

DICIONÁRIO DE ELETROTÉCNICA

電気工学用語辞典

JAPONÊS - PORTUGUÊS
和 葡

ブラジル 電気・工業電子
SENAI
職業訓練センター

国際協力事業団
社会開発協力部

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

海 せ

J R

84-128

DICIONÁRIO DE ELETROTÉCNICA

電気工学用語辞典

JAPONÊS - PORTUGUÊS
和 葡

ブラジル 電気・工業電子
SENAI
職業訓練センター

国際協力事業団
社会開発協力部

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

JICA LIBRARY



1077398141



アイボルト	AIBOITO	Argola com Pistão
アイナット	AINATTO	Aranela com Porca
アクリル	AKURIRU	Acrílico
穴を開ける	ANA O AKERU	Furar
油をさす	ABURA O SASU	Lubrificar
油さし	ABURASASHI	Lubrificador
ポンプ付油さし	PONPU TSUKI ABURASASHI	Almotolia com Bomba
油砥石	ABURA TOISEI	Pedra de Afilar a óleo (Pedra de óleo)
アンカーボルト	ANKA BOROITO	Parafuso de Ancoragem
アンビル	ANBIL	Bigorna
圧着ペンチ	ACCHAKU PENCHI	Alicate Prensa Terminar
圧着バイス	ACCHAKU BAISU	Alicate Pressão (Alicate Lock Grip)
亜鉛	ZEN	Zinco
空き導体	AKI DOTAI	Condutor desconectado
空き線	AKI SEN	Linha desenergizada
アキュムレーター	AKUSU REITA	Acumulador
遊び (機械的な)	ASOBI (KIKAITEKINA)	Folga
案内羽根	ANNAIBANE	Palheta Diretriz
アーク	ĀKU	Arco
アークエネルギー	ĀKU ENERUGI	Energia de Arco
アーク灯	ĀKU TO	Lâmpada a Arco Elétrico
アーク電圧	Ā KU DENYATSU	Tensão de Arco Elétrico
アーク特性	ĀKU TOKUSEI	Característica de Arco Elétrico
アーク放電	ĀKU HODEN	Descarga em Arco Elétrico
アーク溶接	ĀKU YOSETSU	Solda a Arco Elétrico
交流アーク	KORYŪ ĀKU	Arco de Corrente Alternada
炭素アーク	TANSO ĀKU	Arco de Carvão
水銀アーク	SUIGYIN ĀKU	Arco de Mercúrio
金属アーク	KINZOKU ĀKU	Arco Metálico
アース	ĀSU	Terra
アース接続	ĀSU SETSUZOKU	Ligação à Terra
アセチレン	ASECHIREN	Acetileno
アーク	ĀCHI	Arco
値	ATAI	Valor
(実 験 値)	(JIKKENCHI)	(Empírico)
圧電	ATSU DEN	Piezoelétrico
圧電気	ATSU DENKI	Piezoeletricidade
圧電拡声器	ATSUDEN KAKUSEIKI	Alto-Falante Piezoelétrico

圧電マイクロホン	ATSU DEI MICRONON	Microfone Pizeoelétrico
圧電発振器	ATSUDEN HASSHIUKI	Oscilador Pizeoelétrico
圧延	ATSUEN	Laminação
圧延機	ATSUENKI	Laminador
圧縮	ASSHUKU	Compressão
圧縮機	ASSHUKUKI	Compressor
圧縮バネ	ASSHUKU BANE	Mola de Compressão
圧力計	ASTU RYOKU KEI	Manômetro
アドミッタンス	ADOMITTANSU	Admitância
油	ABURA	Óleo
油割動	ABURA SEJDO	Amortecimento a óleo
油絶縁	ABURA ZETSUEN	Isolamento a óleo
油閉鎖器	ABURA KAIHEIKI	Chave a óleo
油入コンデンサ	ABURA IRI KONDENSA	Condensador a óleo
油入スイッチ	ABURAIRI SHADANKI	Interruptor a óleo
油入変圧器	ABURAIRI HANATSUKI	Transformador imerso em óleo
油タンク	ABURA TANKU	Tanque de óleo
油圧	ABURA ATSU	Pressão de óleo
油圧計	ABURA ATSU KEI	Manômetro a óleo
油膜	ABURA HAKU	Película de óleo (Borba de óleo)
アルカリ電池	ARUKARI DENCHI	Bateria alcalina <small>アルカリ電池</small>
アルコール	ARUKŌRU	Álcool
アルミニウム	ARUMINYU MU	Alumínio
アルミニウム線	ARUMINYUMU SEN	Fio de Alumínio
アルミニウム板	ARUMINYUMU BAN	Chapa de Alumínio
アルミニウム合金線	ARUMINYUMU COKINSEN	Arame de liga de Alumínio
アルマイト線	ARUMAITO SEN	Arame de Alumite
アノード	ANODO	Anódio
アンモニア	ANHONIYA	Amônia (amoníaco)
安全	ANZEN	Segurança
安全率	ANZENRITSU	Fator de segurança
安全装置	ANZEN SŌCHI	Dispositivo de segurança
安定	ANTEI	Estabilidade
安定器	ANTEIKI	Estabilizador
安定コイル	ANTEI KOIRU	Bobina de estabilização
安定抵抗	ANTEI TEIKO	Resistência Constante de Estabilização.
案内	ANNAI	Guia
案内装置	ANNAI SOCHI	Aparelho Guiado
アンペア	ANPEA	Ampère
アンペア回数	ANPEA KAISU	Ampère-espiras
アンペア時	ANPEA JI	Ampère-hora

ア	ン	ベ	フ	数	ANPEA SU	Corrente Elétrica
人	・	日	効	率	A.H. KORTSU	Eficiência de Ampère-Hora
ア	ン	テ	ナ		ANTENA	Antena
危				い	ABUNAI	Perigo
亜	鉛	メ	キ		AEN MEKKI	Zincoagem
上	げ		る		AGERU	Puxar para cima
上	げ	下	げ		AGE SAGE	Elevação
赤					AKA	Vermelho
明	か		り		AKARI	Luz
悪				因	AKUIN	Defeito
あ				々	AMI	Rêde
青					AO	Azul
争				う	ARASOU	Disputar
表	わ		す		ARAWASU	Expressar
ア	ル	ゴ	ン		ARGON	Argônio
ア	セ	ト	ン		ASETON	Acetona
足				場	ASHIBA	Andaime
圧				搾	ASSAKU	Compressão
暖	か		い		ATATAKAI	Calor
湯	め		る		A TATAMERU	Aquecer
厚				い	ATSUI	Grosso
扱				う	ATSUKAU	Tratar
集				る	ATSUMARU	Reunir-se
泡					AWA	Espuma
あ	や	よ	や		AYAFUYA	Incerteza

バ イ ト	DAITO	Ferramenta Cortante
バ イ ス ベ ン チ	BATESU BENCHI	Alicate de Pressão (Alicate LockGrip)
バ ケ ッ	BANKESU	Balde
バ ー ナ	BĀNA	Queimador
バ ー ニ ャ	BA-NIA	Vernier
バ ね	BANE	Mola
バ ね 座 金	BANE ZAGANE	Arroela de Mola
バ ね 定 数	BANE JŌSU	Constante da Mola
バ ね 行	BANE YAKARI	Balança de Mola
バ リ を 取 る	BARI O TORU	Tirar Rebarba
バ ル ブ	BARUBU	Válvula
安 全 弁	ANZEN BEN	(Válvula de Estabilização)
ビ ー カ ー	BĪKA	Bequer
ブ ザ ー	BUZA	Cigarra
ブ ラ シ	BURASHI	Escova (Brocha)
ブ リ キ	BURIKI	Estanhar
ブ リ キ 板	BURIKI BAN	Placa de Estanho (Chapa)
ブ レ ー カ ー	BUREI KA	Disjuntores
ブ レ ー キ	BUREI KI	Freio
ブ レ ー キ 装置	BUREIKI SŌCHI	Mecanismo do Freio
ブ レ ー キ 帯	BUREIKI TAI	Lona de Freio
ディスクブレイキ	DISUKU BUREIKI	Freio de Disco
ブロックゲージ	BUROKKU GEGI	Bloco de Calibragem
分 解	BUNKAI	Decomposição
分 解 す る	BUNKAI SURU	Desmontar
分 度 器	BUNDOKI	Transferidor
部 品	BUHIN	Peças
不 経 工	BU SAIKU	Mal Acabado
分 業	BUNGYO	Divisão do Trabalho
ベ ー ク ラ イ ト	BĒKU RAITO	Baquelite
ベ ニ ャ 板	BENIA BAN	Madeira Compensada
ベ ル	BERU	Campainha Elétrica
ベ ル ト	BERUTO	Correia
ベ ル ト 車	BERUTO GURUMA	Correia da Polia
ベ ル ト コンベア	BERUTO CONBEA	Transportador de Correia
ベ ル ト 伝 導	BERUTO DENDO	Transmissão por correia
ベ ン ジ ン	BENJIN	Benzina (de Petróleo)
玉ベアリング	TAMA BEARINGU	Rolamento (Rolimã)
棒	BŌ KŌ	Barra de Aço

ボ イ ラ ー	BORIRĀ
ボ ル ト (六角)	BORTO (ROKKAKU)
ボ ー ル 盤	BŌRUEAN
ボ ビ ン	BOBIN
ボルトクリップ	BORUTO KURIPPA
ボルトナット	BORUTO NATTO
ボックスドライバー	BOKKUSU DORAIBA
ボックスコネクター	BOKKUSU KONEKUTA
ボ リ ュ ー ム	BORYUMEU

Caldeira
Parafuso Sextavado
Máquina de Furar
Bobina/Carretel
Tesourão
Parafuso - Porca
Chave Canhão (Toco)
Box Reto (Conector)
Volume

場	BA
バ イ メ タ ル	BAIHETARU
バ イ ヤ ス	BAIYASU
バイヤス抵抗器	BAIYASU TEIKŌKI
バイヤス電圧	BAIYASU DENATTSU
バ リ コ ン	BARIKON
爆	BAKUATSU
馬	BAIKI
番号をつける	BANGO O TSUKERU
倍	BAIRITSU

Campo
Lâmina Bimetal
Polarização da grade (Bias)
Resistor de Polarização
Tensão de Polarização
Condensador Variável
Explosão
Cavalo-Vapor
Numerar
Fator de Multiplicação (Ampliação)

倍	分	BIBUN
教	分	BIBUN KAIRO
ビ	デ	BIDEO
ビデオ送信機		BIDEO SOSHIINKI
ビデオ増幅機		BIDEO ZOHUKUKI
ビ	ー	BIMU
ビ	ニ	BINIRU
ビニール線		BINIRUSEN
ビニールチューブ		BINIRU TSŪBU

Diferencial
Circuito de Diferenciação
Vídeo
Transmissor de Vídeo
Amplificador de Vídeo
Feixe
Vinil
Fio de Cloreto de Polivinila
Tubo de Cloreto de Polivinila

部	下	BU KA	Subordinado
式	器	BU KI	Arma
部	門	BUNON	Setor
部	分	BUBUN	Parte
部 分 負 荷	荷	EUBUN HOKA	Carga Parcial
物 性	性	BUSSEI	Propriedades da Matéria
ブッフホルツリレー		BUHBU HORTSU RIREI	Relé BUCHHOLTZ
ブッシュ(ブッシュ)		BUSSHINGU (EUSSHU)	Bucha
ブッシュンク変圧器		BUSSHINGU HENATSUKI	Transformador de Tensão da Bucha
ブッシュンク変流器		BUSSHINGU HENRYUKI	Transformador de Corrente da Bucha
ブラウン管		BURAUNKAN	Tubo de Braun (Tubo de Raio Catódico)
ブースター増幅器		BŪSTA ZŌFUKUKI	Amplificador Booster
ブラケット		BURAKETTO	Suporte (Braço)
ブラッシュ		BURASHI	Escova
ブラッシュ放電		BURASHI HŌ DEN	Descarga luminosa de um condutor carga elevada
ブリッジ		BURIGGI	Ponte
ブリッジ回路		BURIGGI KAIRO	Circuito de ponte
ブリッジ整流器		BURIGGI SEIRYŪKI	Retificador de ponte
ブロッキング発振器		BUROKKINGU HASSHENKI	Oscilador de bloqueio
分 庄 器		BUNATSUKI	Divisor
分 枝		BUNGI	Derivação
(分路・バイパス)		(BUNRO BAIPASU)	
分 枝 回 路		BUNGI KAIRO	Circuito de Derivação
分 枝 線		BUNGI SEN	Ramal
分 極 座		BUNKYOKU	Polarização
分相誘導電動機		BUNSO YUDO DENDOKI	Motor de Indução de fase dividida
分 電 盤		BUNDENBAN	Painel de Distribuição
文		BUN	Texto
分 子	B	BUNSHI	Numerador
分 母	A	BUNBO	Denominador
文 房 具		BUNBO GU	Material de escritório
分 割		BUNCATSU	Divisão
分 配 (分ち)		BUNPAI (BUNPU)	Distribuição
分 ち 係 数		BUNPU KEISU	Fator de distribuição
分 離		BUNRI	Separação
分 類		BUNRUI	Classificação
分 ち 発 動 機		BUNNAKI HATSUDOKI	Motor em derivação

分巻発電機	BUNMAKI HATSUDENKI	Gerador em derivação
分巻コイル	BUNMAKI KOIRU	Bobina em derivação
分流機	BURRYUKI	Caixa de derivação
分流コイル	BURRYU KOIRU	Bobina em derivação
ベクトル	VECUTOR	Vetor
ベル	BERU	Companhia elétrica
ベルトランス	BERU TORANSU	Transformador da compainha
母線	DOSEN	Barra coletora
防湿	BŌ SHITSU	À prova de umidade
防水	BŌ SUI	À prova d'água
防食ケーブル	FŌSHOKU KEIBURU	Cabo à prova de corrosão
防振ゴム	BŌSHIN GOMU	Amortecedor de borracha
棒磁石	BŌ JISHAKU	Ímã em barra
防爆形	BŌBAKUGATA	À prova de explosão
ほう張率	BŌ TSŌ RITSU	Dilatação
ほう張係数	BŌTSŌ KEISU	Coefficiente de dilatação
ボールペン	BŌRUPEN	Caneta Esferográfica
ボルタ効果	BORUPAKŌKA	Efeito de "Volta"
ボルト	BORUTO	Volt
ボルトアンペア	BORUTO ANPEA	Voltampère
勉強しなさい	BENKYŌ SHINASAI	Vá estudar
…するのが便利である	SURUNOGA BENRI DE ARU	É conveniente

チ	ユ	ン	CHIER	Corrente
チ	エ	ク	CHE KRU	Inspeção (checar)
カ			CHENARA	Força
カ	の	合	CHIKARU NO GŌ SEI	Composição de forças
カ	の	モー	CHIKARA NO MÔMENTO	Momento das Forças
チ	エ	ク	CHI YAKE	Mandril
着	火	点	CHAKKATEM	Ponto de Ignição
着		工	CHAKKŌ	Início da obra
着		任	CHAKUNIN	Chegada
着		手	CHAKUSEU	Começo de um trabalho
チ	エ	ク	CHAPAKINGU	Trepidação
チ	エ	ク	CHANNERU	Canal
調		整	CHŌ SEI	Ajuste (regulação)
調	整	器	CHO SEIKI	Regulador
調	整	ボ	CHO SEI BORUTO	Parafuso de ajuste
調		節	CHO SE THU	Controle = ajustamento
チ	ョ	ク	CHŌKUKOIRU	Bobina de reatância
住	上	交	CHŪJŌHERATUKI	Transformador de poste
注		法	CHUYU	Lubrificação a óleo
注	上	開	CHUJŌ KAIHEIKI	Chave de Matheus
調		速	CHIOSOKUKI	Regulador de velocidade
中		心	CHUSHIN	Centro
中	心	距	CHUSHIN KYORI	Distância central
中	心	線	CHUSHINSEN	Linha de centro, eixo
頂		点	CHŌ TEM	Vértice
中		波	CHUHA	Onda média
中	間	波	CHŪKAN SHUBASU	Frequência intermediária
注		意	CHUI	Atenção
注		解	CHUKAI	Comentário
注		造	CHUZŌ	Fundição
注		造	CHUKO	Aço fundido
注		告	CHUKOKU	Conselho = ajuda
注	光	照	CHUKOSHOEMI	Iluminação natural
注		目	CHUHOKU	Prestar atenção
注		入	CHO NYŌ	Vazamento
中	性	子	CHO SEI SHI	Neutron
中		止	CHO SHI	Suspensão - fora de linha fora de uso

遅		遅	CHIDZU	Atraso
遅	延	回	CHIDENKAIKO	Circuito de atraso = retardo
速			CHIGAI	Diferença
小	さ	く	CHISAZURARI	Contrair-se
地		段	CHIJIKI	Magnetismo terrestre
地			CHIJYU	Eixo terrestre
地		電	CHIDENRYU	Corrente de terra
蓄		電	CHIKUDENCHI	Acumulador
蓄		電	CHIKUDENKI	Condensador = capacitor
蓄		音	CHIKUGENKI	Gramofone
絡		め	CHIJUMERU	Encurtar
地			CHIKA	Subterrâneo
近		下	CHIKAKU	A pouca distância = próximo
置		く	CHIKAN	Permutação
近	づ	け	CHIKAZUKERU	Aproximar
地			CHINETSU	Geotermia (Geiser)
ち	ら	つ	CHIRA TSUKI	Tremular = oscilar (piscar)
塵			CHIRI	Lixo
ち		っ	CHISO	Azoto
長			CHONEI	Vida útil
張			CHORYOKU	Tração
超		高	CHOKGATU	Extra alta tensão
チ	、	、	CHOPPA	Chopper
長		方	CHO HOKEI	Retângulo
直			CHOKKEI	Diâmetro
直			CHOKKAKU	Ângulo Reto
直	角	定	CHOKKAKU JOGI	Esquadro
直	角	座	CHOKKAKU ZAHYO	Coordenadas retangulares
直		定	CHOKU JOGI	Régua
直			CHORUSEN	Linha reta
直			CHOKUSETSU	Direto
直	接	照	CHOKU SETSU SHOMEI	Iluminação direta
直	接	暖	CHOKU SETSU DANBO	Aquecimento direto
直	立	ボ	CHOKURI TSU BORUDAN	Máquina vertical de brocar
直		ル	CHOKUYAKU	Tradução literal
直	巻	コ	CHO KUMAKI KOIRU	Bobina em série
直	巻	モ	CHOKUMAKI MOTA	Motor série
直	巻	発	CHOKUMAKI HATSUDENKI	Gerador série
直			CHOKURETSU	Série
直	列	コン	CHOKURETSU KONDENSA	Condensador em série
直	列	抵抗	CHOKURETSU TEIKO	Resistência em série

直	流	CHOKURYU	Corrente contínua
直	流	回	Circuito de corrente contínua
直	流	起	Tensão contínua ddp
直	流	電	Tensão corrente contínua
直	流	電	Motor de corrente contínua
直	流	電	Gerador de C.C.
直	流	機	
近	頃	CHIKAGORO	Nestes últimos tempos
こ	こ	KOKO E KINASAI	Venha cá
こ	こ		

ダイナマイト	DAISHA MATTO	Dinamite
ダイナミックスピーカー	DAINA MIKKU SUPIKA	Alto-falante eletrodinâmico
ダイナミックマイクロホン	DAINA MIKKU MIKURUOION	Microfone eletrodinâmico
ダイナモ	DAINAKO	Dinamo
ダイオード	DAIOGO	Diodo
ダイオード検波器	DAIODOKENPA KI	Detetor a diodo
ダイオード結合	DAIODO KETSUKO	Acoplamento diodo
ダイオード形	DAPURAGATA	Tipo dobrador
ダイポールアンテナ	DAIPÔRU ANTENA	Antena bipolar
ダイス	DAISU	Cossinetes
ダイヤフラム	DAIYA FURAMU	Diafragma
ダイヤモンドバイト	DAIYAMONDO BAITO	Ferramenta a diamante
ダイヤモンドバリ	DAIYAMONDO BARI	Aguilha diamante
ダイヤル	DAIYARU	Dial
ダイヤル方式	DAIYARU HOSHIKI	Sistema de dial
ダイヤルゲージ	DAIYARU GEJI	Relógio comparador
ダクト	DAKUTO	Canaleta
ダム	DAM	Represa (= barragem)
ダム式発電所	DAMUSHIKI HATSU DENSHO	Central elétrica do tipo represa
ダニエル電池	DANIERU DENCHI	Pilha de Daniel
データ	DÊTA	Dados
デジタル電圧計	DEJITARU DENATSUKEI	Voltímetro digital
デジタル電位差計	DEJITARU DENISAKEI	Potenciômetro digital
デバイダー	DEBAIDA	Compasso de pontas
デシベル	DESHI BERU	Decibel
・ディゼル発電機	・DIZERU-HATSUDENKI	・Gerador de motor diesel
・ディゼル機関	・DIZERU KIKAN	・Motor diesel
ドライバー ⊖	DORAIBĀ -	Chave de fenda
ドライバー ⊕	DORAIBA +	Chave Philips
ボックスドライバー	BOKKUSU DORAIBA	Chave canhão
ドライバー形検電器	DORAIBAN GATA KENDENKI	Chave de fenda com detetor de tensão
ドラム	DORAMU	Tambor
ドライヤー	DORAIYĀ	Secador
ドリルの刃	DORIRU NO HA	Brocas
コンクリートドリルの刃	KONKURITO DORIRU NO HA	Broca de concreto
楕円	DAEN	Elipse
打撃	DAGEKI	Golpe
題	DAI	Título
台	DAI	Suporte ou base
大	DAI	Grandeza
大なり小なり	DAINARI SHONARI	Grande e pequeno (mais ou menos)

