

英 和 · 和 英

# 機関用語辞典

升 田 政 和 編

英 和・和 英

# 機関用語辞典

升 田 政 和 編

株式会社  
成 山 堂 書 店

<編者略歴>

升田政和 (ますだ まさかず)  
富山商船学校機関科卒業  
海技専門学院本科機関科卒業  
新日本汽船株式会社勤務  
七尾海員学校教諭  
口之津海員学校教諭  
清水海員学校教諭  
(現)村上海員学校教諭

檢印

英和  
和英 機 関 用 語 辞 典

定価はケースに表  
示してあります。

昭和57年1月25日 改訂初版印刷

©1982

昭和57年1月28日 改訂初版発行

編者 升 田 政 和

発行者 株式会社 成山堂書店

代表者 小川 實

印刷者 第一印刷株式会社

東京都新宿区南元町4番51

(〒160) 成山堂ビル

電話 03(357) 5861(代)

振替 口座 東京 7-78174 番

発行所 株式会社 成山堂書店

Printed in Japan

3556-110604-3819

© 1982 株式会社 成山堂書店

本書の内容の一部あるいは全部を無断で複写複製(コピー)  
することは、法律で認められた場合を除き、著作者および  
出版社の権利の侵害となりますので、その場合はあらかじ  
め成山堂書店あて許諾を求めてください。

## 新版にあたって

本書は先に内燃機関を中心とした「船用機関用語集」として、各種の専門書から基本的な用語を採録し、一般船内用語、造船用語等を加えて、内燃機関の勉強の一助ともなるようにと公にしたものです。幸にも各位の御支援によって版を重ねさせて頂きましたことを深く感謝致しております。

しかし、初期の目的が内燃機関の基本的用語の勉学にあったために語数も少なく、また補助ボイラや遠隔装置、自動化の発達、それに伴う補機、計器等の進歩も素晴しく、それらに関する用語も必要となり、加えて最近の教科書、参考書や海技試験問題等は、文部省制定の学術用語によっておりますので、本書も学術用語を主体として、初版以来多くの諸賢から賜わりました御教示を体し、出版社の御厚意に甘えて全面的に改訂することに致しました。

改訂の意に添うべく、新しい用語も収録して語数を増し、学術用語と共に旧来の図書の勉学にも便利なように配慮致したつもりです。各学校における初学者の諸君はもちろん、受験生あるいは実務に従事される方々にも御利用頂き、幾分なりとも本書刊行の意が達せられることを念じております。

昭和57年1月

編 著 識

# 例 言

## 1. 英和の部

- (イ) 配列は A B C ……の英語の語順である。
- (ロ) 英和の部では、①用語に対応する英語、②英語の読み方、③用語、の順である。  
〔例〕 boiler (ボイラ) ボイラ
- (ハ) 発音は( )を入れて、かたかなで、アクセントはゴシック体活字で表わす。

## 2. 和英の部

- (イ) 配列は用語の五十音順である。
- (ロ) 水撃作用、吸込、水面、等の場合には、水撃作用、水面、吸込の順のように、用語の初めの字で羅列している。
- (ハ) 和英では、①用語、②用語に対応する英語、③英語の読み方、の順である。  
〔例〕 機関 engine (エンジン)
- (ヲ) 発音は( )を入れて、かたかなで示す。

## 3. 用語は主として文部省制定の「学術用語集」によつたものである。しかし従来の図書等に用いられている用語や、船内において用いられる語も収録してある。

- (イ) 英和の部では、用語の次の( )内がこれを示す。  
〔例〕 cylinder (スィリンダ) シリンダ (気筒)
- (ロ) 和英では  
〔例〕 気筒 (シリンド) cylinder (ス・リンダ)  
のように、( )に文部省制定用語を書いてある。したがって氣筒でも、シリンドでも見ることができる。

