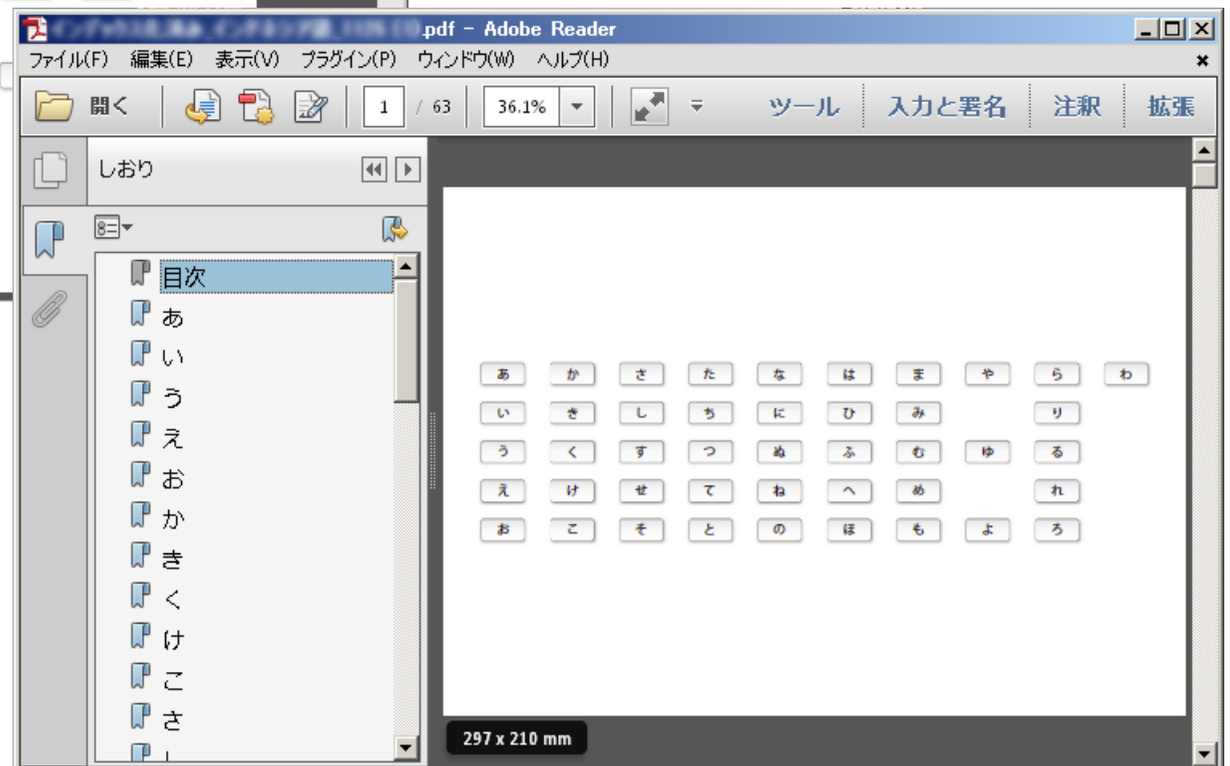


しおり機能の使い方



画面左のしおりマークをクリック



サイド画面に50音のしおりが表示されます

※PDFの閲覧には最新のAdobe Readerを推奨いたします。

あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
い	き	し	ち	に	ひ	み		り	
う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	ゆ	る	
え	け	せ	て	ね	へ	め		れ	
お	こ	そ	と	の	ほ	も	よ	ろ	

アース線	あーすせん
IC	あいしー
合図	あいず
間	あいだ
理給	あえん
赤チン	あかちん
赤チン災害	あかちんさいがい
赤箱	あかばこ
悪影響	あくえいきょう
悪習慣	あくしゅうかん
アクセサリ	あくせさり
アクセブタ	あくせぶた
アクセユータ	あくちゅえーた
浅い	あさい
遊び車	あそびくるま
値	あた
与える	あたえる
当たり	あたり
悪化	あつか
扱う	あつかう
厚さ	あつさ
圧縮	あつしゆく
圧縮空気	あつしゆくくうき
圧縮コイルばね	あつしゆくこいるばね
圧縮力	あつしゆくりょく
圧電現象	あつでんげんしょう
集まり	あつまり
圧力	あつりょく
圧力角	あつりょくかく
圧力計	あつりょくけい
圧カスイッチ	あつりょくすいっち
圧力制御弁	あつりょくせいぎょべん
圧力損失	あつりょくそんしつ
穴明け	あなあけ
穴あけ	あなあけ
穴明け作業	あなあけさぎょう
穴径	あなけい
アナログ回路	あなろくかいり
アナログコンピュータ	あなろくこんぴゆーた
アナログ信号	あなろくしんごう
油	あぶら
油穴	あぶらあな
油くさび	あぶらくさび
油砥石	あぶらといし
油溝	あぶらみぞ
アラーム	あらーむ
荒削り	あらかずり
荒目	あらめ
アルミナ	あるみな
アルミニウム	あるみにうむ
泡立ち	あわだち
安価	あんか
アンギュラ軸受	あんぎゅらじくうけ
アンギュラ玉軸受	あんぎゅらたまじくうけ
暗号	あんごう
安全	あんぜん
安全カバー	あんぜんかばー
安全キャップ	あんぜんきゃっぷ
安全靴	あんぜんくつ
安全係数	あんぜんけいすう
安全性	あんぜんせい
安全装置	あんぜんそうち
安全対策	あんぜんだいさく
アンダーカット	あんだーかつと
アンチヤク	あんちやく
安定	あんてい
安定時間	あんていじかん
案内面	あんないめん

異音	いおん
以下	いか
以外	いがい
意義	いぎ
以後	いご
以降	いごう
維持	いじ
異臭	いしゅう
異常	いじょう
以上	いじょう
異常音	いじょうおん
異常箇所	いじょうかしよ
異常処置	いじょうしよち
異常摩耗	いじょうまもう
位相	いそう
位相補正	いそうほせい
板	いた
板カム	いたかむ
位置	いち
一員	いちいん
位置決め	いちきめ
位置決め制御	いちきめせいぎよ
位置検出	いちけんしゅつ
1次側	いちじがわ
一時停止	いちじていし
位置指令方式	いちしれいほうしき
一番タップ	いちばんたつぷ
一部	いちぶ
一方向	いちほうこう
一樣	いちよう
一連	いちれん
一種	いっしゆ
一定	いっぺい
一定速度	いっぺいそくど
一般	いっぱん
一般構造用圧延鋼材	いっぱんこうぞうようあつえんこうざい
移動	いどう
移動側	いどうがわ
移動距離	いどうきょり
移動指令	いどうしれい
移動量	いどうりょう
以内	いない
イニシャル点	いにしやるとん
異熱	いねつ
命綱	いのちづな
異物	いぶつ
異物混入	いぶつこんにゅう
錆物	いもの
医療処置	いりょうしよち
引火性	いんかせい
引火点	いんかてん
インターフェイス	いんたーふえいす
インピーダンス	いんぴーだんす
インボリュート曲線	いんぼりゅーときよくせん
インボリュート歯車	いんぼりゅーとはぐるま
引力	いんりよく
インロー継手	いんろーつぎて
インロー溝	いんろーみぞ

槽込みボルト	うえこみぼると
上の許容差	うえのきよようさ
ウェブ(心厚)	うえぶ(しんあつ)
ウォームギヤ	うおーむぎやー
受ける	うける
右行	うこう
失う	うしなう
薄い	うすい
薄板用ドリル	うすいたようどりる
薄型	うすがた
薄型シリンダー	うすがたしりんだー
渦電流	うずでんりゅう
薄物	うずもの
内側	うちがわ
内歯車(内ば歯車)	うちはぐるま(うちばはぐるま)
移す	うつす
腕	うで
有無	うむ
売値	うりね
上向き削り	うむむきけずり
運転準備回路	うんでんじゅんびかいろ
運転準備ボタン	うんでんじゅんびぼたん
運転条件	うんでんじょうけん
運動	うんどう
運搬	うんぱん
運搬具	うんぱんぐ
雲母	うんも

柄	え
エア	えあ
エア一圧力開放回路	えあ一あつりよくかいほうかいり
エア一圧力開放バルブ	えあ一あつりよくかいほうばるぶ
エア一ソース回路	えあ一そーすかいり
エア一ハイドロコンバータ	えあ一はいどろこんばーた
エア一ハイドロプースター	えあ一はいどろぶーすたー
エアドライヤ	えあどらいや
エアフィルタ	えあふいるた
エアミスト	えあみすと
エアミストブリケータ	えあみすとるぶりけーた
永久	えいきゅう
影響	えいきょう
衛生	えいせい
衛生法	えいせいほう
栄養	えいよう
ATC	えーていしー
Aポート	えーぽーと
液晶	えきしょう
液晶表示装置	えきしょうひょうじそうち
液体	えきたい
エジェクタ	えじえくた
X-R管理図	えつくず(ばー)あーるかんりず
NCフライス盤	えぬしーふらいすばん
FA	えふえー
FMS	えふえむえす
エブロン	えぶろん
MDI	えむでいーあひ
エラー表示	えらーひょうじ
遊ぶ	えらぶ
LS不良回路	えるえすふりょうかいり
円	えん
円滑	えんかつ
円弧	えんこ
円弧中心	えんこちゅうしん
円弧歯厚	えんこはあつ
円弧補間	えんこほかん
円弧補完	えんこほかん
演算	えんざん
演算回路	えんざんかいり
遠心分離機	えんしんぶんりき
遠心力	えんしんりよく
円すい	えんすい
円すいかム	えんすいかむ
円すいころ軸受	えんすいころくうけ
円すい継手	えんすいつぎて
円すいばね	えんすいばね
円すい摩擦継手	えんすいまさつつきて
塩素	えんそ
円柱	えんちゅう
円柱形	えんちゅうがた
円テーブル	えんてーぶる
円筒	えんとう
円筒ウォームギヤ	えんとうわーむぎやー
円筒形	えんとうがい
円筒形の	えんとうがいの
円筒研削盤	えんとうけんさくばん
円筒ころ軸受	えんとうころくうけ
エンドミル	えんどみる
円板カム	えんばんかむ
円ピッチ	えんびっち

オイラー	おいらー
オイルシール	おいるしーる
応じる	おうじる
応答	おうとう
黄銅	おうどう
黄銅、青銅用ドリル	おうどう、せいどうようどりる
応答時間	おうとうじかん
応答周波数	おうとうしゅうはすう
応答速度	おうとうそくど
凹凸	おうとつ
往復	おうふく
往復台	おうふくだい
応用	おうよう
大きさ	おおきさ
大きさ表示	おおきさひょうじ
オートスイッチ	おーとすいっち
オープンループ方式	おーぶんるーぷほうしき
オームの法則	おーむのほうそく
オリング	おーりんぐ
置換え	おきかえ
補う	おぎなう
屋内	おくない
送り	おくり
送り装置	おくりそうち
送り速度	おくりそくど
送りねじ	おくりねじ
送り棒	おくりぼう
送り方向	おくりほうこう
起す	おこす
怠る	おこたる
行う	おこなう
起こる	おこる
押えホルト	おさえぼると
抑える	おさえる
押し当てる	おしあてる
押ボタン	おしぼたん
押しボタンスイッチ(PB)	おしぼたんすいっち(びーびー)
押す	おす
汚染度	おせんど
恐れ	おそれ
音	おと
オフセット	おふせつと
重さ	おもさ
観ねじ	おやねじ
オルダム継手	おるだむつぎて
音速	おんそく
温度	おんど
温度係数	おんどけいすう
温度変化	おんどへんか

