

\* 応力腐食 ..... 39  
 大形コンテナ ..... 183  
 \* 大隈重信 ..... 39  
 大蔵省借入金 ..... 57  
 \* 大阪環状線 ..... 39  
 大背(ずい道) ..... 143  
 \* 大田線 ..... 39  
 \* オープン・カウンター ..... 40  
 \* オールスピードガバナ ..... 40  
 乙号事故(国鉄自動車) ..... 14  
 乙修繕(軌道) ..... 260  
 乙種貨物車 ..... 83  
 \* 汚物処理装置 ..... 40  
 オペレーション ..... 276  
 温度放射 ..... 278

か

\* カーギル, ウイリアム・ワルター ..... 41  
 \* カー・スリーパー列車(自動車・寝台列車) ..... 41  
 海外宣伝事務所 ..... 123  
 外気縮切装置 ..... 236  
 \* 海峡連絡鉄道 ..... 41  
 \* 回 金 ..... 42  
 会計機 ..... 335  
 \* 解結列車 ..... 43  
 \* 改札精算器 ..... 43  
 \* 開通確認燈 ..... 43  
 回転検出装置 ..... 225  
 回転磁界 ..... 223  
 \* 回転みぞ切りフライス盤 ..... 44  
 外部電源法 ..... 12  
 開放形導波線路方式 ..... 293  
 \* 開放てこ ..... 44  
 \* 外洋実務研修員 ..... 44  
 概要フロー・チャート ..... 353  
 \* 回路制御器(接着照査用) ..... 44  
 \* カウンセリング ..... 45  
 \* 科学的管理(国鉄の) ..... 45  
 化学的凝固法 ..... 237  
 \* 柿岡線 ..... 47  
 \* 学資金 ..... 48  
 学習生 ..... 127  
 学術研究員 ..... 127  
 \* 角田線(かくだせん) ..... 48

確定補償金(土地収用) ..... 106  
 \* 確認車 ..... 48  
 確認発売 ..... 291  
 \* 鹿島線 ..... 48  
 \* 貨車自動仕分装置 ..... 48  
 \* 貨車重量偏積測定装置 ..... 49  
 貨車速度の自動制御装置 ..... 154  
 貨車転送速度の自動制御 ..... 154  
 貨車の情報処理 ..... 155  
 \* 貨車の符号 ..... 50  
 \* 貨車の略号 ..... 50  
 貨車番号自動識別装置 ..... 155  
 貨車番号の照査装置 ..... 155  
 荷重係数 ..... 32  
 \* 可縮支保工 ..... 50  
 箇所別純収入 ..... 265  
 課税対象額(収入) ..... 265  
 架線検知静電アンテナ ..... 114  
 \* 架線注意燈 ..... 50  
 \* 架線表示燈 ..... 50  
 \* 過走防護用添線式軌道回路 ..... 51  
 片送りき電 ..... 357  
 カタルシス ..... 427  
 \* 価値分析 ..... 51  
 活線がいにしろうじ器 ..... 52  
 活線作業用器具 ..... 52  
 \* 活線作業用具 ..... 52  
 活線作業用工具 ..... 52  
 活線作業用車 ..... 52  
 活線作業用絶縁具 ..... 52  
 活線作業用装置 ..... 52  
 活線注水洗浄器 ..... 52  
 \* 滑走固着検知装置 ..... 53  
 可とう歯車継手 ..... 328  
 \* 神奈川臨海鉄道 ..... 53  
 カニ 21(固定編成客車) ..... 136  
 カニ 22(固定編成客車) ..... 136  
 ガバナ機構 ..... 225  
 過負荷保護 ..... 324  
 \* 壁式高架橋 ..... 53  
 可変比周波数変換機 ..... 180  
 \* 可変ピッチプロペラ ..... 54  
 可変面積式流量計 ..... 382  
 貨物協同運輸運賃 ..... 157  
 貨物等級表 ..... 213  
 貨物荷扱等作業手当 ..... 298