
 互換性 62, 63
 互換性がある 382
 互換性のない 139
 顧客 345
 顧客の要望 13
 黒鉛 274
 黒鉛化 278
 黒鉛電極 278
 国際規格 26
 国際競争 402
 国際単位系 (SI) 511
 ごく近い将来には 79
 ごく微少の差異 121
 個々の 188, 412
 誤差 137
 誤差補正装置 409
 故障 354, 388
 故障する 191
 故障率 554
 個人の 210
 個人の好み 64
 コストダウン 250
 固相スタンピング 11
 固相の 26
 固体表面 278
 古地磁気学 94
 固着 351
 コッタピン用穴 111
 コッフアダム 366
 コップの法則 378
 固定コイル軸 527
 固定剤 543
 固定されたまま 210
 固定子 11, 111, 505
 固定子電流 528
 固定子巻線 527
 固定スクリュー 279
 固定接触子 384
 固定用ねじ 329
 コーティングを施す 14
 古典期初期 102
 コード 363
 誤動作 16, 86, 383, 533
 (する) ことがある 207
 コード化され 396
 (かなり) 異なっている 208
 (とは) 異なり 178
 異なる 207
 (とは) 異なる 196
 (によって) 異なる 215, 224
 (著しく) 異なる 207
 ことになろう 197
 ごとの 229, 408
 粉々にする 194
 コーナリング力 90
 この種の 389, 406
 この点が 615

- この方法で 269
 この方法によると 115
 好ましくない 136
 このようにして 168
 この理由によって 146
 琥珀 453
 コーヒレント光 369
 細かいメッシュ 338
 ごみ 474
 コミュータ飛行機 340
 固有振動 303, 550
 固有振動数 268, 559
 固有の 344
 雇用志願者 607
 コレクタ極板 42
 コレクタ電流 305, 347
 これによって 154
 コロイド 10
 ころ軸受 292
 コロニー 408
 こわさ 82
 コンクリート枕木 114
 混合比 64
 混合物 553
 今後数十年 126
 根絶する 253
 コンセント 14, 42, 112, 174
 コンダクタンス 374
 コンデンサ 218
 コンデンサ始動電動機 483
 梱包材料 399
 根本的に 7
- サ 行**
- 差 218
 差圧 531
 差異 156, 158
 (させる)際 204
 (する)際 171, 175
 最悪の 146
 再活性化 108
 最下部電極 415
 細菌学 292
 最近の 245
- 最近の研究 273
 最近まで 212, 607
 再組立 204
 再組立作業 509
 サイクルする 393
 採血管 44
 再結合する 384
 再結合速度 84
 再現性 88
 再研磨レベル 88
 最高 235
 細孔 181
 採鉱機 535
 最高経営幹部 470
 再校正 408
 最高度の 250
 最高の結果を得るためには 187
 在庫操作 402
 在庫品 221
 最終価格 84
 採集した 64
 最終段階では 280
 最終塗装 42
 最終微調整 37
 最終用途 538
 再循環 59
 再使用 340
 最小限に抑える 226
 再使用性 321
 最小にする 42, 329
 彩色する 68, 70
 最初に 226
 最初の 234
 最初のメーカー 59
 最新型 338
 最新式の技術 607
 最新の 614
 細心の 324
 再生 262
 再生増幅器 396
 再接合 508
 最善策 226
 再送信 81
 最大および最小の限界 244
 最大許容動作温度 418

- 最大値 387
 最大風速 409
 最大負荷容量 598
 最大流量 552
 再調整 109
 最低 136
 最低価格 290
 最適 158, 406, 551
 最適位置 90
 最適化 217
 最適条件 349
 最適である 216
 最適な 326
 最適の 187
 彩度 69
 サイト間 87
 再突入 314
 砕氷船 29
 細胞 41, 52, 420
 細胞器官 10
 細胞質 433
 細胞状 321
 細胞分裂 302, 407
 細胞片 407
 細胞有機体 10
 財務担当役員 96
 採用 189
 採用されている 166
 採用した 406
 採用して 401
 採用している 308, 339
 採用する 413
 在来の 15
 再利用 397
 再利用できる 4
 先入れ先出しの 227
 (数十キロメートル) 先に 269
 (いずれか) 先に来た 408
 先細りし 420
 作業 395
 作業委員会 409
 作業員 268
 作業負荷 141
 作業面 350
 作業面高さ 348
 先読み 36
 削除 193, 412
 削除しなさい 46
 作成する 408
 作戦飛行任務 101
 作物 58
 下げ翼 382
 避けられない 189
 避ける 585
 些細なこと 137
 支える 569
 差しつかえない 28
 差し支えない 258
 させることができた 166
 雑音 557
 雑音低減マイクロホン 47
 サック状 420
 雑種 418
 撮像管 72, 539
 雑多な 425
 殺虫剤 58, 77
 査定する 252
 作動 145, 207, 209, 213, 222
 作動位置 564
 作動温度 14, 290
 作動原理 9, 212, 219
 作動させる 260
 作動時間 90, 552
 作動し続けている 236
 作動しない 16
 作動条件 29, 130, 552
 差動増幅器 505
 作動電圧 347, 359
 作動範囲 494
 作動面 276
 作動油 316, 374, 487
 サービスプリミティブ 535
 サービス面で 221
 座標読取機 543
 さびる 274
 サブシステム 400
 差別 607
 (を) 妨げる 149
 サーマル・ツール 366
 サーモクロミズム 75

- 左右されない 245
 作用 530
 作用する 157
 作用面 526
 さらす 391
 さらに 147, 248, 297
 散逸 529
 参加者 535
 酸化層 352
 酸化物 598
 山狭 452
 産業活動 58
 産業材料 405
 産業設備 522
 産業廃水 541, 558
 三極真空管 396
 散光 255
 参考文献 268
 残滓 475
 三次元 338
 三次元的 591
 算術 408
 (を) 参照のこと 21
 酸性度 112
 残存放射性生成物 277
 暫定的 510
 散乱 156
 散乱する 156
 残留 498
 残留硬度 463
 残留酸素 59
 残留磁束 342
 三量体 600

 仕上り 151
 仕上りの色合い 72
 仕上げ 356
 シアン 76
 シェアウェア現象 401
 ジェット気流 65
 ジェット効率 367
 ジェット推進 369
 ジェットロータ 345
 シェラック 523
 塩水 316

 磁化 273
 視界 267
 磁界 88, 368, 529, 553
 紫外線エネルギー 70
 磁界励起コイル 41
 視角 103
 資格のある 592
 磁化率 419
 時間当たりの整備工数 580
 時間位相 372
 時間が節約 334
 時間がたっても 75
 時間間隔 19, 546
 時間間隔で 218
 時間給 13
 時間経過 130
 時間多重化 259
 時間遅延 414
 時間に間に合う 595
 時間変化 236
 式 238, 618
 しきい値 542
 しきい電圧 357, 542, 546
 色価 79
 磁気コア 407
 色差 69
 磁気材 91
 色差指数 2
 色素 457
 色素体系 7
 色素沈着 50
 色値 548
 色調 317
 磁気抵抗効果 553
 磁氣的干渉 87
 識別される 423
 識別できない 4
 磁気ヘッド 113
 識別番号 43
 磁気誘導 542
 事業費 59
 磁極 22
 資金的 510
 軸 86
 時空 94

- 軸受 92, 559
 軸受け 519
 軸受け荷重 532
 軸受荷重 527
 軸受調節 546
 軸系 345
 軸線を垂直に 242
 軸馬力 353
 軸方向 113, 152
 軸方向荷重 371, 506
 軸方向の 107
 しくみ 139, 545
 軸流 488
 軸流タービン 44
 試験材 33
 試験電圧 387
 試験片 22, 27, 28, 30, 101, 302, 404, 558
 視差 2
 自在スリーブ 71
 試作段階 338
 試作品 363
 指示書どおりに 346
 支持体 86
 事実 585
 事実上 210, 394
 市場 531
 市場筋 447
 指針 496
 地震 41
 地震の大きさ 121
 指数 499, 558
 指数関数的に 153
 システムティック 274
 システムノード 357
 磁性鋼 307
 自然還移 86
 自然対流 496
 自然落下 586
 自統式連鎖反応 368
 次第で 207
 下絵 68
 従う 261
 (に) 従う 233
 したがって 499, 528
 (に) 従って 26, 143, 431
 下付き 289
 下付き文字 513
 下に 171
 室温においては 618
 しっかり 286
 実機 495
 湿気 46, 238
 実現 531
 実現可能 549
 実験結果 63
 実験室 24
 実現する 605
 実験値 63
 (しか) 実現できない 24
 実験動物 393
 実験によって 250
 実行する 254, 389, 599
 実効電圧 30
 実際の 294, 589
 实际的に 192
 実際に 136, 583
 実際には 214, 216, 586
 実際の 78, 147, 202
 実施計画 539
 実施研究 209
 実施した 54
 実施しよう 64
 実質的に 55, 154
 実証 523
 実体 427
 実体ある 252
 湿度 91
 湿度条件 482
 失敗 255
 (というより) 失敗に近い 253
 質問を解説する 8
 実用化 589
 実用性 494
 質量 87, 226, 412
 質量流量 528
 実例 559
 実例で示した 508
 指定 234
 指定された 147, 235
 時定数 34

- 指定する 31, 171, 481
 指定の 166
 指摘したように 410
 自転する 394
 始動位置 389
 自動エアブレーキ 362
 自動化 355, 356, 603
 自動化した 44
 自動化装置 388
 自動始動 590
 始動時に 334, 403
 自動車動力学 357
 自動信号 404
 自動線路協信号 51
 始動操作 16
 始動装置 46
 始動トルク 303, 342, 497
 自動配置装置 416
 自動販売機 371
 自動閉塞信号機 51
 自動陽極 351
 シートメタル 107
 シート面 361
 しなやかさ 427
 四半期 405
 市販されている 78
 指標 558
 脂肪 474
 脂肪族 90
 絞り 348
 絞り弁 550
 資本支出 547
 しみ出し 78
 シミュレーション 363, 399
 事務データ処理 405
 (が) 示された 209
 示される 200
 示している 216
 示す 391, 396
 (に) 示すように 564, 565
 締めつけられ 202
 四面体 313
 地元の 595
 ジャーナルの径 110
 社会組織 120
 弱アルカリ 316
 弱酸 316
 弱点 623
 尺度 567
 斜向因子 81
 シャシ 91, 111
 射出キャリア 407
 射出成形 339, 570
 射出成形品 26
 写真撮影した 47
 写真用ネガ 283
 しやすい 158
 シャツタ 414
 社内の 293
 ジャム 397
 シャルピー試験 296
 周囲温度 27, 82, 553, 557
 周囲全体 11
 周囲風速 30
 収益性 84
 収益性図 361
 周期 246
 周期的 109, 113, 135, 136, 195
 住居 265, 620
 従業員 607
 自由空間 377
 重合 319, 358
 重合体 600
 収縮空隙 535
 収縮巣 5
 集塵機 280
 重心系統 491
 重水 549
 重水素 451
 修正 326
 修正操作 394
 集積回路 260, 384, 433
 集積するの 516
 集積論理回路 477
 収束角 302
 集束時間 341
 柔組織 74
 重大な 188
 住宅地区 546
 住宅の照明 70