誰	れ	か	DAREKA	Alguém
誰	れ	も	DAREMO	Ninguém
誰	れ	も	DAREMO SHIRANU	Ninguém sabe
惰		性	DASEI	Inércia
打		診	DASHIJI	Percussão
脱		線	DASSEH	Descarrilhamento
脱		臭	DASSHŪ	Desodorização
脱		水	DASSUI	Desidratação
脱	す	る	DASSURU	Fugir
出		す	DASU	Fazer sair de dentro para fora
電	波	を	DENPA O DASU	Emitir a onda elétrica
火	を	出	HI O DASU	Lançar o fogo
意	見	を	IKEN O DASU	Opinar
熱	を	出	NETSU O DASU	Emitir o calor
ダ		ス	DĀSU	Dúzia
凸		凹	DEKOBOKO	Altibaixos
誰	と	でも、又、どこ		Não importo com quem e não importa onde
も	か	かわら		
子	供	でも		Até uma criança pode compreender
必	要	である		Tanto tempo quanto seja necessário
限	り	何		
ま	で			
電		圧	DENATSU	Tensão elétrica (= potencial)
許	容	電	KYOYŌ DERATSU	Tensão admissível
耐	圧	電	TAIATSU DENATSU	Tensão de ruptura
線	子	電	TANSHI DENATSU	Tensão entre bornes
最	高	電	SAIKO DENATSU	Tensão máxima
最	低	電	SAITEI DENATSU	Tensão mínima
電	圧	計	DENATSU KEI	Voltômetro
電	圧	調	DENATSU CHŌSEI	Regulação de tensão
電	圧	調	DENATSU CHOSEIKI	Regulador de tensão
電	圧	電	DENATSU DENRYŪ KEI	Voltampémetro
電	圧	電	DENATSU DENRYŪ TOKUSEI	Característica de voltampère
電	圧	繼	DENATSU KEIDENKI	Relé de tensão
電	圧	平	DENATSU HEIKO KEIDENKI	Relé de equilíbrio de tensão
電	圧	差	DENATSU SADŌ KEI DENKI	Relé diferencial de tensão
電	圧	交	DENATSU HENDŌ	Regulação de tensão
電	圧	回	DENATSU KAIRO	Circuito de tensão
電	圧	感	DENATSU KANDO	Sensibilidade à tensão
電	圧	増	DENTASU KIKAN ZOFUKUKI	Amplificador de realimentação de tensão
電	圧	コ	DENTASU KOIRU	Bobina de tensão

電 圧 降 下	DENATSU KOKA	Queda de tensão
電 圧 レ ス ポ ン ス	DENATSU RESPONSU	Resposta de tensão
電 圧 特 性	DENATSU TOKUSEI	Característica de tensão
電 圧 増 幅 器	DENATSU ZOFUKUKI	Amplificador de tensão
アーク電圧	ĀKU DENATSU	Tensão do arco
1 次 電 圧	ICHIJI DENATSU	Tensão primária
異常電圧	IJŌ DENATSU	Tensão anormal
インピーダンス電圧	INHIDANSU DENATSU	Tensão de impedância
公 称 電 圧	KŌSHŌ DENATSU	Tensão nominal
電 池	DENCHI	Bateria (= pilha)
電 柱	DENCHŪ	Poste
伝 導 導	DENDŌ	Condução (= transmissão)
伝 導 電 流	DENDŌ DENRYU	Corrente de condução
伝 導 電 子	DENDŌ DENSHI	Elétron de condução
伝 導 体	DENDŌ TAI	Condutor
伝 導 損 耗	DENDŌ SON	Perda de condução
電 動 機	DENDO KI	Motor elétrico
電 動 発 電 機	DENDO HATSUDENKI	Grupo motor gerador
電 動 負 荷	DENDOKI HUKA	Carga de motor
電 動 形 リレー	DENDOKI GATA RIREI	Relé de tipo motor
電 擊	DENGEKI	Choque elétrico
電 源	DENGEN	Fonte de alimentação
電 源 ト ラ ン ス	DENGEN TORANSU	Transformador de alimentação
電 源 回 路	DENGEN KAIRO	Circuito de força
電 源 切 換 リレー	DENGEN KIRIKAE RIREI	Relé de transferência de força
出 入 口	DEIRIGUCHI	Entrada e saída
電 位	DENI	Potencial elétrico
電 位 計	DENIKEI	Eletrômetro
電 位 差	DENISA	Diferença de potencial
電 位 差 計	DENISAKEI	Potenciômetro
電 位 降 下 法	DENI KŌKANŌ	Método de queda do potencial
電 位 係 数	DENI KEISU	Coefficiente de potencial
電 位 平 衡 式	DENI HEIKO SHIKI	Sistema de equilíbrio de potencial
電 磁 気 (学)	DENJI KI (GAKU)	Eletromagnetismo
電 磁 石	DENJI SHAKU	Eletroímã
電 磁 波	DENJI HA	Onda eletromagnética
電 磁 プ レ ー キ	DENJI BUREKI	Freio eletromagnético
電 磁 エ ネ ル ギ ー	DENJI ENERUGI	Energia eletromagnética
電 磁 界	DENJI KAI	Campo eletromagnético

電 磁 コ イ ル	DENJI KOIRU	Bobina de eletroímã
電 磁 オ シ ロ	DENJI OSHIRO	Oscilógrafo eletromagnético
電 磁 力	DENJIRYOKU	Força eletromagnética
電 磁 制 御 器	DENJISEIGYOKI	Controlador eletromagnético
電 磁 遮 閉	DENJI SHABEI	Blindagem eletromagnética
電 磁 遮 断 器	DENJI SHADANKI	Disjuntor eletromagnético
電 磁 単 位	DENJI TANI	Unidade eletromagnética
電 磁 経 手	DENJI TSUGITE	Acoplamento eletromagnético
電 磁 誘 導	DENJI YÜDÖ	Indução eletromagnética
電 荷	DENKA	Carga elétrica
電 荷 量	DENKARYÖ	Quantidade de carga
陰 電 荷	INDENKA	Carga negativa
陽 電 荷	YÖ DENKA	Carga positiva
残 留 電 荷	ZANRYU DENKA	Carga elétrica residual
電 化	DENKA	Eletrificacão
電 界	DENKAI	Campo elétrico
電 界 強 度	DENKAI KYODO	Intensidade de campo elétrico
電 界 の 強 さ	DENKAI NO TSUYOSA	
電 界 傾 向	DENKAI HENKÖ	Desvio estático
電 界 電 子 レ ン ズ	DENKAI DENSHI RENZU	Lente eletrônica eletrostática
電 界 レ ン ズ	DENKAI RENZU	Lente estática
電 界 集 束	DENKAI SYUSOKU	Focalização eletrolítica
電 解	DENKAI	Eletrolisação
電 解 弁	DENKAI BEN	Válvula eletroquímica
電 解 還 元	DENKAI KANGEN	Redução eletrolítica
電 解 研 摩	DENKAI KENMA	Polimento eletrolítico
電 解 コ ン デ ン サ	DENKAI KONDENSA	Condensador eletrolítico
電 解 質	DENKAI SHITSU	Eletrolito
電 解 槽	DENKAI SÖ	Banho eletrolítico
電 解 液	DENKAI EKI	Solução eletrolítica
電 鍵	DENKEN	Manipulador (chaveta) (chave elétrica)
電 鍵 機	DENKENBAN	Teclado
電 鍵 操 作	DENKEN SÖSA	Chaveamento
電 氣	DENKI	Eletricidade
陰 電 氣	IN DENKI	Eletricidade negativa
陽 電 氣	YÖ DENKI	Eletricidade positiva
静 電 氣	SEI DENKI	Eletricidade estática (eletrostática)
電 氣 ノ イ ロ ン	DENKI AIRON	Ferro elétrico

電 気 ボ イ ラ ー	DENKI BOIRA	Caldeira elétrica
電 気 分 解	DENKI BUNKAI	Eletrolise
電 気 分 析	DENKI BUNSEKI	Eletro análise
電 気 プ レ ー キ	DENKI BUREIKI	Freio elétrico
電 気 プ ロ	DENKI BURO	Painho elétrico
電 気 治 療	DENKI CHIRYO	Eletro terapia
電 気 暖 房	DENKI DANŌ	Calefação elétrica
電 気 暖 房 器	DENKI DANBOKI	Calefator (aquecedor) elétrico
電 気 ド リ ル	DENKI DORIRU	Furadeira elétrica (perfurador elétrico)
電 気 時 計	DENKI DOKEI	Relógio elétrico
電 気 動 力 計	DENKI DŌ RYOKIKEI	Dinamômetro elétrico
電 気 影 像	DENKI EIZŌ	Imagem elétrica
電 気 エ ネ ル ギ ー	DENKI ENERUGĪ	Energia elétrica
電 気 プ テ	DENKI GOTE	Ferro elétrico
丸 先 形	MARU SAKI GATA	Ferro de ponta reta
オ ノ 形	ONO GARA	Ferro de ponta nachadinha
電 気 ホ イ ス (巻 上 機)	DENKI HOISUTO (HAKIAGEKI)	Guincho elétrico
電 気 事 業	DENKI JIGYO	Indústria elétrica
電 気 自 動 車	DENKI JIDOSHA	Automóvel elétrico
電 気 化 学	DENKI KAGAKU	Eletroquímica
電 気 化 学 定 数	DENKI KAGAKU JŌSŪ	Constante eletroquímica
電 気 化 学 当 量	DENKI KAGAKU TŌRYŌ	Equivalente Eletroquímica
電 気 火 花	DENKI HIBANA	Centelha elétrica
電 気 回 路	DENKI KAIRO (DENRO)	Circuito elétrico
電 気 計 器	DENKI KEIKI	Medidor de eletricidade
電 気 系 統	DENKI KEITŌ	Sistema elétrico
電 気 器 具	DENKI KIGU	Instrumento elétrico
電 気 計 算 器	DENKI KEISANKI	Máquina de calcular eletrônica
電 気 機 械	DENKI KIKAI	Máquinas elétricas
電 気 機 関 車	DENKI KIKANSHA	Locomotiva elétrica
電 気 機 器	DENKI KIKI	Máquinária e aparelho elétrico
電 気 工 学	DENKI KOGAKU	Engenharia elétrica
電 気 黒 鉛 プ ラ ン	DENKI KOKUEN BURASHI	Escova de grafita
電 気 効 率	DENKI KŌRITSU	Rendimento elétrico
電 気 ク レ ーン	DENKI KUREN	Guindaste elétrico
電 気 ノ ッ キ	DENKI HEKKI	Eletro galvanização
電 気 モ ー ノ ン ト	DENKI MOMENTO	Momento elétrico
電 気 熱 量 計	DENKI NETSURYOKEI	Calorímetro elétrico

電氣音響學	DENKI ONKYOGAKU	Eletroacústica
電氣音響交換器	DENKI ONKYŌ HENKANKI	Transdutor eletroacústico
電氣力學	DENKI RIKIGAKU	Eletrodinâmica
電氣力線	DENKIRIKUSEN	Linha de força elétrica
電氣量	DENKI RYŌ	Quantidade de eletricidade
電氣炉	DENKIRO	Forno elétrico
電氣炉用変圧器	DENKIRO YŌ HENATSUKI	Transformador para forno elétrico
電氣量	DENKIRYŌ	Quantidade de eletricidade
電氣力	DENKIRYŌKU	Força elétrica
電氣制御	DENKI SEIGYO	Controle elétrico
電氣制御機	DENKI SEIGYO KI	Freio elétrico
電氣精鍊	DENKI SEIREN	Refinação elétrica (Eletro Metalurgia)
電氣扇風機	DENKI SENPUKI	Ventilador elétrico
卓上扇風機	TAKUJO SENPUKI	Ventilador de mesa
電氣設備	DENKI SETSUBI	Instalação elétrica
電機子	DENKI SHI	Induzido (= armadura)
電機子電流	DENKI SHI DENRYU	Corrente do induzido
電機子鉄板	DENKISHI TEPPAN	Disco de núcleo do induzido
電機子鉄心	DENKISHI TESSHIN	Núcleo do induzido
電機子振動	DENKISHINDŌ	Oscilação elétrica
電氣信號器	DENKI SEHINGŌKI	Sinalizador elétrico
電氣シ、ック	DENKI SHOKKU	Eletro choque
電氣集塵機	DENKI SHUJINKI	Precipitador elétrico
電氣裝置	DENKI SŌCHI	Aparelho elétrico
電氣掃除機	DENKI SOJIKI	Aspirador de pó
電氣損	DENKISON	Perdas elétricas
電氣抵抗	DENKI TEIKŌ	Resistência elétrica
電氣点火	DENKI TENKA	Ignição elétrica
電氣鉄道	DENKI TETSUDŌ	Estrada de ferro elétrica (= Ferrovia eletrificada)
電氣透析	DENKI TŌSEKI	Eletrodiálise
電氣トースター	DENKI TŌSUTA	Torradeira elétrica
電氣冶金	DENKO YAKIN	Eletrometalurgia
電氣溶接	DENKI YOSETSU	Solda elétrica
電氣材料	DENKI ZAIRYŌ	Materiais elétricos
電氣	DENKŌ	Raio
電氣速度裝置	DENKU SOKUDO SOCHI	Aparelho de entrefechamento eletro pneumático

電空制弁器	DENKU SEIGYOKI	Controlador eletropneumático
電空スイッチ	DENKU SUITTI	Chave eletropneumática
電極	DENKYOKU	Eletrodo
球電極	KYŪ DENKYOKU	Eletrodo esférico
板状電極	BANJŌ DENKYOKU	Eletrodo disco
針状電極	HARIJO DENKYOKU	Eletrodo pontiagudo
電極電流	DENKYOKU DENI	Potencial do eletrodo
電極容量	DENKYOKUKAN YŌRYŌ	Capacidade intereletrodica
電球	DENKYŪ	Lâmpada elétrica
白熱球	HAKU NETSU KYU	Lâmpada incandescente
ガス電球	GASU DENKYU	Lâmpada a gás
ゼン光電球	SANKO DENKYU	Lâmpada de instantâneos
真空電球	SHINKU DENKYU	Lâmpada a vácuo
炭素電球	TANSO DENKYU	Lâmpada a filamento de carvão
タングステン電球	TANGUSTER DENKYU	Lâmpada a filamento de tungstênio
電波インピーダンス	DENPA IMPIDANSU	Impedância de onda
電波強度	DENPA KYŌDO	Intensidade de campo
電波速度	DENPA SOKUDO	Velocidade do raio
電報	DENPŌ	Telegrama
電鈴	DENREI	Campainha elétrica
電燈	DENRI	Ionização
電燈電圧	DENRIDENATSU	Potencial de ionização
電燈電流	DENRI DENRYU	Corrente de ionização
電燈度	DENRI DO	Grau de ionização
電燈臂	DENRI SŌ	Ionesfera
電力	DEN RYOKU	Potência
消費電力	SHŌ HI DENRYOKU	Consumo de energia
有効電力	YUKŌ DENRYOKU	Potência efetiva
無効電力	MUKŌ DENRYOKU	Potência relativa
皮相電力	HISŌ DENRYOKU	Potência aparente
定格電力	TEIKAKU DENRYOKU	Potência nominal
電力線	DENRYO KU BAN	Painel de força
電力変圧器	DENRYOKU HENATSUKI	Transformador de força
電力继电器	DENRYOKU KEIDENKI	Relé de força
電力方向继电器	DENRYOKU HŌKŌ KEIDENKI	Relé direcional de força
電力回路	DENRYOKU KAIRO	Circuito de força
電力ケーブル	DENRYOKU KEIBURŪ	Cabo de força

電	熱	DENNETSU	Aquecimento elétrico (calor elétrico)
電	熱	DENNETSUKI	Aquecedor elétrico (fogareiro elétrico)
電	熱	DENNETSUSEN	Fio de aquecimento
電	熱	DENNETSU KŌGAKU	Eletrotermia
電	波	DENPA	Onda de rádio
電	波	DENPA DENPAR	Propagação de onda de rádio
電	力	DENRYOKU KEI	Wattímetro
電	力	DENRYOKURYOKEI	Wattíhorímetro
電	力	DENRYOKU RESPONSU	Resposta de força
電	力	DENRYOKUSEN	Linha de força
電	力	DENRYOKU ZŌFUKU	Amplificação de força
電	力	DENRYOKU ZŌFUKUKI	Amplificador de força
電		DENRYŪ	Corrente elétrica
直		CHOKU RYU	Corrente Contínua (CC)
交		KŌRYU	Corrente alternada (CA)
電		DENRYU HEIKOSHIKI	Sistema de equilíbrio de corrente
電		DENRYU HŌ SHIKI	Sistema de corrente
電		DENRYU KAIRO	Circuito de corrente
電		DENRYU KANDO	Sensibilidade de corrente
電		DENRYU KEI	Amperômetro
電		DENRYU KEIDENKI	Rele de corrente
電		DENRYU KOIRU	Bobina de corrente
電		DENRYU KORITSU	Eficiência de corrente
電		DENRYU MITSUDO	Densidade de corrente
電		DENRYU NO TSUYOSA	Intensidade de corrente
電		DENRYU RESPONSU	Resposta de corrente
電		DENRYU RYOKU	Força eletrodinâmica
電		DENRYU YORYO	Capacidade de corrente
電		DENRYU ZOHUKU	Amplificação de corrente
電		DENSEN	Condutor elétrico
電		DENSEN KAN	Tubo de eletroduto
電		DENSENRO	Linha elétrica
電		DENSEN SETSUZOKU	Conexão de fios
電		DENSHA	Carro elétrico (Bonde elétrico)
電		DENSHI	Elétron (= eletrônio)
電		DENSHI BAIKITSUKI	Multiplicador eletrônico

電子ビーム	DENSHI BINBU	Feixe eletrônico
電子ボルト	DENSHI BORUTO	Eletron-Volt
電子伝導	DENSHI DENDŌ	Condução
電子電流	DENSHI DENRYU	Corrente eletrônica
電子同調	DENSHI DŌCHŌ	Sintonização eletrônico
電子同調器	DENSHI DŌCHŌKI	Sintonizador eletrônico
電子符号	DENSHI FUGŌ	Código eletrônico
電子負荷	DENSHI FUKA	Carga eletrônica
電子波動	DENSHI HADŌ	Onda eletrônica
電子交調	DENSHI HERCHŌ	Modulação eletrônica
電子放出	DENSHI HOSHUTSU	Emissão eletrônica
電子インバーター	DENSHI INBĀTA	Inversor eletrônico
電子銃	DENSHI JŪ	Pistola eletrônica
電子受信機	DENSHI JUSHINKI	Receptor Eletrônico
電子管	DENSHIKAN	Válvula eletrônica
電子計算	DENSHI KEISAN	Rele eletrônico
電子計算器	DENSHI KEISANKI	Computadora eletrônica
電子顕微鏡	DENSHI KENBIKYO	Microscópio eletrônico
電子記録計	DENSHI KIROKUKEI	Registrador eletrônico
電子光	DENSHI KŌ	Luz Eletrônica
電子工学	DENSHI KOGAKU	Eletrônica
電子光学	DENSHI KOGAKU	Optica eletrônica
電子密度	DENSHI MITSUDO	Densidade eletrônica
電子モーター	DENSHI MOTĀ	Motor eletrônico
電子ノイズ	DENSHI NOIZU	Ruído eletrônico
電子励起	DENSHI REIKI	Excitação eletrônica
電子レンズ	DENSHI RENZU	Lente eletrônica
電子流	DENSHI RYU	Corrente eletrônica
電子制御	DENSHI SEIGYO	Controle eletrônico
電子振動	DENSHI SHINDŌ	Oscilação eletrônica
電子スイッチ	DENSHI SUITCHI	Chave eletrônica
電子舌	DENSHI TAI	Taxa eletrônica
電子加熱	DENSHI KANETSU	Aquecimento eletrônico
電子映像装置	DENSHI SATSUZO SŌCHI	Aparelho reprodutor fonográfico da imagem eletrônica
電子増幅	DENSHI ZŌHUKU	Multiplicação eletrônica
電子信	DENSHIN	Telégrafia