加圧	かあつ
加圧面積	かあつめんせき
外觀	がいかん
外觀検査	がいかんけんさ
回帰反射形	かいきはんしゃがた
外形	がいのけい
外径	がいのけい
外径削り	がいのけいけずり
外形寸法	がいのけいすんぽう
解決	かいけつ
開始	かいし
外周	がいのしゅう
解除	かいじょ
外備	がいのびよう
回数(頻度)	かいすう(ひんど)
介する	かいる
改善	かいぜん
改善提案	かいぜんていあん
階段	かいだん
快適	かいてき
回転	かいてん
回転音	かいてんおん
回転角度	かいてんかくど
回転機	かいてんき
外転サイクロイド	かいてんさいくろいど
回転軸	かいてんじく
回転正面	かいてんしょうめん
回転数	かいてんすう
回転中	かいてんちゅう
回転物	かいてんぶつ
回転方向	かいてんほうこう
回転マーク	かいてんまーく
開度	かいど
解答欄	かいとうらん
ガイドブッシュ	がいどぶっしゅ
回避	かいひ
外部	がいぶ
外部設定	がいぶせってい
外部装置	がいぶそうち
外部漏れ	がいぶもれ
開閉	かいはい
開閉器	かいはいき
開放	かいほう
開放井	かいほうべん
カイモノ	かいもの
概要	がいよう
改良保全	かいりょうほぜん
外輪	がいりん
回路	かいろ
開路	かいろ
回路の考え方	かいろのかんがえかた
換え歯車装置	かえはぐるまそうち
かえり	かえり
価格	かかく
描き	かき
下記	かき
限る	かぎる
各個	かくこ
各個運転の必要性	かくこうてんのひつようせい
角材	かくざい
拡散反射	かくさんはんしゃ
拡散反射形	かくさんはんしゃがた
各軸	かくじく
確實	かくじつ
確實な	かくじつな
拡犬	かくたい
角柱	かくちゅう
角柱形	かくちゅうがた
角度	かくど
確認	かくにん
角ねじ	かくねじ
格納	かくのう
各部	かくぶ

角フライス	かくふらいす
確保	かくほ
隔離	かくり
確立	かくりつ
加減	かげん
加工	かこう
下降	かこう
加工液	かこうえき
加工かんばん	かこうかんばん
加工硬化	かこうこうか
加工順序	かこうじゆんじよ
加工条件	かこうじょうけん
加工精度	かこうせいど
加工能率	かこうのうりつ
加工費	かこうひ
加工費率	かこうひりつ
加工方法	かこうほうほう
加工例	かこうれい
火災	かさい
重ね板ばね	かさねいたばね
かさ歯車	かさはるくま
加算命令	かさんめいけい
かしめ	かしめ
箇所	かしょ
過剰品質	かじょうひんしつ
頭文字	かしらもじ
カシリ	かしり
可随	かずい
ガスケット	がすけっと
加速度	かそくど
型	かた
屑	かた
ガタ	がた
硬い	かたい
過大	かだい
片側	かたがわ
硬さ	かたさ
型式	かたしき
型費	かたひ
傾き	かたむき
学科	がっか
括弧	かっこ
活線	かっせん
カッター	かッター
カッターパス	かッターぱす
活動	かつどう
カットオフ	かっとおふ
活用例	かつようれい
過電圧	かでんあつ
価電子	かでんし
稼働	かどう
可動範囲	かどうはんい
稼働率	かどうりつ
金型	かながた
金具	かなぐ
愁しみ	かなしみ
金ます	かなます
必ず	かならず
過熱	かねつ
加熱成型	かねつせいけい
兼ねられない	かねられない
可能	かのう
可能性	かのうせい
下部	かぶ
過負荷	かぶか
下部管理限界	かぶかんりげんかい
可変	かへん
可変抵抗	かへんていこう
かみ合い継手	かみあいつぎて
かみあい率	かみあいらつ
カム	かむ
下面	かめん
枯らし	からし

ガラス	がらす
仮締め	かりじめ
軽はずみ	かるはずみ
皮	かわ
皮ベルト	かわべると
管	かん
考え方	かんがえかた
間隔(離隔)	かんかく
間隔	かんかく
換気	かんき
環境	かんきよう
關係	かんけい
關係法令	かんけいほうれい
換算値	かんさんち
換算表	かんさんひょう
監視	かんし
感じとる	かんじとる
干渉	かんしやう
緩衝機構	かんしやうきこう
感じる	かんじる
關心	かんしん
關する	かんする
完成	かんせい
慣性	かんせい
完成バイト	かんせいばいと
間接原因	かんせつげんいん
間接測定	かんせつそくてい
間接費	かんせつひ
完全	かんぜん
完全ねじ部	かんぜんねじぶ
乾燥	かんそう
乾燥器	かんそうき
乾燥摩擦	かんそうまさつ
簡素化	かんそか
簡單	かんたん
感知	かんち
貫通	かんつう
貫通形	かんつうがた
感電	かんでん
感電事故	かんでんじこ
感度	かんど
監督	かんとく
ガンドリル	がんどりる
觀念	かんねん
かんばん方式	かんばんほうしき
簡便	かんべん
冠歯車	かんむりはぐるま
含有量	かんゆうりやう
管用ねじ	かんようねじ
管用平行ねじ	かんようへいこうねじ
管理	かんり
管理図	かんりず
管理的要素	かんりてきようそ
運流	かんりゆう
完了	かんりりゆう
関連用語	かんれんりゆうご
管路	かんろ
緩和	かんわ

キ一	き一
キ一溝	き一みぞ
黄色線	きいろせん(きせん)
起因物	きいんぶつ
記憶	きおく
機械	きかい
機械加工	きかいかこう
機械原点	きかいはげんてん
機械座標系	きかいざひょうけい
機械式切換弁	きかいしききりかえべん
機械設備	きかいせつび
機械操作	きかいそうさ
機械装置	きかいそうち
機械的	きかいてき
危害防止基準	きがいぼうしきじゆん
規格	きかく
帰還	きかん
帰還電圧	きかんでんあつ
機器	きき
企業	きぎょう
器具	きぐ
危険	きけん
危険性	きけんせい
危険物	きけんぶつ
危険防止	きけんぼうし
危険要因	きけんよういん
危険予知活動(KYT)	きけんよちかつどう
機構	きこう
気孔	きこう
記号	きごう
きさげ	きさげ
きさげ作業	きさげさぎょう
機種	きしゆ
基準	きじゆん
基準面	きじゆんめん
基準ラック	きじゆんらっく
倂	きず
奇数刃	きすうは
構づく	きずつく
軌跡	きせき
基礎円	きそえん
規則	きそく
基礎知識	きそちしき
既存	きそん
規定	きてい
規定圧力	きていあつりよく
起電力	きてんりよく
輝度	きど
起動	きどう
起動押しボタン	きどうおしほたん
起動条件	きどうじょうけん
機能	きのう
機能停止	きのうていし
基板	きばん
基本	きほん
基本事項	きほんじこう
基本的に	きほんてきに
きまる	きまる
機密性	きみつせい
逆数	ぎやくすう
逆転	ぎやくてん
逆止め弁	ぎやくどめべん
逆方向	ぎやくほうこう
逆流	ぎやくりゅう
CAD	きゃど
CAM	きゃむ
急	きゅう
吸引力	きゅういんりよく
吸気側	きゅうきがわ
救急用具	きゅうきゅうようぐ
休業	きゅうぎょう
休業災害	きゅうぎょうさいがい
急激に	きゅうげきに

QCサークル	きゅーしーさいくる
吸収	きゅうしゅう
急速排気弁	きゅうそくはいきべん
吸着	きゅうちやく
球面ころ軸受	きゅうめんころじくうけ
給油	きゅうゆ
教育	きょういく
境界潤滑	きょうかいしゆんかつ
境界値	きょうかいち
境界摩擦	きょうかいまさつ
供給	きょうきゅう
供給電力	きょうきゅうでんりょく
教材	きょうざい
強磁性体	きょうせいたい
共晶	きょうしゅう
強制	きょうせい
強制潤滑	きょうせいしゆんかつ
強度	きょうど
共同	きょうどう
共同動作	きょうどうどうさ
強度率	きょうどりつ
業務	ぎょうむ
共有結合	きょうゆうけつごう
極性	きよくせい
局部	きよくぶ
局面削り	きよくめんけずり
許容差	きょようさ
許容電流	きょようでんりゅう
距離	きょり
切替	きりかえ
切替スイッチ	きりかえすいっち
切替スイッチ(SS)	きりかえすいっち
切り替える	きりかえる
切傷	きりきず
切屑	きりくず
切粉	きりこ
切り込み	きりこみ
切り込み深さ	きりこみふかさ
霧状	きりじょう
霧吹き	きりふき
きりもみ	きりもみ
切る	きる
切れ味	きれあじ
き裂形	きれつがた
切刃	きれば
切刃の逃げ	きりはのにげ
切刃の逃げ角	きりはのにげかく
記録	きろく
極めて	きわめて
金	きん
銀	ぎん
禁止	きんし
近似	きんじ
近接	きんせつ
近接スイッチ	きんせつすいっち
金属	きんぞく
金属管	きんぞくかん
金属製	きんぞくせい
均等	きんとう
筋肉	きんにく

喰い込み	くいこみ
食付き部	くいつきぶ
クイックチャック	くいっくちやく
クイック継手	くいっくつぎて
空気	くうき
空気圧	くうきあつ
空気圧回路	くうきあつがいろ
空気圧回路内	くうきあつがいろない
空気圧技術	くうきあつぎじゆつ
空気圧源	くうきあつげん
空気圧調整ユニット	くうきあつちようしゆつゆにっと
空気通路	くうきつうろ
偶数刃	くうすうは
偶然的	くうぜんてき
空調機	くうちようき
偶発故障	くうはつこしょう
空乏層	くうぼうそう
クーラント	くーらんと
管継手	くだつぎて
口金	くちがね
苦痛	くつう
クッション付シリンダー	くっしょんつきしりんだー
駆動	くどう
駆動軸	くどうじく
駆動車	くどうしゃ
工夫	くふう
区分	くぶん
区別	くべつ
組立	くみたて
組立生産	くみたてせいさん
組付け	くみつけ
組付け調整	くみつけちようせい
クラウニング	くらうにんぐ
くらキー	くらぎー
クランキング圧力	くらっきんぐあつりよく
クラッチ	くらっち
比べる	くらべる
クランク	くらんく
クランプバイト	くらんぷばいと
グリース	ぐりーず
繰り返し	くりかえし
繰返し指令	くりかえししれい
クレータ	くれーた
クレータ摩耗	くれーたまもう
黒皮材料	くろかわざいりよう
クロム	くろむ
群	ぐん
訓練	くんれん

