

---

## 索引

## あ

アーケード	281, 302, 523
アームコ・ポリシー	77
アイ・ケイ・コーチ	123
相手先商標製品提携 → OEM提携	
亜鉛メッキライン	160
明石海峡大橋 → 橋梁	
明石技術研究所	551, 553
アキシャルピストンポンプ → モータ	
秋田新幹線	296
アクアルネッサンス' 90	149
アクバダ社 → 技術提携	
アクリル繊維製造ライン	493
浅野造船所	29
アスカム → 粉砕機	
飛島分工場 → 名古屋第二分工場	
アスタノ造船所 → 技術提携	
アスファルトクッカ	302
圧延機用油圧圧下制御システム	478
圧延設備	159, 458, 471, 472, 489
形鋼	160, 478, 489, 496
鋼板	460, 496
条鋼	458, 460, 489
薄板	159
ビレット	489
圧延部門	471
圧縮機	389
CB	390
CENTACターボ	373
高圧多段遠心	372
高炉用軸流	372
軸流	390
蒸気	373
厚板精整設備	458
アップルスロット構造様式	270
アドバンスト・マルチハル・デザインズ社 → 技術提携	
アブコ社 → 技術提携	
アブコ・ライカミング社 → 技術提携	
油タンク	466
安部定保	6
アルゴン・カロリメーター	166
アルジェリア建設資材公団	459
アルジェリア国営製鉄所	159
アルミニウム合金ボディマウント構造	305
安全冷却設備	412
安定基本計画	121, 230
安定操縦性増大装置 → SCAS	
案内軌条式ゴムタイヤ電車 → 電車	
アンローダ バケットホイール式	497

## い

砂野仁	76, 83, 85, 87, 320
石井清	40
石川島造船所	8
石川島造船所	3, 8, 29
意識実態調査	91
石原造船所	74
異常診断運転支援エキスパートシステム	442
イソコル社	99
いすゞ自動車	301, 522, 532
キセキカワサキサービス販売	520
井関農機	519, 520, 587
鋳谷正輔	43, 44, 278, 317
板バネ試験機	397

## 一般官公庁船

巡視船	
光済	18
するが	237
ちくぜん	237
流星	17, 18
わかさ	236
設標船	236
ぎんが	237
測量船	
明洋	237
伊藤忠商事	78, 574, 575
井上勝	95, 590
伊保工場	51, 58
イモ社 → 技術提携	
イモポンプ	71, 375, 376
イラク建設工業公団	142
医療用ガス配管設備	123, 589
岩岡処分地	93
インガーソル・ランド社	390
インターナショナル・カーチス・マリン・タービン社 → 技術提携	
インペラーブレイカー → 破砕機	

## う

ウィーン社 → 技術提携	
ウエスティングハウス社	500
上田将雄	84, 85
ウォータージェット加工機	478
ウォータージェット推進機	373, 388
ウォータージェット切断加工システム	557
ウォータージェットポンプ	261
ウォルセンド社 → 技術提携	
浮きドック → ドック	
宇品港臨時出張所	11, 16
宇宙往還機 → HOPE	
宇宙往還システム	150
宇宙開発	150
宇宙開発関連技術	562
宇宙開発事業団	360, 508
宇宙基地	150
宇宙ステーション	363
宇宙ロボティクス	363
宇都宮工場	284, 311, 312
梅田善司	123, 143
浦賀船渠	29
浦賀造船所	3
運河分工場	21, 274, 310
運転訓練シミュレータ	559
運搬車 → 貨車	
運搬船 → 商船	

## え

エアターボラム	330
エアレイジング工法	507
営業総括本部	551
英国機械学会での講演	189
衛星	
測地実験	
あじさい	150, 361
衛星放送受信装置	
BS自動追尾アンテナ	397
マリンテナー	397
永豊工業 → 技術提携	
栄養食配給所	42

液化ガス運搬船 → LPG運搬船・LNG運搬船	
液化石油ガス運搬船 → LPG運搬船	
液化天然ガス運搬船 → LNG運搬船	
液体アルゴンカウンター	509
液体アルゴンカロリメーター	509
液体水素設備	509
エチレン分解炉	473
エッシャ・ウイス社 → 技術提携	
エネルギー関連事業	144
エム・デディニー・メタルージャカ社	101
エリコン社 → 技術提携	
エレクトリック・ボート社	17, 235
遠隔診断支援装置	442
遠距離爆撃機 → 固定翼航空機	
エンジン [航空機用]	
APU「131-9」	330
A320	329
RE220	330
FJR710	154, 327, 342, 357
J33	342, 587
J33-A-35	342
J34-WE-36	326, 343
J35-A-29	343
J47-GE-27	342
J80506	326, 342, 343
KAE-240	324
KT5311A	327, 341
KT5313B	327, 341
MD-90	329
PW4000	330, 342
RB211	330, 342
RE220	330
RJ500	329, 342, 357
T53	326, 341, 587
T53-K-13B	327, 341
T55-K-712	341
TRENTシリーズ	342
TRENT900	330
V2500	329, 342
ネ0～ネ4	324, 355, 582
エンジン [船用]	74, 373, 382, 400
MAN型	23, 70, 74, 369
オリンパス	
TM3B	133, 164, 328, 373, 383, 400
カーチス式	22
艦艇用	133
艦本式	234, 369, 384
スペイ	
SM1A	164, 328, 373, 383, 401
SM1C	373
タイン	
RM1C	133, 164, 328, 373, 383, 400
ディーゼル	368, 371, 372, 384, 385
フィアット型	25, 235, 384
ブラウン・カーチス式	23, 234, 368
ラ式	369
エンジン [汎用]	519
KF4	519
FBシリーズ	530
FCシリーズ	530
FEシリーズ	530
FGシリーズ	521, 530
KB-5	526
KFシリーズ	520, 530
KTシリーズ	521, 530
農機用空冷	519, 587
円の切り上げ	81
エンブレッサ・ナショナル・バザン社 → 技術提携	
遠洋航路補助法	19, 21

# お

生浜工場 .....104, 467, 468  
 オイルショック  
 第1次 .....81, 116, 118  
 第2次 .....127  
 大分大学工学部エネルギー工学科 .....128  
 大型環境試験設備 .....309  
 大型構造機器実証試験施設 .....428  
 大型直線加速器JLC計画 .....509  
 大型電子・陽電子衝突型加速器 .....509  
 大型優秀船建造助成策 .....237  
 大型優秀船建造助成施設 .....45  
 大河内記念賞 .....67, 243  
 大阪官糖取扱所 .....6, 8  
 大阪工場 .....311, 423  
 大阪市営地下鉄 .....285  
 大阪商船 .....47, 48  
 大阪製作所 .....593  
 大阪・鶴見はなぼーとプロッサム .....482  
 大阪ロイヤルホテル .....482  
 オーシャン・オイル・オペレーション社 59  
 オースチン社 .....492, 476  
 オーダーエントリーシステム .....545  
 オートクレーブ .....352  
 大庭浩 .....170  
 岡田浦電機工場 .....64  
 岡村馨 .....279  
 岡山工場 .....593  
 オキシデーションディッチ法 → OD法  
 奥津津発電所 .....485, 505  
 奥吉野発電所 .....485, 505  
 污泥焼却炉 .....430  
 オリパス  
 → エンジン [船用]、タービン [事業用]  
 音響試験設備 .....361

# か

カーフェリー → 商船  
 海運造船合理化審議会 .....119, 151, 228, 230  
 海運補助政策 .....63  
 海外調達拡大委員会 .....179  
 海外調達の推進 .....191  
 海軍監督工場 .....53  
 海軍管理工場 .....49, 53  
 外航船舶建造融資利子補給及損失補償法 63  
 カイザー社 → 技術提携  
 会社経理応急措置法 .....58, 59  
 海造審 → 海運造船合理化審議会  
 改造船工事 .....248  
 回転翼航空機  
 ヘリコプタ .....112  
 369H .....337, 587  
 47G3B .....337  
 CH-47J .....322, 338  
 H500 .....112  
 KH4 .....319, 337  
 KHR-1 .....320  
 KV-107II .....113, 132, 319, 337, 587  
 ベル47 .....112, 318, 337, 586  
 小型観測ヘリコプタ  
 OH-6D .....323  
 OH-6J .....319  
 OH-X .....323, 338, 364  
 双発多用途ヘリコプタ  
 BK117 .....132, 155, 156, 321, 338  
 海難工事 .....250

開発室 .....552  
 開発常務会 .....151  
 海洋開発 .....69  
 海洋開発機器 .....150  
 海洋構造物 .....244  
 自己上昇式作業台 .....245  
 石油掘削リグ .....154, 232, 245  
 ZAPATA ARCTIC .....154, 245  
 科学技術庁航空宇宙技術研究所 .....154, 322  
 貨客船 → 商船  
 拡大做自動郵便書ガス切断兼用機 .....461  
 核燃料リサイクル .....412  
 核燃料リサイクル関連施設 .....428, 439  
 格納庫鉄骨 .....166  
 各務ヶ原工場 .....44, 316, 582  
 各務ヶ原分工場 .....32, 44, 316  
 核融合炉 .....127, 411, 412, 428, 439  
 化工機 .....593  
 化学織機械 .....588  
 加古川工場 .....73, 104, 138, 467  
 加古川車輻工場 .....282, 312  
 舵取機  
 電動油圧 .....108, 373, 374, 379  
 鹿島房次郎 .....36, 40, 276, 576  
 貨車 .....20, 297, 306  
 カーバイト運搬車 .....298  
 ドロマイト専用運搬車 .....298  
 コンテナ .....285, 298  
 石炭車 .....298  
 産業用タンク .....298  
 アルミナ・タンク車 .....298, 307  
 セメントバラ積タンク車 .....307  
 パレット輸送車 .....307  
 貨車の高速大型化 .....298  
 ガス自動切断機 → COMシリーズ  
 ガスタービン → タービン [ガス]  
 ガスタービン(航空機用) → エンジン[航空機用]  
 ガスタービン低NOx燃焼技術 .....562  
 ガスタービン燃焼器 .....560  
 ガスタービン発電機 .....114  
 ガスタービン発電設備 .....164  
 MDPシリーズ .....332  
 MPDシリーズ .....346  
 MPUシリーズ .....332, 345  
 PUシリーズ .....328, 331, 332, 343  
 PUCシリーズ .....332, 333, 344  
 移動電源車 .....345  
 コージェネレーションシステム .....164, 332, 358  
 カスタグネットィ社 → 技術提携  
 ガスタンク .....31, 466  
 ガスループ .....411  
 価値分析活動 .....91  
 過度経済力集中排除法 .....59  
 金子直吉 .....29  
 カプセル工法 .....505  
 可変特性研究機 → 固定翼航空機  
 可変ピッチプロペラ .....386, 387  
 貨物船 → 商船  
 カラーセルプロセス .....490  
 カワサキオートバイ販売 .....516  
 川崎機械工業 .....317, 318, 585, 586  
 川崎汽船 .....29, 30  
 川崎岐阜製作所 .....317, 318, 585, 586  
 川崎航空機工業 .....43, 83, 84, 317, 318, 462  
 川崎工場 .....422  
 川崎産業 .....317  
 カワサキ自動車販売 .....514  
 川崎車輻 .....31, 36, 83, 84, 276, 576  
 川崎重工技報 .....555

川崎重工業製鉄所 .....52, 60  
 川崎正蔵 .....3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 14, 15  
 川崎製鉄 .....60  
 川崎造船所 .....8, 9, 10, 14, 30, 47  
 川崎造船職員組合 .....57  
 川崎造船労働組合 .....57  
 川崎築地造船所 .....5, 6, 7, 9  
 川崎電機製造 .....65, 71, 370  
 川崎東山学校 .....42, 43  
 川崎八右衛門 .....14  
 川崎病院 .....42  
 川崎兵庫造船所 .....7, 9  
 川崎分工場 .....422  
 川崎都城製作所 .....317, 585, 586  
 川崎明発工業 .....105, 514  
 川崎ユニメート → ロボット  
 川崎芳太郎 .....14, 29, 30, 224  
 川崎利右衛門 .....4  
 川崎労働協議会 .....57  
 カワサキロボティクス .....165  
 川重ガスタービン研究所 .....374  
 川重ハイドロリック .....378  
 川重冷熱工業 .....147, 422, 423  
 為替差損 .....93  
 官営兵庫造船所 .....8, 9  
 環境管理体制 .....191  
 環境管理部 .....92  
 環境装置 .....413  
 環境装置事業 .....454  
 環境保全技術 .....441, 444  
 環境リサイクル .....425  
 間欠散水方式 .....544  
 韓国浦項製鉄所 .....99  
 韓国重工業 → 技術提携  
 関西国際空港 .....470  
 関西国際空港プロジェクト .....182  
 関西国際空港旅客ターミナル .....482  
 関税定率法 .....21  
 艦船工場 .....36  
 神田川地下調整池 .....161  
 艦艇  
 駆逐艦 .....17, 234  
 朝風 .....17, 234  
 卯月 .....17  
 梅 .....25, 234  
 菊 .....25  
 楠 .....25, 234  
 時雨 .....17  
 竹 .....25  
 梨 .....25  
 初風 .....234  
 初春 .....17, 234  
 春風 .....17  
 警備艦 .....234  
 いかづち .....70, 227, 234  
 うらなみ .....70, 235  
 航空母艦 .....234  
 生駒 .....50  
 瑞鶴 .....46, 49, 226, 234  
 大鳳 .....50, 234  
 飛鷹 .....238, 49  
 巡洋艦 .....234  
 熊野 .....46, 234  
 平戸 .....22, 225, 234  
 巡洋戦艦 .....234  
 愛宕 .....34  
 榛名 .....22, 24, 225, 234  
 上陸用舟艇 .....311, 578  
 深海救難艇 .....153, 232, 236, 258, 263