電信中継器	DENSHU CHUKYUJI	Repetidor telegráfico
電信柱	DENSHU BASHIHA	Poste telegráfico
電信局	DENSHU KYOKU	Estação telegráfica
電信符号	DENSHU FUGO	Código telegráfico
電信字	DENSHU GAKU	Telegrafia
電信機	DENSHU KI	Aparelho de telégrafo
電信ケーブル	DENSHU KEBURU	Cabo telegráfico
電信線	DENSHU SEN	Linha telegráfica
電線	DENSHOKU	Corrosão eletrolítica
電束密度	DENSOKU MITSUDO	Densidade de fluxo djelétrico
電送線	DENSŌ	Transmissão elétrica
電送槽	DEN SŌ SEN	Linha de transmissão elétrica
伝達	DENSŌ	Cuba eletrolítica
伝達アドミタンス	DENTATSU	Transferência
伝達特性	DENTATSU ADMITANSU	Admitância de transferência
電灯	DENTATSU TOKUSEI	Característica de transferência
アーク灯	DENTO	Lâmpada elétrica
白熱灯	AKUTŌ	Lâmpada de arco
けい光灯	HAKUNETSU TŌ	Lâmpada incandescente
電灯負荷	KEIKOTO	Lâmpada fluorescente
電灯回路	DENTO FUCA	Carga de lâmpada
電話	DENTO KAIRO	Circuito de lâmpada
電話番号	DENWA	Telefonia
電話益	DENWA BANGŌ	Número telefônico
電話交換器	DEN WAKI	Telefone
電話中継器	DENWAKOKANKI	Distribuição de telefone (Central telefônica)
電話電線	DEN WACHU KEIKI	Repetidor de telefone
電話ケーブル	DENWA DENPŌ	Fonograma
電話線	DENWA KEIBURU	Cabo telefônico
電話室	DENWA SEN	Linha telefônica
出さき	DENWA SHITSU	Cabina telefônica
出たら目	DESUGI	Excesso
度	DETAPAME	
銅	DO	Grau
銅板	DŌ	Cobre
銅線	DŌBAN	Chapa de cobre
銅板	DŌ SEN	Fio de cobre
銅板	DŌ SON	Perdas de cobre

知	何	DŌ	Como
どうなっても		DO NATTEHO	Aconteça o que acontecer
どうした		DO SHITA	Que há?
どうする		DO SURU	Como fazer?
こんなことになってどうしたらいいでしょう			Que devo fazer diante disto?
お前どうしたの		OMAE DOSHITARO	Que foi que aconteceu com você?
そんなことどうでも良い		SUNNA KŌ YO DO DEMYOI	Não tenho nada com isso.
動物		DŌ BU TSU	Animal
どちら		DOCHIRA	Onde
どちらへ		DO CHIRAE	Aonde
どちらから		DO CHIRAKARA	Donde
どちらが良いか		DOCHIRAGA YOICA	Qual é melhor?
どこかで		DOKOCADE	Em Algum lugar
どちらになっても		DOCHIRANI NATTEMO	Em um caso como em outro
どちらも良い		DOCHIRA MO YOI	Bom para ambos
どう思うか		DO OMOUKA	Que tal acha?
どうでも良い		DO DEMYOI	Não fazer caso
どうしても		DO SHITEMO	Em todo caso
同 調		DŌCHŌ	Sintonização
同 調 ナ イ ヤ ル		DŌ CHŌ DAIYARU	Dial de sintonização
同 調 電 鈴		DŌCHŌ DENREY	Oscilador mecânico
同 調 回 路		DŌCHŌ KAIRO	Circuito de sintonização
同 調 器		DŌ CHŌ KI	Sintonizador
同 調 コ イ ル		DŌ CHŌ KOIRU	Bobina de sintonização
道具		DOGU	Ferramenta
同		DŌITSU	Identidade
同 時		DŌJI	Simultâneo
……すると同時に		SURUTO DOJI NI	Ao mesmo tempo
同 時 報 送		DŌJĪ HŌSŌ	Radio difusão simultânea
同 時 送 受 信		DŌJI SOJUSHIN	Transmissão de recepção simultânea
同 軸 ケーブル		DŌJI KU KE BURU	Cabo coaxial (Cabo concêntrico)
同 軸 線		DŌJIKUSEN	Linha coaxial
どうか		DŌKA	Por favor
どうかもっとゆっくり話して下さい		DŌKA-MOTTO YUKKURI HANASHITE KUDASAI	Faça o favor de falar mais devagar
どうか手を離れないで下さい		DŌKA TE O FURENAIDE KUDASAI	Favor não tocar
どうかしるんで下さい		DŌKA SHINONDE KUDASAI	Oxalá me suportásseis um pouco

どうかこうか	DŪKA KŌKA	Cos dificuldade
どうか役に立つ	DŪKA YAKUHIYATSU	Servir-se mais ou menos
土管	DOKAN	Cano
導火線	DŌ KANSEN	Estopim
導線	DŌSEN	Fio condutor
導体	DŌ TAL	Condutor
どうかして	DOKASHITE	De alguma modo
どうかすると	DO KASURUTO	Às vezes
どける	DOKERU	Remover
同期	DŌKI	Sincronismo
同期に入れる	DŌKI HI IRERU	Sincronizar
同期調整	DŌKI CHOSEI	Controle de conservação sincrônica
同期電動機	DŌKI DENDOKI	Motor síncrono
同期電流	DŌKI DENRYU	Corrente sincronizadora
同期フェーシング	DŌKI FEJINGU	Desvanecimento síncrono
同期インパルス	DŌKI INPARUSU	Impulso sincronizador
同期機	DŌKI KI	Alternador síncrono
同期パルス	DŌKI PARUSU	Pulso sincronizador
同期整流機	DŌKI SEIRYUKI	Retificador síncrono
同期整流子	DŌKI SEIRYU SHI	Comutador síncrono
同期信号	DŌKI SHINGŌ	Sinal sincronizador
同期信号発生器	DŌKI SHINGŌ HASSEIKI	Gerador de sinais sincronizadores
同期周波数	DŌKI SHUHASU	Frequência síncrona
同期装置	DŌKI SOCHI	Sincronizador
同期速度	DŌKI SOKUDO	Velocidade sincrônica
同期運転	DŌKI UNTEN	Operação síncrona
どこ	DOKO	Onde
動向	DŌ KŌ	Tendência
毒ガス	DOKUGASU	Gases tóxicos (= venenosos)
毒性	DOKUSEI	Toxicidade
鈍角	DON KAKU	Ângulo obtuso
鈍感	DON KAN	O insensível
どん	DONNA	Qual
どんをさがしても見つからない	DONNA NI SAGASHITENO MITSUKARANAI	Embora busque não a acho
どんをい言っても聞き入れない	DONNANI ITTEKO KIKIIRENAI	Apesar de minhas advertências não se obedece
どの位	DONO KURAI	Quanto

どの位、時間がたつた かわからない	DONO HURAI JIYANGA TATTAKA WAKARANAI	Não sabia quantas horas passaram
導 人 線	DO NYU SEN	Fio de descida de antena
ど れ	DORÉ	Qual
どれを勉強するか	DORÉ O BENKYO SORUKA	O que estudar
ど れ て も	DORIDEMO	Qualquer que seja
～ 通 り	DÔRI	Conforme
仕事が進み通り進行す る	SIGOTO GA KEI KAKU- DORI SHINKO SURU	O trabalho progride conforme o plano
動 輪	DÔRIN	Roda motriz
努 力	DORYOKU	Esforço
我々の努力は、好結果 を得なかつた	WARE WARE NO DORYOKU WA KOEKKA O ENAKATTA	Nossos esforços não lograram êxito
動 力	DÔRYOKU	Força (= Potência)
動 力 計	DORYOKU KEI	Dinamômetro
動 作	DOSA	Ação
動 作 電 流	EOSA DENRYU	Corrente de funcionamento
ど う せ	DÔSE	Em todo caso (seja como for)
どうして良いのかわからなかつた		Não sabia o que fazer
動 摩 差	DO MASATSU	Fricção cinemática
動 特 性	DO TOKUSEI	Característica dinâmica
度 数	DOSŪ	Número de vezes
導 体	DÔTAI	Condutor
同 等	DÔTÔ	Igualdade
土 曜 日	DOYÔBI	Sábado
同 様	DÔYÔ	Semelhança

柄		E	Cabo
エボナイト		EBONAITO	Ebonite
エチレン		ECHIREN	Etileno
エナメル線		ENAMERU	Fio Esmaltado
括	く	EGAKU	Desenhar
英	文	EIBUN	Escrito em inglês
銳	角	EIKAKU	Ângulo agudo
影	響	EIKYÔ	Influência
影	像	EIZÔ	Imagem
亮	星	EISEI	Satélite
液	化	EKIKA	Liquefação
液	体	EKITAI	Líquido
液	体	EKITAI	Combustível líquido
円		EN	Círculo
円	板	ENBAN	Disco
塩	分	ENBUN	Salinidade
延	長	ENCHÔ	Prolongamento
延	長	ENCHO KOIRU	Bobina de extensão, carrier
円	柱	ENCHU	Coluna circular
円	筒	ENTOU	Cilindro
円	形	ENKEI	Figura circular
鉛	筆	ENPITSU	Lápis
鉛	び	ENPI KEI BURU	Cabo com revestimento
遠	方	ENPÔ	À distância ; longe - distante
円	周	ENSHU	Circunferência
演	習	ENSHU	Exercício
円	周	EMSHURITSU	Pi
塩	素	ENSO	Cloro
円	錐	ENSUI	Cone
選	ぶ	ERABU	Escolher
エ	コ	ECÔ	Eco
エ	レ	EREKUTORON	Elétron
エ	レ	EREDETA	Elevador
エ	ネ	ENERUGI	Energia
エ	ン	ENJIN	Motor
エ	ン	ENJIN HATSUDENKI	Grupo motor-gerador
永	久	EIKYUJISHAKU	Imã permanente
遠	方	ENPO SOSA	Comando à distância
遠	隔	ENKARUSEIGYO	Controle remoto

遠隔制御発電所	ENKAKUSEIGYO HATSUDEN SHO	Usina elétrica com controle remoto
遠隔計器	ENKAKUREIKI	Telemetro
遠心分離器	ENSHIBBUJIKI	Centrifugador
遠心力	ENSHIRYOKU	Força Centrífuga
遠心カスィッチ	ENSHIRYOKUSUICHI	Chave Centrífuga

F

フイーダ-	FIDA	Alimentador
フイードバック	FIDO BAKKU	Realimentação
フィルター	FILTA	Filtro
フィルター回路	FILTAKAIRO	Circuito de Filtro
フィルター素子	FILTA SOSHI	Elemento de Filtro
フィルム	PIRONU	Filme
フライス盤	FURAI SUBAN	Fresadora
フランジ	FURANJI	Flange
フランジ継手	FURANJI TSUGITE	Conexão de flange
フロート	FURÔTO	Bóia
フロートレススイッチ	FURÔTO RESSUICHI	Sensor de nível da água
不安	FUAN	Inquietação
不安定	FUANTEI	Instabilidade
負荷	FUKA	Carga
負荷率	FUKARITSU	Fator de Carga
負荷電流	FUKADENRYU	Corrente de carga
負荷電圧	FUKADENATSU	Tensão de carga
負荷抵抗	FUKATEIKO	Resistência de carga
深い	FUKAI	Profundo
拭く	FUKU	Enxugar
伏角	FUKAKU	ângulo de inclinação magnética
不完全	FUKANZEN	Imperfeito
不完全燃焼	FUKANZEN NENSHO	Combustão incompleta
不規則	FUKISOKU	Irregularidade
付近	FUKIN	Arredores
不均衡	FUKINKO	Desequilíbrio
複合	FUKUGO	Complexo, mistura
複合抵抗	FUKUGO TEIKO	Carga composta
複合扬声器	FUKUGO KAKUSEIKI	Alto-falante composto
複巻発電機	FUKUMAKI HATSUDENKI	Dinamo composto
複巻電動機	FUKUMAKI DENDOUKI	Motor composto
複素数	FUKUSOSU	Número complexo
複製	FUKUSEI	Reprodução
服装	FUKUSO	Vestidura, roupas
影かけ	FUKURAKASU	Encher
不協和	FUKYOWA	Discordância
普及	FUKYU	Propagação
符号	FUGO	Sinal = marca

附	属	品	FUZOKUJIN	Accessórios
風		任	FUAYSU	Pressão de vento
風		力	FURYOKU	Força e velocidade de vento
風	力	電	FURYOKU HATSUDEN	Gerador (de força de vento) aeólico
風		車	FUSHA	Catavento = noinho
風		速	FUSORU	Velocidade do vento
不	十	分	FUJÜBUN	Insuficiência
不	成	功	FUSEIKO	Insucesso
不	思	議	FUSHIGI	Hilagre
不	自	然	FUSHIZEN	Contra naturalidade = não natural
負		傷	FUSHO	Ferida
不		足	FUSOKU	Falta
不	足	電	FUSOKU KEIDENKI	Relé de falta de tensão
不		調	FUSOKU	Imprevisto
不		和	FUCHI	Borda
不	調		FU CHÔ WA	Desarmonia
不		着	FUCHYAKU	Aderência
不	均	合	FU TSU RIAI	Assimetria
不		定	FUTEI	Indefinido
不	等	合	FU TO GO	Sinal de desigualdade
不	等	辺	FU TO HEN	Escaleno
不	等	辺	FU TU HEN SANKAKUKUKEI	Triângulo escaleno
不	等	形	FU TO SHIKI	Desigualdade
不		い	FUTOI	Grosso
不		点	FUTTEN	Ponto de ebulição
不		う	FUTTO	Ebulição
不		動	FU DO	Imobilidade
不	必	要	FU HI TSU YÔ (FUYÔ)	Desnecessário
不		交	FUHEN	Invariabilidade
不		便	FUBEN	Inconvenciência
不		備	FUBI	Defeito
不	平	均	FUHEIKIN	Desigualdade
不	平	衡	FUHEIKO	Desequilíbrio
不	平	体	FUDOTAI	Isolante
負	ク	ロ	FUGURO	Luminosidade negativa
負	バ	イ	FUBAIASU	Bias Negativo
負	ア	子	FUTANSHI	Terminal Negativo
負	特	性	FUTOKUSEI	Características Negativas
負	電	気	FUDENKI	Eletricidade Negativa

負	性	抵抗	FUSEITEYO	Resistência negativa
不	明	瞭	FUMIYRYO	Obscuridade
不	理	解	FURIKAI	Incompreensão
不		慮	FURYO	Imprevisto
振	り	上	FURIAGERU	Içar - arrebeçar
振	り	廻	FURIMAWASU	Brandir
浮		力	FURYOKU	Força ascencional

G

ガ イ ド	GAI DO	Guia
ガイシ (矽子)	GAISHI	Isolador de porcelana
ガ ス	GASU	Gás
ガスマーター	GASUMEITA	Gasômetro
ガスパーター	GASU BANA	Bico de Gás
ガ ス 管	GASU KAN	Tubo de gás
ガ ス ボ ン ベ	GASBONDE	Botijão
ガ ス レ ン ジ	GASURENGI	Pogão
ガ ス 入 り 電 球	GASUIRIDENKYU	Lâmpada incandescente a gás
ガ ラ ス	GARASU	Vidro
ガラス巻線	GARASU MAKISEN	Arame revestido de fibra de vidro
ガ ソ リ ン	GASORIN	Gasolina
ガソリン機関	GASORINKIKAN	Motor à gasolina
ガ リ ュ ム	GARIUMU	Gálio
ガ レ ー ジ	GAREIJI	Garagem
ガンマー線	GANNĀ SEN	Raios Gama
ギ ャ ッ プ	GIYAPPU	Folga
グ ラ イ ン ダ ー	GURAINDA	Esmeril de bancada
グラインダーをかける	GURAINDA O KAKERU	Esmerilar
グ ラ フ	GURAFU	Gráfico
グ リ ー ス	GURISU	Graxa
グリスポンプ	GURISU PONPU	Bomba para engraxar
グ リ ッ ド	GURIDO	Grade
グ ロ ー	GURO	Luminescência
グロー放電	GURO HODEN	Descarga luminosa
グ ロー ラ ン プ	GURORANPU	Partida
ゲルマニウム	GERUMANYUMU	Germanio
ゲ ー ジ	GEIJI	Manômetro = Calibrador
ゴ ム	GOMU	Borracha = Goma
ゴムベルト	GOMU BERUTO	Correia de borracha
ゴムケーブル	GOMU KEIBURU	Cabo com revestimento de borracha
ゴム絶縁線	GOMU ZETSUENSEN	Fio com encapamento de borracha
ゴムハンマー	GOMU HANMĀ	Macedo de borracha
天然ゴム	TENHENGOMU	Borracha natural
再生ゴム	SAISEI GOMU	Borracha regenerada
シリコンゴム	SIRIKON GOMU	Borracha de silicone
生ゴム	NAMAGOMU	Borracha crua
人造ゴム	JINZOGOMU	Borracha artificial
硬質ゴム	KOSHITSUGOMU	Borracha pura

外 形 図	GAIKEIZU	Dimensões externas
緩 衝 コ ム	KANSHOGOMU	Borracha de amortecimento
合 成 コ ム	GOSEIGOMU	Borracha sintética
加 硫 コ ム	KARYOGOMU	Borracha vulcanizada
外 角	GAIKAKU	Ângulo exterior
が い 観	GAIKAN	Esterioridades, Aparência
外 形	GAIKEI	Forma exterior
外部インピーダンス	GAIBU INPIDANSU	Impedância externa
外 部 回 路	GAIBU KAIRO	Circuito externo
外部帰かん形	GAIBUKIKANGATA	Forma de realimentação externa
外 部 抵 抗	GAIBUTEIKO	Resistência externa
外 部 差 音	GAIBUZATSUON	Interferência externa
碍 管	GAIKAN	Tubo de porcelana = bucha
外 瓦	GAIRAN	Distúrbio
外装ケーブル	GAISOKEIBURU	Cabo armado
外 管 (ランプの)	GAIKAN	Bulbo de vidro
外 力	GAIRYOKU	Forças externas
観 略	GAIRYAKU	Compêndio
学 部	GAKUBU	Faculdade
工 学 部	KOGAKUBU	Faculdade de engenharia
学 力	GAKURYOKU	Nível de cultura
学 生	GAKUSEI	Estudante = aluno
学 習	GAKUSHO	Estudo
頑 丈	GANJŌ	Solidez
月 給	GEKKYU	Salário
現 尺	GENSHAKU	Tamanho normal
現 場	GENBA	Localde trabalho
限 界	GENKAI	Limitação
限 界 ゲ ー ジ	GENKAIGEIJI	Calibre de limites
限 度	GENDO	Limite
原 因	GENIN	Causa
厳 禁	GENKIN	Proibição rigorosa
原 動 機	GENDOKI	Motor principal
原 動 力	GENDORYOKU	Força Motriz
原 理	GENRI	Princípio
原 料	GENRYO	Matéria-prima
原 子	GENSHI	Átomo
現 象	GENSHO	Fenômeno
減 衰	GENSUI	Atenuação
減 衰 波	GENSUIHA	Onda amortecida

減 負 振 動
減 衰 時 間
減 衰 負 容 率
減 速 齒 車
減 速 比
現 像 被 同
象 似 負 荷
銀 技 師
技 術 學
語 意
合 計
合 成 勞 務
合 成 機 械
合 誤 解
誤 差
絕 對 誤 差
相 對 誤 差
誤 結 論
偶 然 數
偶 差
逆 數
逆 數
逆 電 流
逆 起 電 力

GENSUISHINDO
GENSUJIKAN
GENSUIKI
GENSOKU HAGURUMA
GENSOKUHI
GENZOEKI
GINON
GIJIFUKA
GIN
GISHI
GOGAKU
GŌI
GOKEI
GOSEI JUSHI
GO KIN
GOSEISENI
GO KAI
GO SA
ZETTAIGOSA
SOUTAIGOSA
GOSETSUZOKU
GUZEN
GUSU
GYAKURYU
GYAKUSU
GYAKUKO GYAKKO
GYAKO DEN RYU
GYAKUKIDENRYOKU

Oscilação amortecida
Tempo de amortecimento
Atenuador
Engrenagem de redução
Taxa de redução
Revelador
Dúvida
Carga fictícia
Prata
Engenheiro
Linguística
Acôrdo
Total
Resina artificial
Liga
Fibra artificial
Mal-entendido
Erro
Erro absoluto
Erro relativo
Ligação errada
Eventualidade
Número par
Reflexo de corrente
Recíproco
Arco invertido
Corrente de retorno
Força contra eletromotriz

ハロゲン	HAROGEN	Halogênio
ハンマー	HANMĀ	Martelo (martelo de bola)
ゴムハンマー	GOMU HANMĀ	Martelo de borracha
ハンマー打ちをする!	HANMĀUCHI O SURU	Marretada
ハンドル	HANDORU	Cabo
ハンダ	HANDA	Solda
ハンダペースト	HANDA PEISUTO	Pasta de solda
ハンダ付け	HANDA TSUKE	Soldagem
ヒステリシス	HISUTERISISU	Histerese
ヒステリシス損	HISUTERISISUSON	Perdas por histerese
ヒステリシスカーブ	HISUTERISISU KABU	Curva de histerese
ヒステリシス特性	HISUTERISISU TOYUSEI	Característica de histerese
フック	FUKKU	Gancho
ヘリウム	HERYUMU	Hélio
プラスチック	PURASUCHIKKU	Plástico
プラスチックハンマー	PURASUCHIKKU HANMA	Martelo de plástico
ヒーター	HI TĀ	Aquecedor
ヒューズ	HYUZU	Fusível
ヒューズ (筒形)	HYUSU (TSUTSUGATA)	Fusível de cartucho
ピッチゲージ	PICHI GEIJI	Calibre de rosca
ピン	PIN	Chaveta para eixo
ピンセット	PINSETTO	Pinça
ホース	HOSU	Mangueira
ホーク	HOKI	Vassoura
ポリエチレン	PORIECHIREN	Polietileno
ポンプ	PONPU	Bomba
ホワイトメタル	HONAITOMETARU	Metal branco
刃	HA	Fio de corte, gume
刃物	HAMONO	Ferramenta de corte
歯	HA	Dente
歯形	HAGATA	Dente de engrenagem
歯元	HANOTO	Roda dentada
歯先	HASAKI	Fundo de dente de engrenagem
波長	HACHO	Comprimento de onda
はがれ片	HAGANE	Aço
破片	HAIHEN	Lasca
配電	HAI DEN	Distribuição de energia
配電器	HAI DENKI	Distribuidor
配電盤	HAI DENBAN	Panel = quadro de distribuição

