

圖解

中·日·俄·英·法·德

汽車名詞辭典

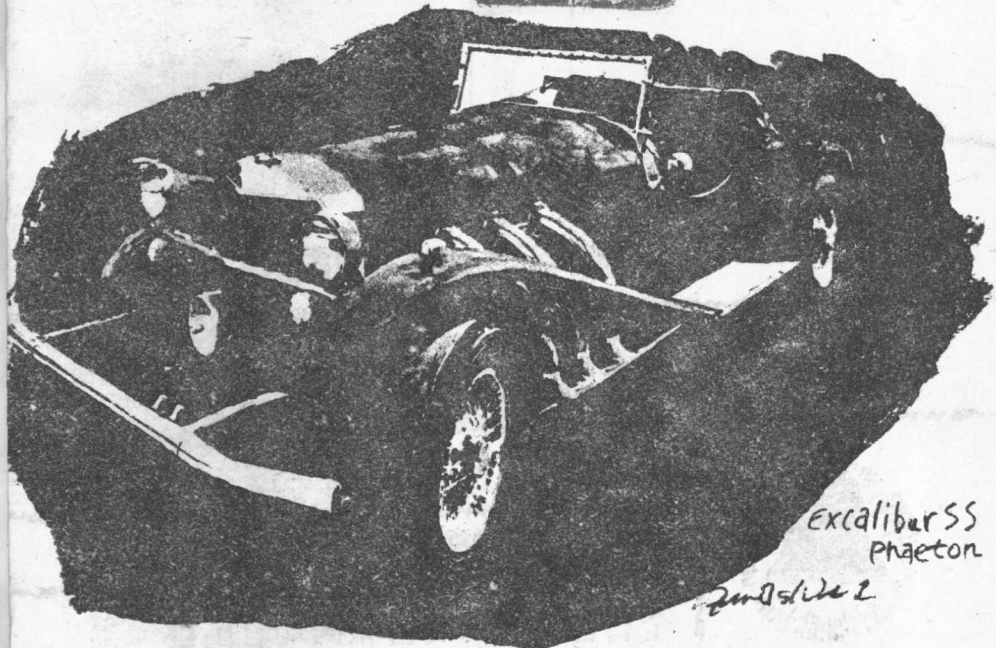
Cz. BLOK. W. JEZEW SKI 原著 / 林子光譯 / 傅羅群校正

圖解

中·日·俄·英·法·德

# 汽車名詞辭典

Cz. BLOK. W. JEZEWSKI 原著／林子銘譯／陳龍祥校正



Excalibur SS  
Phaeton

2nd side 2

80977

圖解

中·日·英·美·專

# 圖解汽車名詞辭典

C. BLOCK M. TELEGRAMS: CHIANG KAI-SHEK, TAIPEI, TAIWAN



## 圖解汽車名詞辭典

出版者 □ 大衆書局 □ 高雄市五福四路一四六號 □ 發行者：大衆書局  
□ 發行人 □ 王餘德 □ 本書局業經行政院新聞局核准 □ 登記字號局版  
台業○五四五號 □ 印刷者 □ 大衆書局安平廠 □ 台南市新和路六號 □



總發行部：臺南市新和路六號  
電話：(06)二六一三一七五號，郵劃三〇七六三四號

高雄門市部：高雄市五福四路一四六號  
電話：(07)五五一二七六六號，五六一六五三五號

全省各大書局及書報攤均有出售

林子銘譯 / 陳龍祥校正 / 特價三〇〇元 / 中華民國七十三年元月初版

## 序　　言

汽車（包括卡車等載貨車）為最普通之工業產品，而且又為高度技術密集，具有現代性、國際性之製品，因而在汽車所用之名詞，可謂森羅萬象，包括機械工學、材料工學、流體工學、電機、電子工學、人體工學、工業設計等部門之名詞，且因為流行商品，亦有因製造廠不同，致使同一零（配）件之名稱不一。

因此，汽車名詞之正確稱呼，宜依照零件或裝配品之插圖來分辨確認。

本書為配合汽車商品之國際性，將多國語之相對名詞配以插圖編輯成冊，不但可供貿易商人、技術人員、翻譯人員參考，尚且為一般利用汽車者提供知識。原書為波蘭刊行之「ILUSTROWAY SLOWNIK SAMOCHODOWY 6—JĘZYCZNY」（Czeslaw W BLOK, Wieslaw JEZEWSKI, 1976），係為波蘭語、義大利語、俄國語、英國語、法國語、德國語等六種國語辭典，編輯本書時將波蘭語與義大利語刪除，而加上中國語與日語（原書之參照規格為PN, GOST, DIN, ISO, TGL）。