- 週単位の 593
 十段階の 350
 集中空調和装置 513
 集中豪雨 270
 集中する 192
 集中制御 346, 505
 充電 256
 自由電荷 5
 充填剤を 23
 自由電子 382
 充填ノズル 52
 従動ブロック 562
 柔軟性 244, 319, 356, 484, 514
 周波数 4, 36, 57, 526, 527, 529, 530, 547, 548, 549, 550
 周波数スペクトル 333
 周波数範囲 92, 372, 500
 自由飛行 403
 十分 213
 重文 24
 十分な 40, 187, 268
 十分な品質の 398
 十分に 174, 220, 235, 592
 周辺部 324
 重要箇所 49
 重要視すべき 216
 重要である 288, 326
 重要ではない 253
 重要度 371, 534
 重要な役割 295
 従来型の 393, 394
 従来の 64, 160, 247, 339, 579, 616, 620
 修理 191, 388
 修理交換 395
 修理部分 51
 重量 212, 266
 重量基準 488
 終了する 384
 (が) 終了すれば 194
 重量的配慮 357
 重力加速度 240
 重力の場 89
 儒教 84
 宿主 595
 宿主の動物 427
 縮小 159
 熟練労働 481
 樹脂 230, 282
 樹脂類 392
 受信 262
 受信機 511
 守勢にたたせた 126
 受像管 531
 腫大 419
 手段 194
 主張 497, 591
 主張する 38
 出荷 504
 出力軸 518
 出力時の 414
 出力パルス 387
 出力流量 90, 552
 主電源 47
 手動 211, 535
 手動送り 98
 手動式ペン 167
 手動操作式 131
 受動的要素 5
 受動反射器 357
 主として 157
 寿命 409, 527, 531, 559
 主目的 578, 579
 主要 184, 190, 533
 需要 368, 603
 (における) 主要決議 85
 主要源としての 128
 主要条件 585
 受容体原子 382
 主要な 173
 主要要因 90
 種類 536
 潤滑 506, 523
 潤滑効果 82
 潤滑剤 4, 32, 47, 113, 295, 596
 潤滑材料 125
 潤滑する 510
 潤滑性 23, 377
 潤滑油 246, 288, 383, 400
 瞬間 396
 循環液 457

- 循環する 148, 152
 瞬間速度 201
 瞬間的 490
 巡航能力 623
 巡航ミサイル 95
 瞬時 408
 瞬時値 412
 順序 226, 545
 純度 212, 498
 順番に 211
 (入力された) 順番に 228
 仕様 266, 343, 380, 410, 580
 (の) 使用 159
 乗 529
 小宇宙 94
 使用温度 88, 361, 474
 晶化 464
 消化 560
 浄化 355
 小塊 181
 障害 388
 障害のある 399
 障害物のない軌道 75
 消化係数 474
 浄化率 558
 蒸気圧降下 538
 蒸気圧縮 376
 蒸気機関車 314
 蒸気洗浄型 37
 蒸気動力 553
 上記の 621
 小規模に 270
 状況 490, 541
 状況下 500
 商業的使用 581
 商業廃水 552
 商業ベースの 406
 商業用再処理工場 401
 衝撃 74, 233, 388
 衝撃強さ 38
 衝撃波は 41
 条件 207, 232, 550
 上限 576
 条件とする 106
 条件に合致した 233
 条件にさらされる 47
 条件を定める 233
 条件を指定する 233
 条件を満たす 233
 証拠 411
 消光 289
 昇降舵 41
 詳細 281
 詳細な 178, 253
 使用されている 209
 消磁 340
 消磁化 250
 抄紙機 458
 消磁される 343
 常時使用 516
 消磁スイッチ 388
 常磁性体 419
 試用実験 397
 生じて 419
 (から) 生じている 183
 商習慣 234
 仕様書 325
 (の) 使用上 177
 症状 427
 使用条件 350
 上昇している 390
 上昇する 154
 生じる 137, 240
 昇進 623
 定数値 555
 (で) 使用するために 223
 情勢 304
 上側波帯 373
 状態密度 82
 蒸着する 148
 冗長 498
 冗長性 466
 使用できる 218
 焦点 556
 焦点距離 12, 304, 377, 480, 484, 549
 商店や住宅の照明 70
 焦点を当てる 49
 衝動タービン 495, 543, 559
 消毒液 313
 小都市間 49

衝突	409, 494, 531	食品化学	292
照度範囲	364	食品科学	121, 291, 360
承認	282	食品加工	291
蒸発	304	食品工学	360
蒸発させる	56	食品製造工学	121
消費電力	264	植物	544
丈夫	427	食物連鎖	557
丈夫さ	233	徐行	261
丈夫な	296	除湿した	337
晶癖	598	除湿用	108
小変位	589	除霜	508
使用法	177	処置	397
消防	543	所定の	143, 194, 391
乗法	228	初頭	406
情報検索	290	所得	4
(などの) 使用方法	122, 402	緒についたばかり	176
証明されている	273	序文	119
証明した	406	処方	323
消滅した	410	書面で	96
消滅する	395	所望の	135, 198, 201, 538
正面線図	352	書物	533
消耗	250, 527	所要最小	107
消耗し	391	所要時間	84
条約加盟国	98	所要の	143, 579
商用プロセス	410	所要量	40
蒸留	553	処理	205, 232
蒸留中	124	処理可能な	377
上流の	270	処理工場	546
使用量	541	処理作業	358
少量生産	247	処理端末機	534
条例	326	処理法	116
小惑星	94	処理量	423
初期角変位	28	書類箱	53
初期画面	592	徐冷した	121
初期経費	294	調べる	184, 262
初期速度	2	シリコン導入	4
初期の	193	試料	107, 235
初期問題	125	資料	349
除去する	328, 352	視力障害	457
除去すること	148	シーリング配置	351
色光度	510	自励振動	62, 539
食刻される	374	白黒	511
植字機	411	白黒受像器	615
触媒	50, 321, 382	白黒の受信機	74
触媒の物質	89	芯合せ	510

- 真円度 110
 信管 436
 新技術 66
 真空管 413
 真空環境 391
 真空工法 508
 真空度 530
 真空包装 393, 402
 真空包装機 383
 シングルチップ 382
 神経衰弱 586
 震源 41
 人工衛星 567
 信号処理回路 555
 信号処理末端 382
 人工心臓 45, 393, 399, 520
 人工腎臓 273
 信号成分 62
 人工知能 251
 人口調査地図 502
 信号電圧 530
 信号の出力 109
 人工物質 359
 伸縮性もない 353
 浸出損失 378
 針状の構造 121
 真性 84
 じん性 306, 484
 真性キャリア 300
 腎石破碎法 54
 腎臓障害 419
 迅速に 592
 診断 96
 診断上 253
 シンチレーション 531
 浸透 44, 516
 振動 92, 309, 313
 振動および衝撃による損傷 133
 振動カーブ 10
 振動数 532, 559
 振動する 563
 振動体 66, 529
 振動の振幅 92
 侵入 516
 振幅 33, 527, 547
 振幅変調 259
 信頼性 86, 333, 354, 374, 509, 554
 信頼できる 340, 580, 582
 心理学的な感覚 69
 森林群生態学 537
 森林種生態学 537
 森林生態学 537
 進路 7
 水銀柱 305
 遂行される 166
 水晶 37, 77
 水晶体 556
 推進 296, 490
 水深 35
 推進剤 527
 推進された 402
 推進法 369
 推進薬 542
 彗星 51, 552
 水線 64
 水洗液 5
 水素添加ガス化装置 490
 衰退 464
 吸出し水頭 464
 垂直に 568
 垂直の 243
 垂直尾翼 59
 垂直ラインスペース 513
 スイッチを切り 256
 スイッチング 352
 推定 143, 499
 推定統計的に 374
 推定必要量 63
 水滴が 22
 水頭損失 303
 水分 356
 水平安定板 41
 水平距離 53
 水平指向性 357
 水平層 543
 水平掃引 347
 水平の 243
 水溶液 89
 水溶性 611

推力	364, 369	スペースディビジョンス	536
水力	604	すべての場合で	616
水力機械	493	滑らせて外し	441
水力発掘法	46	滑り角	526
水力発電	99	滑り接触スイッチ	101
水冷	291	スポット溶接	366
水冷式	423	住まわせる	101
水路	44	“ズーム”型	413
数字	545	図面	242, 580, 583
デジタル	211	スライド・スイッチ	295
数式機械	380	スラスト反応	23
数千年以上にわたって	270	スラッグ含有物	252
数パーセント	173	スラブ絶縁材	461
数理計算	207	すりガラス	200
数理的な方程式	83	すり割付きねじ	73
数理的に正確に	96	(に)する	147
数理的振子	353	すること	204
据付け	202	する際	175
据え付ける	330	するため	143
図解されている	336	するために	163
(を)少なくしている	182	するような方法で	577
少なくとも	153	寸法	250, 302, 551, 583
すぐに	134	寸法安定性	319
スクレイパー	354	寸法精度	358
優れた	135	寸法の	157
スケジュールして	410	静圧	378
すごい勢い	91	静圧駆動装置	296
錫	109	星雲	94
進んだ状態においては	111	正確な	160, 285
スタイラスワイヤ	282	正確に	189, 191
スチール写真コーディング	71	正確に決められた	569
ステッピング・モータ	108	生活水準	523
ステップ・アンド・リピート式	384	(の)制御	124
捨てて	413	制御界磁	543
ストップレバー	348	制御界磁電圧	519, 551
ストリップ	343	制御回路	554
すなわち	196, 222, 407	制御器	349
スパークギャップ	413	制御技術	9
すばやく	572	制御係数	131
スパン調節スライダ	40	制御卓	74
スパン調節用ねじ	40	制御する	37
スプリング負荷	422	制御装置	344, 346, 547, 565
スプール	378	制御できる	388
スプレーバルブ	371	整形材	426
スペクトル	68, 72		