配電方式	HAI DEN HOSHIKI	Sistema de distribuição
配電線	HAI DEN SEN	Linha de distribuição
配管	HAI KAN	Encanamento
排気扇	HAI KISEN	Exaustor
排水ポンプ	HAI SUI PON PU	Bomba d'água (drenagem ou sucção)
破壊	HAKAI	Destruição = ruptura
破壊試験	HAKAI SHIKEN	Ensaio de ruptura
秤	HAKARI	Balança
ばね秤	BANEBAKARI	Balança de molas (Dinamômetro)
目がね巻尺	HAGANEHAKIJAKU	Trena
はけ	HAKU	Escova
発見	HAKKEN	Descobrimto
白金	HAKKIN	Platina
箱	HAKO	Caixa
箱万力	HAKOMANRIKI	Morsa paralela
箱スバナ	HAKOSUPANA	Chave soquete
運ぶ	HAKOBU	Carregar
羽根	HANE	Lâmina
半分	HANBUN	Metade
反動 (反作用)	HANDO (HANSAYO)	Reação
半円	HANEN	Semi círculo
半径	HANKEI	Raio (Radial)
半年 (半年)	HANKI (KANHEN)	Meio ano
帯	HANI	Faixa
反射	HANSHA	Ação reflexa
反射作用	HANSHA SAYO	Reflexão
はり	HARI	Agulha (ponteiro p/medidores)
張り	HARU	Tracionar, esticar
はさみ	HASAMI	Tesoura
端	HASHI	Ponta
端から端まで	HASHIKARA HASHIRADE	De ponta a ponta
はし	HASHIGO	Escada de mão
柱	HASHIRA	Poste (coluna)
技	HASEN	Linha Seccionada
発生	HASSEI	Geração
発熱量	HATSUNETSURYO	Valor calorífico
発振器	HASHINKI	Oscilador
発電機	HATSUDEN	Geração de energia elétrica
発電所	HATSUDENSHO	Usina Elétrica
早い	HATSUEN	Produção de fumaça
	HAYAI	Rápido

柱	才	み	車	HAZUFIGURUMA	Volante
柱	才		才	HAZUSU	Retirar
平			面	HEIJI	Plano
平		面	面	HEIJIENZO	Plano horizontal
平			方	HEIHO	Número quadrado
平			均	HEIKIN	Média
平		均	值	HEIKINCHI	Valor Médio
平			行	HEIKO	Paralelo
平	行	運	動	HEIKOUNDŌ	Movimento paralelo
平			鋼	HIRAKO	Aço chato (Laminado)
平			架	HEIKO	Equilíbrio
平			棒	HEIDO	Barra de ferro
平			列	HEIRETSU	Justaposição
平			卦	HEISEI	Tranquilidade
へ	こ	む	目	HEKOMU	Ficar deprimido
平	べ	ん	チ	HIRA PERCHI	Alicate de bico chato
変		換	器	HENKANKI	Transdutor
変			化	HENKA	Altenação
変		圧	器	HENATSUKI	Transformador
変	電	才	る	HENDENSURU	Transformação
変	電		所	HEN DEN SHŌ	Sub-estação
交	流		器	HENRYOKI	Transformador de corrente
交	流		器	HENSOKŪKI	Engrenagem
交			位	HENI	Deslocamento
返			還	HENKAN	Devolução
鏡			光	HENKŌ	Luz Polarizada
鏡			差	HENSA	Desvio
鏡			心	HENSHIN	Excentricidade
変			数	HENSU	Variável
減		ら	才	HERASU	Diminuir
へ			ら	HERA	Espátula
陽				HI	Sol
火				HI	Fogo
左				HIDARI	Esquerda
ひ			覆	HIFUKU	Cobertura = revestimento
被	覆		線	HIFUKUSEN	Fio revestido = fio coberto
比			重	HIJU	Peso específico
比	重		計	HIJUKEI	Densímetro = picnômetro
非	金		属	HIKINZŌKU	Não-metal = ametal
比			熱	HINETSU	Calor específico

非 対 象	HI TAI SHŌ	Assimetria
ひ ず み	HIZUMI	Deformação
非 常 装 置	HIJŌ SŌ CHI	Aparelho de emergência
引 き 入 れ る	HIKIREJU	Puxar para dentro, centrípeta
引 き 込 む	HIKIKOMISEN	Desvio
引 き 伸 し	HIKINOBASHI	Extensão = Ampliação
引 き 抜 く	HIKINUKU	Extraír
低 い	HIKUI	Baixo
下 り 低 く	YORIHIKUI	Inferior
一 番 低 い	ICHIBAN HIKUI	Ínfimo
ひ も	HIMO	Cordel
ひ ね る	HINERU	Torcer com os dedos
品 質	HINSHITSU	Qualidade
引 張 る	HIPPARU	Puxar
避 雷 針	HIRAIISHIN	Pára-raios
避 雷 器	HIRAIKI	Pára-raios
開 く	HIRAKU	Abrir
比 例	HIREI	Proporção
比 例 定 数	HIREI JŌ SŪ	Coefficiente de proporcionalidade
広 げ る	HIROGERU	Estender
拾 う	HIROU	Apanhar
ひ そ	HISO	Arsênio
非 対 象	HITAISHŌ	Assimetria
必 要	HITSUYŌ	Necessidade
歪 み	HIZUMI	Deformação
本 末 を ず る	RUTAOSURU	Tampar
放 置	HŌCHI	Abandono
放 電 (放電管)	HODEN (HODENKAN)	Descarga elétrica, Lâmpada de des-
放 射 線	HOSHASEN	Parábola
放 射	HOSHA	Radiação
放 射 熱	HOSHANETSU	Calor irradiante
方 眼 紙	HOGANSHI	Papel quadriculado
方 向	HŌKŌ	Direção
保 護	HOGO	Proteção
保 護 カ ー プ	HOGOKADA	Capa protetora
保 護 装 置	HOGO SŌ CHI	Aparelho de proteção
保 護 電 器 法	HOGOKEIDENKI	Relé de proteção
方 法	HŌ HŌ	Método
方 位	HŌ I	Pontos cardiais
飽 和	HŌ WA	Saturação

飽和曲線			HOWA KYOKUSEN	Curva de saturação
飽和蒸氣			HO WA JO KI	Vapor saturado
補助			HOJO	Ajuda
補助	助電		HOJODENKYOKU	Eléctrodo auxiliar
補助			HOJŪ	Suplemento
補助			HOSE I	Compensação
補助			HOSHŌ	Segurança
補助	債		HOSHORITSU	Coefficiente de segurança
飽和			HOKA	Outros
法		規	HŌKI	Leis
報		告	HŌKOKU	Informação
報	告	書	HOKOKUSHO	Relatório
本		部	HONBU	Sede principal
骨		組	HONEGUMI	Esqueleto
放	熱	器	HONETSUKI	Radiador
放		熱	HONETSU	Irradiação de calor
本		線	HONSEN	Linha principal
籍		訳	HONYAKU	Tradução
籍	訳	者	HONYAKUSHA	Tradutor
保		障	HOSHO	Segurança
放		送	HOSŌ	Radiodifusão
法		則	HOSOKU	Lei
網	長	い	HOSONAGAI	Delgado e longo
百	分	率	HYAKUBUNPITSU	Porcentagem
種		類	HYŌGO	Advertência
種		準	HYŌJUN	Padrão
種	準	庄	HYŌJUN ATSURYOKU	Pressão padrão
種	準	化	HYŌJUNKA	Padronização
評		価	HYŌKA	Apreciação
表		面	HYŌMEN	Superfície

イ	オ	ウ	IOU	Enxofre
イ	コ	ー	IKORU	Igual
イ	オ	ン	ION	Íon
イ	ル	ミ	IRUMINESHON	Iluminações
イ	ン	ゴ	INGOTTO	Lingote
イ	ン	ジ	INGIKEITA	Indicador
イ	ン	ダ	INDAKUTANSU	Indutância
イ	ン	ダ	INDAKUTANSUKOIRU	Bobina de Indutância
イ	ン	バ	INPARUSU	Impulso
イ	ン	バ	INPARUSUKAIRO	Circuito de Impulso
イ	ン	ビ	INPIDANSU	Impedância
イ	ン	ビ	INPIDANSUKOKA	Queda de impedância
イ	ン	タ	INTĀ HON	Interfone
イ	ン	ク	INKU	Tinta
イ	ン	チ	INCHI	Polegada
イ	ン	チ	INCHISETTO (FŪGU)	Jogo em polegada
鋳		物	IMONO	Fundição
鋳		形	IGATA	Molde
鋳	物	の	IMONO NOSU	Falha em metal fundido
鋳	形	定	IGATAJŌBAN	Prancha de Moldagem
位		相	ISO	Fase
位	相	差	ISOSA	Defasagem
位	相	角	ISOKAKU	ângulo de fase
位	相	遅	ISO OKURE	Atraso de fase
位	相	調	ISO CHOSEI	Regulação de fase
位	相	歪	ISO HIZUMI	Distorção de fase
位	相	修	ISO SHUSEIKI	Compensador de fase
位		置	ICHI	Posição
位	置	エ	ICHI ENERUGI	Energia potencial
1	次	電	ICHIGI DENATSU	Tensão primária
1	次	電	ICHIGI DENRYU	Corrente primária
1	次	回	ICHIGI KAIRO	Circuito primário
1	次	コ	ICHIGI KOIRU	Bobina primária
1	次	電	ICHIGI DENCHI	Bateria primária
移		動	IDO	Mudança
移	動	磁	IDO JJKAI	Campo de comutação magnética
移	動	時	IDO JIKAN	Tempo de transição
具			IJŌ	Anormalidade
具	常	電	IJŌ DENATSU	Tensão anormal

異常電流			IJŌ DEIRYU	Corrente anormal
陰熱		極	INKYOKU	Catodo
冷陰		極	RETSU INKYOKU	Catodo quente
光陰		極	HIKARI INKYOKU	Catodo frio
陰板		板	INKYOKUBAN	Catodo foto elétrico
陰極	陰	下	INKYOKUKOKA	Placa negativa
陰イ	イ	ン	INION	Queda do catodo
陰電	電	荷	INDENKA	Anion
陰電	電	気	INDENKI	Carga negativa
以下		下	IKA	Eletricidade negativa
以上		上	IJO	Menos que
以外	外	に	IGAI NI	Mais do que
以後		後	IGO	Com a exceção de
以前		前	IZEN	Depois de
今			IMA	Antes de
意		見	IKEN	Agora
一板	板	に	IPPAN NI	Opinião
				Geralmente
移引		妻	INAZUMA	Relâmpago
引火	火	火	INCA	Pegar fogo
引刷	刷	点	INCATEN	Ponto de ignição
引刷	刷	る	INSATSUSURU	Imprimir
石		機	INSATSUKI	Máquina de imprimir
石			ISHI	Pedra
石色	ガ	綿	ISHIWATA	Amianto
板	ラ	ス	IROGARASU	Vidro colorido
板			ITA	Tábua (chapa)
板	バ	ネ	ITABANE	Mola de Lamina
糸	ヒ	ズ	ITOHYUZU	Fusível de fio
入		口	IRIGUCHI	Entrada
著	シ	い	ICHIJIRUSHI I	Considerável
忙	シ	い	ISO GASHI I	Muito ocupado
持		子	ISU	Cadeira
い		つ	ITSU	Quando
い	つ	も	ITSUNO	Sempre
いたしましうか			ITA SHI NA SHO KA	Quer que
いかなる所で			IKANARU TOKORODE	Em toda parte

弱	質	JAKUSHI	Pequeno abalo
弱	点	JAKUTEN	Fraqueza
砂	粒	JAKI	Cascalho
時	代	JIDAI	Época
時 代 遅	れ	JIDAI OKURE	Obsoleto
自	動	JIDŌ	Automatismo
自動電圧調整器		JIDŌ DENAPSU CHŌSEIKI	Regulador automático de tensão
自動電池充電器		JIDŌ DENCHI JYŪ DENKI	Carregador automático de bateria
自動同期装置		JIDŌ DOXI SOSHI	Sincronizador automático
自動制御		JIDŌ SEI GYO	Controle automático
自動しゝ断器		JIDŌ SHADANKI	Interruptor automático
自動回路しゝ断器		JIDŌ KAIRO SHADANKI	Interruptor automático de circuitos
自 動 追 跡		JIDO TSU I SEKI	Rastreamento automático
自 動 車		JIDO SHA	Automóvel
自動車事故		JIDO SHA JIKO	Acidente de automóvel
自動揚水機		JIDO YOSUIKI	Máquina para elevar água
自	学	JIGAKU	Autodidata
自	発	JIHATSU	Espontaneidade
事	実	JI JI TSU	Fato (coisa ou ação feita)
2	乗	JIJO KON	Raiz quadrada
時 間	表	JIKANHYO	Horário
事	件	JIKEN	Acontecimento
磁	荷	JIKA	Carga magnética
磁	化	JIKA	Magnetização
磁 化 電 流		JIKADENRYU	Corrente de magnetização
磁 化 率		JIKARITSU	Susceptibilidade
磁 化 力		JIKARYOKU	Força de magnetização
磁	界	JIKAI	Campo magnético
磁 界 強 度		JIKAI KYŌ DO	Intensidade do campo magnético
磁 気 (学)		JIKI	Magnetismo
磁 気 象		JIKIARASHI	Tempestade magnética
磁 気 分 路		JIKIBUNRO	Derivação magnética
磁気ヒステリシス		JIKIHISUTERISHISU	Histerese magnética
磁 気 回 路		JIKIKAIRO	Circuito magnético
磁 器 コ イ ル		JIKIKOIRU	Bobina de cerâmica
磁 気 極 性		JIKIKYOKUSEI	Polaridade magnética
磁気モーメント		JIKIMŌMENTO	Momento magnético
磁 気 録 音 機		JIKIROKUONKI	Gravador magnético
磁 気 量		JIKI RYŌ	Quantidade de magnetismo

磁 氣 作 用	JIKISAYO	Ação magnética
磁 氣 し + へ い	JIKI SŌA HEI	Blindagem magnética
磁 氣 抵 抗	JIKITEIKO	Relutância magnética
磁 氣 誘 導	JIKIYŪDO	Indução magnética
磁 氣 増 巾 器	JIKIZŌ HUKUKI	Amplificador magnético
磁	JIKYOKU	Polo magnético
磁	JIKI	Cerâmica
夾	JIKKEN	Experimento
夾 驗 室	JIKKENSHITSU	Laboratório
軸	JIKU	Eixo
軸 方 向 力	JIKUHOKŌRYOKŪ	Força axial
軸 終 手	JIKUTSUGITE	Eixo de conexão
軸 受	JIKUKE	Rolamento (manual)
軸 受 ノ タ ル	JIMUKEMETARU	Metal babbitt (Liga de antimônio)
自	JINON	Pergunta a si mesmo (Auto pergunta)
自 己 誘 導	JIKO YŪ DŌ	Auto-indução
事 務	JIMU	Serviço
事 務 所	JIMU SHO	Escritório
人	JINKEN	Direitos do homem
人	JINKŌ	População
人	JINKŌ	Artificialidade
人 口 照 明	JINKŌ SHOMEI	Iluminação artificial
人 工 呼 氣	JINKŌ KOKYŪ	Respiração artificial
磁 柱 体	JISEITAI	Imantável
迅	JINSOKU	Rapidez
人 体	JINTAI	Corpo humano
磁 石	JISHAU	Magneto = imã
磁 針	JISHIN	Agulha imantada
磁 路	JIRO	Percurso magnético
磁 束	JISOKU	Fluxo magnético
自 励 動	JIREI	Auto-Excitação
自 励 晃 振	JIREIHASSHIN	Auto-oscilação
自 由 電 子	JIYU DENSHI	Eletron livre
自 由 振 動	JIYU SHINDO	Oscilação livre
自 由 度	JIYU DO	Grau de liberdade
自 在 ス パ ナ	JIZAISUPANA	Chave inglesa, chave ajustável
自	JISHŪ	Autodidata
時 速	JISOKU	Velocidade por hora; V/h
十 進 法	JYUSSHINHO	Numeração decimal
実 習	JISSHU	Estágio

夫	習	生	JISSHU SEI	Estagiário
実		線	JITSU SEN	Linha cheia
美		数	JISSU	Quantidade real
丈		夫	JÖBU	Resistente
定		規	JÖGI	Régua, escala
三	角	定	SANKAKU JOGI	Esquadro
蒸		発	JÖHATSU	Vaporização
蒸		気	JÖKI	Vapor
蒸	気	圧	JOKIATSÛ	Pressão do vapor
蒸	気	タービン	JOKITABIN	Turbina a vapor
常	低	性	JO JI SEI	Paramagnetismo
除		去	JÖ KYO	Exclusão
上		昇	JÖ SHÖ	Ascensão
幼		手	JO SHU	Ajudante
序		数	JÖSÛ	Números ordinais
除		数	JOSU	Divisor
定		数	JÖ SU	Constante
定		整	JO BAN	Desempeno (= mesa de traçagem)
常	用	負	JO YO HUKA	Carga normal
乘		数	JÖ SÛ	Multiplicador
状		態	JOTAI	Aparência (= estado)
条		約	JOYAKU	Tratado
上		手	JO ZU	Destreza
十		字	JUJI	Cruz
従事する(勉強に)			JUJI SURU (Benkyōni)	Dedicar-se ao estudo
受		験	JUKEN	Exame, vestibular
有		命	JUMYÖ	Vida útil
充		電	JUDEN	Carregamento
充	電	機	JU DENKI	Carregador de bateria
充	電	率	JU DENRITSU	Proporção de carregamento
ジョー(ノギスの)			JO	Boca
類		番	JUNBAN	Ordem
準		備	JUNBI	Preparação
類		調	JUNCHÖ	Condição favorável
選		目	JUNKAI	Percurso
器		器	JUNKATSU	Lubrificação
器	器	油	JUNKATSU YU	Óleo lubrificante
器	器	剂	JUNKATSU ZAI	Lubrificante
純		金	JUN KIN	Ouro puro
重		量	JURYO	Peso

動	力	JURYOKU	Gravidade
重	点	JUTEM	Ponto importante, principal
受	話	JURAKI	Fone
重	要	JŪ YO	Importância
受	像	JUZŌ	Recepção de imagem
じゅんかん		JUNKAN	Circulação
じゅんかんポンプ		JUNKAN PONPU	Bomba de circulação
じゅんかつ装置		JUNKATSU SOCHI	Dispositivo de lubrificação

カ ー ボ ン	KABON	Carbono
カ ー ボ ン ブ ラ シ	KABON BURASHI	Escova de carbono
カ ド ミ ュ ク ム	KADOMIUMU	Cádmio
カ ル シ ュ ム	KAJUSHŪM	Cal
カ ノ ラ	KAMERA	Máquina fotográfica
カ プ ラ ン 水 車	KAPURANSUI SYA	Turbina de Kaplan
カ ー ペ ッ ト	KĀPETTO	Tapete
カ ラ ス コ	KARASHUGUSHI	Compasso para tinta
カ ラ ー テ レ ビ	KARA TV	Televisão em cores
カ ロ リ ー	KARORI	Caloria
カ ー テ ン	KĀTEN	Cortina
カ ソ ー ド	KASŌDO	Cátodo
カ ー ト リ ッ ジ	KĀTORIGGI	Cartucho
ケ ー ブ ル	KEIBURU	Cabo
キ ー	KI	Chaveta
キ リ	KIRI	Broca e pua (= veruna)
キ ロ (K)	KIRO	Quilo
KV	KIRO BORUTO	Quilo volt
KVA	KIRO BORUTO AMPEA	Quilo - Volt - Ampère
KHz	KIRO HERUTSU	Quilo ciclo
KW	KIRO WATTO	Quilo vátio
KWH	KIROWATTO EICHI	Quilo vátio hora
コ イ ル	KOIRU	Bobina (= espiral)
点 火 コ イ ル	TENKA KOIRU	Bobina de Ignição
誘 導 コ イ ル	YUDO KOIRU	Bobina de indução
固 定 コ イ ル	KOTEI KOIRU	Bobina fixa
可 動 コ イ ル	KADO KOIRU	Bobina móvel
コ イ ル フ ィ ラ メ ン ト	KOIRU HUIRAMENTO	Filamento enrolado
コ イ ル 絶 縁	KOIRU ZETSUEN	Isolamento de bobina
コ ン ク	KOKKU	Torneira
コ ー ク ス	KOKUSU	Coque
コ ロ ナ	KORONA	Coroa
コ ロ ナ 放 電	KORONA HODEN	Descarga de coroa
コ ン ベ ア	KONBEA	Transportador
コ ン ダ ク タ ン ス	KONDAKUFANSU	Condutância
コ ン デ ン サ	KONDENSA	Condensador (= capacitor)
紙 コ ン デ ン サ	KAMI KONDENSA	Capacitor de papel
油 コ ン デ ン サ	ABURA KONDESA	Capacitor de óleo
セラミツクコンデンサ	SERAMIKKU KONDESA	Capacitor de cerâmica
空 気 コ ン デ ン サ	KŪKI KONDESA	Capacitor de ar
MPコ ン デ ン サ	EMUPJ KONDESA	Capacitor de MP
電 解 コ ン デ ン サ	DENKAI KONDENSA	Capacitor elétrico
固 定 コ ン デ ン サ	KŌPEI KONDENSA	Condensador fixo

