

な

* 内燃機関馬力試験機……………309
 内面ラップ盤……………92
 * 中川正左……………309
 中背(ずい道)……………143
 * 長沼線……………309
 * 中上川彦次郎(なかがみがわひこじろう)……………310
 * 中村線……………310
 * 名古屋市交通局協力会……………310
 * 名古屋線……………310
 * 名田庄線……………311
 70信号……………421

に

* 荷扱掛……………312
 2 回線有極符号組合せ式……………359
 * 西天龍線……………312
 西ドイツの交通改革……………350
 2 段同期歩進式(変電所遠方監視制御装置)……………359
 * 日南線……………312
 210 信号……………421
 * 日本観光協会……………312
 * 日本観光通訳協会……………312
 * 日本観光旅館連盟……………313
 日本国有鉄道規格……………176
 日本国有鉄道基本問題懇談会……………240
 日本国有鉄道経営調査会……………314
 * 日本国有鉄道諮問委員会……………313
 日本国有鉄道新線建設補助規則……………314
 * 日本国有鉄道新線建設補助特別措置法……………313
 * 日本国有鉄道部外団体等公正委員会……………314
 日本式掘さく法……………143
 * 日本自動車ターミナル株式会社法……………315
 * 日本鉄道建設公団……………315
 * 荷物車……………318
 * 荷物センター……………318
 荷物による振替単価(自動車純収入)……………157
 入区日数……………319
 * 入出場区……………319
 入場区……………319
 入場日数……………319

入 力……………75
 入力回転数……………225
 入力となる帳表……………290
 * 2 類機械……………319
 人間関係管理……………427
 * 人間工学……………319

ぬ

* 沼宮内線……………320

ね

* 根岸線……………320
 * 根津嘉一郎……………320
 熱交換器……………12
 燃焼式(汚物処理装置)……………40
 粘性抵抗……………169
 粘着性能……………233
 * 年度設備投資計画……………321
 燃料消費率……………12

の

* 納付金……………322
 ノーヒューズしゃ断器……………324
 * 能登線……………322
 飲み物冷蔵ケース……………141
 * 野村彌三郎……………322
 * 野村龍太郎……………322

は

* バーニア制御……………323
 バーニア抵抗器……………323
 * バーンカット工法……………323
 煤煙障害……………207
 π 形低域ろ波器……………182
 * 廃棄法……………323
 * 配車掛……………323
 配車用印刷電信機……………225
 倍周器……………181