- 成形樹脂 75
 制限 340, 394, 603
 制限されている 393
 制限される 187
 制限している 291
 制限すれば 29
 正弦波 236
 制限要因 461
 成功 234, 255
 精巧 520
 整合 548
 製鋼工程 101
 静剛性 417
 製作 97
 政策当局者 102
 精査する 184
 生産 308
 生産コスト 581
 生産性 303
 生産性が上がる 333
 生産生物学的寿命 92
 生産費 333
 生産前サンプル 379
 生産量 392, 401
 静止衛星 394
 静止している 582
 性質 240
 政治的窮境 128
 清浄器 351
 生殖器官 102
 静水 526
 生成 23, 157, 399
 せいぜい 492
 生成する 396
 生成物 66, 498
 製造業者 15
 製造区域 47
 製造される 392
 製造する 400
 製造組織 580
 製造できる 410
 製造品目 267
 正值 575
 静的 136
 静的圧力 371
 静的剛性 550, 597
 静的こわさ 88, 265
 静電 260
 静電界 368
 精度 88, 109
 正当化している 307
 制動力 606
 精度で 546
 (の) 精度で 218
 正になる 415
 性能 83, 230, 326
 (により) 性能が向上する 151
 性能係数 533
 性能を発揮 436
 整備する 326
 正比例 573
 正比例している 161
 製品 217
 製品供給ポンプ 58
 製品保証担当 96
 政府後援 234
 成分 234, 415, 534, 614
 製法 267
 精密加工 546
 製薬 77
 制約する 418
 制約分析 520
 制約を 590
 精油 615
 整理 585
 整流 397
 整流器 392
 整流接点 111
 精錬 301
 積 527
 積層板 314
 石炭採掘 46
 赤道軌道 394
 責任 138
 責任を負う 221
 石油 392
 石油化学産業 401
 石油業界 84
 石油コークス 99
 セグメンテーション 327

セタン値	372		
絶縁ゲートバイポーラトランジスタ		366	
絶縁材	71		
絶縁紙	376		
絶縁体	63, 501		
絶縁耐性	30		
絶縁耐力	30, 87		
絶縁抵抗	600		
絶縁物質	318		
設計	387		
設計概念	6		
設計過程	357		
設計極限強さ	31		
設計された	387		
設計された機械	68		
設計される	285		
設計時間	598		
設計仕様	362		
設計図面	87		
設計する	356		
石けん水	203		
接合	399		
接合構成	390		
接合部	305, 334		
切削	203		
切削加工性	304		
切削機	350		
切削工具	600		
切削性	87, 361		
接している	138		
折衝	13		
舌状突起片	47		
接触	525		
接触圧力	35		
接触器	466		
接触材料	357		
接触する	200		
接触抵抗	528		
接触面	343, 408, 554		
接触面積	528		
接続されない	388		
接続する	42		
接続部	19		
接続力	528		
絶対値	19, 606		
			絶対必要な
			245
			絶対零度
			376
			切断試験
			497
			切断する
			202
			(の長さに) 切断する
			218
			接地
			224
			設置
			178
			設置し
			570
			設置する
			50, 174
			接着
			244
			接着剤
			414
			接着し
			57
			接着力
			379, 492
			折衷したもの
			422
			設定
			259
			設定された
			397
			設定しておいた
			397
			設定する
			365
			(に) 設定する
			187
			接頭辞
			229
			説得力のある
			603
			セットされる
			290
			説明する
			219
			セメントタイト
			359
			セラック
			72
			セルフタイマ
			414
			ゼロ
			352
			ゼロ位置を
			517
			ゼロ点調節ネジ
			37
			ゼロまで
			16
			遷移
			394
			全 (インダクタンス)
			152
			線および平面欠陥
			535
			旋回
			200
			全可変中細ノズル
			367
			旋管
			104
			線形
			528
			線形計画法
			363
			先行機
			495
			穿孔機
			350
			全工程
			112
			全国規模の
			332
			全国的消費量
			82
			前後に
			620
			前後の
			4

- 前後方向の 378
 潜在的 3, 553
 旋削した 28
 戦車競争 102
 前者の 140
 線周波数 557
 前述したように 614
 前出のこと 173
 前述のとおり 223
 全種類 245
 線状 622
 洗浄が十分でない 132
 染色体 41, 58, 252, 433
 染色油 271
 全体寸法 233
 全体的な 151
 全体に 259
 全体の 150, 336
 選択 226
 先端 41
 先端に 148
 選定方法 85
 銑鉄 334
 旋盤加工 203
 全般的に R 型に似ている 418
 全負荷 379
 船幅 490
 潜伏期 427
 ぜんまい 434
 専門家 65, 341, 604
 専門化した 454
 専門雑誌 273
 専門知識 512
 全容量 188
 戦略 400, 522
 染料 87
 線量測定 45

 粗 539
 相違 156
 相違点 536
 掃引 249
 掃引速度制御 91
 造影剤 95
 騒音減少 20

 騒音レベル 48
 増加 388
 (を) 増加させる 187
 増加してきた 390, 402
 (とともに) 増加する 146
 総括的 205
 早期破裂 31
 遭遇している 458
 相互依存的 360
 総合害虫管理 58
 総合耐用年数 400
 相互結合部 139
 相互作用 135, 136, 175, 377, 552
 相互に 358
 相互乗入れ 413
 操作 213
 走査 255
 走査速度 532
 操作卓 48
 操縦桿 563, 566
 操縦性 338, 367
 相乗的に 144
 増殖装置 59
 送信 262
 送信機出力 396
 送信出力 309
 送信媒体 8
 送信パルス 395
 想像どおり 9
 相続者 601
 増大 138
 相対軌道位置 409
 相対誤差 497
 相対湿度 302, 483, 542
 相対する 266
 相対性原理 95
 相対性理論 25
 相対速度 310
 相対的 150, 264
 相対的安全性 508
 相対的な 144
 相対量 541
 操舵性 82
 装置 211, 212, 388, 407
 想定 597

想定している 66
 装填 71
 総天然色 70
 相当する 577, 610
 (に) 相当する 49
 相当値 559
 相当な熟練 129
 装入から出銑 498
 増倍型光電管 73
 装備 190
 装備されている 398, 409
 装備した 393
 装備する 594
 総費用 495
 増幅器 48, 109
 増幅され 349
 増幅信号パルス 33
 増幅の大きさ 235
 増幅率 258
 双方向 220
 双方向中継器 109
 草木 342
 層流 404
 添え継ぎ 391
 即座に 256
 (に) 属し 22
 属性 68
 測定温度 530
 測定差 349
 測定される 399
 測定時間間隔 357
 測定値 64, 65, 88
 速度 213, 242, 526, 530, 532
 速度順位 349
 速度で 265
 側面 135
 側面取付け 440
 損なわれない 16
 素子 228
 ソースドライブ 375
 組成 189
 塑性流れ 536
 塑性変形 372
 注いでいる 444
 注がれている 122

育てる 590
 速乾性 321
 外側の縁 70
 外付けの 366
 (の) 外の 212
 備わっている 224
 その代わり 147
 その結果 150, 569, 570, 572
 その結果生じる硬さ 110
 そのため 236
 その後 145
 そのまま 55
 そばに設置されている 263
 粗パーライト粒子 74
 ソリッドステートで 402
 それから 226
 それぞれ 222, 223
 それぞれのアプリケーションについて 151
 それでも 4
 それにもかかわらず 7
 存在する 62, 246
 存在すること 464
 存在するどんな特殊な 258
 損失レベル 541
 損傷 184
 損傷面 96
 損傷を与え 592
 損傷を受けた 593

夕行

耐圧性 514
 ダイアフラム 285, 349
 帯域幅 3, 381
 第一世代 403
 対応した 150, 151
 対応する 136, 140, 412
 ダイオード 385
 退化状態 356
 耐かじり 320
 耐火レンガ 279
 大気圧 338
 大気汚染 133, 358
 大気汚染法 348

- 大気温度 559
 大気現象 88
 大気層 269
 大規模に 271
 耐久性 515
 耐久性のある 77
 大径ベアリング 598
 対抗させる 233
 対抗し 21
 耐酸化性 531
 胎児 419
 (に) 対して傾ける 214
 大手術 513
 対象 528, 552
 耐衝撃性 484
 対照的な 70
 対照的な背景 68
 対照をなしている 194
 耐食 87
 耐食性 86
 耐水性 512
 耐水性が 73
 耐性があり 75
 体積係数 542
 体積抵抗 307
 体積抵抗率 528
 堆積物 547
 体積膨張係数 26
 体積流量 378
 代替させる 247
 代替されている 248
 たいてい 442
 台所用具 24
 第二段階の 401
 大ニュース 405
 耐熱性 85, 336
 耐熱設計 580
 大脳半球 419
 大半の 600
 代表的な 12, 534
 大部分 20, 212
 大部分の 209
 耐変形性 371
 ダイポール 48
 耐摩耗性 381
 耐摩耗特性 623
 タイムディビジョン 536
 タイムライン 51
 タイム・ライン 63
 耐薬品性 380, 617
 ダイヤモンド管状鉸脈 252
 ダイヤモンド針 610
 太陽定数 546
 太陽熱発電所 410
 耐用年数 207, 353, 483
 太陽発電所 392
 太陽風 552
 大容量 116, 518, 529
 大陸移動説 94
 代理店 524
 大量生産 380, 610
 大量生産され 63
 大量に 215
 大量の 201, 210
 対話式 536
 耐える 239, 358, 478
 互いに垂直な 572
 互いに張り付いてしまう 125
 高くする 412
 高さ 529
 多岐 536
 卓越した 316
 卓上計算機 3
 蓄える 518
 だけでなく 136
 確かに 569
 確かめてください 22
 足し算 259
 多湿 130
 多重アンテナ 435
 多重記憶制御装置 382
 多重処理 589
 多重送信される 381
 多重タスク 334
 多重プロセッサ 25
 多少 215, 612
 多少とも 399
 多数の 180, 418, 493
 携わっている 9
 多相機械 505