## 英 和 の 部





## [ A ]

- A frame** (エイ フレイム) A型架構  
**abaft** (アバフト) 船尾の方に, 後方に  
**abeam** (アビーム) 真横に  
**aberration** (アベレイション) 収差  
**abnormal** (アブノーマル) 異常  
**abnormal combustion** (アブノーマル コンバストション) 異常  
    燃焼  
**aboard** (アボード) 船内に  
**abrasion** (アブリュージョン) 摩耗  
**abrasion test** (アブリュージョン テスト) 摩耗試験  
**abrasives** (アブレイシブス) 研磨材  
**abscissa** (アブシッサ) 横座標  
**absolute pressure** (アブソルート ブレッシャ) 絶対圧力  
**absolute temperature** (アブソルート テンブリチャ) 絶対温度  
**absolute unit** (アブソルート ユーニット) 絶対単位  
**absolute velocity** (アブソルート ベロシティ) 絶対速度  
**absorber** (アブソーバ) 吸收器, 吸収装置, 吸取材  
**absorption factor** (アブソーブション ファクタ) 吸收率  
**AC bridge** (エイシィ ブリッジ) 交流ブリッジ  
**AC circuit** (エイシィ サーキット) 交流回路  
**AC machine** (エイシィ マシーン) 交流機  
**accelerating device** (アクセラレイティング ディバイス) 加速  
    装置  
**accelerating well** (アクセラレイティング ウェル) 加速用燃料  
    室 (自動車)  
**acceleration** (アクセラレーション) 加速度  
**accelerator** (アクセラレータ) 加速器  
**accelerator pump** (アクセラレータ パンプ) 加速ポンプ  
**accessory** (アクセサリ) 付属品  
**accident** (アクシデント) 事故  
**accumulator** (アキュミュレイタ) 蓄電池, 二次電池, アキュム  
    レータ  
**accuracy** (アキュラシー) 精度  
**acetylene** (アセティリーン) アセチレン  
**acetylene welding** (アセティリーン ウエルディング) アセチ  
    レン溶接  
**acid** (アスィッド) 酸

- acid proof (アスィッド ブルーフ) 耐酸  
acid value (アスィッド バリュー) 酸価  
acting surface (アクティング サーフィス) 圧力面(プロペラ)  
action (アクション) 作用  
actual efficiency (アクチュアル イフィシエンスィ) 実際効率  
actual pitch (アクチュアル ピッチ) 実測ピッチ  
actual size (アクチュアル サイズ) 実寸  
actuating signal (アクチュエイティング スイグナル) 動作信号  
actuator (アクチュエイタ) 駆動機, 操作機  
adamson's joint (アダムソンズ ジョイント) アダムソン維手  
adamson's ring (アダムソンズ リング) アダムソンリング(輪)  
adaptive control (アダプティブ コントロウル) 自己調整制御  
addendum (アデンダム) 衴先  
additional strength (アディショナル ストゥレングス) 補強  
additional strengthening (アディショナル ストゥレングスニング) 補強構造  
adhesion (アドヒーナン) 付着, 粘着  
adiabatic change (アディアバティック チェンジ) 断熱変化  
adiabatic expansion (アディアバティック エクスパンション) 断熱膨張  
adjust screw (ジャスト スクリー) 調整ねじ  
adjustable bearing (ジャスタブル ベアリング) 調整軸受  
adjustable resistance (ジャスタブル リズィスタンス) 加減抵抗  
adjustable socket (ジャスタブル ソケット) 調整受金  
adjusting bolt (ジャスティング ポウルト) 調整ボルト  
adjusting device (ジャスティング ディバイス) 調整装置  
adjusting nut (ジャスティング ナット) 調整ナット  
adjusting screw (ジャスティング スクリー) 調整ねじ  
adjusting spring (ジャスティング スプリング) 調整ばね  
adjustment (ジャストメント) 調整, 修正  
adjustment sheet (ジャストメント シート) 調整表  
adjustment tool (ジャストメント トゥール) 調整工具  
admiralty coefficient (アドミラルティ コエフィシエント) アドミラルチ係数  
admiralty test (アドミラルティ テスト) アドミラルチ試験  
admission passage (アドミッション パセッジ) 進入路  
advance (アドバーンス) 進める  
advanced ignition (アドバーンスト イグニッシュン) 早め点火  
advanced speed (アドバーンスト スピード) 前進速度