水上機母艦	234
瑞穂	234
水雷艇	16, 17, 233
水雷敷設艦	233
戦艦	234
伊勢	24
加賀	34
潜水艦	17, 69, 235, 258
あらしお	236
いそしお	236
伊8	235
うずしお	109, 236, 258
おきしお	236
おやしお	70, 109, 235
くろしお	236
さちしお	236
第68	235
たけしお	236
なつしお	236
はましお	236
ふゆしお	236
平成5年度鑑	236
もちしお	236
やえしお	236
涙滴型	109, 262
ローレンチ型	25
潜水艇	
第6	17
第7	17
ホーランド型	224, 235
通報艦	
淀	22, 225, 233
砲艦	17, 233
伏見	233
艦艇用ガスタービン → エンジン [船舶]	
関東技術研究所	190, 552
乾ドック → ドック	
ガントリークレーン	
	18, 23, 67, 225, 228, 234, 265
かんぱん方式	540
関釜連絡船 → 商船/連絡船	

## き

### 起亜重工業 → 技術提携

ギアポンプ	
紡糸機用	476
機械加工技術	352
機械事業部	581
機関監視記録装置	351, 364
機関室無人化符号M0	240, 242, 254
機関車	591
蒸気機関車	20, 287, 303
6700形	287, 591
8620形	592
9900形	287
A10形	591
C50形	287
C51形	592
C53形	277, 287
C55形	287
C59形	287
C62形	288, 593
D51形	287
D52形	287, 288
ZE形	288
パシナ形	277, 287, 592
標準軌用大型	277
ミカイ形	279

ディーゼル機関車	303
DF40形	290
DF50形	71
DF200形	290, 304
液圧式	594
液体式	280
電気式	280, 304
ロータリ式除雪用	290, 595
電気機関車	277, 288, 303
EF52形	288
EF66形	285
EF500形	285, 289
交流用	289
直流用	289
内燃機関車	277, 289
機関車前灯用ターボ発電機	51
企業開発本部	550
企業再建整備計画	59, 585
企業再建整備法	59, 317
技研・電算ビル	89
汽車製造	94, 274, 283, 421, 590
技術開発本部	550, 551
技術教育	556
技術研究室	89, 550
技術研究所	89, 550
技術収支改善運動	567
技術総括本部	551
技術提携	
B&V社	240
BAe社	465, 502
BBC社	164, 374, 387, 400
BLK社	75
CLE社	498
Cオッター社	574
DBA社	430
FCB社	498
GEA社	420, 575
GMアリソン社	114, 342, 587
IPT社	333, 359
IWK社	588
LLB社	447
MAN社	23, 37, 71, 226, 304, 368, 371, 384
MAN B&W社	132, 372, 385
M.W.ケロッグ社	497
O&K社	596
PECOR社	471, 488
Production Experts社	489
RI社	440
SCEC社	488
S.E.M.T社	372
SMS社	458, 471, 489, 496
SWECO社	574
UCC社	420, 434, 448
VKW社	75, 77, 103, 414, 418, 574
W.M.D.社	281, 294, 304, 307
アクバダン社	414, 430
アスタノ造船所	371, 422
アドバンスト・マルチナル・デザインズ社	244
アブコ社	113
アブコ・ライカミング社	587
アライド・ケミカル社	473
アライドシグナル社	330
イモ社	64, 375, 376, 393
インターナショナル・カーチス・マリン・タービン社	
	18, 368, 381
ウィーン社	100, 490
ウォルセンド社	422
永豊工業	543
エッシャ・ウイス社	64, 370, 373, 387

エリコン社	370
エンプレッサ・ナショナル・バザン社	397
カイザー社	507
カスタグネッティ社	497
韓国重工業	398
起亜機工	465
起亜重工業	165, 465, 501
キャメル・レアード社	369
クーバー・ベッセマー社	372, 390, 399
現代重工業	267, 452
コネ社	497
コンティニュー社	488
サンカルロス社	422
シーショ社	16
ジープ・テクニーク社	575
シーメンス社	75, 77, 574, 596
ジャクソン社	302
ジョン・ブラウン社	23, 368, 381
ジョン・ヘスティ社	374
スタール社	74, 382
スタバンガー社	451
スルザー・ハイドロ社	373
ゼネラル・アトミック社	412
ソフレア社	74
大字重工業	165, 501
チェンバレン社	72, 302, 375, 376, 393, 523
テクニカ・グス社	471, 489
デマグ社	23
テルモメカニカ社	445
ドイチェ・バブコック・アンラーゲン社	129
東洋金属工業	452
ドルニエ社	32, 316
ドレーガー社	589
ナイロ社	437, 451
ニコルズ社	414
ネプチューン・マイクロロック社	414
ノース・アメリカン・ロックウェル社	127, 411, 438
ノルマン社	16
バートル社	319
バザン社	422
ハゼマグ社	436, 574
ピッカーズ社	23, 388
ヒューズ・ツール社	112, 320, 587
フィアット・サン・ジョルジョ社	25, 235, 369
フーダイル社	72
フードリー社	458
フェーゲル社	596
フェランティ社	479
ブラット・アンド・ホイットニー社	111, 330
ブリヂストン液化ガス	486
ブリストル・シドレー社	325, 343
ブルーニングハウス社	72, 375, 376, 393
碧山開発会社	444
ベクトラ社	429, 440
ベル・エアクラフト社	112, 337, 318
ヘル・ショウ社	374
ベンシルバニア・エンジニアリング社	458
ヘンリー・ポート社	431
ボーイング社	113, 243
ホーソンレスリー社	398
ホルツマグ社	437
マウラー社	476, 588
ミキサーモビール社	302
モス・ローゼンベルグ・ベルフト社	109, 129, 243
モンサント・エンパイロケム・システムズ社	104
ユナイテッド・コンベア・コーポレーション社	129
ユニメーション社	97, 165, 462, 463, 464, 480, 500, 589
ラ・モント社	417

レーザエコス社	479
レックスロス社	72, 375, 394
ロールス・ロイス社	
.....	133, 328, 342, 373, 383, 400
ロッキード社	113, 299, 318, 321, 356, 586
ロックウェル・インターナショナル社	
.....	373, 388, 413
ロルバ社	524
ワルター社	596
キシレン製造設備	473
艦装技術	261
艦装工作技術	262
艦装方式	
車体反転	308
技総本ニュース	555
機体の定期修理	318
気動車	291
記念配当	200
岐阜技術研究所	551, 553
岐阜工場	317, 354
客車	20, 291
2階建て	292
逆浸透膜造水設備	446
客船 → 商船	
ギャボン	394
キャメル・レアード社 → 技術提携	
ギャングウェイ	487
球殻・加工組立技術	506
球形タンク	467, 485
急降下爆撃機 → 固定翼航空機	
吸気式冷凍機	95, 128, 418, 593, 594
AR	419
京都市東清掃工場	414
強度評価技術	562
橋梁	301, 465, 466
S字曲線橋梁	483
明石海峡大橋	183, 470, 483, 505
宇治川鉄橋	483
永代橋	31, 104, 302, 310, 466, 483
大鳴門橋	468, 505
オーバン・フォレストヒル橋	104, 504
勝鬨橋	31, 310
かつしかハープ橋	483
カルナリ橋	484
木津川鉄橋	104, 301, 483
曲線斜張橋	469
清洲橋	31, 104, 302, 310, 466, 483
来島大橋	483
神戸大橋	468, 483
桜宮橋	592
白鬚橋	31, 302, 466, 483
瀬戸大橋	166, 504, 505
東京湾横断道路橋	484
中之島高架橋	483
東神戸大橋	483
肥後橋	104
港大橋	105, 483
レインボーブリッジ	484
六甲大橋	468
極低温技術	509
居住区の振動	255
漁船 → 商船	
緊急対策本部	146

空気バネ	
ダイヤフラム形	304

空港関連設備	105, 166
クーパー・ベッセマー社 → 技術提携	
空力技術	347
空力機械	372
空冷熱交換器	412, 420
久慈工場	58
久慈製鉄所	46, 51
駆逐艦 → 艦艇	
クボタ	525
組立技術	353
クラッシュ → 破碎機	
グランドクーリーダム	484
クリエイト21チーム	364
クリプトロン設備	426
クルップ社	46
クローラクラッシュ → 破碎機/自走式破碎設備	
軍需工業動員法の適用に関する法律	45
軍需省指定工場	49

## け

経営管理情報システム	406, 407
経営工学	77, 91
経営行動指針	171
経営再建対策	170
経営再建対策推進会議	151, 170
経営の基本理念	77
経営非常時対策	76
警戒機 → 固定翼航空機	
計画造船	61
第1次	61
第5次	61
第9次	64
第9次後期	63
第10次	63
鯨工船 → 特殊船	
経済安定本部	39
経済計算プログラム	477
計算流体力学	347
軽水炉	413
携帯発電機	531, 532
GAシリーズ	521
GDシリーズ	521
KGシリーズ	520, 521
警備艦 → 艦艇	
ケーブルカー	299
原子力事業	453
原子力本部	422
建設機械	281, 302, 532, 581
建造工法	
溶接ブロック	67
リベット	67
建造方式	
セミタンデム	69, 229, 264
横移動	227, 241, 264
減速歯車装置	388
現代グループ	267
現代重工業 → 技術提携	
建築鉄骨	481

## こ

高尿酸素治療装置	259
高圧多段遠心圧縮機	71
高圧容器	523
高エネルギー物理学研究所	166, 509
高温ガス炉	412, 428, 439

高温ガス炉技術	440
高温工学試験研究炉	412, 428
航海奨励法	15, 19
公害対策基本法	92, 102
公害防止技術	102, 128
公害防止システム室	102
向笠金吾	279
鋼管ガス自動切断機 → COMシリーズ	
鋼管構造	466, 467
鋼管構造鉄骨	73, 104, 482
工機室	461
航空機エンジン → エンジン [航空機用]	
航空機自動洗浄装置	166
航空機整備用ドック	166, 487
航空機用ジェットエンジン技術研究組合	154
航空母艦 → 艦艇	
高効率ガスタービン開発計画	560
高効率発電用ゴミ焼却実証炉	444
工場体制の見直し	175
工場払下概則	8
公職追放令	57
郷誠之助	35, 36, 48
鉱石運搬船 → 商船	
鉱石兼石炭運搬船 → 商船	
構造強度・振動および騒音技術	347
構造物用繰返し荷重試験装置	348
高速画像処理装置	558
高速新幹線試作構体組立工場	307
高速船 → 商船	
高速増殖炉	86, 127, 149, 412, 427, 438
もんじゅ	411, 412
高速増殖炉技術	440
高速ディーゼル・タービン専門工場	372
高速目標機	349
高張力鋼の採用	254
甲南病院	43
厚板精整・剪断設備	489
神戸クリスタルタワー	187, 470, 477
神戸市	36
神戸新交通	283, 285, 296, 306
神戸製鋼所	525
コウベ・ニュー・トランジットシステム	
→ 新交通システム	
神戸ハーバーランド	477
神戸本社災害対策本部	208
神戸本社ビル	470, 477
鋼用水平式連続鋳造設備	471
効率配置推進班	320
コークスガス発生炉	574
コークス炉ガス精製設備	458, 473
コージェネレーションシステム	
→ ガスタービン発電設備	
コーポレートカルチャー	185
コールドイン・チューブドライヤ	474
コールドシャーライン	490
ゴーンクラッシュ → 破碎機	
国技館	482
国際海事機関	253
国際汽船	29, 30
国際熱核融合実験炉	412
国際標準化機構 → ISO	
極低温非真空断熱技術	559
国鉄第1次5カ年計画	580
国鉄分割民営化	284
国民二輪車プロジェクト	199
固定翼航空機	
STOL実験機	154
飛鳥	154, 322, 327, 337
可変特性研究機	336, 348

