* 因美線····· 82	内側給気式
*インピーダンスボンド······ 82	内側式弁装置 1589
	内側線
	★打切竣工
	打切補償380
	打 子710
	★内子線85
ウィングばね式台車 1002	内妻 (車体)724
ウィングポスト・・・・・・951	内羽目板724
ウィングレール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内回り
ウェイサイド法	ウッテン式火室204
<b>★</b> 上田丸子電鉄······ 83	ウッドセクション919
* 羽越線	移り替りダイヤ647
★羽越本線 83	腕回路制御器194
ウェバー型軌条絶縁 1799	★腕木式警戒信号機·······85
ウエヤー式	<b>★腕木式信号機······87</b>
ウエヤー式給水加熱器366	腕木式踏切遮断機 1556
ウォータ・ハンマ・・・・・・・・・866	★ 腕接触器······ 87
<b>★</b> 魚沼線······ 83	★宇野線88
★ う回坑 83	★宇部線88
* う回乗車	★埋め殺し
★ う回輸送 84	埋 火919
浮上り(運転事故)122	ウ ヤ125
浮棧橋879	★裏 駅88
★浮枕木・・・・・ 84	★ 裏込め
請負業務処理規程252	裏づき
<b>★請負工事</b> ······ 84	裏めがね844
★受持区域(鉄道工場の) 84	売上高利益率429
受けレール426	★漆生線・・・・・・・・・・88
受渡線973	★ 嬉野線 · · · · · 88
★宇高航路 84	上作用式連結器712
動く鉄道博物館510	★宇和島線
★羽後交通 84	上ばね式
★宇品線 85	*上回り(車両)88
後ガゼット控205	*上 家
後台わく 1018	* 上家外貨物····· 89
後台わく板 1018	* 上家内貨物····· 89
後台わく鋳(い)物 1019	運 休125
後端(うしろはし)ばり 1019	★雲芸線89
* 臼ノ浦線 85	★運行順序90
* うず巻ちり取 85	運 心128
★ 歌志内線	★運 送90