- advanced starting valve** (アドバーンスト スターティングバルブ) 操縦元弁
- advanced timing** (アドバーンスト タイミング) 時期進み
- aerial** (エアリアル) アンテナ, 空中線
- aerial propeller vessel** (エアリアル プロペラ ベスル) 空中推進船, 飛行船
- aerodynamics** (エイアロウダイナミックス) 空気力学
- affected zone** (アフェクティッド ゾーン) 変質部
- aft engine** (アフト エンジン) 船尾機関
- aft jet thruster** (アフト ジェット スラスター) 船尾噴射方式(機)
- after body** (アフタ ボディ) 後部の船体
- afterburning** (アフタバーニング) あと燃え
- after cooler** (アフタ クーラ) 最終冷却器
- after peak tank** (アフタ ピーク タンク) 船尾タンク
- ageing** (エイジング) 老化, 時效
- ahead** (アヘッド) 前進, 前方に
- ahead cam** (アヘッド キャム) 前進カム
- ahead power** (アヘッド パワー) 前進力
- ahead turbine** (アヘッド タービン) 前進タービン
- air accumulator** (エア アキュミュレイタ) 空気アキュムレータ(溜)
- air blast** (エア ブラースト) 空気blast(噴射)
- air blower** (エア ブロワ) 送風機
- air brake** (エア ブ레이ク) 空気ブレーキ
- air brake switch** (エア ブレイク スイッチ) 気中閉閉器
- air casing** (エア ケイシング) 空気ケーシング(囲)
- air cell** (エア セル) 空気室
- air chamber** (エア チェインバ) 空気室
- air chamber system** (エア チェインバ システム) 空気室式
- air channel** (エア チャネル) 風洞
- air circuit breaker** (エア サーキット ブレイカ) 気中しゃ断器
- air circulation system** (エア サーキュレーション システム) 空氣循環式
- air cleaner** (エア クリーナ) 空氣清淨器
- air cock** (エア コック) 空氣コック
- air compressor** (エア コンプレッサ) 空氣圧縮機
- air conditioning** (エア コンディショニング) 空氣調節
- air cooling** (エア クーリング) 空冷
- air damper** (エア ダンバ) 空氣ダンバ
- air damping** (エア ダンピング) 空氣制震

- air deflector (エア ディフレクタ) 空気転向装置、空気そらせ  
air density (エア デシスティティ) 空気密度  
air duct (エア ダクト) 風路、風管、通風ダクト  
air escape valve (エア イスケイプ バルブ) 空気逃し弁  
air extractor (エア イクストラクタ) 空気抜き  
air filter (エア フィルタ) 空気こし器  
air fuel ratio (エア フュエル レイシオウ) 空燃比  
air gap (エア ギャップ) 空隙  
air guide (エア ガイド) 空気案内  
air heater (エア ヒータ) 空気加熱器  
air injection (エア インジェクション) 空気噴射  
air inlet (エア インレット) 空気入口  
air inlet valve (エア インレット バルブ) 空気入口弁  
air inter cooler (エア インタ クーラ) 空気中間冷却器  
air line filter (エア ライン フィルタ) 空気管用フィルタ(こ  
し器)  
air packing (エア パッキング) 空気パッキン  
air pipe (エア パイプ) 空気管  
air port (エア ポート) 空気口  
air preheater (エア プレヒーター) 空気予熱器  
air pump (エア パンプ) 空気ポンプ  
air reservoir (エア リザーバ) 空気だめ  
air resistance (エア リズィスタンス) 空気抵抗  
air sending valve (エア センディング バルブ) 空気送出弁  
air separator (エア セパレータ) 空気分離器  
air silencer (エア サイレンサ) 空気消音器  
air slide (エア スライド) 風格子  
air space (エア スペイス) 空積  
air standard cycle (エア スタンダード サイクル) 空気標準  
サイクル  
air starting cam (エア スターティング キャム) 空気始動カ  
ム  
air starting valve (エア スターティング バルブ) 空気始動  
弁  
air storage tank (エア ストーリッジ タンク) 空気ストレー  
ジタンク(圧縮空氣タンク)  
air strainer (エア ストゥレインナ) 空気ろ過器  
air thermometer (エア サモミタ) 空気温度計  
air throttle valve (エア スロットル バルブ) 空気絞り弁  
air tight (エア タイト) 気密  
air tight joint (エア タイト ジョイント) 気密継手  
air tight ring (エア タイト リング) 気密リング