径	けい
計画	けいかく
計画部門	けいかくぶもん
計器	けいき
経済性	けいざいせい
計算	けいさん
軽視	けいし
形状	けいじょう
係数	けいすう
計数值	けいすうち
形成	けいせい
計測器	けいそくき
警報	けいほう
警報信号	けいほうしんごう
計量値	けいりょうち
軽量物	けいりょうぶつ
けいれん	けいれん
けいれんを起こす	けいれんをおこす
経路	けいろ
けがき	けがき
けがき針	けがきばり
けがき用工具	けがきようこうぐ
けがき用定盤	けがきようじょうばん
消す	けす
削る	けずる
桁	けた
桁上がり	けたあがり
桁下がり	けたさがり
下段	げだん
血液	けつえき
結果	けつか
欠陥	けつかん
結合	けつごう
結合剤	けつごうざい
結合材	けつごうざい
結合度	けつごうど
結合度(砥石)	けつごうど(とishi)
結晶	けつしょう
欠損	けつそん
決定	けつてい
欠点	けつてん
欠乏	けつぼう
ケルメット	けるめっと
減圧	げんあつ
原位置	げんいち
原位置確認	げんいちかくにん
原位置側	げんいちがわ
原位置戻し	げんいちもどし
原因	げんいん
原価	げんか
限界	げんかい
減価償却	げんかしようきやく
研究	げんきゅう
健康	げんこう
健康管理	げんこうかんり
健康診断	げんこうしんだん
検査	げんさ
現在	げんざい
現在値	げんざいち
研削	げんさく
研削盤	げんさくばん
減算	げんさん
原子	げんし
原子核	げんしかく
検収	げんしゅう
検出	げんしゅつ
検出器	げんしゅつき
憲章	げんしやう
現象	げんしやう
減少	げんしやう
健全な	げんぜんな
元素	げんそ
原則	げんそく

検知	けんち
原点	げんてん
減点	げんてん
検電器	げんでんき
限度	げんど
原動機	げんどうき
刻バイト	けんぱいと
兼備	けんび
原理	げんり

コイル	こいる
コイルばね	こいるばね
銅	どう
高圧	こうあつ
高圧ガス	こうあつがす
高圧ガス取締法	こうあつがすとりしまりほう
高エネルギー	こうえねるぎー
高温	こうおん
効果	こうか
公害	こうがい
工学	こうがく
交換	こうかん
工機	こうき
高機能I/Oユニット	こうきのうあいおーゆにっと
高級	こうきゆう
工業	こうぎょう
公共の	こうきょうの
合金	こうきん
合金鋼	こうきんこう
合金工具鋼	こうきんこうぐこう
工具	こうぐ
工具交換	こうぐこうかん
工具旋盤	こうぐせんぱん
工具長補正	こうぐちょうほせい
合計	ごうがい
貢献	こうけん
硬鋼	こうこう
公差	こうさ
工作機械	こうさくきかい
工作物	こうさくぶつ
考察	こうさつ
工事	こうじ
光軸	こうじく
高周波	こうしゅうは
高純度	こうじゆんど
公称抵抗値	こうしょうていこうち
工場内	こうじょうない
高所作業	こうしよさぎょう
講ずる(講じる)	こうずる(こうじる)
構成	こうせい
合成	ごうせい
剛性	こうせい
合成樹脂	ごうせいじゆし
合成抵抗	ごうせいていこう
高精度	こうせいど
構成刃先	こうせいばさき
構造	こうぞう
光束	こうそく
高速	こうそく
高速化	こうそくか
高速作動	こうそくさどう
高速度鋼	こうそくどこう
後退	こうたい
後退端	こうたいたん
膠着	こうちやく
交通事故	こうつうじこ
工程	こうてい
工程能力	こうていのうりょく
工程能力指数	こうていのうりょくしすう
光電管	こうでんかん
光電スイッチ	こうでんすいっち
光電スイッチ(PH)	こうでんすいっち
行動	こうどう
構内	こうない
高能率	こうのうりつ
ごう配キー	こうばいきー
硬発振	こうほっしん
高密度	こうみつど
項目	こうもく
鋼用材	こうようざい
効率	こうりつ
交流	こうりゅう
交流磁界	こうりゅうじかい

考慮	こうりよ
5S(整理、整頓、清潔、清掃、躰)	ごえす(せいり、せいとん、せいけつ、せいそう、しつげ)
5M(人、材料、作業方法、機械設備、測定方法)	ごえむ(ひと、ざいりょう、さぎょうほうほう、きかいせつび、そくていほうほう)
超える	こえる
誤解	ごかい
小型	こがた
小型化	こがたか
呼吸	こき
呼吸	こきゅう
国際化	こくさいか
国際単位	こくさいたんい
国際労働機構	こくさいろうどうきこう
固形物	こけいぶつ
心得	こころえ
誤差	ごさ
故障	こしょう
故障(機械の)	こしょう(きかいの)
故障要因	こしょうよういん
故障率	こしょうりつ
個数	こすう
コスト	こすと
誤操作	ごそうさ
固体	こたい
固定	こてい
固定側	こていがわ
固定資産	こていしさん
固定抵抗	こていでいこう
固定振れ止め	こていふれどめ
鼓動	こどう
誤動作	ごどうさ
異なる	ことなる
コバルト	こぼると
ゴム	ごむ
ゴムベルト	ごむべると
コモン	こもん
コラム	こらむ
コラム移動形	こらむいどうがた
コレット	これっと
コレットチャック	これっとちやく
ころがり軸受	ころがりじくうけ
ころがり接触	ころがりせつしょく
ころがり摩擦	ころがりまさつ
ころ軸受	ころじくうけ
壊れやすい	こわれやすい
コンデンサ	こんでんさ
コントロールフロー	こんとらーるふるー
困難	こんなん
混入	こんにゅう
混入粒子	こんにゅうりゅうし
コンバト	こんばくと
コンバス	こんばす
コンベア逆転	こんべあぎゃくてん
コンベア正転	こんべあせいてん
混和	こんわ

差	さ
サージ圧	さーじあつ
差圧式	さあつしき
サーボ機構	さーぼきこう
サーメット	さーめっと
サーメット系抵抗皮膜	さーめっとけいいていこうひまく
災害	さいがい
再起動	さいきどう
サイクルタイム	さいくるたいむ
サイクル停止	さいくるていし
サイクロイド曲線	さいくろいどきょくせん
サイクロイド歯車	さいくろいどはぐるま
再現	さいげん
最後	さいご
材質	さいしつ
最終	さいしゅう
最終的	さいしゅうてき
最小	さいしょう
最小隙間	さいしょうすきま
最小設定単位	さいしょうせつていたんい
最小値	さいしょうち
最大	さいだい
最大移動量	さいだいいどうりょう
最大桁	さいだいけた
最大指令値	さいだいしれいち
最大切削送り速度	さいだいきせつそくおくりそくど
最大値	さいだいち
最大メモリ	さいだいいもり
最低回転	さいていかいてん
最低限	さいていげん
最速	さいてき
再度	さいど
最頻値	さいひんち
綱目	さいもく
採用	さいよう
材料	ざいりょう
材料費	ざいりょうひ
サイレンサ	さいれんざ
座金	ざがね
作業	さぎょう
作業位置	さぎょういち
作業管理	さぎょうかんり
作業着	さぎょうぎ
作業基準	さぎょうきじゆん
作業工程	さぎょうこうてい
作業者	さぎょうしゃ
作業順番	さぎょうじゆんばん
作業場	さぎょうじょう
作業場環境	さぎょうじょうかんきょう
作業台	さぎょうだい
作業中	さぎょうちゆう
作業帽	さぎょうぼう
作業前	さぎょうまえ
削除	さくじょ
作成	さくせい
座くり	ざくり
避けられないバツキ	さけられないばつき
避けられるバツキ	さけられるばつき
避ける	さける
左行	さこう
差し立て	さしたて
定める	さだめる
雑音	ざつおん
座付ナット	ざつきなっと
作動	さどう
作動状態	さどうじょうたい
作動図	さどうず
作動する	さどうする
差動歯車	さどうはぐるま
差動歯車装置	さどうはぐるまそうち
作動部	さどうぶ
作動不良	さどうふりょう
作動油	さどうゆ

サドル	さどる
錆	さび
座標	ざひょう
座標系	ざひょうけい
株々である	さまさまである
妨げる	さまたげる
作用	さよう
作用線	さようせん
皿	さら
皿ばね	さらばね
皿もみ	さらもみ
皿もみ用(面取り)ドリル	さらもみよう(めんとり)どりる
残圧	ざんあつ
残圧対策	ざんあつたいさく
三角ねじ	さんかくねじ
酸化皮膜	さんかひまく
産業医	さんぎょうい
3シグマ	さんしくま
算出	さんしゆつ
参照	さんしやう
酸素	さんそ
三相交流	さんそうこうりゅう
三相誘導電動機	さんそうゆうどうでんどうき
山頂	さんちやう
三点支持方式	さんてんしじほうしき
3番タップ	さんばんたっぷ
残留	ざんりゅう
残留電荷	ざんりゅうでんか

仕上げ	しあげ
CAE	しーえーいー
CAT	しーえーていー
CNC	しーえぬしー
シーズニング	しーずになんく
CBN焼結材	しーびーえぬしよけつざい
C-MOS	しーもす
シール	しーる
試運転	しうんてん
磁化	じか
磁界	じかい
紫外線	しがいせん
四角	しかく
四角ボルト	しかくぼると
仕掛け品	しかけひん
時間	じかん
指揮	しき
磁気	じき
磁器	じき
時期	じき
敷板	しきいた
しきい値	しきいち
事業	じぎょう
事業者	じぎょうしゃ
始業点検	しぎょうてんけん
事業法	じぎょうほう
磁極	じきよく
仕切り	しきり
軸	じく
治具	じく
軸受	じくうけ
軸受圧力	じくうけあつりょく
軸受すきま	じくうけすきま
軸継手	じくつぎて
ジグ中ぐり盤	じくなかぐりばん
軸番号	じくばんごう
軸方向	じくほうこう
仕組み	しくみ
試験	しけん
事故	じこ
次項	じこう
事項	じこう
指向角	しこうかく
治工具	じこうぐ
事故災害	じこさいがい
仕事	じごと
仕事(量)	じごと(りょう)
事後保全	じごほぜん
視差	じさ
自在	じざい
自在継手	じざいついぎて
指差呼称	じさこしょう
指示	じし
指示マイクロメータ	じしまいくろめーた
磁石	じしゃく
自主	じしゅ
自主落下	じしゅらつか
自主検査	じしゅけんさ
自主的活動	じしゅてきかどう
自主的な	じしゅてきな
自主点検	じしゅてんけん
支障	ししょう
市場調査	しじょうちようさ
地震	じしん
自身	じしん
JIS	じす
沈み穴ぐり	しずみあなぐり
沈み穴ぐり用ドリル	しずみあなぐりようどりる
沈みキー	しずみキー
姿勢	しせい
自生作用	じせいさよう
施設	しせつ
磁束	じそく

