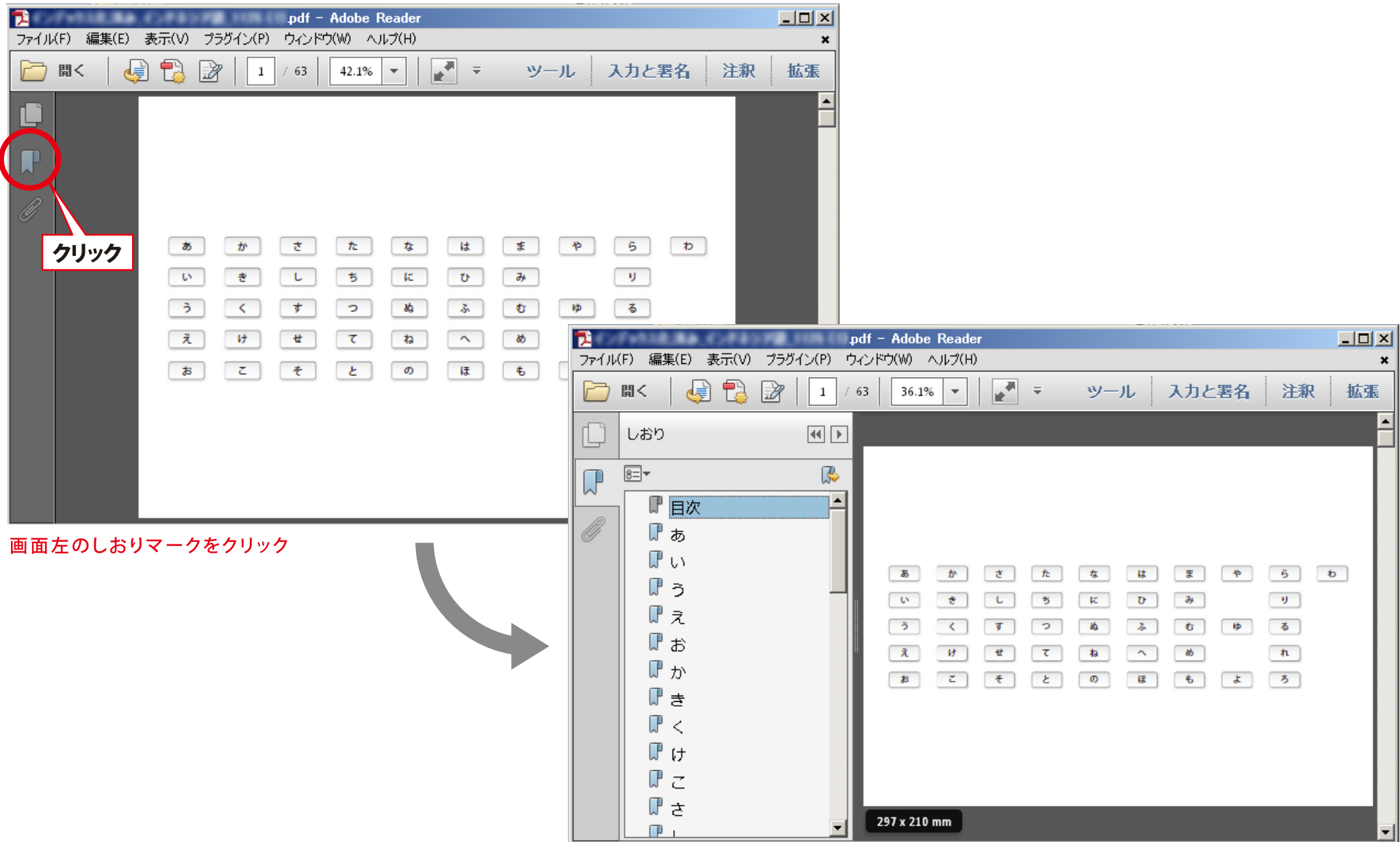


# しおり機能の使い方



※PDFの閲覧には最新のAdobe Readerを推奨いたします。

サイド画面に50音のしおりが表示されます

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	ゅ	る	
え	け	せ	て	ね	へ	め		れ	
お	こ	そ	と	の	ほ	も	よ	ろ	

สายตัน	ไซเดิน	earth wire	อาร์ส線	เอสเซ่น
วงจรรวม	วอร์จูนอลัม	integrated circuit	IC	ไอซี
สีกอกาด	แซนยาร์	signal	合図	あいしる
ระหว่าง	ฟรอน	between	間	あいだ
สกัด	แซนการ์	zinc	亜鉛	あざん
ยานดง	ヤーテーン	mercurochrome	赤チ	あかちん
บาดเจ็บพึงเล็กน้อย	バーチャบิヤンレックノイ	minor injury	赤チソ災害	あかちんさいがい
กล่องคง	クロネット	red box	赤箱	あかばこ
ผลกระทบ	ボンクトップ	bad influence	悪影響	あくえいきょう
นิสัยเสีย	ニサイフ	bad habit	悪習慣	あくじゅうかん
ลับประกอบ	スワップコープ	accessory	アクセサリ	あくせり
แอดเดปีเคอร์ (อีเลคตรอน)	エキセターライエクtron	acceptor	アクセプタ	あくセプタ
แมคคเลอร์ (เครื่องจักรพลารสติก)	エキユーター(グルアフラステイク)	actuator	アクチュエータ	あくちゅーเตーた
ตื้น / ไมล์ / ค่าเดิน	トーン/マイル/ヒューン	shallow	浅い	あさい
เพื่องอกกิจ	ファジショギング	idle pulley, idle wheel	遊び車	あそびくるま
ค่าวาระเป็น	カーブลูน	value	値	あたい
ท่าให้	タムハイ	provide	与える	あたえる
จัด / ตัดกัน / เกาะติด	シャット/ティടคัน/ゴடเติต	hit	当たり	あたり
แลวลง / ระบายเดื่อง	レオコン/カーカイン	aggravation	悪化	あっか
การรับ / สัมผัส	ガーンジヤップ/サムハット	handle	扱う	あつかう
ความหนา	クワームナー	thickness	厚さ	あつさ
ความคงตัน	クワームゴッตัน	compression	圧縮	あつしゆく
อาภารอชต์	アーカートアート	compression air	圧縮空気	あつしゆくうき
สปริงด	スプリング	compressive coil spring	圧縮コイルばね	あつしゆくこいるばね
แรงกด	レコード	compressive force	圧縮力	あつしゆくりょく
ไฟฟ้าจากแรงดด	ファイアージャークーン Gott	piezo phenomenon	圧電現象	あつでんげんじょう
รวมรวม / ประกอน	ルワフルム/ラコフ	assembly	集まり	あつまり
แรงดัน	レーダ้น	pressure	圧力	あつりょく
หมุด	ムムゴット	pressure angle	圧力角	あつりょくかく
เกจดแรงดัน	ゲージワットเรนตัน	pressure gauge	圧力計	あつりょくけい
สอดซึ่วรวมตัน	スイチクームダン	pressure switch	圧力スイッチ	あつりょすいっち
รวมรวมตัน	ワルブワームダン	pressure control valve	圧力制御弁	あつりょせいぎよべん
ความตันตก	クワームダンツック	pressure loss	圧力損失	あつりょくそんしつ
เจาะ	ショル	drilling	穴明け	あなあけ
เจาะหอยการดอก	ショルドードアイガート็อก	punching	穴あけ	あなあけ
การเจาะ	ガーンジョรล	drilling	穴明け作業	あなあけさぎょう
ขนาดเท่า	カナートルージョ	hole diameter	穴径	あなけい
วงจรรวมเล็ก (รักษ)	ウォッシュヨーンアナログ(ラhatt)	analog circuit	アナログ回路	あなぐろかいろ
คอมพิวเตอร์ของเล็ก (รุ่นล)	コンピューターアナログ(コームーン)	analog computer	アナログコンピュータ	あなぐろこんぴゅーた
สัญญาณเขียนเมือกต่อไป	サンヤーンアナログ(クルーン)	analog signal	アナログ信号	あなろぐしんごう
นำมัน	ナムマン	oil	油	あぶら
รากมัน	ルーナムン	oil hole	油穴	あぶらあな
สืบนา้มัน / วัดนา้มัน	リムナムマン/アットナムマン	oil wedge	油くさび	あぶらくさび
หันนา้มัน	ビラップナマン	oil stone	油砥石	あぶらといし
ร่องนา้มัน	ロノムマン	oil groove	油溝	あぶらみぞ
สัญญาณเขียนเมือกต่อไป	サンヤーンウアンダップガ泰	alarm	アラーム	あらーむ
ไส้เขียน	サイヤーフ	roughing	荒削り	あらけすり
ดาวยา (ดีไล)	ターヤーフ	rough	荒目	あらめ
อลมีเปี่ยมออกไซด์	アルミニียมオクサイ	almina	アルミナ	あるみな
อลมีเปี่ยน	アルミニアム	Alminium	アルミニウム	あるみにうむ
ซีนลง	クンオーン	foaming	泡立ち	あわだち
ราคลอก	ラークต์ワーク	inexpensive	安価	あんか
วงลัมเงิงมูม	ローンリングチューンムム	angular contact bearing	アンギュラ軸受	あんぎゅらじくうけ
วงลัมเงิงเชิงมูม	ローンボーンチューンムム	angular ball bearing	アンギュラ玉軸受	あんぎゅらたまじくうけ
รักษ	ラバット	code	暗号	あんこう
ความปลดล็อก	クワームプロトバイ	safety	安全	あんぜん
กรอบวงกบหันควันตราย	クローフホーンカーアンタライ	safety cover	安全カバー	あんせんかばー
จะยังคงความปลดล็อก	ラヤハーンクリムプロトバイ	safety gap	安全ギャップ	あんせんぎやっぷ
วงลัมไช safety	ロンタオセーフ泰	safety shoes	安全靴	あんせんくつ
ลับประสหศักดิ์ความปลดล็อก	ソムフラットクワームプロトバイ	safety factor	安全係数	あんせんけいすう
ความล็อกต์	クワームプロตไบ	safety	安全性	あんせんせい
อุปกรณ์ป้องกัน	ウハコンラハイ	safety device	安全装置	あんせんそうち
มาตรฐานความปลดล็อก	マーラカーンクワームプロตไบ	measure of safety	安全対策	あんせんたいさく
หลัก	ヤック	undercut	アンダーカット	あんだーかっと
ปลดอย (ดีลดักต)	フロイ(ジユตყต Gott)	unchuck	アンチャク	あんちやく
ความมั่นคง / คงทน	クワームマンソン	stability	安定	あんてい
รายการเขียนงาน	アーコガーンチャイガーン	stable time	安定時間	あんていじかん
ระบบนา	ラナーナム	guide surface	案内面	あんないめん

เสียงผิดปกติ	シャンピッホカティ	(abnormal) noise	異音	いおん
น้อยกว่าหรือเท่ากับ	ノーゲルーラトオカッブ	equal to or less than	以下	いか
นอกจากนี้	ノーカンヤクナ	except	以外	いがい
ความหมาย	クワームマーイ	meaning	意義	いぎ
หลังจาก	ランヤク	future	以後	いご
หนึ่ง / หยดพัก	ユットニン/ユットハック	rest	以降	いこう
สภาพที่เป็นอยู่	サハーフティヘンユー	keep up	維持	いじ
กลิ่นเหม็น	ゲリンパン	stink, smell	異臭	いしうう
ปกติ / ในเมืองไรส์เดปแลก	ホカティ/マイミーライビップフレーク	abnormality	異常	いじょう
มากกว่าหรือเท่ากับ	マーカールータオカッブ	equal to or greater than	以上	いじょう
เสียงผิดปกติ	シャンピッホカティ	strange noise	異常音	いじょうおん
ตำแหน่งผิดปกติ	タムネビッホカティ	abnormal spot	異常箇所	いじょうかしょ
นาครการผิดปกติ	マーラカントシヒッホカティ	troubleshooting	異常処置	いじょうしょち
สีธรรมชาติปกติ	スックロービッホカティ	abnormal wear	異常摩耗	いじょうまもう
เพลส	フェース	phase	位相	いそう
แมรี่เบลส	ゲーカイユース	phase correct	位相補正	いそうほせい
กระดาน	クラーナ	board	板	いた
จานเล็กเบี้ย	シャーネルーケイヤオ	plate cam	板力ム	いたかす
ดำเนินหนึ่ง	タムニン	position	位置	いち
สมาชิก	サマーチク	member	一員	いちいん
ดำเนินหนึ่ง	タムネニン	positioning	位置決め	いらきめ
การควบคุมดำเนิน	ガーンクフムタムニン	positioning control	位置決め制御	いちぎめせいぎよ
ตรวจสอบดำเนิน	トルワットハタムニン	position detect	位置検出	いちけんしゆつ
ดำเนินแบบ	ターンレーク	primary	1次側	いらじていし
ทดสอบดำเนิน	ユッチャラーオ	Temporary stop	一時停止	いちじていし
ดำเนินแบบ	ラムダップタムニン	position order form	位置指令方式	いちわいひょうしき
ดอก tap No.1	トーハタップナンバーワン	the first roughing tap	一番タップ	いちはんたっぷ
ขั้นตอนงาน	チンスンガーン	a part	一部	いちぶ
ที่สวยงาม	ティエンターティヤオ	one direction	一方向	いちほうこう
เสมอ	サムママー	uniform	一様	いちよう
ดำเนินบ่อ	ラムダップトースアン	consecutively	一連	いちれん
ชนิด / ประเภท	チャント/フラベート	a kind	一種	いつしゅ
ค่าคงที่	カーコンティー	be constant	一定	いってい
เริ่มต้นที่	レオコンティー	constant-speed	一定速度	いっていそくど
ทั่วไป	トゥアハイ	general	一般	いつばん
เหล็กรีดสำหรับโครงสร้างทั่วไป	レックリードサムラップクローンサントウアハイ	Rolled steel for general structure	一般構造用圧延鋼材	いっぽんこうぞうようあつえんこうざい
เคลื่อนย้าย	クルアンヤイ	movement	移動	いどう
ดำเนินเสื่อมที่	ダーンクルアルティー	moving side	移動側	いどうがわ
ระยะเดลิเวอรี่	ラヤクルアルティー	movement distance	移動距離	いどうきょり
ดำเนินการลดเสื่อมที่	ラムダップ カーンクルアルティー	movement order	移動指令	いどうしづらい
ปริมาณการลดเสื่อมที่	ハリマンガーンクルアルティー	amount of movement	移動量	いどうりょう
ภายใน	バーイナイ	within	以内	いない
จุดเริ่ม	ジュッ牢记使命	initials point	イニシャル点	いにしゃるてん
ความร้อนผิดปกติ	クワームローンヒッホカティ	abnormal heat	異熱	いねつ
เส้นระดับ	センラップ	life line	命綱	いのちつな
ของภายนอก	コーシャーイノーカ	foreign material	異物	いぶつ
สิ่งแปลกปลอม	シンフレーキプローム	foreign substance mixing	異物混入	いぶつこんにゅう
หล่อซึ่งเป็น	ローグルーポ	casting	鋳物	いもの
การรักษาด้วยยา	ガーンクサードゥアイヤー	medical treatment	医療処置	いりょうしょち
รวมไฟ	ワーファイ	flammability	引火性	いんかせい
จุดควบไฟ	ジュップロットファイ	flash point	引火点	いんかてん
ตัวเรือนประสาน	トウチャムフラサー	interface	インターフェイス	いんたふえいす
อิมเพเดนซ์	インペデンス	impedance	インピーダンス	いんびーだんす
โถงอันໄใจด	コーンインオอลต	involutu curve	インボリュート曲線	いんぼりゅーときょくせん
เพื่อช่วยไวลด	ファンインオอลต	involutu gear	インボリュート歯車	いんぼりゅーとはぐるま
แรงตึง	レントウン	gravitation	引力	いんりょく
ข้อต่อตะเกียบ	コートタニア	socket and spigot joint	インロー締手	いんろーつぎて
ร่องต่อตะเกียบ	ロントタニア	centering location groove	インロー溝	いんろーみぞ

ແມັນເກລີຍັສິງ	ベンクリアオファン	stud bolt	植込みボルト	うえこみぼると
ເຫດຄາດຄລືນນນ	ケートラートクルアンボン	upper tolerance	上の許容差	うえのきよようさ
ຄວາມໜ້າທ່ອງ (ຄານ)	クワームナーノン(カーン)	web thickness	ウェブ(心厚)	うえぶ(しんあつ)
ເພື່ອງຕົວທຸນອນ	ファントゥアーン	worm gear	ウォームギヤー	うおーむギヤー
ຮັບ	ラップ	receive	受ける	うける
ໄປທາງຂວາ	ハイターンクワー	right	右行	こうこう
ສົບເລີຍ	スージア	lose	失う	うしなう
ນາງ	ハーン	thin	薄い	うすい
ສ່ວນຈະເພັນນາງ	サワーンショーハンバーン	drill for sheet metal	薄板用ドリル	うすいたようどりる
ທຽບນາງ	ソンバーン	thin	薄型	うすがた
ກະບະນົກສົນນາງ (ເຄື່ອງກຳລົງ)	クラボースクーバーン(クルアンクルン)	thin cylinder	薄型シリンダー	うすがいたしりんだー
ກະບະແວນ	クラセーサウーン	eddy current	渦電流	うずでんりゅう
ວັດຖຸລັກຄະນະນາງ	ワットウラクサナハーン	thin material	薄物	うすもの
ດຳນິໃນ	ダーンナイ	inside	内側	うちがわ
ເພື່ອງໜັນໃນ	ファンファンイ	internal gear	内歯車(内ば歯車)	うちはぐるま(うちばはぐるま)
ຍໍາຍ	ヤーヤイ	transfer	移す	うつす
ແຍກ	ケーン	arm	腕	うで
ມີເຮືອໃນ	ミールマイ	existence, presence	有無	うむ
ຈາກຂາຍ	ラーカーカーイ	selling price	売値	うりね
ກົດປິ່ນນັນ	ガットシンホン	up cut milling	上向き削り	うわむきけずり
ວັຈຈະເຮືອນເດືອນເຄື່ອງ	ウォンジョンドリヤムデーンクルアン	operation preparation circuit	運転準備回路	うんてんじんじゅんびかいろ
ນັບແວຣຍນເດືອນເຄື່ອງ	フムドリヤムデーンクルアン	operation preparation button	運転準備ボタン	うんてんじんじゅんびボタン
ເລືອນໄຫວ / ອອກກ່າວສັກຍາ	シングアカイトゥーンクルアン	condition of operation	運転条件	うんてんじょうけん
ເຄື່ອນໄຫວ / ອອກກ່າວສັກຍາ	クルアンワイオーカムランガーライ	transfer	運動	うんどう
ສ່າຍພານລ້າສັກ	サーイバンラムリヤン	conveyance	運搬	うんぱん
ເຄື່ອງນືອລ້າເລີຍງ	クルアンムーラムリヤン	conveying equipment	運搬具	うんぱんぐ
ໄນກາ	マイカ-	mica	雲母	うんも

ไม้เท้า	マイオ	handle	柄	え
อากาศ	エアート	air	エアー	えあー
วงจรลมอัด	ウォンジョンロムアット	air release circuit	エアーアルテナティブ回路	えあーあつりょくかいほうかいいろ
วาล์วะนาลมอัด	ワルブバーイロムアット	air release valve	エアーポジションバルブ	えあーあつりょくかいほうばるぶ
วงจรอันวางยาศพ	ウォンジョンヨウヤシキ	air source circuit	エアーソース回路	えあーそーすかいろう
คอมบินेशันแมรี่ไซด์ลิ๊ก	コンバーターエアーハイトリック	air hydraulic converter	エアーハイドロコンバーター	えあーはいどろこんぱーた
บล็อกแมรี่ไซด์ลิ๊ก	ブースターエアーハイトリック	air hydraulic booster	エアーハイドロブースター	えあーはいどろぶーすたー
เครื่องท่าอากาศเมือง	クルアツムアカーヘーン	air dryer	エアドライヤ	えあどらいや
แสงก่อจราحتาด	ヘーネグロアカード	air filter	エアーフィルタ	えあふいるた
ละอองอากาศ	ラオフカート	air mist	エアミスト	えあみすと
กรองอากาศ	ケロフカート	air mist lubricator	エアミストルブリケータ	えあみすとるぶりけーた
ตลอดกาล	タロードガーン	permanent	永久	えいきゅう
ผลกระทบ	ボンクトッพ	influence	影響	えいきょう
อนามัย	アナマイ	sanitation	衛生	えいせい
สุขอนามัย	スッカラマイ	hygiene	衛生法	えいせいひょう
สารอาหาร	サーンフアーン	nutrition	栄養	えいよう
ชุดเปลี่ยนเมดเดตต์	チュートブリヂミットタット	automatic tool changer	ATC	えーていしー
พอร์ท A	ホーポー	A port	Aポート	えーぽーと
ผลิตเซลล์	フルッセル	liquid crystal	液晶	えきょう
จอมลักษณ์เหลว	ジョーブルッセル	liquid crystal display	液晶表示装置	えきしようひょうじそうち
ของเหลว	コーンドオ	liquid	液体	えきたい
เมจิคอล์ด	イジェクター	ejector	エジェクタ	えじくた
ผังควบคุม X-R	パンクワクム	x-r chart	X-R管理圖	えつす(ぱー)あーるかんりず
เครื่องซีซีเอ็นซี	クルアカトエンシー	numerical control milling machine	NCフライス盤	えぬしーふらいすはん
โรงงานติดโนมัติ	ロカーンアノーマット	factory automation	FA	えふーま
ระบบผลิตติดเน้น	ラボップハリットユウコン	flexible manufacturing system	FMS	えふえむえす
ผ้ากันเปื้อน	ハーガンブアン	apron	エプロン	えぶろん
ปืนขันหัวเตายีม	ポンコームドウアイム	manual data input	MDI	えぶでーいあい
และลงลงเรอร์	サテーンラー	error display	エラー表示	えらーひょうじ
เลือก	ルアク	choose	選ぶ	えらぶ
วงจรสิริส์ต้าแห่งนักพร่อง	ウォンジョンスイッチタムネンホ'クロン	Is defective circuit	LS不良回路	えるえすふりようかいろ
คง	カーン	circle	円	えん
เรียน / สะดูก / ราบเรียน	リヤブ/サドウア/ラーブリヤブ	smooth	円滑	えんかつ
สานโครงของกลุ่ม	スワーフーンワクオングロム	circular arc	円弧	えんこ
ชนิดกลุ่มจับได้ง่ายของกลุ่ม	スージーラースワクンコーンウォンゴロム	the center of circular arc	円弧中心	えんこちゅうしん
ความหนาของฟันอ่าวรค	クワームナーコーンファンアーカ	circular thickness	円弧歯厚	えんこはあつ
ชนิดของไขว้ในเส้นโครง	チヨチユイチユアンイスワクーン	circular interpolation	円弧補間	えんこほかん
การเสริมสร้างโครง	カーンサームスワンコーン	circular arc complement	円弧補完	えんこほかん
คำนวณ	カムヌン	operation	演算	えんざん
วงจาระบบวน	ウォンジョンカムヌン	arithmetic circuit	演算回路	えんざんかいろ
เครื่องแยกส่วนด้วยแรงเหวี่ยง	クルアイエクスントウアイレンウヤン	centrifugal separator	遠心分離機	えんしんぶんりき
แรงเบี้ยง	レーンビヤン	centrifugal force	遠心力	えんしんりょく
กรวย	グルワイ	cone	円すい	えんすい
ใบเม็ดทางกลวย	ルーケビヤオソングルアイ	conical cam	円すいカム	えんすいかむ
วงล้อรูหงษ์ภายใน	ルワーンルール・グルワイ	conical roller bearing	円すいころ軸受	えんすいころじくうけ
ข้อต่อกรวย	コート・グルワイ	cone coupling	円すい緒手	えんすいつぎて
สปริงกรวย	スプリングルワイ	conical spring	円すいばね	えんすいばね
ข้อต่อกรวยฝีมือ	コート・グルワイフット	cone friction coupling	円すい摩擦緒手	えんすいまさつぎて
คลอริน	クローリン	chlorine	塩素	えんそ
เสา	サオ	column	円柱	えんちゅう
รูปทรงเสา	ループ・ソンサオ	column type	円柱形	えんちゅうがた
ไดอะกอล์ม	トグロム	circular table	円テーブル	えんてーぶる
ทรงกระบอก	ソングラボーグ	cylinder	円筒	えんとう
เพื่องานหนานกรุงกระบอก	ファントゥーンソングラボーグ	cylindrical worm gear	円筒ウォームギヤー	えんどうおーむぎやー
รูปทรงกระบอก	ループ・ソングラボーグ	cylindrical	円筒形	えんとうけい
แบบท่วงกระบอก	ベーブ・ソングラボーグ	cylindrical	円筒形の	えんとうけいの
เครื่องเจียบท่อกระบอก	クルアンジ・ヤライソングラボーグ	cylindrical grinder	円筒研削盤	えんどうけんさくばん
วงล้อรูหงษ์ภายใน	ローラーンソングラボーグ	cylindrical roller bearing	円筒ころ軸受	えんとうころじくうけ
เอนด์มิล	エンドミル	end mill	エンドミル	えんどうみる
ลูกเบี้ยนแผ่นกลุ่ม	ルーゲビヤオヘングロム	circular disc cam	円板カム	えんばんかむ
พื้นท่วงกลุ่ม	ヒッチャクオングロム	circular pitch	円ピッチ	えんびっち

อุปกรณ์หนาแน่น	ウハコンユットナムマン	oiler	オイラー	おいらー
ซีลรัน	シールマン	oil seal	オイルシール	おいるしーる
ตอบสนอง	トーナーーン	respond, reply	応じる	おうじる
ตอบรับ	トーブラッブ	reply, response	応答	おうとう
ทองเหลือง	トールアン	brass	黄銅	おうどう
ทองเหลือง / หัวสว่านทองเหลือง	トールアン/ファサワート-トルアン	drill for brass, bronze	黄銅、青銅用ドリル	おうどう、せいどうようどりる
ระยะเวลาตอบสนอง	ラヤウェラート-バーソーン	response time	応答時間	おうとうじかん
ความเร็วตอบสนอง	クワームティート-バーソーン	response frequency	応答周波数	おうとうしゅうはすう
ความเร็วตอบสนอง	クワームレオト-バーソーン	response speed	応答速度	おうとうそくど
ไม่ส่วนเท่ากัน	マイサムサマー	unevenness	凹凸	おうとつ
แบบลักษณะ	ベーフルースター	reciprocating	往復	おうふく
แท่นสูงไปกว่า	テンソバ イラップ	carriage	往復台	おうふくだい
รีไซซ์	ウイティーチャイ	application	応用	おうよう
ขนาด	カナート	measure (size)	大きさ	おおきさ
การแสดงขนาด	カーンサテーンカナート	size display, indication	大きさ表示	おおきさひょうじ
สวิตช์ต่อไปนิด	スワイチトノーマット	auto-switch	オートスイッチ	おーとすいっち
แบบวงปั๊ม	ベーフルーフ-ブース	open loop system	オープンループ方式	おーぶんるーふほうしき
กรอบวงล้อทึบ	コッコンアーム	ohm's law	オームの法則	おーむのほうそく
ยางวงแหวน	ヤーンオングエーン	o ring	Oリング	おーりんぐ
เปลี่ยน	ブリヤン	substitution	置換え	おきかえ
เสริม	サーム	make up for	補う	おきなう
ใบเอกสาร	ナイアーカーン	inside of a house	屋内	おとない
ส่ง	ソン	feeding	送り	おくり
เครื่องส่ง	クルアンソン	feed mechanism	送り装置	おくりそうち
ความเร็วส่ง	クワームレオソソ	feeding speed	送り速度	おくりそくど
แบบเกลียวสวิง	ベーングリヤオソソ	feed screw	送りねじ	おくりねじ
กำลังส่วน	ガーンスワン	feed rod	送り棒	おくりぼう
ที่ศพทางส่ง	ティンターンソ	feed direction	送り方向	おくりほうこう
การปรับ / ท่าให้เกิดขึ้น	ガーンブラブ / タムハイゲーケン	set up	起す	おこす
ลงเมีย	ラーライ	neglect	怠る	おこたる
ท่า	タム	do	行う	おこなう
เกิดขึ้น	ケーックン	happen	起こる	おこる
แบบเกลียวงอด	ヘーングリヤオゴッ	tap bolt	押えボルト	おさえぼると
กด	コッ	it is restrained	抑える	おさえる
กดทับ	コッタップ	press	押し当てる	おしあてる
ปั๊มกด	ブムコッ	push button	押ボタン	おしほたん
สวิตช์ปั๊มกด	スワイチブムコッ	push button	押しボタンスイッチ(PB)	おしほたんすいっち(ぴーぴー)
กด / ดัน	コッキン	push	押す	おす
จะตบปนเปื้อน	ラボップボンパン	degree of contamination	汚染度	おせんど
กลัว	クルア	fear	恐れ	おそれ
เสียง	シャン	sound, noise	音	おと
ระยะเวลา	ラヤロ	offset	オフセット	おふせつ
นานนัก	ナムナック	weight	重さ	おもさ
แบบเกลียวบาน่า	ヘーングリヤオナム	guide screw	親ねじ	おやねじ
ข้อต่อไอล์เบน	コートオルブルム	oldham's coupling	オルダム継手	おるだむつきて
เสียงจากความเร็ว	シャンジャーグクワームレオ	speed of sound	音速	おんそく
อุณหภูมิ	ウンブーム	temperature	温度	おんど
สัมประสิทธิ์อุณหภูมิของสารกึ่งตัวนำ	サムブランツウンハームコーンサーングントゥアナム	temperature coefficient	温度係数	おんどけいすう
อุณหภูมิที่เปลี่ยน	ウンハームティーブリヤン	temperature change	温度変化	おんどへんか

กด	ゴツ	pressurization	加压	かあつ
พื้นที่กด	フーンティーゴツ	pressurization area	加压面積	かあつめんせき
รูปลักษณ์ภายนอก	ルーバラクハイノーク	appearance	外觀	がいかん
ตรวจสอบภายนอก	トルアットバイノーク	appearance inspection	外觀檢查	がいかんけんさ
รูปแบบเส้นทางภายนอก	ルーフ-ペーブ-サートン-ジャクハイノーク	retroreflection type	回帰反射形	かいきほんしゃがた
รูปแบบภายนอก	ルーフ-ペーブハイノーク	external form	外形	がいけい
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	センハースングランハイノーク	outside diameter	外徑	がいけい
ขั้นตอนนอก	カッピウダ-シ-ノーク	outside diameter grinding	外徑削り	がいけいいけすり
ขนาดภายนอก	カナードビウダ-シ-ノーク	outside dimension	外形寸法	がいけいしんぼう
แก๊สปิโนห่า	ゲーハンバー	solution	解決	かいつけ
เริ่ม	ラム	starting	開始	かいじ
เล่นรอบวง	センローブウォン	periphery	外周	がいしゅう
ปลด	フロト	release	解除	かいじよ
แสงด้านนอก	ブレード-シ-ノーク	external flaws	外傷	がいけい
ความอ่อน / ความถี่	クワームホイクワームティー	frequency	回数(頻度)	かいすう(ひんど)
เป็นส่วนเกินของ	ベンスワキヤコーン	through	介する	かいする
ปรับปรุง	カイゼン	kaizen	改善	かいぜん
เสนอแนะปรับปรุง	カヌヌスラップブルン	improvement proposal	改善提案	かいぜんていあん
ขั้นตอนได้	カンバタイ	stair	階段	かいだん
สมาย	サバー	comfort	快適	かいてき
การหมุน	ガーンムン	rotation	回転	かいとん
เสียงมน	シャンソーン	rotational noise	回転音	かいとんおん
หมุนหมุน	ムムズン	rotation angle	回転角度	かいとんかくど
ยกเครื่องให้เกิดการหมุน	ウハゴーンタンハイゲ-ガーンムン	rotation machine	回転機	かいとんき
ไซคลอยด์ (เพียง)	サイクロイド-シ-ノーク	epicycloid	外転サイクロイド	がいてんさいくろいど
เพลางบน	フレオム	rotation shaft	回転軸	かいとんじく
ผู้หน้าที่หมุน	ヒウナ-ティーム	the front of the rotation	回転正面	かいとんしょうめん
รอบหมุน	ローブムン	rotational speed	回転数	かいとんすう
หมุนอย	ムンユー	during rotation	回転中	かいとんちゅう
วิถีหมุน	ワットムン	whirlfig	回転物	かいとんぶつ
ที่ศักดิ์หมุน	ティエンターンムン	direction of rotation	回転方向	かいとんほう向
เครื่องหมายที่ศักดิ์หมุน	クルアマー-ティエターンムン	rotation mark	回転マーク	かいとんまーく
ระยะเปิด	ラヤブ-ツ	opening	開度	かいど
ช่องคัดคุณ	チヨカムト-ツ	answer column	解答欄	かいどうらん
ไกด์พช	ガイドブッシュ	guide bush	ガイドブッシュ	がいどぶっしゅ
หลีกเลี่ยง	リーグリヤン	avoidance	回避	かいひ
ดำเนินออก	ダーシ-ノーク	external	外部	がいふ
ปรับตัวง่ายนอก	フラッタンハイノーク	external setting	外部設定	がいぶせってい
เครื่องด้านนอก	クルアダ-シ-ノーク	external device	外部装置	がいぶそうち
หลุดไปภายนอก	ルッパイスハイノーク	outside leakage	外部漏れ	がいぶもれ
เบ็ดปัด	フーピ	opening and closing	開閉	かいへい
สวิตซ์ไฮปิด	スイッチビッพー	switch	開閉器	かいへいき
ปลดตัวกลับ	フロトフロイ	open to	開放	かいほう
ร้าล่าปี	ワルブブ-ツ	open valve	開放弁	かいほうべん
ไม้เขียวของ	ハイライฟ์コン	pick up articles	カイモノ	かいもの
โดยลังเขียว / โถยะป้อ	ドーサンケーブ/ドーキョー	outline	概要	かいよう
บำรุงรักษาเพิ่มปรับปรุง	バムルンクサ-チュンフラップブルン	corrective maintenance	改良保全	かいりょうほぜん
วงล้อนอก	ウォローノーク	outer ring	外輪	がいりん
วงจร	ウォンジョン	circuit	回路	かいろう
วงจรเปิด	ウォンジョンブ-ツ	opening	開路	かいろう
แนวคิดของวงจร	ネオキコン-ウォンジョン	view of the circuit	回路の考え方	かいろうのかんがえかた
ชุดเปลี่ยนไฟทอง	チユットブリヤンファン	change gear device	換え歯車装置	かえはぐるまそうち
เครื่อง	クリーフ	burr	かえり	かえり
ราคา	ラーカー	price	価格	かかく
ราด	ワートハイ	it is drawn	描き	かき
ดำเนินล่าง	ダーンラン	the following	下記	かき
เท่านั้น	タオナン	limit	限る	かぎる
แต่ละราย	テラライ	individual	各個	かくこ
ความจำเป็นในการเดินเครื่องแต่ละอย่าง	クワームジャムヘンナイカ-ンドケーンクルアンテラ-ヤーン	necessity for manual operation	各個運転の必要性	かくこうんてんのひつようせい
วัดเหลี่ยม	ワットウヤム	square material	角材	かくさい
ส่วนแบ่งภาระจ่าย	サートン-ペーブ-グライヤー	diffuse reflection	拡散反射	かくさんほんしゃ
รูปแบบการสะท้อนแบบภาระจ่าย	ルーフ-ペーブガ-ンサートン-ペーブ-グライヤー	diffused reflection type	拡散反射形	かくさんほんしゃがた
แหล่งเงิน	テラゲ-ーン	each shaft	各軸	かくじく
อย่างนั้นเอง	ヤーンネ-ノーン	certainly	確実	かくじつ
แน่นอน	ネ-ノーン	certain	確実な	かくじつな
ขยาย	カヤ-イ	expansion	拡大	かくたい
เส้นเหลี่ยม	サオリーム	square pillar	角柱	かくちゅう
รูปทรงเส้นเหลี่ยม	ルーブンサオリヤム	square pillar type	角柱形	かくちゅうがた
บัน / องค์	ムム/オンサー	angle	角度	かくど
เป็นที่	ユーンサン	confirmation	確認	かくにん
เกลียวเหลี่ยม	グリヤオリヤム	square thread	角ねじ	かくねじ