- 多相電動機 550, 556
 多大な 135
 ただし 532
 正しい 107, 226
 正しく 179, 186
 ただちに 201
 立ち消え 164
 脱気器 37
 脱酸 355
 達し 400
 達した 400, 405
 脱水して 203
 達する 387
 達成された 151
 (によって) 達成された 151
 達成不可能 586
 脱ろうされる 413
 縦に 49, 69, 73
 縦に積み重ねた 59
 縦方向の 249
 縦方向の曲げ 132
 縦モード 499
 縦横比 489
 妥当 522
 妥当な 144
 例えば 166, 229
 種結晶 280
 タービンオイル 383
 他方 216, 266
 たまる 137
 ために 225
 多目的 402, 539, 599
 保たれる 136
 保つ 150, 151, 240
 多用性 259
 足らず前に 405
 タレット式 347
 たわみ 85, 301, 362
 たわみ解析 509
 たわみ継手 537
 単位 487
 単一U型巻き 413
 単一の 349
 単一のパス 416
 単一モデルミックス 83
 単一流体 102
 段階 150, 176, 192, 544
 段階距離 29
 炭化水素 7, 8, 24, 90, 553, 600
 単極双投接点 25
 短距離用ミサイル 490
 単結晶 498
 単口噴射気化器 100
 単座式 389
 炭酸ガスレーザ 377
 短時間 518
 短時間なら 336
 短時間の 314
 端子板 556
 端子盤 111, 556
 単純化 524
 単純化できる 26
 単純振子 353
 短所 332, 341
 探触子 40
 炭水化物 309
 湛水して 101
 弾性 341, 365
 弾性応力界 352
 弾性係数 532
 弾性限界 554
 弾性限度 31
 弾性材料 529
 弾性重合体 602
 鍛造 610
 鍛造品 512
 鍛造ボックス 350
 炭素含有量 22, 307, 553
 炭素級 392
 炭素原子 24
 炭素鋼 82
 担体移動度 549
 担体濃度 549
 単段式 488
 だんだんと 146, 152
 探知 262
 探知する 202
 単調な色 70
 単独 498
 断熱材 515, 517

- 断念させる 583
 タンパク質 6, 25, 463
 単発機 393
 端部 2
 暖房用 230
 担保率 85
 端末 94, 216, 384
 端末機械 405
 端末溶接 518
 断面 24, 375, 532
 断面形状 551
 断面積 150
 断面の寸法 474
 短絡 76, 77, 258, 511
 短絡し 87
 単量体 15
 単列式ボール形 113

 地域活動 17
 地域共同体 541
 地域的 550
 小さくする 440
 遅延度 544
 遅延補償 62
 違い 158
 近づきにくい 182, 515
 近づけない場所 622
 地下道 55
 力の定数 532
 地球 552
 地球磁場 347
 地球の軌道 394
 蓄積 507
 蓄積エネルギー 589
 蓄積する 52
 (が) 蓄積すること 160
 蓄熱式 536
 地形 544
 知識処理 399, 402
 地質学の研究 41
 地上 528
 地上局 40
 遅滞 565
 縮まる 531
 縮み代 103

 地中深く 516
 窒化ケイ素 344
 窒化層 322
 窒化物マスク 56
 秩序立てる 189
 窒息 300
 窒素酸化物 38
 千鳥状に 243
 地表灌漑 398
 地表近くを飛行する 130
 地表風速 555
 地方の 16
 チャイン・ライン 381
 着色原物 73
 着火する 414
 チャンバ 404
 中圧シリンダ 413
 注意 349
 中央静穏 409
 中央で管理 17
 中央に入れて 438
 鑄塊 514
 注解する 213
 中間甲板 52
 中間的な方策 619
 中間点 350
 中間部 532
 中空コア 56
 中空の 340
 中継 72
 中継器 110, 373, 551
 柱形係数 544
 中実の 573
 注釈を付ける 253
 抽出器 365
 抽出溶剤 413
 中心に位置し 230
 中枢系統 259
 中性子 23
 鑄造品 535
 鑄造物 537
 鑄造方法 548, 556
 鑄鉄 10
 柱房方式 46
 注目しなさい 9

- 注目すべき 424, 604
 中和 492
 超音速エンジン 367
 超音速飛行 507
 超音波ノズル 44
 超音波溶接 484, 515
 潮解型空気乾燥器 30
 潮解式 223
 腸管細菌叢 271
 長期 277
 長期的な 391
 長距離市外通話 248
 長距離電話局 534
 調合 543
 超高分子量 30
 調査 402, 533
 長寿命 505
 調整 165, 177, 238
 調整可能 110
 調整可能な 535
 調整する 42
 調整できない 535
 調節 517, 549, 552
 調節可能 550
 調節して 202
 長繊維 306
 調速機 348
 調達期間 269
 超短波技術 556
 超短波リンク 382
 超低温科学研究 410
 頂点角 35
 腸内の 253
 超微細 399
 重複 228
 頂部表面 50
 長壁法 46
 調味料 470
 調理時間 541
 張力 235, 542
 調和振動子 558
 直後 170
 直鎖パラフィン系溶剤 361
 直積 547
 直接の結果 90
 直線 87
 直線関係 117
 直前に 145
 直線部分 529
 直通線 244
 直面している 9
 直面する 445
 直立の 243
 直流 287, 314, 551
 直流機械 341
 直流コンポーネント 384
 直流電流 262
 直流負荷 32
 直列 227
 直列に 25
 貯水槽 407
 貯水池 107, 342, 546
 直角に 431
 直角平行六面体ユニット 14
 直感 135
 直径 486, 544, 547
 直径方向に 242
 チョッパー 384
 ちり 474
 塵 94
 賃金率 2
 沈降物 272
 沈殿 500
 沈殿した 35
 沈殿物 264
 追加 44
 追加情報 49
 追加ページ 79
 追求 186
 追跡 606
 (の) 付いた 187
 (が) 付いている 183
 (に) ついては 148
 通過して 197
 通過する 566
 (を) 通じて 176
 通常 146, 154, 170, 201, 535, 611, 624
 通常動作条件 393
 通常ドライブ文字 407

- 通常の 187, 582, 608, 617, 619, 624
 通常の運行に戻る 253
 通信 286, 308
 通信衛星 9, 406
 通信状況 537
 通信ソフト 365
 通信要求 401
 (事前の) 通知 410
 通電する 388
 通電部 53
 通風速度 532
 通用語 537
 通例 293
 通例であった 25
 通路 583
 使い捨てカン 128
 (を) 使うと 165
 (を) 使えば 149
 (を) 使って 177
 (を) 使ってもよい 219
 疲れ寿命 89, 302
 (を) 使わないで 139
 使われて 119
 使われる 219
 継ぎ手 251, 343, 519
 継ぎ手ボルト 433
 突き出る 41
 次の 174, 328, 589, 592
 次のとおり 180, 186, 208
 次のとおりである 570
 次の方法 96
 次のようにいえる 580
 次のように定義される 209
 作られている 219
 (で) 作られる 216
 作り方 207
 作り出す 450
 作る 388
 伝えられる 539
 続く 391
 常に 190
 ツボカビ 420
 つまみ 349, 437, 568
 強い衝撃 313
 強さ 14, 381, 535
 (を) 強める 201
 吊上げ高さ 30
 (に) つれ 142
 (に) つれて 143, 226
 定圧供給 21
 提案を 584
 低インピーダンス 506
 低温において 143
 低下 136, 155
 低価格の 245
 定格 183
 定格出力 527
 定格寿命 36
 定格総量 377
 定格値 551
 定格付け 234
 定格づけ方法 13
 定格容量 29
 定格流量 297
 低下する 345
 (とともに) 低下する 146
 定加速運動 381
 定義する 406
 定期的に 3
 定義によれば 36
 提供する 191
 定義を満たしている 141
 抵抗 107, 305, 620
 抵抗係数 124, 605
 低コストの 366
 デザイナー・アルゴリズム 76
 停止 154, 260
 停止位置決め 500
 定式化すること 117
 停止した 387
 停止すると 387
 デジタル化され 211
 デジタル化設計 95
 デジタル多重方式 12
 低周波音 529
 低周波帯 465
 提出する 511
 低出力 487, 488
 低振幅 84

- ディスクの初期設定 97
 ディスクメモリ 37
 ディスプレイ上の 169
 訂正 183
 定性的 69
 ディーゼル動力 553
 低騒音レベル 357
 定速運動 377
 低速船 90
 定速度 339
 低炭素鋼 355
 定置型 521
 定点 353
 程度 391, 486, 545
 停動トルク 528
 定トルク 500
 低費用で 581
 ディフューザ 12
 低密度 380, 418
 ディモジュレータ 384
 定量的 134
 定量的に 208
 低励磁周波数 93
 手書き漢字 395
 手書きの 326
 手紙に使える字体のフォント 71
 適応 232
 適応性 221
 適合 550
 適合させる 148
 適合した 7
 適合する 197, 496
 適して 494
 適している 139, 218, 322
 (に) 適している 32
 適正製造法 364
 適正な 347
 適切で 179
 適切でない 250
 適切な 14, 160, 202, 203, 407
 適切に 175, 329
 適切に選定する 226
 適当な 159, 160
 適当に 226
 適度に 572
 適用 188, 189
 適用されている 413
 適用される 36, 392
 適用できる 215
 できれば 19, 576
 出口の 207
 出口流量 527
 でこぼこ 345, 362
 手作業 323
 手作業で 213
 デシベル 487
 手順 12, 170, 612
 テストを始める 266
 データ処理 398
 データ探索パス 415
 データ伝送 347
 データバス 416
 データフロー 399
 鉄製 260
 手続き 326
 徹底した 151, 186
 鉄道機関車 537
 鉄道旅客 127
 手直し 402
 テーパー 389
 テーパーの付いた 565
 テーパー・ローラベアリング 83
 デフォルト 383
 デフォルト値 107
 テフロン被覆 314
 デルタ 410
 テルル銅 377
 テレビ放送 264
 テレピン油 411
 電圧降下 91
 電圧調節用電位差計 347
 電圧低下 25
 電圧変動 88
 電圧利得 34
 転位 607
 電位 377
 電界 91
 展開する 396
 転化エマルジョン 118
 点火特性 372