四則演算	しそくえんざん
磁束密度	じそくみつど
下穴	したあな
自体	じたい
舌付き座金	したつきざがね
下の許容差	したのきよようさ
下回る	したまわる
下向き崩り	したむきけずり
質	しつ
実技	じつぎ
謀げ	しつげ
実現	じつげん
実験結果	じつげんけっか
実行	じっこう
実効値	じっこうち
実際	じっさい
実施	じっし
実装	じっそう
湿度	しつど
疾病	しつべい
質問	じつもん
実用	じつよう
質量	しつりょう
指定	してい
始点	してん
始動	しどう
自動	じどう
自動運転(中)	じどううんてん(ちゆう)
自動送り	じどうおくり
自動化	じどうか
目働化	じどうか
自動起動回路	じどうきどうかいろう
自動工具交換装置	じどうこうぐこうかんそうち
始動軸	しどうじく
自動車	じどうしゃ
自動制御	じどうせいぎよ
自動旋盤	じどうせんぱん
自動倉庫	じどうそうこ
自動装着機	じどうそうちやくき
自動調心	じどうちょうしん
自動調心玉軸受	じどうちょうしんたまじくうけ
指導表	しどうひょう
自動ブラジャーポンプ	じどうぶらんじゃーぽんぷ
始動振れ止め	しどうふれどめ
自動プログラミング	じどうふるろぐらみんぐ
始動レバー	しどうればー
磁場	じば
支配力	しばいりよく
市販	しはん
死亡	しぼう
絞り弁	しぼりべん
絞る	しぼる
しまりばめ	しまりばめ
しめしろ	しめしろ
締付力	しめつけりよく
締め付ける	しめつける
ジャーナル	ジャーナル
社会	しゃかい
社会的	しゃかいてき
蛇口	じゃくち
遮光	しゃこう
車軸	しゃじく
ジャスト・イン・タイム	じゃすと・いん・たいむ
遮断	しゃだん
遮蔽	しゃへい
邪魔	じゃま
シャンク	しゃんく
受圧面積	じゅうあつめんせき
自由	じゆう
周囲	しゅうい
習慣づける	しゅうかんづける
周期	しゅうき
終業時	しゅうぎょうじ

就業制限	しゅうぎょうせいげん
重複	じゅうし
従事	じゅうじ
収縮	しゅうしゅく
収縮量	しゅうしゅくりょう
重傷	じゅうしょう
修正	しゅうせい
集積回路	しゅうせきかいろう
重切削	じゅうせつさく
集中給油ポンプ操作レバー	しゅうちゅうきゅうゆほんぶそうざればー
集中操作押しボタン箱	しゅうちゅうそうさおしぼたんばこ
集中力	しゅうちゅうりょく
終点	しゅうてん
重点	じゅうてん
充電	じゅうでん
自由電子	じゆうでんし
溜動	しゅうどう
従道軸	じゅうどうじく
従道車	じゅうどうしゃ
収録	しゅうのう
周波数	しゅうはすう
周刃の選げ	しゅうはのにげ
十分	じゅうぶん
周辺	しゅうへん
周辺機器	しゅうへんきき
重要	じゅうよう
重要性	じゅうようせい
従来	じゅうらい
修理	しゅうり
自由流	じゆうりゅう
終了	しゅうりょう
重量	じゅうりょう
重量制限	じゅうりょうせいげん
重量物	じゅうりょうぶつ
重量物取扱い	じゅうりょうぶつとりあつかい
16進数	じゅうろくしんすう
熟練	じゅくれん
熟練者	じゅくれんしゃ
受光器	じゅこうき
樹脂	じゆし
主軸	しゅじく
主軸台	しゅじくだい
主軸頭	しゅじくとう
主成分	しゅせいぶん
手段	しゅだん
10進数	じゅうしんすう
出力電圧	しゅつりょくでんあつ
手動	しゅどう
種別	しゅべつ
寿命	じゅみょう
主役	しゅやく
主要	しゅよう
主流	しゅりゅう
種類	しゅるい
潤滑	じゅんかつ
潤滑回路	じゅんかつかいろう
潤滑剤	じゅんかつざい
潤滑作用	じゅんかつさよう
潤滑油	じゅんかつゆ
循環給油	じゅんかんきゅうゆ
瞬時停止	しゅんじていし
順序	じゅんじょ
純度	じゅんど
準備	じゅんび
純方向	じゅんほうこう
シビア硬さ	しよあかたさ
使用	しゅう
仕様	しゅう
消音機	しょうおんき
紹介	しょうかい
障害	しょうがい
備書	しょうがい
小改善	しょうかいげん

障害物	しょうがいぶつ
消火器	しょうかき
商機	しょうき
償却	しょうきやく
状況	じょうきよう
上下運動	じょうげうんどう
上下送り	じょうげおくり
衝撃	しょうげき
衝撃厚	しょうげきあつ
衝撃力	しょうげきりよく
焼結	しょうけつ
焼結体	しょうけつたい
焼結合金	しょうけつごうきん
上下方向	じょうげほうこう
条件	じょうけん
乗算	じょうざん
上司	じょうし
常時	じょうじ
上仕上げ	じょうしあげ
正直台	しょうじきたい
常磁性体	じょうじせいたい
照射	しょうしゃ
少数キャリア	しょうすうきやりあ
小集団活動	しょうしゅうだんかつどう
症状	しょうじょう
上昇	じょうじょう
使用条件	じょうじょうけん
生じる	じょうじる
条数	じょうすう
小数点	じょうすうてん
使用済み	じょうすみ
焼損	しょうそん
状態	じょうたい
上段	じょうだん
使用電圧	じょうでんあつ
小電力	しょうでんりよく
照度	じょうど
消灯	しょうとう
照度計	しょうどけい
衝突	しょうとつ
使用刃具	しょうはく
小歯車	しょうはぐるま
定盤	じょうばん
仕様範囲	じょうはんい
定盤の摺り合せ	じょうばんのすりあわせ
消費	じょうひ
消費電流	じょうひでんりゅう
消費電力	じょうひでんりよく
上部管理限界	じょうぶかんにげんかい
使用部門	じょうぶもん
情報	じょうほう
使用方法	じょうほうほう
消防法	じょうぼうほう
正味時間	じょうみじかん
照明	しょうめい
照明スイッチ	しょうめいすいっち
正面	しょうめん
正面カム	しょうめんかむ
正面削り	しょうめんけずり
正面旋盤	しょうめんせんばん
正面フライス	しょうめんふらいす
使用目的	じょうもくてき
常用	じょうよう
将来性	じょうらいせい
省略	しょうりやく
使用量	じょうりょう
省力化	しょうりよくか
初期	しよき
初期化	しよきか
初期故障	しよきこしょう
初期設定	しよきせつてい
初期値	しよきち
除去	じよきよ

除去加工	じょきよかこう
除去率	じょきよりつ
初期流動	しよきりゆうどう
職業	しよくぎよ
職場	しよくば
掃刃	しよくば
除算	じよざん
書式	しよしき
処置	しよち
所定	しよてい
所要	しよよう
処理	しより
処理機能	しよりきのう
目力	じりき
紙料	しりよう
資料	しりよう
磁力	じりよく
シリンダー	しりんだー
シリンダーゲージ	しりんだーげーじ
シレンマ	じれんま
白磁石	しろとし
心厚	しんあつ
真円	しんえん
心押台	しんおしたい
塵芥	じんかい
心筋	しんきん
真空	しんくう
真空管	しんくうかん
真空供給弁	しんくうきようきゅうべん
真空破壊弁	しんくうはかいべん
真空発生器	しんくうはっせいき
シングルコラム形	しんぐるこらむがた
シングルソレノイドバルブ	しんぐるそれいどばるぶ
神経	しんけい
人件費	じんけんひ
信号	しんごう
人工呼吸	じんこうこきゅう
進行生産	しんこうせいさん
進行方向	しんこうほうこう
新材料	しんざいりよう
浸漬	しんし
針状ころ軸受	しんじょうころじくうけ
靱性	じんせい
真性半導体	しんせいはんどうたい
新鮮	しんせん
心臓	しんぞう
身体	しんたい
人体	じんたい
身体的	しんたいてき
芯出し	しんだし
慎重	しんちよう
人的要素	じんてきようそ
振動	しんどう
振動部	しんどうぶ
シンナー	しんなー
芯なし研削	しんなしけんさく
侵入	しんにゆう
シンニング	しんにんぐ
真の値	しんのあたい
新品	しんびん
振幅	しんぷく
信頼	しんらい
信頼性	しんらいせい

水鏡	すいぎん
推奨	すいしょう
水島発振子	すいしゅうはつしんし
推進	すいしん
推進委員会	すいしんいゐんかい
順直	すいちよく
スイッチ	すいっち
スイッチ類	すいっちるゐ
水滴	すいてき
水分	すいぶん
水分分離率	すいぶんぶんりりつ
水平方向	すいへいほうこう
睡眠	すいみん
睡眠不足	すいみんふそく
水溶性切削剤	すいようせいせつさくざい
推力	すいりよく
数字	すうじ
数値	すうち
数値情報	すうちじょうほう
数値制御	すうちせいぎよ
回記号	ずきごう
すぎま	すぎま
隙間	すぎま
すぎまばめ	すぎまばめ
すくい角	すくいかく
すくい面摩耗	すくいめんまもう
少なくする	すくなくする
すくばかさ歯車	すくばかさはぐるま
スクリーン印刷	すくりんいんさつ
図形	ずけい
スケール	ずけーる
スコヤ	すこや
錐	すず
スターデルタ始動	すたーでるたしどう
素手	すで
ステンレス	すてんれす
ストッパ	すとっぱ
ストリッパ	すとりっぱ
ストローク	すとろーく
素早く	すばやく
スピード	すびーど
スピードコントローラ	すびーどこんとろーら
スプール	すぶーる
スプライン軸	すぶらいんじく
スプリング	すぷりんぐ
スプリングリターン方式	すぷりんぐりたーんほうしき
滑りキー	ずべりきー
ずべり輪受	ずべりしくうけ
滑り摩擦	ずべりまさつ
すみやかに	すみやかに
済む	すむ
図面	ずめん
スラスト荷重	すらすとかじゆう
スラスト軸受	すらすとじくうけ
スラスト自動調心ころ輪受	すらすとじどうちようしんころじくうけ
スラスト玉輪受	すらすとたまじくうけ
すり合せ作業	すりあわせさぎょう
スリーブ継手	すりーぶつぎて
鋭い	するどい
スローアウェイ	すろーあうゑい
スローアウェイバイト	すろーあうゑいばいと
寸動	すんどう
寸法	すんぽう
寸法公差	すんぽうこうさ
寸法測定	すんぽうそくてい