เก็บรักษา	ケーフラクサー	store	格納	かくのう
แอลด์ลัน	テラスラン	every part, departmental	各部	かくぶ
ทางปล่า	ハーンブラー	dovetail	角フライス	かくふらいす
คงรักษา	コンラクサー	secure	確保	かくほ
แก้ทาง	イーグーハーン	isolation	隔離	かいり
ไฟท์กีชีน	ハイゲーッคーン	establishment	確立	かくりつ
เพิ่มผล	ハームロット	allowance	加減	かげん
แปรรูป	フレールーブ	processing, working	加工	かこう
ลดลง	ロットロブ	lowering	下降	かこう
บานบานปรุง	ナムヤーフレールーブ	working fluid	加工液	かこうえき
ป้ายการเปลี่ยนรูป	ハイガーフレールーブ	working kanban	加工かんばん	かこうかんばん
แข็งเพรเวนเนอรูป	ケンブロフレールーブ	work hardening	加工硬化	かこうこうか
ล้ำดันการเปลี่ยนรูป	ラムダックカーンフレールーブ	processing, working turn over	加工順序	かこうゆんじょ
เงื่อนไขทางการผลิต	ソングアンカイガーンハリット	processing condition	加工条件	かこうじょうけん
ความแม่นยำของงาน	クワームティヨトロチャイガーン	working accuracy	加工精度	かこうせいど
อัตราระบบปรุง	アトカラーンフレールーブ	processing, working efficiency	加工能率	かこうのうりつ
ตัวผลิต	カーハーリด	processing cost	加工費	かこうひ
อัตราค่าใช้จ่าย	アトカラーンクルーブ	rate of processing cost	加工費率	かこうひりつ
รีบระกวนส่วน	ウイイフーラゴーブスワン	fabrication method	加工方法	かこうほうほう
ตัวอย่างการประกอบส่วน	トゥアヤーンガーンブルゴーブスワン	processing, working example	加工例	かこうれい
ไฟ	ファイ	fire	火災	かさい
แทนนสปริง	ネーブスプリン	leaf spring	重ね板ばね	かさねいたばね
เพื่องอกราก	ファートーグショコ	bevel gear	かさ歯車	かさはるぐま
ค่าล้างหินบาก	カムサンハイブワク	addition command	加算命令	かさんめいれい
ขบดำเน่า	コブヤム	caulking	かしめ	かしめ
จด	ジュ	spot	箇所	かしよ
คุณภาพเกินต้องการ	クナハーブーグーンシカーン	quality of excess property	過剰品質	かじょうひんしつ
ตัวอักษรหน้า	トゥアクリーナムナー	initial	頭文字	かしらもじ
การท่าคเณน	ガントタカネン	scoring	カシリ	かシリ
ที่เคลื่อนได้	テイクルアンダイ	non-paralysis	可随	かずい
ปะเก็น	ハケン	gasket	ガスケット	がすけっと
ความร่วง	クワームレン	acceleration	加速度	かそくど
แบบพิมพ์	メービム	die	型	かた
ไฟล	ライ	shoulder	肩	かた
หลุน	ルワム	unnecessary space	ガタ	がた
แข็ง	ケン	hard	硬い	かたい
มากเกินไป	マーケーンハイ	excess(ive)	過大	かだい
ด้านเดียว	ダーンディエオ	one side	片側	かたがわ
ความแข็ง	クワームケン	hardness	硬さ	かたさ
รุน	ルン	model type	型式	かたしき
ราคาแม่พิมพ์	ラーカーメービム	die price	型費	かたひ
ความอึด	クワームエイエン	inclination	傾き	かたむき
ภาคทฤษฎี	ハーグトリッサディー	subject	学科	がっか
ส่วนใจ	スワーン	parenthesis	括弧	かっこ
เสนแองดง	センサデーターン	hot-wire	活線	かっせん
ฟันส์ด์	ファンタクト	cutter	カッター	かつたー
ตัวผ่าน	タッハーン	cutter pass	カッターパス	かつたーぱす
กิจกรรม	キチガム	activity	活動	かつどう
มาก	ハーグ	cut-off	カットオフ	かつとおふ
ตัวอย่างการใช้	トゥアヤーンガーンチャイ	use example	活用例	かつようれい
แสงสีไฟฟ้าเกิน	レータンフアイフーグーン	overvoltage	過電圧	かでんあつ
อิเล็กทรอนรอนจันด้า(ไม่เลกอล)	イレクトロロージャップตัว	valency electron	価電子	かでんし
ทำงาน	タムガーン	operation	稼働	かどう
ขอบข่ายเคลื่อนที่	ユーフายล์アルアンティー	movement range	可動範囲	かどうはんい
อัตราส่วนเคลื่อนที่	アトラスワンクอลアンティー	operation ratio	稼働率	かどうりつ
แบบพิมพ์	メービム	die	金型	かながた
การ press ชีนรูป	カーンブレスケンルーブ	metal fittings	金具	かなぐ
ความศรีวิ	クワームサオチャイ	sorrow	悲しみ	かなしみ
บล็อกเครื่องมือวัด	ブロックルアンムーヴット	measurement block	金ます	かなます
เสื่อม	サム-	surely	必ず	かなならず
ความอ่อนลง	クワームローンスーン	over heat	過熱	かねつ
ชีนรูปโดยท่าให้ร้อน	ケンルーフートイタムハイロン	heating mold	加熱成型	かねつせいけい
ประกอบเข้ากันไม่ได้	フラゴーフカオガムマイダイ	incompatible	兼ねられない	かねられない
เป็นไปได้	ベンハイダイ	possible	可能	かのう
ความเป็นไปได้	クワームヘンハイダイ	possibility	可能性	かのうせい
ทิ่มวัสดุเคลือบ	チヌスジンジーン	bottom part	下部	かぶ
ภาระกิน	ハーラグーン	overload	過負荷	かぶか
ซีดจำกัดลง	キード・ Yamガットラン	lower control limit	下部管理限界	かぶかんりげんかい
ความเปลี่ยนแปลง	クワームブリヤンフレーン	variability	可変	かへん
ความถ่วงนาฬิกา	クワームターンターンシリヤンカ-	variable resistance	可変抵抗	かへんていこう
ข้อตอบขบ	コートコップ	claw coupling	かみ合い継手	かみあいつぎて

อัตราส่วนของ	アトラースワンコップ	contact interval, ratio of contact	かみあい率	かみあいりつ
ลูบเนื้อ	ルーブキヤオ	cam	カム	かむ
ล้านล่าง	ダーニラン	lower level	下面	かめん
ทำให้แห้ง	タムハイーン	seasoning	枯らし	からし
แก้ว	ケーオ	glass	ガラス	がらす
ขันหัวครัว	カンチュアクロ-	pretightening	仮締め	かりじめ
คงของพังเพาด์	カノンハランフラート	thoughtless	軽はずみ	かるはずみ
ปลอกหุ้ม	ブローグム	leather	皮	かわ
สายพานหนัง	サーイバーンан	leather belt	皮ベルト	かわべると
ห่อ	トー	pipe	管	かん
แนวคิด	ネーオキ	view	考え方	かんがえかた
ระยะทาง	ラヤハーン	distance	間隔(離隔)	かんかく
การวัดระยะทาง	ガーンクトラヤハーン	space	間隔	かんかく
การระบายอากาศ	ガーンラーハイアーガ-	ventilation	換気	かんき
ลิ้นชักลื่น	シンワートローム	environment	環境	かんきょう
ความสัมพันธ์	クワームサムバン	relation	関係	かんけい
กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง	コットマイラビヤフライギヤօコン	applicable laws and regulations	関係法令	かんけいほうれい
ค่าความต่าง	カーカルヌスアン	converted value	換算値	かんさんち
ตารางแปลงค่า	ターランブレンカ-	conversion table	換算表	かんさんひょう
ตรวจสอบ	トルワットドゥ-	surveillance	監視	かんし
รีสิกได้	ルースクダイ	feel	感じどる	かんじどる
แทรกสอด	セーケート	interference	干渉	かんしょう
กลไกผลแรกระแทก	ゴングラットロトレング'ラー-	buffer mechanism	緩衝機構	かんしょくきこう
รีสิก	ルースク	feel	感じる	かんじる
สนใจ	ソントキ	interest	関心	かんしん
เกี่ยวกับ	ギヤオガツ	about	関する	かんする
เครื่องสัมภารณ์	セッソムブーン	completion	完成	かんせい
ความเรียบ	クワームチアイ	inertia	慣性	かんせい
ไม่มีคิดทรงตัว	バイミートソダン	solid-tool	完成バイト	かんせいばいと
สภาพท่าทางอ่อน	サーハートーンオーム	indirect cause	間接原因	かんせつげんいん
จิตใจทางอ่อน	ワットーンオーム	indirect measurement	間接測定	かんせつそくてい
คำใช้เจ้าทางอ่อน	カーチアイジャイターンオーム	indirect cost	間接費	かんせつひ
สมบูรณ์	ソブーン	perfection	完全	かんせん
เกลียวเคลือด	ギヤオタラート	complete thread	完全ねじ部	かんせんねじぶ
ความแห้ง	オップヘーン	driving	乾燥	かんそう
เครื่องอบแห้ง	クルアンオップヘーン	drier	乾燥器	かんそうき
เสียงความเมื่อยแห้ง	シャットターンアヘーン	dry friction	乾燥摩擦	かんそうまさつ
แบบง่ายเรียน	ベーブンガーリヤフ'	simplification	簡素化	かんそか
ง่ายดาย	ンガードエイ	simple	簡単	かんたん
รีสิกได้	ルースクダイ	sense	感知	かんち
เสียงด้าน	シャブハーン	penetration	貫通	かんつう
แบบเสียงด้าน	ベーブシャバーン	penetration type	貫通形	かんつうがた
ไฟฟ้าติด	ファイアードウツ	electrical shock	感電	かんでん
ไฟฟ้าช็อต	ファイアーショック	electric shock accident	感電事故	かんでんじこ
ความรีสิก	クワームレススク	sensitivity	感度	かんど
ผู้ดูแล	ブージャตคั่น	supervision	監督	かんとく
ลูกส่วนเป็น	ルーグワーフーン	gun drills	ガンドリル	がんどうりる
ยอมรับ	ヨームラップ	idea	觀念	かんねん
ระบบคัมปัง	ラボックカンバン	kanban system	かんばん方式	かんばんほうしき
อย่างง่าย	ヤーンカーハイ	simple and easy	簡便	かんべん
เพื่ององอุหัด	ファードーケット	crown gear	冠歯車	かんむりはぐるま
ปืนห่า	ヌアハー	content	含有量	がんゆうりょう
เกลียวห่อ	グリヤオ-	pipe thread	管用ねじ	かんようねじ
เกลียวท่อหัวนาน	グリヤオ-カーン	parallel pipe thread	管用平行ねじ	かんようへいこうねじ
ควบคุม	クワム	management	管理	かんり
แบบนี้ควบคุม	ベーンフームクワブム	control chart	管理図	かんりず
ประจำควบคุม	ハッチャイクワブム	control elements	管理的要素	かんりてきようそ
กระแสไฟหลอกล่ำ	グラセーライグラップ	return current	還流	かんりゅう
สิ่นสต	シヌス	completion	完了	かんりょう
คำที่เกี่ยวข้อง	カムティギヤօコン	related term	関連用語	かんれんようご
ทางห่อ	タート-	pipeline	管路	かんろ
ผ่อนปรน	ホンフロン	relaxation	緩和	かんわ

ล็อก	ล็อก	key	キー
ร่องล็อก	รอยล็อก	key way	キー溝
เส้นสีเหลือง	เส้นสีเหลือง	yellow line	黄色線
ตัวสาเหตุ	ตัวสาเหตุ	origin thing	起因物
หมายความว่า	หมายความว่า	memory	記憶
เครื่องจักร	เครื่องจักร	machine	機械
แม่ปาร์เติวเครื่องจักร	แม่ปาร์เติวเครื่องจักร	machine processing	機械加工
จุดเริ่มของเครื่องจักร	จุดเริ่มของเครื่องจักร	home (original) position of the machine	機械原点
ໄໂອວົດນິນຂອງເຄືອງຈັກ	ໄໂອວົດນິນຂອງເຄືອງຈັກ	machine coordinate system	機械座標系
ລາວສະໜັກສິນລູ	ລາວສະໜັກສິນລູ	mechanical change valve	機械式切換弁
ອົປກຣີແຕ່ວິຈັກ	ອົປກຣີແຕ່ວິຈັກ	plant equipment	機械設備
ການໃຫ້ມາຄືອງຈັກ	ການໃຫ້ມາຄືອງຈັກ	machine operation	機械操作
ເຄືອງຈັກບັນກຣດ	ເຄືອງຈັກບັນກຣດ	machinery	機械装置
ເຖິງຄືອງຈັກ	ເຖິງຄືອງຈັກ	mechanical	機械的
ເກີນທີ່ປົກກົນເວັນຕາຍ	ເກີນທີ່ປົກກົນເວັນຕາຍ	harm prevention standard	危害防止基準
ນາຄຮຽນ	ນາຄຮຽນ	standard	規格
ບົນກົນ	ບົນກົນ	return	帰還
ແນ້ງດີໃໝ່ໄຟກຳລັນ	ແນ້ງດີໃໝ່ໄຟກຳລັນ	return voltage	帰還電圧
ເຄືອງນິອີ	ເຄືອງນິອີ	device	機器
ບົນຫຼັກ	ບົນຫຼັກ	enterprise	企業
ເຄືອງໃໝ່	ເຄືອງໃໝ່	appliance	器具
ວິນດາຍ	ວິນດາຍ	danger	危険
ຄວາມສື່ງ	ຄວາມສື່ງ	risk	危険性
ວິດຸດວິດໄວຍ	ວິດຸດວິດໄວຍ	hazardous material	危険物
ປິ່ງດີເວັນຕາຍ	ປິ່ງດີເວັນຕາຍ	fail safe	危険防止
ປິ່ງຈີຍເວັນຕາຍ	ປິ່ງຈີຍເວັນຕາຍ	dangerous factor	危険要因
ກົກກຽມມາຄົດກາຣົມເວັນຕາຍ	ກົກກຽມມາຄົດກາຣົມເວັນຕາຍ	danger prediction training	危険予知活動(KYT)
ກອໄກ	ກອໄກ	mechanism	機構
ຮຽນຮູນວ່າງວາກສາ(ແມ່ພິນໜີ)	ຮຽນຮູນວ່າງວາກສາ(ແມ່ພິນໜີ)	pore	気孔
ສັບສົກຜົນ	ສັບສົກຜົນ	symbol	記号
ໄສ	ໄສ	scraper	きざげ
ໄສກລີຍ	ໄສກລີຍ	scraping	きざげ作業
ແນນນິເຄືອງ	ແນນນິເຄືອງ	type of machine	機種
ເກີນຫຼັກ	ເກີນຫຼັກ	standard	基準
ຮຽນວ່າງວິງ	ຮຽນວ່າງວິງ	reference plane	基準面
ແຮຮຈານ (ເພື່ອງ)	ແຮຮຈານ (ເພື່ອງ)	basic rack	基準ラック
ຮອຍແຜລ	ຮອຍແຜລ	scratch	傷
ໄນ໌ມືດີ	ໄນ໌ມືດີ	odd-numbered blade	奇数刃
ມີຮອຍແຜລ	ມີຮອຍແຜລ	scratched	傷つく
ມີຮອຍ	ມີຮອຍ	path	軌跡
ວັກລົມຮານາ (ເພື່ອງ)	ວັກລົມຮານາ (ເພື່ອງ)	base circle	基礎円
ກວະເປີງ	ກວະເປີງ	rule	規則
ຄວາມພື້ນຮານາ	ຄວາມພື້ນຮານາ	basic knowledge	基礎知識
ມີຢູ່ແລ້ວ	ມີຢູ່ແລ້ວ	existing	既存
ຂ້ອກາະເນດ	ຂ້ອກາະເນດ	regulation	規定
ຄວາມຕົ້ນກໍາທັນດີ	ຄວາມຕົ້ນກໍາທັນດີ	specified pressure	規定圧力
ແນ້ງຄົດລືນໄຟ່າ	ແນ້ງຄົດລືນໄຟ່າ	electromotive power	起電力
ຄວາມສື່ງ	ຄວາມສື່ງ	luminance	輝度
ການຕີແຕ່ງອົບ	ການຕີແຕ່ງອົບ	rule	規則
ປິ່ງສົດຕາຫຼາກ	ປິ່ງສົດຕາຫຼາກ	start	起動
ເປົ້ານິ້ນຂອງຕາຫຼາກ	ເປົ້ານິ້ນຂອງຕາຫຼາກ	start switch	起動押しボタン
ສົມຮອດກາພາ	ສົມຮອດກາພາ	start condition	起動条件
ຫອດທ່າງານ	ຫອດທ່າງານ	function	機能
ແນ້ນຮານາ	ແນ້ນຮານາ	failure	機能停止
ພື້ນຮານາ	ພື້ນຮານາ	base plate	基板
ຫ້ານອົບພື້ນຮານາ	ຫ້ານອົບພື້ນຮານາ	basis	基盤
ໄດຍພື້ນຮານາ	ໄດຍພື້ນຮານາ	basis items	基本事項
ກໍານັນດີ	ກໍານັນດີ	basically	基本的に
ອາການໄປເຮົ້ວ	ອາການໄປເຮົ້ວ	depend	きまる
ຄວາມສື່ງ (ສປົງ)	ຄວາມສື່ງ (ສປົງ)	airtightness	機密性
ກົດສິກິນ	ກົດສິກິນ	reciprocal	逆数
ລາວສະໜັກສິນລູ	ລາວສະໜັກສິນລູ	reverse rotation	逆転
ປິ່ງປົດກາຣົມສິນລູ	ປິ່ງປົດກາຣົມສິນລູ	check valve	逆止め弁
ມືນທີ່ຄົດນິນ	ມືນທີ່ຄົດນິນ	reverse	逆方向
ໄໂລກສິນ (ແມ່ພິນໜີ)	ໄໂລກສິນ (ແມ່ພິນໜີ)	back flow	逆流
ແຄດ	ແຄດ	computer aided design	CAD
ແກງ	ແກງ	computer aided manufacturing	CAM
ວັດເຮົາ	ວັດເຮົາ	steeep	急
ແຮງດົດ	ແຮງດົດ	aspiration power	吸引力
ຕານປົກກົນວ່າກາສ	ຕານປົກກົນວ່າກາສ	intake side	吸気側
ອົປກຣີເປົ້າຍ້ວັດ	ອົປກຣີເປົ້າຍ້ວັດ	emergency tool	救急用具
ຫຍດທ່າງານ	ຫຍດທ່າງານ	holiday	休業

อวัตติเหตุคนหายด่วน	ウハティエートショニユッガーン	absence accident	休業災害	きゅうぎょうさいがい
อย่างไร	ヤーンリックレオ	suddenly	急激に	きゅうげきに
กลมคอดภาพ	グルムカーハーブ	ac circle	QCサークル	きゅーしーさいくる
ตัดชั้บ	トゥーサップ	absorption	吸收	きゅうしゆう
ราลูนล่องดาว (เครื่องจักร)	ワルフライド・ラウン(クランジ・ヤック)	quick exhaust valve	急速排気弁	きゅうそくはいきべん
เดอกะ	トゥーゴ	adsorption	吸着	きゅうちやく
วงลูปกลม	ローンループ・グロム	spherical roller bearing	球面ころ軸受	きゅうめんころじくうけ
จับน้ำหน้า	シャイナムマン	oil supply	給油	きゅうゆ
การศึกษา	カーンスサー	education, instruction	教育	きょういく
หล่อสีร้อยตัว	ロールシーロイター	boundary lubrication	境界潤滑	きょうかいいじゅんかつ
ตัวขอไปด้วย	カーフォード	boundary data	境界値	きょうかいち
เลี้ยดมาตราของตัว	シャットターンロイเต	boundary friction	境界摩擦	きょうかいまさつ
จาย	シャイ	supply	供給	きょうきゅう
ไฟฟ้าจำเราย	ファイアージャイ	supplied electric power	供給電力	きょうきゅうでんりょく
อุปกรณ์การศึกษา	ウハゴー・カーンスサー	subject	教材	きょうざい
วัสดุในเหล็ก	ワットケーラック	ferro-magnetic	強磁性体	きょうじせいたい
ผลตัวรวม	フルツクリュム	eutectic crystal	共晶	きょうせいつ
บันดัน	バンカワフ	forced	強制	きょうせい
จีดล้อสิน	チーロールーン	forced feed lubrication	強制潤滑	きょうせいじゅんかつ
ความแข็ง	クワームケン	intensity	強度	きょうど
ร่วมกัน	ルワムガン	partnership	共同	きょうどう
ทำงานร่วมกัน	タムガールワムガン	joint motion	共同動作	きょうどうどうさ
อัตราความแข็ง	アトラ・クワームケン	strength rate	強度率	きょうどりつ
การท่องงาน	カーンタムガーン	business	業務	きょうむ
พันธะโคเลลต์	ハンターウェล	covalent bond	共有結合	きょうゆうけつごう
สภาพทึบ	サバーブケア	polarity	極性	きょくせい
เฉพาะดำเนิน	チャボ・タムネン	local	局部	きょくぶ
เรียดค่าลักษณะ	シャビ・ウーン	tune facing	局面削り	きょくめんけずり
ค่าที่มีผล	カーティエイヨーム	tolerance	説容差	きょうようさ
กระแสไฟฟ้าที่ยืนยอม	グラセーファイファーティーインヨーム	allowable current	許容電流	きょうようでんりゅう
ความยาว	クワームヤオ	length	距離	きょり
สีเปลี่ยน	サップブリヤン	change over	切替	きりかえ
สวัสดิ์เปลี่ยน	スワイチブリヤン	change-over switch	切替スイッチ	きりかえすいっち
สวัสดิ์เปลี่ยน (SS)	スワイチブリヤン(エスエス)	select switch	切替スイッチ(SS)	きりかえすいっち
เปลี่ยน	ブリヤソ	switch	切り替える	きりかえる
รอยตัด	ローク	off wound	切傷	きりきず
เศษผ้ารัสต์	セートボンワット	scraps	切屑	きりくず
ผ้าตัด	ポンタツ	chip	切粉	きりこ
กัดลอก	ガットヅ	deeply cut	切り込み	きりこみ
ความลึกกัด	クワームルックガツ	depth of cut	切り込み深さ	きりこみふかさ
เป็นสอง	ヘンラオーン	mist-shaped	霧状	きりょう
พ่นละออก	ボンラオーン	spray	霧吹き	きりふき
กัดศูนย์ (เครื่องกลึง)	ガッスーン(クルアング'ルン)	drilling	きりもみ	きりもみ
ตัด	タッ	cut	切る	きる
ความคม	クワームコム	sharpness	切れ味	きれあじ
ตัดให้ขาด	タッハイカート	crack form	き裂形	きれつがた
ไม่มีด	ハイミート	lip	切刃	きれは
มนahaníaในเมือง	ムムラーバイハイミート	lip clearance angle	切刃の逃げ	きりはのにげ
มนahaníaในเมือง	ムムラーバイハイミート	corner of the lip clearance angle	切刃の逃げ角	きりはのにげかく
หน่วยความจำ	ヌワイワームシャム	recording	記録	きろく
อย่างถึง	ヤーンイン	extremely	極めて	きわめて
ทอง	トーン	gold	金	きん
เงิน	ンカン	silver	銀	きん
ห่าน	ハーム	prohibition	禁止	きんし
ประมาณ	フラマーン	approximation	近似	きんじ
ใกล้	グライ	nearness	近接	きんせつ
ส่วนซึ่ครวะยะ	スワイチトルワットラヤ	proximity switch	近接スイッチ	きんせつすいっち
โลหะ	ローハ	metal	金属	きんぞく
ท่อโลหะ	トローハ	metal tube	金属管	きんぞくかん
ทำด้วยโลหะ	タム・ウアイローハ	manufactured by the metal	金属製	きんぞくせい
สมานสมอ	サムナマー	equality	均等	きんとう
กลั่นเนื้อ	グラムスマア	muscle	筋肉	きんにく

กัด (เครื่องกลึง / ใบมีด)	ガッ(クルアングルン/ハイミード)	undercut	喰い込み	くいこみ
เจกัด	ショガツ	bevel lead	食付き部	くいつきぶ
ล็อจั่นเบนง่าย	トウジヤフベーブンガート	quick chack	クイックチャック	くいくちやく
ข้อต่อแบบง่าย	コートベーブンガート	quick joint	クイック継手	くいくつぎて
อากาศ	エア	air	空氣	くうき
ความตื้นลุ่น	クワームダンロム	air pressure	空氣圧	くうきあつ
วงจรความดันอากาศ	ウオッシュワームダンガート	pneumatic circuit	空氣圧回路	くうきあつかいろ
ในวงจรความดันอากาศ	ナイウシングワームダンガート	in the pneumatic circuit	空氣圧回路内	くうきあつかいろない
เทคโนโลยีความดันอากาศ	テクニククワームダンガート	pneumatics	空氣圧技術	くうきあつきゅつ
ต้นลมความดันอากาศ	トンクワームダンガート	source of air pressure	空氣圧源	くうきあつけん
ปฏิบัติภัยความดันอากาศ	ユニアフラフワームダンガート	air pressure refining unit	空氣圧調質ユニット	くうきあつちょうしつゆにと
ทางว่าการ	ターアガート	air passage	空氣通路	くうきつうろ
ใบมีดคู่	バイミートー	even-numbered blade	偶数刃	ぐうすうは
โดยบังเอิญ	ドーバンクーン	by accident	偶然的	くうぜんてき
เครื่องปรับอากาศ	クルアンフラフアガート	air conditioning unit	空調機	くうちょうき
ข้อห้องน้ำใน	カッコンチクチーン	random failure	偶發故障	ぐうはつこじょう
ขั้นระดับกลึงไม้กล่อง (หวานชีสเดอร์)	チャフラシジン・ヤーグジブレークフローム(トランスター)	depletion layer	空乏層	くうぱうそう
ระบบควบคุม	ラハイクワームロム	coolant	クーラント	くーらんと
ข้อต่อคู่	コート-	pipe joint	管継手	くわづぎて
โลหะทึบอน (หลอดไฟ)	トーハティーコープ(ロトファイ)	mouthpiece	口金	くちがね
ความเจ็บปวด	クワームシエラフ	pain	苦痛	くつう
กระบวนการร่อนที่ร่อง	グラボースクーブプロムティーン	pneumatic cylinder with cushion	クッション付シリンダー	くくしょんつきしりんだー
เดินเครื่อง	トケンクリアン	drive	駆動	くどう
เพลาร์บ	フロオラフ	driving shaft	駆動軸	くどうじく
ล็อกขัน	ローカフ	driving wheel	駆動車	くどうしゃ
ไอเดีย	アイデア	idea	工夫	くふう
ประกาย	フラベート	division	区分	くぶん
แยกแยก	イエーケイエ	distinction	区別	くべつ
ประกอบส่วน	フラゴーブスワン	assembling	組立	くみたて
ผลิตประกอบส่วน	ハリップラゴーブスワン	assembling production	組立生産	くみたてせいさん
ประกอบน้ำชา	フラゴーフカオ	attachment	組付け	くみつけ
ประกอบและปรับ	フラゴーフレフラップ	assembling and adjustment	組付け調整	くみつけちょうせい
กัดยอดเทือง (เครื่องกลึง)	ガットヨートアン	crowning	クラウニング	くらうにんぐ
สักเข็มนาฬิกา	サラグアンマー	saddle key	くらキー	くらきー
แรงตัวแคร็กเกิล	レーナクランク	pressure cracking	クラッキング圧力	くらっきんぐあつりょく
คลังทราย (แม่พิมพ์)	クラチ(メーピム)	clutch	クラッチ	くらっち
เปรียบเทียบ	フリヤブティヤブ	compare	比べる	くらべる
ข้อมูลห้อง (เครื่องจักรพลาสติก)	コーウヤンクルアンチプラスティック	crank	クランク	くらんく
คลื่นไนท์	クラムパイ	clamped tool	クランプバイト	くらんぶばいと
เจาร์บี	シャラビー	grease	グリース	ぐりーす
ซ้ำๆ (แม่พิมพ์)	サムアーケ(メーピム)	recurrence	繰り返し	くりかえし
ซ้ำๆชา	サンサンサーク	repetition order	繰返し指令	くりかえししい
หลุม (แม่พิมพ์ / รอยเชื่อม)	ルム(メーピム/ローキュアム)	crater	クレータ	くれーた
แรงเสียทานจากหลุม	レーンヤットターンジ タークルム	crater wear	クレータ摩耗	くれーたまもう
ร่องบล็อกเด้า	ワットウブルアクダム	surface as forged material	黒皮材料	くろかわざいりょう
โคโรเมียม	コロニヤム	chromium	クロム	くろむ
กลุ่ม	クルム	group	群	ぐん
ฝึกอบรม	フックオブロム	training	訓練	くんれん