早期警戒機	339
E-2C	339
軽飛行機	
KAL-1型	586
襲撃機	
キ-102乙	334, 584
双発襲撃機	317
対潜哨戒機	
P-2J	111, 155, 319, 335, 586
P2V-7	318, 335, 586
P-3C	131, 155, 321, 336, 364
戦闘機	
3式	317, 334, 584
5式	334
92式	43, 334
95式	44, 334, 582
キ-10	44
KDA-5型	43
ジェット戦闘機	
F-4EJ	112, 319, 336
F-15J	131, 321, 322, 336
F-86F	335
F-104J	319, 335, 336, 586
支援戦闘機	
FS-X	324
複座戦闘機	
2式	317, 334, 583
通信機	334
KCD-5型	334
偵察機	
88式	33, 333
乙式1型	32, 333
サルムソン2A-2型	32, 316, 333
ドルニエ式金属飛行機	32
遠距離爆撃機	
キ-91	335
急降下爆撃機	
キ-66	334
軽爆撃機	
88式	33, 333
93式	43
98式	317, 334, 583
99式	317, 584
重爆撃機	
87式	32, 333
飛行艇	334
海防義会第3義勇	334
中型輸送機	
C-1	111, 154, 336, 364, 586
XC-1	319
YS-11	319, 335, 586
民間輸送機	
YX/767	131, 321, 322
旅客機	
A321	195
B767	132, 336
B777	323, 337
ドルニエ・コメート型	334
ジェット練習機	
T-33A	155, 318, 335, 336, 586
初等練習機	
KAT型	318, 335
中等練習機	336
T-4	155
XT-4	131, 322, 336
連絡機	318
KAL-1	318, 335
コネ社 → 技術提携	
小松製作所	525

ごみ焼却設備	
川崎-KD型	413
サン型揺動ストローカ方式	103
ごみ焼却灰溶融炉	416
ごみ焼却炉	78, 162, 429, 593
階段式ストローカ方式	103
回転火格子式	103, 414
川崎-VKW	413, 415, 444
火格子式	
川崎-サン型	415
川崎-反転・サン型	103, 413, 440
流動床式	162, 415, 441
コンピュータヘリコプタ先進技術研究所	364
コンクリートアジテータ	302, 523
コンクリートスプレッド	544
コンクリートフィニッシャ	545
コンクリート舗装機械	596
コンクリート・レベラ	545
コンティニュー社 → 技術提携	
コンテナ運搬船 → 商船	
コンテナクレーン	487
コンテナ製造設備	477
コントロールバルブ	377, 394
コンピュータ利用の解析技術	563
コンペヤ	
空気浮上式	161
土砂運搬用	475
フロー・ダイナミックス	161, 475
振動	479

## さ

サーボモータ	396
災害対策本部	208, 210
埼玉新都市交通	131, 297
最適システムシミュレーションプログラム	477
サイドスラスト	373, 388
材料および加工技術	350
材料試験炉	410
サイレントウインチシステム	377
サウスイースターン・ペンシルバニア運輸公社	131, 158, 283
坂出工場	69, 228
坂出工場建設委員会	69
作業船 → 特殊船	
佐久間発電所	484
桜島造船所	3
サザン・カリフォルニア・エジソン社	474
サスペンションプレヒータ → 予熱装置	
サッチャー前英国首相	212
サッチャー前英国首相の講演	201
ザバタ・オブショア社	154, 232, 245
皿パネ試験機	397
サルムソン社	31, 316
サンカルロス社 → 技術提携	
産業転換整理方策要綱	57
産業廃棄物処理センター	93
産業用ロボット → ロボット	
三光汽船	231
3次元超音速風洞	347
酸洗ライン	490
酸素呼吸器	123
山陽新幹線	295
三輪バギー車ATV → 汎用機	

## し

仕上設備	160, 458, 460, 471, 472, 490
シーショー社 → 技術提携	
ジープ・テクニク社 → 技術提携	
シーメンス社 → 技術提携	
シールド機方向制御システム	478
シールド掘進機	161, 460, 475, 498
ジェットエンジン → エンジン [航空機用]	
ジェットエンジンオーバーホール	113, 325, 356
ジェット機用サイレンサー	587
ジェットスキー	518, 529
ジェットメイト	519
パーソナル・ウォータークラフト	519
ジェットピアサー → 商船	
ジェットファン	392
ジェットフォイル → 商船	
ジェットメイト	529
支援戦闘機 → 固定翼航空機	
支援母船 → 特殊船	
滋賀工場	147, 423
滋賀製作所	96, 594
次期支援戦闘機 → 固定翼航空機	
磁気浮上車両 → リニアモーターカー	
自吸式渦流ポンプ	587
事業開発部	151
事業の再構築 → リストラクチャリング	
事業部制	75, 581
軸箱支持装置	304
軸曲り矯正機	380, 397
資源再生設備	435
システム技術開発センター	552
次世代新幹線電車	181
実習船 → 特殊船	
実証ボイダル付属冷凍系	166
自動運転制御システム	441
自動車	30, 301
オート三輪車	
なにわ号	594
乗用車	
六甲号	578
トラック	
パッカード型	30, 275
陸軍制式	30
六甲号	275, 301
バス	
トローリーバス	299
六甲号	275, 301
自動車運搬船 → 商船	
自動車科	30, 275
自動車掛	30
自動車工場	30
自動車ボディ溶接・組立塗装設備	477
自動振動方式	544
自動造型シェイクアウトライン	453
自動燃焼制御システム	162
自動溶接機	461
自動溶接システム	262
自動列車制御装置	305, 306
資本自由化	82, 83
下北再処理工場	412
下田文吾	576
ジャイロコンバス自動操舵装置	396
ジャカルタ造船工場	50
ジャクソン社 → 技術提携	
車体傾斜装置	305
社内情報検索システム	556
ジャパングスターピン	374
車両事業部	581

車両修理工場設備 .....477  
 車両台車枠加工専用機  
 NCプラノミラー .....308  
 車輛統制会 .....277  
 車輪削正機 .....479  
 重炭選炭選鉱装置 .....574  
 週休2日制 .....91  
 襲撃機 → 固定翼航空機  
 十五銀行 .....47  
 修繕船工事 .....246  
 住宅パネル製造設備 .....477  
 重爆撃機 → 固定翼航空機  
 重要産業統制法 .....13  
 重量物運搬船 → 商船  
 重量物台車システム → 台車/重量物自動運搬  
 主機換装 .....250  
 首都圏外郭放水路 .....161  
 ジュラルミン合金製車体 .....307  
 シュレーマン社 .....159  
 潤滑油製造設備 .....473  
 巡視船 → 一般官公庁船  
 巡洋艦 → 艦艇  
 巡洋戦艦 → 艦艇  
 上越新幹線 .....295  
 省エネ付加物の開発 .....253  
 哨戒機 → 固定翼航空機  
 対潜哨戒機 → 固定翼航空機  
 消火設備 .....123  
 蒸気機関車 → 機関車  
 蒸気タービン → タービン [蒸気]  
 蒸気発生機 .....595  
 蒸気発生器試験設備 .....411  
 蒸気発生装置 .....304  
 加熱式 .....303  
 衝撃質量ダンパ .....504  
 使用済制御棒切断装置 .....413, 428  
 使用済燃料貯蔵・管理技術  
 商船  
 LNG運搬船 .....108, 242  
 GOLAR SPIRIT .....109, 129, 152, 243, 258  
 NORTHWEST SHEARWATER .....243, 254  
 エルエヌジーフローラ .....243  
 琴若丸 .....153, 243  
 尾州丸 .....153, 231, 243  
 LPG運搬船 .....242  
 NOTO GLORIA .....233, 243  
 WORLD BRIDGESTONE .....111  
 くりーんりばー .....231  
 第一ゼオン丸 .....68  
 第五ブリヂストン丸 .....68, 242  
 鉱石運搬船 .....242  
 太刀川丸 .....242  
 千代川丸 .....242  
 富久川丸 .....242  
 鉱石兼石炭運搬船  
 邦英丸 .....152, 231, 242  
 コンテナ運搬船 .....239  
 AUSTRALIAN EMBLEM .....239  
 AUSTRALIAN ENTERPRISE .....239  
 HONGKONG CONTAINER .....110  
 花園口 .....239  
 ごうるでんげいとぶりっじ .....110, 239  
 超高速大型 .....110  
 はんばーぶりっじ .....254  
 べらざのぶりっじ .....239  
 自動車運搬船 .....240  
 ATLANTIC HIGHWAY .....240  
 HØEGH MALLARD .....67, 238, 240  
 第一とよた丸 .....68

第十とよた丸 .....240, 250, 254  
 ぱしふいっく はいうえい .....240  
 重量物運搬船  
 SEA BRIDGE .....239  
 ばら積運搬船 .....242  
 ARAGON .....227, 242  
 千城川丸 .....152, 231, 242  
 カーフェリー  
 波浪貫通型高速双胴 .....244  
 さんふらわあ .....111, 240  
 さんふらわあ2 .....240  
 ほっかいどう丸 .....240  
 貨客船 .....237  
 ARGONNE .....25  
 伊豫丸 .....237  
 鹿島丸 .....22  
 第三十六共同丸 .....37  
 大仁丸 .....17  
 たこま丸 .....21  
 多摩川丸 .....11  
 北海丸 .....7  
 三島丸 .....21  
 湊川丸 .....11  
 宮崎丸 .....21  
 八阪丸 .....25  
 吉野川丸 .....4, 9, 11  
 貨物船 .....238  
 WORLD LIGHT .....255  
 海光丸 .....238  
 春栄丸 .....238  
 春幸丸 .....238  
 昭川丸 .....238  
 神港丸 .....238  
 第一大福丸 .....25  
 大運丸 .....238  
 照川丸 .....227, 250  
 佛蘭西丸 .....256  
 まらっか丸 .....238  
 みししび丸 .....238, 254  
 来福丸 .....26, 238  
 客船  
 FESTIVALE .....249  
 出雲丸 .....50, 237  
 漁船  
 第一東丸 .....59  
 第二東丸 .....59  
 高速カーフェリー .....244  
 ジェットピアサー .....244, 373  
 高速旅客船 .....243  
 ジェットフォイル .....182, 243  
 超高速船  
 テクノスーパーライナー .....244  
 疾風 .....244  
 タンカー .....240  
 CHRYSANTHY L .....63, 241  
 FERNMANOR .....59, 62, 226, 241  
 GOLAR NOR .....251  
 GOLAR PATRICIA .....241  
 HILDA KNUDSEN .....241  
 KAKUHO .....242, 255  
 MANGELIA .....69  
 PATRICIA .....59  
 PEMBROKE TRADER .....254  
 RUNNER .....227  
 WISTERIA .....242, 252  
 YAMATOGAWA .....241  
 五十鈴川丸 .....67, 74, 242, 255  
 大津川丸 .....241, 254  
 紀乃川丸 .....69, 228, 241

紀邦丸 .....241  
 聖邦丸 .....226  
 第三鷹取丸 .....241  
 千曲川丸 .....241  
 天龍川丸 .....67, 74  
 東亜丸 .....240  
 吉田丸 .....25  
 連絡船  
 高麗丸 .....22  
 新羅丸 .....22  
 第一宇高丸 .....37  
 第二青函丸 .....37  
 情報システムセンター .....552, 554  
 情報システムNEWS .....555  
 上陸用舟艇 → 艦艇  
 食品製造工場設備 .....477  
 除雪機  
 川崎ロルパ型 .....302, 524  
 ショベルローダ .....302  
 スクープモビル .....302  
 ジョン・ブラウン社 → 技術提携  
 ジョン・ヘスティ社 → 技術提携  
 シリキットダム .....484  
 人員規模の適正化 .....176  
 新エネルギー総合開発機構 .....128  
 深海救難艇 → 艦艇  
 深海潜水調査船システム .....237  
 新型船の開発 .....251  
 新型転換炉 .....86  
 シンガポールごみ焼却プラント .....415  
 新幹線 → 電車  
 真空脱亜鉛システム .....450  
 真空断熱設計・施工技術 .....508  
 新交通システム .....131, 283, 296, 305  
 新交通システムの運行制御システム .....559  
 新産業創造研究機構 .....211  
 人事制度改革 .....76  
 新重対舟艇対戦車誘導弾 → ミサイル  
 新人事制度 .....91  
 深層軟弱地盤改良作業船 → 特殊船  
 振動エレベータ .....479  
 振動解析システム .....348  
 振動機械 .....479  
 振動くい打機 .....596  
 振動式路盤締固機 .....302  
 振動制御装置 .....305  
 振動対策 .....255  
 振動フィーダ .....479, 596  
 振動ふるい .....596