### 關於本書之日語及美國語

日本之汽車名詞殆使用楷體字母（片假名），而多依據美國車之名詞，因而與原書（波蘭語版）之英語有所出入，故在本書將美語一詞一併記載。

例如英語之「latch」為日語之「ラッチ（留め金）」，但美語為「stop」，在本書編排為

latch ラッチ（留め金）〔美〕 stop

又，英語與美語有不同之片假名日語，例如英語之「

「circlip」，日語稱爲「スナップリング」，但美語稱爲「retainer」，因此做如下整理：

circlip           スナップリング〔美〕 retainer

相對日語與英語之片假名表記通用時，在括弧內列出日語譯名作爲參考，但此等名詞未被在汽車業界通用，又盡量採用 JIS 名詞，但亦有優先採用現場慣用名詞。

本書之日語部分，文責在「工業英語」編輯部，不明之處，曾請近鐵汽車公司田所孝氏，本田技術工業公司森竹陸夫氏等專家幫助，謹表謝意。

## 本書的使用方法

1. 已知零件或裝配品之名稱，欲找相對外國語名稱時，請利用卷末所附之總索引，索引之粗數字表示插圖號碼，而細數字則表示圖中零件之號碼。

〔例〕 tool bag 122-9

此時，122 為插圖號碼，而 9 為圖中以線指示之零件號碼，又為找出相對名詞時，可由插圖下面之表中，循沿 9 之欄，橫向查閱。

2. 不知零件或裝配品之名稱時，可依事項索引，從引擎、電器品等項找出相關插圖，索引之數字表示插圖號碼。

# 目 錄

## 自動車之分類

1. 汽車・馬達車	2
2. 拖車・卡車	4
3. 巴士・長途巴士	6
4. 特種汽車	8
5. 特殊用途汽車	12
6. 拖車・半拖車	16
7. 卡車・牽引車	20
8. 砂石搬運牽引車	24
A. 單驅動軸砂石(搬運)車	
B. 雙驅動軸砂石(搬運)車	
9. 牽引車	28
10. 橫跨鄉村牽引車	32
11. 農場用履帶牽引車	36
12. TRACTOR — 牽引車	40
13. 汽車構造圖	44
A. 一般驅動方式——引擎之配置：前輪之後方。	
B. 一般驅動方式——引擎之配置：前輪之上方。	
C. 前輪驅動方式——引擎及變速箱之配置：前驅動軸之後方，縱長安放，但最終驅動裝置在前軸之前方。	
D. 前輪驅動方式——引擎及變速箱之配置：前軸之後方，橫放，但最終驅動裝置在前軸之上方。	
E. 前輪驅動方式——引擎在前軸之後方，縱長安放，變速箱在前軸之前方。	
F. 前輪驅動方式——引擎在前軸之前方橫放，變速箱在前軸之後方。	
G. 後輪驅動方式——引擎及變速箱在後軸之後方。	
H. 後輪驅動方式——引擎在後軸之前方，變速箱在後軸之後方。	
I. 後輪驅動方式——引擎在後軸之後方，變速箱在後軸之前方。	
K. 後輪驅動方式——引擎在後軸之後方橫放，變速箱在後軸之前方。	
14. 汽車及牽引車尺寸	48

## 引擎

15.	引擎——基本名稱	60
16.	4行程汽油引擎	64
17.	曲軸系	68
18.	正時齒輪系	74
	A 側閥正時	
	B 利用推桿之頂裝閥正時	
	C 頂裝凸輪正時	
19.	正時齒輪元件	78
20.	引擎潤滑系統圖	82
21.	機油幫浦	86
22.	濾油器（機油濾清器）	90
	A 全流型機油濾清器	
	B 旁通型機油濾清器	
23.	機油冷卻器	96
24.	引擎冷卻系	98
	A 強迫通風式冷卻系統	
	B 熱虹吸式冷卻系統	
	C 冷卻系統元件	
25.	引擎冷卻系元件	102
	A 滾動百葉式水箱	
	B 附開閉器水箱	
	C 水箱蓋	
	D 節溫器	
26.	引擎冷卻系元件	110
	A 夾籠（夾子）	
	B 水箱芯子	
	C 風扇	
	D 水幫浦	
27.	引擎氣冷系	114
28.	火花點火引擎饋送系	118
29.	空氣濾清器、燃料濾清器、燃料幫浦	122
	A 空氣濾清器	