เส้นผ่านยักร่าง	センバースングラーン	diameter	径	けい
วางแผน / ออกแบบ	ワープ・イン・オーケーピー	plan	計画	けいかく
หน่วยงานแผน	スワイプ・ソーン	plan section	計画部門	けいかくぶもん
เครื่องมือ / อุปกรณ์	クルアンム-/ウハゴーン	instrument/meter	計器	けいき
เครื่องจัก	セタキ	economy	経済性	けいざせい
การคำนวณ	カーンカムスワン	calculation	計算	けいさん
ละเอียด	ラルイ	negligence	軽視	けいし
รูปทรง	ルーフ・ソン	shape	形状	けいじょう
ส่วน率สิทธิ์	サム・ラット	coefficient	係数	けいすう
ค่าไม่ต่อเนื่อง	カーマイースアン	discrete value	離散値	けいすうち
สร้าง (เครื่องกลึง)	サーンルーフ(クルアングルン)	formation	形成	けいせい
เครื่องมือวัด	クルアム・ワット	measuring instrument	計測器	けいそくき
เดือนเก็บ	トゥアハイ	alarm	警報	けいほう
สัญญาณเตือนภัย	サンヤント・アンパイ	alarm signal	警報信号	けいほうしんごう
ค่าคงที่	カートースアン	continuous data	計量値	けいりょうち
ของที่มีน้ำหนักเบา	ユーティ・ミーナ・ナックハウ	light weight thing	軽量物	けいりょうぶつ
ตะครัว	タクリウ	cramp	けいれん	けいれん
ทำให้เกิด抽搐	タムハイグ・タッカリウ	fall into a fit of convulsions	けいれんを起こす	けいれんをおこす
เส้นทาง / แนวทาง	センターン・ネオーターン	path	経路	けいろ
ตีเส้น	ティーゼン	marking-off	けがき	けがき
เครื่องขีด	クルアンキー	scriber	けがき針	けがきばり
ชุดเสื้อ (โลหะ / ไม้)	チュテイ・セン(ローハ/マイ)	scribing tool	けがき用工具	けがきようこうぐ
แท่นวางตีเส้น	デンワジ・ティ・セン	surface plate for the marking-off	けがき用定盤	けがきようじょうばん
ลบ	ロップ	remove	消す	けす
ขัดลับ	カッロップ	shave	削る	けずる
หลักเลข	ラックルーク	digit	桁	けた
ทดสอบเขียน	トル・ラック Kun	carry	桁上がり	けたあがり
ทดสอบลอก	ロット・ラックロン	borrow	桁下がり	けたさがり
ถ่วงลง	ダーニラン	bottom step	下段	げだん
โลหิต	ロービッ	blood	血液	けつえき
ผลลัพธ์	ボンラップ	result	結果	けつか
ความกังวล	クワームホ・ックプロン	defect	欠陥	けっかん
ประสานเข้ากัน	プラーン・カオガーン	electro-magnetic coupling	結合	けつごう
วัดและสาน	ワット・ブリ・サーン	bond	結合剤	けつごうざい
สร้างประสาน	サン・ラサー	bonding material	結合材	けつごうざい
จะตบประสาน	ラダップ・ラサー	degree of combination	結合度	けつごうど
ความแข็ง (หินลับ)	クワームケン(ヒンラップ)	grade	結合度(砥石)	けつごうど(といし)
ผลึก	フルック	crystal	結晶	けつしう
หิน (แมมฟิส)	ビン・メービ้ม	loss	欠損	けつそん
กำหนด	ガムノツ	decision	決定	けってい
ขับกงพร่อง	コ・ホ・ツ・ロン	fault	欠点	けってん
ขาด	カート	lack	欠乏	けつまう
โลหะทันแรงกดทั่วโลก	ローハシレン・ゴッティーローン	helmet	ヘルメット	けるめっと
ลดความตื้น	ロット・クラムダン	decompression	減圧	げんあつ
ดำเนินเริ่ม (เครื่องเล่นชี)	タムネーラム(クームエンシ)	original position	原位置	げんいち
ยืนยันดำเนินเริ่ม (เครื่องเล่นชี)	ユーン・ヤンタムネーラム(クールアンエンシ)	home position confirmation	原位置確認	げんいちかくにん
ดำเนินแห่งเริ่ม (เครื่องเล่นชี)	ターン・タムネーラム(クールアンエンシ)	home position side	原位置側面	げんいちがわ
กล่าวไปตามแห่งเริ่ม (เครื่องเล่นชี)	グラッパ・ハイタムネーラム(クールアンエンシ)	home positioning	原位置戻し	げんいちもどし
ต้นเหตุ	トンヘート	source, cause	原因	げんいん
ต้นแบบ	トントウ	cost	原価	げんか
ขอบเขต	コープ・กํา	limit, bounds	限界	げんかい
ค่าเสื่อมราคา	カースムムラー	depreciation	減価償却	げんかしょうきやく
รีซึบ	ウン・ไซ	research	研究	けんきゅう
สุขภาพ	スカハーブ	health	健康	けんこう
คลาสข้าวฟาร์	トゥースカバーフ	health care	健康管理	けんこうかんり
ตรวจสอบข้าวฟาร์	トルワット・スカバーフ	health checkup	健康診断	けんこうしんだん
ตรวจสอบ	トルワット・ソーフ	inspection	検査	けんさ
ปัจจุบัน	ハッジ・ไวย์	the present	現在	げんざい
ค่าปัจจุบัน	カーバジュバン	current value	現在値	げんざいち
เจียบด	シャカット	grinding	研削	けんさく
เครื่องจียะใน	クルアンジ・ヤラナイ	grinding machine	研削盤	けんさくばん
ลบ	ロップ	subtraction	減算	げんさん
ลดตอน	アトーム	atomic	原子	げんし
นิวเคลียส	ニューカリアス	atomic nucleus	原子核	げんしかく
ตรวจสอบ	トルワットラップ	inspection and acceptance	検収	けんしゆう
ตรวจสอบ	トルワット・ソーフ	detection	検出	けんしゆつ
เครื่องตรวจ	クルアルト・ワット	detector	検出器	けんしゆつき
สัญญาณสัมภัค	ラクナ	charter	憲章	けんしょう
ปรากฏการณ์	フラコッガーン	phenomenon	現象	けんしょう
ลดน้อย	ロット・ノイ	decrease	減少	げんしょん
สมบูรณ์เพรื่อรวม	ソムブーン・フローム	sound	健全な	けんぜんな

ธาตุ	タート	element	元素	げんそく
ไอยหัถการ	トーラックガーン	principle	原則	げんそく
คิบบัน	コンボウフ	detect	検知	けんち
แหล่งกำเนิด / ที่มา	レンガムスト/ティマー	origin	原点	げんてん
ลักษณะ	ロットカーン	subtraction	減点	げんてん
อิเล็กตรอสโคป	イレクトロスコップ	electroscope	検電器	けんでんき
ข้อจำกัด / ซีดจาร์ด	コープケート/キーッジヤムガッ	limit	限度	げんど
เครื่องจักร	クルアンチッ	prime mover	原動機	げんどうき
ไม้มัดหัวเพชร	ハイミートホアヘッ	diamond point tool	剣バイト	けんばいと
ครอบครอง	クローフクローン	possessing	兼備	けんび
หลักการ	ラックガーン	principle	原理	げんり

ขดลวด	coil	coil	coil	こいる
สปริงด	coil spring	coil spring	コイルばね	こいるばね
เหล็กกล้า / เหล็กหนี่ยง	steel	steel	鋼	こう
แรงตึงสูง	high pressure	high pressure	高圧	こうあつ
กำชั้นแรงดันสูง	high pressure gas	high pressure gas control law	高圧ガス	こうあつがす
กบวนมาตรฐานคุณภาพกำชั้นแรงดันสูง	high pressure gas control law	high energy	高圧ガス取締法	こうあつがすとりしまりほう
พลังงานสูง	high energy	high temperature	高エネルギー	こうえねるぎー
อุณหภูมิสูง	high temperature	effect	高温	こうおん
ผล / ประสำทธิผล	effect	environmental pollution, pollution	公害	こうか
มลภาวะ	environmental pollution, pollution	engineering	工学	こうがく
วิศวกรรม	engineering	exchange	交換	こうかん
เปลี่ยน	exchange	machinery & tool	工機	こうき
เครื่องมือเครื่องใช้	machinery & tool	high-precision i/o unit	高機能I/Oユニット	こうきのうあいおーゆにっと
บอร์ด I/O สมรรถภาพสูง	high-precision i/o unit	high-class	高級	こうきゅう
ระดับสูง	high-class	industry	工業	こうぎょう
อุตสาหกรรม	industry	public	公共の	こうきょうの
สาธารณูป	public	alloy	合金	こうきん
โลหะสูง	alloy	alloy steel	合金鋼	こうきんこう
เหล็กกล้ามีเดตต์	alloy steel	alloy tool steel	合金工具鋼	こうきんこうぐこう
เครื่องมือ	alloy tool steel	tool	工具	こうぐ
เปลี่ยนเครื่องมือ	tool	tool exchange	工具交換	こうぐこうかん
เครื่องมือเครื่องมือเดตต์	tool room lathe	tool room lathe	工具旋盤	こうぐせんばん
ประมวลความเรียนรู้ของเครื่องมือ	tool head compensation	tool head compensation	工具長補正	こうくちょうほせい
รวม	total	合計	合計	こうけい
มีส่วนร่วม	contribution	貢献	貢献	こうけん
เหล็กกล้าแข็งที่เศษ	hard steel	硬鋼	こうこう	
คลาดเคลื่อนที่อิฐยอม	tolerance	公差	こうさ	
เครื่องกลโรงงาน	machine tool	工作機械	こうさくきかい	
ชิ้นงาน	workpiece	工作物	こうさくぶつ	
พัฒนา	consideration	考察	こうさつ	
กล่องร่าง	construction	工事	こうじ	
แกนแสง	optical axis	光軸	こうじく	
ความสูง	high-frequency	高周波	こうしゅうは	
ระดับความเข้มข้นสูง	high purity	高純度	こうじゅんど	
ค่าแรงค่านาฬิกาที่ประการไฟทราบ	rated resistance	公称抵抗值	こうしょうていこうち	
ในโรงงาน	inside the factory	工場内	こうじょうない	
งานที่สนใจ	high place operation	高所作業	こうじょさぎょう	
บรรยาย / อธิบาย	lecture	講ずる(講じる)	こうずる(こうじる)	
โครงสร้าง	constituent	構成	こうせい	
ผสม	composition	合成	こうせい	
ความเกรง	rigidity	剛性	こうせい	
เจชั่นผสม	synthetic resin	合成樹脂	こうせいじゅし	
แรงดันทานผสม	resultant resistance	合成抵抗	こうせいでいくこう	
ความละเอียดสูง	high accuracy	高精度	こうせいでい	
ปลายชุดมีเดตต์	build-up edge	構成刃先	こうせいにはさき	
เครื่องสร้าง	construction	構造	こうぞう	
ฟลักซ์แอล	luminous flux	光束	こうそく	
เชิงมาก / ความเร็วสูง	high speed	高速	こうそく	
ให้ไว้ที่นี่	speed-up	高速化	こうそくか	
ทำงานอย่างรวดเร็ว	high speed operation	高速作動	こうそくさどう	
เหล็กกล้าความเร็วสูง	high-speed steel	高速度鋼	こうそくどこう	
ยก	retreat	後退	こうたい	
ปลายด้วย	retreat side	後退端	こうたいたん	
ชื่อที่นี่ ( สปอร์ต )	agglutination	膠着	こうちやく	
ฉบับเดียวจบ	traffic accident	交通事故	こうとうじこ	
กระบวนการ	process	工程	こうてい	
ความสามารถของกระบวนการ	process capability	工程能力	こうていのうりょく	
ตัวที่มีความสามารถของกระบวนการ	process capability index	工程能力指数	こうついのうりょくしすう	
ทดสอบไฟอิเลคทริก	photo electric tube	光電管	こうでんかん	
สวิตซ์ไฟอิเลคทริก	photo electric switch	光電スイッチ	こうでんすいっし	
สวิตซ์ไฟอิเลคทริก ( PH )	photo switch	光電スイッチ(PH)	こうでんすいっし	
การเปลี่ยน	behavior	行動	こうどう	
ในโรงงาน	ground (yard)	横内	こうない	
ศักดิ์ภาพสูง	efficiency	高能率	こうのうりつ	
ลักษณะกล่าว	taper key	こう配キ	こうばいきー	
แก้วแบบน้ำแข็ง	hard oscillation	硬発振	こうはっしん	
หมายการ	high density	高密度	こうみつど	
วัสดุเพื่อเหล็กกล้า	item	項目	こうもく	
ประสิทธิภาพ	steel material	鋼用材	こうようざい	
	efficiency	効率	こうりつ	

ไฟฟ้ากระแสสั่น	ファイアーグラセーサラップ	alternating current	交流	こうりゆう
ส่วนในไฟฟ้ากระแสสั่น	サナームーリックファイアーグラセーサラップ	alternating magnetic field	交流磁界	こうりゆうじかい
พิจารณา	ビジャナ-	consideration	考慮	こうりょ
5 ส. (อะสัง อะดวอย อะวอร์ด สูบลักษณะ สร้างบีสัย)	ハーネー(ササン サドウク サアト スッカラクサナ サーンニサイ)	goese (arrangement, order, cleanliness, cleaning, discipline)	5S(整理、整頓、清潔、清掃、躰)	ごえす(せいり、せいとん、せいいつく、せいそう、しつけ)
5 เอน (man), (material), (method), (machine), (measure)	ハーエム(マン マテリアル メソード マシーン メンジャー)	goemu (man, materials, method, machine, measure)	5M(人、材料、作業方法、機械設備、測定方法)	ごえむ(ひと、さいりょう、さぎょうほうほう、きかいせつび、そくていもうほう)
เกิน	ゲーン	exceed	超える	こえる
เข้าใจผิด	カオジョキッ	misperception	誤解	ごかい
ร่วมกัน	ルワムガン	compact	小型	こがた
แบบเด็ก	ベーブレク	miniaturization	小型化	こがたか
หายใจ	ハーベイハイ	expiration	呼吸	こきゅう
หายใจ	ハーベイハイ	breath	呼吸	こきゅう
สากล	サーコン	internationalization	国際化	こくさいか
แบบสากล	ベーフサーコン	international unit	国際単位	こくさいたんい
ILO	アイルオ	the international labor organization	国際労働機構	こくさいろうどうきこう
ของแข็ง	コーンジン	solid	固形物	こけいぶつ
ความเข้าใจ	クワームカウジョイ	knowledge	心得	こころえ
ความเคลื่อน	クレートクラン	error	誤差	ごさ
ปัญหา	バンハ-	trouble	故障	こしょう
ศึกษาดู (ของเครื่องจักร)	ヒッホカティ(コーンクルアンジヤック)	breakdown	故障(機械の)	こしょう(きかいの)
ปัจจัยคือปัจจี	ハッジヤヒッホカティ	failure factor	故障要因	こしょうよういん
อัตราที่ต้อง	アットラカラコン	failure rate	故障率	こしょうりつ
จำนวน	シャムスワン	number	個数	こすう
ต้นน้ำ	トントン	cost	コスト	こすと
การปฏิบัติงานที่ติดผลลัพธ์	ガーンハイバッタンガーンティーピ้ฟล่าต	wrong operation	誤操作	ごそうさ
แก้ไข	ケン	solid	固体	こたい
คำคงที่	カーコンティー	fixation	固定	こてい
ลูกค้าบ่อ (แม่พิมพ์)	ダーナータイウ(メヒム)	fixed side	固定側	こていがわ
ส่วนรีเพลก้าร์	シンサップターウォーン	fixed asset	固定資産	こていしさん
แรงดันทานคงที่	レースターターンコンเตィ	constant resistor	固定抵抗	こていいていこう
สเกียร์คิด	ステュ	fixed stay	固定振れ止め	こていふれどめ
แก้ว	グエソ	beat	鼓動	こどう
ทำงานผิดผลลัพธ์	タムガーンヒッボカティ	malfunction	誤動作	こどうさ
แยกถ่าง	テーカーン	differ	異なる	ことなる
โคบออลท์	コボルト	cobalt	コバルト	こばると
ยาง	ヤーン	rubber	ゴム	こむ
สายพานยาง	サーイバーンヤーン	rubber belt	ゴムベルト	ごむべると
ร่วม (เครื่องกลึง)	ルワム(クライングレン)	common	コモン	こもん
เสา (เครื่องกลึง)	サオ(クライングルン)	column	コラム	こらむ
รูปเปลี่ยนแปลงเป็นเส้า	ルーフブリヤンブルーンヘンサオ	extension type	コラム移動形	こらむいどうがた
ประดับแกน	フラダップゲーン	collet	コレット	これっと
ปากกาแบบสมุด	ハーガーハーフソーグ	collet chuck	コレットチャック	これっとちやっく
วงล้อเดลลี่เดลทาน	ローラーロンロングチャター	antifriction bearing	ころがり軸受	ころがりじくうけ
ลอกปืนแขะ	ルーカーンテ	rolling contact	ころがり接触	ころがりせつしょく
เลี้ยงดูห่านแบบบูลปืน	シャッターシヘーブルクブーン	rolling friction	ころがり摩擦	ころがりまさつ
วงล้อเดลลี่เดลก	ローラーロールグリル	rolling bearing	ころ軸受	ころくうけ
หัวร่องได้ร้าย	チャルレッダインガ-イ	weak	壊れやすい	こわれやすい
ตัวเก็บประจุ	トゥアケーフフラジユ	capacitor	コンデンサ	こんでんさ
ควบคุมการไหล	クワブクムガーンライ	control flow	コントロールフロー	こんどろーるふろー
ยากายิ่ง	ヤーケイ	difficulty	困難	こんなん
แบ่งลงป้อน	フレーケ ローム	mix	混入	こんにゅう
เม็ดเปลกป้อน	メットレーケ ローム	mix particles	混入粒子	こんにゅうりゅうし
งาทัดธิต	ガタッフ	compactness	コンパクト	こんぱくと
วงเรียน	ウォンガイyan	drawing compass	コンパス	こんぱす
สายพานวงตรง	サーイバーンウォントロン	conveyor reverse	コンペア逆転	こんペあぎやくてん
สายพานวงกลับ	サーイバーンウォングラッฟ	conveyor forward	コンペア正転	こんペあせいてん
ผสมผสาน	ハツムハサー	mixture	混和	こんわ

ความแผลค้าง	ครูม์ทีคตัน	balance	差	さ
ความดันกระแทก	ครูม์ตันก์ทาร์ก	surge pressure	サージ圧	さーじあつ
แนวแรงตึงค้าง	บี-ฟรีน-ตันตัน	delta pressure-type	差圧式	さあつき
กลไกเชือกไว้	贡ガไซホ-	servo-mechanism	サーボ機構	さーぼきこう
[เลหะลุมช์เน็ต]	ローハムサムサ-ムト	cermet	サーメット	さーめつと
พื้นเดาเทราแมบบิเนช์เน็ต	フルムターン-ตันベーブ-サーメต	cermet resistance skin film	サーメット系抵抗皮膜	さーめつときていこうひまく
ความเสียหาย	ครูม์ษายไฮ	calamity	災害	さいがい
สตั๊วช์ชา	スタートサム	restart	再起動	さいきどう
รอบทำงาน	ローブルガーン	cycle time	サイクルタイム	さいくるたいむ
รอบรวมทำงาน	ユックローブルガーン	cycle stop	サイクル停止	さいくるていし
คงใช้เคลมบ์ (เพ็ง)	コーリ์คลอยด์ (ฟัน)	cycloid curve	サイクロイド曲線	さいいろいどきょくせん
เพื่อฯชุดเคลมบ์	ファサイクロイド	cycloid gear	サイクロイド歯車	さいいろいどはぐるま
เกิดชา	ゲーッサム	reappearance	再現	さいげん
ท่าเบสต์	タ-イズ	end	最後	さいご
วัด	ワット	material	材質	ざいしつ
ท่านสต	タ-スツ	final	最終	さいしゆう
ใบท้ายที่สุด	ナイヤイ-ライ-スツ	final	最終的	さいしゆうてき
เลิกที่สุด	ルーカイ-スツ	minimum	最小	さいしょう
จะยกหัวด้า (แม่พิมพ์)	ラヤハ-ンタルスッ (เมบิม)	minimum clearance gap	最小隙間	さいしようすきま
หน่วยตั้งไว้ต่อสต	ヌワシソウタムスッ	least input increment	最小設定単位	さいしゆうせついていたんい
คำค่าดัด	カーラムスッ	minimum value	最小値	さいしゆうち
สตสต	スンス	maximum	最大	さいだい
จะยกหัวลุกมาสต	ラヤテ-ヘルアムマークタイ-スツ	the amount of maximum movement	最大移動量	さいだいいどうりょう
หลักสูตรสต	ラックス-ソッ	maximum digit	最大桁	さいざいけ
คำสั่งที่มากกว่าสต	カムサライ-マークタイ-スツ	maximum order value	最大指令値	さいざいしれいぢ
ความเร็วเรียบผ่านมากกว่าสต	クリームオジタ-マークタイ-スツ	maximum machining feeding speed	最大切削送り速度	さいけいせっさくおくりそくど
คำที่มากกว่าสต	カ-泰-マークタイ-スツ	maximum value	最大値	さいだいち
หน่วยความจำที่จ้าได	ヌワクワムシヤムイ-シ-ュッダイ	maximum memory	最大メモリ	さいざいめもり
รอบหมุนค้าง	ローブ-ハ-タムス	maximum number of revolutions	最低回転	さいいでいかいてん
จะยกหัวต่อสต	ラヤタムス	minimum	最低限	さいていげん
เหมะลุมที่สต	モツムティ-スツ	optimum	最適	さいてき
วีครัง	イーカラン	again for the second time	再度	さいど
ใหม่ต	モード	mode	最頻值	さいひんち
รายการบัญช	ラ-イガ-ンヨイ	details	細目	さいもく
ไฟ	チャイ	adoption	採用	さいよう
ร์สต	ワット	material	材料	ざいりょう
ควรสต	カーワット	material cost	材料費	ざいりょうひ
ไฟลอนช์	サイレンス	silencer	サイレンサ	さいれんさ
หวาน (สเลกเกีย)	ウェーン (ザカッギヤオ)	washer	座金	ざがね
การท่องงาน	ガーンタムガーン	work	作業	さぎょう
ดำเนินหน่วงงาน	タムネタムガーン	work position	作業位置	さぎょういち
การควบคุมงาน	ガーンクフクムガーン	work control	作業管理	さぎょうかんり
ขชท่วง	チュウタムガーン	working clothes	作業着	さぎょうぎ
มาตรฐานการทำงาน	マートランガ-ンタムガーン	operation standard	作業基準	さぎょうきじゅん
ขดเดือนทำงาน	カントンタムガーン	working stroke	作業工程	さぎょうこうてい
ผู้ท่วงงาน	ブータムガーン	worker	作業者	さぎょうしゃ
ลัดเดินการทำงาน	ラムダ-ワガーンタムガーン	working turn	作業順番	さぎょうじゅんばん
ที่ท่วงงาน	ティ-タムガーン	workshop	作業場	さぎょうじょう
สภาพแวดล้อมในที่ท่วงงาน	サハーフエ-トロムナタイ-タムガーン	workshop environment	作業場環境	さぎょうじょうかんきょう
แทบท่วงงาน	テンタムガーン	workbench	作業台	さぎょうだい
กำลังสูงเก็บมาน	ガムラハ-タイバットガーン	under work	作業中	さぎょうちゅう
หมวดการทำงาน	ムワクタムガーン	working cap	作業帽	さぎょうぼう
ก่อนท่วงงาน	ゴーンタムガーン	before the work	作業前	さぎょうまえ
ลบ	ロップ	deletion	削除	さじょ
จัดห้า	シャッタム	preparation	作成	させい
ควานจด	ケワーン-ジュ	stop facing	座ぐり	さぐり
แบบรูปนี้ยังไม่ได้ (ควบคุมการผลิต)	フレーブリソリヤンマイタイ (クリフクムガーンバリッ)	unavoidable dispersion	避けられないバラツキ	さけられないばらつき
แบบรูปนี้ยังได้	フレーブリソリヤンマイタイ	avoidable dispersion	避けられるバラツキ	さけられるばらつき
เลี่ยง	リヤン	avoid	避ける	さける
เคลื่อนทางซ้าย (เครื่องซ้อม)	クルアンターンサーイ (クリアンチュアム)	left	左行	さしつ
ถึง	タン	processing planning	差し立て	さしたて
กำหนด	ガムノツ	fix	定める	さだめる
เสียงงานกวน	シャンロップゲ Wan	noise	雜音	ざつおん
ลสต์เกลี่ยนหวาน	サラクグリヤオウ-エーン	washer based nut	座付ナット	ざつきなつと
ทำงาน	タムガーン	operation	作動	さどう
สภาพท่วงงาน	サハーブタムガーン	operational status	作動状態	さどうじょうたい
เส้นท่วงงาน (แม่พิมพ์)	センタムガーン (เมบิม)	working diagram	作動図	さどうず
ท่วงงาน	タムガーン	work	作動する	さどうする
เกียร์เพื่อท่วงท่าย	ギヤファンタイ	differential gears	差動歯車	さどうはぐるま
เครื่องเกียร์เพื่อท่วงท่าย	クリアキ ギヤファンタイ	differential gears	差動歯車装置	さどうはぐるまそうち
ส่วนท่วงงาน	スワンタムガーン	operation department	作動部	さどうぶ

ท่าทางไม่ถูกต้อง	タムガーンマイタクトン	inferior operation	作動不良	さどうふりょう
น้ำมันไฮดรอลิก	ナムマハイドロリック	operation oil	作動油	さどうゆ
อาบวน่า	アーンマー	saddle	サドル	さどる
ส้มมิ	サニム	rust	錆	さび
ไดอโอดินด	コーフィネット	coordinates	座標	さひょう
ไฮดรอลิก	コーディネット	coordination system	座標系	さひょうけい
มาก	マーク	many different	様々である	さまざまである
ข้อความ	カットクーン	hinder, prevent, disturb	妨げる	さまたげる
ปฏิริยา	ハティグリヤー	action	作用	さよう
เส้นแรง	センレーン	line of action	作用線	さようせん
ชาน	チャーム	flat	皿	さら
สปริงบาน / ติสค์สปริง	スプリングバー/ティスクスプリング	belleville spring	皿ばね	さらばね
รอยบนนิลส์ก	ローストーホンティスク	countersinking	皿もみ	さらもみ
สวยงามน่าอยู่บานน์ติส์ต (ซัตเติร์)	サワーンカจัตโตร-イsteenボンティスク(カッピウ)	drill for countersink	皿もみ用(面取り)ドリル	さらもみよう(めんとり)どりる
ความติดค้าง	クワームタックカーン	residual pressure	残圧	ざんあつ
มาตรฐานติดค้าง	マーラーカークワムタックカーン	residual pressure countermeasure	残圧対策	ざんあつたいさく
เกลี่ยพื้นเวลา	グリヤオバンフラー	triangular thread	三角ねじ	さんかくねじ
ผ้าอุ่นที่เท่าน	ヒウォーケンティーシャン	oxide film	酸化皮膜	さんかくねじ
หน่วยดูแลห้อง	モーウーサーガム	employment medical advisor	産業医	さんぎょうい
ทรีซิกมา (ความคุมการผลิต)	トリシグマ(クラウムガーンバリップ)	three sigma	3シグマ	さんしぐま
คำนวณ	カムスラン	computation	算出	さんしゅつ
ล่างอึง	アーンイン	reference	参照	さんしょう
ออกซิเจน	オーガジエン	oxygen	酸素	さんそ
กระแสสัมภาระไฟส์	グラセララップサーミフェース	three phase alternating current	三相交流	さんそうこうりゅう
เครื่องอิเล็กเตอร์สัมภาระไฟส์	クルアンダクターサーミフェース	three-phase induction motor	三相誘導電動機	さんそうゆうどうでんどうき
ส้น (เพื่อ)	サン(ファン)	crest	山頂	さんちょう
สามฟลอร์รัม (วงจรรวม)	サーミアルクラム(ウォンジョンルーム)	three points support forms	三点支持方式	さんてんしじほうしき
แท็บที่สูน	テップタイサーミ	no. 3 tap	3番タップ	さんばんたっぷ
คอก้าง	トップカーン	residual	残留	ざんりゅう
ประจุดกค้าง	フراجュคーン	residual charge	残留電荷	ざんりゅうでんか

ตกแต่ง	トックテン	finishing	仕上げ	しあげ
ชีเออี	イーエーイー	computer aided engineering	CAE	しーえーいー
แคท	ケート	computer aided testing	CAT	しーえーていー
ชีเอ็นซี	シーエンシー	computer numerical control	CNC	しーえぬしー
ชีชานง	シサンン	seasoning	シーズニング	しーすにんぐ
สารชีแทหอร์ชีบีเอ็น	サーンジターシーピーエン	cbn sintering material	CBN焼結材	しーびーえぬしょうけつざい
ชี-มอส	シーモース	complementary metal oxide semiconductor	C-MOS	しーもす
ชีล	シール	seal	シール	しーる
ทดลองเดินเครื่อง	トロントゥーンクルアン	trial run	試運転	しいうんてん
ทำเป็นเหล็ก	タムヘンレック	magnetization	磁化	じか
สานนิษฐ์แม่เหล็ก	サナムトゥーリック	magnetic field	磁界	じかい
รังสีลือดไวโอลेट	ランゴ-ウルトラバイオレッต	ultraviolet ray	紫外線	しわいせん
สีเหลือง	シーライム	square head	四角	しかく
สานหัวสีเหลือง	サクルホアシリヤム	square (head) bolt	四角ボルト	しかくぼると
งานระหว่างทาง	ンカーラワーンタム	work in process	仕掛け品	しかけひん
เวลา	ウェラー	time	時間	じかん
นำ	ナム	lead	指揮	じき
แม่เหล็ก	メーレック	magnetism	磁気	じき
เครื่องแม่เหล็ก	クルアメーレック	porcelain china	磁器	じき
ข่วงระยะเวลา	チュアンラヤ	time	時期	じき
ห้องนอน	チャローン	floor plate	敷板	しきいいた
ค่ากัน	カーガン	threshold	しきい値	しきいち
ธุรกิจ	トゥักษิ	enterprise	事業	じぎょう
ผู้ที่ธุรกิจ	ブータムトゥักษิ	entrepreneur	事業者	じぎょうしゃ
ตรวจสอบเมื่อเริ่มทำงาน	トルツォーフームアームタムガーン	star-up check (day, shift, etc.)	始業点検	じぎょうてんけん
กฎหมายโครงการ	コットマーイロンガーン	project law	事業法	じぎょうほう
ชั้นแม่เหล็ก	ケマーレック	magnetic pole	磁極	じきょく
แบ่งส่วน	ベンス่วน	partition	仕切り	じきり
แผนเพลท	ゲーンブロ	axis	軸	じく
แบบร่องรับ	テンローンラブ	jig	治具	じぐ
วงล้อรับ	ロールーン	bearing	軸受	じくうけ
แจงกรองลิน	レーベ่อัตローンรูล-	bearing pressure	軸受圧力	じくうけあつりょく
ข่วงพร้อมของลิน	チュワンフリーコーンローンรูล-	bearing clearance	軸受すきま	じくうけすきま
ห้องล้อเพลา	コートーブラ	shaft coupling	軸継手	じくつきて
เครื่องคานเดินเครื่องมือ	クルアクワーンクルアンマー	jig boring machine	ジグ中ぐり盤	じぐなかぐりばん
หมายเจ็บเพลท	マーバーカブロ	shaft number	軸番号	じくばんごう
แบบแกน	ネーオーン	axial direction	軸方向	じくほうこう
กลไก	コンガイ	structure	仕組み	じくみ
ทดสอบ	トッソーブ	test	試験	じけん
อวัตเดด	ウバティヘต	accident	事故	じこ
หน้าด้านไป	ナートハイ	next things	次項	じこう
หัวข้อ	ホアコー	thing	事項	じこう
ที่ศ่างทึ่งไป	ティエンターンティームハイ	direct angle	指向角	じこうかく
จันล์เดื่องมือ	ジッククルアンマー	jig and tool	治工具	じくうぐう
อาวดีเกย	ウバティハイ	accident calamity	事故災害	じこさいがい
งาน	ンカーン	work	仕事	じごと
งาน (ปริมาณ)	ンカーン(ハリマン)	task (quantity)	仕事(量)	じごと(りょう)
ช่วงบำรุงรักษาเสีย	ソムハムレンムアンシア	breakdown maintenance	事後保全	じごほぜん
พาร์ลลอกซ	ハララック	parallax	視差	しさ
ตามดูแลการ	タームシঁগার	free	自在	じざい
ห้องล้อบล็อกแซลลู	コートユーハーサล	universal coupling	自在継手	じざいついぎて
ชีชาโคโซ (ความปลอดภัย)	シサー-ヨー- (ケームプローハイ)	pointing and calling	指差呼称	じさしこしょう
การสัง / การแนะนำ	ガーンサン/ガーンเนน้ำ	instruction	指示	じし
ไม่ควรมีเดื่องหน้ามือ	マイクロミเตอร์นา-ハツ	indication micrometer	指示マイクロメータ	じじまいろめーた
แม่เหล็ก	メーレック	magnet	磁石	じやく
อิจฉา	イッサラ	independence	自主	じしゆ
ทดสอบอิสระ	トッケーブ-イッサラ	self-weight falling off	自重落下	じじゅうらっか
ตรวจสอบแบบสำรวจ	トルツォーハーブサマックチャイ	voluntary inspection	自主検査	じしゅけんさ
กิจกรรมสมัครใจ	ギンヤムサマックチャイ	voluntary activity	自主的活動	じしゅてきかつどう
แบบสำรวจ	ヘーフサマックチャイ	independent, voluntary	自主的な	じしゅてきな
ตรวจสอบโดยสมัครใจ	トルツォーハーブサマックチャイ	voluntary checkup	自主点検	じしゅてんけん
ปัญหา	ハンバー	hindrance	支障	じしよう
สำรวจตลาด	サムルワットタート	market research	市場調査	じしうけんさ
แบ่งเดินทาง	ベンデインワイ	earthquake	地震	じしん
ตัวเอง	トゥエーン	own	自身	じん
มาตรฐานเดสหกรรมญี่ปุ่น	マートラーンウツーハムイ-ян	iis	JIS	じす
ควันไฟ	クワーンフーン	counter boring	沈み穴ぐり	じすみあなぐり
สำรวจวันแห่ง	サワークワーンフェーン	drill for counterbore	沈み穴ぐり用ドリル	じすみあなぐりようどりる
ลังก์ชอน	サラックソン	sunk key	沈みキー	じすみキ一
ท่าทาง	ターナ-	position	姿勢	じせい
สร้างคมไดเรง (ในมือ)	サーンゴムダイエーン(ハイミート)	the wild action	自生作用	じせいさよう

