

MIDZUNO'S
CONCISE DICTIONARY
OF
TECHNICAL TERMS

ENGLISH=JAPANESE
JAPANESE=ENGLISH

英 和 · 和 英

新工業用語辭典

水野常吉著

MIDZUNO'S
CONCISE DICTIONARY
OF
TECHNICAL TERMS

ENGLISH = JAPANESE

JAPANESE = ENGLISH

英 和・和 英

新工業用語辞典

水 野 常 吉 著

東 京

啓 文 社

はしがき

工業，殊に機械工業や電気工業又は電氣化學工業の如き一日後るれば其の影響まことに驚くべきものがあり，或る種工場はために致命的打撃を受くる場合も尠くない実情に思い至ると，老若を問はず欧米工業界の情勢に関する攻究は須臾も忽せに出来ない。況んや現今建設の大使命を有する秋に於ておやである。

私は曩に欧米の工業に関する研究調査に当り，最も不便と支障とを感じしむる事は，我が国の工業術語に統一がなく，同一術語が各種各様に訳述され，使用されているので，其等訳語の統一に資せんものと「英和独，独英和対訳の工業用語新辞典」を出版したのであつた。ところが更に英語術語其のものの発音も人によつて異り，學習者又は工業の第一線に立つ者をして迷わしむる場合も専くなく，特に英米人をして何を意味するかを理解せしめ得ざる場合も専くない事情に鑑み，専くともアクセントと長短音とを習得せしめ，又深き英語の素養なき者にも役立つ引きよく，わかりよい簡便な術語辞典が要求されているので，此等の要求に応ずるものを編集したいものと種々工夫していたが漸く本書出版の好機を得た事はまことに喜びにたえない。

本書は叙上の必要に応ずる意図の下に出来るだけ標準用語を取り入れ、機械・電気・化学・建築工業及其の他の工業等に最も多く使用され居る術語八千語を選び、英和と和英の二部に分ち両方とも英語の発音をカナを以てあらわし又訳語で読みにくい語には振りカナを施し、動詞や形容詞又は慣用語等も特に必要と思うものを見出し語に加へ検出の簡便を図つて編集した次第である。随つて各部の専門用語辞典としては不満足であるかも知れないが工業関係学校の学習者又は実務的に機械工業等の諸機械を取扱う者に対しては至極便利な辞書であると思う。

幸に本書が学習者、技術関係者又は工業従事者諸氏の伴侶として、幾分でも利便を提供し得るならば、私の苦心は報いられる訳である。

凡例

1. 語彙 英和対譯部の見出し術語及び慣用句の排列は a, b, c 順に従ひ、固有名詞及び其の形容詞等をば、大文字で書き始め、それ以外の各語句の第一字は小文字で書き始めた。動詞又は動詞を以て始まる慣用句には終りに不定法の to を附加し、読み方は始めに to が附けられてあるものとして発音假名を付けた。例へば to が子音の前では [tə] であるから carbonise, to は [タ・カーバナイズ] としてあるし、又母音の前では [tu] であるから alloy, to は [トゥ・アロイ] としてある。但し之を [tou, —] 卽ち [トウ] と発音すれば誤りであるから、あらわすのに [トゥ]としたのは [tu] と発音せしむる爲である。若し教師なり指導者が本書を利用させる場合には、その点を正しく教えて戴きたい。要点を教えてさえ置けばホネティック・サインを使わなくとも本書の如く相當の所迄カナ文字で發音を表わし得ると思う。英語教授の上にも裨益し得ると信じて居る。又本書は術語を主としたので、動詞や形容詞は省略したが、學習上必要なものは取り入れてある。

2. 繰り 繰字法は英國式を採用したが、見出し語には英・米兩式を採用した。米国特有語には終りに (米) として置いた。又合成語は語間を bye-path valve の如くハイフン (-) で繋ぎ、常に複数の形で使用される場合の語には shears

pl. の如く pl. を後に加へてある。

3. 訳語 訳語の選定に際しては、最も權威ある機械學會の機械工學術語集を標準にした。又訳語で同意味或は異なる意味で用ゐらるゝものは(,)で切り並べて置いた。より多く使用せらるゝ語を先に出した。又読みにくい漢字には振カナを()の中に附し、山形棒(ヤマガ)の如く横読みにして左から右に續けて讀ませるようにした。