- 添加物 323
 (費用が高い) 点から見て 210
 転換 553
 電気泳動 312
 電気回路 620
 電気加熱 521
 電気機械式デバイス 411
 電気機械装置 398, 586
 電機子 378, 530
 電機子制御 371
 電機子端子電圧 530
 電気出力 527
 電気信号 549
 電気絶縁特性 92
 電気通信 535
 電気抵抗 300, 528, 553, 554, 597
 電氣的陰性度が強い 244
 電氣的スイッチ 534
 電氣的性質 612, 617
 電氣的特性 315
 電気伝導 506
 電気の漏洩 96
 電気法 513, 536
 電気メッキした 322
 電極 51, 107, 403, 497
 電極板 54
 電源 286, 325, 337
 点検される 494
 電源指示灯 43
 電源を入れ 346
 電源を入れた 256
 電源を投入し 407
 電子顕微鏡写真 102
 電磁コイル 531
 電磁石 285
 電子推進装置 401
 点質量 558
 電磁デジタルタイザ 90
 電子的色分離 518
 電磁場 40
 電子ビーム 381, 531
 電磁弁 98
 電磁放射 619
 電子メッセージ送信 11
 電磁油圧制御 367
 点蝕 403
 点食部 111
 電子レンズ 368
 点線 422
 電線 542
 伝染性 549, 560
 伝送 513
 伝送速度 344
 伝送損失 302
 伝送波 527
 転送媒体 405
 伝達される 204
 (の) 点で 214
 点灯 163
 伝導 87
 伝導状態 91
 点灯する 46, 289, 384
 電導性 300, 305
 伝動装置 345
 伝統的に 608
 伝熱係数 496
 天然現象 557
 天然ゴム 321
 天然の成分 617
 伝播 548, 613
 伝播し 567
 電波障害 411
 伝播速度 40
 電波の速度 396
 伝搬 88
 (を越えて) 伝搬する 269
 伝搬遅延 414
 転覆事故 55
 添付図 212
 電離層 548, 557
 電流変化 391
 電流密度 22
 電流容量 292
 電流レベル 366
 電力会社 13
 電力源 5
 電力消費 605
 電話回線 347
 電話送信 11
 電話端末装置 537

度合 309
 砥石 600
 動圧 378
 同一装置 354
 同一点 55
 同一の像 115
 同一の高さ 56
 同一表面 46
 投影 115
 等エントロピー 555
 同音意義語 603
 同音異字 589
 (か) どうか 186
 等価原理 94
 動荷重定格 294
 透過度計 26, 27
 等間隔に 56
 等間隔に位置する 245
 動悸 457
 同期 91, 265
 投棄される 411
 同期信号 107
 同期速度 5, 489
 同期モータ 7
 等級 539
 (を) 統御できる 212
 統計 389
 陶芸 270
 統計的故障率 117
 統合化する 383
 銅合金 31, 278
 動剛性 417
 動作 202, 403, 614
 搭載 499
 搭載コンピュータ 367
 搭載した 410
 搭載電子機器室 52
 動作効率 400
 動作してきた 390
 動作全体 395
 動作速度 394
 洞察力 593
 動作電圧 501
 投資 21

同時 571
 同軸 110, 114, 219
 同軸ケーブル 284, 340, 359, 581, 613
 同軸の銅管 112
 同時計算 597
 透視図 41
 同時性 7, 194
 (を) 通して 153
 同時に 177, 255, 599
 導出される 197
 同色で 221
 透磁率 542
 同心層 69
 透析装置 398
 導線 292
 導体 530
 胴体 539
 同調させる 606
 動的応答 517
 動的応力 35
 動的こわさ 88
 導電性 273
 導電性粒子 35
 導電物質 90
 導電率 490
 等々 216
 動特性 559
 盗難警報器 383
 導入 189, 604
 導入された 398
 導波管 340
 掉尾文 227
 同封され 190
 等方的放射器 489
 透明 427
 透明度 616
 透明窓 199
 当面 62
 同様の 183
 同様の基本基準 101
 動力 532, 549
 動力送り 98
 動力処理能力 541
 動力用原子炉 88
 動力ローラ 380

- 動力を供給し 401
 遠ざける 2
 遠回りのプロセス 579
 時折 227
 時々 184
 独自 422
 独自性 25
 特殊知識 249
 特殊な 247
 特殊な形状 563
 特殊目的 521
 特殊用 537
 特殊用途 31
 特性 160, 239, 486, 493, 518, 531, 558,
 611, 620
 特注 47
 特徴 252, 533
 特定 521, 554
 特定される 394
 特定する 40
 特定の 208
 独特 281
 特に 161
 特別な 324
 特有 542
 独立 530
 独立した操縦系統 366
 独立節 24
 トグル・スイッチ 113
 時計駆動 366
 時計回りに 149, 304
 溶け落ち 73
 溶込み 336
 登山者 95
 都市間電話幹線 49
 土質 544
 塗装 189, 313, 409, 411, 565
 塗装してください 43
 土地の資質 90
 特許請求範囲 59
 突出部 52
 突然悪化 117
 (に) として 139
 凸版印刷機 9
 突風 295, 485, 555
 ドップラーレーダ 3
 届ぎにくい 39
 整える 229
 (の) 隣りに 45
 飛ぶ 524
 塗布する 394
 塗布方法 221
 留金 45
 止め具 56
 (を) 伴い 150, 151
 トランジスタ接合 385
 トランジスタ領域 415
 取上げ方 617
 取り扱う 15
 取入れ口 84, 500
 取り入れられている 196
 取り入れる 188
 取り替え 253
 取り替えられる 424
 トリガバルス 261
 取組み方 7
 取付け 351
 取付け位置 88
 取り付けて 199
 取付けねじ 347
 取付けブッシング 113
 取付け法 211
 (に) 取り付けられ 203
 取り付ける 148
 取外し可能 433
 取外し作業 229
 取外し式 523
 取り外す 413
 ドリフト移動度 541
 ドリフト電流 81
 努力目標を 593
 トルク 86, 276, 309
 トルク - 慣性比 514
 どれも操作できない 259
 ドレンホール 33
 どんなことがあろうと 138
 どんなものでも 23
 トンボを合わせて 73

ナ行

(が) ない 160
 内径 490
 内生孢子 321
 内蔵 267
 内蔵機構 364
 内蔵されている 76
 内蔵している 262
 内蔵する 25
 内皮 52
 内部応力 50
 内部温度 31
 内部気温 306
 内部構造 608
 内部通信網 357
 内部の 327
 内部密封性 380
 内部モデム 536
 内包 190
 ないようにする 186
 内陸 45
 なおさらである 58
 中 539
 長くなる 150
 長さ 328
 長さに制限なく 22
 長さによって 227
 長手方向の 274
 なかなか 145
 流れ 236
 流れの 238
 (では) なく 200
 (を) なくし 182
 (によって) なされる 160
 なしで 240
 (から) なっている 196
 など 221
 何も置いてはならない 55
 生蒸気 48
 波 531
 並ぶ 570
 並べる 227, 228
 (から) なる 71, 218

(に) なる 213
 難易度 227
 軟化 318
 難燃性 292
 に関係なく 574
 肉厚 484
 肉眼では 122
 二元性 259
 二酸化硫黄 492
 二酸化チタン 403
 二次元の式 591
 西半球 307
 に示す 576
 二重結合 46, 462
 二色性ミラー 72
 ニーズを満たしている 221
 二相電動機 372
 (に) 似た 203
 似たような方法で 110
 二段ミル 406
 日照時間 235, 392
 似ている 244, 247, 318, 505
 二点間配線 132
 ニトリルゴム 282
 ニードル弁 304
 ニトログリセリン 402
 二の次 239
 入手しやすさ 360
 入手できる 37, 47, 220
 乳石英 72
 入念な分析 289
 入力 10
 入力エネルギー 359
 入力時の 414
 入力する 10
 入力速度 487
 入力電圧レベル 546
 入力電流 527, 552
 尿タンパク 419
 任意の 11, 375, 377
 認可される 404
 認識 605
 認識した 9
 認証試験 404

- 任務 519, 544
 抜き取り検査 200
 抜き取り方法 61
 抜き道 270
 塗り 409
 ねじ部 408
 ネジ山 98
 ねじり弾性 538
 熱 549
 熱影響部 22
 熱が移動 282
 熱可塑性 289, 484, 616
 熱可塑性板材 359
 熱可塑性プラスチック 16
 熱間圧延 34, 360
 熱間圧延鋼 55, 427
 熱間圧延鋼板 535
 熱間押し出し 100, 489
 熱間加工した 82
 熱硬化性 484
 熱交換器 103
 熱勾配 99
 熱効率 221
 熱再生式の 373
 熱雑音 412
 熱遮断 315
 熱処理 312, 518, 606
 熱処理された 91
 熱成形 366
 熱絶縁材 599
 熱束 4
 熱損失 42
 熱帯低気圧 11
 熱伝達性 274
 熱伝達率 5
 熱伝導状態 8
 熱伝導体 246
 熱伝導抵抗 497
 熱動過負荷保護装置 380
 熱発生 507
 熱分解 266
 熱放射 353
 熱放射の影響 125
 熱放出 507
 熱膨張 318
 熱容量 117
 熱力学パラメータ 555
 熱流打抜き 359
 熱流束 485
 熱量 528
 年が経って 315
 燃焼時 585
 燃焼性 309, 310
 燃焼速度 542
 粘性 558
 粘性境界層 551
 粘性減衰 342
 粘性減衰装置 530
 粘性摩擦 543
 粘着性の 76
 粘着層 130
 粘着力 592
 粘土 101
 粘度 4, 37, 84, 268, 300, 529
 粘度指数 542, 555
 燃費 365, 487
 燃費効率 496
 年率 393
 燃料経済性 85
 燃料再処理 119
 燃料循環装置 59
 燃料消費 310
 燃料節約 534
 燃料灰 498
 燃料パルス 347
 燃料油 348
 燃料ライン 371
 ノイズ発生 97
 ノイズ利得 97
 濃縮 487
 濃縮作用 548
 濃淡 69
 濃度の高い 321
 能力 247, 267, 333
 (する) 能力がある 21
 の効率 5
 のこぎり波形 199

のこぎりを使う 569
 残り 182, 191
 残りの 286, 291, 389
 ノズル 102, 341, 369
 ノズル背圧 107
 (を) 除いて 19, 226
 望ましい 24, 199, 394, 599
 ノード 259, 376, 381
 伸び 532
 ノレルコ空気液化装置 15

ハ 行

場合 201, 233
 (した) 場合 151
 (の) 場合 216
 (の) 場合には 218
 場合によっては 242
 (の) 場合のように 40
 倍 144, 497, 518, 542
 バイアスがかかる 45
 配管システム 610
 排気量 260, 488
 背景 496
 配合量 492
 排出経路 48
 排出する 37
 排除 186
 排除する 357
 廃水 232, 326, 507, 543
 排水 353
 配水池 546
 排水量 490
 排水量と長さの比 544
 ハイスピードで 130
 配線 224, 327, 366, 513
 配線系 396
 配線されている 42
 配送トラック 16
 配置 220, 538, 574
 ハイフン 86
 配分 148, 338
 バイメタル 56
 培養 114
 倍率 20