สิ่งอำนวยความสะดวก	シナムスワイクワームサドウツ	facility	施設	しせつ
เส้นระบุแนวเหล็ก	センターラインマーク	magnetic flux	磁束	じしく
ค่าบวกเลขคณิต	カムラウンドルケニツ	arithmetic operation	四則演算	しそくえんざん
ความหนาแน่นไฟล์กซ์เนมเหล็ก (เครื่องรัต)	カワームナーネンフラックマーレック(クランワット)	magnetic flux density	磁束密度	じそくみどり
ร่อง	ルーフーン	under hole	下穴	したあな
ตัวเอง	トゥエーン	itself	自体	じたい
แทwenยีลัน	ウェーンミーリン	tongued washer	舌付き座金	したつきざがね
ระยะเบี่ยงบนต่ำ	ラヤッピ'ヤンベーンタム	lower tolerance	下の許容差	したのきょうさ
ตัวว่า	タムグワ	fall below, be below	下回る	したまわる
กัดลง	ガッロ	down cut milling	下向き削り	したむきけずり
คณภาพ	クナハーブ	quality	質	じつ
ทักษะภาคปฏิบัติ	タッサハーカバティバッ	actual technique	実技	じつけ
สร้างเชี่ยวชาญ	サーンサイ	discipline	躰け	しつけ
ทำให้เป็นจริง	タムハイベンジン	realization	実現	じつげん
ผลกระทบด้านลบ	ボンカートンスツーピ	result of experiment	実験結果	じっけんけっか
ทำาริ่ง	タムジン	practice	実行	じこう
ค่าประสิทธิภาพ (แรงต้านไฟฟ้า)	カーブラテイボン	effective value	実効値	じこうちう
ความเร็ว / ข้อเท็จจริง	カワームシン'ヨーテッジン	fact	実際	じっさい
การปฏิบัติ / ประกอบ	カーンハーバッハ'フロゴーブ	practice	実施	じっし
ประกอบ	フラゴーブ	mounting	実装	じっそう
ความชื้น	クワームチューン	humidity	湿度	しつど
โรคภัย	ローカライ	disease	疾患	しつへい
คำถาม	カムターム	question	質問	しつもん
ใช้จัง	チャイジン	utility	実用	じつけよう
ปริมาณ	ハリマー	mass	質量	じゅうりょう
กำหนด	ガムノク	designation	指定	じてい
จุดสตาร์ท	ジュスタート	starting point	始点	してん
เริ่มต้นงาน	ラームスタート	start	始動	じどう
อัตโนมัติ	アトーマツ	automatic	自動	じとう
ทำงานอัตโนมัติ	タムガーンアトーマツ	auto running	自動運転(中)	じとううんてん(ちゅう)
ป้อนอัตโนมัติ	ホーントーマツ	automatic feeder	自動送り	じとうおり
อัตโนมัติ	アトーマツ	automation	自動化	じとうか
อัตโนมัติรวมกับคน	アトーマツルカムガッコン	jidouka	自働化	じとうか
วงล้อสตั๊กเกอร์ไม่มีมือ	ウォンジョンストアトーマツ	auto running (start) circuit	自動起動回路	じとうきとうかいろ
เครื่องเปลี่ยนใบปืนปืน	クルアブリヤウハゴン	automatic tool changer	自動工具交換装置	じとうこうごうこうかんそうち
เพลสติก	プラオスタート	starting rod	始動軸	じとうじく
รถยนต์	ロジン	car	自動車	じとうしゃ
ควบคุมอัตโนมัติ	クワムアトーマツ	automatic control	自動制御	じとうせいぎよ
เครื่องสังเคราะห์ไม่มีมือ	クルアルグアトーマツ	automatic lathe	自動旋盤	じとうせんばん
คลังสินค้าอัตโนมัติ	ケラシンカウアトーマツ	automated warehouse	自動倉庫	じとうそうこ
เครื่องประกอบอัตโนมัติ	クルアブリヨーフアトーマツ	automatic installation machine	自動装着機	じとうそうちやくき
ปรับศูนย์ (กลับลอกปืน)	フラップスーンタイ(タラフル-ケーン)	self-aligning	自動調心	じとうちょうしん
หล่อลึกปรับนัยได้	ロールンブランフランスンタイ	self-aligning ball bearing	自動調心玉軸受	じとうちょうしんたまじくうけ
ตารางสังเขป	ターランザガーン	guidance table	指導表	じどうひょう
ตัวเก็บเงินเมืองสตาร์ท	トウカング'ウンスムアスタート	automatic plunger pump	自動ブランジャーポンプ	じとうぶらんじゅーぽんぷ
กันแกงเมืองสตาร์ท	ガング'ウンスムアラムスタート	follow rest	始動振れ止め	じとうふれどめ
โปรแกรมอัตโนมัติ	フログレーミアトーマツ	automatic programming	自動プログラミング	じとうふろぐらみんぐ
ตัวโยกเริ่มต้นสตาร์ท	カンヨーグームスタート	starter lever	始動レバー	じとうればー
สนามแม่เหล็ก	サナムメーラック	magnetic field	磁場	じば
แรงดึงดูด (แม่พิมพ์)	レーベクワブル	power	支配力	じはいりょく
วงจรอัตโนมัติ	ワージ'ヤムナーハイ	after market	市販	しはん
ตาย	ターハイ	death	死亡	しほう
วาล์วเรซิม	ワルフルケム	needle valve	絞り弁	しほりべん
ปั๊ค	ヒツ	squeeze	絞る	しほる
บีบีตันบัน	ヒッハイネン	interference fit	しまりばめ	しまりばめ
ลึงร่วบกวน / คลึงร่วบกวน	シンロフ'ゲン/クルーンロップ'ゲン	interference	しめしろ	しめしろ
แรงดึงดูด	レーベク	tightening power	締付力	しめつけりょく
บีบีตัน (ปีก)	ヒッキン(ヒツ)	tighten	締め付ける	しめつける
บีบีเพลส (เครื่องซัก)	バーフラオ(クルアン'ヤック)	journal	ジャーナル	じゃーなる
สังคม	サンコム	society	社会	じやかい
ໄอยสังคม	トーサンコム	social	社会的	じやかいてき
ก็อกน้ำ	ゴックナーム	faucet	蛇口	じやぐち
กันแสง (งานเบื้อง)	ガンセーン(ガーンチアム)	covering	遮光	じやこう
เพลสติก	フログロー	axle	車軸	じやじく
เจสตัวโนไทร์	ジャスト'インタイム	just in time	ジャスト・イン・タイム	じやすといんたいむ
กัน	カン	interception	遮断	じやだん
ป้องกัน	ホーンカン	shield	遮蔽	じやへい
รากวน	ロップ'ワーン	obstacle	邪魔	じやま
แข็งค์	シェンク	shank	シャンク	しゃんく
พื้นที่รับแรง	フーンティ'ラップ'レーン	area presented to the wind	受圧面積	じゆあつめんせき
อิสระ	イッサラ	freedom, liberty	自由	じゆう

โดยรอบ	ドーコー	surrounding	周囲	じゅうい
สารธรรมนีกม	サージタニヤム	make it habit	習慣づける	じゅうかんづける
ระยะ	ラヤ	periodicity	周期	じゅうき
เมื่อเริ่มงาน	ムアラムガーン	when it closed	終業時	じゅうぎょうじ
การจัดการงานทั้งหมด	カムシヤガーンカオタムガーン	working limitation	就業制限	じゅうぎょうせいけん
ไม่ดีความสำคัญ	ハイクームガムカン	emphasis	重視	じゅうし
ดำเนินงาน	ダムスーンガーン	being engaged	従事	じゅうじ
หดตัว	ホンツア	contraction	収縮	じゅうしゆく
ปริมาณหด	ハリマンホ	amount of contraction	収縮量	じゅうしゆくりょう
บาดเจ็บหนัก	バートジヤブナック	serious injury	重傷	じゅうしよう
ปรับแก้	ブランゲー	revision	修正	じゅうせい
วงจรรวม (จุดระเบิด)	ウォッシュホールワム(ジュラブーツ)	integrated circuit	集積回路	じゅうせきかいろう
กัดลม	カットマーク	heavy machining	重切削	じゅうせっく
ตัวโดยรวมควบคุมปั๊มน้ำทั่วทุกแห่ง	カンヨーカクワクムバンジヤイムマルワム	operating lever for concentrated feed oil pump	集中給油ポンプ操作レバー	じゅうちゅうきゅうゆぽんぷそうさればー
กล่องวงจรควบคุมการทำงานรวม	ケロフムコックワクムガーンタムガーンワム	push button box for concentrated operation	集中操作押しボタン箱	じゅうちゅううそうあおしまたんばこ
สาเข็	サマーティ	concentrated force	集中力	じゅうちゅうりょく
จุดปลายทาง	ジュッफライターン	terminal point	終点	じゅうてん
จุดสำคัญ	ジュッพิกัน	point	重点	じゅうてん
ชาร์จไฟ	チャージファイ	charging	充電	じゅうでん
อิเลคทรอนอิสระ	イエクトロニイサラ	free electron	自由電子	じゅうでんし
เลื่อน	ルアン	sliding	滑動	じゅうどう
เพลาตาม	プラオーム	driven shaft	從道軸	じゅうどうじく
รถแข่ง	ロッサーム	follower	從道車	じゅうどうしゃ
เก็บ	ゲップ	storage	収納	じゅうのう
ความถี่	クワームティ	frequency	周波数	じゅうはすう
การถอดยึดตื้อ	ガーントイミト	circumferential	周刃の逃げ	じゅうはのにげ
เพียงพอ	ヒヤンホー	sufficient	十分	じゅうぶん
ໄຍຍວນ	ドーコー	circumference	周辺	じゅうへん
เครื่องเสียง	クルアーサーム	peripheral device	周辺機器	じゅうへんきき
สำคัญ	サムカン	importance	重要	じゅうよう
ความสำคัญ	クワームサム坎	importance	重要性	じゅうようせい
เด่นเด่น	タド'icum	before	従来	じゅうらい
ข้อมูล	ソム	repair	修理	じゅうり
กระบวนการอิสระ	クラセイイサラ	freedom way	自由流	じゅうりゆう
สิ่งเดียว	シンヌ	end	終了	じゅうりょう
น้ำหนัก	ナムナク	weight	重量	じゅうりょう
จักรกลน้ำหนัก	シャムガットナムナック	weight limit	重量制限	じゅうりょうせいけん
ส่วนรวมทั้งหมด	サムハーラック	heavy cargo	重量物	じゅうりょうぶつ
การยกของมีน้ำหนัก	ガーンヨックコーニーマナムナック	heavy cargo handling	重量物取扱い	じゅうりょうぶつとりあつかい
เลขฐาน 16	レークーン シップ ホツ	hexadecimal number	16進数	じゅうろくしんすう
ทักษะ	タッサ	skill	熟練	じゅくれん
ผู้ชำนาญ	フーチャムナー	skilled person	熟練者	じゅくれんしゃ
เครื่องรับแสง	クルアンラップ セン	receiver	受光器	じゅこうき
พลาสติก	フラスチック	resin	樹脂	じゅし
แทนหลัก	ゲーンラック	main shaft, main spindle	主軸	じゅく
เพลากวน	プラオーム	spindle stock	主軸台	じゅくじたい
แทกเกจจิ้ง	テンブライム	spindle head	主軸頭	じゅくじくとう
ส่วนประกอบหลัก	スワントラゴーフラック	main ingredients	主成分	じゅせいいぶん
วิธีการ	ウイティガーン	means	手段	じゅうだん
เลขฐาน 10	レークーン シップ	decimal number	10進数	じゅうしんすう
ไฟฟ้าเชื่อมท่อ	ファイバー アウトพู	output voltage	出力電圧	じゅつりょくでんあつ
ทำงานด้วยมือ	タムガーンドーアイメ	manual operation	手動	じゅどう
จัดลิ่น	シャッグルム	classification	種別	じゅべつ
อายุการใช้งาน	アーコーンタムガーン	lifetime	寿命	じゅみょう
บทบาทหลัก	ボッパトラック	leading part	主役	じゅやく
สำคัญ	サムカン	main	主要	じゅよう
กระบวนการ	クラセラック	main stream	主流	じゅりゆう
ชนิด	チニッ	kind	種類	じゅるい
หล่อลื่น	ロールーン	lubrication	潤滑	じゅんかつ
ระบบหล่อลื่น	ラボッフルロールーン	lubrication circulator	潤滑回路	じゅんかつかいろ
สารหล่อลื่น	サーンロールーン	lubricant	潤滑剤	じゅんかつかい
หล่อลื่น	ロールーン	lubrication action	潤滑作用	じゅんかつさよう
หล่อลื่น	ロールーン	lubrication action	潤滑油	じゅんかつゆ
หล่อลื่นนาน	ロールーンウォン	circulation lubrication	循環給油	じゅんかんきゅうゆ
หยุด	ユツ	moment stop	瞬時停止	じゅんじていし
ล่าดบัน	ラムダブ	turn order	順序	じゅんじよ
บริสุทธิ์	ボリス	purity	純度	じゅんど
จัดเตรียม	シャッカリヤム	preparation	準備	じゅんび
ตามลักษณะ	タームラムダップ	order direction	純方向	じゅんほうこう
ความแข็งของ	クワームケンショア	shore hardness	ショア硬さ	じょあかたさ
ใช้	チャイ	use	使用	じょう

สเปก	スペック	specification	仕様	しよう
เครื่องลับสันดาณรบกวน	クルアロップサンヤーンロップグワン	sound absorber	消音機	しようおんき
แนะนำ	ネナム	introduction	紹介	しようかい
อปัสรรค	ウハサック	difficulty	障害	しようがい
บัดเจน	ハートエフ	injury	傷害	しようかい
การปรับเปลี่ยนอย	カーンブラッフレックノイ	small kaizen	小改善	しようかいぜん
สิ่งก่อขวาง	シギングワーン	obstacle	障害物	しようがいぶつ
เครื่องดูดแปลง	クルアンダッฟフレーン	fire extinguisher	消火器	しようかき
ໄກາວທາງກາරຄ່າ	オーガーターンガーンカ	business chance	商機	しようき
គົດນັນ	ケートウン	repayment	償却	しようきやく
ສ່າພັກ / ເປັນໄກ	サバーブングアカイ	condition	状況	じょうきょう
ເຄລືອຫຼີທີ່ໃນແນວຕິ່ງ	クルアンティーナイネー オタン	up-down movement	上下運動	じょうげうんどう
ປ່ອນແນວດຶງ (ເຄື່ອງຈັກ)	ポンヌー オタイ (クルアンジ ッ ハック)	vertical feed	上下送り	じょうげおり
ແນວນະຫັກ (ເຄື່ອງຈັກພລາສັດິກ)	レーング'ラテーク (クルアンチーフラスティック)	impact	衝撃	じょうげき
ແວງດີເວັດ	レーング'アン	impact pressure	衝撃厚	じょうげきあつ
ແວງວັດ	レーング'ア	impulse force	衝撃力	じょうげきりょく
ແພາລນ	ハオロン	sintering	焼結	じょうけつ
ວົດແຂລນ	ワットウハオロン	sintered compact	焼結体	じょうけつたい
ໄລຍະແຜນ	ローハハオロン	sintered alloy	焼結合金	じょうけつこうきん
ແນວນັນລຳງ	ネーオホンラン	up-down direction	上下方向	じょうげほうこう
ເງື່ອນໄຟ	シングアンカイ	condition	条件	じょうけん
ຄມ	クーン	multiplication	乗算	じゅうさん
ນາຍ / ຜ້າວໜ້າ	ナイホアナ	superior	上司	じょし
ເປັນປະຈຳ	ベンブラチャム	always	常時	じょうじ
ດົມແລດ໌ຫຸນສົດທ່າຍ	トッテカバンシッタイ	finishing	上仕上げ	じょうしあげ
ນັດອົກເລື່ອງນົມ	ブロックリヤム	parallel block	正直台	じょうじきだい
ສໍາງເນັດເລື່ອງດ້ວງ	サーンメーレックターウォーン	paramagnetic substance	常磁性体	じょうじせいたい
ຈາຍ	チャイ	irradiation	照射	じょうしゃ
ກົດສ່ວນໄວຍ	ルーライナーノイ	minority carrier	少数キャリア	じょうすうきゃりあ
ກົກກຽມນັ້ນສົມຍອຍ	キッチャガムグルムヨイ	small group activity	小集団活動	じょうしゅうだんかつどう
ອາການ	アーカーン	symptom	症状	じょうじょう
ເພີ່ມ	ハーム	rise	上昇	じょうじょう
ເງື່ອນໄຂກາຣໄໝ່ / ຈົດສ່າດັນ	シングアンカイガーンチャイ/ジュサムカン	using condition	使用条件	じょうじょうけん
ເກີດ	ケーツ	happen	生じる	じょうじる
ຈົ່ວນວຸນເກສັຍ້າ (ສປເຮີງ)	シャムヌングリヤオ(スプリン)	number of starts	条数	じょうじゆう
ທັດປິ່ນ	トッサニヨム	decimal point	小数点	じょうすうてん
ໃໝ່ແລ້ວ	チャイル-オ	used	使用済み	じょうすみ
ໄຟ້ນີ້	マイ	burn-out	焼損	じょうそん
ສະບັບ	サターナ	state	状態	じょうたい
ແຄວນນ	テオホン	upper step	上段	じょうだん
ແວງດີໃໝ່ງນານ / ແຮງຕົນໄຟຟ້າ	レーング'チャイガーン/レーンダンファファー	working voltage	使用電圧	じょうでんあつ
ກໍາສັງໄຟຟ້ານອຍ	ガムラニアフアーノイ	small electric power	小電力	じょうでんりょく
ຄວາມສ່ວງ	クワムサワー	illuminance	照度	じょうど
ປຶ້ມໄຟ	ヒッファイ	lights-out	消灯	じょうどう
ເກົ່າຄວາມສ່ວງ	ケーシクームサワー	illuminometer	照度計	じょうどけい
ໝນ	チョン	collision	衝突	じょうとつ
ໄຟ້ນີ້ດີໃໝ່່	ハイミートチャイ	use cutter	使用刃具	じょうはぐ
ເພື່ອງເຄີຍຫນ	ファクトゥアム-	pinion	小歯車	じょうはぐるま
ແທນກລົງດັບຕົວ	テングレンターツア	surface plate	定盤	じょうばん
ໝານດົມປົກ	カナースペック	specifications range	仕様範囲	じょうはんい
ເຮືຍແທນນີ້ສິນ	リヤンテングル	surface plate fitting	定盤の取り合せ	じょうばんのすりあわせ
ສິນປິ່ວເລື່ອງ	シングルアン	consumption	消費	じょうひ
ກະເຊດສິນປິ່ວເລື່ອງ	グラセーシナルアン	input current	消費電流	じょうひでんりゅう
ໄຟ້ນີ້ສິນທີໃໝ່	ファイフーシンティチャイ	electrical requirements	消費電力	じょうひでんりょく
ໜຶ່ງຈາກດົກນົນ	キーピッシュガムガットボン	upper control limit	上部管理限界	じょうぶかんりげんかい
ທັນຍ່າໃໝ່ງນານ / ພ່າຍຜລິດ	スワイチャイガーン/ファイバリック	use section	使用部門	じょうぶもん
ສຳຮສແຕກ	サーンシント	information	情報	じょうぼう
ວິທີ່	ウイティーチャイ	usage method	使用方法	じょうほう
ວິທີ່ລົບ	ウイティーロップ	fire service law	消防法	じょうぼうほう
ເວລາສົຫົງ	ウエーブス	net time	正味時間	じょうみじかん
ແສສ່ວງ	セーンガワー	lighting	照明	じょうめい
ສົວຕົວໃຟ	スウィチチャイ	lighting switch	照明スイッチ	じょうめいすいっち
ຄ້ານ້າ	ヒウナー	the front	正面	じょうめん
ລາຍເນື້ວນໜ້າ	ルーゲビヤオナー	face cam	正面カム	じょうめんカム
ກໍດົກນ້າ	カットナー	face milling	正面削り	じょうめんけずり
ເຄື່ອງກັດທັນ	クルアンガットナー	face lathe	正面旋盤	じょうめんせんばん
ໄຟ້ນີ້ດົກດົກ	ハイミートガットウ	face milling cutter	正面フライス	じょうめんふらいす
ວົດປະສົງຄ່າໝ່າ	ワットウランチャイ	use purpose	使用目的	じょうもくてき
ໃໝ່ປົກ	チャイボカティ	regular use	常用	じょうよう
ເພື່ອວ່ານຄົດ	ファニアーニコ	future	将来性	じょううらいせい
ກາຮລະເຢ	ガーンラーライ	omission	省略	じょうりやく

ปริมาณใช้	バリーマーンチャイ	amount of use	使用量	しょうりょう
ลดพัฒนา	ロット・ハーラン・ガーン	labor saving	省力化	しょうりょくか
หัวเด่น	カントン	initial	初期	しょき
ท่าใหม่	タムマイ	initialization	初期化	しょきか
เสียระยะแรก	シャラヤッラーク	initial failure	初期故障	しょきこじょう
ต่อกระยะแรก	タフナ・ラヤラレーク	initialization	初期設定	しょきせってい
ค่าระยะแรก	カーラヤッラーク	initial value	初期値	しょきち
การย้ายออก / เอาออก	ガーニャーイオーク/アオオーク	removal	除去	しょきょよ
กำจัด	ガムジヤ	removal processing	除去加工	しょきょかこう
วัสดุการสร้าง	アトラーガム・ジャッ	rejection ratio	除去率	しょきょりつ
เริ่มเลื่อนออก	ラーム・ブロイオーク	initial running	初期活動	しょきりゅうどう
อาชีพ	アチーブ	occupation	職業	しょくぎょう
หน่วยงาน	ヌワ・ケーン	workshop	職場	しょくば
ใบมีด	ハイミート	inserted chaser	補刃	しょくば
การหาร	ガーンハーン	division	除算	しょざん
รูปแบบ	ループ・ペーパー	form	書式	しょしき
การซักซ่อน / การกากนด	ガーンジ・マットワーン/ガーンガムノック	treatment	処置	しょち
กากนด	ガムノック	fixed	所定	しょてい
ที่กากนด	ティ・ガムノック	necessary	所要	しょよう
การเชิงงาน / ดำเนินการ	ガーンチャイ・ガーン/ダメスーン・ガーン	treatment	処理	しょり
สมรรถภาพในการทำงาน	サマトラハーフ・チャイ・ガーン	processing facility	処理機能	しょりきのう
ด้วยตัวเอง	トゥアト・エーン	by oneself	自力	じき
ตัวอย่าง	トウカーン	sample	試料	しりょう
เอกสาร	エーカサー	document	資料	しりょう
แรงโน้มถ่วง	レースーリック	magnetic force	磁力	じりょく
กระบวนการสืบสาน	グラボ・ク้าร์บ	cylinder	シリンドラー	シリンドラー
เจาะระบบกลไก	ケージ・グラボ・クัสฟ-	bore gage	シリンドラーゲージ	シリンドラーゲージ
ลักษณะ	サップツ	dilemma	ジレンマ	じれんま
หินแม่เหล็ก	ビノーラék	white whetstone	白砥石	しろとし
หนาปีก	ナーピーク	web thickness	心厚	しんあつ
วงกลม	ウォックロム	right circle	真円	しんえん
แท่นกดปลาย	テンゴフフライ	tail stock	心押台	しんおし台
ฝุ่น	フン	dust	塵芥	じんかい
กล้ามเนื้อหัวใจ	グラムスホア・ジャイ	heart muscle	心筋	じんきん
สกุลภารกษา	スンヤーガート	vacuum	真空	しんぱう
ห้องสูญภารกษา	トースン・ヤーガート	vacuum tube	真空管	しんぱうかん
ราลส์สูญภารกษา	ワルフスン・ヤーガート	vacuum supply valve	真空供給弁	しんぱうきょうきゅうべん
ราลส์สูญดูดภารกษา	ワルフフ・ワルスン・ヤーガート	vacuum breaker valve	真空破壊弁	しんぱうはかい弁
เครื่องกำเนิดสูญภารกษา	クルアン・ガム・ヌース・スン・ヤーガート	vacuum generator	真空発生器	しんぱうはせいいき
แบบจำได้ (เครื่องกลึง)	ベーフ・サオディ・ヤオ・オク・アン・ゲลัน	single column type	シングル・コラム形	しんぐる・こらむ・がた
ราลส์ชลนย์ดีบย	ワルブル・ノイ・ティ・イヤオ	single solenoid valve	シングル・ソレノイドバルブ	しんぐる・それのいど・ばるぶ
ประสาท	フラサート	nerve	神経	しんけい
ค่าแรง	カーレーン	personnel expenses	人件費	じんけんひ
สัญญาณ	サンヤーン	signal	信号	しんごう
พยายาม	ハイホーツ	artificial respiration	人工呼吸	じんこうこきゅう
ผลิตภัณฑ์	ハリット・ゴーン	progress production	進行生産	しんこうせいさん
ทางเดิน	タート・วูม	proceeding direction	進行方向	しんこうほうこう
วัสดุใหม่	ワット・ウマイ	exotic material	新材料	しんざいりょう
แข็ง	チュー	immerse	浸漬	しんし
รองรับแบบเบื้อง	ローンルーン・ヘーブ・ケム	needle roller bearing	針状ころ軸受	しんじょうころじくう
ความหนืด	クワーム・ニヤオ	toughness	韌性	じんせい
เชื้อมคอนตักเตอร์แมท	セミコンダクター	intrinsic semiconductor	真性半導体	しんせいはんどうたい
สด	ソッ	fresh	新鮮	しんせん
ศูนย์กลาง	スージ・ラン	heart	心臓	しんぞう
โครงสร้าง	クローン・ラン	body	身体	しんたい
ร่างกายมนุษย์	ランガーメスマッ	human body	人体	じんたい
ทางสุขภาพ	タース・カーバーブ	physical	身体的	しんたいてき
ส่วนย์	タンスーン	centering	芯出し	しんだし
ระวัง	ヲウン	carefulness	慎重	しんちょう
ประจำทางมนุษย์	ハッチャイ・ターン・マสั้	human element	人的要素	しんてきようそ
สัน	サン	vibration	振動	しんどう
ส่วนสัน	スワン・サン	vibration equipment	振動部	しんどうぶ
ทินเนอร์	ティンター	paint thinner	シンナー	しんなー
ໄໄซ์เร็นย์	サイラスーン	grinding without a wick	芯なし研削	しんなしけんさく
การแยก / เลือดออก	ガーン・セーク/レットローต	ingress	侵入	しんにゅう
ทันนิ่ง	aign	web thinning	シンニン	しんにんぐ
ค่าวิธี	カーン	true value	真の値	しんのひ
ของใหม่	コーン	new article	新品	しんぴん
ระดับความสัมบูรณ์	ラヤックワーム・サン	amplitude	振幅	しんぶく
เพื่อถือ	チュアワー	trust	信頼	しんらい
ความนำเชื่อถือ	クワーム・ナ・チュアトゥ	reliability	信頼性	しんらいせい

ปอร์ต	ポート	mercury	水銀	すいぎん
แนะนำ	ネナム	recommendation	推薦	すいじょう
ผลลัพธ์	フルクサン	quartz crystal unit	水晶発振子	すいしょうはっしんし
มั่งค่า	ムンナム	promotion	推進	すいしん
คณะกรรมการ	カナブー・ハラックダン	promotion committee	推進委員会	すいしんいいんかい
แนวตั้ง	ネオーディン	vertical feed	垂直	すいちょく
สวิตช์	スイッチ	switch	スイッチ	すいっち
ประเททของสวิตช์	フラベートコーンス위치	switch kind	スイッチ類	すいっちるい
การทดสอบ	ガーンユ	water drop	水滴	すいてき
ความชื้น	クワームチューン	water	水分	すいぶん
อัตราเรียกแนวราบ	アトライエーカネオラナー	water separation rate	水分分離率	すいぶんぶんりりつ
แนวราบ	ネオラナーブ	horizontal direction, transverse axis(横軸), longitudinal axis(長軸)	水平方向	すいへいほうこう
นอน	ノーン	sleep	睡眠	すいみん
นอนไม่พอ	ノーマイボー	lack of sleep	睡眠不足	すいみんふそく
สารต้องลายนำ	サーンチャラーライナム	water solubility machining medicine	水溶性切削剤	すいようせいせっさくざい
แรงขับ	レージカッフ	thrust	推力	すいりょく
ตัวเลขอารบิก	トゥアルーク	digit	数字	すうじ
ค่า	カーナ	numerical value	数值情報	すうちじょうほう
ข้อมูลคำ	コームーンカ-	numerical information	数值情報	すうちじょうほう
ควบคุมด้วยตัวเลข	クワクムドウアイトゥアレーク	numerical control	数値制御	すうぢせいぎよ
สัญลักษณ์	サンヤラック	graphic symbol	図記号	ずきごう
ช่องหัว	チヨハーン	clearance	すきま	すきま
ช่องว่าง	チヨンワーン	gap	隙間	すきま
ครอบคลุมกลาง	クローフラットバーング'ラン	clearance fit	すきまばめ	すきまばめ
แนวชี้ (เครื่องกลึง)	ムムセクリアング'ラン	rake angle	すぐい角	すくいかく
ผิวน้ำที่เล็กหรือ	ヒュナータイースクロ-	face water	すぐい面摩耗	すくいめんまもう
ลดลง	ロッソ	lessen	少なくする	すくなくする
เพื่องอกหัว	ファット-锕ヘッ	straight bevel gear	すぐばかさ歯車	すぐばかさはぐるま
พิมพ์เลเซอร์	ヒムスクリーン	screen printing	スクリーン印刷	すくりーんいんさつ
รูป	ルーフ	figure	图形	すうけい
คราน	クラン	scale	スケール	すけーる
เหล็กจับจาก	レッゲン・ヤップチャรค	square	スクヤ	すこや
ตันก์	ティン	tin	錫	すず
วงจรควบคุมโดยอิเล็กทรอนิกส์	ウォシジョン・クラブ・ムーター	star-delta starting	スターデルタ始動	すたーでるたしどう
มือเปล่า	ムーブラオ	bare hand	素手	すで
สแตนเลส	ステンレス	stainless steel	ステンレス	すてんれす
ตัวน้ำยด	トフユツ	stopper	ストッパー	すとっぱ
สเตรีปเปอร์	ストリッパー	stripper	ストリッパー	すとりっぴ
ระยะที่ทำงานได้	ラヤッティマムガーンدائ	stroke	ストローク	すとろーく
รวดเร็ว	ルワトレオ	quick	素早く	すばやく
ความเร็ว	クワームレオ	speed	スピード	すびーど
ตัวคงความเร็ว	トウアムクワームレオ	speed controller	スピードコントローラ	すびーどこんとろーら
สปูล	スプーン	spool	スプール	すぶーる
เพลาเจล	フロオチーク	spline shaft	スフレイム軸	すぶらいんじく
สปริง	スプリング	spring	スプリング	すぶりんぐ
แบบสปริงเทอร์น	ベーフスプリリတ່ານ	spring return form	スプリングリターン方式	すぶりんぐりたーんほうしき
สเกลเตอร์	サラカルアン	feed screw	滑りキー	すべりきー
เพลาเจล่อน	フロオルアン	sliding bearing	すべり軸受	すべりじくうけ
เสียงความประเสื่อน	シャターン・ロอลアン	sliding friction	滑り摩擦	すべりまさつ
ทันที	タンテー	speedily	すみやかに	すみやかに
เสริจ	セッ	finish	済む	すむ
ออกแบบ / แบบ	オーケベーブ	drawing	図面	ずめん
ภาระกด	ハーラゴ	thrust load	スラスト荷重	すらすとかじゅう
รองสีกาก	ローリーンゴ	thrust bearing	スラスト軸受	すらすとじくうけ
รองสีกากปรับระดับโน้มตัว	ローリーンゴップラップアトノーマ	thrust self-aligning roller bearing	スラスト自動調心ころ軸受	すらすとじうどうちょうしゅんころじくうけ
รองสีกากลม	ローリーコックロム	thrust ball bearing	スラスト玉軸受	すらすとたましくうけ
ประสานงาน	フラサーンガーン	fitting	すり合せ作業	すりあわせさぎょう
ข้อต่อวง	コートローン	sleeve coupling	スリーブ締手	すりーぶづて
คม	コム	sharp	鋭い	するどい
สไลด์เวย์	スローアウェー	throw away	スローアウェイ	すろーあうえい
ใบมีดเฉือนจะเยี่ย (เครื่องกลึง)	ハイミートスローアウェー	throw-away tool	スローアウェイバイト	すろーあうえいばいと
กรรไชฯ	フランチャーチャー	inchng	寸動	すんどう
ขนาด	カナーナ	dimension	寸法	すんぼう
ขนาดคลาดเคลื่อนที่บินยอม	カナーフラクトクルアンティーインヨーム	dimensional tolerance	寸法公差	すんぼうこうさ
การวัดขนาด	カーシックカナート	dimension measurement	寸法測定	すんぼうそくてい