静圧	せいあつ
静圧軸受	せいあつじくうけ
静圧流体軸受	せいあつりゅうたいじくうけ
正確	せいかく
正規	せいき
正規速	せいきかん
制御	せいぎよ
制御素子	せいぎよそし
制御盤	せいぎよばん
制御弁	せいぎよべん
成型加工	せいけいかこう
成形機	せいけいき
清潔	せいけつ
制限	せいげん
正孔	せいこう
制作	せいさく
生産	せいさん
生産活動	せいさんかつどう
生産管理	せいさんかんり
生産規模	せいさんきぼ
生産性	せいさんせい
生産方式	せいさんほうしき
生産保全	せいさんほぜん
生産量	せんさんりょう
性質	せいしつ
清浄	せいじょう
正常	せいじょう
精神的	せいしんてき
清掃	せいそう
製造コスト	せいぞうこすと
正転	せいてん
正電荷	せいでんか
静電気	せいでんき
静電破壊	せいでんばかい
静電容量	せいでんようりょう
精度	せいど
青銅	せいどう
静特性	せいとくせい
整頓	せいとん
性能	せいのう
整備	せいび
製品	せいひん
成分	せいぶん
精密	せいみつ
精密削り	せいみつけずり
精密仕上げ	せいみつしあげ
精密中くり盤	せいみつなかくりばん
生命	せいめい
整理	せいり
整理整頓	せいりせいとん
成立	せいりつ
生理的	せいりてき
整流器	せいりりうき
整流素子	せいりりうそし
石英	せきえい
赤外線	せきがいせん
責任	せきにん
責任者	せきにんしゃ
責任体制	せきにんたいせい
積分	せきぶん
責務	せきむ
石油	せきゆ
セグメント	せくめんと
絶縁	ぜつえん
絶縁材	ぜつえんざい
絶縁体	ぜつえんたい
絶縁抵抗	ぜつえんていこう
絶縁物	ぜつえんぶつ
絶縁用防具	ぜつえんようぼうぐ
絶縁用保護具	ぜつえんようほごく
接近	せつきん
設計	せつがい
設計部門	せつがいぶもん

切削	せつさく
切削(旋削)	せつさく(せんさく)
切削工程	せつさくこうてい
切削効率	せつさくこうりつ
切削条件	せつさくじょうけん
切削速度	せつさくそくど
切削抵抗	せつさくていこう
切削面	せつさくめん
切削油	せつさくゆ
切削油剤	せつさくゆざい
切削力	せつさくりょく
接触	せつしょく
接触圧	せつしょくあつ
接触角	せつしょくかく
接触部	せつしょくぶ
接触片	せつしょくぺん
接線カム	せつせんかむ
接線キー	せつせんきー
接続	せつぞく
接続口径	せつぞくこうけい
折損	せつそん
絶対圧力	ぜつたいあつりょく
絶対真空	ぜつたいしんくう
絶対値	ぜつたいち
絶対値指令方式	ぜつたいちしれいほうしき
絶対動作	ぜつたいどうさ
絶対零度	ぜつたいれいど
切断	せつだん
切断速度	せつだんそくど
切断抵抗	せつだんていこう
切断面	せつだんめん
切断力	せつだんりょく
接地	せつち
設置	せつち
接着	せつちやく
設定	せつてい
設定圧力	せつていあつりょく
設定距離	せつていきょり
設定条件	せつていじょうけん
設定値	せつていち
接点	せつてん
ZD	せつとでいー
設備	せつび
設備稼働率	せつびかどうりつ
設備計画	せつびけいかく
設備効率	せつびこうりつ
設備費	せつびひ
設備標準回路	せつびひょうじゆんかいろ
設備保全	せつびほぜん
説明	せつめい
背中	せなか
セメント	せめんと
セラミック	せらみっく
セル	せる
セレーション軸	せれーしょんじく
ゼロールベルギヤー	ぜろーるべるぎやー
0点調整	ぜろてんちようせい
ゼロハン	ぜろはん
線	せん
全員参加	ぜんいんさんか
旋回	せんかい
前屈姿勢	ぜんくつしせい
前後シリンダ往復	ぜんごしりんだおうふく
潜在	せんざい
旋削	せんさく
洗浄化	せんじょうか
洗浄作用	せんじょうさよう
前進	ぜんしん
前進端	ぜんしんたん
センター	せんたー
センター穴	せんたーあな
センタードリル	せんたーどりる
センターポンチ	せんたーぼんち

洗濯	せんたく
選択	せんたく
洗濯機	せんたくき
選択時	せんたくじ
センタ作業	せんたさぎよう
先端	せんたん
先端角	せんたんかく
せん断形	せんだんがた
先端切刃	せんたんきれは
全治	ぜんち
選定	せんてい
先端	せんとう
尖頭電圧	せんとうでんあつ
選任	せんにん
全歯たけ	ぜんはたけ
線ばね	せんばね
旋盤	せんばん
旋盤作業	せんばんさぎよう
扇風機	せんぶうき
線膨張係数	せんぼうちようけいすう
前面	ぜんめん
全面	ぜんめん
専用	せんよう
専用機	せんようき

増圧	ぞうあつ
増圧器	ぞうあつき
騒音	ぞうおん
増加	ぞうか
総型削り	ぞうがたけずり
総型ハイト	ぞうがたばいと
早期	ぞうき
臓器	ぞうき
早期実施	ぞうきじっし
操業	ぞうぎよう
遭遇	ぞうぐう
相互	ぞうご
総合	ぞうごう
総合的品質管理	ぞうごうてきひんしつかんり
相互作用	ぞうごさよう
操作	ぞうさ
操作性	ぞうさせい
操作盤	ぞうさばん
増除	ぞうじ
総称	ぞうしよう
想像	ぞうぞう
相対	ぞうたい
増大	ぞうだい
相対精度	ぞうたいせいど
相対動作	ぞうたいどうさ
相対変位直線動作	ぞうたいへんいちよくせんどうさ
装置	ぞうち
装置(機械的)	ぞうち(きかいてき)
装着	ぞうちやく
相当	ぞうとう
挿入	ぞうにゆう
装備	ぞうび
増幅	ぞうふく
増幅回路	ぞうふくかいろ
増幅器	ぞうふくき
増幅度	ぞうふくど
増分値指令方式	ぞうぶんちしれいほうしき
層別	ぞうべつ
総量	ぞうりょう
障害	ぞうがい
即作動	そくしどう
促進	そくしん
測定	そくてい
測定器	そくていき
測定子	そくていし
測定値	そくていち
測定範囲	そくていはんい
測定物	そくていぶつ
速度	そくど
速度制御	そくどせいぎよ
速度制御弁	そくどせいぎよべん
速度低下	そくどていか
速度変化	そくどへんか
側面	そくめん
素材	そざい
素子	そし
阻止	そし
組織	そしき
塑性加工	そせいかこう
蘇生法	そせいほう
蘇生率	そせいりつ
措置	そち
そで口	そでぐち
そで付きシャツ	そでつきしゃつ
そでまくり	そでまくり
そでまくり	そでまくり
外側	そとがわ
外歯車	そとはぐるま
備える	そなえる
その他	そのた
揃える	そろえる
損失	そんしつ
損傷	そんしょう

タービン油	たーびんゆ
帯域	たいいき
ダイオード	だいいーど
大気	たいき
大気圧	たいきあつ
大気開放	たいきかいほう
大気圏	たいきけん
耐久	たいきゆう
耐久性	たいきゆうせい
台形ねじ	たいけいねじ
対向	たいこう
対策	たいさく
対策(改善案)	たいさく(かいぜんあん)
対して	たいして
対象	たいしょう
対衝撃性	たいしょうげきせい
耐振	たいしん
体制	たいせい
大切	たいせつ
大地	だいち
体調	たいちょう
大電力	だいでんりょく
耐熱	たいねつ
耐熱合金	たいねつこうきん
耐熱性	たいねつせい
大歯車	だいはぐるま
退避	たいひ
代表例	だひひょうれい
台風	たいふう
大別	たいべつ
耐摩耗性	たいまもうせい
タイミング	たいみんぐ
ダイヤフラム	だいやふらむ
ダイヤモンド	だいやもんど
耐用年数	たいようねんすう
太陽歯車	たいようはぐるま
耐え難い	たえがたい
絶えない	たえない
耐えられない	たえられない
耐える	たえる
高い	たかい
多回転形	たかいてんがた
多額	たがく
高歯	たかば
車上旋盤	たくじょうせんばん
車上フライス盤	たくじょうふらいすばん
車上ボール盤	たくじょうぼーるばん
タクト・タイム	たくと・たいむ
竹の子ばね	たけのこばね
確かめる	たしかめる
多軸ボール盤	たじくぼーるばん
多数	たすう
多数キャリア	たすうきりあ
立上り不良	たちあがりふりょう
達する	たっする
達成	たっせい
タップ	たっぷ
タップ立て	たっぷたて
脱落	だつらく
縦×横×高さ	たて×よこ×たかさ
縦型	たてがた
立旋盤	たてせんばん
立タレット旋盤	たてたれっとせんばん
立フライス盤	たてふらいすばん
建物	たてもの
多頭ボール盤	たとうぼーるばん
谷径	たにけい
種鋼	たねこう
多刃	たば
ダブルナット	だぶるなつと
球	たま
玉軸受	たまじくうけ
溜める	ためる

多用	たよう
多量	たりょう
クレット旋盤	たれつとせんぱん
たわみ	たわみ
たわみ軸	たわみじく
たわみ輪継手	たわみじくつぎて
単位	たんい
単位時間	たんいじかん
単位面積	たんいめんせき
単価	たんか
段階	だんかい
炭化水素	たんかすいそ
炭化タングステン	たんかたんくすてん
炭化チタン	たんかちたん
炭化物	たんかぶつ
タングステン	たんくすてん
単結晶	たんけつしょう
端子	たんし
短時間	たんじかん
短縮	たんしゆく
単純	たんじゆん
短所	たんしよ
段数	だんすう
弾性体	だんせいたい
炭素	たんそ
鍛造	たんぞう
断続切削	だんぞくせつさく
炭素工具鋼	たんそこうこく
タンタル	たんたる
単動	たんどう
単動形シリンダー	たんどうけいしりんだー
単動チャック	たんどうちゃくく
単独給気	たんどうきゅうき
段取り	だんどり
段取り作業	だんどりさぎょう
断熱膨張	だんねつぼうちよう
単目	たんめ
端面	たんめん
端面削り	たんめんけずり
断面積	だんめんせき
短絡	たんらく
単列	たんれつ
単列深溝玉軸受	たんれつふかみぞたまじくうけ