- air tight test** (エア タイト テスト) 気密試験  
**air trunk** (エア トランク) 空気トランク  
**air valve** (エア バルブ) 空気弁  
**air vent** (エア ベント) 空気抜き, 空気孔  
**air vessel** (エア ベッスル) 空気室  
**air volume regulator** (エア ボリューム レギュレータ) 空気量  
 調節器  
**air washer** (エア ウォッシャ) 空気洗浄器  
**air whistle** (エア ホイブル) 気笛  
**alarm** (アラーム) 警報  
**alarm bell** (アラーム ベル) 警鐘, 警鈴  
**alarm device** (アラーム ディバイス) 警報装置  
**alarm lamp** (アラーム ランプ) 警報ランプ  
**alarm signal** (アラーム スイグナル) 警報信号  
**alarm thermometer** (アラーム サモミタ) 警報温度計  
**alarm whistle** (アラーム ホイブル) 非常気笛  
**alcohol thermometer** (アルコール サモミタ) アルコール温度計  
**alignment** (アライメント) 心合せ  
**aliphatic series** (アリファティック シアリーズ) 脂肪族  
**alkali** (アルカリ) アルカリ  
**alkalinity** (アルカリナティティ) アルカリ度  
**all gear system** (オール ギア システム) 全歯車式  
**alley way** (アレイ ウェイ) 通路  
**allotter** (アロッタ) 分配器  
**allowable** (アラウアブル) 許容  
**allowable current** (アラウアブル カレント) 許容電流  
**allowable stress** (アラウアブル ストゥレッス) 許容応力  
**allowable temperature** (アラウアブル テンブリチャ) 許容温度  
**allowance** (アラウアンス) ゆとり (余裕)  
**alloy** (アロイ) 合金  
**alloy steel** (アロイ スティール) 合金鋼  
**alternate load** (オールタネイト ロード) 交替荷重  
**alternating current (A.C.)** (オールタネイティング カレント)  
 交流  
**alternating current generator** (オールタネイティング カレント ジェネレータ) 交流発電機  
**alternating current motor** (オールタネイティング カレント モータ) 交流電動機  
**aluminum** (アリューミナム) アルミニウム  
**aluminum bronze paint** (アリューミナム ブロンズ ペイント)  
 銀色ペイント  
**alundum** (アランダム) アランダム