配列 217, 242
 ハウジング 366
 パウ・スラスト 381
 破壊 303
 破壊強度 624
 破壊時 318
 破壊的な傾向 123
 はがす 512
 はがれ 181
 はがれる 81
 吐出し側 619
 吐出し量 294
 莫大な 255
 バクテリア 10
 白熱灯 414
 白熱表示灯 48
 白熱プラチナフィラメント 50
 爆発性 326
 爆発速度 377
 薄膜 281, 374, 399, 527
 爆薬 436
 剥離強さ 372
 歯車 519
 歯車研削装置 552
 歯車式 245
 歯車式減速機 537
 暴露 388
 波形 85, 245, 494
 バーコード 397
 破碎力 348
 刃先 391
 端から端まで完全に 250
 はしご 42
 初めて 594
 (の) 初めに 168
 初めの 567
 場所 616
 波状 542
 派生物 361
 パーセンテージ 149
 パーセント 147
 裸線 320
 (で) 果たした役割 254
 働かない 249
 (の) 働き 159

- 破断エネルギー 352
 破断抵抗力 352
 破断力学 352
 パターンを設ける 213
 ハチの巣状 424
 八面体 69
 波長 40, 108, 129, 529
 発揮する 357, 507
 はっきりした 135
 はっきり見えない 4
 バックアップファイル 253
 発見 529
 発酵 618
 発光する 414
 発光ダイオード 76, 369
 発光物質 536
 発呼者 412
 発散円錐 35
 発射 260
 発射される 539
 発射脱出システム 411
 発振器 549
 発振器周波数 407
 発生回数 488
 発生源 358
 発生させる 202
 発生する 32
 発生量 360
 発達 137
 バッチモード 403
 パッチをあてる 328
 バッテリ 415
 発電した 405
 発展した 57
 発展途上国 603
 発動する 376
 発熱特性 364
 発表する情報 269
 バッフア 46
 発泡 330
 馬蹄形 102
 離れる 63
 ハニカム・コア 57
 ハニカム構造 134
 羽根 350, 522
 羽根車 373
 バネ常数 558
 幅 546
 葉緑体 74
 パーミル 464
 ハメアイ 184
 速い 160, 504
 速く 523
 早見表 294
 ばらつき 24, 84, 157, 357
 パラメトリックシステム 551
 バランスがくずれ 260
 バランスのとれた 569
 バランスバネ 567
 バリ 204
 馬力 512
 バリティ 383
 張りめぐらされる 50
 はるかに 198, 577
 パルス幅 88
 パルス符号変調 259
 パルス符号変調中継 430
 パルスを発生した 387
 パルスを発生しない 387
 バレル 404
 波浪 526
 ハロゲン 420
 ハロゲン化銀 550
 パワー・トランジスタ 33
 範囲 37, 265, 393, 551
 範囲を持つ 166
 版画 101
 反響音 47
 反響波 544
 半径 349
 半径方向重量 530
 半径方向の 431
 半径方向の荷重 21, 23
 半減する 409
 番号が打ってある 577
 半固体物質 357
 反射 196
 反射エコー 121
 繁殖 235
 繁殖力 418

- 半数 175
 反する 136
 反対 528
 反対極性 551
 (の) 反対で 271
 (とは) 反対である 117
 反対の方向 199
 反対方向 388, 509, 524, 621
 はんだガン 290
 はんだごて 290
 判断する 184
 ハンティング特性 342
 反転 250
 反動 355
 半透水性膜 56
 半導体装置 541
 反動タービン 37, 353
 反動タービンの 93
 反時計回りに 148, 149
 搬入 178
 反応速度 267
 反応度 307, 549
 万能溶剤 359
 反応炉 20
 反応を起こす 236
 販売業者 494
 販売刺激 234
 販売促進 307
 反復装置 430
 半分 230
 汎用性 556
 伴流 560
 反力 24
 反論する 95

 比 136
 ヒ化ガリウム 26
 比較 265, 534
 皮革 480
 比較すれば 174
 比較的 50, 201, 271, 486
 光ディスク 367
 光電池 554
 光ファイバ通信 290
 光粒子説 515

 引き起こす 180, 181
 (を) 引き起こす 150
 引き算 259
 非技術的 357
 引き出す 418
 引抜き品 358
 引き戻そうとする 125
 非吸湿性 605
 非凝縮性ガス 483
 非金属 420
 ピーク値 349
 ピクセル 373
 秘訣 187
 飛行甲板 52
 飛行経路 538
 飛行甲板前部 44
 飛行試験 404
 飛行中 456
 非互換性 444
 ビコ秒 394
 微細チューニング 350
 皮質 8, 361
 被写界深度 49, 468, 480
 被写体像 26
 非遮へい電線 113
 微集束された 478
 比重量 272
 非常停止ボタン 47
 非常に 134, 156, 203
 非常に小さい 278
 非消耗性 250
 非常用 245
 非常呼出しボタン 55
 非触媒 82
 ヒステリシス 273
 ヒステリシスモータ 366
 歪み 44, 160, 239, 245, 345, 352, 529, 590
 歪みエネルギー 48
 歪ゲージ式圧力変換器 538
 歪み率 353
 歪み領域 353
 微生物 464
 微生物学 292
 微積分 414
 非絶縁活電部 29

- 非接触 274
 比速度 14, 34
 比速度の高速化 127
 比速度の速い 128
 非対話式 536
 火種 86
 ビタミン D3 40
 左に動かす 249
 左方向 92
 微調整する 409
 筆記具 55
 (に) 必死 139
 必須 239
 必須となる 462
 匹敵する 34, 481
 ビット数 415
 引張り駆動装置 380
 引張り試験 34, 95
 引張り強さ 31, 301
 引張り特性 82, 264
 必要がある 218, 268
 (する) 必要がある 151, 239
 必要がない 268
 必要条件 544, 552
 必要性 403
 必要とされるもの 216
 (に) 必要な 194
 必要な場合 269
 必要な場合には 185
 必要に応じて 595
 必要になる 400, 406
 必要流量 541
 必要量の 371
 ビデオディスプレイ端末 382
 ビデオモニタ 430
 非鉄金属 295
 ひどい出血 131
 ひどい汚れ 54
 非導電液 246
 ビトー管 126
 一組の 190
 ヒートコレクタ 77
 ヒートシンク 318
 一つしかない 591
 一つずつ 212
 一文字分 249
 非能率 172
 ひび 205
 日々の 157
 比表面積 105
 被覆 181, 214, 217, 392
 被覆加工 200
 被覆材 515
 被覆はぎ 375
 被変調副搬送波 547
 被膜した 337
 微妙 541
 微妙な 327
 冷やされる 387
 ビュー・アングル 375
 ヒューズ 184
 ヒューズが飛んだこと 77
 ヒューズワイヤ 414
 費用 341
 病院用品 505
 評価 134
 評価基準 594
 (で) 評価される 454
 表現 601
 表現型効果 252
 標高 232
 費用効果 579
 表示 190, 547
 表示可能な 291
 標識 108
 表示形式 227
 表示する 59, 76
 表示できる 375
 表示灯 72
 表示法 615
 標準化 61, 92, 500
 標準気体炭化水素 415
 標準輝度 617
 標準的 542
 標準の 207
 標準偏差値 26
 表に示す 219
 費用のかかる 593
 病変 50
 費用見積り 579

- 表面 498
 表面粗さ 308, 544
 表面化してきた 336
 表面仕上げ 92, 219, 546
 表面積 527
 表面取付け 440
 表面の艶 68
 評論家 65
 平形圧延鋼 535
 比率 172, 583
 微粒子理論 252
 微量の 44
 昼間の明かり 72
 比例 487, 573
 比例限界 63
 比例した 285
 (に) 比例し 90
 (に) 比例して 149
 比例する 28, 137
 比例定数 532
 広い範囲 515
 疲労 315, 536
 疲労係数 621
 疲労限界 17
 疲労寿命 558
 疲労耐久限界 377
 疲労破砕 353
 広く 119
 広く使用されている 210, 216
 広くなった 389
 広げてきた 392
 広げる 148
 広すぎる 70
 品位 521
 敏感 555
 (に) 敏感である 5
 品詞 225
 品質管理 580
 品質証明書 22, 33
 品質の良い製品 596
 品質保証 374
 ヒント 9
 頻度 191
 頻繁 165
 頻繁に反復する 259
- 品目 229
 ファイバ 300
 ファイル 295, 415
 不安定 139
 フィードバック圧 379
 フィラメント 339
 フィルム回路 359
 フィルム駆動機構 347
 フィルム・フォーマット 103
 風速 26, 81, 246
 風速計 249
 風洞実験 522
 (数が、現在) 増えている 212
 フェノール 72
 フェノール樹脂 103, 361
 フォトマスク 352
 フォーマット 15
 負荷 86, 138, 552
 不可解な 96
 負荷がかかった 388
 付加価値 590
 付加価値サービス 127
 不可逆性 339
 負荷曲線 372
 不確実性 557
 負荷・損失 306
 不活性化 165
 不活性ガス・システム 59
 不活性ガス遮へい 133
 不活性環境 509, 512
 負荷率 19
 不完全 181
 不完全な 156, 580
 不規則 486, 491
 不規則性 535
 不規則に 548
 吹付け装置 411, 414
 吹き付けられ 56
 不均衡 240, 356
 不均質性 535
 復元する 166
 複合材 341
 複合材料 490
 複合体 536

- 複合ペンタン 110
 複座式 403
 複雑性 228, 594
 副産物 377, 582
 副次的な 71, 337
 複写倍率 532
 複写版技術 384
 復唱 98
 複数巻きコイル 413
 副搬送波 262
 含む 24
 服用 253
 服用量 118
 不合格 188
 不合格ランプ 565
 不支持間隔 32
 浮腫 419
 不十分 172
 不純物 134, 544
 不純物アトム 15
 腐食 251, 355, 598
 腐食環境 17
 腐食しない 408
 腐食疲労 610
 付随する 2
 不整列さ 538
 (を) 防げる 154
 敷設する 22
 不戦論者 102
 付属 251
 付属装置 520
 付属的 504
 附属品 514
 不確か 177
 負担 240
 縁 43
 縁どり 47
 普通 225, 584, 608
 普通鋼 105
 普通の 613
 不都合な 135
 物体 353
 沸点 288, 498
 沸騰 553
 沸騰状態 496
 沸騰水 32
 沸騰点 3, 7, 69, 309
 物理化学的量 62
 物理的形状 289
 物理的性質 549
 不適當な 250
 筆さばき 575
 不伝導 352
 不動作時間 395
 不導性 605
 不透明 69
 太字 513
 歩留り 378
 不妊 418
 不妊症の 620
 船用伝導装置 11
 不燃性 203
 負の状態 33
 部品 242, 416, 612
 部分的に 426
 不平衡二相電動機 377
 不変 599
 不満足な 324
 踏台 505
 不明瞭な指示メッセージ 124
 不問に付す 62
 浮遊金属検知器 48
 浮揚 4
 不溶性 246
 不要である 584
 ブライマ 323
 ブラウン管 348, 494
 ブラシレス直流モータ 405
 プラスチック 24
 プラズマアーク溶接 32, 332
 フラッシュ溶接 360
 フラップ 107
 フランジ 385
 フランシスタービン 495
 フランジ付き 410
 プーリ 422
 プリアンプ 21
 プリセット期間 387
 フリップフロップ回路 285
 不良 284