B 燃料濾清器	
C 燃料幫浦	
30. 主化油器元件.....	126
31. 化油器元件.....	130
32. 化油器控制器.....	136
33. 4行程柴油引擎.....	140
A 引擎	
B 直接噴射式燃料室	
C 預燃式	
D 涡流式	
E 空氣式	
34. 柴油引擎餌送系.....	144
A 附噴射幫浦燃料餌送系統	
B 附噴射器燃料餌送系統	
35. 噴射幫浦.....	146
36. 柴油引擎餌送系元件.....	150
A 燃料噴射裝置	
B 燃料噴射器	
C 活塞型輪油幫浦	
37. 柴油引擎餌送系元件.....	154
D 機械式調速器	
E 二次燃料濾清器	
F 一次濾清器	
38. 2行程半柴油.....	162
39. 火花點火2行程引擎.....	164
40. 迴轉活塞引擎.....	168
A 引擎零件剖面圖	
B 引擎橫剖面圖	
C 引擎縱剖面圖	
D 活塞氣封	
41. 排氣系統.....	172
<b>底盤</b>	
42. 乾式磨擦離合器.....	178

A 單板式離合器	
B 雙板式離合器	
<b>43. 離合器控制器</b>	<b>182</b>
A 機械式離合器	
B 油壓式離合器	
<b>44. 液體耦合器</b>	<b>186</b>
<b>45. 機械變速器</b>	<b>188</b>
<b>46. 變速齒輪</b>	<b>192</b>
<b>47. 齒輪軸控制內圈</b>	<b>198</b>
<b>48. 齒輪軸控制外圈</b>	<b>202</b>
<b>49. 自動齒輪箱</b>	<b>206</b>
<b>50. 動力分配器</b>	<b>210</b>
<b>51. 減速齒輪箱</b>	<b>212</b>
<b>52. 超速驅動放大齒輪</b>	<b>214</b>
<b>53. 傳動軸</b>	<b>216</b>
A 全傳動軸	
B 前傳動軸	
C 後傳動軸	
<b>54. 接頭</b>	<b>224</b>
A 萬向節（萬向接頭）	
B 橡膠萬向接頭	
C 魏氏式常速接頭	
D 來斯伯氏萬向接頭	
E 伯菲度——來斯伯式萬向接頭	
F 都拉克多式萬向接頭	
<b>55. 前驅動軸</b>	<b>226</b>
<b>56. 中心驅動軸</b>	<b>230</b>
<b>57. 後驅動軸</b>	<b>234</b>
<b>58. 最終驅動軸</b>	<b>238</b>
A 最終驅動器及差速器	
B 差速器之各部零件	
C 六弦琴形殼驅動輪軸	
D 雙片分開形驅動輪軸	
<b>59. 最終驅動軸及差速裝置</b>	<b>244</b>

A 斜齒輪式最終驅動器	
B 載齒輪式最終驅動器	
C 正齒輪式最終驅動器	
D 蝸齒輪式最終驅動器	
E 2段減速最終驅動器	
F 雙齒輪式最終驅動器	
<b>60. 齒輪減速器</b>	<b>246</b>
<b>61. 車架</b>	<b>252</b>
A 梯形車架（縱式車架）	
B 背骨式車架（管式車架）	
C X形車架	
D 平台形車架	
E 加強構架形車架	
<b>62. 橫樑型前軸</b>	<b>256</b>
A 前軸	
B 前輪懸吊裝置	
C 外轉向節方式前軸	
D 內轉向節方式前軸	
<b>63. 獨立式前懸架裝置</b>	<b>260</b>
A 橫向葉片彈簧四邊形式懸吊裝置	
B 橫向葉片彈簧和控制臂式懸吊裝置	
C 平行連桿式懸吊裝置	
D 橫向單搖臂式懸吊裝置	
E 橫向雙搖臂式懸吊裝置	
F 尾臂與扭力桿組合式懸吊裝置	
<b>64. 後驅動軸</b>	<b>264</b>
<b>65. 獨立型後懸吊裝置</b>	<b>268</b>
A 橫向葉片彈簧式雙接頭擺動輪軸	
B 螺旋彈簧式雙接頭擺動輪軸	
C 雙螺旋彈簧式單接頭擺動輪軸	
D 尾臂及扭力桿式雙接頭擺動輪軸	
<b>66. 特殊懸吊裝置</b>	<b>272</b>
A 互相連接油壓式懸吊裝置	
B 油壓持久式裝置	