チェック井	ちえつくべん
遅延	ちえん
逐次	ちくじ
蓄積	ちくせき
致死	ちし
知識	ちしき
ゼルポイント	ちぜるぽいんと
窒化チタン	ちつかちたん
窒化物	ちつかぶつ
窒素	ちっそ
チップング	ちっぴんぐ
チップ	ちっぷ
チップブレーカー	ちっぷぶれーかー
致命的	ちめいてき
着用	ちやくよう
チャタリング	ちゃたりんぐ
チャック	ちゃっく
チャック作業	ちゃっくさぎょう
チャック端	ちゃっくたん
チャックハンドル	ちゃっくばんどる
注意	ちゅうい
注意事項	ちゅういじこう
注意する	ちゅういする
注意点	ちゅういてん
中央	ちゅうおう
中央値	ちゅうおうち
中間	ちゅうかん
中間停止	ちゅうかんでいし
中間ばめ	ちゅうかんばんめ
注記	ちゅうき
中止	ちゅうし
中仕上げ	ちゅうしあげ
注射器	ちゅうしやき
注釈	ちゅうしやく
中心間距離	ちゅうしんかんきより
中心線	ちゅうしんせん
中性子	ちゅうせいし
鋳造	ちゅうぞう
鋳鉄	ちゅうてつ
中点値	ちゅうてんち
中毒	ちゅうどく
中目	ちゅうめ
注目	ちゅうもく
中立	ちゅうりつ
調圧	ちようあつ
超音波	ちようおんぱ
超音波加工	ちようおんぱかこう
歯径ピッチ	ちようけいびっち
頂げき	ちようげき
兆候	ちようこう
超高压	ちようこうあつ
超硬合金	ちようこうごうきん
超鋼合金	ちようこうごうきん
調査	ちようさ
長尺物	ちようしゃくぶつ
長所	ちようしょ
調整	ちようせい
超精密切削	ちようせいみつせつさく
調節	ちようせつ
丁度	ちようど
ちょうナット	ちようなつと
張力	ちようりよく
聴力低下	ちようりよくていか
朝礼	ちようれい
直	ちよく
直後	ちよくご
直接	ちよくせつ
直接原因	ちよくせつげんいん
直接切削制御	ちよくせつせつさくせいぎよ
直接測定	ちよくせつそくてい
直線	ちよくせん
直前	ちよくぜん
直線往復運動	ちよくせんおうふくうんどう

直線補間	ちよくせんほかん
直線補完	ちよくせんほかん
直動カム	ちよくどうかむ
直動式	ちよくどうしき
直刃	ちよくば
直立ボール盤	ちよくりつぽーるばん
直流	ちよくりゅう
直列	ちよくれつ
直列接続	ちよくれつせつぞく
直コ停	ちよこてい
直角	ちよっかく
直角定規	ちよっかくじょうぎ
直径	ちよっけい

対	つい
追加	つい加
追求	ついきゆう
墜落	ついらく
通過	つうか
通過流量	つうかりゅうりょう
通じて	つうじて
通常	つうじょう
通常作業	つうじょうさぎょう
通信機器	つうしんきき
通電	つうでん
通電経路	つうでんけいろ
ツールバス	つーるばす
通路	つうろ
付刃バイト	つけばいど
付ける	つける
筒形継手	つつかたつきて
突っ切りバイト	つつきりばいど
続く	つづく
鉢形ウォームギヤ	つづみがたうねむぎや
努める	つとめる
常に	つねに
つば軸受	つばじくうけ
つば付ナット	つばつきなっと
積み段数	つみだんすう
爪	つめ
強い	つよい
面合わせ	つらあわせ
つる巻き線	つるまきせん
つる巻きばね	つるまきばね

手	て
低圧	ていあつ
DNC	でいーえぬしー
下溝	ていーみぞ
低下	ていか
定格電圧	ていかくでんあつ
定格電流	ていかくでんりゅう
定期	ていき
定義	ていぎ
定義処理	ていぎしより
定期的	ていきでき
定期的に	ていきできに
定期点検	ていきでんけん
抵抗	ていこう
抵抗器	ていこうき
抵抗体	ていこうたい
抵抗値	ていこうち
抵抗溶接機	ていこうようせつぎ
抵抗率	ていこうりつ
停止	ていし
停止ボタン	ていしぼたん
低周波	ていしゅうは
定数	ていすう
低速	ていそく
低速回転	ていそくかいてん
TTL	ていていえる
停電	ていでん
停電操作	ていでんそうさ
程度	ていど
底面積	ていめんせき
出入口	ていりくち
手入れ	ていれ
データ処理	でーたしより
データ出力装置	でーたにゅつしゆつりよくそうち
テーパー	てーぱー
テーパー削り	てーぱけずり
テーブル	てーぶる
テーブル移動形	てーぶるいどうがた
テーブル形	てーぶるがた
手送り	ておくり
滴下給油	てきかきゅうゆ
滴下窓	てきかまど
敵する	てきする
適正	てきせい
滴点	てきてん
適用	てきよう
適用範囲	てきようはんい
手首	てくび
テコクランク機構	てこくらんくきこう
手先	てさき
手差給油	てさしきゅうゆ
手順	てじゆん
鉄	てつ
鉄芯	てつしん
徹底	てつてい
鉄の棒	てつのぼう
手直し	てなおし
デバイス	てはいす
手袋	てぶくろ
手元スイッチ	てもとずいっち
デューティ比	てゆーていひ
テレッキ	てれっき
電圧	でんあつ
電圧降下	でんあつこうか
電圧低下	でんあつていか
電位	でんい
転位歯車	てんいはくるま
添加	てんか
電荷	でんか
電解液	でんかいえき
電解加工	でんかいかがう
電気	でんき
電気回路	でんきかいろ

電気信号	でんきしんごう
電気制御	でんきせいぎよ
電気制御回路	でんきせいぎよかいろ
電気制御箱	でんきせいぎよばこ
電気ドリル	でんきどりる
電気分解	でんきぶんかい
電撃	でんげき
点検	でんけん
電源	でんげん
点検項目	でんけんこうもく
点検者	でんけんしゃ
電源スイッチ	でんげんずいっち
電子	でんし
電子回路	でんしかいろ
電子機器	でんしきき
電磁切換弁	でんじきりかえべん
電磁弁	でんじべん
電磁石	でんじしゃく
電磁誘導	でんじゆうどう
天井	てんじょう
電磁力	でんじりょく
電線	でんせん
伝染性	でんせんせい
伝送	でんそう
伝達	でんたつ
点灯	でんとう
伝導	でんどう
電動機	でんどうき
転動体	でんどうたい
電熱器	でんねつき
天然	でんねん
転落防止	でんらくぼうし
電流	でんりゅう
電流増幅率	でんりゅうぞうふくりつ
電力	でんりょく
電力容量	でんりょくようりょう

磁石	といし
磁石車	といしぐるま
磁石研削	といしけんさく
銅	どう
ドウェル休止	どうえるていし
透過形	どうかがた
等間隔	どうかんかく
同期	どうき
等級	とうきゅう
統計	とうけい
統計的品質管理	とうけいてきひんしつかんり
投光器	とうこうき
動作	どうさ
動作確認用リレー	どうさかくにんようりれー
動作衝	どうさがわ
動作機器	どうさきき
動作順序	どうさじゆんじよ
動作説明	どうさせつめい
动作的	どうさてき
動作不良	どうさふりよう
動作力不足	どうさりよくふそく
同時	どうじ
銅線	どうせん
導線	どうせん
導体	どうたい
到達	とうたつ
到着	とうちやく
導通	どうつう
導電率	どうでんりつ
投入	とうにゅう
銅箔	どうぱく
頭部	どうぶ
同方向	どうほうこう
透明	とうめい
同様	どうよう
動力	どうりよく
動力設備全般	どうりよくせつびぜんぱん
登録	どうろく
通し穴	とおしあな
通しボルト	とおしぼると
トースカン	とーすかん
毒劇物	どくげきぶつ
毒劇薬	どくげきやく
特殊	とくしゆ
特殊鋼	とくしゆこう
特色	とくしよく
特性	とくせい
特性(特徴)	とくせい(とくちよう)
毒性ガス	どくせいガス
毒性蒸気	どくせいじようき
特性要因図	とくせいよういんず
特徴	とくちよう
特定の	とくていの
特別	とくべつ
時計方向	とけいほうこう
度数率	どすうりつ
途中	とちゆう
突起	とつき
突発	とつぱつ
突発修理	とつぱつしゅうり
ドナー	どなー
塗布	とふ
止まり穴	とまりあな
止めねじ	とめねじ
トヨタ生産方式	とよたせいさんほうしき
ドライブバー	どらいばー
トラッキング	とらっきんぐ
トラブルシューティング	とらぶるしゅーていんぐ
トランジスタ	とらんじすた
取扱い	とりあつかい
取扱い注意	とりあつかいちゆうい
トリガー	とりがー
取替え	とりかえ

取締法	とりしまりほう
取付け	とりつけ
取除く	とりのぞく
トリマー	とりまー
砥粒	とりゅう
塗料	とりょう
ドリル	どりる
トルク	とるく
ドレッシング	どれっしんぐ
ドローイングボルト	どろーいんぐほると
トンボ	とんぼ

内径	ないけい
内径切削	ないけいせつさく
内臓	ないぞう
内転サイクロイド	ないてんさいくろいど
内部	ないぶ
内部抵抗	ないぶていこう
内部摩擦	ないぶまさつ
内面研削盤	ないめんけんさくばん
内容	ないよう
内輪	ないりん
長靴	ながくつ
中ぐり	なかぐり
中ぐりバイト	なかぐりばいと
中ぐり盤	なかぐりばん
長さ	ながさ
流す	ながす
長手の逃げ	ながてのにげ
長手方向	ながてほうこう
流れ形	ながれがた
ナショナルテーパ	なしよなるてーぱ
生爪	なまづめ
鉛	なまり
並場	なみば
並目ねじ	なみめねじ
ならい旋盤	ならいせんばん
ならいフライス盤	ならいふらいすばん
ならし運転	ならしうんでん
慣れる	なれる
軟鋼	なんこう
軟質	なんしつ
難燃性	なんねんせい
軟発振	なんはっしん

ニードルバルブ	にーどるばるぶ
逃げ面	にげめん
逃げ面摩耗	にげめんまもう
2次側	にじがわ
2進数	にしんすう
日常	にちじょう
日常点検	にちじょうてんけん
日常保全	にちじょうほぜん
ニッケル	にっける
ニッケル鋼	にっけるこう
日程計画	にっていがいかく
二番角	にばんかく
2番タップ	にばんたっぷ
二番取旋盤	にばんとりせんばん
荷物	にもつ
ニュートラル	にゅーたらる
入力	にゅうりょく
入力電圧	にゅうりょくてんあつ
任意	にんい

ネジ切り	ねじきり
ねじ切りバイト	ねじきりばいと
ねじ締め	ねじしめ
ねじ歯車	ねじはぐるま
ねじれ角	ねじれかく
ねじれ刃	ねじれば
熱	ねつ
熱処理	ねつしより
熱電対	ねつでんつい
粘性	ねんせい
粘度	ねんど
粘度指数	ねんどしすう

