

* 排水坑	323
* 配線用しゃ断器	324
* ハイテンションボルト	324
ハイドロック	380
* バイブレーション・ローラ	324
ハイマイカ	44
* バイロット信号	325
* バウスラスタ	326
* 白紙ダイヤ改正	327
* 歯車形たわみ軸継手	328
* 橋けた架設車	328
橋けた架設用門形クレーン	378
* 八王子管理所	329
* 八幡線	329
パッシュェンの法則	137
* 八田嘉明	330
バッチ処理	261
発電区電気作業掛等作業手当	298
* 発電所	330
* 発電ブレーキ(新幹線旅客電車の)	330
発電ブレーキ回路	330
* 発破工法	330
発報信号	365
発明考案等取扱規程	331
* 発明審査委員会	331
ばね上装荷	195
バブリシティー	129
* 早川徳次	332
* 原口 要	332
* 原田真義	332
バラン(導波線)	293
パルスコード式(変電所遠方監視制御装置)	359
* 汎欧貨物特急	332
* 汎欧特急	334
* 半額法	334
はん(鋳)けた下路式	107
* パンタグラフ(PS 200)	335
* パンタグラフ点検台	335
* パンチ・カード式計算組織	335
半導体	192
販売経路	132
* 販売促進(輸送の)	336
販売組織	132
はん(汎)用電子計算機	275

ひ

* PR コーナー	337
PN ジャンクション	192
PNPN 4層接合	192
* P 荷重	337
B 規制	348
P. C. S.	335
* ビーチング・プラン	337
P. T. C.	153
* P 点制御(新幹線 A. T. C. 用)	338
* ヒートポンプ	338
ヒートポンプユニット	338
ヒーリング装置	133
* 東大阪線	339
* 東十勝線	339
引きはずし特性	324
* 美幸線	339
被制御所	414
* 日田彦山線	339
必要預託額	135
* 非発破工法	339
ビブロジール	81
日別資金収支計画	395
* 備忘価額	340
101 系電車	247
151 系電車	247
153 系電車	247
103 系電車	247
111 系電車	247
115 系電車	247
113 系電車	247
110 信号	421
181 系電車	248
161 系電車	248
165 系電車	247
160 信号	421
* ビュフェ	340
* 兵衛旅館(鉄道)	340
表示駅指定コード	148
表示コード	148
表示サイクル動作	148
表示燈回路	268
標準(規程の)	76