C 液氣式裝置	
D 穩定閥	
67. 懸吊彈簧元件 .....	278
A 縱向半橢圓形葉片彈簧	
B $\frac{1}{4}$ 橢圓形葉片彈簧	
C 重載雙葉片彈簧	
D 橫向半橢圓形葉片彈簧	
E 懸臂葉片彈簧	
F 螺旋彈簧	
G 橡膠懸掛裝置	
H 扭力桿	
68. 懸吊裝置穩定元件 .....	282
A 前車輪獨立懸吊裝置防滾桿	
B 後輪軸搖桿系統（裝置）	
C 附複合轉矩桿後輪軸	
D 油壓式穩定器	
69. 雙動套筒避震器 .....	286
70. 雙活塞避震器 .....	290
A 避震器	
B 偏轉移動閥	
C 回轉移動閥	
71. 車輪及輪胎 .....	294
A 車輪與前輪轂	
B 鋼圈（輪圈）型式	
C "車輪安裝	
D 前輪定位	
E 輪胎型式	
F 輪胎氣嘴	
G 輪胎構造	
72. 橫樑型前輪軸車用轉向機構 .....	302
A 轉向齒輪	
B 轉向聯桿裝置	
C 牽桿球接頭	
D 橫擊桿球形端頭	

73.	獨立型懸架車用轉向機構.....	306
	A 轉向齒輪	
	B 轉向聯桿	
	C 蝸桿型轉向齒輪	
	D 蝸桿栓釘型轉向齒輪	
	E 齒條小齒輪型轉向齒輪	
	F 滾動凸輪型轉向齒輪	
	G 蝸桿螺帽型轉向齒輪	
74.	鼓式煞車機構 .....	314
	A 機械式擴張雙蹄片之鼓形煞車機構	
	B 油壓式擴張雙蹄片之鼓形煞車機構	
	C 浮動式擴張雙蹄片之鼓形煞車機構	
	D 滑動式擴張雙蹄片之鼓形煞車機構	
	E 機械式擴張倍力裝置之鼓形煞車機構	
	F 油壓汽缸倍力式鼓形煞車機構	
	G 滑動機械式擴張器倍力型鼓形煞車機構	
	H 滑動機械擴張器之鼓形煞車機構	
	I 幫浦式鼓形煞車機構	
75.	碟式煞車機構.....	322
	A 碟式煞車機構	
	B 前輪碟式煞車剖面圖	
	C 後輪碟式煞車剖面圖	
	D 後輪碟式煞車束緊器	
76.	條帶煞車機構.....	326
77.	機械作動煞車系.....	328
	A 獨立型輔助煞車之機械的作動系統	
	B 共用型輔助煞車之機械的作動系統	
	C 機械式迴轉擴張器	
	D 平衡型滑動機械式迴轉擴張器	
78.	油壓作動煞車系.....	332
	A 單迴路式油壓煞車作動系統	
	B 煞車主幫浦	
	C 雙迴路式油壓煞車作動系統	
	D 煞車雙座主幫浦	

E	附可調挺桿之分幫浦	
F	雙動式油壓剎車擴張器（分幫浦）	
79.	空氣作動煞車系	338
A	空氣作動煞車系統	
B	附輪胎打氣裝置的機油分離器	
C	氣壓控制器	
D	雙作動主控制閥	
E	膜片式伺服馬達	
F	彈簧／活塞式伺服馬達	
G	切斷式提動閥	
80.	拖車用空氣作動煞車系	348
A	空氣煞車系統圖	
B	車輛／拖車空氣軟管接頭	
C	拖車控制閥	
81.	煞車真空倍力器	354
82.	第5車輪耦合器	358
A	第5車輪耦合器油壓式控制裝置	
B	第5車輪耦合器機械式控制裝置	