## す

水圧鉄管 .....31, 370, 466, 484, 505  
 水車タービン → タービン [水車]  
 水上機母艦 → 艦艇  
 水素再結合装置 .....413, 429, 440  
 水中3次元位置姿勢保持変換システム .....258  
 水中音響航法装置 .....257  
 水中機器 .....259  
 水中呼吸器 .....589  
 水中作業船 → 特殊船  
 水添接触分解設備 .....473  
 水道鋼管 .....467  
 水門  
 キャタピラゲート .....484  
 ローラゲート .....484  
 水雷艇 → 艦艇  
 水雷敷設艦 → 艦艇  
 水力発電用交流発電機 .....370

数値制御技術	263
スターター → 二輪車	
スクリュー・エキスカベータ	524
スクリューポンプ	375, 393
川崎式	376
鈴鹿8時間耐久レース	538
鈴木商店	27, 29, 30
錫メッキ設備	490
スターリング機関発電システム	258
スタール社 → 技術提携	
スタッカ	161
スタッパモータ → モータ	
スタンプンガー社 → 技術提携	
スターツ・マリン・アンド・コマーシャル社	25, 26
ステンレス鋼製車体	307
ストックポート	25, 27, 29, 225, 238
ストラット方式	252
ストラットレス方式	252
ストリンガー方式	252
ストロモハード	451
スノーケル自動運転装置	258
スノーケル装置	236
スフ・人絹用紡糸ギヤポンプ	588
スフ精練機	476
スベイ → エンジン [船用]	
住友金属工業和歌山製造所	482
住友建機	525
スルザー・ハイドロ社 → 技術提携	

## せ

制御技術	348
製鋼設備	458, 471, 488
生産技術開発センター	551, 554
生産技術部	551
製糸工場	28
西神工場	180, 330, 357, 492
制振静粛技術	257
脆性破壊の研究	184
製銃設備	471
製銃部門	471
製造部門のマネーフアクチャリングシステム	405, 407
製鉄機械	73, 471
製鉄業調査会	28
製鋁工場	36, 46
製品開発常務会	151
精密鑄造	427, 438
整理	
第1次	35, 36, 37, 226
第2次	37, 226
世界大戦	
第1次	12, 23
第2次	38, 48
世界貿易センタービル	482
石炭運搬船 → 商船	
石炭ガス化ガス精製技術	561
石炭車 → 貨車	
石炭部分燃焼炉技術	561
石炭・水スラリー製造装置	557
石炭利用技術振興補助金	128
石炭露天掘機械技術研究組合	156
石油掘削リグ → 海洋構造物	
セグメント自動組立システム	478, 495
セグメント自動組立制御技術	379
雪上スクーター	
スキード	302
設備削減	230, 232
設標船 → 一般官公庁船	
ゼネラル・アトミック社 → 技術提携	

セミターキー方式	101, 459
セミメンブレン方式	68, 242
セメント焼成方法	472
セメント焼成設備	160, 472
全アルミ合金製電車 → 電車構体	
旋回式スラスト	373, 388
船殻QC班	91
船殻工作技術	262
全川崎委員会	48
戦艦 → 艦艇	
戦時海運管理令	49
全自動ヘリウム液化装置	509
戦時補償特別税	57
戦時補償の打ち切り	57
全社経営体質改善運動	147
全社総合品質管理委員会	564
全社品証会議	564
全社品証ニュース	556
泉州工場	50
船種変更	249
潜水艦 → 艦艇	
潜水艦用空気清浄装置	123
潜水訓練装置	259
潜水調査船 → 特殊船	
潜水調査船支援等船舶 → 特殊船	
潜水艇 → 艦艇	
船積LNGタンク専門工場	138
センターピンステアリング方式	544
船台	265
第1	18, 121, 265
第2	18
第3	18, 227
第4	23, 26, 67, 228, 232, 234, 265
第5	26, 121, 265
第6	26, 265
第7	121, 227, 232, 265
新第7	265
第8	265
船体延長	249
船体延長工事	248
仙台市営地下鉄	159, 294
船体振動	255
選択接触還元法	474
先端技術	563
剪断破砕機 → 破砕機	
船鉄交換契約	27, 28
戦闘機 → 固定翼航空機	
全日本造船労働組合川崎造船支部	57
船舶の大型化	65, 66
船舶改善助成施設	40, 41, 240
船舶公団	61
船舶自動制御装置	261
船舶部	29, 30
全溶接	256
全溶接鋼橋	47
専用船化	66

## そ

騒音低減技術	348
操業短縮	118, 121
操業量調整勧告	119, 230
総合生産情報システム	406
総合品質管理	91, 92
操縦性の研究	251
増深延長工法	248
造船CIM	264
造船奨励法	15, 17, 19, 21, 24

造船設備の削減	119
第1次	230
第2次	232
造船統制会	49
造船不況	118
送風機	389
GMブロー	71, 372, 389, 557
高炉ブロー	372
軸流	392
創立100周年特別記念行事	212
創立100周年の企業像	171, 185
ソーラービル	128
測地実験衛星 → 衛星	
測地実験機能部	361
測量船 → 一般官公庁船	
組織の再編	175
袖ヶ浦工場	469
ソフレア社 → 技術提携	

## た

タービン [ガス]	
航空機用 → エンジン [航空機用]	
事業用	
SK-20	373
SK1D-20	383
9型	400
11D型	400
11N型	400
13D型	400
13E2型	400
船用 → エンジン [船用]	
汎用	330
KGR1400	331
KT5311A	331
KTF14	331
KTF25	331
M1A-01	331, 332, 358
M1A-13	344, 357, 358
M1T-01	345
M7A-01	333, 345
S1A-01	331, 343
S2A	344
S3A	344
S5A	344
産業用小型	114
チェーンサイクル式	332
陸用	74, 373
タービン [蒸気]	368
船用 → エンジン [船用]	368
陸船用	381
陸用	382
ATPシリーズ	382
MT型	382
カーチス式	18
減速式背圧	382
軸流	74
スタール式	74, 382
地熱発電用	382
発電用	74
輻流型発電用	74
炉頂圧ガス回収	74, 370, 382
タービン [水車]	370
ターボシャフトエンジン → エンジン [航空機用]	
ターボファンエンジン → エンジン [航空機用]	
第一原子力産業グループ	127, 410
第1次戦時標準船型	49
第2世代VLCCの開発	252
第二横山工業所	572



第3造船所	118
大宇重工業 → 技術提携	
ダイオキシン熱分解装置	430, 444
大気圏再突入実験機	362
台車	300, 308
FS	596
KS	596
MD	596
OK	279, 308, 596
空気バネ	281, 300, 308, 596
重量物自動運搬	461, 496
地下鉄用	300
ボルクスタレス	300
ユーロトンネル車両用	300
揺れ枕式	288, 303
台車回転試験機	309
耐食アルミ合金厚板	153
耐食二重管	557
耐震解析技術	503
耐震設計技術	506
大スパン構造物設計施工技術	503
対戦車誘導弾 → ミサイル	
耐熱鋳鋼	451
耐熱鋳鋼造型ライン	452
耐熱鋳鋼品	426
ダイバースイフアイド・リソースイズ・パーハッド社	199, 517, 543
耐風解析技術	503
大ブロック架設工法	505
耐摩耗二重管	557
タイヤローラ	302
太陽熱利用技術	127
大容量土砂運搬設備	161
平発電所	484
大量高速輸送公社	159
大連出張所	19
大連電機工場	51
タイン → エンジン [船用]	
高木兼寛	9
高松分工場	52
宝塚大劇場	302
滝発電所	484
ダクトプロベラの実用化	253
タクト別生産方式	308
脱亜鉛真空炉設備	426
達見ダム	485
種子島宇宙センター	468
ダムゲート	31, 466
多目的高温ガス炉	127, 412
タルゴ列車	299
タンカー → 商船	
タンカーの構造方式	252
短距離離着陸実験機	
→ 固定翼航空機/STOL実験機	
タンク車 → 貨車	
タンク防熱	129, 257
炭酸ガス吸収装置	259
炭酸ガス消火装置	589
炭酸ガス冷却炉	86
炭酸ガスレーザ加工機	479
単車製造準備室	514
炭素繊維強化プラスチック	155
ダンプ装置	306
ダンプタンク	256

## ち

地域社会への寄付	200
----------	-----

チェンサイクルガスタービン・コージェネレーションシステム	
→ ガスタービン発電設備	
チェンバレン社 → 技術提携	
地下鉄電車 → 電車	
知多工場	52, 58
秩父セメント	498
知的所有権活動	565
千葉工場	422
中央生産協議会	137
中型輸送機 → 固定翼航空機	
中期経営計画	216
中期経営方針とビジョン	151, 170
鋳鋼工場	310
鋳鋼品	437
中国鋼鉄	159
鋳造事業部	581
鋳鉄管	466
中東戦争	
第3次	108
第4次	116
長径間ゲート設計	506
超高速車両	306
超高塔の製作技術	504
調質高張力鋼	236
調質処理施工法	263
超省エネルギー船	152
朝鮮機械製作所	573
朝鮮戦争	55, 62
朝鮮鉄道局	592
長大橋研究室	468
直線飛行制御技術	349
貯油槽	485

## つ

通産省工業技術院	128
通信機 → 固定翼航空機	
通報鑑 → 艦艇	

## て

デイトナ・レース	538
ディーゼル機関	
船用 → エンジン [船用]	
汎用	
MAN型	71
川崎V6V型	304
陸用	372, 386
MAN B&W型	398
ディーゼル機関車 → 機関車	
ディーゼル自動車工業	301
低温タンク	105, 468, 486
低公害化技術	358
低合金鋳鉄	300
偵察機 → 固定翼航空機	
低床式電車 → 電車	
ディスクブレーキ	281, 300
低騒音ポンプユニット	379
テクニカ・グス社 → 技術提携	
テクノスーパーライナー → 商船	
テクノスーパーライナー技術研究組合	244
手塚敏雄	57, 60, 65, 75, 586
鉄構	31, 46, 104
鉄構加工機械 → COMシリーズ	
鉄構事業部	466
鉄構専門工場	72, 73, 96, 138
鉄骨	301, 466

鉄骨・橋梁生産設備	477
鉄骨用CAD/CAMシステム → ADEL	
鉄塔	466
鉄道院	274
鉄道貨物輸送能力確保対策	297
鉄道建設改良10カ年計画	275
鉄道国有法	20
鉄道車両	20
鉄道車両製造工業組合	578
鉄道車両協議会	578
鉄道用品製造共同事務所	591
デディニー・カワサキ・エンジニア社	101
デトロイトロボットセンター	465
手荷物ハンドリングシステム	476, 478, 492
デマーズ社 → 技術提携	
デューコール鋼	31, 302
テルモメカニカ社 → 技術提携	
電化調査委員会	275
電気機関車 → 機関車	
電気機能試験場	309
電気式操縦システム	340, 349
電気・油圧サーボレギュレータ	
ROTAS	403
電算化	90
電算システム	329
JEPICS II	329
造船データ処理	263
電子・制御技術	350, 477, 563
電子・制御技術研修センター	150, 552, 554
電子制御ユニット	
ADAM	394
電車	277, 292
案内軌条式ゴムタイヤ電車	98, 282, 296
試験電車	
特殊振り子構造	282, 294
新幹線電車	295, 304
100系	159, 284
200系	159
300系	285, 296
500系	296
E2系	296
E3系	296
試験車	285, 286, 296, 305
試験車300X	286, 296, 305
試験車STAR21	286, 296, 305
試験車WIN350	286, 296, 305
2階建て	296
地下鉄電車	158
PA-4	284
R-110A	295
R-62	284
リアモータ	285
通勤・近郊電車	
205系	284, 285
209系	295
211系	285
特急電車	
251系スーパービュー踊り子	295
3000形SE車	280
交直流	285
こだま形	280, 293, 300, 595
路面電車	158
SEPTA	283
電車構体	
全アルミ合金製	281, 294, 304, 307
全鋼製	276, 293
低床式電車	307
半鋼製	276, 292
木製	292

天井クレーン	523
電装制御システム	478
電装制御設計部	478
電装制御統括部	478
転てつ器	300
天然ガス圧送モジュール	373, 391, 399
電力国家管理法	38
転炉設備	458, 488
転炉排ガス処理装置 → OG装置	
転炉レンガ積装置	489