- ammeter (アムミタ) 電流計  
ammonia (アモニヤ) アンモニア  
ampere (アムペア) アンペア  
ampere meter (アムペア ミータ) 電流計  
amplification (アンプリフィケーション) 増幅  
amplifier (アンプリファイア) 増幅器  
amplifier action (アンプリファイア アクション) 増幅作用  
amplitude (アンプリテュード) 振幅  
amsler planimeter (アムスラー プラニミタ) アムスラー面積計  
analogue (アナログ) アナログ (型)  
analogue representation (アナログ リプレイゼンテーション)  
アナログ表示  
analysis (アナリシス) 分析, 検出  
anchor (アンカ) 鐨, アンカー  
anchor bolt (アンカ ボウルト) アンカーボルト  
anchorage berth (アンカレッジ パース) 鐨地  
anemometer (アネモミタ) 風速計  
anemoscope (アネモスコウプ) 風位計  
aneroid barometer (アナロイド バロミタ) アネロイド気圧計  
angle (アングル) 角, 山形材  
angle bar (アングル バー) 山形材  
angle gauge (アングル ゲイジ) 角度ゲージ  
angle of advance (アングル オブ アドバーンス) 前進角  
angle of contact (アングル オブ コンタクト) 接触角  
angle of deflection (アングル オブ ディフレクション) たわみ  
角  
angle of incidence (アングル オブ インシデンス) 入射角  
angle of lag (アングル オブ ラグ) 遅れ角  
angle of lead (アングル オブ リード) 進み角  
angle of obliquity (アングル オブ オブリキティ) 圧力角  
angle of rake (アングル オブ レイク) 傾射角 (プロペラ)  
angle piece (アングル ピース) 角度ゲージ  
angle steel (アングル スティール) 山形鋼  
angle valve (アングル バルブ) アンダル弁  
angular advance (アングュラ アドバーンス) 前進角  
angular velocity (アングュラ ベロスティ) 角速度  
aniline number (アニリン ナンバ) アニリン値  
animal oil (アニマル オイル) 動物油  
annealing (アニーリング) 焼なまし  
annihilator (アナイアレータ) 空気しゃ断消火法  
annual survey (アニユアル サーベイ) 年次検査  
anode (アノウド) アノード, 陽極

- answering lamp** (アーンサリング ランプ) 応答ランプ  
**answering time** (アーンサリング タイム) 応答時間  
**antechamber** (アンティチェインバ) 予燃室  
**anti-clockwise** (アンティクロックワイズ) 逆時計回り  
**anti-corrosive** (アンティコロウスィブ) さび止め  
**anti-corrosive paint** (アンティコロウスィブ ペイント) さび止めペイント  
**anti-corrosive treatment** (アンティコロウスィブ トゥリートメント) さび止め処理  
**anti-detonation fuel** (アンティデトゥネイション フュエル) アンチノック燃料 (制爆燃料)  
**anti-detoner** (アンティデトゥネイタ) 制爆剤  
**anti-freezing solution** (アンティフリーズィング ソルーション) 不凍液  
**anti-friction material** (アンティフリクション マテリアル) 減摩剂  
**anti-jamming** (アンティジャムミング) 妨害対策  
**anti-knock fuel** (アンティノック フュエル) アンチノック燃料  
**anti-knock property** (アンティノック プロパティ) アンチノック性  
**anti-knocking** (アンティノッキング) 制爆  
**antimony** (アンティモニ) アンチモン  
**antiseptics** (アンティセプティックス) 防腐剤  
**anvil** (アンビル) 金數  
**A.P.I** (エーピーアイ) **American Petroleum Institute** (アメリカン ペトロウリヤム インディューストリー) の略  
**apparatus** (アパレイタス) 装置  
**apparent pitch** (アパレント ピッチ) 見掛けピッチ  
**apparent power** (アパレント パワア) 皮相電力  
**apparent slip** (アパレント スリップ) 見掛けスリップ (失脚)  
**apparent weight** (アパレント ウェイト) 見掛け重量  
**appendage** (アベンディジ) 付加物  
**appliance** (アプライアンス) 器具  
**applied mechanics** (アプライド ミカニックス) 応用力学  
**apprentice** (アブレンティス) 見習, 実習生  
**apprentice engineer** (アブレンティス エンジニア) 機関実習生  
**apprentice officer** (アブレンティス オフィサ) 見習航海士  
**approval** (アブルーバル) 承認  
**approved drawing** (アブルーブド ドゥローイング) 承認図  
**approved maker** (アブルーブド メイカ) 承認製造者  
**approximate calculation** (アプロクシメット キャルキュレーション) 近似計算