แรงตันคงที่	レンダングンティー	static pressure	静圧	せいあつ
ร่องลิ่งค์คงที่	ロール-リンクティー	stillness pressure bearing	静圧軸受	せいあつじくうけ
ร่องสิ่งแวดล้อม	ロールリンクラセーコンティー	hydro static bearing	静圧流体軸受	せいあつりゅうたいじくうけ
ถูกต้อง	トウクトーン	accuracy	正確	せいいかく
ครบถ้วน	クロトウブン	the regular	正規	せいぎ
ยืนยันถูกต้อง	ヨンケラップトウクトン	positive feedback	正帰還	せいきかん
ควบคุม	クワム	control	制御	せいぎょ
ตัวควบคุม	トウアワム	controlling element	制御素子	せいぎょそし
ແນ່ງຄວາມຄົມ	ເບັນກຸກຸມ	control board, control panel	制御盤	せいぎょばん
ກາລືວຄວາມຄົມ	ວຸລຸກຸກຸມ	control valve	制御弁	せいぎょべん
ໜ່ອງ / ລົດນິນປັບ	ໂຮ-ຫຼັກນຸ້ບ	formation processing	成型加工	せいいけいかこう
ເຄີຍງົດພາສັດຖິກ	ຄຸລັນທຶນຟຸລັກ	formation machine	成形機	せいいけいき
ສະວັດ	サード	cleanness	清潔	せいきょく
ຈຳກັດ	シャムガツ	restriction	制限	せいげん
ໄປປົດອວນ (ທຽບນູ້ສເຕວົງ)	ルーフローン(ランシスター)	positive hole	正孔	せいこう
ຜົດ	ハリッ	production	制作	せいさく
ຜົດ	ハリッ	production	生産	せいさん
ກົດກຽມຜົດ	キシガムハリッ	production activity	生産活動	せいさんかつどう
ຄົນຄວາມຄົມຜົດ	クワムガーンハリッ	production control	生産管理	せいさんかんり
ຂະບາດຜົດ	カナーハリッ	production scale	生産規模	せいさんきぼ
ຜົດກາມາ	ハリッターブ	productivity	生産性	せいさんせい
ຮະນນາກາມຜົດ	ラボップガーンハリッ	production system	生産方式	せいさんほうしき
ນໍາມາຮັກຂາທົວເລີດ	バムルシングカータウイホン	production maintenance	生産保全	せいさんほぜん
ປ່ຽນມາກາມຜົດ	ハリマーンガーンハリッ	volume of production	生産量	せんさんりょう
ຄົນນົມປົດ	クナリハッツ	quality	性質	せいしつ
ສະວັດ	サード	purity	清淨	せいじょう
ປົກຕິ	ボカティ	normal	正常	せいじょう
ຈິງໃຈ	ジッチャイ	mental	精神的	せいしんてき
ທ່າງວານສະວັດ	タムカームサード	cleaning	清掃	せいそう
ຜົດນົມຜົດ	トントンハリッ	manufactures' costs	製造コスト	せいぞうこすと
ໜັນປົກຕິ	ムンホカイ	normal rotation	正転	せいてん
ວິວນົນນັກ	オフンワック	positive charge	正電荷	せいでんか
ໄທທ່າສັດ	ファイアーサティ	static electricity	靜電氣	せいでんき
ໄທທ່າສັດໂດຍໄປ	ファイアーサティモッハイ	electrostatic destruction	靜電破壊	せいいでんはかい
ຄວາມໄຟຟ້າສົດ	クワームシュファイアーサティ	electrostatic capacity	靜電容量	せいでんようりょう
ຄວາມຮະເອີດ	クワームライヤ	precision	精度	せいど
ທອນເລືອງ	トーンルアン	bronze	青銅	せいどう
ຄົນນົມປົດເຊີ້ງສົດ	クナリハッচュンサンサティ	static characteristics	静特性	せいとくせい
ສະວັດ	サドウツク	arrangement	整頓	せいとん
ສະນາກົນ	サマッタ	performance	性能	せいのう
ໜົມນົວງາງ	ソムハムルン	maintenance	整備	せいび
ຜົດກົດໝ່າງ	ハリックルン	product	製品	せいひん
ສົນປະກອນ	スワンブローフ	element	成分	せいぶん
ລະເບີດ	ライヤ	precise	精密	せいみつ
ເຈີຍະເວີດ	シャライヤ	fine shaving	精密削り	せいみつけすり
ເຈີຍຫຸ້ນສົດທ່າຍ	シャカンシッタイ	fine finishing	精密仕上げ	せいみつしあげ
ເຄີຍງົດຄວາມເວີດ	クルアルクンライヤ	fine boring machine	精密中ぐり盤	せいみつながりばん
ໜົວ	チーウィ	life	生命	せいめい
ສະສາງ	ササー	clearing	整理	せいり
ສະສາງ-ສະວັດ	ササー サドウアック	putting things in order	整理整顿	せいりせいとん
ເປັນໄຕ	ヘンダイ	formation	成立	せいりつ
ທາງສ່ວນທ່າຍ	ターシスリラウタヤー	physiological	生理的	せいりてき
ເຄີຍງົດທ່າງຮະແສດງ	クルアンタムグラセートロン	rectifier	整流器	せいりゆうき
ຕ້າງການຮະແສດງ	トフタムグラセートロン	rectifying device	整流素子	せいりゆうそし
ຄວາດ໌ (ວ່າລັດໄຟທ່າ)	クウォーツ(ワットファイア)	quartz	石英	せきえい
ຮັບສິນພາເວັດ	ランシーンフレー	infrared rays	赤外線	せきがいせん
ຄວາມບັນດີຂອນ	クワームラビッヂョーブ	responsibility	責任	せきにん
ຜົນປົດຂອນ	フーラビッヂョーブ	person in charge	責任者	せきにんしゃ
ຮັບສິນປົດຂອນ	ボッカブリッヂョーブ	responsibility system	責任体制	せきにんたいせい
ວິດຕິກວດ	イブイクル	integral	積分	せきぶん
ຄວາມບັນດີຂອນ	クワームラビッヂョーブ	duty	責務	せきむ
ນໍາມັນຕົນ	ナームマンテイフ	petroleum	石油	せきゆ
ປະເກທ	フラヘート	segment	セグメント	せぐめんと
ເປັນຈົວນັນ	ヘンチヤスワ	insulation	絶縁	ぜつえん
ສຳຈັກຈົວນັນ	サーンチャスワ	insulating material	絶縁材	ぜつえんざい
ຈົວນັນ	チャスワ	insulator	絶縁体	ぜつえんたい
ຄວາມຄົມທັນທານຂອງຈົວນັນ	クワームターンターンコーンチャスワ	insulation resistance	絶縁抵抗	ぜつえんていこう
ວັດທີເປັນຈົວນັນ	ワットターン-ヘンチャスワ	insulator	絶縁物	ぜつえんぶつ
ອຸປະກອດເປົ້ອງກົນຈົວນັນ	ウハゴーンホーンガンチャスワ	insulation guard	絶縁用防具	ぜつえんようぼうぐ
ອຸປະກອດເປົ້ອງກົນແນ່ງຈົວນັນ	ウハゴーンホーンガンヘーフチャスワ	insulation protector	絶縁用保護具	ぜつえんようほごぐ
ເຫຼົາໄລ່	カオグライ	approach	接近	せっきん

ออกแบบ	オークベーブ	design	設計	せっけい
หน่วยออกแบบ	スワオーカーベーブ	design section	設計部門	せっけいぶもん
ตัด	タッ	machining	切削	せっさく
ตัด (เครื่องกลึง)	タッ(クルアングルン)	turning	切削(旋削)	せっさく(せんざく)
กระบวนการผลิต	クラフブガーグンタッ	machining stroke	切削工程	せっさくこうてい
ประสิทธิภาพการตัด	フランチバーフガーンタッ	machining efficiency	切削效率	せっさくこうりつ
เงื่อนไขการตัด	シングアンカイガーンタッ	machining condition	切削条件	せっさくじょうけん
ความเร็วการตัด	クワームレオガーンタッ	machining speed	切削速度	せっさくそくど
ความถี่นาทนาการกัด	クワームターンターンガーンタッ	machining resistance	切削抵抗	せっさいていこう
ผู้ดำเนินการกัด	ヒウナータッ	machining side	切削面	せっさくめん
น้ำมันนาทนาด	ナムマムガーンガウ	machining lubricant	切削油	せっさくゆ
น้ำมันหล่อลื่น	ナムマックルン	machining oil medicine	切削油剂	せっさくゆざい
แรงตัวเดือน	レーンタッчуアン	machining force	切削力	せっさりょく
สัมผัส	サムハッ	contact	接触	せつしょく
แรงดึงดูดสัมผัส	レーコッサムハッ	contact pressure	接触圧	せつしょくあつ
มนต์เสน่ห์สัมผัส	ムムサムハッ	contact angle	接触角	せつしょくかく
ส่วนสัมผัส	スワッサムハッ	contact part	接触部	せつしょくぶ
ดำเนินการสัมผัส	ターンサムハッ	contact segment	接触片	せつしょくへん
ลักษณะสัมผัส	ルートガヤオサムハッ	tangent cam	接線カム	せつせんかむ
สลักลัมพ์สัมผัส	サラックサムハッ	tangent key	接線キー	せつせんきー
ต่อ	トー	connection	接続	せつぞく
ขนาดต่อ	カナートー	connection caliber	接続口径	せつぞくこうけい
หัก	ハック	breaking	折損	せつそん
แรงดึงดูดสัมบูรณ์	レーンダムサムブーン	absolute pressure	絶対圧力	せつたいあつりょく
สมบูรณ์สัมบูรณ์	スーンサカーネサムブーン	absolute vacuum	絶対真空	せつたいしんくう
ค่าสัมบูรณ์	カーサムブーン	absolute value	絶対値	せつたいち
ระบบสัมบูรณ์	ラボップサンカーサムブーン	absolute value order form	絶対値指令方式	せつたいじちれいほうしき
ทำงานอย่างถูกต้อง	タムガーンヤートウターン	absolutely, motion	絶対動作	せつたいどうさ
ค่าเบสบูรณ์	スーンサムブーン	absolute zero	絶対零度	せつたいれいど
การตัด	ガーンターン	cutting	切断	せつたん
ความเร็วการตัด	クワームレオガーンタッ	cutting speed	切断速度	せつたんそくど
ความถี่นาทนาการตัด	クワームターンターンガーンタッ	cutting resistance	切断抵抗	せつたんていこう
ผู้ดำเนินการตัด	ヒウナータッ	cutting side	切断面	せつたんめん
แรงตัวเดือน	レーンタッ	cutting force	切断力	せつたんりょく
หลักเดิน	ラックテイン	grounding	接地	せっち
ติดตั้ง	ライターン	set up	設置	せっち
ประสาน	フラザーン	bonding	接着	せつちやく
ปรับตั้ง	フラッターン	setting	設定	せってい
แรงดึงดูดปรับตั้ง	レージン・フラッファン	set pressure	設定圧力	せつていあつりょく
ระยะปรับตั้ง	ラヤップ・ラップタン	establish distance	設定距離	せつていきょり
เงื่อนไขปรับตั้ง	シングアカイラップタン	set condition	設定条件	せつていじょけん
คำรำเริง	カーラップタン	set point	設定値	せつていち
จาระบีสัมผัส	ショッサムハッ	contact point	接点	せってん
ของเสียเป็นศัย	コーンヤベン・スーン	zero defect	ZD	ぜうとでい
อุปกรณ์	ウハウーン	equipment	設備	せび
สัมส่วนเวลาเดินเครื่อง	サッスランウェラード・ウンクルアン	equipment operation ratio	設備稼働率	せびかどうりつ
แรงดึงเครื่อง	ヘーンハウゴーン	equipment plan	設備計画	せびけいかく
ประสิทธิภาพกลร้อน	フランチバーフ・ウハウーン	equipment efficiency	設備効率	せびこうりつ
ต้นท่อนค่าอุปกรณ์	トントンカーハウゴーン	cost of equipment	設備費	せびひ
วงจรภายในอุปกรณ์	ウォジーン・モーターン・ターン・ウハウーン	machine standard circuit	設備標準回路	せびひょうじゅんかいろ
บำรุงรักษาอุปกรณ์	ハムルンラーサー・ウハウーン	equipment maintenance	設備保全	せびほぜん
อธิบาย	アティベイ	explanation	説明	せつめい
สัมลัง	サンラン	back	背中	せなか
ซึมนต์	シーメ	cement	セメント	せめんと
เซรามิก	セラシック	ceramic	セラミック	せらみく
(เยล) (ช้ำไฟฟ้า)	フライコフ・ファンヤック	call	セル	せる
เพลอาบน้ำหินหยก	フロアクブリム	serration shaft	セレーション軸	せれーしょんじく
เพื่องอบเทาส้มยม	フアロップリヤム	zerol bevel gear	ゼロールベベルギヤー	ゼローるべべるぎやー
ตั้งค่าคงยั่ง	タングカースーン	zero point adjustment	0点調整	ゼロんちうせい
สกอตเทป	スコッテฟ	cellophane	セロハン	せろはん
เส้น / ส้าย	セン/ザイ	rays	線	せん
หากคนมีส่วนร่วม	トゥッコンティースワンルーム	participation by everyone	全員参加	ぜんいんさんか
หมุน	ムン	turn	旋回	せんかい
หากน้า	ホッカナー	former posture	前屈姿勢	せんくつしせい
เข็นลงในกระบวนการ	ケンロナイグラボーケース-	advance/retreat cylinder return	前後シリンドラ往復	ぜんごシリんだおうふく
แสง	ヘーン	latency	潜伏	せんざい
กลึง / กัด	ケルン/ガッ	lathe, turning	旋削	せんさく
ล้างสะอาด	ラーンサーン	washing	洗浄化	せんじょうか
ปราบภัยการณ์ล้าง (งานกลึง)	フラー・コガーン・ラーン(シガーン・グルン)	washing action	洗淨作用	せんじょうさよう
เดินหน้า	トゥーンナー	advance	前進	ぜんしん
ปลายหน้า	フライナー	the end of the advance	前進端	ぜんしんたん

ศูนย์กลาง	สปริงรูน	center	センター	せんたー
รากลา	ลูกรูน	center hole	センター穴	せんたーあな
สวานหอยกลาง	สวอร์กรูน	center twist drill	センタードリル	せんたーどりる
จุดกลาง	เซ็คกิรูน	center punch	センターボンチ	せんたーほんち
ซัก	サック	wash	洗濯	せんたく
เลือก	ルアク	choice	選択	せんたく
เครื่องซัก	ครูลันซัค	washing machine	洗濯機	せんたくき
เมื่อเลือก	ムアルアク	when selecting	選択時	せんたくじ
งานท่าศูนย์	เซ็นเตอร์มูน	center work	センタ作業	せんたさぎょう
ปลาย (มีคลึง)	ฟลาย (มีตกลง)	tip	先端	せんたん
หมุนปลาย (มีตกลง)	ムムブライ (ミートグルン)	point angle	先端角	せんたんかく
รูบบริเวณ	ルーブゾウカッ	shearing form	せん断形	せんだんがた
ใบมีดปลาย	ハイミットフライ	tip lip	先端切刃	せんたんきれは
รักษาหายตัว	ラクサーハイティ	complete cure	全治	ぜんち
เลือก	ルアク	selection	選定	せんてい
ต้น	トン	the head	先頭	せんとう
แรงดันไฟฟ้าบันอย	レーンダーファイฟาร์ノイ	tip voltage	尖頭電圧	せんとうでんあつ
คิดเลือก	カルアク	constitution	選任	せんにん
ความลึกของพื้น	クワームルックコーンファン	whole depth	全歯たけ	ぜんはたけ
สวิงเส้น	スワインセン	wire spring	線ばね	せんばね
งานเครื่องกลึง	シガーツカルアングルン	lathe	旋盤	せんばん
งานกลึง	シガーツカルン	lathe work	旋盤作業	せんばんさぎょう
พัดลม	ハツロム	electric fan	扇風機	せんぶうき
ค่าล่มปริเสถียรขยายเชิงตรง	カーサムブランガーンカヤーチュエントロン	coefficient of linear expansion	線膨張係数	せんぼうちょうけいすう
ดำเนินหน้า	ターンナー	front face	前面	ぜんめん
ทอกดำเนิน	トウククガーン	whole surface	全面	ぜんめん
เฉพาะดำเนิน	チャホガーン	exclusive use	専用	せんよう
เครื่องจักรพิเศษ	クルアンジ ャックビ セ็ค	special purpose machine	専用機	せんようき

เพิ่มแรงดัน	バーーメーンダン	increase pressure	増圧	ぞうあつ
เครื่องเพิ่มแรงดัน	クルアーハーメーンダン	pressure intensifier	増圧器	ぞうあつき
เสียงกวน	シャンウグワソ	noise	騒音	ぞうおん
เพิ่ม	バーム	increase	増加	ぞうか
กัดขอน	カッコーブ	form turning	縦型削り	ぞうがたにげり
มีคิดขอบ	ミトカッコーブ	forming tool	縦型バイト	ぞうがたばいと
โดยเร็ว	ドーハイロ	early	早期	ぞうき
อวัยวะภายใน	アワヤハーナイ	internal organs	臓器	ぞうき
ปฏิบัติก่อนกำหนด	ハティバーコンガムノッ	early execution	早期実施	ぞうきじっし
ทำงาน	タムガーン	operation	操業	ぞうぎょう
ปั้นเดิน	ハンウーン	encounter	遭遇	ぞくぐう
ซึ่งกันและกัน	スンガーン	mutuality	相互	ぞうご
เบ็ดเสร็จ	ベットセット	synthesis	総合	ぞうごう
การควบคุมภาพโดยรวม	ガーンクワフムナバーフーイルーム	total quality control	総合的品質管理	ぞうごうてきひんしつかんり
ปฏิรูปภาคที่กัน	ハティリヤートーカン	interaction	相互作用	ぞうさよう
ควบคุมเพื่อทำงาน	クワフクハムバタムガーン	operation	操作	ぞうさ
สภาพการรวมความ	サハーフカーンクワフム	operation	操作性	ぞうさせい
ແນ່ງນັດຕົນ	ヘーンバンカッフ	operation panel	操作盤	ぞうせはん
สะอาด	サアーン	cleaning	掃除	ぞうじ
ภาระรวม	ハーブルーム	generic name	総称	ぞうしゆう
จินตนาการ	シンターガーン	imagination	想像	ぞうぞう
สัมพันธ์	サムハツ	relativity	対応	ぞうたい
เพิ่ม	バーム	increase	増大	ぞうだい
ความละเอียดลับล้ำที่	クワームライヤッサムバツ	relative precision	相対精度	ぞうたいせいど
ทำงานโดยสัมพันธ์	タムガードーイサムハツ	relative motion	相対動作	ぞうたいどうさ
การทำงานทางตรงโดยสัมพันธ์	タムガーンタントロードーイサムバツ	relative displacement straight line motion	相対変位直線動作	ぞうたいへんいちょくせんどうさ
ออกแบบ	ウハゴーン	equipment	装置	ぞうち
อุปกรณ์ (ของเครื่องจักร)	ウハゴーン(コーンクルアルンジヤック)	device	装置(機械的)	ぞうち(きかいてき)
ประกอบ	フラゴーブ	installation	装着	ぞうちやく
เท่าที่ยอม	タオティヤム	correspond, contain	相当	ぞうとう
สอด	ソーツ	insertion	挿入	ぞうにゅう
ประกอบด้วย	フラゴーフドゥアイ	equipment	設備	ぞうび
การขยาย (สัญญาณ)	ガーンカヤイ(サンヤーン)	amplification	增幅	ぞうふく
วงจรขยาย	ウォンジョンカヤイ	amplifier circuit	增幅回路	ぞうふくかいろ
เครื่องขยาย	クルアカヤイ	amplifier	增幅器	ぞうふくき
จะต้นขยาย	ラダップカヤイ	amplification degree	増幅度	ぞうふくど
วิธีการสัมภาษณ์	ウイイガーンサンカヤイ	increment value order form	増分値指令方式	ぞうぶんちしれいほうしき
แบ่งกลุ่ม	ベンダルム	stratification	層別	ぞうべつ
ปริมาณ	バリマーン	total amount	総量	ぞうりょう
อุบัติเหตุ	ウハサック	suffocate	阻害	そがい
ทำงานที่	タムタディー	operate immediately	即作動	ぞくどう
ส่งเสริม	ソンサーーム	promotion	促進	ぞくん
วัด	ツツ	measurement	測定	ぞくてい
เครื่องวัด	クルアンツ	measuring apparatus	測定器	ぞくていき
ชี้วัด	クワツ	probe	測定子	ぞくていし
คำวัด	カーワツ	measured value	測定値	ぞくていち
ขอบเขตวัด	コープケートツ	measuring range	測定範囲	ぞくていはんい
นำไปขยายรัด	ハオマイツ	measurement product	測定物	ぞくていぶつ
ความเร็ว	クワーレオ	speed	速度	ぞくど
ควบคุมความเร็ว	クワフクムクワームレオ	speed control	速度制御	ぞくどせいぎよ
รวมความความเร็ว	フルブクムクワームレオ	speed control valve	速度制御弁	ぞくどせいぎよべん
เร็วอย่าง	レオノイロ	speed decline	速度低下	ぞくとていか
ความเร็วเปลี่ยนแปลง	クワームレオブリヤンブーン	speed change	速度変化	ぞくどへんか
ดำเนินช่าง	ターンカーン	side face	側面	そくめん
วัสดุ	ワッサカウ	material	素材	そざい
ขั้นส่วน	テンスツン	element	素子	そし
ข้อถ่วง	ヤップヤン	obstruction	阻止	そし
องค์กร	オンガーン	organization	組織	そしき
หุ่นรูปอลูสติก	クルールフーラスティック	plastic forming	塑性加工	ぞせいかこう
วัชรอด	ウイイローッ	how to revive	蘇生法	ぞせいはう
อวัตราชต (สบทบาท)	アトラーロー(スカハーフ)	revival rate	蘇生率	ぞせいりつ
มาตรฐาน	マートガーン	measure	措置	そち
โดยแทน	タイケーン	cuff	そで口	そでぐち
เสื้อผ้าชนิด	スアミーケーンタイ	sleeved shirt	そで付きシャツ	そでつきしやつ
พับแขน	ハッフケーン	rolling up the sleeve	そでまくり	そでまくり
ดำเนินก	ダーンカーン	outside	外側	そとがわ
เพื่องานนัก	ファクトワーカ	external gear	外歯車	そとはぐるま
เครื่องพรมอวน	リキムフローム	prepare	備える	そなえる
อ้วนๆ	ウンウン	others	その他	そなた
เครื่องพรมอวน	リキムフローム	arrange	揃える	そろえる
สอนเลี้ยง	スーンシヤ	loss	損失	そんしつ

บาดเจ็บเสียหาย	ハーツ・エフ・シ・ヤハイ	damage	損傷	そんじょう
----------------	--------------	--------	----	-------

นาฬิกาท่อใบปืน	ナムマンターバイン	turbine oil	タービン油	たーびんゆ
คลื่นความถี่	クルーンクームティー	band	帯域	たいいき
ไอโอด	ダイオード	diode	ダイオード	だいおーど
บรรยายการค้า	バンヤガート	atmosphere	大気	たいき
อากาศ	アーガーブ	atmospheric pressure	大気圧	たいきあつ
ปีกเดลากาศ	ブーツアーガーッ	atmospheric open to	大気開放	たいきかいほう
บรรยายการค้า	バンヤガーブ	atmosphere	大気圈	たいきけん
ทนทาน	トンターン	permanence	耐久	たいきゅう
ความทนทาน	クワームトンターン	durability	耐久性	たいきゅうせい
แม่ปั้นเล็บพิเศษ	ヘンジグリオファシリヤム	trapezoid screw	台形ねじ	だいげいねじ
คงขั้น	トロカーム	opposing or opposed	対向	たいこう
มาตรการด่วน (ร่างแก้ไข)	マートラガートーブ	countermeasure	対策	たいさく
ต่อ	トー	corrective action	対策(改善案)	たいさくかいぜんあん
ปรากฏการณ์	フラゴッガーン	about	対して	たいして
ที่มาของภูมิภาค	ガンガーブラテーク	pair impact	対衝撃性	たいしょうげきせい
กัมเมรัสัน	ガンレンジサン	shock proof	耐振	たいしん
ระบบ	ラボッ	system	体制	たいせい
ส่วน	サムカン	important	大切	たいせつ
พื้นโลก	ブーンローク	earth	大地	たいち
อาการ	アーガーン	physical condition	体調	たいちょう
ไฟฟ้ามาก	ファイフームーク	big electric power	大電力	だいでんりょく
หนานความร้อน	トンクームローン	heatproof	耐熱	たいねつ
อัลลอกอีทันความร้อน	アロイトシクームローン	heat resistant alloy	耐熱合金	たいねつごうきん
หนานความร้อน	トンクームローン	heat-resistance	耐熱性	たいねつせい
ล้อพื้น	ローフン	gear wheel	大歯車	たいはぐるま
หลักเสียง	リーフリヤン	evacuation	退避	たいひ
ตัวอย่าง	トライヤン	representative example	代表例	たいひょうれい
ไต่เป็น	タイソン	typhoon	台風	たいふう
แยกใหญ่	イエーカイ	general classification	大別	たいべつ
หนานเรียบดี	トガーシャッサー	abrasion resistance	耐摩耗性	たいまもうせい
จังหวะ	シャンワ	timing	タイミング	たいみんぐ
โดยแฟ้ม	ダイアフレーム	diaphragm	ダイヤフラム	だいやふらむ
เพชร	ベッ	diamond	ダイヤモンド	だいやもんど
ความการใช้งาน	アーユッガーンチャイガーン	service life	耐用年数	たいようねんすう
เพื่องแมง (บัดเพื่อง)	ファンター(チュッファン)	sun gear	太陽歯車	たいようはぐるま
หนานไม่ดี	トンマイダイ	unbearable	耐え難い	たえがたい
ไม่สืบทอด	マイシンス	continue	絶えない	たえない
หนานในไหว	トンマイワイ	unbearable	耐えられない	たえられない
หนาน	トン	endure	耐える	たえる
สูง	スーン	high	高い	たかい
แบบหนานหลายรอบ	ベーフムนราイローブ	multiple rotation forms	多回転形	たかいてんがなた
กลองค้าง	ムラカースーン	a large sum	多額	たかく
หนานสูงสุดของเพื่อง	ナーサムハッコーンファン	full depth tooth	高歯	たかは
แท่งกลึง	テンゲレン	bench lathe	卓上旋盤	たくじょうせんばん
เครื่องหัตถกรรมตั้งโต๊ะ	クルアンガッペーブัตต์	bench milling machine	卓上フライス盤	たくじょうふらいばん
เครื่องเจาะรูบนลักษณะ	クルアンジョルーハーブัตต์	bench drilling machine	卓上ホール盤	たくじょうホールばん
แท่งไกม	テーグタイム	baton, time	タクト・タイム	たくと・たいむ
สปริงเก้นหอย	スプリング・ホイ	volute spring	竹の子ばね	たけのこばね
ตรวจสอบ	トルツツソーフ	check	確かめる	たしかめる
เครื่องเจาะหุ้นบนลักษณะ	クルアンジョルーライケーン	multiple spindle drilling machine	多軸ホール盤	たじほーるばん
มาก	マーク	many	多数	たずう
ธาริสระมาก (ทราบชีสเคอร์)	ルーアイラマーキ(トランシスター)	majority carrier	多数キャリア	たすうきゃりあ
เริ่มนิด	ラームマイティ	start up failure	立ち上り不良	たちあがりふりょう
บรรลุ	バンルク	obtain (attain)	達する	たっする
บรรลุ	バンルク	achievement	達成	たっせい
แทป	テープ	tap	タップ	たっぷ
กัดเกลี้ย	ガッギリヤ	tapping	タップ立て	たっぷぶたて
ถอยไป	トイバイ	falling off	脱落	だつらく
กว้าง × ยาว × สูง	ケワーン × ヤオ × スーン	length × width × height	綫×横×高さ	たて×よこ×たかさ
แบบตั้ง (เดือน)	ベーフタ(タオッฟ)	vertical type	縦型	たてがた
เครื่องกลึง	クルアングルン	vertical lathe	立旋盤	たてせんばん
เครื่องกลึงแบบหนานท่าเลือด	クルアングルハーブターレッ	vertical turret lathe	立タレット旋盤	たてたれっとせんばん
เครื่องปั๊ก	クルアンバート	vertical milling machine	立フライス盤	たてふらいすばん
ลึงกงสร้าง	シンゴーサーン	building	建物	たてもの
เครื่องงานหนานหัว	クルアンワーンラーホア	multi-head drilling machine	多頭ホール盤	たとうほーるばん
ขนาด	カナール	root, bottom	谷径	たにけい
ประเทกเหล็ก	ブライートreck	base steel	種鋼	たねこう
หลับเบ็มด	ラーアイミ	multiple edges	多刃	たば
ลส์เกลี่วี่ด	サラクワリヤオケー	double nut	ダブルナット	だぶるなつと
ลอกปืน	ルーケーン	ball	球	たま

รองสิลิกอน	โรลล์-ลูคบーン	ball bearing	玉軸受	たまじくうけ
ค้าง	カーン	pile up	溜める	ためる
หลอกหด自身	ラーライ	frequent use	多用	たよう
มากหมาย	マークマイ	large quantity	多量	たりょう
เครื่องกลงใช้ควบคุมหัวสวิตซ์บอร์ด	クルアンクルンサイチュップリヤンホアトーマッ	turret lathe	タレット旋盤	たれとせんばん
รอยแผลน	ローエン	deflection	たわみ	たわみ
แอลอ	エン	flexible shaft	たわみ軸	たわみじく
ข้อต่อเพลาอ่อน	コートブロオーン	flexible shaft coupling	たわみ軸継手	たわみじくつぎて
หน่วยวัด	ヌワット	unit of measure	単位	たんい
เวลาทำงาน	ウェラースワイ	unit time	単位時間	たんいじかん
พื้นที่บานงา	フージテスワイ	unit area	単位面積	たんいめんせき
ราคานวน	ラーカースワイ	unit price	単価	たんか
ชั้น	カン	stage	段階	だんかい
ไฮdrocarbon	ハイドロカボン	hydrocarbon	炭化水素	たんかすいそ
ทั่งส่วนครึ่งบน	タステンカボン	tungsten carbide	炭化タングステン	たんかたんぐすでん
ไบเทนิยบลาร์กอน	タイニヤムカボン	titanium carbide	炭化チタン	たんかちたん
คาร์บิด (เนลลิกล่า)	カーバイレックラー	carbide	炭化物	たんかぶつ
ทั่งส่วน	タステン	tungsten	タンクステン	たんぐすてん
ผสานเดียว (ทราบชีสเดอร์)	フルッティイヤオ(トランシสเตอร์)	single crystal	単結晶	たんけつしょう
ชี้	クワ	terminal	端子	たんし
เวลาสั้น	ウェラーサン	short time	短時間	たんじかん
ร่วมเวลา	ロングエラー	shortening	短縮	たんしゆく
ง่าย	ンガーハイ	simple	単純	たんじゅん
จุดอ่อน	ショッパー	weak (bad) point	短所	たんしょ
หลักขั้น	ラーカン	number of stages	段数	たんすう
รัดถ่าน	ワットゥスム	elastic body	弹性体	たんせいたい
ควรบันบบ	カーボーン	carbon	炭素	たんそ
หล่อ / หลอม	ロー・ローム	forging	鋳造	たんぞう
กัดปีกพิก ฯ	カッヘン・ハックハック	intermittent machining	断続切削	たんぞくせっさく
เหล็กการบอนบอนมีเดตต์	レッคカーボンミッタッ	carbon tool steel	炭素工具鋼	たんそこうぐこう
ทันต์	タントル	tantalum	タンタル	たんたる
เคลื่อนเอง	クルアンエーン	single-acting	単動	たんどう
กระบวนการเคลือบเดียว	グラホース-フルクルアンティイヤオ	single-acting form cylinder	単動形シリンダー	たんどうけいしりんだー
แจ็คเคลื่อนเดียว	チエックルアンティイヤオ	independent chuck	単動チャック	たんどうちゃっく
ปืนความดันเดียว	ホーンアガーッガーンティイヤオ	independent air supply	単独給気	たんどくきゆうき
วางแผนดอน	ワーンガントーン	program	段取り	たんどり
งานวางหินดอน	ンガーフォーンガントーン	set-up	段取り作業	たんどりさぎょう
ขยายพวงความร้อน	カヤイフロウカームローン	adiabatic expansion	断熱膨張	たんねつぼうちょう
หัวข้อเดียว	ホアコーティヤオ	single eye	単目	たんめ
คำปล่าย	ヒウブライ	end face	端面	たんめん
กัดปีก (เครื่องกลึง)	カッフラー(クルアングルン)	facing	端面削り	たんめんけずり
พื้นที่หัวตัด	フージテイナタッ	cross sectional area	断面積	たんめんせき
ล้วงงา	ラッソンジョン	short circuit	短絡	たんらく
แนวเดียว (คลับลิปป์)	テオティヤオ(ラップル-ลูคบーン)	single row	単列	たんれつ
เพลาร์บลอกปีนแคลเดียว	フロオラッフル-ลูคฟーンテオティヤオ	deep groove single row ball bearing	単列深溝玉軸受	たんれつふかみぞたまじくうけ