## と

ドイチェ・パブコック・アンラーゲン社 → 技術提携	
東海1号炉	127, 410, 427, 439
東海村発電所	386
東海道新幹線	55, 295
統括制御装置	373
東京ガス・扇島工場/根岸工場	507
東京工場	78
東京製作所	593
東京都千歳工場	416
東京都庁舎	482
東京湾横断道路	161
東条寿	48
東条英機	48
同調液体ダンパ	504
同調質量ダンパ	504
東北新幹線	295
東明重工業	380
東洋運搬機	522, 532
東洋金属工業 → 技術提携	
東洋電機製造	594
動力炉・核燃料開発事業団	127, 411
道路締め固め機	596
ドーバー海峡海底鉄道	161
特殊大型建築構造物	105
特殊艦艇研究室	70, 235
特殊鋼工場	47
特殊船	
鯨工船	
第三天洋丸	59
日新丸	41, 59, 226
実習船	
白鷹丸	37
深層軟弱地盤改良作業船	245
水中作業船	
はくよう	70, 237, 245
潜水調査船	
しんかい	70, 85, 237
しんかい2000	130, 237
潜水調査船支援等船舶	
よこすか	232, 237
潜水調査船支援母船	
なつしま	130, 231, 237
潜水調査船システム	130
練習船	
海王丸	37
大成丸	18
日本丸	37
特殊鋼	452
特需boom	55
特定船舶製造業経営安定臨時措置法	232, 266
特定不況産業安定臨時措置法	119
特別休職制度	137
特別経理会社	57, 58
特別人員対策	176
特別退職優遇制度	137
都市ごみ焼却設備	96, 444

土砂採取・搬送総合運用管理システム	478
土砂搬送設備	495
特許出願管理	566
ドック	265
浮きドック	245
BIG T	246
NASSCO BUILDER	246
PRESIDENT DOCK	245
PRIDE OF SAN DIEGO	246
第2	62, 247, 265
新第2	247
第3	62, 64, 226, 232, 245, 247, 265
新第3	247
乾ドック	11, 15, 18, 62, 224, 265
第1	62, 69, 229, 230, 233, 246, 247, 266
第2	69, 229, 265
第3	229, 247, 266
第4	247
トヨタグループ	525
トヨタ式生産方式	516, 540
トライノバ社	380
トラック → 自動車	
トランスミッション	521, 522, 532
トリスタン計画	166, 509
トリチウムプロセス試験設備	412
ドリフトチャンパー	509
ドルジョック	93
ドルニエ社 → 技術提携	
ドレーガー社 → 技術提携	
トンネル換気装置	373, 392
トンネル掘削機	461, 474
異形断面対応型	510
硬岩用	161, 475
全地質対応型	495
複合地盤対応型	510
トンネル脱硝技術	560

## な

内燃機関車 → 機関車	
ナイロ社 → 技術提携	
長崎造船所	8, 11
長崎鋸鉄所	3
長島ダム主放流設備	470
長野オリンピックアイスホッケー場	482
流れ生産方式	72
名古屋第一工場	354
名古屋市新南陽工場	182, 416
名古屋第二工場	132, 354
七尾造船所	4
70日連続建造体制	108
南海ビル	302
南新工場	307, 311
南東ペンシルバニア輸送公団 → SEPTA	

## に

ニクソンショック	81
ニコルズ社 → 技術提携	
西神戸工場	72, 376, 492
西宮工場	58
二重船殻	153
二重底構造	153
日露戦争	12, 16, 17
日清戦争	10, 12, 14, 16
日中戦争	38, 44
日本オットー	574
日本汽船	29
日本原子力研究所	509

日本航空機開発協会	337
日本航空機製造	111, 319
日本航空輸出貨物ターミナル	476
日本国郵便蒸気船会社	5
日本ジェットエンジン	326
日本鉄道車両輸出組合	280
日本船用機器開発協会	245
日本パワーシステムズ	371, 382
日本飛行機	111, 112
日本ロックードモノレール社	299, 580
ニューサスペンションプレヒータ方式	472
ニュービジネススタイル	407, 568
ニューヨーク市交通局	158, 284, 294, 295
ニューヨーク・ニュージャージー港湾局ハドソン横断公社	
159, 284, 294	
二輪車	105, 106, 136, 157, 514
250A1 (サムライ)	515, 526
750Z2	158
900スーパー4 [Z1] (ニューヨークステーク)	158, 515, 526
AR125	158
AR80-II	158
B7	587
B8	514, 526, 588
ESTRELLA	527
EX250F	517
GPXシリーズ	517
GPZ1000RX	158
GPZ400 F-II	158
H1	515, 526
KR250	158
KZ650	516
KZ1000D	516
KZ1300	516
VN1500(Vulcan88)	517, 527
VN800A(Vulcan88)	528
VOYAGER X II	158
VULCAN88SE	158
Z250LTDベルトドライブ	158
Z400LTDベルトドライブ	158
ZR400C(ZEPHYR)	517, 527
ZX400F	517
ZX600F(Ninja)	528
ZX750F	517
ZX900A [GPZ900R](Ninja)	157, 158, 516, 527
スクーター「川崎号」	105
ペットM5	526, 587
メイハツ125-500型	526
メイハツ号	587

## ね

熱回収スチームジェネレータ → HRSG	
熱負荷計算プログラム	477
ネプチューン・マイクロブロック社 → 技術提携	
燃焼試験設備	
流動床	449
燃焼炉	
ストーカ式	162
燃料ピン試験装置	412

## の

能動型ダンパ	504
ノース・アメリカン・ロックウェル社 → 技術提携	
野田工場	73, 467, 468, 469, 470
ノルマン社 → 技術提携	

# は

パーチクルボード製造設備 .....462  
 パートル社 → 技術提携  
 排煙脱硝 .....103, 494  
 乾式 .....494  
 排煙脱硫 .....493  
 亜硫酸石膏法 .....474  
 川崎-呉羽 .....493  
 川崎半乾式簡易 .....493  
 川崎マグネシウム法 .....493  
 石灰-石膏法 .....103, 474, 493  
 簡易湿式 .....494  
 マグネシウム石膏法 .....474  
 バイオ研究室 .....149  
 バイオテクノロジー .....149  
 排ガス処理システム .....430, 442  
 バイク・オブ・ザ・イヤ .....158, 527  
 灰固化システム .....442  
 灰処理技術 .....448  
 灰処理装置 .....420, 434, 454  
 COM焚ボイラ用 .....448  
 バイブレードリ・コンパクター → 路盤締固機  
 灰溶融炉 .....442  
 油バーナー式 .....416  
 プラズマ式 .....416  
 爆撃機 → 固定翼航空機  
 軽爆撃機 → 固定翼航空機  
 船用加工技術 .....260  
 船用ガスタービン → エンジン [船用]  
 船用技術指導 .....266  
 船用推進機器 .....387  
 船用ディーゼル機関 → エンジン [船用]  
 歯車 .....521, 532  
 歯車研削設備  
 CNC .....402  
 歯車装置  
 川崎-IMT型遊星 .....402  
 バケットホイールエキスカベータ .....161, 475  
 破砕機 .....435, 436, 449, 452  
 インペラーブレイカー .....436, 574  
 コーンクラッシャ .....452  
 ウルトラシリーズ .....425  
 サイパスシリーズ .....425, 449  
 スーパーシリーズ .....424  
 自走式破砕設備 .....435  
 剪断型 .....425  
 ガリバー .....451  
 廃棄物 .....437  
 破砕機事業 .....455  
 バザン社 → 技術提携  
 バス → 自動車  
 バスポディー .....585  
 長谷川謙浩 .....143, 146, 148  
 ハゼマダ社 → 技術提携  
 8時間労働制 .....33, 225, 591  
 8・8艦隊計画 .....34  
 パッセンジャーボーディングブリッジ .....166, 487  
 発電設備  
 小型パッケージ型 .....370  
 複合サイクル .....196  
 服部時計店 .....481  
 パネル方式防熱システム .....243  
 バブコック社 → 技術提携  
 ばら積運搬船 → 商船  
 播磨工場 .....96, 104, 468, 470  
 バルカン鉄工所 .....4  
 バルブ .....403  
 波浪貫通型双胴船 → 商船/ジェットピアサー

阪急百貨店ビル .....302  
 板金加工技術 .....351  
 半自動赤外線誘導 .....349  
 播州工場 .....282, 523, 580, 581  
 播州歯車工場 .....522  
 阪神・淡路大震災 .....233, 470  
 阪神甲子園球場 .....481  
 阪神高速道路湾岸線 .....470  
 バンタグラフ  
 翼型 .....286  
 汎用機 .....517  
 MULE .....528  
 三輪ATV .....517, 528  
 ユーティリティ4WD車 .....529  
 四輪ATV .....517, 528

# ひ

飛行機科 .....31, 32, 275  
 飛行機部 .....32  
 飛行艇 → 固定翼航空機  
 ビストンモータ → モータ  
 被探知防止能力向上技術 .....258  
 ビッカース社 → 技術提携  
 ピッチプロペラ .....373  
 微粉炭燃焼装置 .....593  
 ヒューズ・ツール社 → 技術提携  
 兵庫県南部地震 .....207  
 兵庫工場 .....28, 58, 274, 310, 312, 576  
 兵庫製作所 .....4  
 兵庫製鉄所 .....4  
 兵庫造船所 .....4, 8  
 兵庫鑄造工場 .....282  
 兵庫電機工場 .....64  
 兵庫分工場 .....21, 274, 310  
 表面処理・塗装技術 .....353  
 平生育英会 .....43  
 平生イズム .....41  
 平岡照 .....590  
 平岡工場 .....590  
 平生八三郎 .....37, 40, 42, 43  
 品質工学 .....77  
 品質保証会議 .....177  
 品証元年 .....564  
 品証推進室 .....552

# ふ

ファーンレス・ウィジー社 .....26  
 ファンジェットエンジン → エンジン [航空機用]  
 ファンリー・アンド・イーガー社 .....59  
 フィアット・サン・ジョルジョ社 → 技術提携  
 フースターファン .....392  
 フーダイル社 → 技術提携  
 風洞装置 .....391  
 航空機用 .....392  
 構造物用 .....392  
 高速耐熱 .....391  
 極超音速 .....373, 391  
 自動車用 .....391  
 遷音速 .....372, 373, 391  
 二次元遷音速 .....392  
 超音速 .....373, 391  
 低速 .....373  
 フードリー社 → 技術提携  
 フェアリング機構 .....150  
 フェーゲル社 → 技術提携  
 フェランティ社 → 技術提携  
 武漢川崎船用機械有限公司 .....197, 373

不況カルテル .....119, 121  
 第1次 .....230  
 第2次 .....232  
 複合材および構造接着技術 .....352  
 複合材加工設備 .....354  
 複合支持船型 .....244  
 複合発電システム .....164, 387, 448  
 富士電機製造 .....574  
 浮上式鉄道用社内環境試験装置 .....306  
 物流システム .....476  
 フライトシミュレーションセンター .....349  
 プラシレスサーボモータ → モータ  
 プラスチック系廃棄物の高効率エネルギー回収技術 .....561  
 プラズマ溶融炉 .....558  
 プラット・アンド・ホイットニー社 → 技術提携  
 プラットホームドアシステム .....301  
 フラップラダー .....373  
 プランケット工学試験装置 .....412  
 プラント  
 アイアンカーバイド .....491  
 アクリル繊維 .....161  
 エチレン .....161, 474, 497  
 化学 .....101, 160, 473  
 還元鉄 .....471, 510  
 コージェネレーション .....370  
 コンテナ製造 .....462  
 砂糖 .....73, 101, 458, 459, 460  
 上水処理 .....161  
 醸造 .....73, 459  
 食品加工 .....461  
 製鋼 .....159, 460  
 生産加工 .....477  
 製鉄 .....99, 134, 159, 460  
 製鉄機械 .....73, 459  
 石炭化学 .....459  
 石油化学 .....459  
 セメント .....73, 100, 142, 160, 458, 460, 472  
 繊維 .....476, 493  
 耐火煉瓦 .....458  
 地域冷暖房 .....476  
 転炉 .....159, 460  
 排煙脱硝 .....474, 497  
 排煙脱硫 .....474, 497  
 廃熱回収 .....370  
 コンバインドサイクル発電 .....164, 370  
 水力発電 .....369  
 地熱発電 .....370  
 複合火力発電 .....196, 387, 400  
 バルブ .....593  
 搬送 .....161, 475  
 肥料 .....161, 460, 473  
 ヘキササン .....460  
 水処理 .....430, 445  
 メタノール .....161, 460, 473  
 ブリストル・シドレー社 → 技術提携  
 ふるい分機 .....437  
 ブルーインパルス .....322  
 ブルーニングハウス社 → 技術提携  
 フルタンキー方式 .....100, 142, 159, 460  
 プレーキバルブ .....377, 394  
 「フレッシュ」 .....77  
 プレハブ住宅製造設備 .....461, 493  
 プロア → 送風機  
 プロセスコンピュータシステム .....478  
 プロペラ起振力軽減技術 .....256  
 分岐器  
 浮沈式 .....306  
 粉碎機 .....436  
 CKミル .....160