- approximate formula (アプロクシメット フォーミュラ) 近似公式  
approximate method (アプロクシメット メソッド) 近似方式  
arc (アーク) アーク  
arc lamp (アーク ランプ) アーク燈  
arc welding (アーク ウェルディング) アーク溶接  
area (エアリア) 面積  
area of midship section (エアリア オブ ミドシップ セクション) 中央横断面積  
area ratio (エアリア レイシオウ) 面積比  
areometer (アリオミタ) うきばかりい、比重計  
arm (アーム) アーム、腕、辺  
arm rest (アーム レスト) ひじ掛け  
armature (アーマチュア) 電機子、接片、接触子  
armature coil (アーマチュア コイル) 電機子コイル  
armature core (アーマチュア コー) 電機子鉄心  
armature winding (アーマチュア ワインディング) 電機子巻線  
armored cable (アーマド ケイブル) 外装ケーブル  
armored hose (アーマド ホウズ) 外装ホース  
aromatic series (アロウマティック スィアリーズ) 芳香族  
arrangement (アレンジメント) 配置、装置  
arrangement plan (アレンジメント プラン) 配置図  
arrow head (アロウ ヘッド) 矢印  
arsenic bronze (アーセニック ブロンズ) ひ青銅  
artificial draught (アーティフィシャル ドゥラーフト) 人工通風  
asbestos (アズベスタス) 石綿  
asbestos coad (アズベスタス コード) 石綿ひも  
asbestos packing (アズベスタス パッキング) 石綿パッキン  
asbestos sheet (アズベスタス シート) 石綿板  
ash (アッシュ) 灰  
ash content (アッシュ コンテント) 灰分  
asphalt (アスファルト) アスファルト  
aspire (アスピレイト) 吸い込む  
assembly (アセンブリ) 組立  
assembly drawing (アセンブリ ドゥローイング) 組立図  
assistant engineer (アシスタント エンジニア) 技手  
astern (アスターーン) 後方に、後方の  
astern cam (アスターーン キャム) 後進カム  
astern power (アスターーン パワー) 後進力  
astern turbine (アスターーン タービン) 後進タービン  
atmosphere (アトモスフィア) 大気、気圧

- atmospheric pump** (アトモスフェリック パンプ) 吸上げポンプ  
**atom** (アトム) 原子  
**atomic clock** (アトミック クロック) 原子時計  
**atomic energy** (アトミック エナジー) 原子エネルギー  
**atomic number** (アトミック ナンバ) 原子番号  
**atomization** (アトミゼイション) 雾化  
**atomize** (アトマイズ) 雾化する  
**atomizer** (アトマイザー) 噴霧器, 雾吹き  
**attachment** (アタッチメント) 取付, 付属装置  
**attachment plug** (アタッチメント プラグ) 差込プラグ  
**audiometer** (オーディオミタ) オーディオメータ  
**augmented resistance** (オーグメンテッド リズィスタンス) 増加抵抗  
**austenite** (オースティナイト) オーステナイト  
**auto-alarm** (オートウ アラーム) 自動警報器  
**auto-converter** (オートウ コンバータ) 直流変圧器  
**auto-pilot** (オートウ バイロット) 自動かじ取装置  
**auto-steerer** (オートウ ステイアラ) 自動かじ取装置  
**authorized pressure** (オーソライズド ブレッシャ) 認可圧力  
**autogenous welding** (オートゥジナス ウェルディング) ガス溶接 (自動)  
**autographic recorder** (オートゥグラフィック レコーダ) 自動記録器  
**autoignition** (オートライグニッション) 自発火  
**automatic boiler control system** (オートマティック ボイラ コントロール システム) 自動ボイラ制御装置 (略 A.B.C)  
**automatic brake valve** (オートマティック ブレイク バルブ) 自動ブレーキ弁  
**automatic carburetor** (オートマティック カービュレタ) 自動気化器  
**automatic circuit breaker** (オートマティック サーキット ブレイカ) 自動しゃ断器  
**automatic combustion control** (略 A.C.C) (オートマティック コンバストリクション コントロール) 自動燃焼制御  
**automatic control** (オートマティック コントロール) 自動制御  
**automatic control system** (オートマティック コントロール システム) 自動制御系  
**automatic controller** (オートマティック コントローラ) 自動制御装置  
**automatic engine** (オートマティック エンジン) 自動機関  
**automatic feed water regulator** (オートマティック フィード