4. 発音カナ カナで英語の音を書き表はすこととは、何等か特別の約定を定めない限り不可能である。カナにない音を表はさなければならないからである。

本書使用者は尠くとも是丈は讀まれたい。

(イ) 英語の発音に最も大切なものはアクセント(強勢)である。勿論長い綴の語になると第二アクセントもあるが主となる第一アクセントを強勢にすれば、大概意味は通するものである。依つて本書では其の大切な第一アクセントにゴシック活字を用ひて居る。例:— aberration [アバレイション] 收差(ショウサ)

(ロ) t の直後に母音が續かないときは〔ト〕で示し、d も同様〔ド〕で示して居るが、其の発音は鶏を呼ぶ時「トートートー」を次第に速力を出して、其の最後の一つを短く取つた〔ト〕であり、〔ド〕は其の有聲音であるから、息が聲帶に振動してこゑとなつた音である。

汽車が「ドッドドドド」と出て行つたなと言ふ時の他の音を抜にした〔ド〕の音である。

(ハ) r 音を示すには「ラリルレロ」で表はし、l 音は「らりるれろ」で表はした。r 音は愚論、空論の「ロ」を舌先を少し反り曲げて歯茎の稍後ろに近づけ、力を入れて言つて見ると其の子音が先づr 音といふことが出来る。又 l 音は奥歯の痛む時冷氣を吸ひ込む要領を以て逆に吐き出すと考へ、特に舌先は上歯茎に着けて「ル」と發音すれば此の音が出るのである。

・(二) h 音は「ハヒフヘホ」で表はし、F 音は「はひふへほ」で表はした。h 音は犬が非常に駆け疲れた時舌を出して「ハ、ハ、ハ、ハ、」といふ時の短い〔ハ〕といふ無聲の音と思へばよい。又 F 音は下唇を上歯に接近させて居て、「ふッ」と息を出せばよい。V 音は F 音の有聲音であるから上の口構にしてブッと聲を出せば V の音となる。カナは〔ヴ〕を以て表はして居る。

(ホ) s 音は「サシスセソ」で表はし、th [θ] 音は「さしすせそ」で表はした。th [θ] 音は舌の端をそツと噛んで「スッ」と叫ぶ氣持で息を吐き出せばよい。又 t-h [ð] 音は [θ] 音の有聲音であるから、舌の端をそツと噛んでみて短く〔ズッ〕といふ氣持で音を出せば此の音が出る。[ð] 音は「ざじすぜぞ」で表はした。

(ヘ) w 音は〔ウ〕で表はし what は〔ウォット〕で示し、語尾の一tion, -sion は從來〔ーション〕で表はして居たが [-ʃn] であるから最も近い〔ーション〕で表はした。又 see [si:] 音は〔スイー〕、she [ʃi:] 音は〔シー〕、thief

[θi:f] の音は〔しーふ〕の如く區別した。又 -tor, -ter 等は〔ーター〕と延はす傾が多いから單に〔ータ〕とした。要するにホネティック・サインに最も近いカナをあてゝ置いた。初學者は此の所を繰り返して讀まれたい。

5. 和英対訳術譜 和英対訳の部に於ける術語の排列は日本語術語の發音に基き五十音順によつた。又カナ遣ひの煩瑣を避けんがために次の如き手段を用ゐた。即ち

(イ) 「ヰ」又「ヒ」も「イ」と發音するものは「イ」の部に、「ヱ」又「ヘ」も「エ」と發音するものは「エ」の部に、「ヲ」は「オ」の部に入れた。

(ロ) 「イウ」、「イフ」、「ユウ」、「ユフ」等の音は凡て自然的な「ユウ」に統一した。

(ハ) 「ヨウ」の音に就ても同様である。故に「シウ」、「シフ」、「シユウ」は凡て「シユウ」に又「ショウ」、「セウ」、「セフ」等は凡て「ショウ」に、「テフ」、「チヤウ」、「チヨウ」等は凡て「チヨウ」に、「ゲフ」、「ギヤウ」、「ギヨウ」、等は凡て「ギヨウ」として取扱つた。

(二) 潟音及半濺音は便宜上此等がないものとして五十音の内に排列した。例へば「ガーゼ」は「カーボランダム」の前に入り「歯」の次に「パーセント」が來て居る。又濺音中「ヂ」は「ジ」に、「ヅ」は「ズ」に入れた。

(ホ) 術語の漢字は文部省国語調査會新査定の常用漢字を用ふることに努め、又機械工学術語集に倣ひ出来るだけ署字採用の方針を採つた。

目 次

1. 序文	1
2. 凡例	3
3. 英和対訳の部	1
4. 和英対訳の部	201

英和・和英

新工業用語辞典

[発音仮名付]

