

★ 庶務掛……………813

★ 助 役……………813

★ 所有権取得荷物……………813

★ 所要車……………813

★ 諸料金切符……………813

    ジョルダン雪かき車……………1706

    徐冷レール……………511

    ジョンソン型連動機……………298

    C 400 空気圧縮機……………398

    知らせ穴……………205

★ 知らせ穴ボール盤……………813

    シリコン鋼(レール)……………1803

★ 死 量……………814

★ シリンダ(蒸気機関車の)……………814

    シリンダ安全弁……………814

    シリンダ取付けくさび……………814

    シリンダドレン弁……………814

★ シリンダ中ぐり盤……………816

    シリンダの予熱……………305

    シリンダ引張力……………1331

    シリンダ・ボーリング・マシン……………816

★ シールド工法……………816

    司令式……………1583

★ 指令電話線……………817

★ 指令電話装置……………817

★ 指令当直員……………820

    指令搬送電話機……………1496

★ 自連検査用ゲージ……………820

★ 自連測定ゲージ……………820

★ C 62形機関車……………820

    C 600 空気圧縮機……………398

★ 白メタル……………820

    仕訳(入換)……………73

★ 仕訳線……………822

    仕訳線でこ集中装置……………1158

★ 仕訳能力……………823

★ 信越線……………823

★ 信越本線……………823

    新奥国式掘さく法……………871

    シンカー……………869

★ 新幹線……………824

★ 人キロ・トンキロ……………825

★ 新宮観光鋼索鉄道……………825

    真空管タイマ(ポイント)……………1615

    真空度……………1132

    真空熱電子管型整流器……………902

★ 真空ブレーキ(車両の)……………825

    シングルショルダー付タイプレート……………1008

★ シングルスリップスイッチ……………826

    シングルボンディング……………1645

    ジントロ……………1284

★ 新京成電鉄……………827

    真高(測量)……………1093

★ 信号扱所……………827

    信号違反……………120

★ 信号掛……………828

★ 信号起電機……………828

    信号機の外方……………796

    信号機の内方……………796

★ 信号橋……………828

★ 信号区……………828

★ 信号結線図……………828

★ 信号ケーブル……………829

★ 信号現示方式……………829

★ 信号高圧配電線(路)……………832

★ 信号所……………833

★ 信号場……………833

    進行信号……………832

    信号制御継電器……………846

★ 信号選別器……………833

★ 信号線路……………834

    信号装置故障……………120

★ 信号通信区……………834

★ 信号通信分区長……………835

    進行手信号……………1161

★ 信号電球……………835

★ 信号灯変圧器……………836

★ 信号灯油……………836

★ 信号の障害……………836

★ 信号の定位……………837

★ 信号反応器……………837

    信号復帰器……………1533

★ 信号ブラケット……………837

★ 信号分区長……………838