วาล์วเช็ค	फ़र्लफ़ेचुक	check valve	チェック弁	ちえくべん
ล่าช้า	ラーチー	delay	遅延	ちえん
ต่อไปอีก	トースン	one after another	逐次	ちくじ
สะสม	サツシム	accumulated	蓄積	ちくせき
ตายทันที	ターダンティ	lethal	致死	ちし
ความรู้	クワムルー	knowledge	知識	ちしき
หีเซลเพอร์บิน	ティーセลボイン	chisel point	チゼルポイント	ちぜるぽいんと
ไฟฟ้าเมืองในโครงสร้าง	タイニヤムナイトロ	nitriding titanium	窒化チタン	ちっかちたん
สารประกอบในโครงสร้าง	サーンラゴーナイトロ	nitride	窒化物	ちっかぶつ
ไนโตรเจน	ナイトロジン	nitrogen	窒素	ちっそ
ทิบปิง	ティピング	tipping	チッピング	ちっぴんぐ
เศษวัสดุ	セーツラッ	chip	チップ	ちっぷ
เครื่องปั๊วัสดุ	クルアボンセットワ	chip breaker	チップブレーカー	ちっぷぶれーかー
ร้านแบงก์ท์ล็อก	ランレーンティース	fatal	致命的	ちめいてき
ดิตติว	ティートア	wear	着用	ちやうよう
แมคเดอเริง	チャターン	chattering	チャタリング	ちやたりんぐ
งานขับ (แม่พิมพ์)	ンカーン(メーピン)	chuck	チャック	ちやっく
งานขับ	ンカーン	chuck work	チャック作業	ちやっくさぎょう
ปลายขาม	フライツ	zipper edge	チャック端	ちやっくたん
ศั้นขับ (แม่พิมพ์)	カンコッ(メーピン)	chuck handle	チャックハンドル	ちやっくはんどる
ระวัง	ラワー	caution	注意	ちゅうい
ข้อควรระวัง	ユーケンラワー	precaution	注意事項	ちゅうじょうじこう
ระวัง	ラワー	notice	注意する	ちゅういする
ห้ามอะไรรัง	ホアコーラワー	note	注意点	ちゅういてん
ศูนย์กลาง	スーグーラーン	center	中央	ちゅうおう
คำนวณฐาน	カーマキヤーターン	central value	中央値	ちゅうおち
ตรงกลาง	トロング'ラーン	middle (medium)	中間	ちゅうかん
แหล่งกลาง	ユック'ラーン	middle stop	中間停止	ちゅうかんていし
ขนาดกล่อง (เบล่า)	コッパハンギング'ラーン(フレ)	transition fit	中間ばめ	ちゅうかんばめ
หมายเหตุ	マーイーハー	note	注記	ちゅうき
ยกเลิก	ヨックルーク	cancellation	中止	ちゅうし
ผลิตไส้เกลาง	バリッヂ'ゲン'ガ'ラーン	second finishing	中仕上げ	ちゅうしあげ
เข้มจิตญา	ケムチーヤー	syringe	注射器	ちゅうしゃき
หมายเหตุ	マーイーハー	note	注釈	ちゅうしゃく
ระยะห่างกลาง	ラヤケン'ガ'ラーン	center distance	中心間距離	ちゅううんかんきり
เส้นศูนย์	センスーン	central line	中心線	ちゅうしんせん
นิวเคลียน	ニウトローン	neutron	中性子	ちゅうせいし
การหล่อโลหะ	ガーンローローハ	casting	鋳造	ちゅうぞう
เหล็กหล่อ	レックロー	cast iron	鋳鉄	ちゅうてつ
คำนวณฐาน	カーマキヤーターン	mid-point rate	中点値	ちゅうてんち
ดีไซนา	ティイヤー	poisoning	中毒	ちゅうどく
ห้ามออกกลาง	ホアコーグ'ラーン	2nd cut	中目	ちゅうめ
ข้อควรระวัง	ユーケンラワー	attention	注目	ちゅうもく
สะเทือน	サトーン	neutral	中立	ちゅうりつ
ปรับประสม	フラッフ'ラーン	control pressure	調圧	ちゅうあつ
คลื่นอคลื่นไทรอนิก	クルーン'ウルトラソニック	ultra sonic waves	超音波	ちゅうおんぱ
ติดเดนนิ่นต่ำบล็อกไวรอนิก	タリュアット'ライ'ウイル'ラニ'ニク	ultra sonic machining	超音波加工	ちゅうおんぱかこう
เส้นผ่าศูนย์กลางทั่วพื้นที่	センハーン'スーン'ガ'ラーン'タッピ'ピッチ	diametral pitch	直径ピッチ	ちようけいひっつ
ทันยอด	タッフ'ヨーフ	clearance	頂げき	ちようげき
อาการ	アーガーン	symptom	兆候	ちうこう
ความตึงสูงพิเศษ	クワームダンスーン'ビ'セッ	extra-high voltage	超高圧	ちうこうあつ
เหล็กหล่อเป็นงานมาก	レック'ハ'ソム'ケーマーク	cemented carbides	超硬合金	ちうこうごうきん
วัสดุอย่างแข็งพิเศษ	アロイケン'ピ'セ'エ'	carbide	超鋼合金	ちうこうごうきん
สำรวจ	サムルワ'	investigation	調査	ちうさ
ของที่หาย	ヨーン'テイ'ヤーオ	lengthy goods	長尺物	ちうじやくぶつ
น้ำดี	コーデ'เย'	strong point	長所	ちうじょ
ปรับแต่ง	フラッフ'テン	adjustment	調整	ちうせい
กัดละเอียด	ガッラ'イッ	very precise machining	超精密切削	ちうじせいみつせっさく
ปรับแต่ง	フラッフ'テン	modifying	調節	ちうせつ
ความเน้นน้ำ	クワーム'ネーローン	consistency	丁度	ちうど
ลักษณะเสียงปีกเสือ	サラクグリ'ヤオビ'ヒースア	fly nut	ちょうナット	ちうなつと
แรงตึง	レーン'ウン	tension	張力	ちようりょく
รูรังสีรังสีไดโนเสาร์	ラッフ'アン'ヤンダ'イ'ノ'ー'イロン	hearing loss	聴力低下	ちうりょりょくていか
ชนวนมดวนช้ำ	チユムスト'ーン'チャオ	morning meeting	朝礼	ちううれい
ครุ	トロ	choku	直	ちよ
ด้านหลัง	ダーン'ジン	back	直後	ちよご
โดยตรง	ド'ートロ	directly	直接	ちよせつ
สาเหตุโดยตรง	サー'ヘッド'ド'ートロ	directly, source, cause	直接原因	ちよせつけんいん
ควบคุมการพัฒนาครุ	クワフ'クム'ガ'ン'ガ'タ'ントロ	directly machining control	直接切削制御	ちよくせつせっさくせいぎよ
วิทยาศาสตร์	ワット'ントロ	direct measurement	直接測定	ちよくせつそくてい
เส้นตรง	セントロ	straight line	直線	ちよくせん

ก่อนหน้า	コーナー	just before	直前	ちよくぜん
กีกรูมเครื่อนไปมาเส้นตรง	キヤガムクリアンハイマーセットロン	straight line reciprocating motion	直線往復運動	ちよくせんおうふくうんどう
เสริงเส็งเครื่อง	サーモセトロン	linear interpolation	直線補間	ちよくせんほかん
เพิ่มเส้นตรง	ハームセตロン	straight line complement	直線補完	ちよくせんほかん
ลามเบรเวชั่น (เครื่องประมวลส่วน)	ルーライヤオカブドロン(クランブローフスワーン)	translation cam	直動カム	ちよくどうカム
อว่างตรง	ヤートロン	close coupled type	直動式	ちよくどうしき
ฟันตรง	ファンtron	straight tooth	直刃	ちよくば
เครื่องจะบันดัง	クルアンジヨベーブタン	upright drilling machine	直立ボール盤	ちよりつぼーるばん
กระแสตรง	グラセートロン	direct current	直流	ちよりゅう
ต่อเนื่อง / อนกรม	トースアン/アスグ'ロム	series	直列	ちよくれつ
ต่อแบบอนกุณ	トーベアスマグ'ロム	series connection	直列接続	ちよくれつせつぞく
หม้อนอยา (เครื่องเสีย)	ユッホイホイ(クルアンシア)	short time machine down	チョコ停	ちよこてい
มนตาก	ムムチャーカ	right angle	直角	ちよっかく
ไม้ฉาก	マイチャーカ	square	直角定規	ちよっかくじょうぎ
เส้นผ่าศูนย์กลาง	センハーンスーング'ラーン	diameter	直径	ちよつけい

คู่	คู่	pair	対	つい
เพิ่ม	บาร์ม	addition	追加	ついか
ค้นหา	คันဟ-	search	追求	ついきゅう
ตก	ต็อก	fall	墜落	ついらく
ผ่าน	บาร์น	passage	通過	つうか
ประเมินผ่าน	バリマーンบาร์น	passage flux	通過流量	つうかりゅうりょう
โดย	ドーライ	per	通じて	つうじて
ปกติ	ホーネイ	usual	通常	つうじょう
งานปกติ	ンガーホーネイ	regular work	通常作業	つうじょうさぎょう
เครื่องสื่อสัญญาณ	クルアーンサンヤーン	telecommunication equipment	通信機器	つうしんきき
ผ่านไฟฟ้า	ハーンファイラー	electrify	通電	つうでん
วงจรผ่านไฟฟ้า	ウォンジョーンバーンファイラー	electrify route	通電経路	つうでんけいろ
ทดลอง	トールバス	tool pass	ツールバス	つーるばす
ทางผ่าน	ターンバー(クランク)	passage	通路	つうろ
ไม่มีดูแล (เครื่องกลึง)	ハイミニーリヤフ(クランク)	tipped tool	付刃バイト	つけはらいと
ต่อ	トー	attach	付ける	つける
ข้อต่อห่วงกลม	コートソックロム	friction clipcoupling	筒形継手	つつがたつぎて
ไม่มีดูแล	ハイミニーセ	cut-off tool	突っ切りバイト	つっきりばいと
ต่อไปลง	トースアン	continue	繰く	つづく
เกียร์วอร์มนั่นแบบ	ギヤウォームトンベーブ	conical worm gear	鼓形ウォームギヤー	つつみがたうおむぎやー
พยายาม	ハヤヤーム	endeavor	努める	つとめる
เสมอ	サマー	always	常に	つねに
วงล้อเครื่อง	ローナーンクリー	collar bearing	つば軸受	つばじくうけ
ลักษณะเด่นๆ	サラグリアイオクリー	collar nut	つば付ナット	つばつきなつと
ขึ้นทาง	カンワーン	it is piled, number of stages	積み段数	つみだんすう
ตะป๊ะ	ターブ	nail	爪	つめ
แข็งแรง	ケンレーン	strong	強い	つよい
ทาง	ターブ	bevel	面合わせ	つらあわせ
เกลียวห่วงกระบอก	グリヤオソングラボーグ	helix	つる巻き線	つるまきせん
สปริงเกลี่ยง	スプリングリヤ	coil spring	つる巻きばね	つるまきばね

มือ	ムー	hand	手	て
ความตื้นด้ำ	クワームダンタム	low pressure	低圧	ていあつ
ควบคุมดิจิตอลโดยตรง	クワフ'ムド'ウティアーレート'ーイtron	direct numerical control	DNC	でいーえぬしー
ร่องตัวที่ (สักเกลี่ย)	ロートウティーサラッギリヤオ	t-slot	T溝	ていーみぞ
ล็อก	ロッ	decline	低下	ていか
แสงตื้นคงที่	レーンダンコンテー	rated voltage	定格電圧	でいかくでんあつ
กระแสคงที่	グラセーコンテー	rated current	定格電流	でいかくでんりゅう
ประจำ	フジヤム	fixed term	定期	ていき
คำจำกัดความ	カムジャ'カックワーム	definition	定義	ていぎ
มาตรฐานความ	ハーカシ'ヤムガ'ックワーム	definition management	定義処理	ていぎしり
เป็นระยะ	ヘンラヤツ	regular	定期的	ていきてき
ดำเนินระยะ	タームヤツ	regularly	定期的に	ていきてきに
ตรวจสอบปกติ	トルヲウトホカティ	regular inspection	定期点検	ていきてんけん
ความถูกต้อง	クワームターンターン	resistance	抵抗	ていこう
ตัวดำเนินงาน	トアターンターン	resistor	抵抗器	ていこうき
ตัวความต้านทาน	トウクワームターンターン	resistor	抵抗体	ていこうたい
ตัวความต้านทาน	カーワームターンターン	resistance value	抵抗値	ていこうち
เครื่องเชื่อมต้านทาน	クルアチ'アムターンターン	resistance welding machine	抵抗溶接機	ていこうようせつき
อัตราความต้านทาน	アトラ'クワームターンターン	resistivity	抵抗率	ていこうりつ
หยด	ユツ	shut-down	停止	ていし
ปั๊บยอด	ブムコツ	stop switch	停止ボタン	ていしほたん
คิลลิ่คัมต์ต่า	クルーンクワームティーマ	low-frequency	低周波	ていしゅうは
คำคงที่	カーコンティ	fixed number	定数	ていすう
เร็วอย่าง	レノーライ	low speed	低速	ていそく
ความเร็วบนน้อย	クワームレオローノイ	low speed rotation	低速回転	ていそくかいてん
หัวที่แหลก	ティーティーエール	transistor transistor logic	TTL	でいていえる
ไฟฟ้าตืบ	ファイアーダップ	blackout	停電	でいでん
ปิดไฟฟ้า	ヒッファイバー	blackout operation	停電操作	でいでんそうさ
องศา / อุณหภูมิ	オンサー/ウハーフーム	degree	程度	ていど
ฐาน	ターン	the bottom area	底面積	ていめんせき
ทางเข้าออก	ターカオーオーク	door way	出入口	でいりぐち
รีชชา	ラッサ-	attention	手入れ	ていれ
ประมวลข้อมูล	フラムワコームーン	data processing	データ処理	でーたしょり
เครื่องป่น/รินข้อมูล	クルアボーン/ラップ'コームーン	data input output device	データ入出力装置	でーた入出力装置
เบนจาร์	テーパー	taper	テーパー	てーぱー
กลึงเทปอร์	グルンテーバー	taper turning	テーパ削り	てーぱけずり
โต	ト	table	テーブル	てーぶる
เคลื่อนย้ายแบบได้	クルアンヤーポント	displaceable table type	テーブル移動形	てーぶるいどうがた
แบบได้ (เครื่องควาน)	ベーフトクランク'ーン	table type	テーブル形	てーぶるがた
ป้อนตัวบันทึก	ホーネド'ウアイム	manual feeding	手送り	ておくり
เติมหดหนานบัน	ターミューナマン	drop oiling	滴下給油	てきかきゅうゆ
ช่องหยด	チヨンヨツ	dropping window	滴下窓	てきかまど
เหมะ	モ	suitable	敵する	てきする
เหมะสม	モツソム	proper	適正	てきせい
จอดเดิน	ジュッカーム	dropping point	滴点	てきてん
ใช้ได้	チャイダイ	application	適用	てきよう
ขอบเขตใช้	コープ'ケッチャイ	application range	適用範囲	てきようはんい
ข้อเมื่อ	コームー	wrist	手首	てくび
กลไกเพลาข้อเหวี่ยง (เครื่องจักร)	ゴンカ'イフラオ'コウイ'ヤン(クランジ'ヤック)	lever crank mechanism	てこクランク機構	てこくらんきこう
ปลายปืน	フレイ'ウ	fingers	手先	てさき
หยดด้นน้ำมัน	ヨーナムマン	hand oiling	手差給油	てさきゅうゆ
ขันสอน	カントーン	procedure	手順	てじゅん
เหล็ก	レッ	iron	鉄	てつ
ไกอาเจลลิก	シャイ'ラーンレッ	iron wick	鉄芯	てっしん
ซึ่งจัง	ジンジ'ヤン	thoroughness	徹底	てってい
คานเหล็ก	カーンレック	steel bar	鉄の棒	てつのぼう
แก๊ซ	ケーカイ	readjustment	手直し	てなおし
ถีว่าซี	ティ'ウ'アイ	device	デバイス	でばいす
ถุงมือ	トゥンム	glove	手袋	てぶくろ
สต็อกกิลลิ่ว	スワ'イチ'ラ'イム	hand switch	手元スイッチ	てもとすいっち
สต็อกดิวตี้	サッスンデ'ュー'ティー	duty ratio	デューティ比	でゆーていひ
เหล็กเซีย	レッキヤ	special hand tool	デレッキ	でれっき
แรงดันไฟฟ้า	レータン'ファイバー	voltage	電圧	でんあつ
การลดข้อเร้งดันไฟฟ้า	ガーンコ'コン'レーン'ダン'ファイバー	voltage drop	電圧降下	でんあつこうか
แรงดันไฟฟ้าลดลง	レーベン'ファイ'フォロ'ロン	voltage decline	電圧低下	でんあつていか
แรงดันไฟฟ้า	レータン'ファイ'パー	electric potential	電位	でんい
เพื่องบลี่ยนเล่นแడนเด็น	ファブリ'ヤン'エンタム	shifted gear	転位歯車	でんいはぐるま
เด็น	ターム	addition	添加	でんか
ชาร์จอะลิกอ่อน	チャージ'ライ'エクトロン	electric charge	電荷	でんか
สารละลายน้ำไฟฟ้า	サーン'ライ'ア'ファ'ワー	electrolyte	電解液	でんかいえき
ชีบูปทางไฟฟ้าเคมี	ケンルーフ'ターン'ファ'イ'فار'ケー'ミ	electro-chemical machining	電解加工	でんかいかこう

ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	electricity	電気	でんき
วงจรไฟฟ้า	วงจรไฟฟ้า	electric circuit	電気回路	でんきかいろ
สัญญาณไฟฟ้า	สัญญาณไฟฟ้า	electronic signal	電気信号	でんきしんごう
ควบคุมด้วยไฟฟ้า	ควบคุมด้วยไฟฟ้า	electric control	電気制御	でんきせいぎょ
วงจรควบคุมไฟฟ้า	วงจรควบคุมไฟฟ้า	electric control circuit	電気制御回路	でんきせいぎょかいろ
กล่องควบคุมไฟฟ้า	กล่องควบคุมไฟฟ้า	electric control box	電気制御箱	せんきせいいぎょばこ
สว่านไฟฟ้า	สว่านไฟฟ้า	electric drill	電気ドリル	でんきどりる
การแยกไฟฟ้า	การแยกไฟฟ้า	electrolysis	電気分解	でんきぶんかい
ไฟฟ้าช็อต	ไฟฟ้าช็อต	electric shock	電撃	でんげき
ครัวจั๊ด	ครัวจั๊ด	inspection	点検	てんけん
ไฟฟ้าเล่นกำลัง	ไฟฟ้าเล่นกำลัง	electric power source	電源	でんげん
หัวข้อความสอน	หัวข้อความสอน	inspection item	点検項目	てんけんこうもく
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	checker	点検者	てんけんしゃ
สวิตซ์ไฟฟ้าตั้งกำลัง	สวิตซ์ไฟฟ้าตั้งกำลัง	power switch	電源スイッチ	でんげんすいっち
อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์	electron	電子	でんし
วงจรอิเล็กทรอนิกส์	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	electronic circuit	電子回路	でんしけいろ
เครื่องไฟฟ้า	เครื่องไฟฟ้า	electronic device	電子機器	でんしきき
รางลับนับถี่น้ำไฟฟ้า	รางลับนับถี่น้ำไฟฟ้า	electromagnetic selector	電磁切換弁	でんじきりかえべん
รางไฟฟ้า	รางไฟฟ้า	solenoid valve	電磁弁	でんじべん
แม่เหล็กไฟฟ้า	แม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnet	電磁石	でんじしゃく
เหนือเข้านมเหล็กไฟฟ้า	เหนือเข้านมเหล็กไฟฟ้า	electromagnetic induction	電磁誘導	でんじゆうどう
เพดาน (ครอบจั่ง)	เพดาน (ครอบจั่ง)	ceiling	天井	てんじょう
แรงแม่เหล็กไฟฟ้า	แรงแม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnetic force	電磁力	でんじりょく
สายไฟฟ้า	สายไฟฟ้า	electric wire	電線	でんせん
โรคติดต่อ	โรคติดต่อ	contagion	伝染性	でんせんせい
ส่ง (ควบคุมการผลิต)	ส่ง (ควบคุมการผลิต)	transfer	転送	てんそう
การถ่ายทอด	การถ่ายทอด	transmission	伝達	でんたつ
เบ็ดไฟ	เบ็ดไฟ	lighting	点灯	てんとう
ควบคุมการผลิต	ควบคุมการผลิต	transmit	伝導	でんどう
มอเตอร์	มอเตอร์	electric motor	電動機	でんどうき
ลับน้ำประกอบของอาหารหมู	ลับน้ำประกอบของอาหารหมู	roller element	転動体	でんどうたい
เครื่องทำความร้อน	เครื่องทำความร้อน	electric heater	電熱器	でんねつき
ธรรมชาติ	ธรรมชาติ	nature	天然	でんねん
ป้องกันภาระตก	ป้องกันภาระตก	fall prevention	転落防止	でんらくぼうし
กระแสไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	electric current	電流	でんりゅう
อัตราเพิ่มกระแสไฟฟ้า	อัตราเพิ่มกระแสไฟฟ้า	current amplification factor	電流増幅率	でんりゅうぞうふくりつ
ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	electric power	電力	でんりょく
ปริมาณไฟฟ้า	ปริมาณไฟฟ้า	electric capacity	電力容量	でんりょくようりょう

หินเจีย	บิงชิยา	grindstone	砥石	といし
หินที่น้ำเจีย	コーピンジア	emery wheel, grinding wheel, abrasive	砥石車	といじぐるま
กัดด้วนที่น้ำเจีย	ガッட・アイヒンジア	grinding	砥石研削	といしけんさく
ทองแดง	トーン・ティーン	copper	銅	どう
เหล็กกล้า	ユッケ・ワール	dwell suspension	ドウェル休止	どうえるついし
จะเป็นส่วน	ラヤソン・パート	permeation form	透過形	とうかがた
จะเป็นเท่ากัน	ラヤッタオ・カン	interval	等間隔	とうかんかく
ต่างกัน	ドゥア・カัน	synchronization	同期	どうき
เกรดที่ จะต้น	ゲーン・ラダップ	grade	等級	とうきゆう
สถิติ	サティ	statistics	統計	とうけい
การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	カーシク・クム・ハーブ・チーン・サティ	statistical quality control	統計的品質管理	とうけいてきひんしつかんり
เครื่องจ่าย	クリアチャイ	emitter	投光器	とうこうき
การเคลื่อนไหว	ガーン・クラ・アン	motion	動作	どうさ
รีลย์ / ยืนยันการเดินเครื่อง	リレー/ユーンヤン・ガード・クーン・クラ・アン	relay of motion confirmation	動作確認用リレー	どうさかくにんようりれー
ดำเนินความใหม่	ターン・クラ・アソイ	movement side	動作側	どうさがわ
อุปกรณ์เคลื่อนไหว	ウハ・ゴー・クラ・アワイ	motion machine	動作機器	どうさきき
ขั้นตอนเคลื่อนไหว	カントーン・クラ・アワイ	motion turn order	動作順序	どうさじゅんじょ
อธิบายการเคลื่อนไหว	アテイバ・イ・ガーン・クラ・アワイ	motion explanation	動作説明	どうさせつめい
โดยการเดินเครื่อง	ドーゴー・ドーン・クラ・アン	motion-like	動作的	どうさてき
เดินเครื่องไม่ติด	ドゥーン・クラ・アマ・マイ・eyer	inferior operation	動作不良	どうさふりょう
แรงน้ำพอง	レースイ・ホー	motion power shortage	動作力不足	どうさりょくふそく
พร้อมกัน	フローミン	simultaneity	同時	どうじ
ลวดหัวเหลา	ルワット・ニーダーン	copper wire	銅線	どうせん
สายนำ	サー・นาม	conductor	導線	どうせん
ดำเนินไฟฟ้า	トラン・ナム・ファイ・バー	conductor	導体	どうたい
ถึง	トゥン	attainment	到達	とうたつ
ผ่านไฟฟ้า	ハーン・ファイ・バー	arrival	到着	とうちやく
อุตสาหกรรมไฟฟ้า	アトラ・ハーン・ファイ・バー	continuity	導通	どうつう
ใส	サイ	conductivity	導電率	どうでんりつ
ແນ່ນຫອງແດງ	ヘーン・トーン・デーン	injection	投入	とうにゅう
หัว / หัวมัด	ホア・ホア・ノ	copper film	銅箔	どうはく
ที่ทางเดินวัสดุ	ティ・ターン・デ・イヤオ・ガーン	same direction	同方向	どうほうこう
ไปร่องใส	フローン・ไซ	transparent	透明	とうめい
เหมือนกัน	ムアン・サン	similar	同様	どうよう
แรงขับ	レーン・カップ	motive power	動力	どうりょく
เครื่องเร่งขับทั่งหมด	クルア・レーン・カッブ・タンモツ	power machine general	動力設備全般	どうりょくせつびぜんばん
ซึ่งจะเป็น	クンセ・ヤン	registration	登録	とうろく
รูระล (แบนเกลี่ย)	ルータッ・ヘーン・クリヤオ	through hole	通し穴	とおし、あな
แบนเกลี่ยรวม	ヘーン・クリヤオ・ルータッ	through bolt	通しボルト	とおしはると
เกจส์คลี (งานกลึง)	ケーシ・タヒ・ウン・ガ・ー・グルン	surface gauge	トースカン	とー・かん
สารอันตราย	サーン・ア・タライ	harm play thing	毒劇物	どくげきぶつ
ยาอันตราย	ヤー・アン・タライ	harm powerful drug	毒劇薬	どくげきやく
พิเศษ	ヒセツ	special	特殊	どくしゅ
เฉพาะพิเศษ	ローハ・セツ	special steel	特殊鋼	どくしゅこう
จุดเด่น	シ・ユーン	feature	特色	とくしょく
ลักษณะพิเศษ	ラッサ・ナ・ビ・セツ	characteristics	特性	とくせい
จุดเด่น (ลักษณะพิเศษ)	シ・ユーン・(ラッサ・ナ・ビ・セツ)	feature	特性 (特徴)	とくせい (とくちょう)
ก๊าซพิษ	ガス・ピツ	toxicity gas	毒性ガス	どくせいがす
ไฟฟ้า	アイ・ビ	toxicity steam	毒性蒸氣	どくせいじょうき
แผนผังถ่ายเอกสาร	ヘーン・バン・ガーン・フラ	cause and effect diagram	特性要因図	とくせいよういんず
ลักษณะเด่น	ラッサ・ナ・デン	feature	特徴	とくちょう
เป็นการเฉพาะ	ヘン・カーン・チャボック	particular	特定の	とくていの
พิเศษ	ヒセツ	special	特別	とくべつ
ความเพิ่มเติม	ターム・ム・ナ・ガ-	clockwise direction	時計方向	ときがくほうこう
อัตราความถี่	アト・ラ・ケ・ム・ティー	frequency rate	度数率	どすうりつ
ระหว่างทาง	ラ・ワーン・ターン	on the way	途中	とうちゅう
ระยะ	ロース・ターン	projection	突起	とうき
ทันที	タン・タイ	outbreak	突発	とっぱつ
ช่วงเวลาฉุกเฉิน	ソム・チュ・กู-	emergency maintenance	突発修理	とっぱつしゅり
គណន៍	トナー	donor	ドナー	どなー
ฉบับ	チャーブ	application	塗布	とふ
รหัส	ルーダン	blind hole drilling	止まり穴	とまりあな
แบนเกลี่ยมัด	ヘーン・クリヤオ・ビツ	stop screw	止めねじ	とめねじ
ระบบการผลิตแบบโตโยต้า	ラボップ・ガーン・ハリッペ・ブトター	toyota production system	トヨタ生産方式	とよたせいさんほうしき
ไฟครุ	カイグン	screwdriver	ドライバー	どらいばー
แทรกส์กิ	トレッキン	tracking	トラッキング	とうつきんぐ
แก๊ปปักษา	ゲー・ハン・バー	trouble shooting	トラブルシューティング	とらぶるしゅーてい・いんぐ
ทราบเชิงเดือร	トランジスター	transistor	トランジスタ	とらんじすた
จัดการ	シャッガーン	usage (treatment)	取扱い	とりあつかい
รักษา	ウイティ・チャイ	handle with care	取扱い注意	とりあつかいちゅううい

ໄກປິນ	ໄກຟິນ	trigger	トリガー	とりがー
ປະລິບນ	ຟິຣ້ຍ່ານ	replacement	取替え	とりかえ
ກາຮຄວນຄມ	ກຳນົກງົກມ	regulation law	取締法	とりしまりほう
ຕົດຕັ້ງ	ໄວ້ຕັ້ງ	installation	取付け	とりつけ
ອົດ	ຕົ້ນ	remove	取除く	とりのぞく
ທຽມເມວ່ອ	ຕົ້ມ	trimmer	トリマー	とりまー
ເນືດທີ່ແລ້ນ	ເມັດບິນຈັກກໍາ	abrasive	砥粒	とりゅう
ສາຫາ	ສັງກູ	paint	塗料	とりょう
ສ່ວນ	ສຸວັນ	twist drill	ドリル	どりる
ຫອວັດ	ຕົ້ກ	torque	トルク	とるく
ເຄວະສຶບ	ຕົ້ຈັນ	dressing	ドレッシング	どれっしんぐ
ດຽວອັງໂນລທ	ດຼອອັງໂນລທ	drawing bolt	ドローイングボルト	どろーいんぐぼると
ສັກແດນ	ຕັກຕົ່ນ	register	トンボ	とんぼ

เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	センバースングランバーイナイ	inside diameter	内径	ないけい
ขั้นส่วนภายนอกภายใน	カットセンバースングランバーイナイ	inside diameter machining	内径切削	ないけいせっく
อวัยวะภายใน	アワヤッハーバイナイ	the internal organs	内臓	ないぞう
โครงไชคอลอบดงใน	コーンサイクロイドイナイ	hypocycloid	内転サイクロイド	ないてんさいくろいど
ดำเนิน	ターンバイ	inside	内部	ないぶ
ความต้านทานภายใน	クームターンターンバーイナイ	internal resistance	内部抵抗	ないぶていこう
แรงต้านทานภายใน	レーンターンターンバーイナイ	internal friction	内部摩擦	ないぶまつ
เครื่องไดคิวบ์ภายใน	クルアンサイビハーバイナイ	internal grinder	内面研削盤	ないめんけんさくばん
หัวข้อ	ホアコ-	contents	内容	ないよう
วงกวายใน	ウオバーバイナイ	inner ring	内輪	ないりん
รองเท้าบู๊ต	ローツオブーツ	boots	長靴	ながぐつ
คำว่า	クーン	boring	中ぐり	なかぐり
เครื่องมือคำว่า	クルアムクーン	boring bar tool	中ぐりバイト	なかぐりばいと
เครื่องคำนวณ	クルアンクーン	boring machine	中ぐり盤	なかぐりばん
ความยาว	クームヤオ	length	長さ	ながさ
ปลาย	フロイ	pour	流す	ながす
เปลือกรสัน (งานกลึง)	テバースン(ガーングルン)	body clearance, back taper	長手の逃げ	ながてのにげ
datum ความยาว	タームクームヤオ	longitudinal direction	長手方向	ながてほうこう
ปลายไฟฟ้า	フロイバーン	flow shape	流れ形	ながれがた
เทาเบอร์ธรรมชาติ	テバータマチャート	national taper	ナショナルテーパ	なしょなるてーぱ
เล็บมือ	レップムー	raw nail	生爪	なまづめ
ตะเกีย	タグア	lead	鉛	なまり
เคลือบเงาบน	グリヤオヤーブ	ordinariness place	並場	なみば
แบบเกลียวท้ายบาน	ベーングリヤオヤーブ	coarse screw thread	並目ねじ	なみめねじ
เครื่องกลึงร้อนๆ	クルアンクルソーブルーフ	copy lathe	ならい旋盤	ならいせんばん
เครื่องตัดร้อนๆ	クルアンガッローブルーフ	profile milling machine	ならいフライス盤	ならいふらいすばん
ทดสอบเดินเครื่อง	トゥロントゥンクอลัน	break-in, trial run	ならし運転	ならしうんてん
เดยชั่น	クーアイン	accustome	慣れる	なれる
เหล็กอ่อน	レングオーン	mind steel	軟鋼	なんこう
ชนิดอ่อน	チャニットอ่อน	soft	軟質	なんしつ
เผายาก	ハオヤーク	fire-resistant, incombustibility	難燃性	なんねんせい
แก่วงงาย	ケウンカ-イ	soft oscillation	軟発振	なんはつしん

วาล์วนีติล	フルブニードル	needle valve	ニードルバルブ	にーどるばるぶ
ระนาบเบียง (เครื่องกลึง)	ラーナーピヤン	flank	逃げ面	にげめん
สีกันรอยนานาเบียง	スックローウナーピヤン	flank wear	逃げ面摩耗	にげめんまもう
ตัวบอร์ด	ダーンローン	secondary	2次側	にじがわ
เลขอรุณ 2	レーグーン ソーン	binary number	2進数	にじんすう
รายวัน	ラーイエン	daily	日當	にちじょう
ตรวจนายวัน	トカルツヨーライエン	daily check-out	日常点検	にちじょうてんけん
บำรุงรักษารายวัน	ハムルンラクサーラーイエン	daily maintenance	日常保全	にちじょうほぜん
นิคเกล	ニッケル	nickel	ニッケル	にっける
เหล็กนิกเกล	レッケンケル	nickel steel	ニッケル鋼	にっけるこう
แผนงานรายวัน	ヘーンガーライエン	scheduling	日程計画	にっていけいかく
หมาเมือง	ムムピヤン	rerife angle	二番角	にばんかく
แทบทบอร์ 2	タフバーソーン	second-hand tap	2番タップ	にばんたっぷ
เครื่องกัดมุมเบียง	クルアンガムムピヤン	backing-off lathe	二番取旋盤	にばんとりせんばん
สีภูเขา	サムハーラ	baggage	荷物	にもつ
กล่อง	グーラーン	neutral	ニュートラル	にゅーとらる
ป้อน	ホーン	input	入力	にゅうりょく
แรงดันไฟฟ้าป้อน	レーンタンファイアーポン	input voltage	入力電圧	にゅうりょくでんあつ
โฉฯ	ダイダイ	option	任意	にんい