- 不良発生率 301
 不良率 599
 プリント回路板 95
 プール 414
 プルギア 381
 プルダウンメニュー 41
 フルード数 544
 振る舞う 58
 振れ 30, 526
 ブレーカ 277
 ブレーク信号 389
 プレストレスコンクリート枕木 360
 プレート・ガーダ 385
 フレーム 323
 フレーム心出し 112
 不連続性 535
 付録 212, 325
 付録 A 9
 プログラム・フロー解析 363
 フロー・シミュレータ 83
 ブロー成形機 47
 プロセス流体 361
 プロトコル 8, 11
 プロンプト 376
 分圧 607
 分解 319
 分解器 11, 111
 分解工程 79
 分解した 204
 分解槽 351
 分極 543
 分散している 156
 分散パラメータ 559
 分子 91, 343
 分子間引力 529
 分子式 14
 噴射する 44, 394
 噴出 549
 文章の長さ 81
 文書化能力 602
 分子量 8, 303
 分水路 475
 分析 490
 分析できる 184
 分析方法 61
 文節分け 245
 分銅圧力試験機 36
 分配雑音 449
 分布 195, 264
 分布関数 559
 分巻電動機 371, 530
 粉末冶金 337
 文脈 601
 噴霧 102
 分野 188, 251, 323, 390
 (の) 分野で 151
 分離 159, 300
 分離器 549
 分離して 183
 分離する 42, 579
 噴流 46
 分力 570
 分類 224
 分類する 189, 584
 分類による 210
 分裂部位 50
 分路活動 89
 ベアリング 366
 平易 522
 閉位置 511
 平均 404
 平均値 208
 平均的 604
 平均的な使用者 578
 平均流量 552
 平衡 149, 239
 並行処理 534
 平衡図 137
 平行性 358
 平衡増幅器 505
 平衡データ 116
 平行な縦線 112
 平衡方程式 24
 閉止弁 52
 平板圧延鋼 539
 平版印刷 374
 平方 527
 平方根 528
 平面 512

- 並列 227
 並列処理 339
 並列に 33
 並列配置 344
 平炉 105
 パイロードステーション 45
 平炉プロセス 411
 平炉法 376, 536
 ヘキサン分子 4
 ヘキソース・リン酸 89
 バクトル 415
 バクトル演算 498
 バクトル走査方式 397
 バグマタイト 72
 ヘこみ 46
 ペース 545
 ペース取付け型減速機 538
 ペース領域 384
 バタ色 68
 別個の 228, 405
 ベッセマー鋼 105, 410
 別の 214
 別の形態へ 137
 ヘテロダイン方式 262
 ペロー 376
 ペローズ 341
 変圧器 32
 変位 332
 変位する 5
 変化 157, 238
 変化が起きる 274
 変化と大きさ 70
 変化の危機にある 253
 変換 397, 554
 変換器 333
 変換器は 600
 変換される 177
 変換する 28, 262
 (に) 変換する 201
 変換ロス 345
 ペンキを厚く塗り 588
 変形 306, 313, 549, 554
 変形力 554
 変形パターン 13
 偏光 368
 偏光角 531
 変更された 410
 偏向装置 506
 偏向値 477
 偏向板 415
 偏光面 15
 偏向要件 78
 変色 181
 変遷 8
 変速機 344
 変態 137
 変調 309
 変動 34, 545
 変動荷重 549
 変動する 195
 便秘症 457
 便利さ 581
 ホイートストンブリッジ 527
 ホイヘンスの原理 81
 ホイール外周上 113
 方位情報 407
 崩壊 38
 妨害 50, 559
 防護 314
 棒鋼 360
 方向制御 335
 芳香族 90
 芳香族炭化水素 316
 報告書 504
 方策 581
 防止 134
 方式 390, 393, 399
 防止する 44
 放射応力 358
 放射する 567
 放射性 74
 放射性同位元素 52
 放射能 321, 522
 放射捕獲 123
 放射率 489
 放出 157, 199
 放出される 371
 放出する 353
 方針 102

放水	310, 439	補償	193
放水路	60	保証する	379
放水路ダム	41	補助記憶	122, 408
縫製位置	351	補助記憶装置	58
防錆剤	408	補助機器	256
包装	307	補助記録	371
包装用	230	補助手段	590
膨大な数の	391	補助組織	358
膨大な量の	389	補助翼	382
砲弾	436	補助巻線	490
膨張	502	保持力	97
膨張係数	619	ボス	62
膨張法	14	補正	556
方程式	66, 390, 414	補正装置	507
法的闘争	314	補正を	516
法的な	3	補足計算	557
放電	600	細長い	24
放電加工	85	保存期間	302
放熱器	489	保存則	117
(の) ほうへ	154	北極圏	29
方法	213, 215	発作	419
(変化に富んだ) 方法	220	ホッパー	256
宝物殿	321	ポテンショメータ	287
法律上の身分	96	施す	44
放流	60	ほとんど	166, 193, 216, 246, 435, 586
飽和	234	ほとんど影響を与えない	187
飽和した	353	ほとんど同じ	248
ボールド体	289	ほとんど使用されない	35
補外値	502	ほとんどない	31, 38
ほかに比べて	160	ほとんどの点に関しては	579
保険費用	534	ほとんどの場合	197
保険料	496	ほとんど等しい	34
保護材	512	ほとんど例外なく	79
母材	33, 43	炎	548
ポジション・フィードバック	430	ほの暗い	255
星印を付けた	327	ほぼ	391
保持する	235	ホモジェナイザー	350
(を) 保持する	40	ボラロイドフィルタ	368
保守	52, 165, 534	ポリイミド樹脂	16
母集団	16	ポリウレタン仕上げ	73
保守機能	126	ポリエチレン	112, 418
保守サービス	281	ポリエチレンテレフタラート	398
保守費	495	ポリブチレン	398
補助	510	ポリプロピレン	89
保証	59, 392	ポリマ・チェーン	356

- 保留する 3
 ポーリング・メッセージ 8
 ボール紙 291
 ポルチコ 58
 ボールド体 235
 ポルトランド・セメント 296
 ポーレー 377
 ポーレート 383
 (を) 本拠とする 445
 本質 147
 本質的 527
 本質的な点 616
 盆地 559
 ほんのわずか 6
 本来 342, 593
- マ 行**
- マイクロステッピング 381
 マイクロ秒 406
 マイナス符号 564
 前の 230, 242, 610
 曲がるとき 130
 巻線 108, 111
 巻線インピーダンス 372
 巻線形モータ 9
 紛らわしい用語 118
 摩擦 105, 519, 544
 摩擦係数 34, 320
 摩擦抵抗 53, 357
 摩擦抵抗係数 527
 摩擦溶接 49, 495
 摩擦力 529
 まさる 362
 (にも) 優る 186
 真下の 244
 マスキング 79
 マスクエッジ 362
 ますます 603
 混ぜてください 22
 マゼンタ 76
 摩損 536
 またたいている 53
 まっすぐ 265
 全く 155, 173
- まで 143, 164
 までにも 145
 までの 152
 マトリックス 64
 マニピュレータ 356
 招く 419
 ままになる 397
 摩耗 88, 313, 337, 487, 531
 摩耗性 469
 摩耗特性 117
 摩耗粒子 112
 守らなければいけない 225
 丸で囲んだ 43
 丸めた 27
 まれにしか使われない 140
 周りの 256
 回り道 267
 回る 102
 万一 182
 満水水位 295
 満足できる 584
 満足度 594
- 見合う 294
 見失いがち 125
 未解決の 589
 見掛け 248
 見掛けの 329
 右方向 92, 310
 右回り 231, 279
 見込み 250
 (を) 見込んでおく 37
 ミサイル誘導システム 104
 短い、簡潔な 124
 未熟な 335
 未処理 205
 水侵食 111
 水の汚染問題 124
 水の消費 89
 水の発生量 84
 水をはじく 130
 溝 97
 満たす 326, 413
 未知である 272
 導く 239

密 539
 密度 6, 300, 412, 531, 532, 538
 密度が増す 574
 密度勾配 129
 密度の高い 25
 密封した端子 516
 密閉 544
 密閉液体 480
 三又プラグ 515
 見積り 395
 見積り費用 403
 南向きの 265
 身分証明書 281
 未満 187, 247, 266, 409, 486
 ミリマイクロ秒 365
 魅力ある 603
 ミル 371
 民間機の 238
 民間航空機 402
 民間電話会社 471
 民間の航空機 343

迎え角 2
 昔の 12
 昔風の町 612
 無加熱乾燥器 484
 無関係 134
 (とは) 無関係 207
 無関係である 384
 無機塩 89
 無機塩化物 536
 無機化合物 620
 むき出し 184
 無許可侵入 434
 向きを変え 411
 無形 182
 (に) 向けられている 186
 無限 390, 583
 無限大 271
 無限に 236
 無限に続く 211
 無限の 385
 無効にする 261
 無作為 559
 無指向性 344

無指向性ビーコン 98
 無視される 497
 無視できる 152
 無重量状態 391
 無重力 389
 無重力状態 135
 無人宇宙船 479
 無人探査船 401
 むずかしい 170
 結ばれた 176
 娘細胞 407
 無線支援航法 98
 無線通信 259
 無秩序 17, 590
 無秩序の 590
 無定形 590
 無定形の 10, 616
 無熱式 536
 無負荷 379
 無用な 425

明暗 69
 明確にした 397
 名称 398
 名称の慣例の 496
 明白な兆候 117
 銘板 325
 命令 384, 389
 メインフレーム 415
 メーカー 253
 (を) めぐる 156
 目印の 49
 メソゾーム 50
 メタン検出器 50
 メチルバイオレット 72
 滅菌 74, 75
 滅菌状態 340
 メッセンジャ分子 347
 めったに 176
 めったにないので 24
 目の位置 50
 目盛り 351
 目盛校正 361
 目盛調整 524
 目安 232

