★列車の使命 1794	*レール接触器
列車配列	レール切断機1635
★列車番号 1794	★レール蛇行(だこう)曲り 1800
<b>★列車番号表示器······</b> 1794	★レール探傷車1800
★列車標 1794	レール断面測定器 1639
列車標識	レール沈下測定器 1639
列車ひん度 1777	レールつかみ装置 (操重車の)969
列車ブレーキ装置試験台 1570	*レール継目
列車分解表	レール継目落整正器 1637
列車分離120	レール積卸機(器) 1636
列車編成基準駅356	レール転換器
列車妨害120	*レール塗油
★列車防護 1794	レール塗油器 1637
列車ホーム783	*レールの材質
★列車または連絡船指定の追付・取消 1795	★レールの挫屈(ざくつ) 1803
列車密度430	*レールの種類
★列車無線	★レールの長さ 1805
★列車網・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	★レールの匐進(ふくしん) 1806
<b>★列車用発電機試験装置</b> ······ 1795	★レールの溶接1806
列積(れつづみ)258	レールは行1806
レピーター・・・・・・837	レール・バス
★レベル調整	レール破損 1796
レミントンランド式統計会計機296	★レール張出し1806
* レール······· 1795	★レール付属品・・・・・・ 1806
レール合端 1807	レールホーク
★レール顎(あご)下 1795	レールボンド・・・・・・・・1645
レール穴あけ機 1635	レール曲器
レール運搬器 1636	★レール摩耗
レール温度測定器	レール摩耗測定器 1639
★レールき損 1796	レール水まき装置 1664
プレールキャッチ	★レール面1807
プレールキャリヤ	★レール遊間 1807
『レールきょう正機 1635	れんがアーチ・・・・・・204
★レール食違い 1796	連 結 73
*レール癖・・・・・・・・1796	<b>★連結軸数</b> ······ 1807
レールグラインダー 1635	連結指定車
レールクランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	★連結手
★レール鋼 1797	★連結手訓練
★レール更換	* 連結順序······ 1808
レール更換機	★連結制限
レール高低測定器 1639	★連結装置(車両の)
★レール絶縁	連結注意表示票220