ตัดเกลียว	タッギリヤオ	screw cutting, threading	ネジ切り	ねじきり
ไนท์ตัดเกลียว	ハイタッギリヤオ	threading tool	ねじ切りバイト	ねじきりばいと
ห่วงเกลียว	ムングリヤオ	thread fastening	ねじ締め	ねじしめ
เพื่องเกลียว	フアングリヤオ	screw gear	ねじ歯車	ねじはぐるま
มุมเกลียว	ムムグリヤオ	angle of torsion	ねじれ角	ねじれかく
ไม้มีดค (เครื่องกลึง)	バイミニッケ(ケ'アングルン)	helical flute	ねじれ刃	ねじれば
ความร้อน	クワームローン	heat	熱	ねつ
ขับฟัง	チュフ'ケン	heat treatment	熱処理	ねつしょり
เทอร์โมคันเปิล	サーモカブル	thermocouple	熱電対	ねつでんたい
ความหนืด	クワームヌーッ	viscosity	粘性	ねんせい
ความหนืด	クワームヌーッ	viscosity	粘度	ねんど
ดัชนีความหนืด	タッチャニ-クワームヌーッ	viscosity index	粘度指数	ねんどしどう

สมอง	サモーン	brain	脳	のう
วันส่งมอบ	ワンソムーブ	date of delivery	納期	のうき
เครื่องจักรการเกษตร	クルアンショックガーンガ セーッ	active circuit	能動回路	のうどうかいろ
การกระจายความเข้มข้น	ガーングラジヤイクワームケムコン	concentration distribution	濃度分布	のうどぶんぶ
วอร์นิ่ง	ウォーニア	vernier calipers	ノキス	のきす
เกลียวฟันเลือย	グリヤオファンレイ	butress thread	のこ歯ねじ	のこばねじ
ใบเลือย	バイルアイ	saw blade	鋸刃	のこは
เวลาทำงานเต็ม	ウェラータムカーンเต่อ	total working time	延労働時間	のべろうどうじかん

ฟัน	ファン	tooth	歯	は
กรณี	コロニー	case	場合	はあい
ไมโครมิลิเมตร	マイクロメーター	gear tooth micrometer	歯厚マイクロメータ	はあつまいぐろめーた
เวลา	タオ	time	倍	ばい
ไม้เบรค	ハイエス	bias	バイアス	はいあす
ความต้านทานสั่น	クワームダンダーンラン	back pressure	背圧	はいあつ
แรงท่อ	ワートー	pipe	配管	はいかん
ขนาดท่อ	カナーットー	pipe diameter	配管径	はいかんけい
ในท่อ	ナトー	inside the pipe	配管内	はいかんない
รูปแบบการวางท่อ	ループ・ベーブガーン・ワントー	pipe form	配管方式	はいかんほうしき
ระบบภายในเครื่องกลึง	ラバーアイガード	exhaust	排気	はいき
ค่าคงเหลือของวัสดุ	ダーンハーン・アイガーナー	exhaust side	排氣側	はいきがわ
ระยะทางประสีห์ผล (เครื่องกลึง)	ラヤハーン・ラシティホン	backlash	背隙	はいげき
ค่า	カーハイ	discharge, ejection	排出	はいしゅつ
ข้อตกลง	カシヤ	exclusion	排除	はいじょ
ปีกาก	ハーガー	vice	バイス	ぱいす
การควบคุมปากกาเขียนงาน	カーンクフムハーガージャッฟガーン	vise operation	バイス操作	ぱいすそうさ
เดินสายไฟฟ้า	トーンサー・ファイバー	wiring	配線	はいせん
เครื่องดูไฟฟ้า	クルアタ・ファイファー	mold circuit breaker (mcb)	配線用遮断器	はいせんようしゃだんき
จัดเรียง	ジ・ヤッパーン	layout	配置	はいち
จ่ายไฟฟ้า	シャイフアイバー	power distribution	配電	はいでん
งานก่อสร้างการจ่ายไฟฟ้า	シガーニー・サーナン・ジャイファイバー	electricity	配電工事	はいでんこうじ
แสงความคุณ	ヘーンクフム	switchboard	配電盤	はいでんばん
ไม้มัด	ハイミー	bite	バイト	ぱいと
เกจความสูง	ケーシ・クームスーン	height gauge	ハイドゲージ	はいとげーじ
ขนาดใบมีด	カナーハイミー	size of tool	バイトの大きさ	ぱいとのおおきさ
เพื่อประโยชน์อย่างดี	ファシ・ハイド・イト	hypoid gear	ハイポイドギヤー	はいほいどぎやー
แบบไฟล์ผล	ヘーフ・ハイロット	pilot-type	ハイロット式	ぱいろっとしき
กฎไฮบริด	コッハイリク	Heinrich's law	ハインリッヒの法則	はいんりっひのほうそく
ทำลาย	タムラーイ	destruction	破壊	はかい
รูปฟิล์ม	ルーファン	tooth form, tooth profile	歯形	はがた
ค่านาโนเมตร (เครื่องกลึง)	タムニ・ハイミー(クルアングルン)	cutting tooth form mark	刃形マーク	はがたまーく
รัด	ツツ	strive	図る	はかる
กระเจา	クラジヤイ	infect	波及する	はきゅうする
ไม้มัด	ハイミー	cutter	刃具	はぐ
ระเบิด	ラブーク	explosion	爆発	ばくはつ
เพ่อง	ファン	gear	歯車	はぐるま
กล่อง	グロン	box	箱	はこ
ปลายใบมีด	フライハイミー	blade edge	刃先	はさき
วงกลมและเด่นต้น	ウォングロムエンデンタム	addendum circle	歯先円	はさきえん
มนต์กัน	ムムケップ	included angle	刃先角	はさきかく
ปลายใบมีดลีก	フライハイミツスク	rub	刃先の摩耗	はさきのまもう
ยืด / ยืด	ユッジ・ヤップ	grip	把持	はじ
ตัวแทน	タムネン	place	場所	ばしょ
ก้านปลายเพื่อง	カーン・ライฟายアン	addendum	歯末のたけ	はすえのたけ
เพื่องเค	ファンケ	helical gear	はすばね歯車	はすばねぐるま
ล้อหดแรง	ローホールーン	fly wheel	はすみ車	はすみくるま
วงกลมฐานฟัน	ウォングロムターンファン	dedendum circle	歯底円	はぞこえん
เสียหาย	シャハーメ	damage	破損	はそん
สายเปลือย	サーイフライ	naked wire	裸電線	はだかでんせん
ทำได้	タムダイ	carry out	果たす	はたす
ทำงาน	タムガーン	function	働き	はたらき
ความยาวคลื่น	クワームヤオカルーン	wavelength	波長	はちょう
ติดไฟ	テイファイ	ignition quality	発火性	はつかせい
หวานมีพิษ	ウェーミーフัน	toothed lock washer	歯付き座金	はつきざがね
สายพานเพื่อง	サーイバーンファン	timing belt	歯付きベルト	はねつきべると
แหล่งที่มีน้ำ	フレティナム	platinum	白金	はっきん
ระยะทางประสีห์ผล (เครื่องกลึง)	ラヤハーン・ラシティホン(クルアングルン)	backlash	バックラッシュ	ばっくらっしゅ
ตัดเครื่องเต็มเครื่องทั้งหมด	タケイリミネーター・ティーラヤッハーン	backlash erasing equipment	バックラッシュエリミネーター掛け外しハンドル	ばっくらっしゅえりみねーたーかけはずしはんどる
เครื่องขัดกระยะห่าง	クルアン・ヤラヤッハーン	back lash eliminator	バックラッシュ除去装置	ばっくらっしゅじょきょそうち
คืนบัน	コンボウ	discover	発見	はつけん
ผู้ค้นพบ	ブーコンボウ	discoverer	発見者	はつけんしゃ
ค่ากลเม็ดแสง	トウア・ロイเซーン	light emitting device	発光素子	はつこうそし
กระเจา	クラジヤイ	emission	発散	はつさん
สั่น	サン	oscillation	発振	はつしん
ตัวสั่น	トワサン	oscillation form	発振形	はつしんかた
เลขฐาน 8	レーカーン・ベーツ	octal number	8進数	はつしんすう
เกิด	ゲーツ	occurrence	発生	はつせい
จดเกิด	シユック・ゲーツ	break out origin	発生源	はつせいげん
ลงโทษ	ロットー	penal regulations	罰則	ばっそく
พัฒนา	ハッタナー	development	発展	はってん

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ครุแองก์มัสต์ฟายฟาร์	generator	發電機	はつでんき
ไห้ท่ามันแบบ	ハイナマンベーブ	pad oiling	パッド給油	ぱっどきゅうゆ
เกิดความร้อน	ゲーックームローン	exothermic	発熱	はつねつ
พานาเดียม	バナデイム	vanadium	バナジウム	ばなじうむ
ปลาย	フロイ	separate	離す	はなす
สปริง	スプリン	spring	ばね	ばね
ไห้น้ำแบบน้ำดับ	ハイナマンベーブワッ	splash oiling	はねかけ給油	はねかけきゅうゆ
แทนสปริง	ウェーンスปริง	washer spring	ばね座金	ばねざかね
พื้นที่ความทึบ	ファンロックワンカン	dental interference	歯の干渉	はのかんしう
ความกว้าง	クワームグヮーン	width	幅	はば
วัสดุ	ワットダメ	mother coil	母材	ははざい
ความกว้างพื้นเพียง	クワームグヮーンファンファン	face width	齒幅	ははば
สำนักดี	スワペี้	cutting part	刃部	はぶ
ประยุกต์	フラコッ	fit	はめあい	はめあい
ก้านไม้เพียง	ガーンコーンファン	dedendum	歯元のたけ	はものたけ
ของมีค่า	ユーペ่กุล	cutting blade	刃物	はもの
แท่งพากเครื่องถัก	テンハカルアンマー	tool rest	刃物台	はものだい
ส่วนเร็ว	ソルオ	rapid traverse	早送り	はやおり
เร็ว	レオ	early	早く	はやく
กลไกส่งเร็ว	ゴンガイソインレオ	quick-return motion mechanism	早戻り機構	はやもどりきこう
พาราเดียม	バラテイヤム	palladium	バラジウム	ばらじうむ
ผู้คน	バンブ Wan	dispersion	バラツキ	ばらつき
ครุบ	クリーフ	burr	バリ	ぱり
ต้นตึง (สายพาน)	ターンtout(サーイバー)	tension side	張り側	はりがわ
มนต์ครัวล้วงชั้น	モーターハลส	pulse motor	パルスマータ	ぱるすもーた
รวม	ワルブ	valve	バルブ	ばるぶ
กราฟพาราเต็ต	グラフバレต	pareto's curve	パレート曲線	ぱれーときょくせん
พานาจิ	ハレラ	parallel block	パレラ	ぱれら
ขอบเขต	コーブก๊อก	range	範囲	はんい
รัศมี	ラッサミニ	radius	半径	はんけい
สลังกงเดือน	サラクウォンドゥアン	woodruff key	半月キー	はんげつきー
หมายลัข	マーライ-	number	番号	ばんごう
ตัวดำเนินงานแบบยึดคง	トウアーンターンヘーブ'ยูคุลัน	half-fixed resistor	半固定抵抗器	はんこていていこうき
ตัวดำเนินการแบบเด็ก	トウエーンティメグ'ネック'	diamagnetic substance	反磁性体	はんじせいたい
แม่นยำของเครื่อง	ベンサーンセン'ロッฟาย	reflector	反射板	はんしやばん
ขนถ่าย	コンターン	transfer	搬送	はんそう
บักซ์	ハッギー	solder	はんだ	はんだ
ตรงกันข้าม	トロカーンカーム	opposition	反対	はんたい
ตัวตรงข้าม	ダーンロカーム	the opposite side	反対側	はんたいがわ
ที่ศรีษะข้าม	ティクトロカーム	opposite direction	反対方向	はんたいほうこう
ตัวบัดดี้	トライハ'ッギー	copper bit	はんだこて	はんだこて
บัดดี้	ハ'ッギー	soldering	はんだ付け	はんだづけ
วิปัจฉัย	ウニッチャイ	judgment	判断	はんだん
ตัวหนอน	タムニン	address	番地	ばんち
ตัวลิน	タッシ	judgment	判定	はんてい
หนอนกสัม	ムンケラッフ	reversal	反転	はんてん
วัดกันตัวนำ	ワットウクトゥアナム	semiconductor	半導体	はんどうたい
ตัวศรีษะเข็นนาฬิกา	ティクトアンムナリガー	counterclockwise direction	反時計方向	はんときがいもうこう
เมื่อยมัน (เมื่อเพิ่มพ)	ムーム'メービム	handle	ハンドル	はんどる
เครื่องกลึงเคลือบประสิทธิ์	クリアングルアルネーク'ラソン	universal grinding machine	万能研削盤	ばんのうけんさくばん
เครื่องกลึงเคลือบประสิทธิ์	クリアンサイネーク'ラソン	universal tool milling machine	万能工具フライス盤	ばんのうこうぐふらいすばん
เครื่องกัดเคลือบประสิทธิ์	クリア'カッ'アルネーク'ラソン	universal milling machine	万能フライス盤	ばんのうふらいすばん
จันบันย์	シャムナー	sales	販売	はんばい
แรงกีกิริยา	レーン'ハイテイ'ギ'ヤー	force of repulsion	反発力	はんぱつりょく
แรงผลักดัน	フレ'ホックバン	inverse proportion	反比例	はんひれい
ค้อน	コーン	hammer	ハンマー	はんまー
ตรงข้าม	トロカーム	on the other hand	反面	はんめん
เครื่องกลึงงานหัวไว้	クリアングルン'ガーン'ตัวハイ	standard machine	汎用機	はんようき

ต่อแบบที่อ่อน	トーベーフィーン	pn junction	PN接合	びーえぬせつごう
เครื่องขยายงานควบคุมด้วยพีซี	クルアコンターカーイーンクワクムドウアイーシー	p/c controller work transfer device	PC制御ワーク搬送装置	びーしーせいぎょわーくはんそそうち
พอร์ต_B	ポートー	b port	Bポート	びーぽーと
ล็อกเกลี่วาร์ก	サラックリヤオラン	stay bolt	控えボルト	ひかえぼると
เบรินที่ยัน	ブリヤンティヤフ	comparator	比較	ひかく
เครื่องที่ยัน	クルアティヤフ	comparitor	比較器	ひかくき
วัดเดรียบเทียบ	ワッカツイフティヤフ	comparative measurement	比較測定	ひかくそくてい
อย่างเดียบเทียบ	ヤーンブリヤフティヤフ	comparatively	比較的	ひかくそてき
แสง	セーン	light emitting device	光	ひかり
ข้อต่อทางแสง	コートーターンセーン	optical coupling	光結合	ひかりけつごう
ลับบานกอกแสง	サンヤーンセーン	light signal	光信号	ひかりしんごう
ดึงกัน	トゥガン	pull against each other	引き合う	ひきあう
ตื้นง่ายจราจาน	カンバンジヤイガーン	hikitoru kanban	引取りかんばん	ひきとりかんばん
อะโลหะ	アローハ	non-metal	非金属	ひきんぞく
ดึงกัน	トゥガン	pull	引く	ひく
ต่ำ	タム	low	低い	ひくい
เพื่องดับ	ブアツタップ	stub gear tooth	低歯	ひくば
หมายเหตุ	マーイーツ	remark	備考	びこう
ประจำวัน	フラッシュマン	usual	日頃	ひごろ
นี่	ニー	knee	膝	ひざ
ละเอียด	ライヤツ	minute	微細	ひさい
วัสดุคงดี	ワットウケウガツ	work material	被削材	ひさざい
ผ้าแกตต์	ヒウトーカガツ	surface to be machined	被削面	ひさめん
ความกว้างจำเพาะ	クワームトワソニヤムボツ	specific gravity	比重	ひじゅう
หน้ายก	ノーマーク	minuteness	微小	びしょう
ทางออกจอกเงิน	ターンオーフ์チュッচูน	fire exit	非常口	ひじょうぐち
อัมเบอร์ล็อกหยุดจอกเงิน	インターロックユッচูน	emergency stop interlock	非常停止インターロック	ひじょうていしいんたーろっく
ปั๊นหยดดูดเงิน	フムコマチュッচูน	emergency stop button	非常停止ボタン	ひじょうていしまぶたん
ลิ้นเหลาหยุดจอกเงิน	トハーフチュッচูน	emergency stop factor	非常停止要因	ひじょうていしょういん
ไฟฟ้ายานงาเงิน	ファイアーヤームチュッচูน	emergency power generation facility system	非常用発電設備	ひじょうようはつでんせつび
วงล้อสปริง	ロールーリー	non-cylindrical bearing	非真円軸受	ひしんえんじくう
อิสตอรีส	イステス	hysteresis	ヒステリシス	ひすりしす
อิสติดกรรม	ヒステグラム	histogram	ヒストグラム	ひすとぐらむ
ความคลายด	クワームクリヤツ	distortion	歪み	ひずみ
ด้านซ้าย	ダーンサイ	left side	左側	ひだりがわ
มือซ้าย	ムーサイ	left hand	左手	ひだりて
ชามซ้าย	コープไซ	the left end	左端	ひだりはし
หนามซ้าย	ムンサイ	it is turned counterclockwise.	左回し	ひだりまわし
ความแข็งวัคเกอร์	クワームケンウイカー	vickers hardness	ビッカース硬さ	びっかーすかたさ
พื้นที่	ピッ	pitch	ピッチ	びっち
วงกลมพื้นที่	ウォングロムピッ	pitch circle	ピッチ円	びっちえん
ใบมีด (เครื่องคưa)	バイミーク(クルアンクวน)	bite	ピット	びっと
พื้น	ピッ	pit	ピット	びっと
สปริงบีด	スプリング	draft spring	引張ばね	ひっぱりばね
จำเป็น	シャムベン	necessity	必要	ひつよう
ความจำเป็น	クワームシャムベン	necessity	必要性	ひつようせい
ปฏิเสธ	ハティセツ	negate	否定	ひてい
โลหะนิวเคลียส	ローバイオイレック	nonferrous metal	非鉄金属	ひてつきんぞく
ไม่มีคิว	マイシングロー	asynchronous	非同期	ひどうき
ไม่ทำงาน	マイタムガーン	non-motion	非動作	ひどうさ
เท่ากัน	タオガン	equal	等しい	ひとしい
เท่ากัน	タオガン	equally	等しく	ひとしく
ส่งต่อใบมีด	ソンドバイミー	the feeding of 1 blade hit	1刃当りの送り	ひととはあたりのおくり
จบที่ภัย	シユニーハイ	refuge place	避難場所	ひなんばしょ
รีล	ウェニール	vinyl	ビニール	びにーる
ต่อไฟ	トーケဖaire	spark	火花	ひばな
แฉก	テーク	crack	ひび割れ	ひびわれ
ผิวหนัง	ヒウナ	skin	皮膚	ひふ
ฟักช่า	フォックスム	dermatitis	皮膚炎	ひふえん
ครอบครัว	クローフヒ	clad	被覆	ひふく
สายไฟครอบครัว	サーイファイクローフヒウ	cable	被覆電線	ひふくでんせん
ฝุ่นละออง	フンヨイ	powder	微粉	ひふん
แอลกอฮอล์	ケルキユラス	differential	微分	ひぶん
แกรหนาน (ลับลอกเป็น)	グレーム(トラッフルーグーン)	pivot	ピボット	ひぼっと
ฟลั่ม	フレム	skin film	皮膜	ひまく
กำลังใจดด	ガーオグフーッ	jump	飛躍	ひやく
ทำให้เย็น	タムハイエン	cool down	冷やす	ひやす
ฟิวส์	ファイズ	fuse ok	ヒューズ	ひゅーず
แสดง	サテーン	expression	表現	ひょうげん
แสดง / แสดงผล	サテーン/サテーンボン	display, indication	表示	ひょうじ
ป้าย	ハイ	labeled	標識	ひょうしき

เครื่องแสดงผล	ครุลันซ์เต็นหอน	Indicator	表示器	ひょうじき
มาตรฐาน	มาตรฐาน	standard	標準	ひょうじゅん
ส่วนงานตรวจสอบ	ส่วนมาตรฐาน	standardization	標準化	ひょうじゅんか
ตารางงานมาตรฐาน	ตารางมาตรฐาน	standardized operation table	標準作業表	ひょうじゅんさぎょうひょう
สำรวจน้ำหนทางท่า (สัญการผลิต)	สำรวจน้ำหนทางท่า (สัญการผลิต)	standard in-process stock	標準手持ち	ひょうじゅんてもち
ส่วนงานตรวจสอบ	ส่วนมาตรฐาน	standard drill	標準ドリル	ひょうじゅんどりる
เพื่องมาตรฐาน	เพื่องมาตรฐาน	standard gear	標準歯車	ひょうじゅんはぐるま
ไม่นำตรวจสอบ	ไม่นำตรวจสอบ	indicator lamp	表示ランプ	ひょうじらんぷ
ผ้าหนาน	ผ้าหนาน	surface	表面	ひょうめん
ชนบดิ่ง	ชนบดิ่ง	surface treatment	表面処理	ひょうめんしょり
แรงตึงดึง	แรงตึงดึง	surface tension	表面張力	ひょうめんちょうりょく
เรียบ	เรียบ	Plain	平	ひら(たいら)
ลักษณะ	ลักษณะ	flat key	平キー	ひらきー
ท่วงไส้รับ	ท่วงไส้รับ	planer type	平削り形	ひらけずりかた
เครื่องเสิร์ฟ	เครื่องเสิร์ฟ	plainer	平削り盤	ひらけずりばん
แทรกนูน	แทรกนูน	plain washer	平座金	ひらがさね
เพื่องชีวะ	เพื่องชีวะ	spur gear	平歯車	ひらはぐるま
ไม่มีดัดรูป	ไม่มีดัดรูป	plain milling cutter	平フライス	ひらふらいす
สัญพานาแนว	สัญพานาแนว	flat belt	平ベルト	ひらべると
แบร์คัน	แบร์คัน	ratio	比率	ひりつ
แบร์คันเดตาม	แบร์คันเดตาม	proportional	比例	ひれい
กว้าง	กว้าง	wide	広い	ひろい
เหนื่อยล้า	เหนื่อยล้า	fatigue	疲労	ひろう
ใบ	ใบ	sensitive	敏感	びんかん
คุณภาพ	คุณภาพ	quality	品質	ひんしつ
จําสานนิภัยคุณภาพ	จําสานนิภัยคุณภาพ	quality consciousness	品質意識	ひんしついしき
ควบคุมคุณภาพ	ควบคุมคุณภาพ	quality control	品質管理	ひんしつかんり
ลักษณะทางคุณภาพ	ลักษณะทางคุณภาพ	quality characteristic	品質特性	ひんしつとくせい
ประกันคุณภาพ	ประกันคุณภาพ	quality assurance	品質保証	ひんしつほしょう
ความถี่	ความถี่	frequency	頻度	ひんど

ชีป	ชิป	gipper	ファスナ	ฟ้าสนา
ความตื้นลุ่น	คิวบ์มัตต์ร็อพ	negative pressure	負圧	ふあつ
ไม่ปลอดภัย	マイクローハイ	un-safety	不安全	ふあんぜん
ไม่เสถียร	マイサティය	instability	不安定	ふあんてい
บล็อกดาว์	封锁トウワー	v-block	Vブロック	ふいふろっく
สานพานด้วร	サーイバントトウワー	v-belt	Vベルト	ぶいべると
ฟิลามนต์	ไฟล์มэн	filament	フィラメント	ふいらめんと
ฟิลเตอร์	フルター	filter	フィルタ	ふいるた
ฟิลเตอร์อะลเเมเนต์	フルターエレメント	filter element	フィルタエレメント	ふいるたえれめんと
กันบัน	ガンバン	windmill	風車	ふうしゃ
เพื่องาน	ファン	face gear	フェイスギヤー	ふえいすぎやー
ขาดความนัย	カーナナマイ	un-sanitation	不衛生	ふえいせい
ฟอร์แมต	フォーマツ	format	フォーマット	ふおーまつと
ภาวะ	ハーラ	work load	負荷	ふか
ลึก	ルッ	deep	深い	ふかい
ไม่สนับนัย	マイサバーイ	unpleasantness	不快感	ふかいかん
ต้นเริ่มภาวะ	ターンアラフ ハーラ	load side	負荷側	ふかがわ
ความลึก	クワームルッ	depth	深さ	ふかさ
เวลาเริ่มภาวะ	ウェラーラフ ハーラ	active time	負荷時間	ふかじかん
ตัวเพิ่ม	トゥアハーム	addition itself	付加自体	ふかじたい
นำหนักรับ	ナムナックラフ	work load weight	負荷重量	ふかじゅうりょう
สัญเพิ่ม	サーイバーム	addition line	付加線	ふかせん
เวลาที่หยุดทำงาน	ウェラーユタムガーン	downtime	不稼働時間	ふかどうじかん
เป็นไปไม่ได้	ヘンハイマイダイ	impossibility	不可能	ふかのう
ภาระยกหัว	ハーホップハัน	load fluctuation	負荷変動	ふかへんどう
อัตราเริ่มภาวะ	アトララフ ハーラ	load factor	負荷率	ふかりつ
เกลี่ยไม่เคลื่อน	ケリヤオマイタローッ	incomplete thread	不完全ねじ部	ふかんせんねじぶ
กลับแนวโน้ม	グラッブネオロッ	negative feedback	負帰還	ふきかん
ใกล้เคียง	グライキヤン	near	付近	ふきん
ไม่ทิ่งงาน	マイタムガーン	trouble	不具合	ふぐあい
ซึ่งกัน	サップローン	complication	複雑	ふざつ
สวัสดิการ	サワデー カーン	welfare	福祉	ふくし
แท่นไม่มีด sost่องขั้น (เครื่องกลึง)	テンハイミーソーンチャン(クルアングルン)	compound rest	複式刃物台	ふくしきはものだい
ความอ่อนแปร	クワームローンヘー	radiation heat	ふく射熱	ふくしゃねつ
พหูชน	ハヌーポッ	plural	複数	ふくすう
เสือค่า	スアバー	dress	服装	ふくそう
กระบวนการแบบหลายตัว	グラボーケスクーブベーブラйтеウ	double-acting form cylinder	複動形シリンダー	ふくどうがたなしりんだー
ลายพื้นผิวน	ラーサップブーン	double-cut file	複目	ふくめ
วงแขน	ウォケーン	bag arm cover	袋腕カバー	ふくろうでかばー
สังเกลี่ยน้ำดีดหัว	サラッグリヤオビッホア	cap nut	袋ナット	ふくろなつと
ไม่ควรรับ	チョークライ	misfortune	不幸	ふこう
เครื่องหมาย	クルアマーイ	sign	符号	ふごう
ไม่เพียงพอ	マイビヤンホー	insufficiency	不充分	ふじゅうぶん
สีงดงาม	シンジ アボン	impurity	不純物	ふじゅんぶつ
สารสกัดค่าน้ำ	サーンソントアナム	impurity semiconductor	不純物半導体	ふじゅんぶつはんどうたい
บาดเจ็บ	ハーッジップ	injury	負傷	ふしょう
เจริญผลลัพธ์	シユラップブ ハーッジップ	injury place	負傷箇所	ふしうかしょ
กัดกร่อน	カッグロ	corrosion	腐食	ふしょく
ตาม	ターム	paralysis	不隨	ふずい
สารกัดไม่ละลายใน	サーンガッマイラーハイナーム	un-water solubility machining medicine	不水溶性切削剤	ふすいようせいせっさくざい
ไม่ได้	マイダイ	failure	不成立	ふせいいりつ
ป้องกัน	ボーンガն	prevent	防ぐ	ふせぐ
ฝ่า	ファー	cap	フタ	ふた
ภายน	ハイ	tag	札	ふだ
ไม่ระวัง	マイラウン	carelessness	不注意	ふちゅううい
ปกติ	ボカ泰	normal	普通	ふつう
เครื่องกลึงสำนัก	クルアングルンサーマン	normal lathe	普通旋盤	ふつうせんばん
รีเซ็ท	リセット	reset	復帰	ふつき
สำรวจ	サーン	substance	物質	ぶっしつ
ดิน	タン	bush	ブッシュ	ぶっしゅ
วัด	ワット	object	物体	ぶつたい
ฟิสิกส์	フィシクス	physics	物理	ぶつり
ไม่เทาครั้ง	マイトゥックラン	un-thoroughness	不徹底	ふてってい
ไฟฟ้าล้ม	ファイアーロッพ	negative electric charge	負電荷	ふでんか
รีลต์	イルト	yield ratio	歩留	ぶどまり
ไม่เผาไหม้	マイハイオマイ	noncombustibility	不燃性	ふねんせい
ค่าลุ่น	カーロフ	negative value	負の値	ふのあたい
เครื่องมือรวม	トリムフローム	defect	不備	ふび
ไม่จำเป็น	マイジャムヘン	unnecessary	不必要	ふひつよう
ชิ้นงาน	チンスン	parts	部品	ぶひん
บางส่วน	ハーンスัน	part	部分	ぶぶん

ไม่เหมาะสม	マイモ	unsuitable	不向き	ふむき
ไม่ชัดเจน	マイチャッジーン	not clear	不明確	ふめいかく
เพิ่ม	ハーム	increase	増やす	ふやす
ไม่จำเป็น	マイジヤムヘン	unnecessary	不要	ふよう
ไม่เครียบ	マイドリヤム	careless	不用意	ふようい
เครื่องกัด	クルアンガッ	milling machine	フライス盤	ふらいすばん
เทปเบอร์เพลาวนชาร์ป	テーパー・ワウンシャーブ	brown sharp taper	ブラウン・シャープ・テーパー	ぶらうんしゃーぶてーぱ
พลาสติก	プラスティック	plastic	プラスチック	ぶらすちっく
เครื่องกัดใส	クルアンガッサイ	planer type milling machine	プランナミラー	ぶらのみーらー
เส้นรอบวงที่ครีบ	スッкроーティークリーブ	flank wear	フランク磨耗	ふらんくまもう
ข้อต่อโดยไฟล์แล็บ	コートユーフライン	rigid flanged shaft couplings	フランジ形固定軸継手	ふらんじがたこていじくつき
ข้อต่อหัวเกลียว	コートナーフレーン	flange couplings	フランジ継手	ふらんじつぎ
แบบเพลสเมจอร์	ペーフ・フレンジ・ヤー	plunger-type	プランジャ式	ぶらんじゅわしき
ปล่อยไหล	ブロライ	free flow	フリーフロー	ふりーふろー
ฟลิกฟลอก	フリップ・フロップ	flip-flop	フリップ・フロップ	ふりっぷふろっぷ
ความแข็งในเนลล์	クワームケンボリネール	brinell hardness	ブリネル硬さ	ぶりねるかたさ
ไม่ดี	マイティー	defect	不良	ふりょう
รุ่นซึ่คความคิดประดิ	リセトクワームビッポカティ	fault reset	不良解除	ふりょうかいじょ
สัน	サン	swing	振る	ふる
ท่อนลดลง	トーブル・トン	bourdon-tube	ブルドン管	ぶるどんかん
สัน	サン	run out	振れ	ふれ
แม่นเบรค	ベンブレーク	brake pedal	ブレーキペダル	ぶれーきペだる
กระเจาบ	ケラシヤイ	breakdown	ブレークダウン	ぶれーくだうん
เฟรม	フレーム	frame	フレーム	ぶれーむ
ตัวยึด	トフユツ	clamper	振れ止め	ふれどめ
డಡ	テ	touch	触れる	ふれる
แบบผลิต	テンブローチ	broaching machine	ブローチ盤	ぶろーちばん
บรรยายการ	ハンヤーガー	atmosphere	雰囲気	ふんいき
กระเจ้าย	ケラシヤイ	disassembling	分解	ぶんかい
กระบวนการตรวจสอบ	グラシヤイトルワ	inspection and overhaul	分解点検	ぶんかいていんけん
จำนวนแยก	シャムスンไน-	division number	分割個数	ぶんかっこすう
ทางแยก	ターンエーク	branching	分岐	ぶんき
กระเจ้าย	ケラシヤイ	variance	分散	ぶんさん
กระบวนการ	ローブワン	dividing	分周	ぶんしゅう
พน	ポン	violent outflow	噴出	ふんしゅつ
ผ่านสอง	フンポン	dust	粉塵	ふんじん
วิเคราะห์	ウイクロ	analysis	分析	ふんせき
ไม้แทรกเดอเร	フロテクター	protractor	分度器	ぶんどき
ผง	ポン	powder	粉末	ふんまつ
พ่นน้ำมันหล่อลื่น	ホンナーマンロールン	fog lubrication	噴霧潤滑	ふんむじゅんかつ
สาขा	サークー	field	分野	ぶんや
กระเจ้าย	ケラシヤイ	separation	分離	ぶんり
แยก	イエク	classification	分類	ぶんるい