## 車身

83.	汽車車身之各種構造	364
84.	汽車車身	366
85.	汽車車身分件——儀表板	372
86.	汽車車身分件——裝潢	376
87.	汽車車身分件——車門	380
88.	汽車車身分件——前座椅	384
89.	汽車車身分件——電熱器	386
90.	汽車車身分件——車窗清洗器	390
A	車窗洗滌器（噴水器）構造圖	
B	洗滌器泵浦	
91.	卡車車身及底盤	394
92.	駕駛台	398
93.	方形車身	400
94.	隱藏式加熱裝置	404

## 電器品

95.	鉛酸蓄電池	410
96.	鹼性蓄電池	414
	A 鎳錫鹼性蓄電池	
	B 鎳鐵鹼性蓄電池	
97.	發電機	418
98.	交流發電機	422
99.	電流電壓調整器	426
100.	引擎點火系統配線	430
101.	點火配線圖	434
	A 點火分電盤	
	B 接觸式斷電器	
	C 電容器	
102.	提前點火控制	438
	A 離心式自動提前點火控制裝置	
	B 真空式自動提前點火控制裝置	
103.	點火線圈及火星塞	442
	A 點火線圈	
	B 火星塞	
	C 火星塞接地電極方式	
	D 火星塞型式	
	E 密封帽	
	F 電木端子	
104.	磁鐵	448
	A 磁鐵發電機	
	B 聯鎖耦合器	
	C 接觸式斷電器	
105.	起動馬達	454
106.	車頭燈	458
	A 前大燈（前燈）	
	B 霧燈	
	C 密封式燈罩	
	D 承座	

E 對稱光束型雙燈絲燈泡	
F 非對稱光束型雙燈絲燈泡	
<b>107. 警示燈、側燈、閃光燈.....</b>	<b>462</b>
A 前部車寬燈及閃光轉向指示燈	
B 後部左側組合燈	
C 牌照燈	
D 倒車燈	
<b>108. 方向燈及閃光燈.....</b>	<b>466</b>
A 閃光燈	
B 後部方向指示燈	
C 前部方向指示燈	
D 方向指示開關	
<b>109. 室內燈.....</b>	<b>470</b>
A 室內燈	
B 室內燈門開關	
C 室內燈開關	
D 引擎室燈	
E 行李廂燈	
F 檢查燈	
G 檢查燈插座	
<b>110. 喇叭（警笛）、點烟器.....</b>	<b>474</b>
A 喇叭按鈕	
B 喇叭	
C 點烟器	
D 雙金屬切斷開關	
<b>111. 鐘、附里程錶速率錶.....</b>	<b>478</b>
A 時鐘	
B 速率錶與里程錶	
C 速率錶機構	
D 里程錶機構	
<b>112. 速率錶之作動.....</b>	<b>484</b>
<b>113. 車窗清洗器.....</b>	<b>486</b>
<b>114. 水溫計及燃料錶.....</b>	<b>492</b>
A 水溫計	

B 水溫計感知器	
C 燃料錶	
<b>115. 電開關</b>	<b>498</b>
A 層片狀保險絲盒	
B 圓筒形保險絲盒	
C 熱金屬切斷器	
D 圓筒形保險絲	
<b>116. 安全車輛</b>	<b>502</b>
<b>規格</b>	
<b>117. 螺栓、螺釘、螺帽、墊圈</b>	<b>514</b>
<b>118. 彈簧</b>	<b>518</b>
<b>119. 軸 承</b>	<b>520</b>
A 滾珠軸承（滾動軸承）	
B 自正滾珠軸承	
C 角滾珠軸承	
D 滾柱軸承	
E 滾針軸承	
F 錐形滾柱軸承	
G 筒形軸承	
H 止推滾珠軸承	
I 止推滾柱軸承	
K 止推錐形滾柱軸承	
L 止推球形滾柱軸承	
M 滾珠（鋼珠）總成	
N 滾柱總成	
P 滾針總成	
R 錐形滾柱總成	
S 筒桶總成	
<b>120. 襯墊及鋼片止子</b>	<b>524</b>
<b>121. 油漆顏色</b>	<b>528</b>
<b>122. 駕駛用工具組</b>	<b>530</b>