半固定コンデンサ	KEIKYOKUJI KONDENSA	Capacitor de fixo média
可動コンデンサ	KENDU KONDENSA	Condensador móvel
コンデンサ・モーター	KONDENSA MOTTA	Motor elétrico estático
コンデンサ給動誘導モーター	KONDENSA SHIDO YUDO MOTTA	Motor de indução de arranque capacitor
コネクター	KONEKUTA	Conector
オス形コネクター	OSUGATA KONEKUTA	Cónector tipo macho
メス形コネクター	MESUGATA KONEKUTA	Conector tipo femina
コンクリート	KONKURÍTO	Concreto
コンパス	KOMPASU	Compasso
片側コンパス	KATAGAWA KOMPASU	Compasso reto
内側コンパス	UCHIGAWA KOMPASU	Compasso interno
外側コンパス	SOTOGAWA KOMPASU	Compasso externo
コンセント	KON SENTO	Tonada (= soquete)
コンパレーター	KONPARETA	Comparador
コンプレッサー	KONPU RESSA	Compressor
コンスタント	KONSTANTAN	Constantan
クレオソート	KREZO SOTO	Creosoto
クーラー	KŪRA	Aparelho de ar condicionado
クランプモーター	KUPAMPUMEITA	Volt-Amperímetro tipo alicate
クリッパー	KURIPPA	Alicate para cortar fios
クワイート	KURÍTO	Cleats
クーロンの法則	KŪ RON NO HOSOKU	Lei do Coulomb
壁	KAZE	Parede
過	KABIN	Sensibilidade excessiva
下	KABU	Parte inferior
可聴範囲	KACHOHANI	Alcance audível
可聴周波数	KACHŌ SHUHASU	Audio frequência
過	KAIJO	Excesso
過電圧	KADENATSU	Sobre tensão
過電流	KA DENRYU	Corrente excessiva
過負荷	KAFUKA	Sobre carga
角	KA DO	Ângulo
角を取る	KAIJO O TORU	Desbastar as arestas
可動コイル	KAIJO KOIRU	Bobina móvel
可動鉄片	KAIJO TE PPEIN	Ferro móvel
可動接点	KAIJOSESHOKUSI	Contacto móvel
返	KAIJI	Retorno
科	KAGAKU	Ciência
化	KAGAKU	Química
化学元素	KAGAKUGENSO	Elemento químico
作用	KAGAKU SAYO	Ação química
変化	KAGAKUHENKA	Quimismo

化 学 儀 器	KAGAKUSOKU	Espectro química
鏡	KAGAMI	Espelho
か け	KAGE	Sombra
加 減 計 算 器	KAGEN KEI SANKI	Arítmômetro
加 減 減 衰 器	KAGERGENSHUKI	Atenuador ajustável
加 減 抵 抗 器	KAGETTEIKKI	Resistência ajustável (= potenciômetro)
加 減 コンデンサ	KAGENKONDENSA	Capacitor ajustável
加 算	KASAN	Somar
減 算	GENSAN	Subtração
加 減 サーボアンプ	KAGENSÂBOAMPU	Servo Amplificador ajustável
鍵	KAGI	Chave
限	KAGIRI	Limite
箱	KAGO	Enquanto isso for necessário
かご形モーター	KAGO GATA MOTÔ	Cesta
かご形回転子	KAGOGATAKAITENSI	Motor rotor em curto
家 具	KAGU	Rotor em curto circuito
可 逆 電 動 機	KAGYAKUDERDOKI	Mobília
可 辛 身	KAHANSHIN	Motor reversível
可 交	KAHEN	Metade inferior
可 変 抵 抗 器	KAHEN RIAKUTORU	Variabilidade
可 交 容 量	KAHEN TEIKOKI	Reator variável
可 交 誘 導 器	KAHEN YO RYO	Resistor variável
下 方	KAHEN YUDOKI	Capacidade variável
過 飽 和	KAHÔ	Indutômetro
袋 中 電 灯	KAHÔWA	Direção inferior
会 議 会	KAICHUDENTO	Sobre saturação
開 閉 器	KAIGI	Lanterna elétrica (Farolete)
開 閉 装 置	KAIGO	Conferência
開 閉 装 置	KAIHATSU	Reunião
開 閉 装 置	KAIHEIKI	Desenvolvimento
開 閉 装 置	KAIHEI SÔ TI	Chave (= interruptor)
開 閉 装 置	KAIHÔ	Mecanismo de distribuição
開 閉 装 置	KAIHO	Desligamento (=circuito aberto)
開 閉 装 置	KAIHO GATA	Libertação
開 閉 装 置	KAIJO	Tipo aberto
開 閉 装 置	KAIKEN	Resolução
開 閉 装 置	KAIJIDENRYU	Entrevista
開 閉 装 置	KAIJI GI SHAKU	Corrente do Campo
開 閉 装 置	KAIJI TEI KOKI	Ímã do campo
開 閉 装 置	KAIJI TESSHIN	Reostato do campo
開 閉 装 置	KAI JIRO	Núcleo do campo
		Circuito Magnético aberto

解	決	KAIETSU	Solução
容易な小問題		YO IHA SHO MONDAI	Pequenos problemas de fácil solução
尚一層困難となる		NAO ISSO KONNAN TO HARU	A solução tornar-se-ia mais difícil ainda
会	期	KAIKI	Período
路	線	KAIKYU	Orden
解	任	KAININ	Demissão
回路 (回線)		KAIRO (KAISEN)	Círculo
回路図		KAIROZU	Diagrama de circuito
回路を閉じる		KAIRO O TOGIRU	Fechar o circuito
回路を切る		KAIRO O KIRU	Interromper
回路をしゝ断する		KAIRO O SHADANSURU	Desligar a corrente
回路消費		KAIRO SHO HI	Consumo de corrente
1次回路		ICHIGI KAIRO	Circuito primário
2次回路		NIJI KAIRO	Circuito secundário
交流回路		KORYU KAIRO	Circuito CA (Corrente alternada)
直流回路		CHOKURYU KAIRO	Circuito CC (Corrente contínua)
磁気回路		JIKI KAIRO	Circuito
改良した		KAIRYOSHITA	Melhorado
解説	説	KAI SE TSU	Explicação
解しゝく		KAISHAKU	Interpretação
開始	始	KAISHI	Iniciação
改修	修	KAISHŪ	Remodelação
改訂	訂	KAITE I	Revisão
回転	転	KAITEN (KAI TEN UNDO)	Rotação
回転計 (回転速度計)		KAITEN KEI (=KAITEN SOKUDOKEI)	Tacômetro
回転スイッチ		KAITENSUITSI	Chave Rotativa
回転磁界		KAITEN JIKAI	Campo Magnético rotativo
回転子		KAITENSHI	Rotor
回転円板		KAITENENVAN	Disco rotativo
回転機	機	KAITENKIKAI	Máquina Rotativa
回転交流機		KAITENHENRYUKI	Conversor rotativa
逆回転		GYAKU KAITEN	Rotação inversa
回転を逆にする		KAITEN O GYAKUNISURU	Inverter o sentido de rotação
時計方向回転		TOKEI HÔKÔ KAITEN	Rotação no sentido do ponteiro do Relógio
解答	答	KAITO	Resposta explicativa
会話	話	KAIWA	Conversação
火事	事	KAJI	Incêndio
加重 (荷重)		KAJU	Aumento de carga (CARGA)
倍	倍	KAKAKU	Valor
かけ算	算	KAKEZAN	Multiplificação
夏	期	KAKI	Período do verão

夏 期 休 暇	KAKI KYUJA	Férias do verão
書 き 連 い	KAKICHRUAI	Erro de escrita
か き 混 る	KAKIMAZERU	Hexer
両 期 的	KAKITEKI	Que marca ou marcou uma época
過 去 時	KAKO	Passado
核	KAKO	Descida
角 (角度)	KAKU (=KAKUDO)	Núcleo
角 速 度	KAKU SOKUDO	ângulo (= graus)
角 度 定 規	KAKUDO JOGI	Velocidade angular
可 動 角 度 定 規	KADO KAKUDO JOGI	Transferidor (=Medidor de ângulo)
弦 張	KAKUCHO	Esquadro móvel
弦 大	KAKUDAI	Expansão
確 実	KAKUJITSU	Ampliação
確 半	KAKURITSU	Certeza
弦 飯	KAKUSAN	Probabilidade
架 空 線	KAKUSEN	Difusão
架 空 地 線	KAKUTISEN	Arame de Antena
架 空 ケーブル	KAKŪKEIBURU	Fio Hassa aérea
弦 声 器	KAKUSEIKI	Cabo aéreo
確 信	KAKUSIN	Alto falante
隠 す	KAKUSU	Convicção
角 柱	KAKUSUI	Esconder
三 角 柱	SANKAKUSUI	Pirâmide
下 駄	KAKYU	Pirâmide triangular
か ま ぼ こ 形	KAMABOKOGATA	Menor graduação
か ま わ な い	KAMAWANAI	Convexidade
それ け 少 し も 構 い ま せ ん	SORE WA SUKOSIMO KAMAIMASEN	Não fazer caso
私 は 構 え い	WATASIWA KAMAWANAI	Isso não tem a menor importância
神	KAMI	Não me importa que
髪	KAMI	Deus
紙	KAMI	Cabelo
紙 く す	KAMI KUZU	Papel
紙 巻 紙	KAMI ZETSUEH	Papel servido
紙 巻 紙 ケーブル	KAMI ZETSUEH KEIBURU	Isolamento de papel
番	KAMI NARI	Cabo isolado a papel
紙 巾 す り	KAMI YASURI	Trovão
科 目	KAMOKU	Lixa
力 ム	KAMU	Disciplina
金 網	KANAAMI	Came
金 切 り ば さ み	KANAKIRIBASAMI	Rede de arame
直 刀	CHOKUBA	Tesoura p/funileiro (=chapa)
彎 刀	YANABA	Lâmina reta
金 切 鋸	KANAKIRINOKO	Lâmina curva
		Arco de serra

(調整形)	CHOSEIGATA	(Escala regulável)
金具	KAHAGU	Ornato Metálico
金具で保持する	KANAGO DE HOJISURU	Segurar com chave
金尺	KANA JAKU	Escala de aço
金物	KANAMONO	Peças de ferro (=ferragem)
必ず	KANARAZU	Certamente
必ずしも必要でない	KANARAZU SHIRO HITSUYO OE MI	Nem sempre é necessário
金数	KANA SHIKI	Bigorna
金結	KANAZUCHI	Martelo
看板	KANBAN	Tabuleta
感電	KANDEN	Choque elétrico
乾電	KANDENCHI	Pilha elétrica seca
感度	KANDŌ	Sensibilidade
金	KANE	Metal
加熱	KANETSU	Aquecimento
加熱面	KANETSUMENSEKI	Área de aquecimento
過熱	KANETSU	Super aquecimento
考え	KANGAERU	Pensar
歓迎	KANGEI	Boas-vindas
感傷	KANGEKI	Emoção
還元	KANGEN	Redução
簡易	KANIKA	Simplificação
感懐	KANJO	Sentimento
環状	KANJO	Cricoide
環状コイル	KANJOKOIRU	Bobina toroidal
管切り	KANKIRI	Cortador de tubos
管状	KANJO	Tubular
管状チューブ	KANJO TUBU	Conduite Tubo
管白け器	KANMAGEKI	Ferramenta de curvar canos
管経手	KANTSUGITE	Junta de cano
感覚	KANKAKU	Sensação
換気	KANKI	Ventilação
感光	KANKO	Sensibilização
環境	KANKYO	Ambiente
カン	KANNA	Plaina
観念	KANNEN	Idéia
カンニング	KANNINGU	Cola
観覧	KAN RAN	Contemplação
かん	KANZAN	Conversão
完成	KANSEI	Acabamento completo
慣性	KANSEI	Inércia
幹線	KANSEN	Linha-tronco (=principal)
慣性モーメント	KANSEI MOMENTO	Momento de Inércia

間	接	KANSETSU	Indireto
間	接	KANSETSU SHOMEI	Iluminação indireta
感	謝	KANSHA	Agradecimento
監	視	KANSHI	Vigilância (=supervisão)
監	視	KANSHI LANPU	Lâmpada supervisora
我々は監視を怠ってほならない			
関	心	KANSHIN	Interesse
緩	衝 (器)	KANSHO	Para-choque
緩	衝	KANSHOBANE	Mola de para choque
乾		KANSO	Secagem
乾	燥	KANSO KI	Estufa de secagem
乾	燥	KANSO SOCHI	Secador
観	測	KANSOKU	Observação
函	数	KANSU	Função
簡	単	KANTAN	Fácil
緩	和	KANWA	Abrandamento
顔		KA O	Face
完	全	KANZEN NEN SHÔ	Combustão completa
〜	か	KARA	Desde a
東京	から	TOKYO KARA	Desde Tokyo até Kobe
〜	まで	KOBE MADE	
か	ら	KARAKAU	Caçoar
か	ら	KARAMU	Enrolar-se
か	ろ	KARÔJITE	Difícilmente
軽	ん	KARONJIRU	Desprezar
信	る	KARU	Pedir emprestado
軽	い	KARUI	Leve
カ	ル	KARUSHIUMU	Cálciô
火	災	KASAI	Incêndio
火	災	KASAI KEIHOKI	Alarme de fogo
火	災	KASAI HOTIKI	Alarme de fogo
加		KASAN	Adição
重	ね	KASANERU	Sobrepor
加		KASEN	Linha suplementar
過		KASHITSU	Falta (=culpa)
仮		KASÔ	Ficção
加		KASOKU	Aceleração
加	速	KASOKUDO	Aceleração
加	速	KASOKUSOCHI	Accelerador
貸		KASU	Emprestar
肩		KATA	Ombro
型		KATA	Forna
形		KA TA CHI	Forma

円		型	EHKEI	Redondo
長	方	形	CHO HO KEI	Retângulo
三	角	形	SAN KAKUREI	Triângulo
四	角	形	SHI KAKUREI	Quadrado
五	角	形	GO KAKUREI	Pentágono
六	角	形	ROKU KAKUREI	Hexágono (= sextavado)
丸	円	形	ENKEI	Elipse
片		足	KATAASHI	Uma perna
傾		く	KATAMUKU	Inclinar
型		紙	KATAGAMI	Molde de Papel
型		板	KATAITA	Nornógrafo
肩		巾	KATAHABA	Largura do ombro
片	口	ス	KATAGUCHI SUPANA	Chave de uma só boca
硬		い	KATAI	Duro
硬		さ	KATASA	Dureza
.....	難	い	... SHI GATAI	Difícil
				Que não é fácil
塊			KATAMARI	Massa
型	わ	く	KATAWAKU	Moldação em caixas
課		程	KATEI	Curso
勝		つ	KA TSU	Vencer
活		動	KATSUDO	Atividade
勝	手	手	KATTE NI	À vontade
皮	(皮ベルト)		KAWA (KAWA BERUTO)	Couro (Correia de couro)
乾		く	KAWAKU	Secar-se
代		る	KAWARU	Substituir-se
火		薬	KAYARU	Pólvora
可	溶	性	KAYOSEI	Solubilidade
火		山	KAZAN	Vulcão
針		る	KAZARU	Ornamentar
風			KAZE	Vento
数			KAZU	Número
毛			KE	Pelo
怪			KEMURI	Fumaça
け		が	KEGA	Acidente
け	が	き	KEGAKI	Harcação
け	が	く	KEGAKU	Riscar
け	が	き	KEGAKIBARI	Riscador
け	い	べ	KEIBETSU	Desprezo
経	電	器	KEIDENKI	Relé
経	電	器	KEIDENKI KOIRU	Bobina de relé
通	電	流	KADENRYU KEIDENKI	Sobre corrente relé
通	電	圧	KADENATSU KEIDENKI	Sobre tensão relé

位相経電器	ISO KEIDENKI	Relé de fase
熱形経電機	NE TSU GARA KEIDENKI	Relé térmico de sobre cargas
警報装置	KEIHŌ	Alarme (=alerta)
警報ランプ	KEIHŌ SŌCHI	Aparelho de alarme
計器	KEIHŌ RANPU	Lâmpada alarme
計器	KEIKAKU	Plano
計器定数	KEIKI	Medidor
計器用変圧器	KEIKIJŌSU	Constante de medidor
計器用変流器	KEIKIYŌHERATSUKI	Transformador de potencial
経過する	KEIKIYŌHENRYUKI	Transformador de corrente
経過	KEIKASURU	Passar
経過をつむ	KEIKEN	Experiência
経過金属	KEIKEN O TSUMU	Acumular experiência
経過合金	KEIKINZOKU	Metal leve
経過い光	KEI GO KIN	Liga leve
経過い光灯	KEIKO	Fluorescência
計器算	KEIKOTO	Lâmpada fluorescente
計器算機	KEISANKI	Máquina de cálculo
計器算尺	KEISANKI	Computador
計器算ナ	KEISANSURU (KEI SAN JAKU)	Calcular Régua de cálculo
傾斜	KEI SHA	Inclinação
傾斜い素	KEI SO	Silício
傾斜率	KEISOTSU	Leviandade
係数	KEISU	Coefficiente
携帯	KEITAI	Portátil
契約	KEIYAKU	Contrato
軽油	KEI YU	Óleo leve
結果	KEKKA	Efeito
満足な結果をえる	MANZOKU NA KEKKA O ERU	Recolher resultados satisfatórios
欠か	KEKKAN	Defeito
煙	KEMURI	Fumo
見物	KENBUTSU	Assistência
検査電器	KENDENKI	Galvanoscópio (=detetor de tensão)
検査	KENPA	Eletroscópio
検査器	KENPAKI	Deteção
検査流器	KENRYU KEI	Detector
検査限	KENGEN	Galvanômetro
検査査	KENSA	Atribuição
研削する	KENSAKU SURU	Inspeção
研磨	KENMA	Retificar
研磨具	KENMASAI	Abrasão
研究	KENKYU	Esmeril
消し	KESHIGOSU	Estudo
		Borracha

消		ナ	KESU	Descontar
決	レ	テ	KESSHU TE	Função
結	線	ナ	KESSER SURU	Fazer uma ligação
削	ナ	ル	KEZURU	Raspar
氣			KI	Alma
勤	ク	氣	HATARAU KI	Disposição para o trabalho
結		晶	KE SSHO	Cristalização
扇			KI	Terno
氣	庄 (計)		KIATSU (REI)	Pressão atmosférica (barômetro)
版	シ	い	KIBISHI I	Severo
希		望	KIBŌ	Esperança
起	電	力	KIDENRYOKU	Força eletro motriz
逆	起	電	GYAKU KIDENRYOKU	Força contra motriz
本		型	KI GA TA	Modelo de madeira
記		号	KIGO	Símbolo
氣	中	閉	KI CHŪ KAIHEIKI	Interruptor pneumático
器		具	KIGU	Ferramenta
氣		泡	KIHŌ	Bolha de ar
扇		日	KIJITSU	Prazo
規	準 (点)		KIJUN (TEN)	Normal (ponto de referência)
氣		化	KIKA	Vaporização
發		可	KIKA	Geometria
機		機	KIKAI	Máquina
機	機	室	KIKAI SHITSU	Casa se máquina
機	機	工	KIKAI ENERUGI	Energia mecânica
機		会	KIKAI	Ocasão
規		格	KIKAKU	Padrão
場		邊	KIKAN	Regresso
危		候	KIKEN	Perigo
聞き入れる (聞く)			KIKIIRERU (KIKU)	Ouvir
聞き返す			KIKIKAESU	Reouvir
機		機	KIKO	Mecanismo
氣		持	KIKOCHI	Disposição
禁		煙	KINEN	Proibição de fumo
氣	キ	入	KINIIRU	Gostar
氣	キ	ナ	KINISURU	Preocupar-se
禁	止	る	KINJIRU	Proibir
均		衡	KINKO	Balança
金	メ	キ	KINNEKKI ^{KIN}	Dourado ^{Ouro}
機		能	KINO	Função
昨		日	KINO	Ontem
絹			KINU	Seda
金		属	KINZOKU	Metal