ค่าเฉลี่ย	カーチャリア	average value	平均値	へいきんち
ขนาน	カナーン	parallel	平行	へいこう
แท่นขาน (เครื่องกัด)	テンカーン(クルアンガッ)	parallel block	平行台	へいこうだい
ระดับขาน	ラダップカーン	parallelism	平行度	へいこうど
ผลิตโครงสร้าง	ハリッパイコンター	leveling production	平準化生産	へいしゅんかせいさん
รากกำลังสอง	ラーカームサンソーン	square root	平方根	へいほうこん
ผิวเรียบ	ヒウラーフ	plane surface	平面	へいめん
เครื่องกัดคิว	クルアンガッピウ	surface grinding machine	平面研削盤	へいめんげんくわん
ระดับรวม	ラダップラーブ	flatness	平面度	へいめんど
ร่วมใช้	ルームチャイ	combination	併用	へいよう
วางเรียง	ワージドヤン	parallel	並列	へいれつ
ต่อขาน	トカーン	parallel connection	並列接続	へいれつせつぞく
ฐาน	ターン	base	ベース	ベース
เป็นครั้ง	ヘンクリーム	paste-shaped	ペースト状	ペーすとじょう
ไม่มีผลขาดเสียหาย	ハイミニツクリヤム	spring tool	ヘルル仕上げバイト	へーるしあげばいと
ความเด็กจ้ำ	クワーモーテークターン	distinction	別	べつ
หัวข้ออื่น	ホアコヨイ	another chapter	別項	べっこう
แท่น (เครื่องกลึง)	テンクレイングブルン	bed	ベッド	べっど
เครื่องกัดทรงหัว	クルアンガッソンホア	bed type milling machine	ベッド形フライス盤	べっどがたふらいすばん
ห้อง	ホン	chamber	部屋	へや
เพื่องส่ายพาณ	ファンサーイバーーン	belt pulley	ベルト車	べるとぐるま
ส่องกล้องดูความสวยงาม	ソンタートウドウアイサーイバーーン	belt conduction	ベルト伝導	べるとでんどう
ลดแรงต้านไฟฟ้า	ロルーンガングファイファー	transformation	変圧	へんあつ
เปลี่ยนเดาหนัง	ブリヤンタムネン	displacement	変位	へんい
เปลี่ยน	ブリヤン	change, alteration	変化	へんか
เปลี่ยน (หันนอย)	ブリヤン(ヌイ)	conversion	変換	へんかん
ทวงแบล็อก	ソンブレーク	deformation	変形	へんけい
เปลี่ยน	ブリヤン	change	変更	へんこう
เบี่ยงเบน	ビヤンベーン	polarized light	偏光	へんこう
สะยะเบี่ยงเบน (เพื่อง)	ラヤッピヤンベーン(ファン)	deviation	偏差	へんさ
ฐานนั่ง	ターン	seat	弁座	べんざ
เบนศ์ช์ (เพื่อง)	ベーンスーン(ファン)	eccentricity	偏芯	へんしん
ตัวแปร	トゥアフレ	variable	変数	へんすう
จุดกลุ่ม	シャツカルム	formation	編成	へんせい
เบนซิน	ベンジン	benzene	ベンゼン	へんぜん
เพื่องความเร็ว	ファンクームレオ	speed change gears	変速歯車装置	へんそくはぐるまそうち
วาล์ว	ワルブ	valve disc	弁体	べんたい
ลดแรงต้านไฟฟ้า	ロルーンダンファイファー	transformer	変電	へんでん
เปลี่ยน (ใบมีด)	ブリヤン(ハイマー)	change	変動	へんどう
ประจิทธิกภาพการเปลี่ยน	フランティバーブガーンブリヤン	regulation	変動率	へんどうりつ
สะดวก	サドラフ	convenience	便利	べんり

ท่อนไม้	桐木	wood	木	き
กระเบน	コップルビヤブ	regulation	法規	ほうき
ลูกหลิ่ก	ルーグラック	gun metal	砲金	ほうきん
คลื่นทรงเหลี่ยม	クルーンシリヤム	rectangular pulse	方形波	ほうけいは
ป้องกัน	ホーンガン	security	防護	ぼうご
ทิศทาง	ティクターン	direction (way)	方向	ほうこう
รวมกัน	ワルブガムノッティクターン	directional control valve	方向制御弁	ほうこうせいぎょべん
อุปกรณ์ป้องกัน	ウハゴーンホーンガン	protection equipment	防護設備	ぼうごせつび
ป้องกัน	ホーンガン	prevention	防止	ぼうし
แบบ	ベーブ	form	方式	ほうしき
กันฝุ่น	ガソフン	dustproof	防塵	ぼうじん
กันสนิม	ガソニム	rust-proof	防錆	ぼうせい
ป้องกันสนิม	ホーンガソニム	rust-proof action	防錆作用	ぼうせいさよう
พัฒนาสืบต่อจาก	ピッチャセンタンチャック	normal pitch	法線ピッチ	ほうせんぴっち
กระเบน	コップルビヤブ	law	法則	ほうそく
ปลาย	フロイ	leaving	放置	ほうち
สมการ	サマガーン	equation	方程式	ほうていしき
ปล่อยประจำ	フロイドライジャム	electric discharge	放電	ほうでん
ชีวนิรดิษความไฟฟ้า	クンレード・カイアーカフィファー	electric spark machining	放電加工	ほうでんかこう
แผ่นรังสีความร้อน	ヘーランジーカームローン	heat radiation	放熱	ほうねつ
แท่นสปริง	ネーブスプリング	torsionbar spring	棒はね	ぼうばね
ร่องค่า	ウエイヒガーン	way, method	方法	ほうほう
กฎหมาย	コップルベイ	law	法律	ほうりつ
อัตโนมัติ	イムトリア	saturation	飽和	ぼうわ
แรงดันไฟฟ้าอิมตัว (ทราบชีสเดอร์)	レーフタシファイアーアイムトゥア	saturation voltage	飽和電圧	ぼうわでんあつ
สายหก	サーイー	hose	ホース	ほーす
จำนวนพอร์ต	シュアムスンポート	number of ports	ポート数	ぱーとすう
ไนซ์	ホーニン	honing	ホーニング	ほーにんぐ
ฝัน (เครื่องกลึง)	フォックスクライングルン	honing machining	ホーニング盤	ほーにんぐばん
เครื่องเจาะ	クルアジョ	ball nosed end mill	ボールエンドミル	ぼーるえんどみる
เครื่องควาน	クルアスクーン	drilling machine	ホール盤	ぼーるばん
เทียน	ティヤン	enamel	ホールー	ぼーろー
อื่น ๆ	ウンウン	other	他の	ほかの
รีไซเคิล	ラッサー	storage	保管	ほかん
กล่องเก็บรักษา	ケロングッฟラクサー	storage box	保管箱	ほかんばこ
ป้องกัน	ホーンガン	protection	保護	ほご
วางร่องป้องกัน	ウォッシュョンホーンガン	protection circuit	保護回路	ほごかいろう
เครื่องป้องกัน	クルアホーンガン	protective equipment	保護具	ほごぐ
โครงสร้างป้องกัน	クローンサンホーンガン	protection structure	保護構造	ほごこうぞう
ฝัน	フン	dust	ホコリ	ほこり
จับยึด	シャッピュ	holding	保持	ほじ
ตำแหน่ง	タムネン	position	ポジション	ほじょん
คงรักษา	コンクサー	maintenance	保守	ほしゆ
ประชาก (สกัดศาสตร์)	フラチヤーゴーン(サティティサー)	population	母集団	ほしゅうだん
หัวหน้า	ホナー	boss	ボス	ぼす
คำนวณแลกขอแหลมเหลี่ยมตราชัน 2	カムスワーンレーコンブリメンターンソーン	complement calculation	補数計算	ほすうけいさん
กรรไ	フラップ	compensation	補正	ほせい
ข้อมูลบาง	ソムハムルン	maintenance	保全	ほぜん
หน่วยซ่อมบำรุง	スワイヤムハムルン	maintenance section	保全部門	ほせんぶもん
ป้องกันเพื่อการรักษา	ホーンガングアハムルンラクサー	maintenance prevention	保全予防	ほせんよぼう
ละเอียด	ライヤ	thin	細い	ほそい
ยาวและแคบ	ヤーナライヤ	long and narrow	細長い	ほそながい
เคลือบและเรียบ	ケリヤナライヤ	fine thread	細目ねじ	ほそめねじ
เก็บรักษา	ケップラクサー	preservation, keeping	保存	ほぞん
ปุ่มกด	ブムゴツ	button	ボタン	ぼたん
ทำงาน	タムガーン	extend	施す	ほどこす
ดอกเจาะบนนาดใหญ่	トーグンヨルーカナッヤイ	hole saw	ホルソー	ほるそー
โอลท	ウォルト	volt	ボルト	ぼると
เหล็กขาว	レッカオ	white metal	ホワイトメタル	ほわいとめたる
ตัวเครื่อง (กลึง)	トウクルアン(グルン)	main body, main unit	本体	ほんたい
ความสัมพันธ์	クワムサムバン	related to the main body, main unit	本体関係	ほんたいかんけい
เหล็กออก / គោន	レットカク	punch	ポンチ	ほんち
ទូក	ルートーク	punch hole	ポンチ穴	ほんちあな
គោក	トーグ	punch is hit	ポンチ打ち	ほんちうち

ระยะ	ラヤッ	margin	マージン	まーじん
ไมโครคัลเลอร์	マイクロカラー	microcollar	マイクロカラー	まいいろからー
ไมโครโปรเซสเซอร์	マイクロプロセッサー	microprocessor	マイクロプロセッサ	まいいろぶろせっさ
ไมโครมิเตอร์	マイクロミーター	micrometer	マイクロメータ	まいくろめーた
ไมโครคอมพิวเตอร์	マイクロコンピューター	microcomputer	マイコン	まいこん
จำนวนหน้า	ジャムスンナー	number of sheets	枚数	まいすう
ทักษะเดือน	トゥック・アン	every month	毎月	まいつき
แหล่งศึกษา	サテークーロップ	display minus	マイナス表示	まいなすひょうじ
ท่านรับ	トックワーン	every day	毎日	まいにち
ตำแหน่ง	ダーンボン	the top	真上	まうえ
ผ้ากันเปื้อน	ハーガンブアン	apron	前掛け	まえかけ
เพื่องอกติดเกลียว	ファートークヘッギリヤオ	spiral bevel gear	まがりばかさ歯車	まがりばかさはぐるま
เก็บไว้	ケップハイ	roll up	まき上げる	まきあげる
ขบวนแบบเรียบ	コンターベーブケップ	wrapping drive	巻き掛け伝導	まきかけでんどう
แบบแนวเหลี่ยม	ペーブメレック	magnet-type	マグネット式	まぐねっとしき
เสียงด้าน	シャターン	friction	摩擦	まさつ
ศูนย์เครื่องกลโรงงาน	スクリアコンガ'ロージガーン	machining center	マシニングセンタ	ましにんべせんた
หน้ากาก	ナガーツ	mask	マスク	ますく
ผิด	ヒツ	make a mistake/ mistake	間違う	まちがう
เวลารอ	ウェラーロー	waiting time	待ち時間	まちじかん
ปลาย	フライ	end	末端	まつたん
หน้าด่าง	ナーターン	window	窓	まど
ชา	チャー	paralyze	麻痺	まひ
แม่แรงเกลียวเหล็ก	メーレンギリヤオレック	small screw jack	豆ジャッキ	まめじゃっき
สีกรอบ	スッครอ	abrasion	磨滅	まめつ
สีกรอบ	スッครอ	wear	摩耗	まもう
หัวล้าน	ホアラーン	round head	丸頭	まるかしら
ลักษณะ	サラク'ロム	round key	丸キー	まるきー
วัสดุกลม	ワットカグロム	circle material	丸材	まるざい
เปลี่ยนกลม	グリヤオグロム	knuckle screw thread	丸ねじ	まるねじ
หัวกลม	トグロム	round bar	丸棒	まるぼう
แผ่นหนา	ベンムン	driving plate	回し板	まわしいた
แมงกานีส	メンガニース	manganese	マンガン	まんがん
บ่อฝักน้ำ	ホーハックナム	manhole	マンホール	まんほーる

เหล็กหลอมเชือร์ในที่	レックローミーハーナイ	meehanite cast iron	ミーハナイト鉄	みーはないとちゅうてつ
วิวนอง	ウイイイモーン	view	見方	みかた
ձանհար	ダーングワー	right hand	右手	みぎて
խօնխար	コーブクー	the right end	右端	みぎはし
Անեկոլոն	マイケーローン	un-experience	未経験	みけいけん
օննուն	オーンバイ	immature	未熟	みじゅく
նամ	ナーム	water	水	みず
նաշին	ナムカン	pool	水溜り	みずたまり
Եղածօն (Երիօնգլին)	チヨウローン	grooving processing	溝加工	みぞかこう
Րաբօն	ループローン	grooving type	溝形	みぞがた
գարօն	ガッローン	slotting milling cutter	溝フライス	みぞフライス
Խնաճռն	ナーネン	airtight stopper	密せん	みっせん
Ավանդութեան	ヒッサニ	shutting up	密閉	みつべい
Ուրացութեան	ウハコーンヒッサニ	closed top container	密閉容器	みつべようき
Ավան	ヒッパー	ear plug	耳栓	みみせん
Հանձնութեան (Երիօնյայր)	ロープ/クレーン(クルアンジヤツ)	pulsation	脈動	みやくどう
Գիտական	ファンガーンハーン	for the public welfare	民生用	みんせいよう

ทัน	パン	direction (way)	向き	むき
แบบไม่มีเดินนำมัน	ペーブマイタームナムマン	oil supply-less type	無給油タイプ	むぎゅうゆたいぶ
ไม่มีข้อจำกัด	マイニーカ	non-polar	無極性	むきょせい
ไม่มีต่อ ก (เครื่องกลึง)	バイミニホーク(クルアンガルン)	solid tool	むくばイト	むくばいと
อันดับ	ナンバ	infinity	無限大	むげんたい
ยกเลิก	ヨックルーク	invalid	無効	むこう
ไม่สนใจ	マイソーン	ignoring	無視	むし
ไม่มีเงื่อนไข	マイニーゲンカイ	without a condition	無条件	むじょうけん
ยาก	ヤーク	difficult	難しい	むずかしい
สับปั๊ว	スープラオ	muda	ムダ	むだ
เกียร์ไร้ขั้น	ギヤライカン	infinite variable speed drive	無段变速装置	むだんへんそくそうち
ไม่รู้	マイルー	ignorance	無知	むち
หน้าอก	ナーオック	chest	胸	むね
ผิด	フーン	impossibility	無理	むり
ไม่เข้าใจ	マイカオジョイ	unappreciation	無理解	むりかい
ไม่มีแม่เหล็ก	マイニーメーレッ	excitation-less state	無励磁状態	むれいじょうたい

ชัดเจน	チャッジーン	define	明確	めいかく
ແສດງ	サテーン	indicating clearly	明示	めいじ
ชื่อ	スー	name	名称	めいじょう
คำสั่ง	カムサン	command	命令	めいれい
ສັດທະນຸກົດ	スワッシュຫັກ	main switch	メインスイッチ	めいんすいっち
ກົດນອກຍືເລອຮ	カット-ອーバ-	meter out tightness	メータアウト続り	めーたあうとしきり
ກົດໃນມີເຄວົອ	ガットナイミーター	meter inn tightness	メータイン続り	めーたいんしきり
ແນວດາ	ウエンター	glassed	メガネ	めがね
ເປີ່ມ	イェム	born off	目こぼれ	めこぼれ
ທ່ານເຊື່ອງໝາຍ	タムクリアンマイ	mark	目印	めじるし
ເລືອບຕົດເລີ້ນ	ルアイトカットローハ	metal slitting saw	メタルソー	めたるそー
ໜີ (ໄລ້ຫະ)	チュッフ(ローハ)	plating	メッキ	めっき
ຮຕິນ	ルータン	wear out	目つぶれ	めつぶれ
ຮຕິນ	ルータン	blinding	目詰まり	めづまり
ສົກລ	スケール	scale	目盛	めもり
ຫົດເກລ	キーフスケール	graduated ring	目盛環	めもりかん
ໜານ	ターブ	surface is put together	面合させ	めんあわせ
ໄວອນຄາດ	ハイアスຢາດ	license	免許	めんきょ
ພ້ອມບອດພິບນີ້	ティヤフト-ບູນຕີ	area ratio	面積比	めんせきひ
ລົມມົມ	ロップ ムム	chamfering	面取り	めんとり
ແຜນັກີ	ヘーンビük	face plate	面板	めんばん

ปราศจากการต่อสู้อย่างรุนแรง	フラーコガートヨイ	capillarity	毛管現象	もうかんげんじょう
ตั้ง	タン	set up	設ける	もとける
มอเตอร์	モーターハルス	motor	モーター	モーター
ทำให้เป็นรูปร่างโดยแม่พิมพ์	タムハイヘルフーランドーメーピム	mold	モールド	モールド
วัสดุประดับ	ワットウブラン	purpose	目的	もくてき
โนดล	モドール	module	モジュール	モジュール
ไปท่านานาชาติ	ハイタムナーティ	keep	持たせる	もたせる
ใช้	チャイ	use	用いる	もちいる
ที่ทำงาน	ティータムガーン	post	待ち場	もちば
แนะนำ	ネーノーン	of course	勿論	もちろん
ลงกลับไป	サングラハイ	back	戻し	もどし
ดำเนินการติดตาม	タムニンダーム	original position	元の位置	もとのいち
กลับ	グラブ	it is returned.	戻る	もどる
ผลิตภัณฑ์โลหะไมเนล	ハリッタバンローハモネル	made of the monel metal	モネルメタル製	もねるめたるせい
การวางแผน	カーンワーンซัน	mason's work of the thing	物の積み方	もののつみかた
ไมลินค์ดัน	モーリアディマン	molybdenum	モリブデン	もりぶでん
การรักษา	カーンルテイ	leakage	漏れ	もれ
กระแสไฟฟ้ารั่ว	グラセーファイฟาร์	leak current	漏れ電流	もれでんりゅう
ทรงตั้ง	ソントク	double housing type	門形	もんがた
ประแจเลื่อน	フライジエルアン	adjustable wrench	モンキレンチ	もんきーれんち
ปืนหา	ハンバー	problem	問題	もんたい
ข้อปัญหา	コーバンバー	problem	問題点	もんだいてん

เหล็กชุบ	レックチュップ	hardening steel	焼入れ鋼	やきいれこう
ประมาณ	フラン	about	約	やく
ไร้ประโยชน์	チャイタイ	useful	役立つ	やくだつ
ยา	ヤー	medicine	薬品	やくひん
บทบาท	ホッパー	role	役割	やくわり
ไฟฟ้า	ファイルワ	burn	火傷	やけど
ลักษณะ	ルーグーン	arrow head	矢印	やじるし
ถูก	トゥーク	cheap	安い	やすい
ด้านใน	タハイ	file	やすり	やすり
งานด้านใน	ンガーネタハイ	filings	やすり作業	やすりさぎょう
แตก	テーク	torn off	破れ	やぶれ
รอยแตก	ローテーク	crack	破れ目	やぶれめ
เพื่องเหตุสองรัตน์	ファンテーソーンチャン	double-helical gear	やまば歯車	やまばはぐるま

ไฮโดรลิก	ไฮドロlick	hydraulic	油圧	ゆあつ
มีพิษ	มิビッ	harmful	有害	ゆうがい
สารละลายน้ำทรีฟิล	サーントラインサー	organic solvent	有機溶剤	ゆうきようざい
ประสิทธิผล	フライティボン	effective	有効	ゆうこう
ระยะใกล้ภายในประสิทธิผล	フヤクリヤオブ ラシティボン	effective thread	有効ねじ部	ゆうこうねじぶ
เส้นผ่าศูนย์กลางประสิทธิผล	サンハースングランフライティボン	effective diameter	有効径	ゆうこうけい
พื้นที่ประสิทธิผล	ブーンティフライティボン	are of core section	有効断面積	ゆうこうだんめんせき
ชุดฟองรวม	チューフアンローブ	planetary gearing	遊星歯車装置	ゆうせいいはぐるまそうち
จุดหลอมเหลา	シュプローハロー	melting point	融点	ゆうてん
ตัวนำไฟฟ้า	トウナムファイバー	dielectric	誘電体	ゆうでんたい
อัตโนมัติไฟฟ้า	アトーナムファイバー	dielectric constant	誘電率	ゆうでんりつ
นำ	ナム	induced	誘導	ゆうどう
กําชัมพิช	ガースピセ	poisonous gas	有毒ガス	ゆうどくがす
ข้อบกวน	チャックチㄨㄣ	causing	誘発	ゆうはつ
พื้น	フーン	floor	床	ゆか
ห้องกล่อง	ソングロン	floor type	床上形	ゆかうえがた
วงจรแรงดันและนิวเมติก	ウォンジョーンレンタンレニウメテイク	hydraulic and pneumatic circuit	油空圧回路	ゆくあつかいろ
ผลลัพธ์บานาน	ラーライナムマン	oiliness	油性	ゆせい
เส้นทางล่วงนา	センソニアナーム	bath tub curve	油槽曲線	ゆそうきょくせん
อับดีเหดบีนว	ウハテベーッニウ	finger calamity	指災害	ゆびさいがい
เลือกดันศร	ルアイダンソーン	hacksaw	弓鋸	ゆみのこ
ห้องสินนามัน	ロールンナムマン	bash oiling	油浴潤滑	ゆよくじゅんかつ
บานาน	ナムマン	oil kind	油類	ゆるい
ดำเนินความ	ターンルーム	slack side	ゆるみ側	ゆるみがわ
หลวงมาก	ルワムマーク	loosen	緩める	ゆるめる

ง่าย	ンカーアイ	easy	容易	やすい
ปัจจัย	ハッジーヤイ	factor	要因	よういん
เดาผลลัพธ์	タオローム	melting furnace	溶解炉	ようかいろ
ภาชนะ	バーチャナ	vessel	容器	ようき
ขั้นบวก	クワーブ	anode	陽極	ようきょく
คำศัพท์	カムサップ	term	用語	ようご
โปรดอร์น	プロトロン	proton	陽子	ようし
จำเป็น	シャムペ็น	need (demand)	要する	ようする
การซ่อม	ガーンチアム	welding	溶接	ようせつ
เครื่องซ่อม	クルアンチアム	welding machine	溶接機	ようせつき
ป้องกันหลังเข็ม	ボーンガնランジエップ	prevention of lumbago	腰痛予防	ようとうよぼう
ใช้	チャイ	use	用途	ようと
ทรงสัน	ソンサン	rocking form	擺動形	ようどうがた
เครื่องอาร์ก	クルアンアーク	oscillating rotary actuator	擺動形アクチュエータ	ようどうがたあくちゅエーた
ของใช้	コーンチャイ	store	用品	ようひん
หนักหันลัง	ナックラン	waist department burden	腰部負担	ようぶふたん
ปริมาณ	バリマーン	capacity, volume	容量	ようりょう
ข้อเสนอ	カントーン	point	要領	ようりょう
วันเดียวที่นี่	ワンレイン	the next day	翌日	よくじつ
ส่งดำเนินว่าง	ソンドーンカーン	tack length	横送り	よこおり
คีสลงคีนาว่าง	カンソンドーンカーン	cross-slidehandle	横送り手動ハンドル	よこおくりしゅどうはんどる
แบบส่วนบุคคล	テンソヘーブーン	cross slide	横送り台	よこおくりだい
บันทวนตัวบานง	ナムナックダーンカーン	answering lamp	横荷重	よこかじゅう
เครื่องคานบัน	クルアンカーンソー	horizontal boring machine	横中ぐり盤	よこなかぐりばん
เครื่องคานบัน	クルアンカッラー	plain milling machine	横フライス盤	よこふらいすばん
แรงดันคงเหลือ	レンジンコレア	surplus pressure	余剰圧力	よじょうあつりよく
มากกว่าที่คาด	マークワーティキ	beyond expectation	予想以上	よそういじょう
ประมาณณ	フラマー	prediction	予測	よそく
บำรุงรักษาเชิงพยากรณ์	バムルンラクサ-チューンハイ-ゴーン	predictive maintenance	予知保全	よりほぜん
วงต่อ ก้าว	ウォントンカーン	nominal diameter	呼び径	よびけい
เรียก	リヤク	call	呼び出す	よびだす
เบอร์เรียก	バーリヤク	bearing number	呼び番号	よびばんごう
อะไหล่	アライ	spare parts	予備部品	よびぶひん
ເຕືອ	ファ	excess	余分	よぶん
ป้องกัน	ホーンガン	prevention	予防	よぼう
บำรุงรักษาเชิงป้องกัน	バムルンラクサ-チューンホーンガン	prevention maintenance	予防保全	よぼうほぜん
มากพอ	マークホー	room	余裕	よゆう
อ่อน / อ่อนแอก	オープ-オープエ-	feeble	弱い	よわい
เบา	バオ	weak	弱く	よわく
4 ส. ไม้สี	シーソー マイティ-	4s defect	4S不良	よんえすふりょう

พ่าฝ่า	ファーバー	thunderbolt	落雷	らくらい
ภาระแนวตั้ง	ハーラスオラッサミー	radial load	ラジアル荷重	らじかるかじゅう
วงล้อเบเกอร์	ローラーンレーディアル	radial bearing	ラジアル軸受	らじかるじくうけ
เครื่องคานเจดี้ล	クルアンクワーンレディアル	radial drilling machine	ラジアルボール盤	らじかるぼーるばん
หมุนวน	ムンファン	spiral-shaped	螺旋状	らせんじょう
ลดลง	ロッロ	drop	落下	らっか
เพลากับเพื่องเดือยหม	フラガッフアンドゥアイム-	rack and pinion	ラックアンドビニオン	らっくあんどびにおん
แรก	レーツ	latch	ラッチ	らっち
แรกอ่อน	レッチアップ	latch up	ラッチアップ	らっちあっぷ
ห่อ	ホー	package	ラッピング	らっぴんぐ
สุม	スム	random sampling	ランダムサンプリング	らんだむさんぶりんぐ
เสื้อวิ้ง	スアウイン	sleeveless undershirt	ランニングシャツ	らんにんぐしゃつ
หลอดไฟฟ้า	ローファイバー	lamp	ランプ	らんぷ
ไบราร์	マイワーン	violence	乱暴	らんぱう

งานรื้มนเมอร์	ンガーリマー	reamer work	リーマ作業	りーまさぎょう
กำไร	カムライ	profit	利益	りえき
อัตราเงินสะพัน	アトラーレーンサッソム	power factor	功率	りきりつ
ปุ่มรีเซ็ต	フリセット	resetbutton	リセットボタン	りせとっぽたん
อ่อนนคต	ウトムカティ	ideal	理想的	りとうてき
ปลดย	フロイ	separation	離脱	りだつ
กำไร	ガムライ	gain	利得	りとく
กลับบันจัดเริ่ม	ケラブジ・ユラーム	reference point reset	リファレンス点復帰	りふあれんすてんふつき
หมุดย่า	ムッヤ	rivet	リベット	りつべと
สวิตช์ตำแหน่ง	スイッチタムネン	limit switch	リミットスイッチ	りみっตすいっち
ป้อ	ヨー	omitted	略した	りくした
รูปย่อ	ルーフヨー	rough sketch, rough drawing	略図	りくず
เบดผล	ヘーボン	reason	理由	りゆう
แมง	シェーン	notice	留意	りゅうい
เม็ด	メッ	particle	粒子	りゅうし
หัวไนล	トライ	debouchure	流出口	りゅうしゅつぐち
ของเหลว	コーンド	fluid	流体	りゅうたい
แรงเสียทานของไหล	レーンジヤッターンコーンライ	fluid friction	流体摩擦	りゅうたいまつ
กลศาสตร์ของไหล	ゴンラーサトコーンライ	hydrodynamics	流体力学	りゅうたいりきがく
อนุภาค	アヌハーグ	grain size	粒度	りゅうど
ช่องໄລເບົາ	チヨンライカオ	inflow mouth	流入口	りゅうにゅうぐち
ນໍ້ານໍາໄລ່	バリマン്റໄ	quantity of flow	流量	りゅうりょう
រាជធានីភ្នំពេញ	ワルブクムバリマーンライ	flow control valve	流量制御弁	りゅうりょうせいぎょべん
សែបសៀវាໃល	スーシャテーライ	flux loss	流量損失	りゅうりょうそんしつ
សេនទិនកម្មនៃសែបសៀវា	センコーンラックサナコーンライ	flow characteristics curved line figure	流量特性曲線図	りゅうりょうとくせいけいよくせんず
ໃງៗ	チャイガーン	utilization, application	利用	りよう
សែងតាម	ソーンダーン	both sides	両側	りょうがわ
ប្រចនាសែងតាម	フランジーソーンブライ	double ended wrench	両口スバナ	りょうくちすばな
សារពី	サハーフ ティ-	good state	良好な状態	りょうこうなじょうたい
ធម៌	コーンティ-	good product/part	良品	りょうひん
សែងតាម	ソーンダーン	both	両方	りょうまう
ផរិនទិន្ទុ	ブローミリーフ	with the relief	リリーフ付	りリーフつき
នរោតតាមទឹក	レーンជានម៉ូនិសាតី	theory thrust	理論推力	りろんすいりょく
កំរគុរប៊ប	カッローフループ	contour processing	輪郭加工	りんかくかこう
គុណភាពកំរគុរប៊ប	クムガーンカッローブループ	outline cutting control	輪郭切削制御	りんかくせっくせいぎょ
មែលសែងការសៀវា (មេពិនិត្យ)	チュツンガムラン(メーピム)	link mechanism	リンク機構	りんくきこう
ការងារការយកបាន	ウォンウェージ・យោនម៉ោន	ring oiling	リング結油	りんくきゅうゆ
ថ្មី	フラチ	adjacent	隣接	りんせつ

ประเภท	ブラハート	kind, tribe	類	るい
ความถี่สะสม	クワーミティーサツシム	cumulative frequench	累積度数	るいせきどすう
รบีเคเดอร์	ルーピケーター	lubricator	ルブリケータ	るぶりけーた

ตัวอย่าง	トウヤーン	example	例	れい
ทำให้เย็น	タムハイエン	cooling	冷却	れいきやく
สวัสดิ์ปีเบ็น	スワイチバンフイン	coolant pump switch	冷却泵ポンプスイッチ	れいきやくざいほんぶすいっち
ห่อสารเย็น	トーサーンエン	coolant horse	冷却剂用ホース	れいきやくざいようホース
ล็อกคอมหมก (แม่พิมพ)	ロップハーム(メーピム)	cooling action	冷却作用	れいきやくさよつ
ไฟฟ้า	ハイタム	observation	励行	れいこう
ก๊าซรูปตัวยเลนชอร์	ガツルート'ウアリーサー	laser beam machining	レーザ加工	れーざかこう
ประวัติศาสตร์	フラワサート	history	歴史	れきし
เรคอดอร์	レギュレーター	regulator	レギュレータ	れぎゅれーた
เสื่อม	スマム	degradation, wear down	劣化	れつか
คันโยก	カントーク	lever	レバー	ればー
ต่อเนื่อง	トースアン	connected	連結	れんけつ
ก้านสน (เครื่องยนต)	ガーンスフ (kulアンヨン)	connecting rod	連結棒	れんけつぼう
ฝึกหัด	フックハツ	practice	練習	れんしゅう
แบบฝึกหัด	ペーフックハツ	practice	練習問題	れんしゅうもんたい
ต่อเนื่อง	トースアン	continuance	連続	れんぞく
ทำงานแบบต่อเนื่อง	タムカーンペーフ์トースアン	continuous operation	連續運動	れんぞくうんてん
ก่อต่อเนื่อง	カッースアン	consecutive machining	連續切削	れんぞくせっさく
ต่อเนื่อง	トースアン	continuous	連続的	れんぞくてき
ประแจ	フランギー	wrench	レンチ	れんち
สีพิมพ์	サムハン	interlock	運動	れんどう
ตัวจับแบบทวายนะ	トアジャップペーブトゥอาハイ	universal chuck	運動チャック	れんどうちやっく
แมง / มองข้ามสาร	シェンノーカオサーン	communication	連絡	れんらく

ร์ว่าไห	ロウアライ	leakage	漏洩	ろうえい
เสื่อมสภาพ	スアムカイペー	aging	老化	ろうか
หลอมเชื่อม	ロームチューム	brazing	ろう付け	ろうづけ
ไฟฟ้ารั่ว	ファイフールア	electric leakage	漏電	ろうでん
เครื่องตัดไฟเมืองไฟฟ้ารั่ว	クルアントファイムファイフールア	electric leak breaker (elb)	漏電遮断器	ろうでんしゃだんき
งาน	ンガーン	work	労働	ろうどう
อุบัติภัยแรงงาน	ウバーテバーレンガーン	worker's accident	労働災害	ろうどうさいがい
ผู้ใช้งาน	フーチョイレンガーン	worker	労働者	ろうどうしゃ
เชือก	チュア	rope	ロープ	ろーぶ
แหล่งไร้เลสต	テンローレット	knurled finishing	ローレット仕上げ	ろーれっとしあげ
เครื่องกรอง	クルアングローン	filter	ろ過器	ろかき
หมกเหลี่ยม	ホックリヤム	hexahedron	六面体	ろくめんたい
เผยแพร	フーアイ	exposure	露出	ろしゆつ
ยาง	ヤーン	rosin (pine resin)	ロジン(松ヤニ)	ろじん
หมกเหลี่ยม	ホックリヤム	hexagon	六角	ろっかく
ประแจลักษณะเหลี่ยม	フランジーサラッホックリヤム	hexagon socket head cap screw	六角穴付ボルト	ろっかくあなつきぼると
สวัสดิ์หมกเหลี่ยม	ワットウホックリヤム	hexagon material	六角材	ろっかくざい
ไม้เทปหมกเหลี่ยม	マイホックリヤム	hexagon key wrench	六角棒	ろっかくぼう
กลากล็อก	ゴンガーロック	locking mechanism	ロックリング機構	ろっせんぐこう
ความแข็งของวัสดุ	クワームケンロックウェル	rockwell hardness	ロックウェル硬さ	ろくくうえるかたさ
ตัวถ่ายแบบเกลียว	トゥアコッペーフクリキオ	lock nut	ロックナット	ろくくなつと
วงจรตรรกะศาสตร์	ウォンジョンタッカサート	logical operation circuit	論理回路	ろんりかいろ
หนังสือธรรมะ	ラックタック	formula	論理式	ろんりしき

คำ	カム	word	ワード	わーど
อัตราส่วน	アトラス WAN	compounding ratio (rate)	割合	わりあい
หัวหนัง (เครื่องถึง)	ホアヘン(クルアングルン)	index device	割出し台	わりだしだい
แจกงาน (เครื่องจัก)	ジエーカーン(クルアンヅヤック)	assignment	割付け	わりつけ
หมุดหมาย	ムッハー	split pin	割りピン	わりひん