- 免疫 28, 315, 457
 免疫生成能力 116
 免疫組織 135
 免疫予防注射 254
 免疫を与える 215
 綿実油 413
 メンテナンス 354
 面倒 608
 綿密に 197, 290

 毛管現象 56
 設ける 24
 申し分がない 236
 申し分ない 290
 猛度 348
 網膜 556
 毛様体筋 556
 網羅する 217
 燃え切り速度 53
 燃え尽き点 53
 目視 151
 木星 552
 木繊維 376
 (する) 目的 208
 (主) 目的 578
 目的言語 412
 目的コード 13
 目的に応じて 224
 木版本 101
 目標 407
 目標位置 515
 目標期日 563
 目標追尾式 515
 目標に到達する 62
 木目 511
 木目模様 70
 模索している 58
 文字 231, 246, 328
 文字盤 397
 文字ピッチ 513
 モジュレータ 384
 モータへの負荷 90
 もたらしている 273
 (を) もたらしている 195
 (を) 用いて 262

 (一般に) 用いられている 218
 最も合った 292
 最も多く 302
 もつれる 329
 モデム 285
 モデリング 336, 402
 (事実) に基づいた 269
 基づいて 346, 406
 (に) 基づいて 245
 元の画面 79
 (するのは) もとより 122
 戻り管 284
 戻る 388
 モニタ 303
 モニタする 6
 モネラ 50
 ものとする 149
 モノマー 600
 もはや安定化できない 163
 模様 111
 最寄り 281
 盛りられた 425
 (に) 盛り込んだ 183
 モル熱容量 378
 もろい 313
 もろく 499
 もろさ 181
 問題 558
 (に関する) 問題 209
 問題が起こる 175, 215
 問題の 248
 (の) 問題はなく 210

ヤ 行
 焼入れ 264, 323
 焼入れ硬さ 301
 焼入れ鋼 381
 焼入れした 521
 焼入れした端 110, 112
 焼入れ性 81, 295, 302
 焼入れの間 131
 焼き性 320
 焼きなまし 359, 364
 焼なましの際 125

焼戻し 355
 焼戻し圧延 382
 冶金学的類似性 539
 約 152
 約 0.023 の差が 121
 役員 268
 薬剤 557
 役立つ 12, 199, 439
 (として) 役立つ 214
 役立っている 322
 (する) 役目 149
 役割 220
 (主要な) 役割 598
 役割をする 228
 役割を果たす 135
 火傷 329
 やすい 139
 やっかいな 326
 やや 41

 油圧 256
 油圧押し出し 539
 油圧源 23, 512
 油圧差 47
 油圧サーボシステム 533
 油圧システム 366
 油圧装置 25
 油圧ポンプ 36, 85, 549
 油圧油 118
 唯一 291
 唯一の 173
 優位 375, 593
 有意な 94
 誘引する 188
 有益性 494
 融解過程 343
 (には) 有害である 31
 有機塩素剤系農薬 457
 有機酸 316
 有機流体 485
 有限な 143
 有限要素 495, 550
 有限要素分析 9
 有限要素分析法 84
 有限要素モデル 329

有限量 271
 有効圧力 351
 有効寿命 391
 有効である 33, 37
 有効部分の 10
 有効面積 517
 有孔率 501
 融剤 523
 有罪として 62
 有人航空機 339
 遊星歯車駆動装置 478
 遊星連動装置 488
 優先順位 225
 融着 244
 融通がきく 334
 融通性 220, 556
 融点 250
 誘電率 307, 332
 誘電冷却剤 288
 誘導した 418
 誘導体 545
 誘導電動機 333, 469
 誘導ミサイル 307, 366
 有能さ 251
 有能な 297
 誘発 554
 郵便番号 19, 26
 有料 247
 輸出禁止 267
 譲受人 601
 輸送量 544
 ユーティリティ 399
 ゆるまず 315
 ゆるめなさい 279
 ゆるやか 249

 与圧 265
 予圧 107
 容易にする 62, 207
 容易にするため 242
 容易にできる 52
 容易に入手できる 122
 要因 134, 544
 溶液 492
 溶液槽の中に溶けた 117

溶解度 555
 ヨウ化ナトリウム 29
 容器 75, 323, 340, 433
 要求条件 83
 要求値 550
 要求どおり 426
 要件 251, 406
 要件を満たす 212
 用語 252, 329
 擁護できない 252
 要塞 66
 溶剤 355, 413
 幼児 87
 用紙受け棚 349
 様式 522
 溶状シール 418
 要する 148
 (に) 要する 143
 要するに 209, 221
 容積効率 419, 489
 溶接界面 230
 溶接ガン 506
 溶接作業 554
 溶接性 31, 300
 溶接接合部 354
 溶接部位 48
 溶接部分 371
 溶接法 87
 熔銑 101
 ヨウ素 72
 要素 226, 415
 溶着オーバレイ・クラッド 21
 溶着金属 43
 用途 200, 211, 247, 365, 367, 389, 390,
 568
 用途に 389
 (の) ような 159, 161, 219
 (の) ように 228
 溶媒 105
 要約 3, 330, 587
 溶融液 411
 溶融温度 85
 溶融している 280
 溶融スラグ 279
 溶融槽 618

溶融点 6
 溶融めっきプロセス 401
 容量 328
 容量型元素 520
 容量を超える 233
 予荷重 412
 よくある 181
 よく起こる 558
 抑制 333
 余弦因子 81
 横線 112
 横方向 107
 横方向に 111
 横方向の 278, 378
 汚れ 181, 403
 余水路 323
 予想 135
 (と) 予想されている 159
 予想される 393
 予想される寿命 235
 予測 605
 予測される負荷 109
 予測する 8
 予測できない 211
 予測不可能な 250
 予知 548
 余地がある 61
 (に) よって 144, 146, 207
 (に) よっては 208
 (に) よって (は) 30
 予熱回路 513
 予熱時間 515, 544
 (と) 呼ばれる 217, 228, 241
 呼び寸法 376
 呼出し信号 120
 余分な 46, 203, 307
 予防保守 37
 読み 565
 読み書きヘッド 31
 読み取って 414
 読取り値 2, 19, 27, 570
 読み取れる 28
 読みやすさ 82
 よりも 204
 (に) よる 147, 154, 155, 198, 224

(に) よるものである 152
 予冷をする 153
 (に) よれば 23
 ヨーロッパ規模の協力 253

ラ 行

雷雨 457
 落葉性 275
 ら旋 570
 ラッカー 322
 落下試験 314
 ラップ仕上げ 361
 ラフな接触 83
 ラミネート製品 16
 ラム速度 309
 ランドマイザ 109
 ランナ 93
 ランプ 256
 乱流 303, 356, 548, 557

 リーク電流 301
 理想的性能 496
 理想流体 600
 陸橋 516
 立体交差 422
 リップトルク 309, 333
 利点 65, 175, 211
 利得 553
 理念 294
 リベット締めしている 112
 リベットを打って 51
 リポゾームタンパク質 10
 リーマ穴 433
 リミットスイッチ 289
 リムド鋼 37
 理由 583
 留意願います 183
 硫化第二銅 403
 硫化鉄 66
 隆起部 55
 粒子の大きさ 351
 流出速度 528
 流出路 310
 流水 404

流線形 499
 流速 349
 流体 10, 113, 238, 246, 336, 382, 390,
 547, 550
 流体速度 554
 流体流量 10
 流動性 361
 流動媒体 566
 流入血液 5
 (重要な) 理由により 215
 留保 551
 流量 24, 246, 351, 517, 520, 528, 532,
 542, 575
 流量記録 528
 流量指示 528
 流量能力 23
 利用 530
 領域 375, 414, 529
 (の) 利用拡大 128
 利用可能 533
 利用可能性 40
 両側 531
 量産 323
 量産型 389
 量産モデル 403
 良質 624
 利用している 99
 (を) 利用する 151
 両端 143
 両端の 151
 利用できる 170, 220, 399
 利用度 395
 良品 2
 利用法 541
 両方向 571
 離陸走行 29
 利率 304
 理論上 495
 理論値 63, 65
 理論的研究 522
 理論的には 478
 臨界圧力 377
 臨界温度 462
 臨界状態の 277
 臨界速度 6, 372

- 臨界値 352, 560
 リン光体 77, 536
 隣接する 30, 455

 類似した 174
 類似した状態で 94
 類似したり 12
 類似している 248
 (に) 類似している 166
 類似点 1, 8
 類似度 232
 類似の 135
 類似の方法で 214
 累積誤差 37
 ルーチン記憶型 354
 ルーチン作業 213

 例外 271
 例外がある 32
 例外とする 33
 例外なく 569
 冷間圧延 311, 355, 360
 冷間圧延鋼板 535
 冷間引抜き棒鋼 355
 励起 239, 558
 励起される 77
 励起周波数 500
 励起振動数 361
 冷却型空気乾燥器 30
 冷却剤 44, 316
 冷却材 436
 冷却装置 545
 冷却要件 545
 例証する 356
 零点 348
 レーザ源 15
 レース 329
 レース用ヨット 12
 レーダ監視 410
 レーダ限界 269
 レチクル 44
 列 64, 227
 劣化 318
 劣化する 391
 連係 195

 連結機関車 400
 連結詞 87
 連結棒 100
 連鎖 23
 レンズ無線中継方式 72
 連続運転式 169
 連続した 151, 198
 連続して 24
 連続信号 21
 連続的な 136, 195
 連続的に 73, 242

 ろう付け 409
 浪費時間 140
 労力 506
 漏話 348
 ローカルアドレス 121
 ローカルループ 430
 ロクロ 101
 露光 532
 露光する 250
 ロジックの量 127
 露出 71, 249, 393
 露出時間 347
 露出した 19, 55
 六角形 424
 六角形の 73
 ロックステッチミシン縫い 42
 ロッドミル 404, 406
 露点 290, 557
 露点要件 515
 炉に 524
 ローラ矯正 382
 ローラベアリング 286
 論じる 422
 論文 536
 論理演算 5
 論理回路 261, 286, 290, 554
 論理的思考過程 251

ワ 行

 ワイヤ電極 108
 惑星軌道速度 506
 惑星の運動 95

粹取りをする 103
 (に) 分けられる 155, 181
 わずかな部分 278
 忘れてはならない 11
 ワード長 415
 ワニス 103
 ワニス仕上げ 73
 割合 334, 404
 割合で 259
 割当て 363, 414
 割り当てられる 407
 割り当てる 139

割込み 594
 割込みは 403
 割高になる 210
 割り付け 29
 割引 474
 割増 474
 割れ 567
 割れた 558
 割れ目 362
 湾曲レンズ 348
 を考慮に入れて 597