CKP型ローラミル .....160, 472, 492, 498  
振動ミル .....575  
堅型超微粉碎ミル  
アスカーム .....450  
ディスク型振動ミル .....575  
予粉碎システム .....160  
粉碎設備 .....436

## へ

米空軍機機体オーバーホール .....586  
米小型船舶工業会 → KMMMA  
閉鎖環境適応訓練設備 .....363  
碧山開発会社 → 技術提携  
ベクトラ社 → 技術提携  
ヘグランド社 .....238  
ベスレヘム・スチール社 .....154, 232  
ヘリコプタ → 回転翼航空機  
ベル・エアクラフト社 → 技術提携  
ヘル・ショウ社 → 技術提携  
ヘルショウポンプ .....71, 374, 375, 393  
ベル・ヘリコプタ・テクストロン社 .....318  
ベルワジャ製鉄所 .....160, 472  
変圧器 .....370  
ペンシルバニア・エンジニアリング社 → 技術提携  
ヘンリー・ボート社 → 技術提携

## ほ

ホイールローダ .....156, 524, 525, 533  
タイヤ式 .....523  
ボイマー社 .....476, 492  
ボイラ .....423  
A3 (鑄鉄製) .....594  
BS .....73, 420  
KSK .....594  
SG蒸気発生機 .....417, 594  
VKW-E型 .....574  
一般産業用 .....431  
回収 .....418, 432, 447, 594  
火力発電用 .....430  
貫流 = ベンソン  
強制循環型水管 .....163  
高温高温廃熱回収 .....162, 163, 164  
高温高圧 .....574  
水管式 .....419  
スコッチ .....416  
石炭焼き .....149, 423  
タイルカマ .....454  
タクマ式 .....417  
タクマ式水管 .....592  
特殊燃料 .....432  
廃熱 .....163, 433, 447  
船用 .....74, 419, 434  
複合発電用排熱回収 .....431  
ベンソン .....75, 77, 95, 418, 430, 574, 596  
褐炭焚 .....431  
横山水管式 .....572, 574  
ラモント .....417  
流動床 .....128, 162  
ボイラ事業 .....454  
ボイラ自動制御装置 → KAPS  
防衛庁技術研究本部 .....155  
貿易為替自由化計画の大綱 .....55  
砲艦 → 艦艇  
芳香族抽出設備 .....473  
防災救命システム部門 .....123  
紡糸機 .....476  
放水路ドラフトゲート .....468

膨張機関 .....368  
ボーイング社 → 技術提携  
ホークト博士 .....32, 33, 316  
ホーソンレスリー社 → 技術提携  
ボートアイランド線 .....131, 283, 296, 306  
北陸新幹線 .....296  
補償工事・仕損じ費の半減 .....565  
補助動力装置 → エンジン  
ボックス・スプレッド .....544  
ホットシャーライン .....490  
ホルツマグ社 → 技術提携  
本四架橋 .....135  
本社社屋 .....19  
本四連絡橋室 .....468  
ボンバルディア社 .....158

## ま

マウラー社 → 技術提携  
前島駅通頭 .....6  
巻取機 .....476  
マグネシウム精錬 .....451  
マグネットリターンヨーク .....509  
曲げ加工  
熱間半球一体 .....263  
マサチューセッツ港湾運輸公社 → MBTA  
松方幸次郎 .....14, 18, 20, 29, 30, 32, 33, 36  
松方さんの馬車 .....20  
松方正義 .....5, 8, 9, 14  
マリン .....518, 529  
マリン・ストラクチャー・コンサルタンツ社 .....154  
マリン・フロート推進機構 .....270  
マルチロータ .....437  
満州事変 .....13  
満鉄 → 南満州鉄道

## み

ミキサモビル社 → 技術提携  
ミサイル  
新重対舟艇対戦車誘導弾 .....323  
対舟艇対戦車誘導弾  
79式 .....320, 322, 338, 349  
対戦車誘導弾  
64式 .....319, 320, 322, 338, 349  
87式 .....322, 338  
多目的誘導弾 .....349  
96式 .....323, 339  
短距離地对空誘導弾  
81式 .....320, 338, 349  
水処理技術 .....414, 430  
オキシデーションディッチ法 → OD法  
水処理事業 .....414  
水処理装置 .....413, 430, 593  
三菱汽船会社 .....6  
南満州鉄道 .....19, 277, 592  
都城工場 .....317, 583  
ミュアヘッド .....4  
ミル → 粉碎機  
民間輸送機 → 固定翼航空機

## む

無重量環境試験設備 .....363  
無人搬送システム .....492

## め

メアリービル工場 .....521, 543

明発工業 .....514, 587  
メガ・フロート研究組合 .....271  
目黒製作所 .....106, 514, 587  
メタルタッチ+高力ボルト継手 .....505  
メッキライン .....160  
メリーランド州交通局 → MTA

## も

モーションベース .....380  
モータ  
M2X .....379  
アキシシャルピストン .....72  
斜軸型 .....393  
斜板型 .....376, 393, 394  
サーボ .....396  
スタッファ .....72, 375, 376, 393  
トルク .....394  
ブラシレスサーボ .....379, 396  
油圧 .....393  
ラジアル型ピストン = スタッファ .....72  
モス・ローゼンベルグ・ベルフト社 → 技術提携  
モトクロスレース .....537  
モノコック構造 .....122, 585  
モノレール  
姫路市向け .....299  
モビールクレーン .....302, 524  
モラルサーベイ .....91  
森村市左衛門 .....6  
モンサント・エンバイロケム・システムズ社  
→ 技術提携

## や

八千代工場 .....78, 424  
八幡製鉄所・戸畑製造所 .....575  
山形新幹線 .....295  
山崎鉦次郎 .....11, 15  
山下汽船 .....47, 48  
ヤロウ社 .....233

## ゆ

油圧ウインチ .....396  
油圧ウインドラス .....396  
油圧エレベーター用制御バルブ .....394  
油圧甲板機械 .....375, 396  
油圧機械 .....71  
油圧ショベル .....156, 525  
油圧制御システム .....395  
油圧装置 .....375, 377, 395  
油圧デッキクレーン .....396  
油圧バルブ .....72, 375, 394  
油圧ポンプ .....374, 393, 402  
有限要素法 .....255, 256, 348  
優秀省エネルギー機器 .....492  
優秀船舶建造助成施設 .....45  
優先株 .....47  
ユーティリティ4WD車 → 汎用機  
誘導弾 → ミサイル  
有翼飛行体 .....362  
ユーロトンネル記念碑 .....188  
ユーロトンネル .....198  
輸出船ブーム  
第1次 .....65, 227  
第2次 .....66, 228  
輸出入品等臨時処置法 .....45  
油水添精製設備 .....458  
輸送機 → 固定翼航空機

輸送貨物保管搬送	478
ユニテッド・コンベア・コーポレーション社	
→ 技術提携	
ユニメーション社	→ 技術提携
ユニメート	→ ロボット
ユニメート国産化推進室	97, 463

## よ

揚運炭設備	161
揚収装置	
曳航型アレイ	259
着水	257
溶接技術	260, 562
厚板ボックス柱組立	503
厚板アルミニウム合金	507
エレクトロガスアーク	467
エレクトロスラグ	260, 467
高張力鋼	504
船舶	260
溶接構造重鉄骨	104
溶接構造鉄骨	73
溶接装置	
車両台車枠側バリ自動	309
専用自動	263
マンモスメルト	260
溶接法	
アルミ大型押出形材スポット	305
片面	67
自動GTA	262
潜弧自動	262
全姿勢MIG自動	505, 507
フラックス銅バックキング片面自動	260
曲がり外板ブロック自動	67
溶接ロボットシステム	262
よう素レーザ発振装置	558
溶融亜鉛メッキ	490
溶融還元製鉄法	490
溶融還元炉	490
ステンレス用	491
転炉ダスト	491
ヨータベルケン社	418
横型サイロ貯蔵方式	429
横須賀製鉄所	3
横浜製鉄所	3
横浜鉄工所	29
横浜ランドマークタワー	482
横山公雄	572
横山工業	77, 421, 572
吉岡保貞	41
四本潔	84, 87, 123
予熱装置	491
ヨンカース工場	159, 284, 312
4大プロジェクト	321
四輪ATV	→ 汎用機

## ら

ラ・umont社	→ 技術提携
ランプウエイ	487

## り

リアクションプレート	301
陸軍管理工場	49
陸上LNGタンク	
.....	135, 136, 165, 468, 469, 486, 507
陸上LPGタンク	105, 486
リクレーマ	161

リコンバイナー	→ 水素再結合装置
リストラクチャリング	462
リストラ・フェーズ1	170, 173
リストラ・フェーズ2	170, 177
リニアモーターカー	286, 298
磁気浮上式	306, 307
山梨実験線	299, 306
リバービジョン	→ 高速画像処理装置
リフトアルカーデッキ	240
流動層関連技術	561
流動層焼成設備	491
流動層焼成技術	510
流動層石灰焼成炉	558
旅客機	→ 固定翼航空機
旅順臨時組立工場	11
リンカーン工場	465, 515, 518, 528, 542
臨時資金調整法	45

## る

ルマン24時間耐久レース	538
--------------	-----

## れ

冷温水発生装置	419
レーザエコス社	→ 技術提携
レーザ発振器	479
レギュレータ	
ROTAS	376
レックスペラ	→ 旋回式スラスト
レックスロス社	→ 技術提携
列車自動運転装置	306
列車点灯発電装置	51
連合国総司令部	→ GHQ
練習機	→ 固定翼航空機
練習船	→ 特殊船
連続鋳造設備	471, 488
鋼管用水平式	489
鋼管用丸ビレット回転式	488
連続電解メッキライン	478
連続機引制御システム	478
連絡機	→ 固定翼航空機
連絡船	→ 商船

## ろ

ロイド船級協会	17
労働組合法	56
労働争議	33
ロータ	156
ロータリーアクチュエータ	72
ロータリーキルン熱分解処理システム	104
ロードレース	538
ロープウェイ・ゴンドラ	299
ローラ	534
ローラミル	→ 粉碎機
ロールス・ロイス社	→ 技術提携
ローレンチ博士	235
ロケット	
H-I	166, 360
H-II	166, 360, 361
H-IIA	361
Nロケット	360
ロケット射点設備	360
ロケット発射設備	150, 468
Nロケット	105
ロッキード社	→ 技術提携
ロックウェル・インターナショナル社	→ 技術提携
六甲アイランド線	131, 285, 297, 306

六甲号	275, 301
炉内高温ガスループ	428
炉内構造物	412
炉内構造物表面検査装置	412
路盤締固機	302, 523
ロボット	480, 500

### 医療用

マイオレット	481
リハメート	465, 481, 557
産業用	134, 150, 165, 462, 589
Adept-1	500
Eシリーズ	464, 500
EA100	165, 480
EA65	480
EX100	165, 481
Jシリーズ	165, 465, 501, 502
Js-10	481
Pシリーズ	464
PUMA	464
UZ100	465, 502
UZ100	481
アーク溶接	165, 465, 481, 501
川崎ユニメート	463, 464, 500
川崎ユニメート2000型	97, 463, 589
川崎ユニメートW2600型	463
塗装	165
水中点検・清掃用	557
電動式	464
油圧式	464
ロボット開発室	464
ロボット言語	464
ロボット事業部	464
ロボットセル	481
ロール社	→ 技術提携
ロングアイランド鉄道	→ LIRR

## わ

和議	37
和議債権	47
ワシントン軍縮会議	34, 35
ワシントン軍縮条約	44, 45
ワルター社	→ 技術提携

## A

ABB社 .....164  
 ABB Asea Brown Boveri Ltd. ....370, 382  
 ABB Power Generation Ltd. ....374  
 ABB-PBS社 .....345  
 ACS .....261  
 Active Damper .....504  
 Acvadan Harvey A/S .....414  
 ADEL .....499  
 AES社 .....359  
 AFE .....348  
 AGVS → 無人搬送システム  
 AKM .....121, 515, 588  
 Aktiebolaget IMO-Industri .....64, 375  
 AlliedSignal Inc. ....330  
 American Kawasaki Motorcycle Corp.  
 → AKM  
 American Kawasaki Motors Corp.  
 → AKM  
 APU → 補助動力装置  
 ARGONNE → 商船  
 ASTANO .....422  
 ATC → 自動列車制御装置  
 ATIC → コミュニタヘリコプタ先進技術研究所  
 ATO → 列車自動運転装置  
 ATTACK60 .....516, 539  
 Automatic Flight Equipment → AFE  
 Avco Corporation .....113