非	金	属	HI INZOKU	Metaloide
貴	金	属	KIRINZOKU	Metal precioso
軽	金	属	KICKINZOKU	Metais Ligeiros
記		憶	KIOKU	Memória
気		温	KIGUN	Temperatura atmosférica
き	り	吹	KIRIHUKI	Atomizador
切	り	離	KIRIHANASU	Decepar
切		粉	KIRIKO	Apara
切		強	KIRIKIZU	Ferida incisa
切り	直し	を	KIRINAOSI O SURU	Recortar
切	り	抜	KIRINUKU	Recortar
切	り	取	KIRITORU	Decepar (=cortar)
記		録	KIROKU	Recorde, Registro
切		る	KIRU	Cortar
切	換	え	KIRIKAE	Comutação
切	換	セ	KIRIKAESEREKUTA	Seleto de discriminação
切	換	ス	KIRIKAE SUICCHI	Comutador
記		録	KIROKU	Registro
記	録	電	KIROKU DENATSUKEI	Voltímetro Registrador
記	録	電	KIROKUDENRYUKEI	Amperímetro registrador
記	録	電	KIROKUDENRYOKUKEI	Wattímetro registrador
気		流	KIRYU	Corrente de ar
キ	ナ	グ	KI SAGE	Alavanca p/ pneu (= raspadeira)
靴		跡	KISEKI	Lugar Geométrico
機		種	KISHU	Tipo de Máquina
基		礎	KISO	Fundamento (=Base)(=Fundação)
気		体	KITAI	Gás
汚		い	KITANAI	Sujo
戻		定	KITEI	Disposições
切		手	KITTE	Selo
封		む	KIZAMU	Gravar
鋸			KŌ	Aço
鋸		板	KŌ BAN	Chapa de Aço
圧	延	鋼	ATSUEN KŌ	Aço laminado
軟		鋼	NAN KŌ	Aço doce
硬		鋼	KŌ KŌ	Aço duro
炭	素	鋼	TANSO KŌ	Aços ao carbônio
高	炭	素	KO TANSOKŌ	Aço de acevado ao carbônio
平		鋼	HIRA KŌ	Aço em barra
棒		鋼	BŌ KŌ	Aço em chato
山	形	鋼	YAMAGATA KŌ	Aço angular
ス	テ	ン	SUTENTES KŌ	Aço inoxidável
レ	ス	鋼		

合	金	鋼	GO KIBIKO	Água deliga
片	鋼	I	KAFUKO -- J	Viga-I (= aço perfilado)
鋼		線	KÔ SISI	Aço de aço
勾		配	KOBAI	Inclinação
光		度	KÔDO	Intensidade luminosa
光	度	計	KODOKEI	Fotômetro
硬		度	KÔDO	Dureza
声			KOE	Voz
越	え	る	KOERU	Ultrapassar
焦	が	す	KOGASU	Torrar
焦	け	臭	KOGEKUSAI	Cheiro de chauscado
講		議	KÔGI	Preleção
技		議	KÔGI	Protesto
工		具	KOKU	Ferramenta
工	具	でしめる	KÔGU DE SHIMERU	Apertar com chave
工	具	箱	KOGUBAKO	Caixa de ferramentas
工	具	箱	KOGUDANA	Armário de Ferramentas
工	具台(キャスター付)		KOGU DAI (KASUTATSUKI)	Carrinho de manutenção
工	具台(パネル形)		KOGU DAI (PANERUGATA)	Painel de ferramentas
工		業	KÔGYÔ	Indústria
工	業	分	KOGYO BUNSEKI	Análise Industrial
公		平	KOHEI	Imparcialidade
工		員	KÔ IN	Operário
工		事	KÔJI	Obra
効		果	KÔKA	Efeito
工		場	KÔBA	Fábrica
交		換	KÔKAN	Troca
因		形	KOKEI	Sólido
口		徑	KÔKEI	Calibre (=abertura)
高		圧	KÔATSU	Alta tensão
高	圧	回	KÔATSU KAIRO	Circuito de alta tensão
高	圧	ケーブル	KÔATSU KEIBURU	Cabo de alta tensão
高	圧	コイル	KÔATSU KOIRU	Bobina de alta tensão
高	圧	巻線	KÔATSU MAKISEN	Enrolamento de alta tensão
光		波	KOHU	Onda luminosa
光	電	燈	HIKARI DENCHI	Fotocélula
光	電	気	HIKARI DENKI	Foto eletricidade
光	電	光	KODEN KODOKEI	Fotômetro fotoelétrico
光	電	流	HIKARI DENRYU	Corrente fotoelétrica
高	周	波	KÔ SYU HA	Alta frequência
高	周	波	KÔ SYU HA - ZO HU KU KI	Amplificador de alta frequência
高	周	波	KÔ SYU HA - HASSEI KI	. Gerador de alta frequência
高	周	波	KÔ SYU HA - HASSEINKI	. Oscilador de alta frequência

高周波加熱	KŌ SHŪ HA - PANETSU	Aquecimento por irradiação de alta frequência
高周波炉	KŌSHŪHA-RO	Forno de alta frequência
高周波測定	KŌSHŪHA-SŌKUHŌ	Medição de alta frequência
小刻	KOKIZAMI	Gradativamente
こ	KOKO	Aquí
こ	KOKOKAPA	Daquí
こ	KOKOEMDE	Até aqui
試	KOKOROMIRU	Tentar
黒板	KOKUEN	Quadro-negro
黒鉛	KŌ KUEN	Grafita
乾	KŌ KUKI	Aeroplano
濃	KOKUSURU	Engrossar
紹	KOSAKAI	Miúdo
公	KŌHU	Função pública
構	KONAI	Recinto de escola
混	KONGŌ	Mescla (=mistura)
混	KONJŌ	Espírito
混	KONKI	Força Moral
混	KONSEN	Contato
混	KONSHIN	Interferência
好	KONO HASHI I	Desejável
恒	KŌ ONSŌ	Termostato
氷	KŌRI	Gelo
効	KŌ RITSU	Rendimento = eficiência
モーター効	MŌTA KORITSU	Rendimento do motor
ころがり	KOROGARI JIKUKE	Mancal de antifriccional
コロ	KOROJIKUKE	Mancal de rolos
考	KŌRYO	Consideração
交	KORYU	CA (Corrente Alternada)
交	KORYU KI	Alternador
交流	KORYU ĀKU	Arco de CA
交流直巻電動機	KORYU-CHOKUMARI DENDOKI	Motor em série de CA
交流電	KORYU-DENATSU	Potencial de CA
交流電動機	KORYU-DENDOKI	Motor de CA
交流発電機	KORYU-HASTUDENKI	Gerador de CA
交流回路	KORYU-KAIRO	Circuito de CA
交流起電力	KORYU-KIDENRYOKU	Força eletro motriz de CA
交流励磁機	KORYU-REIGIKI	Excitador de CA
コサイン (cosθ)	KOSAIN (COSθ)	Co-seno
工作機	KŌSAKU KIKAI	Máquina de usinagem
校正	KŌSEI	Revisão
硬	KOSHI	Quadril
硬質ゴム	KOSHITSU GOMU	Borracha dura
硬水	KŌ SUI	Água dura

高	低	KÔTŪ	Estôpila
固定子	子	KOTEJISU	Estator
固定子巻線	線	KOTEJISHIMAKISSEN	Enrolamento de estator
固定子コイル	コイル	KOTEIKOIRU	Bobina fixa
固定コンデンサ	コンデンサ	KOTEI KONDENSA	Condensador fixo
固定接点	接点	KOTEI SETTEN	Contato fixo
固有振動	振動	KOYU SHINDO	Vibração natural
工程	程	KOTEI	Processo
公約数	数	KÔYAKUSU	Divisor comum
小指	指	KOYUBI	Míndinho
構造	造	KÔZÔ	Estrutura
空中支持物	支持物	KUCHU SHIGIBUFU	Suporte de antena
空中放電	放電	KUCHU HODEN	Descarga atmosférica
空中線	線	KUCHUSEN	Linha aérea (= antena) .
空中線引込み	引込み	KU CHU SEN HIKIKOMI	Fio de baixada de antena
口金	金	KUCHI GANE	Bocal (base de lâmpada)
區別	別	KUBETSU	Distinção
砕く	く	KUDAKU	Fragmentar
下ろす	ろす	KUDARU	Descer
工夫	夫	KUFŪ	Invenção
駆動輪	動輪	KUDÔ	Acionamento
駆動輪	輪	KUDÔJIKU	Eixo motor
食い切り	り	KUI KIRI	Alicate corte frontal
空け	き	KUGEKI	Vácuo
釘		KUGI	Prego
釘抜き	き	KUGINUKI	Alicate para prego
空気	気	KŪKI	Ar
空気玉	玉	KŪKIDAMA	Bolhas (= espuma)
空気冷却 (空冷)		KUKI REI KYAKU (KUREI)	Refrigeração (= esfriamento à ar)
組		KUMI	Grupo
組ドライバー		KUMIDORAIBA	Chave de fenda com lâminas múltipl
組合せる	る	KUMIASERU	Combinar
組立てる	る	KUMITATERU	Montar (= montagem)
組立図	図	KUMITATEZU	Desenho de montagem
翼形定規	規	KUMOGATAJOGI	Régua de curvas (curva francesa)
訓	練	KUNREN	Treinamento
比べる	る	KURABERU	Comparar
暗	い	KURAI	Escuro
繰り返す	す	KURIKAESU	Repetir
黒くなる	る	KUROKUNARU	Enegrecer
黒インク	ク	KUROINKU	Tinta preta
車		KURUMA	Carro
臭	い	KUSAI	Mal cheiro
鎖		KUSARI	Corrente (= cadeia)

屈		折	KUJISE TSO	Refração
ク	ッ	ン	RUSHION	Almofada
詳	シ	ク	KUWASHIKU	Minuciosamente
く	ず	鉄	KUZUTETSU	Ferro velho (= sucata)
教		育	KYŌIKU	Educação
教		員	KYŌIN	Professor
強		勢	KYŌJAKU	Forte e/ou fraco
許		可	KYOKA	Permissão
極			KYOKU	Pólo
極		性	KYOKUSEI	Polaridade
加	極	性	KAKYOKUSEI	Aditiva
減	極	性	GENKYOKUSEI	Subtrativa
N		極	N KYOKU	Pólo Norte
S		極	S KYOKU	Pólo Sul
極		板	KYOKU BAN	Placa
極	性	を逆にする	KYOKUSEI O GIYAKURI SURU	Inverter a polaridade
局	部	電	KYOKUBU DENKYU	Corrente local
局	部	焼入	KYOKUBU YAKIIRE	Têmpera local
白		線	KYOKUSEN	Curva
美		味	KYŌMI	Interesse
距		離	KYORI	Distância
協		力	KYŌRYUKU	Colaboração
強		性	KYOSEI	Coação
強	制	循	KYO SEI GYUNKAN	Circulação Forçada
強	制	対	KYŌ SEI TAIRYU	Convecção
共		振	KYŌSHIN	Ressonância
共	振	電	KYŌSHIN DEN ATSU	Potencial de ressonância
共	振	電	KYŌSHIN DENRYU	Corrente de ressonância
共	振	回	KYŌSHIN KAIRO	Circuito de ressonância
競		争	KYO SO	Competição
協		定	KYOTEI	Acordo
給		電	KYŪDEN	Alimentação
給	電	線	KYŪ DENSEN	Linha de alimentação (alimentador)
吸	引	力	KYŪ INRYOKU	Força de atração
吸		収	KYŪ SHŪ	Absorção
吸	浸	器	KYU SHI TSUKI	Umedecedor
給		水	KYU SUI	Abastecimento de água
許	容	電	KYO YŌ DENRYU	Corrente permitida
許	容	誤	KYO YO GOSA	Erro admissível
急	速	充	KYU SOKU JUDEN	Carga de intensificação

マグネチックスピーカー	MAGUNE CHIKKU SP-PIKA	Alto-falante eletromagnético
マイクロアンペア	MAIKURO ANPEA	Micro ampère
マイクロアンペア計	MAIKURU ANPEAKKI	Micro amperômetro
マイクロボルト	MAIKURO-BÔRUTO	Micro volt
マイクロファラッド	MAIKURO-FARADDO	Micro Farad
マイクロ波	MAIKURO-HA	Micro onďa
マイクロヘンリー	MAIKURO HENRI	Micro Henry
マイクロホン	MAIKURO HON	Microfone
マイクロスイッチ	MAIKURO SUITTI	Micro chave
マイクロワット	MAIKURO WATTO	Micro watt
マイナス (プラス)	MAINASU (PURASU)	Negativo (positivo)
マフラー	MAFURĀ	Silencioso
マンガン	MANGAN	Manganês
マグネシウム	MAGUNESHUMU	Magnésio
マシンの油	MASHIN YU	Óleo para máquina
マニラ麻	MANIRA-ASA	Abacá
マニラ紙	MANIRASHI	Papel manilha
マンネリズム	MANNERIZUMU	Maneirismo
マンノーター	MANŌNETA	Manômetro
マスコミ	MASUKOMI	Comunicação em massa
マツチ	MATTI	Fósforo
メガオーム	MEGUŌYU	Mega ohm
メチル	MECHIRU	Metilo
メチルアルコール	MECHIRU ARUKORU	Alcool metílico
メッキする	MEKKI SURU	Galvanizar
銅メッキする	DŌ MEKKI SURU	Cobrear
クロムメッキする	KURUMU MEKKISURU	Cromear
メニュー	MENYU	Cardápio
メモ	MEMO	Memorando
メーター	MĒTĀ	Medidor
電気メーター	DENKI META	Eletrômetro
ガスメーター	GAS META	Gasômetro
メタンガス	METAN-GASU	Gás Metano
メートル	MĒTORU	Metro
メートルネジ	MĒTORUNEGI	Rosca métrica
km	KIRO MĒTORU	Quilômetro
m	MIRI MĒTORU	Milímetro
cm	CENCHI MĒTORU	Centímetro
m ²	HEIHO MĒTORU	Metro quadrado
m ³	RI HHO MĒTORU	Metro Cúbico
ミキサー	HIKISĀ	Liquidificador (=misturador)

ミクロン	MIKURON	Micron
mA	MIRI ANPEA	Miliampère
mA	MIRI ANPEAKEI	Miliampêrometro
mW	MIRIWATTO	Miliwatt
mBar	MIRI BARU	Milibar
ミシン	MISHIN	Máquina de costura
モンキーレンチ	MOUKI SUPANA	Chave Inglesa
モリブデン	MORIBUDEN	Molibdênio
モーメント	MOMENTO	Momento
モーター	MŌTA	Motor
モード	MODO	Moda
モニター	MONITA	Monitor
モーター ()	MUO	MMO
間違える	MACHIGA ERU	Errar (=enganar-se)
間違いない	MACHIGAI NAI	Sem erro
まだ	HA DA	Ainda
まで	MADE	Até
あの時から今日まで	ANO TOKIKARA KYOMADE	Desde então até hoje
窓	MADO	Janela
窓 幅	MADOHAKU	Aro = marco
前	MAE	Frente
前 足	MAE ASHI	Patas dianteiras
前 もって	MAEMOTTE	Antemão
前 置	MAEOKI	Prefácio
前 後	MAE USHIRO	Dianteira e Traseira
白 げ	MAGERU	Curvar
白 り	MAGARI	Curva
右 白 り	NIGIHAGARI	Volta à Direita
白 り 道	MAGARIMICHI	Caminho tortuoso
まぎらわしい	MAGIRAWASHII	Confuso
まごつく	MAGOTSUKU	Atrapalhar-se
蒸 法	MAHOBIN	Garrafa térmica
毎 朝	MAIASA	Cada manhã (= todas as manhãs)
毎 夜	MAIBAN	Cada tardinha
毎 月	MAI TSUKI (MAINEN)	Cada mês (-ano) (-dia)
毎 秒 回 転 数	MAIBYŌ KAITENSU	Revoluções por segundo
毎 分 回 転 数	MAIHUN KAITENSU	Revoluções por minuto
真 近	MAJIKA	Proximidade
真 面	MAJIME	Seriedade
交 交 わ	MAJIWARU	Cruzar-se
負	MAKE	Perda
巻 揚 機	HAKI AGEKI	Sarilho (=talha)

巻	紙	MAKI GAMI	Papel enrolado
巻	尺	MAKI JAKU	Fita Métrica (= trena)
巻	線 (巻物)	MAKISEN (MAKIWAKU)	Bobina (= enrolamento)
巻	線形回転子	MAKISENGATA KAITENSHI	Rotor enrolado
巻	線形誘導電動機	MAKISENGATA YUDO DENDOKI	Motor de indução de rotor enrolado
巻	く	MAKU	Enrolar
巻		MAKU	Cortina filme
捲	く れ る	MAKURERU	Arregaçar
摩	耗	MAKŌ	Abrasão
摩	滅	MAHETSU	Desgaste
芯	棒が摩滅	SHINBO GA MAHETSU	O eixo desgastou-se
真	水	MAHIZU	Água doce
豆	交圧器	MAME HENATSUKI	Transformador em miniatura
ま	も な く	MAMONAKU	Em pouco tempo
守	る	MAHORU	Proteger
学	ぶ	MANABU	Aprender (= estudar)
ま	ね (模倣)	HANE (MOHO)	Imitação
関	合	MANI AU	Estar pronto disposto
万	一	HANICHI	Emergência
万	力	HANRIKI	Torno de bancada
ま	れ な	MARENA	Pouco vulgar
まる	っきり(まったく)	MARUKKIRI (MATTAKU)	Completamente
丸	棒	MARUBO	Barra redonda
丸	い	MARUI	Redondo
丸	く す る	MARUKUSURU	Arredondar
丸	ノ	MARUNOKO	Serra circular
丸	ヤ ス	MARU YASURI	Lina Redonda
摩	擦	MASATSU	Fricção
摩	擦電気	MASATSUDENKI	Eletricidade da fricção
摩	擦力	MASATSU RYOKU	Força de fricção
摩	擦係数	MASATSU KEISU	Coefficiente de fricção
摩	擦抵抗	MASATSU TEIKO	Resistência de fricção
増	す	MASU	Aumentar
真	直ぐにする	MASUGU NI SURU	Endireitar
ま	た た く	MATATAKU	Piscar
全	く	MATTAKU	Totalmente
松		MATSU	Pinheiro
待	つ	MATSU	Esperar
ま	む り	MAWARI	Circunferência
回	る	MAWARU	Rodar
混	ぜ る	MAZERU	Histurar
目		ME	Olho
目	減り	MEBERI	Desvalorizar
目	茶 苦 茶	MECHAKUCHA	

目	立	つ	MEDATSU	Distinguir-se
目		鏡	MEGANE	Óculos
名		簿	HEIBO	Rol (= lista dos nomes)
命		題	MEIDAI	Proposição
明		解	MEIKAI	Interpretação lúcida
明		確	MEIKAKU	Clareza e Precisão
明		然	MEIMETSU	Luz Trêmula
命		令	MEIREI	Ordem
送	走	電	MEISO DENRYU	Corrente de dispersão
名		刺	MEISHI	Cartão de visita
目	目	録	MEMORI	Graduação de escala (algodão
		録	Men	arame com encapamento de
		録	Menmakisen	algodão
面			MEN	Face
面	と	り	MENTORI O SURU	Chanfrar
面		倒	MENDO	Embaraço
錄	ネ	シ	MENEJI	Rosca interna
免		除	MENJO	Isenção
免		伏	MENJÔ	Licença
面		会	MENKAI	Entrevista
面		儀	MENSEKI	Área
面		取	MENSEKOU	Exoneração
免		取	MENZEI	Isenção de imposto
通			MICHI	Caminho
未	知	鼓	MICHISU	Incôgnita
未		粉	MIGAKIKO	Polidor
磨		く	HIGAKU	Polir
右			HIGI	Direito
右		側	HIGIGAWA	Lado direito
右	白	り	HIGIMAGARI	Curva pelo lado direito
見		程	HIGI KIKI	Destro
未		本	MIHON	Amostra
未		熟	MIJUKU	Imaturidade
見	完	成	MIKANSEI	Incompletação
耳		込	MIKOMI	Expectativa
耳	左	り	MINI	Orelha
南			MIMINARI	Zumbido
見	直	寸	MINAMI	Sul
密		閉	MINAOSU	Revisar
密	閉	と	NIPPEI	Hermeticidade
見		ス	NIPPEI HYUZU	Fusível blindado
見		る	MIRU	Ver
見	せ	る	HISERU	Mostrar
見	捨	る	HISUTERU	Abandonar
未		定	NITEI	Indeterminação

密	度	HITSUBO	Densidade
見	つ	HITSUKERU	Achar
見	失	MIUSHIDAU	Perder de Vista
見	渡	MIWAFASU	Estender a vista por
ミ	。 - バ	MIYOBAN	Alumem
沸		MIZO	Vala
沸	を	MIZO O HORU	Abrir Ranhuras
水		MIZU	Água
水	ガ	HIZU GARASU	Vidro solúvel
水	ラ	HIZUKE	Aguosidade
水	ス	HIZU PONPU	Bomba hidráulica
水	ボ	MIZUREIKYAKU (SUIREI)	Refrigeração à água
水	ン	MŌ	Rede
水	ブ	MOCHIRON	Naturalmente
水	冷	MOERU	Queimar-se
水	却	MOHAN	Exemplo
水	却	MOJI	Letra
水	却	MO KAN GENSHO	Capilaridade
水	却	MOKEI	Maqueta
水	却	MOKUHYO	Meta, objetivo
水	却	MOKUJI (MOKUROKU)	Índice
水	却	MOKUNEJI	Parafuso para madeira
水	却	MOKU SHITSU	Qualidade de madeira
水	却	MOKU TAN	Carvão vegetal
水	却	MOKUSOKU	Medição a olho
水	却	MOKUTEKI	Objeto
水	却	MONDAI	Problema
水	却	MONDO	Perguntas e respostas
水	却	MONO	Coisa
水	却	MONO	Pessoa
水	却	MONOOKI	Despejo (= Armazém)
水	却	MONOZUKI	Curiosidade
水	却	MONTO	Lâmpada da porta
水	却	MORE	Vazamento
水	却	MORERU	Verter (= vazar)
水	却	MOREDENRYU	Corrente de dispersão (= fuga)
水	却	MORERIAKUTANSU	Reatância de dispersão
水	却	MORIAGERU	Amontoar
水	却	MOSAKU	Apalpadela
水	却	MŌSHI AWASE	Promessa
水	却	MOSHIWAKE	Desculpa
水	却	MO SUKOSHI	Mais um pouco
水	却	MOTO	Original
水	却	MOTO DORI	Estado original