英和対訳の部

A [エイ]

- aberration** [アバレイション] 收差(ジヨウ)
abrasion tester [アブレイション・テスター] 磨耗試験機
abrasive wheel [アブレイシグ・ウィール] 砥石車(トモリ)
abnormal voltage [アブノーマル・ヴォルティヂ] 過度電圧
abscissa [アブシッサ] 横軸(ヨコ軸), 横座標(ヨコゾウ)
absolute electrometer [アブソルート・イレクトロミタ] 絶対電位計
absolute galvanometer [アブソルート・ギャルバノメータ] 絶対電流計
absolute humidity [アブソルート・ヒュミディティ] 絶対湿度
absolute pressure [アブソルート・プレッシャ] 絶対圧力
absolute temperature [アブソルート・テンプレチヤ] 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・ヴィロスティ] 絶対速度
absorber [アブソーバ] 吸收器
absorption machine [アブソーブション・マシーン] 吸收式冷凍機
absorption spectrum [アブソーブション・スペクトラム] 吸收スペクトル
accelerated motion [アクセラレイテッド・モーション] 加速運動
acceleration [アクセラレーション] 加速度
accelerator [アクセラレーター] 加速装置
accelerometer [アクセラロメータ] 加速度計
accumulator [アキューミュレーター] 蓄電池, 蓄勢機

r 音は [ラリルレロ] h 音は [ハヒフヘホ]
 l 音は [ラリルレロ] f 音は [ハヒフヘホ]

- accumulator jar** [アキューミュレイタ・ジャー] 蓄電池槽
accuracy [アキュラシー] 精密度
acetate of potassium [アスティット・オグ・パタスカルム] 醋酸カリ
acetate silk アスティット・スィルク 醋酸人造絹絲
acetate of soda [アスティット・オグ・ソーダ] 醋酸曹達
acetic acid [アスティック・アスィット] 醋酸
acetylene [アセティリーン] アセチレン (瓦斯)
achromat [アクロマティック] 色消レンズ
acid [アスイド] 酸
acid brick [アスイド・ブリック] 酸性煉瓦
acidimeter [アスイドミタ] 酸定量器
acidity [アスイディティ] 酸度, 酸性度
acid radical [アスイド・ラディカル] 酸基
acid resisting alloy [アスイド・リズ・スティング・アロイ] 耐酸合金
acid soil [アスイド・ソイル] 酸性土壤
acid steel [アスイド・スティー] 酸性鋼
acoustics [アカウスティックス] 音響学
action [アクション] 作用, 働き
active component [アクティヴ・カンポウナント] 有效分
actual size [アクティユアル・サイズ] 實際寸法
adapter [アダプタ] アダプタ
acute angle [アキュート・アングル] 銳角
addendum [アデンダム] 齒末(?)の面, 齒末(?)の丈(?)
adhesion weight [アドヒージョン・ウェイト] 粘着重量
adhesive power [アドヒースィヴ・パワ] 粘着力
adiabatic change [アディバティック・チェンジ] 断熱変化
adiabatic curve [アディアバティック・カーブ] 断熱曲線
adiabatic line [アディアバティック・ライン] 断熱線
adjustable bearing [アジャスター・ペアリング] 加減軸受
adjustable condenser [アジャスター・コンデンサ] 加減蓄電器
adjustable guide vane [アジャスター・ガイド・ヴェーン] 加減案
adjustable reamer [アジャスター・リーマ] 加減リーマ
adjuster [アジャスター] 加減入, 加減器
ajdusting apparatus [アジャスティング・アパレイタス] 加減装置
adjusting key [アジャスティング・キー] 加減キー

s 音は [サシスセソ] — th [θ] 音は [さしすせソ]

z 音は [ザジズゼゾ] — t-h [ð] 音は [ざじすゼゾ]