脳	のう
納期	のうき
能動回路	のうどうかいる
濃度分布	のうどぶんぷ
ノキス	のぎす
のこねねじ	のこねねじ
綴り	のこは
延労働時間	のべろうどうじかん

歯	は
場合	ばあい
歯厚マイクロメータ	はあつまいくろめーた
倍	ばい
バイアス	ばいあす
背圧	はいあつ
配管	はいかん
配管径	はいかんけい
配管内	はいかんない
配管方式	はいかんほうしき
排気	はいき
排気側	はいきがわ
背隙	はいりき
排出	はいしゅつ
排除	はいじょ
バイス	ばいす
バイス操作	ばいすそうさ
配線	はいせん
配線用遮断器	はいせんようしゃだんき
配座	はいち
配電	はいでん
配電工事	はいでんこうじ
配電盤	はいでんばん
バイト	ばいと
バイトゲージ	はいとげーじ
バイトの大きさ	ばいとのおおきさ
ハイポイドギヤ	はいぽいどぎや
パイロット式	ばいろつとしき
ハインリッヒの法則	はいんりっひのほうそく
破壊	はかい
歯形	はがた
刃形マーク	はがたまーく
回る	はかる
波及する	はきゅうする
刃具	はく
爆發	ばくはつ
歯車	はぐるま
箱	はこ
刃先	はさき
歯先円	はさきえん
刃先角	はさきかく
刃先の摩耗	はさきのまもう
把持	はじ
場所	ばしょ
歯末のたけ	はすえのたけ
はずば歯車	はずばはぐるま
はずみ車	はずみぐるま
歯底円	はそこえん
破損	はそん
横電線	はだかてんせん
果たす	はたす
働か	はたらき
波長	はちょう
発火性	はつかせい
歯付き座金	はつきざがね
歯付きベルト	はねつきべると
白金	はっきん
バックラッシュ	ばくくらしゅ
バックラッシュエリミネーター掛け外しハンドル	ばくくらしゅえりみねーたーかけはずしはんどる
バックラッシュ除去装置	ばくくらしゅじょきょそうち
発見	はっけん
発見者	はっけんしや
発光素子	はっこうそし
発散	はっさん
発振	はっしん
発振形	はっしんがた
8進数	はっしんすう
発生	はっせい
発生源	はっせいげん
罰則	ばつそく
発展	はってん
発電機	はつでんき
バッド給油	ばつどきゅうゆ

発熱	はつねつ
バナジウム	ばなじうむ
難す	はなす
ばね	ばね
ばねかけ給油	ばねかけきゅうゆ
ばね座金	ばねざがね
齒の干渉	はのかんしょう
幅	はば
母材	ははざい
歯幅	ははば
刃部	はぶ
はめあい	はめあい
歯元のたけ	はもとのだけ
刃物	はもの
刃物台	はものだい
早送り	はやおくり
早く	はやく
早戻り機構	はやもどりきこう
パラジウム	ばらじうむ
バラツキ	ばらつき
バリ	ばり
張り側	はりがわ
バルスモータ	ばるすもーた
バルブ	ばるぶ
ハレート曲線	ばれーときょくせん
ハレラ	ばれら
範囲	はんい
半径	はんけい
半月キー	はんげつきー
番号	ばんごう
半固定抵抗器	はんこていでいこうき
反磁性体	はんじせいたい
反射板	はんしゃばん
搬送	はんそう
はんだ	はんだ
反対	はんたい
反対側	はんたいがわ
反対方向	はんたいほうこう
はんだこて	はんだこて
はんだ付け	はんだづけ
判断	はんだん
番地	ばんち
判定	はんてい
反転	はんてん
半導体	はんだうたい
反時計方向	はんとけいほうこう
ハンドル	はんどる
万能研削盤	ばんのうけんさくばん
万能工具フライス盤	ばんのうこうぐふらいすばん
万能フライス盤	ばんのうふらいすばん
販売	はんばい
反発力	はんぱつりょく
反比例	はんびれい
ハンマー	はんまー
反面	はんめん
汎用機	はんようき

PN接合	びーえぬせつごう
PC制御ワーク搬送装置	びーしーせいぎまわーくはんそうそうち
Bボート	びーぼーと
控えボルト	ひかえぼると
比較	ひかく
比較器	ひかくき
比較測定	ひかくそくてい
比較的	ひかくてき
光	ひかり
光結合	ひかりけつごう
光信号	ひかりしんごう
引き合う	ひきあう
引取りかんばん	ひきとりかんばん
非金属	ひきんそく
引く	ひく
低い	ひくい
低歯	ひくば
備考	びこう
日頃	ひごろ
膝	ひざ
微細	びさい
被附材	ひさくざい
被前面	ひさくめん
比重	ひしゅう
微小	びしょう
非常口	ひじょうぐち
非常停止インターロック	ひじょうていしいんたーろく
非常停止ボタン	ひじょうていしぼたん
非常停止要因	ひじょうていしやういん
非常用発電設備	ひじょうようはつでんせつび
非真円軸受	ひしんえんじくうけ
ヒステリシス	ひすてりしす
ヒストグラム	ひすとくらむ
窪み	ひずみ
左側	ひだりがわ
左手	ひだりて
左端	ひだりはし
左回し	ひだりまわし
ピッカーズ緩さ	ひっかーすかたさ
ピッチ	びっち
ピッチ円	びっちえん
ビット	びつと
ビット	びつと
引張ばね	ひっぱりばね
必要	ひつよう
必要性	ひつようせい
否定	ひてい
非鉄金属	ひてつきんぞく
非同期	ひどうき
非動作	ひどうさ
等しい	ひとしい
等しく	ひとしく
1刃当りの送り	ひとばあたりのおくり
避難場所	ひなんばしょ
ビニール	びにーる
火花	ひばな
ひび割れ	ひびわれ
皮膚	ひふ
皮膚炎	ひふえん
被覆	ひふく
被覆電線	ひふくでんせん
微粉	びふん
微分	びぶん
ビボット	びぼつと
皮膚	ひまく
飛躍	ひやく
冷やす	ひやす
ヒューズ	ひゅーず
表現	ひょうげん
表示	ひょうじ
標識	ひょうじき
表示器	ひょうじき
標準	ひょうじゆん

標準化	ひょうじゆんか
標準作業表	ひょうじゆんさぎょうひょう
標準手持ち	ひょうじゆんてもち
標準ドリル	ひょうじゆんどりる
標準歯車	ひょうじゆんはぐるま
表示ランプ	ひょうじらんぷ
表面	ひょうめん
表面処理	ひょうめんしゆり
表面張力	ひょうめんちようりよく
平	ひら(たいら)
平キー	ひらきー
平削り形	ひらけずりかた
平削り盤	ひらけずりばん
平座金	ひらかきね
平歯車	ひらはぐるま
平フライス	ひらふらいす
平ベルト	ひらべると
比率	ひりつ
比例	ひれい
広い	ひろい
疲勞	ひろう
敏感	びんかん
品質	ひんしつ
品質意識	ひんしついしき
品質管理	ひんしつかんり
品質特性	ひんしつとくせい
品質保証	ひんしつほしょう
頻度	ひんど

ファスナ	ふあすな
負圧	ふあつ
不安全	ふあんぜん
不安定	ふあんてい
Vブロック	ふいぶろくく
Vベルト	ふいべると
フィラメント	ふいらめんと
フィルタ	ふいるた
フィルタエレメント	ふいるたえれめんと
風車	ふうしゃ
フェイスギヤー	ふえいずぎやー
不衛生	ふえいせい
フォーマット	ふおーまっと
負荷	ふか
深い	ふかい
不快感	ふかいかん
負荷側	ふかがわ
深さ	ふかさ
負荷時間	ふかじかん
付加自体	ふかじたい
負荷重量	ふかじゅうりょう
付加線	ふかせん
不稼働時間	ふかどうじかん
不可能	ふかのう
負荷変動	ふかへんどう
負荷率	ふかりつ
不完全ねじ部	ふかんぜんねじぶ
負荷選	ふきかん
付近	ふきん
不具合	ふくあい
複雑	ふくざつ
福祉	ふくし
複式刃物台	ふくしきほものだい
ふく射熱	ふくしゃねつ
複数	ふくすう
服蓋	ふくそう
複動形シリンダー	ふくどうがたしりんだー
複目	ふくめ
袋腕カバー	ふくろうてかばー
袋ナット	ふくろなっと
不幸	ふこう
符号	ふごう
不充分	ふじゅうぶん
不純物	ふじゆんぶつ
不純物半導体	ふじゆんぶつはんどうたい
負債	ふしゅう
負債箇所	ふしゅうかしよ
開食	ふしよく
不随	ふずい
不水溶性切削剤	ふずいようせいせつさくざい
不成立	ふせいりつ
防ぐ	ふせく
フタ	ふた
札	ふだ
不注意	ふちゆうい
普通	ふつう
普通旋盤	ふつうせんぱん
復帰	ふっき
物質	ぶつしつ
ブッシュ	ぶっしゅ
物体	ぶつたい
物理	ぶつり
不徹底	ふてつてい
負電荷	ふでんか
歩留	ふどまり
不燃性	ふねんせい
負の値	ふのあたい
不備	ふび
不必要	ふひつよう
部品	ぶひん
部分	ぶぶん
不向き	ふむき
不明確	ふめいかく

増やす	ふやす
不要	ふよう
不用意	ふようい
フライス盤	ふらいすばん
ブラウンシャープデーバ	ぶらうんしゃーぶてーば
ブラステック	ぶらすちつく
ブラノミラー	ぶらのみらー
フランク摩耗	ふらんくまもう
フランク形固定軸継手	ふらんじがたこていくつきて
フランク継手	ふらんじつきて
フランク式	ぶらんじしき
フリーフロー	ふりーふるー
フリップフロップ	ふりっぷふるっぷ
フリネル稜さ	ふりねるかたさ
不良	ふりょう
不良解除	ふりょうかいじょ
振る	ふる
ブルドン管	ぶるとんかん
振れ	ふれ
ブレーキペダル	ぶれいきべだる
ブレークダウン	ぶれいくだうん
フレーム	ふれーむ
振れ止め	ふれどめ
触れる	ふれる
フローチ盤	ぶろーちばん
雰囲気	ふんいき
分解	ぶんかい
分解点検	ぶんかいてんけん
分割個数	ぶんかつこすう
分岐	ぶんき
分散	ぶんさん
分周	ぶんしゅう
噴出	ぶんしゅつ
粉塵	ぶんじん
分析	ぶんせき
分度器	ぶんどき
粉末	ふんまつ
噴霧潤滑	ぶんむじゅんかつ
分野	ぶんや
分離	ぶんり
分類	ぶんるい

平均値	へいきんち
平行	へいこう
平行台	へいこうだい
平行度	へいこうど
平準化生産	へいじゅんかせいさん
平方根	へいほうこん
平面	へいめん
平面研削盤	へいめんけんさくばん
平面度	へいめんど
併用	へいよう
並列	へいれつ
並列接続	へいれつせつぞく
ベース	ベース
ベース状	ベースじょう
ヘル仕上げバイト	へーるしあげばいと
別	べつ
別項	べつこう
ベッド	べつど
ベッド形フライス盤	べつどがたふらいすばん
部屋	へや
ベルト車	べるとぐるま
ベルト伝導	べるとでんどう
変圧	へんあつ
変位	へんい
変化	へんか
変換	へんかん
変形	へんけい
変更	へんこう
偏光	へんこう
偏差	へんさ
弁座	べんざ
偏芯	へんしん
変数	へんすう
編成	へんせい
ベンゼン	べんぜん
変速歯車装置	へんそくはぐるまそうち
弁体	べんたい
変電	へんでん
変動	へんどう
変動率	へんどうりつ
便利	べんり