求	め	る	MOTOJERU	Buscar
も	つ	れ	MOTSURE	Enredo
模		様	MOYO	Desenho
無	茶	苦	MUCHA KUCHA	Absurdo
無		知	MUCHI	Ignorância
無		駄	MUDA	Inutilidade
無		害	MUGAI	Inocuidade
無		限	MUGEN	Infinidade
無	負	荷	MUHUKA SHIKEN	Teste sem carga
無		試		
無		義	MUIGI	Contra-senso
無		味	MUIMI	Contra-Senso
無		識	MUISHIKI	Inconsciência
無		行	MUJOKEN	Incondicionalidade
才		香	MUJUN	Contradição
無		心	MUKANSHIN	Desinteresse
無	聞	桂	MUKEIKEN	Inexperiência
無		灼	MUKO	Nulidade
胸			MUNE	Peito
紫		色	MURASAKI IRO	Roxo (Violeta)
無		理	MURI	Sem razão
無		限	MUSEIGEN	Irrestrito
無	制	任	MUSEKININ	Irresponsabilidade
無		送	MUSEN HOSE	Radio difusão
無	線	電	MUSEN DENSHIN	Radiotelegrafia
無	線	話	MUSEN DENWA	Radio telefônico
無		視	MUSHI	Desconsideração
無		格	MUSHIKAKI	Sem competência
無	負	臭	KU SHŪ	Não tem cheiro (= Inodoro)
無		數	MUSU	Inumerabilidade
結	ひ	付	MUSUBI TSUKERU	Ligar
陸	か	し	MUZUKASHII	Difícil
む	し	ろ	MUSHIRO	Senão que

ナ	フ	サ	NAFUSA	Nafta
ナ	イ	フ	NAIFU	Faca
ナイ	フ	スイ	NAIFU SUITTI	Chave de faca
ナ	イ	ロ	NAIRON	Nylon
ナ	ブ	キ	NAPUKIN	Guardanapo
ナ	ン	バ	NANBARINGU	Numerador
ナ	ト	リ	NATORYUHU	Sódio
ナ	ト	リ	NATORYUMUTO	Lâmpada a vapor de sódio
ナ	ッ	ト	NATTO	Porca
ネ		ジ	NEGI	Rosca
ネ	ッ	ト	NETTO	Rede
ネ	オ	ン	NEONTO	Lâmpada a gás neon
ネ	オ	ン	NEON AKUTO	Lâmpada e arco elétrico de neon
ニ	ッ	ケ	NIKKERU	Níquel
ニ	ッ	ケ	NIKKERUMEKKI	Niquelagem
ニ	ク	ロ	NIKURUMUSEN	Arame de níquel cromo
ニ	ッ	バ	NIPPA	Alicate de corte diagonal
ノ	ギ	ス	NOGISU	Paquímetro
ノ	コ	ギ	NOKOGIRI	Serra
ノ	コ	ギ	NOKOGIRIBAEM	Serra circular para metal
ノ	コ	引	NOKOBIKI SURU	Serrar
ノ	ズ	ル	NOZURU	Bocal
ノ	ミ	テ	NOMIDEHORU	Talhar
ニ	ュ	ト	NYUTORON	Neutron
名	高	い	NADAKAI	Famoso
な	だ	れ	NADAREKOMU	Entrar no roldão
な	で	る	NADERU	Acariciar
長	引	く	NAGABIKU	Alongar-se
長		い	NAGAI	Comprido (longo)
長	く	す	NAGAKUSURU	Prolongar
流	れ	る	NAGARERU	Escorrer
流		す	NAGASU	Escorrer
投		る	NAGERU	Arremessar
な	ご	や	NAGOYAKA	Suave
内			NAI	Alguns exemplos
内		側	UCHIGAWA	Lado interior
内		力	NAIRYOKU	Forças internas

内	外	NAIGAI	Interior e o exterior
内	角	NAIKAKU	Ângulo interno
内	内	HAI HAI	Secretamente
をいがしるにする		NAIGASHIRO NI SURU	Desprezar
内部インピーダンス		NAIBU INPIDANSU	Impedância interna
内 部 抵 抗		NAIBU TEIKO	Resistência interna
内 部 差 音		NAIBU ZATSUON	Interferência interna
内	接	NAISETSU	Inscrito
内	吞	NAIYO	Conteúdo
侍 が 良 い		NAKAGAYOI	Estar bem com alguém
侍	間	NAKAMA	Companheiro
辛	ば	NAKABA	Metade
中	頃	NAKAGORO	Meado
昨 年 の 中 頃		SAKUNEN NO NAKAGORO	Em meados do ano passado
中 ぐ ち を す る		NAKAGURI O SURU	Mandrilhar
中	指	NAKAYUBI	Dedo médio
泣	く	NAKU	Chorar
生 薑 い		NAMANURI	Tíbio moído
鉛		NAMARI	Chumbo
鉛 蓄 電 池		NAMARI CHIKUDENCHI	Acumulador de chumbó
波		NAMI	Onda
波 打 つ		NAMIUTSU	Bater
七		NANA	Sete
七	倍	NANABAI	Sétuplo
七	種	NANAIRO	Sete espécies
斜	め	NANAME	Posição oblíqua
斜 K を る		NANAMENINARU	Inclinar-se
何 て (何故)		NANDE (NAZE)	Porque
軟	化	NANKA	Amolecimento
軟	解	NANKAI	Dificuldade de compreensão
南	極	NANKYOKU	Pólo sul
軟	水	NANSUI	Água branda
何 と か し て		NANTOKASHITE	De alguma maneira
直	す	NAOSU	Consertar
並 べ る		NARABERU	Enfileirar
習	う	NARAU	Aprender
慣 れ る		NARERU	Acostumar-se
鳴	る	NARU	Soar
夏		NATSU	Verão

納		屋	NAYA	Coleiro			
傾		み	NAYAMI	Angústia			
謎	を	解	く	HAZO O TOKU	Decifrar um enigma		
名	付	け	る	HAZUKERU	Denominar		
値		段		NEDAN	Preço		
値	上	り		DE AGARI	Subida de preços		
値	引	き		NEBIKI	Abaixamento de preços		
粘		気		NEBARIKE	Viscosidade		
粘	強	い		NEBARIZUYOI	Tenaz		
朝	寝	坊		ASA NEBŌ	Dormidor pela manhã		
飯		る		NEMOSU	Dormir		
音		色		NEIRO	Timbre		
ね		じ		NEJI	Parafuso (rosca)		
ね	じ	技	き	NEJINUKI	Extrator de parafuso quebrado		
ね	じ	回	し	NEJIMAWASHI	Parafusador (chave de parafuso)		
ね	じ	ゲ	ー	ジ	NEJI GEIJI	Calibre de rosca	
ノ	ス	ね	じ		MESU NEJI	Porca fema	
オ	ス	ね	じ		OSUNEJI	Porca macho	
ね	じ	タ	ッ	プ	NEJI TAPPU	Macho para rosca (macho para abrir rosca)	
ね	じ	込	む		NEJIKOMU	Parafusar	
ね	じ	込	み	ソ	ケット	NEJIKOMI SOKETTO	Base de rosca
ね	じ	ね	る		NEJIRERU	Estorcer-se	
ね		じ	山		NEJIYAMA	Rosca de parafuso	
ね		じ	る		NEJIRU	Torcer	
ね		じ	り		NEJIRI	Torção	
熱			気		NEKKI	Ar quente	
熱			回		NENKAI	Torção	
粘			着		NENCHARU	Viscosidade	
粘	着		力		NENCHAKURYOKU	Aderência	
粘	着		性		NENCHAKUSEI	Viscosidade	
粘			度		NENDO	Viscosidade	
年			中		NENJU	Sempre	
年			間		NENKAN	Por ano	
粘			膜		NENMAKU	Mucosa	
念	の		為		NEN NO TAME	Por causa de precaução	
年			令		NENREI	Idade	
蒸			料		NENRYŌ	Combustível	
蒸			料		NENSHŌ	Combustão	
蒸			風		NEPPU	Vento quente	

摸	る	NERU	Abassar
熱	心	NE SSUIN	Acor
熱		NETSU	Calor
熱	損	NE TSU SONSHITSU	Perdas de calor
熱	効	NE TSU KÔRITSU	Rendimento térmico
熱	電	NE TSU DENKI	Termoeletricidade
熱	起	NE TSU KIDENRYOKU	Força termo eletromotriz
熱	電	NE TSU DEN DENRYU	Corrente termo-elétrica
熱	電	NETSU DENRYU KEI	Amperômetro térmico
熱	電	NETSU DEN KEM RYUKEI	Termo galvanômetro
熱	電	NETSU DEN SHI	Termion
熱	電	NETSUDENDENDÔ	Condução termo iônica
熱	電	NE TSU DEN TSUI	Par térmico
熱	對	NE TSU DO KEIDENKI	Relé térmico
熱	交	NE TSU HENKANKI	Conversor térmico
熱	力	NE TSU RIKIGAKU	Termodinâmica
熱	膨	NE TSU BÔ CHO	Expansão térmica
熱		NE TSU RYÔ	Caloria
熱	す	NE SURU	Aquecer
似	合	NIAU	Ficar bem com
2		NIBAI	Duplo
2		NIBAN	Segundo
2	次	NIJIDEN ATSU	Tensão secundária
'	電	NIJIDEM RYU	Corrente secundária
'	電	NIJI HENDENSHO	Subestação secundária
'	回	NIJIKAIRO	Circuito secundário
2	重	NIJÛ SÔ DEN	Fornecimento duplo de força
2	極	NI KYOKU SUITTI	Chave bipolar
2	相	NI SÔ MO TA	Motor bifásico
K	ぶ	NI BU RU	Embotar-se
B	・	NI PPAKU	Japão e o Brasil
B	・	NIPPAKU BÔEKI	Intercâmbio comercial entre o Japão e o Brasil
B	・	NIPPAKU SHINZEN	Relações amistosas entre o Japão e o Brasil
B		NI CHI JÔ	Cotidiano
B	曜	NI CHI YÔ BI	Domingo
釘		NIDAI	Tabuleiro
透		NIGASU	Soltar
機	会	KIKAI O NOGASU	Perder a ocasião

透	げ	角	NIGEXAKU	ângulo de incidência
握	り	持	NIGURISHIMERU	Apertar
濁		る	NIGORU	Turbar-se
2	次	方	NIJI HOTEISHIKI	Equação do segundo grau
2		程	NIJU	Duplicidade
日		系	NIKKEI	Origen japonesa
日		光	NIKKO	Radiação solar
2	因	唇	NIKOKUGO	Duas línguas
肉		眼	NIKUGAN	Olho nu
指		む	NIKUMU	Odiar
2	枚	舌	NIMAIJISHA	
荷		物	NIMOTSU	Carga
任		務	NINMU	Função
人		間	NINGEN	Homen
任		意	NINI	Livre vontade
任		可	NINKA	Autorização
任		期	NINKI	Termo do cargo
任		命	NINMEI	Nomeação
任		務	NINMU	Função
認		識	NINSHIKI	Cognição
忍		耐	NINTAI	Paciência
臭		い	NIOI	Cheiro
為		物	NISEIYONO	Objeto falsificado
日		程	NITTEI	Programa
有	造	り	NIZUKURI	Empacotamento
延		才	NOBASU	Adiar
伸		び	NOBI	Alongamento
伸	び	る	NOBIRU	Estender-se
後		程	NOCHIHODO	Mais tarde
咽			NODO	Garganta
脳			NŌ	Encéfalo
濃		度	NŌDO	Densidade
能		動	NŌDŌ	Atividade
路			NOKOGIRI	Serra
路	引	く	NOKOBIKU	Serrar
路		目	NOKOME	Dente de serra
路		肩	NOKOKUZU	Serradura
路	波	発	NOKOGIRI HA HASSHINKI	Oscilador de dente de serra
路	波	状	NOKOGIRI HA JO DENSATSU	Voltagem de dente de serra

オートノーション	OTOMESHON	Automação
オートマチック	OTOMATIKU	Automático
オシログラフ	OSHIROGURAFU	Oscilógrafo
OPケープル	OPKEIRUBU	Cabo de óleo
オーム	ŌMU	Ohm
オーム計	ŌMUKEI	Ohmômetro
尾	O	Rabo
大雨	ŌAME	Chuvada
大馬鹿	ŌBAKA	Muito estúpido
帯	OBI	Cinta = correia
帯鉄	OBIKO	Pita de aço
おびえる	OBIERU	Temer
脅かす	OBIYAKASU (ODOKASU)	Ameaçar
応券	ŌBO	Concorrência
覚書	OBOEGAKI	Memorando
落る	OCHIRU	Cair
落着く	OCHITSUKU	Atingir
気が落着く	KIGA OCHITSUITA	Acalmar-se
黄紙	Ō DAN	Atravessar
驚かす	ODOROKASU	Espantar
往復	ŌPUKU	Ida e volta (vai e vem)
小扇	OGAWA	Riacho
扇	ŌGI (OGIGATA)	Leque (= setor)
大声	ŌGOE	Voz Alta
多い	ŌI	Muito
被い	ŌI	Toldo
追い出す	OIDASU	Expulsar
追い払う	OIHARAU	Fazer fugir
追い越す	OIKOSU	Ultrapassar
大急ぎ	ŌISOGI	Máxima urgência
応じて	ŌJITE	À medida que
冒す	OKASU	Atacar
おけ	OKE	Balde
大い	ŌKI	Grande
大きくなる	ŌKIKUNARU	Crescer
大怒る	OKORU	Zangar-se
起る	OKURU	Acontecer
奥 (奥行)	OKU (OKUYUKI)	Fundo
置く	OKU	Colocar
置屋	OKUGAI	Ao ar livre

屋 外 変 圧 器	OKUGAI HENATSUKI	Transformador externo
屋 内	OKUNAI	Interior da Casa
屋 内 配 線	OKUNAI HAISEN	Ligação interna do fio
遅 れ る	OKURERU	Atrasar-se (= atraso)
遅 れ 電 流	OKUREGENRYU	Corrente retardadora
遅 れ 角	OKUREKAKU	Ângulo de retardamento
送 る	OKURU	Enviar
応 急	OKYU	Providências emergentes
凹	O	Côncavo
凹 西	O BEN	Concavidade
凹 凸	O TOTSU	Alti-baixos
玩 具	O MOCCHA	Brinquedo
思	OMOI	Pensamento
思 い 出 す	OMOIDASU	Recordar-se
思 い が け な い	OMOIGAKERAI	Inesperado
思 い 切 り	OMOIKIRI	Resolução
思 い 止 る	OMOITOMARU	Deixar de fazer
思 い や り	OMOIYARI	Simpatia
重 い	OMOI	Pesado
重 さ	OMOSA	Peso
主 な	OMONA	Principal
おもしろい	OMOSHIROI	Interessante
表	OMOTE	Face
温 度	ONDO	Temperatura
温 度 計	ONDOKEI	Termômetro
音 算 上 昇 計 算 表	ONDO JOSHŌ NO KEISAN	Cálculos de elevação de temp. (fio)
音 算 表	ONGAKU	Música
音 響	ONKYO	Som
音 波	ONPA	Ondas sonoras
音 量	ONRYO	Volume
音 量 計	ONRYOKEI	Indicador de volume
音 声	ONSEI	Fonema
折 返 す (折る)	ORIKAESU (ORU)	Dobrar
降 る	ORIRU	Descer
車 か ら 降 る	KURUMA KARA ORIRU	Apear-se do carro
命 令 が 降 る	MEIREI GA ORIRU	Ser baixada a ordem
折 白 げ る	ORIMAGERU	Dobrar
折 白 機	ORIHAGEKI	Dobradeira de chapa
おろそか	OROSOKA	Negligência
下 す	OROSU	Abaixar

押	え	る	OSABERU			
押	ボ	ヲ	ン	OSHIBOGAN		
汚			染	OSEN		
押	し	出	す	OSHIDASU		
押	し	入	れ	る	OSHIBERU	
押	し	返	え	す	OSHIKAESU	
押	し	破	る	OSHIYABURU		
恐	る	恐	る	OSORU OSORU		
雄				OSU		
雄	ネ		ジ	ONEJI		
応			答	OTÔ		
応	答	時	間	ÔTÔGIKAN		
お	っ	ち	こ	ち	い	OTCHOKOCHOI
誤			転	ÔTEN		
男				OTOKO		
大			人	OTONA		
衰	え	る	OTOROERU			
落			す	OTOSU		
逸			う	OÛ		
終			り	OWARI		
終			る	OWARU		
応	用		度	OYODO		
応	用	問	題	OYOMONDAI		
応	ず	る	OZURU			
観	ネ		ジ	OYANEGI		

Apertar
Botão de pressão
Poluição
Empuxar
Penetrar
Rechaçar
Arrombar
Com medo
Macho
Parafuso de macho
Resposta
Tempo de resposta
Doidivanas
Derrapagem
Homen
Adulto
Enfraquecer-se
Fazer cair
Seguir
Fin
Acabar
Aplicabilidade
Exercício de aplicação
Atender
Parafuso de guia

ピン	PIN	Alfinete (=pino = cavilha)
ピンセット	PINSETTO	Pinça
ピラミッド	PIRAMIDDO	Pirâmide
ピッチゲージ	PITCHI GEJI	Medidor de rosca (=calibrador de passo)
ピンホール	PINHÔRU	Furo
ピストン	PISUTON	Pistão
ポイント	POINTO	Ponto
ポ	POJI	Diafilme
ポンチ	PONCHI	Punção
センターポンチ	SENTĀ PONCHI	Punção de bico p/centrar
マークポンチ	MĀKU PONCHI	Punção de bico p/marcação
フナ開けポンチ	ANAAKE PONCHI	Punção vazador
ポンプ	PONPU	Bomba
唇上げポンプ	OSHIAGE PONPU	Bomba aspirante
袋上げポンプ	SUIAGE PONPU	Bomba premente
うず巻ポンプ	UZUMAKI PONPU	Bomba centrífuga
電気ポンプ	DENKIPONPU	Bomba elétrica
ポリエチレン	PORIECHIREN	Polietileno
ポスト	POSTĀ	Cartaz
プリント	PURINTO	Diafilme
プリ・ズム	PURIZUMU	Prisma
プログラム	PUROGURAMU	Programa
プログラム作製	PUROFURAMU SAKUSEI	Programação
プロパンガス	PUROPANGASU	Gás líquido de hidrocarbonato
プロペラ	PUROPERA	Hélice
プロペラ発電機	PUROPERA HATSUDENKI	Gerador de hélice
プロペラ水車	PURO PERA SUICHA	Turbina hidráulica de hélice
プロトン	PURŌTON	Próton
プラグ	PURAGU	Plug
プラグヒューズ	PURAGU HYŪZU	Fusível de rosca
プラスチック	PURASU CHIKKU	Plástico
プラスチックハンマー	PURASHICHIKKU HANMĀ	Martelo de plástico
プライヤー	PURAIYA	Alicate regulável (gasista)
クォーターポンププライヤー	UŌTĀPONPU PURAIYĀ	Alicate gasista Bomba d'água
プラズマ	PURAZUMA	Plasma
プレート	PURĒTO	Placa de válvula eletrônica
プッシュプル増幅器	PUSSHU PURUZŌHUKUKI	Amplificador simétrico
プッシュプル発振器	PUSSHU PURU HASSHINKI	Oscilador de simétrico

パイ	PAI	Pi
パイプ	PAIPU	Cano (= Tubo)
パイプ万力	PAIPU MANRIKI	Torninho p/ tubo (=torça p/ canos)
パイプカッター	PAIPU KATTÁ	Cortador de tubos
パイプねじ切器	PAIPUNEGIJIRIKI	Borsa para tubo
パイプタップ	PAIPUTAPPU	Macho para rosca de tubo
パイブレンチ	PAIPURENCHI	Chave de cano (= tubular) (= Chave de boca regulável Grigo)
パイロットランプ	PAIROTTORAMPU	Lâmpada Piloto
パンチ	PANCHI	Furador (= Picador)
パネル (式)	PANERU (SHIKI)	Painel (Sistema de painel)
パンフレット	PANFURETTO	Panflete
パンク	PANKU	Ruptura
パラフィン	PARAFIN	Parafina
パルプ	PARUPU	Polpa
パス	PASU	Passe
内パス	UCHI PASU	Compasso de calibre interno
外パス	SOTO PASU	Compasso de calibre externo
パテ	PATE	Massa
パッキング	PAKKINGU	Enchimento
パルス	PARUSU	Pulso
パルス巾	PARUSUHABA	Largura do pulso
パルス動作時間	PARUSUDŌSA GIKAN	Tempo de operação do pulso
パルス波形状	PARUSU HAKEI	Forma de pulso
パルス発振器	PARUSU HASSHINKI	Oscilador de pulso
パルス間隔	PARUSU KANKAKU	Intervalo de pulso
パルス周波数変調	PARUSU SHŪHASŪ HENCHŌ	Modulação de frequência de pulso
ペダル	PEDARU	Pedal
ページ	PĒJI	Página
ペン	PEN	Caneta
ペンチ	PENCHI	Alicate universal
絶縁ペンチ	ZETSUEN PENCHI	Alicate universal isolado
ラジオペンチ	RAGIO PENCHI	Alicate bico redondo
平先ペンチ	HIRASAKI PENCHI	Alicate bico meia cana
圧着ペンチ	ACCYAKU PENCHI	Alicate pressão terminal
バイスペンチ	BATSU PENCHI	Alicate pressão (= alicate lockgri)
ペルチェ効果	PERUCHEKŌKA	Efeito de Peltier
ペルトン水車	PERUTONSUISHA	Turbina Pelton
ピーク電力	PĪKU DENRYOKU	Potência máxima
ピーク負荷	PĪKU FUKA	Carga máxima
ピーク出力	PĪKU SHUTSURYOKU	Capacidade máxima
ペンキ	PENKI	Pintura
ペンキ塗り立て	PENKI NURITATE	Pintura fresca
ピアノ線	PIANO SEN	Corde de piano