- adjusting nut [アジャスティング・ナット] 加減ナット
 adjusting screw [アジャスティング・スクルー] 調整ネジ
 adjusting shop [アジャスティング・ショップ] 調整工場
 admission [アドミション] 給気
 admission pipe [アドミション・パイプ] 給入管 「路(ル)
 admission steam-passage [アドミション・ステームパスエッヂ] 給気
 admission valve [アドミション・ヴァルヴ] 線込弁, 進入弁
 admitting pipe [アドミーティング・パイプ] 給気管
 aerial [エイイアリアン] 空中線
 aerial cable [エイイアリアン・ケーブル] 架空綱, 架空ケーブル
 aerial circuit [エイイアリアン・サーキット] 架空回路
 aerial conductor [エイイアリアル・コンダクタ] 架空線
 aerial line [エイイアリアン・ライン] 架空線
 aerial navigation [エイイアリアン・ナビゲイション] 航空, 航空術
 aerial rope way [エイイアリアル・ロウブ・ウェー] 架空索道
 aerial route [エイイアリアン・ロウト] 航空路 「カーブ」
 aerial tramway [エイイアリアン・トラムウェイ] 架空軌道(ケーブル
 aerial transport [エイイアリアン・トランスポート] 空中輸送
 aero-camera [エアロ・キマラ] 航空寫真機
 aerodrome [エアロドロム] 飛行場
 aerodynamics [エアロダイナミックス] 空気動力学
 aero-engine [エアロエンジン] 航空發動機
 aerology [エイロロジ] 気体学
 aerometer [エイロミタ] 量氣計
 aeronautics [エアラノーティックス] 航空学
 aeroplane [エアロプレイン] 飛行機
 aeroplane carrier [エアロプレイン・キャリア] (aircraft carrier) [エアクラーふ.ト・キャリア] } [航空母艦]
 aerostat [エアロステット] 気球
 after burning [アフタ・バーニング] あと燃え(瓦斯)
 after glow [アフタ・グロー] 残光(真空管の)
 agitator [アチテイタ] 摆拌器
 agricultural chemistry [アグリカルチャラル・ケミストリ] 農藝化学
 agricultural machinery [アグリカルチャラル・マシナリ] 農事機械
 aileron [エイリオン] 補助翼

r 音は [ラリルレロ] h 音は [ハヒフヘホ]

l 音は [ラリルレロ] f 音は [ハヒフヘホ]

- air balloon [エア・バルーン] 軽気球
 air blast [エア・ブラスト] 空気吹
 air blast transformer [エア・ブラスト・トランスフォーマー] 送風変圧器
 air brake [エア・ブレーキ] 空気ブレーキ
 air cable [エア・ケイブル] 架空ケーブル
 air chamber [エア・チェンバ] 空気室
 air channel [エア・チャネル] 通気路
 air circuit breaker [エア・サーキット・ブレイカ] 気中遮断器
 air cock [エア・コック] 空気コック
 air compressing machine [エア・カンプレッシング・マシン] 空気圧縮機
 air compressor [エア・カンプレサ] 空気圧縮機
 air condenser [エア・コンデンサー] 空気蓄電器
 air conduit [エア・コンディット] 空気路(?)
 air cooling apparatus [エア・クーリング・アパレイタス] 空気冷却装置
 air cooling room [エア・クーリング・ルーム] 空気冷却室
 air-core reactor [エアコア・リアクタ] 空心リアクトル
 air-core transformer [エアコア・トランスフォーマー] 空心変成器
 aircraft [エアクラフト] 航空機
 air density [エア・デンシティ] 空気密度
 air dried brick [エア・ドライド・ブリック] 自然乾燥煉瓦
 air duct [エア・ダクト] 給気路、風路(?)
 air engine [エア・エンジン] 空気機関
 air escape cock [エア・エスケープ・コック] 空気逃しコック
 air escape valve [エア・エスケープ・バルブ] 空気逃し弁
 air exhauster [エア・エクゾースター] 排氣機、排氣装置
 air furnace [エア・ファーニス] 暖気炉(暖房の)、反射炉(冶金の)
 air gap [エア・ギャップ] 気隙(電気の)
 air grating [エア・グレーティング] 通気格子
 air hole [エア・ホール] 空気孔
 air inlet valve [エア・インレット・バルブ] 空気吸込弁
 air insulation [エア・インサルテーション] 空気絶縁
 air jacket [エア・ジャケット] 空気ジャケット
 air level [エア・レベル] 水準器
 air machine [エア・マシーン] 通風機(鑛山の)
 air manometer [エア・マンミタ] 検圧器、気圧計

s 音は [サシスセソ] th [θ] 音は [さしそせそ]

z 音は [ザジズゼゾ] t-h [ð] 音は [たじずゼゾ]

