

## み

未経過収入	266
* 御岳登山鉄道	372
* 水戸南線	372
* 南筑波線	373
* 南房州線	373
脈流率	184
ミリ波漏えい(洩)導波管	154
ミンデンドイツ式 (IS 式軸箱支持装置)	1

## む

* 無煙化キロ	374
無給欠勤	98
無支保	407
無人変電所	279
* 無絶縁軌道回路	374
* 無接点制御	374
無線回線設計基準	4
* 無調整サーボモータ	375
無電弧	233
無普請	216
無巻	342
無利子限度額	135

## め

明細フロー・チャート	353
* 名神高速線	375
面光源	34

## も

* モデル線管理区	376
* もどしノッチ	376
* モノレール鉄道	376
モラルサーベイ	427
* 門形クレーン(土木用)	378

## や

ヤードテスター	140
* 役員会	379
* 薬液注入	380
* 柳ヶ瀬線	380
* 矢羽根式仕分線	380
* 山尾庸三	381

## ゆ

* 油圧式記録速度計	382
* 油圧式自動連結器分解組立機	382
油圧疲労試験機	81
油圧ポンプ	211
油圧モータ	211
* 有がいディーゼル貨車	383
* 結城弘毅	383
有給欠勤	98
ユース・トラベル(青少年旅行)	224
* ユースホステル	383
郵政省簡易保険局借入金	57
有絶縁軌道回路	374
誘電正接 (tan $\delta$ )	384
* 誘電体損失測定試験機	384
* 誘導防止(電気鉄道)	385
誘導無線方式	423
* 優等列車	386
郵便物の船舶による協定運賃	219
* 有料休憩所	386
* 湯瀬線	386
* 輸送構造	386
輸送コンサルタント	402
* 輸送市場	388
輸送市場実験	389
輸送市場実査	389
* 輸送市場占有率	388
* 輸送市場調査	389
輸送市場分析	389
輸送需要	390
* 輸送需要予測	390
* 輸送調整	391
* 輸送波動	391