## B

B&W社 → 技術提携  
 B&Wディーゼル社 .....385  
 Babcock Lentjes Kraftwerkstechnik GmbH  
 → BLK社  
 BAe社 → 技術提携  
 BBC社 → 技術提携  
 Bell Aircraft Corporation .....112, 318  
 Bethlehem Steel Corporation .....154  
 BLK社 → 技術提携  
 The Boeing Company .....113, 319  
 Brüninghause Hydraulik GmbH .....72, 375  
 BWE .....161  
 Byuksan Development Co., Ltd. ....445

## C

CAD/CAMシステム .....270  
 Cammel Laird & Co., Ltd. ....369  
 Canadian Kawasaki Motors Inc. ....145  
 Castagnetti S.p.A. ....497  
 CATIAモデル .....351  
 CB圧縮機 .....399  
 CCPP → プラント/複合火力発電  
 Center Of Excellence → COE  
 CFD .....347  
 CFRP .....155  
 CHALLENGE 100 .....148, 516, 539  
 Chamberlain Industries Ltd. ....72, 302, 375  
 CIES  
 → 技術部門エンジニアリングシステム  
 CKM .....145  
 CLE社 → 技術提携  
 COE機能 .....569  
 COM .....126, 426, 436  
 COMシリーズ .....466, 467, 480, 499, 502  
 Combined Cycle Power Plant → CCPP  
 Compacted Vermicular → CV黒鉛鋳鉄

Computer Aided Three-Dimensional Interactive Application  
 → CATIA  
 Continua International Continuous Casting  
 .....488  
 Cooper Bessemer Company .....372  
 Cooper Industries, Inc. ....372  
 CPC → 石炭部分燃焼  
 CV黒鉛鋳鉄 .....300  
 CWM .....126, 426, 436, 450  
 Cオットー社 → 技術提携

## D

DSRV → 深海救難艇  
 DBA社 → 技術提携  
 Dedini Kawasaki Engenharia S. A. ....101  
 Deep Submergence Rescue Vehicle .....153  
 Deutsche Babcock Anlagen AG .....129  
 Deutsche Babcock Anlagen GmbH  
 → DBA社  
 DFCS .....349  
 Digital Flight Control System .....349  
 Dornier Metallbauten .....32, 316  
 DRB  
 → ダイバースイフアイト・リゾーサイズ・バーヘッド社

## E

Eastern Kawasaki Motorcycle Corp.  
 → EKM  
 EGP → 測地実験機能部  
 EHC油圧装置 .....377  
 EKM .....121, 515, 588  
 Electric Boat Co. ....17  
 Empresa Nacional Bazan de Construcciones Navales Militares, S.A. ....422  
 Escher Wyss GmbH .....373  
 Escher Wyss Ltd. ....370

## F

FA .....499  
 Fabrica de San Carlos, S.A. ....422  
 FAPIG → 第一原子力産業グループ  
 FAPS  
 → 製造部門のマニファクチャリングシステム  
 FAPコンプレッサ .....71  
 FA化 .....477  
 FAシステム .....478  
 FBR → 高速増殖炉  
 FBW → 電気式操縦システム  
 FCB .....260  
 FCB社 → 技術提携  
 FCM → 低合金鋳鉄  
 FDC .....161  
 Fearnley & Eger社 .....59  
 FEM → 有限要素法  
 Fiat San Giorgio Co. ....25, 369  
 Fives-Cail Babcock .....498  
 Flexible Manufacturing System → FMS  
 FMS .....357  
 Fried. Krupp Grusonwerk AG. ....46  
 Furness Withy Co. ....26

## G

G.L. Rexroth GmbH .....375  
 Gas Tungsten Arc .....262  
 GEA社 → 技術提携  
 GEA Maschinenkühltechnik GmbH, Bochum.  
 .....420  
 General Atomic Company .....412  
 GFRP .....156  
 GHQ .....317  
 GMアリソン社 → 技術提携  
 Götaverken Ångteknik AB .....418  
 GPS-MAP装置 .....340

## H

H&W社 .....194, 269  
 HÄGGLUNDS社 .....238  
 Hawthorn Leslie .....398  
 HAZEMAG .....436  
 Hele Show .....374  
 HENDEL → 大型構造機器実証試験施設  
 Henry Vogt Machine Co., U.S.A. ....431  
 HIMES .....362  
 Holzmag Trading AG .....437  
 HOPE .....350, 362  
 Houdaille Ind. ....72  
 HRSG .....431  
 HTTR → 高温工学試験研究炉  
 Hughes Tool Company .....112, 320  
 HYJUMP → 総合生産情報システム  
 Hyundai Heavy Industries, Co., Ltd. ....452

## I

IAE社 .....329  
 IE .....77, 91  
 IHCホランド社 .....244  
 IMO .....253  
 Impact Mass Damper .....504  
 IMS社 .....452  
 Industrial Machinery Supplies (Pty) Ltd.  
 → IMS社  
 Industrial Robot .....97  
 Ingersoll-Rand Company → IR社  
 Intelligent System and Organization of The PMD  
 → ISOP  
 International Aero Engines A.G. ....329  
 International Curtis Marine Turbine Co.  
 .....18, 368  
 International Power Technology Inc. ....333  
 IPT社 → 技術提携  
 IR社 → インガーソルランド社  
 IR国産化推進室 .....97, 462, 589  
 ISCOR社 .....99  
 ISO9000シリーズ .....178, 565  
 ISOP .....406  
 ITER → 国際熱核融合実験炉  
 ITV制御装置 .....395  
 IWK社 → 技術提携

## J

JADC .....337  
 Japanese Aero-Space Plane → JASP  
 JASP .....362  
 Jet Engine Production Information Control  
 System .....329

JMW社 .....418  
 John Brown Co. ....23, 368  
 John Hastie .....374  
 Jönköpings Mechaniska Werkstads AB  
 → JMW社

## K

K3VGポンプシリーズ .....378  
 KADDISシステム .....430  
 KAMS .....352  
 KAPS .....434  
 KASEシステム .....263  
 KAWACS .....479  
 Kawasaki Motors Manufacturing Corp., U.S.A.  
 → KMM  
 Kawasaki Robotics (U.K.) Ltd. → KRG  
 Kawasaki Robotics (U.S.A.), Inc. → KRI  
 Kawasaki Water Cutting System  
 → KAWACS  
 Kawasaki Automated Machining System  
 → KAMS  
 Kawasaki Computer-Controlled Vehicles  
 → KCV  
 Kawasaki Construction Machinery Corp. of America  
 → KCM  
 Kawasaki Jet Ski Europe N.V. → KJE  
 Kawasaki Loaders Inc. → KLI  
 Kawasaki Loaders Manufacturing Corp., U.S.A.  
 → KLM  
 Kawasaki Motoren G.m.b.H. → KMG  
 Kawasaki Motors (Phils) Corp. ....199  
 Kawasaki Motors (UK) Ltd.  
 → KMUK  
 Kawasaki Motors Corp. U.S.A.  
 → KMC  
 Kawasaki Motors Manufacturing Corp., U.S.A.  
 → KMM  
 Kawasaki Motors N.V. → KME  
 Kawasaki Motors Pty. Ltd. → KMA  
 Kawasaki Precision Machinery (UK) Ltd.  
 → KPM  
 Kawasaki Production System → KPS  
 Kawasaki Robotics (U.S.A.), Inc → KRI  
 Kawasaki Rolling Stock (U.S.A.), Inc.  
 → KRS  
 Kawasaki Super Economical Propulsion Plant  
 → KSEプラント  
 KCM .....525  
 KCVシステム .....98, 131, 283, 296, 305  
 KFR → フラップラダー  
 KHD社 .....359  
 KICS → 統括制御装置  
 KJE .....519  
 KLI .....524  
 KLM .....524  
 KMA .....122  
 KMC .....122, 145, 380, 515, 517, 528, 529  
 KME .....122  
 KMG .....122  
 KMI .....199, 517, 543  
 KMM .....465, 502, 518, 521, 542, 543  
 KMMA .....519  
 KMUK .....122, 515  
 KNTシステム → 新交通システム  
 KONE Corporation .....497  
 KPM .....196, 380  
 KPS .....136, 192, 264, 286, 516, 540  
 KRG .....465, 502  
 KRI .....197, 465  
 KRS .....284, 312  
 KSEプラント .....253, 386

KST → レックスペラ  
 KSV .....472  
 Kライン .....30

## L

La Mont Kessel Herpen & Co.KG. ....417  
 LASO社  
 → Lockheed Aircraft Service-Overseas, Inc.  
 LD転炉 .....471  
 LIRR .....292  
 LLB社 → 技術提携  
 LNG運搬船 → 商船  
 LNG工場 .....468  
 LNG地下タンク用メンブレン .....507  
 LNG船積タンク .....468  
 LO/LO .....239  
 Lockheed Aircraft Service-Overseas, Inc.  
 .....113, 318  
 Lockheed Corporation .....321  
 Lockheed Martin Corporation .....318, 321  
 LPG運搬船 → 商船  
 LPGタンク .....105  
 Lurgi Lentjes Babcock Energietechnik GmbH  
 → LLB社

## M

M.Dedini S. A. Metalurgia .....101  
 M.W.ケロッグ社 .....161, 473  
 M.W.Kellogg Company .....161, 497  
 M2Xモータシリーズ .....379  
 MAAG社 .....402  
 Maschinenfabrik Augsburg-Nuernberg A.G.  
 .....23, 368  
 Machinery Control & Surveillance System  
 → 機関監視記録装置  
 MAN社 → 技術提携  
 MAN B&W Diesel A/S .....372  
 MAN B&W社 → 技術提携  
 Marine Structure Consultants .....154  
 Mass Rapid Transit Corporation .....159  
 MBB社 .....132, 156, 321  
 MBTA .....292  
 McDonnell Douglas Helicopter Systems  
 .....112, 320  
 MCS → 機関監視記録装置  
 Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH  
 → MBB社  
 MODENAS社 .....199, 544  
 Moss Rosenberg Verft A.S. ....109  
 Motosikal Dan Enjin Nasional Sdn. Bhd.  
 → MODENAS社  
 MRTC .....159  
 MTA .....292  
 MULE → 汎用機  
 M.W.ケロッグ社 → 技術提携  
 MWM社 .....359

## N

NAL → 科学技術庁航空宇宙技術研究所  
 NASDA → 宇宙開発事業団  
 NASSCO社 .....269  
 NBS → ニュービジネススタイル  
 NCジェット洗浄機 .....380, 397  
 NEDO → 新エネルギー総合開発機構  
 Neptune Microfloc Inc. ....414

New Business Style → NBS  
 Nichols Engineering & Research Corp. ....414  
 Niro Separation AS .....437  
 NKSV .....472  
 Normand社 .....16  
 North American Rockwell Corporation  
 .....127, 411  
 NOx対策 .....257  
 NPS → 日本パワーシステムズ  
 NUCOR-YAMATO社 .....489  
 NYCTA → ニューヨーク市交通局

## O

O&K社 → 技術提携  
 Ocean Oil Operation, Inc. ....59  
 OD法 .....414, 430, 446  
 OEM提携 .....525  
 OG装置 .....78, 420, 471, 488, 575  
 OGL-1  
 OPERATION 21 .....546  
 Oriental Navigation Corp. ....59

## P

P.T. Kawasaki Motor Indonesia → KMI  
 P & W社 .....330  
 PATH  
 → ニューヨーク・ニュージョージ港島ハドソン橋公社  
 PECOR社 → 技術提携  
 PHILSECO社 .....102  
 PI運動 .....566  
 PICOM → 鋼管ガス自動切断機  
 PPW活動 .....568  
 Pratt & Whitney .....111, 330  
 PWC → ジェットスキー/パーソナル・ウォーターcraft

## Q

QC .....77

## R

RDF .....443, 449  
 Refuse Derived Fuel → RDF  
 Rexroth GmbH .....72  
 RIVERシステム → 社内情報検索システム  
 RO/RO .....239  
 Rockwell International Corporation ...373, 413  
 Rolls Royce Industrial & Marine Gas Turbines Limited  
 .....328  
 Rolls Royce Limited .....133, 328, 373  
 RO膜淡水化設備 .....430  
 RSPシステム .....472