- air passage [エア・パスイッヂ] 空気路 同 [カモイサト] xxportolla
 air pipe [エア・パイプ] 空気管
 air pocket [エア・ポキット] 垂直気流, 空気溜り 「ダ
 air pump cylinder [エア・パンプ・シリンダ] 空気ポンプ・シリン
 air pump piston [エア・パンプ・ピスタン] 空気ポンプ・ピストン
 air relief cock [エア・リリーフ・コック] 空気逃レコツク
 air reservoir [エア・レザervoir] 空気溜
 air resistance [エア・リズィスタンス] 空気抵抗
 air ship [エア・シップ] 飛行船
 air suction valve [エア・サクション・ヴァルヴ] 空気吸上弁
 air supply pipe [エア・サプライ・パイプ] 給気管
 air tight [エア・タイト] 空気の通らぬ様にした, 空気密(形)
 air trap [エア・トラップ] 防臭器
 air valve [エア・バルブ] 空気弁
 air vessel [エア・ヴェスル] 空気室
 air tank [エア・タンク] 空気溜め, 空気タンク
 air wire [エア・ワイヤ] 空中線
 air whistle [エア・ウィスル] 気笛
 ajutage [アジュテッヂ] 噴管, 放水管
 alarm [アラーム] 警報, 警報器
 alarm bell [アラーム・ベル] 非常ベル
 alarm valve [アラーム・ヴァルヴ] 非常弁
 alarm whistle [アラーム・ウィスル] 非常気笛
 alarming apparatus [アラーミング・アパレイタス] 信号装置
 alchemy [アルキミ] 煉金術
 alcohol [アルコール] アルコール
 aldehyde [アルデヒド] アルデヒド
 alidade [アリティード] 指方規(ゲー)
 alignment [アライメント] 心(ひ)合せ
 aliphatic series [アリフタック・スィアリーズ] 脂肪属
 alkali [アルカリ] アルカリ
 alkali battery [アルカリ・バッテリ] アルカリ蓄電池
 alkali metal [アルカリ・メタル] アルカリ金属
 alkalinity [アルカリニティ] アルカリ性度
 all-day efficiency [オールディ・イフ・イシャンスイ] 全日能率

[ア] 音は [アリルレロ] h 音は [ハヒヌヘホ]

[チ] 音は [チリルレロ] f 音は [ハヒフヘボ]

- allotropy** [アロトロピー] 同素体
allowable error [アラウアブル・エラ] 公差
allowable load [アラウアブル・ロウド] 許し荷重
allowable stress [アラウアブル・ストレス] 許し内力
allowance [アラウンス] 餘裕
alloy [アロイ] 合金
alternate [オーラターニット] 交番の(形)
alternate current [オーラターニット・カラント] 交流
alternate current motor [オーラターニット・カラント・モウタ] 交流電動機
alternate load [オーラターニット・ロウド] 交番荷重
alternating current [オーラターニティング・カラント] 交流「流弧光
alternating current arc [オーラターニティング・カラント・アーク] 交
alternating current dynamo [オーラターニティング・カラント・ダイ
 ナモウ] 交流発電機
alternating current interrupter [オーラターニディング・カラント・
 alternator [オーラターニタ] 交流電動機
altimeter [アルティミタ] 高度計
alum [アラム] 明礬
aluminium [アリュミニウム] アルミニウム
aluminium-cell arrester [アリュミニウムセル・アレスター] アルミニウム避電器
amalgam [アマガム] アマルガム
amianthus [アミアンサス] 石綿
ammeter [アミタ], [アムミータ] 電流計
(ampéremeter) [アンペアミータ]
ammonia [アモニヤ] アムモニア
ammonia compressor [アモニヤ・カンプレッサ] アムモニア圧縮
ammonia cooling [アモニヤ・クーリング] アムモニア冷却
ammonia gas [アモニヤ・ガス] アムモニア瓦斯
ammonia water [アモニヤ・ウォーター] アムモニア水
ammonium [アモニウム] アムモニウム
amorphous carbon [アモルファス・カーバン] 無定形炭素

s 音は [サシスセソ] th [θ] 音は [さしすせそ]

z 音は [ザジズゼゾ] t-h [ð] 音は [ざじすゼゾ]