棒	ぼう
法規	ほうぎ
砲金	ほうきん
方形波	ほうけいは
防護	ぼうご
方向	ほうこう
方向制御弁	ほうこうせいぎょべん
防護設備	ぼうごせつび
防止	ぼうし
方式	ほうしき
防護	ぼうじん
防錆	ぼうせい
防錆作用	ぼうせいさよう
法線ピッチ	ほうせんびつち
法則	ほうそく
放置	ほうち
方程式	ほうていしき
放電	ほうでん
放電加工	ほうでんかこう
放熱	ほうねつ
棒ばね	ぼうばね
方法	ほうほう
法律	ほうりつ
飽和	ほうわ
飽和電圧	ほうわでんあつ
ホース	ほーす
ポート数	ほーとすう
ホーニング	ほーにんぐ
ホーニング盤	ほーにんぐばん
ボールエンドミル	ほーるえんどみる
ボール盤	ほーるばん
ホーロー	ほーろー
他の	ほかの
保管	ほかん
保管箱	ほかんばこ
保護	ほご
保護回路	ほごかいろ
保護具	ほごぐ
保護構造	ほごこうぞう
ホコリ	ほこり
保持	ほじ
ポジション	ほじしょん
保守	ほしゆ
母集団	ほしゆうだん
ボス	ほす
補数計算	ほすうけいさん
補正	ほせい
保全	ほぜん
保全部門	ほぜんぶもん
保全予防	ほぜんよぼう
細い	ほそい
細長い	ほそながい
細目ねじ	ほそめねじ
保存	ほぞん
ボタン	ほたん
施す	ほどこす
ホルソー	ほるそー
ポルト	ほると
ホワイトメタル	ほわいとめたる
本体	ほんたい
本体関係	ほんたいかんけい
ボンチ	ほんち
ボンチ穴	ほんちあな
ボンチ打ち	ほんちうち

マージン	まーじん
マイクロカラー	まいくろからー
マイクロプロセッサ	まいくろぷろせつさ
マイクロメータ	まいくろめーた
マイコン	まいこん
枚数	まいすう
毎月	まいつき
マイナス表示	まいなすひょうじ
毎日	まいにち
真上	まうえ
前掛	まえかけ
まがりばかき歯車	まがりばかきはぐるま
まき上げる	まきあげる
巻き掛け伝導	まきかけでんどう
マグネット式	まくねっとしき
摩擦	まさつ
マシンニングセンタ	ましにんぐせんた
マスク	ますく
間違う	まちがう
待ち時間	まちじかん
末端	またん
怒	まど
麻痺	まひ
豆ジャッキ	まめじゃっき
磨滅	まめつ
摩耗	まもう
丸頭	まるかしら
丸キー	まるきー
丸材	まるざい
丸ねじ	まるねじ
丸棒	まるぼう
回し板	まわしいた
マンガン	まんがん
マンホール	まんほーる

ミーハナイト鍾鉄	みーはないとちゅうてつ
見方	みかた
右手	みぎて
右端	みぎはし
未經験	みけいけん
未熟	みじゆく
水	みず
水溜り	みずたまり
溝加工	みぞかこう
溝形	みぞがた
溝フライス	みぞふらいす
密せん	みつせん
密閉	みつぺい
密閉容器	みつぺようき
耳栓	みみせん
脈動	みやくどう
民生用	みんせいよう

向き	むき
無給油タイプ	むきゆうゆたいぶ
無極性	むきよくせい
むくバイト	むくばいと
無限大	むげんだい
無効	むこう
無視	むし
無条件	むじょうけん
難しい	むずかしい
ムダ	むだ
無段変速装置	むだんへんそくそうち
無知	むち
胸	むね
無理	むり
無理解	むりかい
無励磁状態	むれいじじょうたい

明確	めいかく
明示	めいじ
名称	めいしょう
命令	めいけい
メインスイッチ	めいんすいっち
メータアウト紋り	めーたあうとしほり
メータイン紋り	めーたいんしほり
メガネ	めがね
目こぼれ	めこぼれ
目印	めじるし
メタルソー	めたるそー
メッキ	めっき
目つぶれ	めつぶれ
目詰まり	めつまり
目盛	めもり
目盛環	めもりかん
面合わせ	めんあわせ
免許	めんきょ
面積比	めんせきひ
面取り	めんとり
面板	めんぱん

毛管現象	もうかんげんしょう
設ける	もうける
モーター	もーたー
モールド	もーど
目的	もくてき
モジュール	もしゅーる
持たせる	もたせる
用いる	もちいる
持ち場	もちば
勿論	もちろん
戻し	もどし
元の位置	もとのいち
戻る	もどる
モネルメタル製	もねるめたるせい
物の積み方	ものつみかた
モリブデン	もりぶでん
漏れ	もれ
漏れ電流	もれでんりゅう
門形	もんがた
モンキーレンチ	もんきーれんち
問題	もんだい
問題点	もんだいてん

焼入れ鋼	やきいれこう
約	やく
役立つ	やくだつ
薬品	やくひん
役割	やくわり
火傷	やけど
矢印	やじるし
安い	やすい
やすり	やすり
やすり作業	やすりさぎょう
破れ	やぶれ
破れ目	やぶれめ
やまば歯車	やまばはぐるま

油圧	ゆあつ
有害	ゆうがい
有機溶剤	ゆうきようざい
有効	ゆうこう
有効ねじ部	ゆうこうねじぶ
有効径	ゆうこうけい
有効断面積	ゆうこうだんめんせき
遊星歯車装置	ゆうせいはいぐるまそうち
融点	ゆうてん
誘電体	ゆうでんたい
誘電率	ゆうでんりつ
誘導	ゆうどう
有毒ガス	ゆうどくがす
誘発	ゆうはつ
床	ゆか
床上形	ゆかうえがた
油空圧回路	ゆくうあつかいろ
油性	ゆせい
油槽曲線	ゆそうきよくせん
指災害	ゆびさいがい
弓編	ゆみのこ
油浴潤滑	ゆよくじゆんかつ
油類	ゆるい
ゆるみ削	ゆるみがわ
緩める	ゆるめる

容易	ようい
要因	よういん
溶解炉	ようかいろ
容器	ようき
隔極	ようきよく
用語	ようご
陽子	ようし
要する	ようする
溶接	ようせつ
溶接機	ようせつき
腰痛予防	ようつうよぼう
用途	ようど
揺動形	ようどうがた
揺動形アクチュエータ	ようどうがたあくちゅえーた
用品	ようひん
腰部負担	ようぶふたん
容量	ようりょう
要領	ようりょう
翌日	よくじつ
横送り	よこおくり
横送り手動ハンドル	よこおくりしゅどうはんどう
横送り台	よこおくりだい
横荷重	よこかじゆう
横中くり盤	よこなかくりばん
横フライス盤	よこふらいすばん
余剰圧力	よじょうあつりょく
予想以上	よそういじょう
予測	よそく
予知保全	よりのほぜん
呼び径	よびがけい
呼び出す	よびだす
呼び番号	よびばんごう
予備部品	よびぶひん
余分	よぶん
予防	よぼう
予防保全	よぼうほぜん
余裕	よゆう
弱い	よわい
弱く	よわく
4S不良	よんえすふりょう

落雷	らくらい
ラジアル荷重	らじかるかじゆう
ラジアル軸受	らじかるじくうけ
ラジアルボール盤	らじかるぼーるばん
螺旋状	らせんじよう
落下	らっか
ラックアンドピニオン	らくくあんどびにおん
ラッチ	らっち
ラッチアップ	らっちあつぷ
ラッピング	らっぴんぐ
ランダムサンプリング	らんだむさんぷりんぐ
ランニングシャツ	らんにんくしゃつ
ランプ	らんぷ
乱暴	らんぼう

リーマ作業	リーまさぎょう
利益	りえき
力率	りきりつ
リセットボタン	りせっとぼたん
理想的	りそうてき
離脱	りだつ
利得	りとく
リファレンス点復帰	りふあれんすてんふつき
リベット	りっべと
リミットスイッチ	りみっつすいっち
略した	りやくした
略回	りやくず
理由	りゆう
留意	りゆうい
粒子	りゅうし
流出口	りゅうしゅつぐち
流体	りゅうたい
流体摩擦	りゅうたいまさつ
流体力学	りゅうたいりきがく
粒度	りゅうど
流入口	りゅうにゅうぐち
流量	りゅうりょう
流量制御弁	りゅうりょうせいぎよべん
流量損失	りゅうりょうそんしつ
流量特性曲線図	りゅうりょうとくせいきよくせんず
利用	りよう
両側	りようがわ
両口スナナ	りようぐちすなばな
良好な状態	りようこうなじょうたい
良品	りようひん
両方	りようほう
リリース付	りりーふつき
理論推力	りろんすいりよく
輪郭加工	りんかくかこう
輪郭切削制御	りんかくせつぎくせいぎよ
リンク機構	りんくきこう
リング給油	りんぐきゅうゆ
隣接	りんせつ

類	るい
累積度数	るいせきどすう
ルブリケート	るぶりけーた

例	れい
冷却	れいきやく
冷却剤ポンプスイッチ	れいきやくざいぼんぷすいち
冷却剤用ホース	れいきやくざいようほーす
冷却作用	れいきやくさよう
勵行	れいこう
レーザー加工	れーざかこう
歴史	れきし
レギュレータ	れぎゅれーた
変化	れっか
レバー	ればー
連結	れんけつ
連結棒	れんけつぼう
練習	れんしゅう
練習問題	れんしゅうもんだい
連続	れんぞく
連続運転	れんぞくうんてん
連続切削	れんぞくせつさく
連続的	れんぞくてき
レンチ	れんち
連動	れんどう
連動チャック	れんどうちやくく
連絡	れんらく

漏洩	ろうえい
老化	ろうか
ろう付け	ろうづけ
漏電	ろうでん
漏電遮断器	ろうでんしゃだんき
労働	ろうどう
労働災害	ろうどうさいがい
労働者	ろうどうしや
ロープ	ろーぷ
ローレット仕上げ	ろーれつとしあげ
ろ過器	ろかき
六面体	ろくめんたい
露出	ろしゅつ
ロジン(松ヤニ)	ろしん
六角	ろっかく
六角穴付ボルト	ろっかくあなつきぼると
六角材	ろっかくざい
六角棒	ろっかくぼう
ロックング機構	ろっきんぐきこう
ロックウェル硬さ	ろっくゑるかたさ
ロックナット	ろっくなつと
論理回路	ろんりかいろ
論理式	ろんりしき

ワード	わーど
割合	わりあい
割出し台	わりだしだい
割付け	わりつけ
割りピン	わりびん