*	排水坑3	23
*	配線用しゃ断器3	24
*	ハイテンションボルト3	24
	ハイドロック3	80
*	バイブレーション・ローラ3	24
	ハイマイカ	44
*	パイロット信号3	25
*	バウスラスタ3	26
*	白紙ダイヤ改正3	27
*	歯車形たわみ軸継手3	28
*	橋けた架設車3	28
	橋けた架設用門形クレーン3	78
*	八王子管理所3	29
*	八幡線3	29
	パッシェンの法則1	37
*	八田嘉明3	30
	バッチ処理2	61
	発電区電気作業掛等作業手当2	98
*	発電所3	30
*	発電ブレーキ(新幹線旅客電車の)3	30
	発電ブレーキ回路3	30
*	発破工法3	30
	発報信号3	65
	発明考案等取扱規程3	31
*	発明審査委員会3	31
	ばね上装荷1	95
	バブリシティー1	29
*	早川徳次3	32
*	原口 要3	32
*	原田真義3	32
	バラン(導波線)2	93
	パルスコード式(変電所遠方監視制御装置)3	59
*	汎欧貨物特急3	32
*	汎欧特急3	34
*	半額法3	34
	はん(鈑)けた下路式1	.07
*	パンタグラフ (PS 200) · · · · · · · 3	35
*	パンタグラフ点検台3	35
*	パンチ・カード式計算組織3	35
	半導体	
	販売経路1	
*	販売促進(輸送の)	
	販売組織1	
	はん(汎)用電子計算機2	75

7>

* PR コーナー	337
PN ジャンクション	192
PNPN 4 層接合······	
* P 荷重·····	
B 規制······	
P. C. S	
*ビーチング・プラン	
P. T. C	153
* P 点制御(新幹線 A. T. C. 用)	
*ヒートポンプ	
ヒートポンプユニット	
ヒーリング装置	
* 東大阪線	
* 東十勝線	
引きはずし特性	
* 美幸線	
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	
* 備忘価額	
101 系電車	
151 系電車	247
153 系電車	
103 系電車	
111 系電車	
115 系電車	247
113 系電車	247
110 信号	421
181 系電車	248
161 系電車	
165 系電車	
160 信号	421
*ビュフェ	
* 兵衛旅館(鉄道)	
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