ampere [アムペアリヂ] アムペア数、電流量
ampere hour [アムペア・アウア] アムペア時
ampere meter [アムペア・ミータ] アムペア計
(amperemeter) [アムペアミータ]
ampere-turns pl. [アムペアターンズ] アムペア巻数
amplifier [アンプリファイア] 増幅器、増音器
amplitude [アンプリティュード] 振幅
analysis [アナライシス] 分析
analytical chemistry [アナリティカル・ケミストリ] 分析化学
analytic geometry [アナリティック・デオミトリ] 解析幾何
anastatic printing [アナスタティック・プリントィング] 凸版印刷
anchor [アンカ] 鎖
anchor bolt [アンカ・ボルト] 基礎ボルト
anchor chain [アンカ・チェイン] 引留鎖
anemometer [エニモーメタ] 風速計
angle bar [アングル・バー] 山形棒(筋骨)
angle bracket [アングル・ブレーカ] 山形支え腕、山形持受け
angle brick [アングル・ブリック] 角煉瓦
angle cock [アングル・コック] 肘コツク
angle gauge [アングル・ゲイジ] 角度ゲージ
angle iron [アングル・アイアン] 山形鉄
angle iron bar [アングル・アイアン・バー] 山形鉄棒
angle lever [アングル・リーヴァ] 山形鉄たがね
angle pieces [アングル・ピースズ] 角度ゲージ
angle pipe [アングル・パイプ] 曲り管
angle tower [アングル・タウア] 角度鉄塔
angle valve [アングル・ヴァルヴ] 肘弁
angle of declination [アングル・オグ・デクリネイション] 偏角
angle of deflection [アングル・オグ・デフレクション] しなり角
angle of deviation [アングル・オグ・ディーヴィエイション] ふれ角
angle of distortion [アングル・オグ・ディストーション] ゆがみ角
angle of emission [アングル・オグ・イミッション] 放射角
angle of friction [アングル・オグ・フリクション] 摩擦角
angle of immersion [アングル・オグ・イマーション] 透射角 「角
angle of incidence [アングル・オグ・インシダンス] 投射角、迎え

r 音は [ラリルレロ] h 音は [ハヒフヘホ]

l 音は [ラリルレロ] f 音は [ハヒフヘホ]

- angle of inclination [アングル・オグ・インクリネイション] 傾斜角
 angle of lead [アングル・オグ・リード] 先開き角
 angle of pitch [アングル・オグ・ピッチ] 刻み角, ピッチ角
 angle of recess [アングル・オグ・リセス] 遠退き角
 angle of reflection [アングル・オグ・リフレクション] 反射角
 angular acceleration [アンギュラ・アクセラレイション] 角加速度
 angular motion [アンギュラ・モーション] 角運動
 angular movement [アンギュラ・ムーヴメント] 角運動
 angular velocity [アンギュラ・ヴィロシティ] 角速度
 anhydrous [アンハイドロス] 無水の(形)
 animal charcoal [アニマル・チャーコウル] 骨炭
 animal electricity [アニマル・イレクトリスティ] 動物電気
 animal fat [アニマル・ファット] 動物脂肪
 annealed cast iron [アニーラド・カースト・アイアン] 烧鈍錫鐵
 annealed steel [アニーラド・スティー尔] 烧鈍鋼(ジヤク)
 annealing furnace [アニーリング・ファーニス] 烧鈍炉
 annexed building [アネクスト・ビルディング] 別館
 annular electro-magnet [アンニユラ・イレクトロマグネット] 蛇の目電磁石
 annular furnace [アンニユラ・ファーニス] 蛇の目炉
 annular kiln [アンニユラ・キルン] 蛇の目窯(カ)
- annular magnet [アンニユラ・マグネット] 蛇の目磁石
 annular valve [アンニユラ・ヴァルヴ] 蛇の目弁
 anode [アノード] 陽極
 anode voltage [アノード・ヴォルテジ] 陽極電圧
 anteroom [アンテルーム] 前室, 扣空
 antenna [アンテナ] アンテナ, 空中線
 anthracite [アンスラサイト] 無煙炭
 anti-aircraft gun [アンティエアクラーふ.ト・ガン] 高射砲
 anti-clockwise [アンティクロックワイズ] 左回り(形)
 antifriction metal [アンティフリクション・メタル] 減摩メタル
 anti-fading antenna [アンティフェイディング・アンテナ] フェーディング防止空中線
 antimony [アンティマニ] アンチモン
 antiseptic [アンティセプティック] 防腐剤
 anvil [アンヴィル] 金敷(キンキ)
 anvil block [アンヴィル・ブロック] 金敷台

s 音は [サシスセソ] th [θ] 音は [さしすせそ]

z 音は [ザジズゼゾ] t-h [ð] 音は [ざじザゼゾ]