## S

SCAS .....348  
 SCEC社 → 技術提携  
 Schichau社 .....16  
 Schloemann Aktiengesellschaft .....159  
 SCR → 選択接触還元法  
 SCUBA → 水中呼吸器  
 SDC .....350

S.E.M.T.社 → 技術提携  
 SEPTA  
 → サウス・イースタン・ペンシルバニア運輸公社  
 SG蒸気発生機 → ボイラ  
 Siemens-Schuckertwerke A.G. ....75  
 SMEC .....156  
 SMS社 → 技術提携  
 Société Des Moteurs Salmson .....31, 316  
 SOFRAIR社 .....74  
 Southeastern Pennsylvania Transportation Authority  
 → SEPTA  
 SPC下水汚泥処理装置 .....558  
 SPI .....356  
 S.S.TRAM .....98, 282, 296  
 Stal-Laval Turbin AB .....74  
 Standard Practice Instruction → SPI  
 States Marine & Commercial Co. ....25  
 STOL実験機 → 固定翼航空機  
 SUBIC社 .....268  
 Sulzer Hydro GmbH .....373  
 SUP法  
 SWECO社 → 技術提携  
 Synchro Digital Converter .....350

## T

TAKE OFF 60 .....521  
 TBI運動 .....567  
 TBM .....161  
 Technical Order → TO  
 Tear Drop型 .....262  
 Technical Balance Improvement → TBI  
 Termomeccanica S.p.A. ....445  
 Thai Kawasaki Motors Co., Ltd.  
 → TKM社  
 TKM .....199, 521, 543  
 TO .....356  
 Total Productive Maintenance  
 → TPM活動  
 Total Quality Control .....92  
 TPM活動 .....405  
 TPU → サイドスラスト  
 TRIBON .....264  
 Trinova社 .....380  
 TSL → 商船ノテクノスーパーライナー  
 TSL-F → 複合支持船型  
 TSLの構造・材料・姿勢制御システム ...559  
 Tuned Liquid Column Damper .....504  
 Tuned Mass Damper .....504  
 Turbin Aktiebolaget De Laval Ljungstr m  
 .....382  
 TVM赤外線画像誘導 .....349

## U

Uプラント .....74, 75, 371, 381, 397, 422  
 Uプラント用ボイラ .....75  
 UAプラント .....371, 397  
 UBプラント .....371, 381, 398  
 UCC社 → 技術提携  
 UEC社 .....160, 490  
 ULCC .....107, 118  
 Ultra Large Crude-oil Carrier → ULCC  
 Unimation Inc. ....97  
 United Conveyor Corporation .....129, 420  
 URプラント .....371, 381, 398  
 USB方式 .....155  
 USS-MAXTECH社 .....488  
 USX Engineers & Consultants, Inc.  
 → UEC社

## V

VAL → ロボット言語  
 VE活動 .....567  
 Vectra Technologies, Inc .....429  
 Vereinigte Kesselwerke A.G. ....75, 414  
 Vertol Aircraft Corporation .....319  
 Very Large Crude-oil Carrier → VLCC  
 VIP → 経営管理情報システム  
 VKW社 → 技術提携  
 VLCC .....107, 118, 228, 252

## W

W.M.D.社 → 技術提携  
 The Wallsend Slipway & Engineering Co., Ltd.  
 .....422  
 Wean社 .....100  
 Wheeling-Pittsburgh Steel Corp.  
 → WPS社  
 WPS社 .....489

## Y

Yarrow社 .....233

## Z

Zapata Off-shore Company .....154



## 主要参考文献

### ■年次報告・統計・年表・新聞

経済白書（経済企画庁 各年版）  
原子力白書（原子力委員会 各年版）  
防衛白書（防衛庁 各年版）  
経済要覧（経済企画庁 各年版）  
近代日本総合年表（岩波書店 1991年）  
日本経済新聞（日本経済新聞社 各年縮刷版）  
朝日新聞（朝日新聞社 各年縮刷版）  
毎日新聞（毎日新聞 各年縮刷版）  
読売新聞（読売新聞社 各年縮刷版）  
神戸新聞（神戸新聞社）  
日刊工業新聞（日刊工業新聞社 各年縮刷版）

### ■経済史・経営史・社史・伝記

日本産業百年史 上・下（有沢広巳ほか／日本経済新聞社 1967年）  
昭和の歩み I 日本の経済（日本経済新聞社 1988年）  
日本産業史 3・4（高村寿一・小山博之編／日本経済新聞社 1994年）  
昭和史全記録（毎日新聞社 1989年）  
日本全史（宇野俊一ほか／講談社 1991年）  
昭和史 I・II（中村隆英／東洋経済新報社 1993年）  
日本経済の足どり（尾原榮夫／財経詳報社 1994年）  
海鳴りやまず 第一部（神戸新聞社編／神戸新聞出版センター 1977年～1979年）  
日本の工業化と官業払下げ—政府と企業—（小林正彬／東洋経済新報社 1982年）  
昭和造船史 1・2（日本造船学会／原書房 1977・1973年）  
日本船機交換同盟史（日本船機交換同盟会／三省堂 1920年）  
日本近世造船史（造船協会／弘道館 1911年）  
二十年の歩み—戦後日本造船史（日本船舶輸出組合 1966年）  
日本造船工業会30年史（日本造船工業会 1980年）  
日本の航空宇宙工業戦後史（日本航空宇宙工業会 1987年）  
日本の航空宇宙工業・世界の航空宇宙工業（日本航空宇宙工業会 各年版）  
日本経済新聞社百年史・付昭和経済史（有沢広巳ほか／日本経済新聞社 1976年）  
海に陸にそして宇宙へ 続三菱重工業社史（三菱重工業株式会社 1990年）  
石川島播磨重工業社史（石川島播磨重工業株式会社 1992年）  
日立造船百年史（日立造船株式会社 1985年）  
日本鋼管株式会社七十年史（日本鋼管株式会社 1982年）  
三井造船株式会社75年史（三井造船株式会社 1993年）  
クボタ100年（株式会社クボタ 1990年）  
神戸製鋼八十年（株式会社神戸製鋼所 1986年）  
川崎汽船五十年史（川崎汽船株式会社 1969年）  
川崎製鐵二十五年史（川崎製鐵株式会社 1976年）  
造船王 川崎正蔵の生涯（三島原雄／同文館出版 1993年）

### ■当社関係社史・部門史・PR紙（誌）

川崎造船所四十年史（1936年）  
川崎重工業株式会社社史（1959年）  
九十年の歩み 川崎重工業小史（1986年）  
創立百周年の企業像を求めて 川崎重工業小史（1996年）  
技術研究所のあゆみ（1985年）  
明石技術研究所のあゆみ（1996年）  
坂出工場 十五年の歩み（1982年）  
坂出工場25周年 大航海日誌（1992年）  
技術への挑戦の軌跡 川崎重工船殻設計戦後50年史（1995年）  
蒸気機関車から超高速車まで（1996年）  
岐阜工場50年の歩み（1987年）  
JET30年の歩み（1985年）  
鉄構・機器事業部25年のあゆみ（1985年）  
明石工場50年史（1990年）  
川重防災工業のあゆみ（1986年）  
自動車社蒸気機関車製造史（自動車社／交友社 1972年）  
川崎重工労働組合結成20周年記念誌（1992年）  
営業報告書  
事業報告書  
有価証券報告書  
社内報「川崎」「かわさき」  
川崎技報・川崎重工技報  
KAWASAKI NEWS  
KAWASAKI TOPICS・KAWASAKI SCOPE

## 写真・史料提供

宇宙開発事業団（NASDA）  
神戸市・神戸市文書館  
横浜開港資料館  
川崎製鉄株式会社  
朝日新聞社  
毎日新聞社  
神戸新聞社  
共同通信社  
兵庫ジャーナル社  
武 正興

## 編纂組織

### ■100年史編纂委員会

松本特別顧問

須清専務取締役

小野専務取締役

樋口常務取締役

宮道常務取締役

(砂野常務取締役)

(高田取締役)

### ■編纂検討会

広報室

企画本部企画部

企画本部管理部

総務・人事本部人事部

営業総括本部企画部

技術総括本部企画室

技術総括本部企画室企画部

明石技術研究所

小池博信

田中吉正

山中秀一 (藤野建夫)

池田志朗 (宮原嘉道)

中間正道 (高田信昭)

三戸成也 (岡谷昭二)

由雄正保 (平岡康一)

森 建二 (伊東速水)

### ■事業(本)部社史担当連絡会

船舶事業本部企画室管理部企画課

車両事業本部企画室

航空宇宙事業本部企画室総務部

ジェットエンジン事業部企画管理部

汎用ガスタービン事業部企画部

機械事業本部企画室

原動機事業部管理部

精機事業部

環境・エネルギープラント事業本部企画室

産機・鉄構事業本部企画室

産機プラント事業部業務部

FA・ロボット事業部管理部

鉄構事業部管理部

CP事業本部企画室

建設機械事業部管理部

徳山幸宏 (今村光利、河村柳行)

高井敬二 (石原信郎、奥寺正英、山本 勉)

野口二郎 (岸本哲治)

井口 淳 (絹田清昭)

大黒一豊

大串辰義 (村田高嗣、田上 朗)

松崎康夫 (西崎奎二)

坂中 泓

小原裕隆 (有住太利、常慶武久)

綿木久雄

森田新平 (和田義次)

紅田隆志 (阿二真三郎)

庄田 満 (山本辰一、大谷剣治)

小川 優

浅田正博

### ■社史編纂事務局

西尾常光、岡本 理、堀 文夫、

上野英朗、原田美香

(伊藤章二)

(注)( )内は編纂期間中に異動のあった委員

## 編集後記

1996（平成8）年10月15日に創立100周年を迎えるに当って、その記念行事の一つとして100年史（正史・小史）の発行を1993年10月開催の役員会で決定し、これを受けて社内に松本 新副社長を委員長とする委員7人で構成する100年史編纂委員会を設置しました。

一方、この委員会を補佐する組織として、本社に編纂検討会（委員8人）、事業（本）部との間に社史担当連絡会（委員15名）をそれぞれ設置するとともに総務部には、社史編纂事務局を設け、作業に当ることになりました。

100年史（正史）の編纂に当っては、役員会において次の編纂方針が決められ、

### （基本方針）

- ・経営精神を明らかにするとともに先人の足跡をたどる
- ・製品・技術開発の過程を重点的にたどる
- ・わが国重工業の発展の歴史を背景に各時代の動きを捉える
- ・写真・図表・イラストなどを多用してわかりやすいビジュアル版とする

### （内容構成方針）

- ・構成は本史編（通史・部門史・合併会社略史）と資料・年表編の2分冊とし、1ケースに収納する
- ・通史は1959年（60年史発行）以降を重点的に記述する
- ・部門史は原則として「事業の変遷」「製品」「技術・生産」および「事業の将来展望」の4項目に区分して記述する
- ・本社の研究開発については部門史の中で記述する
- ・資料編についても1959年（60年史発行）以降を重点に経営全般にわたる基礎的資料、事業活動上の主要実績（データ）および年表を収録する。データの表示に当っては極力グラフ化ないし図式化する。

この方針のもとに、1993（平成5）年11月に第1回の社史編纂委員会を開催して、編纂スケジュールを決め、直ちに編纂組織を通じて作業に着手しました。

編纂作業の過程においては、60年史以降の40年を重点に記述するとはいえ、この間の資料や写真フィルムの散逸もあり立ち往生することもしばしばでありましたが、インター事業部活動およびインターグループ活動を十二分に発揮して、お陰で3年8カ月近くにわたった作業を無事終えることができました。

100年史の編纂に携わって思うことは、この100年の間、会社の諸先輩、従業員の方々の献身的な努力はもちろんのこととして、社外の関係者の暖かいご支援、ご協力の積み重ねがあっはじめて今日の当社があるということであります。この意味からも100年の歴史のもつ重みをひしひしと感じている次第です。

終りに、編纂に携われた社内関係者および制作を担当していただいた大日本印刷株式会社のスタッフの方々並びに執筆を担当された國眼隆一氏および坂本正晴氏に対しましてはここにあらためて深くお礼申し上げます。

1997年6月

百年史編纂委員会

委員長 松本 新



夢を形に 川崎重工業株式会社百年史

1997年6月発行

発行 ————— 川崎重工業株式会社  
神戸市中央区東川崎町1丁目1番3号

編纂 ————— 川崎重工業株式会社  
百年史編纂委員会

制作 ————— 大日本印刷株式会社  
C&I年史センター

印刷・製本 ————— 大日本印刷株式会社  
大阪市北区堂島浜2丁目2番28号





**KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.**