ラ イ タ ー	RAITA	Isqueiro
ラ ジ エ タ ー	RAIETA	Radiador
ラ ジ オ	RAJIO	Rádio
ラ ジ オ 障 害	RAJIO SHOGAI	Interferência na rádio recepção
ラ ジ オ 発 信 器	RAJIO HASSHUNKI	Transmissor de rádio
ラ ジ オ 受 信 器	RAJIO JUSHINKI	Receptor de rádio
ラ ジ オ 放 送	RAJIO HŌSO	Rádio-Difusão
ラ ジ ヌ ル ボ ー ル 盤	RAJIARU BŌRUBAN	Máquina de furar radial
ラ ジ フ ン	RAJI AN	Radiano
ラ ン プ	RANPU	Lâmpada
ラ ン プ 信 号	RAMPU SHINGO	Sinal luminoso
ラ ジ オ ソ ケ ッ ト	RAMPU SOKETTO	Porta-lâmpada
ラ ン プ ス タ ン ド	RANPU-SUTANDO	Castiçal de eletricidade
レ コ ー ド プ レ ー キ ー	RECODOPUREIYA	Toca-discos
レ バ ー	REBA	Alavanca
レ セ プ タ ク ル	RECEPUTAKURU	Receptáculo
レ ー ダ ー	RĒDĀ	Radar
レ ジ ス タ	REGISTA	Registro
レ ン ガ	RENGA	Tijolo
レ ン ツ の 法 則	RENTSU NO HOSOKU	Lei de Lenz
レ ン ト ゲ ン	RENTOGEN	Poentigen
レ ン ト ゲ ン 線	RENTOGEN SEN	Raios poentigen
レ ン ズ	RENZU	Lente
凹 凸 レ ン ズ	OUYOTSURENZU	Lente de côncavo-convexa
レ ー ヨ ン	REYON	Rayon
レ ー ル	RĒRU	Trilho
リアクトル	RIAKUTORU	Reator
リベット	RIBETTO	Rebite
リチウム	RICHŪ MU	Lítio
リマ (通し)	RIMA (TŌSHI)	Alargador (alargamento)
リ ー ダ ー	RĪDĀ	Líder
リ ン グ	RINGU	Anel
リアクタンス	RIAKUTANSU	Reatância
リアクタンス電圧	RIAKUTANSU DENATSU	Tensão de reatância
リアクタンス降下	RIAKUTANSU KODA	Queda de reatância
リアクトル	RIAKUTORU	Reator
リアクトル接地方式	RIAKUTORO SECCHI HŌSHIKI	Sistema com neutro ligado à ter ra de reator
リミットスイッチ	RIMITTO SUICCHI	Chave de limite de carga
リップル	RIPPURU	Ondulação
リップル電圧	RIPPURU DENATSU	Tensão ondulação
リップル電流	RIPPURU DENRYU	Corrente ondulação

冷		凍	REITO	Congelação
冷	凍	機	REITO EI	Congelador
冷	庫	庫	REIZOKO	Geladeira, Refrigerador
冷	陰	極	REIJIN KYOKU	Catodo frio
歴		史	REKISHI	História
レ	コ	ト	REKŌDO	Recorde
レ	ン	ガ	RENGA	Tijolo
連		結	RENKETSU (RENRAKU)	Ligação
連	結	記	RENKETSU KIGŌ	Ligadura
練		習	RENSHU	Exercício
一	生	態	ISSHŌKENMEI RENSHU SHITA	Tea trenado com afinco
連		続	RENZOKU	Continuação
連	続	定	RENZOKU TEIKAKU	Regime para serviço contínuo
連	続	放	RENZOKU HŌDEN	Descarga contínua
列		車	RESSHA	Trem
列			RESTU	Fila
差		別	RIBETSU	Separação
力		学	RIKIGAKU	Dinâmica
電	氣	学	DENKI RIKIGAKU	Eletrodinâmica
力		点	RIKITEN	Ponto de aplicação
力	率	計	RIKIRITSUKEI	Medidor do fator potência
力		率	RIKIRITSU	Fator de Potência
陸	上	輸	RIKUJŌ YUSŌ (RIRUSO)	Transporte terrestre
理		屈	RIKUTSU	Argúcia
臨		時	RINJI	Provisório
臨	時	会	RINJIKAI	Sessão Extraordinária
輪	か	く	RINKAKU	Delineação
臨	界	温	RINKAI ONDO	Temperatura crítica
立	方	体	RI PPŌ (TAI)	Cubo
立	方	根	RIPPŌ KON	Raiz cúbica
離		陸	RIRIKU	Decolagem
理	性 (理由)		RISEI (RIYU)	Razão
理		想	RISO	Ideal
理	想	化	RISOKA	Idealização
立	面	図	RITSUMENZU	Projeção vertical
立	体	角	RITTAIKAKU	Ângulo sólido
立	体	炉	RITTAI RO	Fornalha
漏		電	RŌ DEN	Interrupção ou ruptura do circuito (= dispersão)
洩		費	RŌ HI	Prodigalidade (= desbanjar)
ろ		過	ROKA	Filtração
ろ	過	紙	ROKASHI	Papel para filtrar
ろ	過	器	ROKAKI	Filtro
老		化	RŌKA	Envelhecer
六		角	ROKKAKU	Hexágono (=sextavada)

ロ	ッ	カ	ー	ROKĪĀ	Armário
ロ			フ	RŌPU	Corda
麻	ロ		フ	ASA ROPU	Corda de cânhamo
ワ	イ	ヤ	ロー	WAIYA ROPU	Cabo de aço
ロ			ル	RŌRU	Rolo
ロ		ラ	ー	RŌRA	Rolo
ロ		タ	リ	ROTARI	Rotary
ル	ッ	ク	ス	RUKKUSU	Lux
ル		ノ	ン	RUMEN	Lúmen
ル	ミ	ネ	セン	RUMINESSENSU	Luminescência
ル			ブ	RŪPE	Lupa
夫			年	RAINEN	Próximo ano
末			週	RAISHŪ	Próxima semana
楽				RAKU	Comodidade
落	た		い	RAKUDAI	Reprovação
落			雷	RAKURAI	Queda de um raio
落			差	RAKUSA	Desnível (= queda)
落			成	RAKUSEI	Conclusão de obra
乱			暴	RANBO	Turbulência
零				REI	Zero
礼				REI	Cerimônia
例				REI	Exemplo
例			外	REIGAI	Exceção
例			起	REIKI	Excitação
例	西	電	流	REIJIDENRYU	Corrente excitação
例	西	電	圧	REIJIDENATSU	Voltagem de excitação
直	巻	励	磁	CHOKUMAKI REIJI	Excitação série
他	励	磁		TAREIJI	Excitação independente
自	己	励	磁	JIKO REIJI	Auto excitação
界	磁	励	磁	KAIJI REIJI	Excitação do campo
複	巻	励	磁	HUKUMAKI REIJI	Excitação compound
リ		レ	ー	RIREI	Relé
複	励	リ	レ	HOJO RIREI	Relé auxiliar
警	励	リ	レ	KEIHŌ RIREI	Relé de sinal
直	流	リ	レ	CHO KU RYŪ RIREI	Relé de CC
交	流	リ	レ	KO RYŪ RIREI	Relé de CA
冷	光	(ル	ミネ	REIKŌ	Luminescência
冷			却	REIKYAKU	Refrigeração
冷		却	水	REIKYAKU SUI	Água de esfriamento
冷		却	器	REIKYAKUKI	Refrigerador
毎			年	REINEN	Todos os anos
冷			静	REISEI	Serenidade
冷			水	REISUI	Água fria

六角ボルトナット	ROKKAKU BORTO NATTO	Parafuso de cab. porca hexagonal
六倍	ROKUPAI	Sextuplo
六面体	ROKUMENTAI	Hexaedro
論議	RONGI	Discussão
論理計算	RONRIKEISAN	Logística
真点	ROTEH	Ponto de reçoio
略体	RYAKUTAI	Forma simplificada
両足	RYO ASHI	Ambos os pés
両手	RYO TE	Ambas as mãos
領地 (領域)	RYO CHI (RYI IKI)	Território
両替	RYO GAE	Câmbio
両眼	RYOGAN	Os dois olhos
両端	RYO HASHI	Duas extremidades
了解	RYŌ KAI	Entendimento
料金	RYOKIN	Taxa
旅行	RYO KŌ	Viagem
両立	RYO RITSU	Compatibilidade
隆起	RYŪKI	Relevado
流入	RYŪNYŪ	Desaguamento
硃酸	RYU SAN	Ácido sulfúrico
硃酸塩	RYU SAN EN	Sulfato
硃酸マグネシウム	RYU SAN MG	Sulfato de Magnésio
硃酸銅	RYUSAN CU	Sulfato de cobre
硃酸鉛	RYUSAN Pb	Sulfato de chumbo
粒	子 RYU SHI	Partícula.
流	水 RYU SUI	Água corrente
流	体 RYU TAI	Fluido
流体力学	RYU TAI RIKIGAKU	Hidrodinâmica
流体力学	RYU TAI UNDO	Movimento de fluido

サーボモーター	SĀBO HŌTĀ	Servo motor
サーボ機構	SĀBO KIKŌ	Servo mechanism
サーボアンプ	SĀBO ANPU	Servo amplifier
サボタージ	SABOTAJU	Sabotagem
サドル	SA DORU	Braçadeira
サドル	SA DORU	Sela
サイフォン	SAIFON	Sifão
サークル	SĀKURU	Círculo
サイクル	SAIKURU	Ciclo
サイクルカウンター	SAIKURU KAUNTA	Ciclômetro
サイクリング	SAIKURINGU	Ciclagem
サイン	SAIN (sin)	Seno
サイン電球	SAIN DENKYŪ	Lâmpada de sinal
サイレン	SAI REN	Sereia
サージ	SĀ JI	Surto
サージタンク	SĀJI TANKU	Coluna amortecedora
サーキットブレーカー	SĀKITTO BUREIKA	Disjuntor
サーモスタット	SĀMOSTATTO	Termostato
サラリ	SARARĪ	Ordenado
セメント	SEMENTO	Cimento
センター	SENTA	Centro
センターポンチ	SENTA PONCHI	Punção (punção marcadora)
センサ	SENSĀ	Sensor
セパレーター	SEPARETA	Separador
セレン	SEREN	Selênio
セレクト	SEREKUTA	Seletor
セロハン	SEROHAN	Celofane
セルロイド	SERUROIDO	Celulóide
シャ	SHĀ	Háquina de cortar (tesoura)
シャベル	SHABERU (=SUKOPPU)	Pá grande
シャシ	SHĀSHI	Chassi
シャッター	SHATTĀ	Obturador
シャワー	SHAWĀ	Banho de chuva (chuveiro)
ショックネスゲージ	SHIKKUNESUGĒJI	Hedidor de folga
シーツ (シート)	SHĪTSU (SHĪTO)	Lençol
シノ	SHINERA	Talhas
シネラマ	SHINE RAMA	Cinerária

シリンダ -	SHIRINDĀ	Cilindro
シールド	SHIRUDO	Blindagem
シールドケーブル	SHIRUDO KEIBURU	Cabo armado
シンクロスコープ	SHINKURO SUKOPU	Sincroscópio
シヨック	SHOKKU	Choque
シヨート	SHĪ TO	Curto circuito
ソケット	SOKETTO	Soquete
差込ソケット	SASIKOMI SOKETTO	Soquete baioneta
ソレノイド	SORENOIDO	Solenóide
ソレノイドコイル	SORENOIDO KOIRU	Bobina de solenóide
スイッチ	SUITTI	Chave (interruptor)
スイッチカバー	SUITTI KABĀ	Tampa da chave
スケール	SUKĒRU	Escala
スクラップ	SUKURAPPU	Ferro velho, sucata
スケッチ	SUKETTI	Rascunho
スクリーン	SUKURIN	Tela (grade)
スーパー	SŪPĀ	Super
スキマゲージ	SUKIMA GEJI	Calibrador de folgas
スコア	SUKOA	Esquadro simples
スコアセット	SUKOA SETTO	Jogo de esquadro
スバナ	SUPANA	Chave de porcas
モンキー スバナ	MONKI SUPANA	Chave inglesa
片口スバナ	KATAGUCHI SUPANA	Chave de boca fixa simples
両口スバナ	RYO GUCHI SUPANA	Chave de duas bocas fixas simples
SUREITO	SUREITO	Ardósia
スペクトル	SUPEKU TORU	Espectro
スポイト	SUPOITO	Pipeta
スポットライト	SUPOTTORAITO	Luz concentrada (= farolete)
スポット給受	SUPOTTO JIKUOKE	Mancal escora
スリット	SURITTO	Fenda (racha)
スリーブ	SURĪBU	Luva
スタンプ	SUTANPU	Carimbo
ステップ	SUTEPPU	Degrau
ステンレス	SUTENRES	Aço inoxidável
ストライキ	SUTORAIKI	Greve
ストック	SUTOKKU	Reserva
ストップ	SUTŌBU	Fogão
ストロボスコープ	SUTOROBO SUKOPU	Extroboscópio
ストロボ法	SUTOROBO HO	Método estroboscópico
ストップウォッチ	SUTOPPU KUOTTI	Cronômetro
シャープペンシル	SYĀ PU PEN SIRU	Lapiseira
シャープペンシルの芯	SYĀ PU PENSIRU NO SHIN	Grafite

差		SA	Diferença
差	別	SA BE TSU	Discriminação
錆		SA BI	Ferrugem
錆止めペンキ		SA BI DOME PENKI	Pintura resistente à ferrugem
さぼる		SABORU	Sabotar
差動電流計		SADŌ DENRYŪKEI	Amperômetro diferencial
差動巻		SADŌMAKI	Enrolamento diferencial
さえぎる		SAEGIRU	Interromper
下がる (下げる)		SAGARU (SAGERU)	Descer
探	す	SAGASU	Buscar
探	る	SAGURU	Pesquisar
下 け ん ち		SAGEFURI	Pio de prumo
作	業	SAGYŌ	Trabalho
作	業 場	SAGYŌ JŌ	Oficina
作	業 衣	SAGYŌ GI	Macacão
左	方	SAIHO	Lado esquerdo
～ 際	に	SAI NI	No momento de
到着の際に		TŌCHAKU NO SAINI	No momento da chegada
再 調 整		SAICHOSEI	Reajustamento
最大需用電流計		SAI DAI JUYŌ DENRYU KU KEI	Medidor de exigência máxima de força
最大積算電力計		SAI DAI SERIKAN DENRYOKUKEI	Medidor de exigência máxima de vátio-hora
最後 (最終)		SAIGO (SAISHŪ)	Último
再	版	SAIHAN	Reimpressão
再	発	SAIHATSU	Recaída
碎	片	SAIHEN	Lasca
紙	片	SAIHEN	Resquício
再 編	制	SAIHEN SEI	Reorganização
祭	日	SAIJITSU	Feriado
再	開	SAIKAI	Reabertura
紙	管	SAIKAN	Serpentina
再 検 討		SAIKENTŌ	Reexame
最近	近 高	SAIKIN	Último (= Há pouco tempo)
最 高 限 度		SAIKŌ	Supremo, máximo
最 高 限 度		SAIKŌ GENDO	O limite máximo
最 高 温 度		SAIKŌ ONDO	Temperatura máxima
組	工	SAIKU	Mão-de-obra
再 教 育		SAIKYOIKU	Recducação
再 表 収		SAI KYŪSHŪ	Resorção

細	密	SAIMITSU
再熱サイクル	ル	SAIHETSU SAIKURU
数	量	SAIRYŌ
採算がとれる	る	SAISANGATORERU
再	生	SAISEI
再生	コイル	SAISEI KOIRU
再	整	SAISEIBI
最	初	SAISHO
最	小	SAISHO
最	小寸法	SAISHO SUNPO
再	組	SAISOSHIKI
幸		SAIWA I
坂	(通)	SAKA (MICH I)
逆	さ	SAKASAMA
盛	ん	SAKANNI
逆	ら	SAKARAU
叫	ぶ	SAKEBU
裂	け	SAKERU
避	け	SAKERU
先	駆	SAKIGAKE
先	ん	SAKINI
錯	角	SAKKAKU
錯	覚	SAKKAKU
目		SAKU
美		SAKU
策	を講ずる	SAKU O KOZURU
裂	く	SAKU
作	文	SAKU BUN
作	品	SAKU HIN
昨	日	SAKUJITSU
昨	年	SA KU NEN
削	除	SAKUJO
兼	略	SAKURYAKU
作	成	SAKUSEI
作	図	SAKUZU
冷	す	SAMASU
坊	切	SAMATAGERU
三	倍	SANBAI

Binunciosidade
 Ciclo de reacquecimento
 Discernimento
 Tirar proveito
 Renascença
 Bobina de reação
 Reaparelhamento
 Princípio
 O menor (= mínimo)
 Limite inferior
 Reorganização
 Felicidade
 Ladeira
 Avessas (= inverso)
 Próspero
 Contrariar
 Bradar, gritar
 Rachar-se
 Evitar
 Iniciativa
 Antes
 Ângulos alternos
 Engano
 Grade
 Plano
 Planejar
 Dividir
 Redação
 Obra
 Ontea
 Ano próximo passado
 Supressão
 Manobra
 Elaboração
 Construção
 Esfriar
 Estovar
 Triplicação

3分の2 ($\frac{2}{3}$)	SANBUH NO NI	Dois terços
3 度	SANDO	Três vezes
3 階	SANGAI	Terceiro pavimento
3 学年	SANGA KU HEN	Terceiro ano escolar
版 化	SANKA	Oxidação
酸 化 さ せ る	SANEA SASERU	Oxidar
参 加	SANKA	participação
三 角 (形)	SANKAKU (KEI)	Triângulo
二 等 辺 三 角 形	NITŌHEN SANKAKUKEI	Triângulo isósceles
直 角 三 角 形	CHOKKAKU SANKAKUKEI	Triângulo retângulo
三 角 法	SANKAKUHŌ	Trigonometria
三 角 定 規	SANKAKU JŌGI	Esquadria (= escala triangular)
三 角 ネジ	SANKAKU NEGI	Rosca triangular
参 考	SANKŌ	Réferências
参 考 書	SANKŌ SHO	Livro de consultas
参 考 の 為	SANKŌ NO TAME	Para melhor orientação
三 径	SANKYAKU	Tripé
三 径 スイッチ	SANKYOKU SUITTI	Chave de três vias
3 人	SANNIN	Três pessoas
3 径 スイッチ	SANRO SUITTI	Chave tripolar
酸	SAN	Ácido
酸 性	SANSEI	Acidez
黄 成	SANSEI	Acordo
3 相	SANSŌ	Trifásico
3 相 回 路	SANSŌ KAIRO	Circuito trifásico
3 相 短 路	SANSŌ TANRAKU	Curto-circuito trifásico
3 相 交 圧 器	SANSŌ HENATSUKI	Transformador trifásico
3 相 電 動 機	SANSŌ DENDŌKI	Motor trifásico
3 相 発 電 機	SANSŌ HATSUDENKI	Gerador trifásico
3 相 變 流 子 電 動 機	SANSŌ SEIRYU SHI DENDOKI	Máquina a comutador trifásico
参 照	SANSHŌ	Referência
酸 素	SANSO	Oxigênio
皿	SARA	Prato
皿 穴	SARA ANA	Escareador
皿 ()	SARÀ MOMI	Escareamento
皿 () を する	SARAMOHI O SURU	Escarear
去 る	SARU	Ir-se
支 え る	SASAERU	Sustentar

さ さ や き	SASAYAKI	Cochicho
左	SASETSU	Virar à esquerda
差 込	SASHI KOMU	Inserir
差 込	SASHI KOMI	Pinó para tomada
差 込 み プ ラ グ	SASHIKOMI PURAGU	Tomada baioneta
指	SASHIZU	Indicação (=instrução)
悟	SATORU	Compreender
撮	SATSUEI	Fotografiação
騒 し	SAWAGASHII	Barulhento
騒	SAWAGU	Tumultuar
舐	SAWARU	Tocar
作	SAYŌ	Ação
左	SAYU	Esquerda e direita
接	SECCHI	Ligação à terra
接 地 板	SECCHI PAN	Placa ligada à terra
接 地 板 抵 抗	SECCHI BAN TEIKŌ	Resistência de placa ligada à terr
接 地 空 中 線	SECCHI KŪ CHŪSEN	Antena ligada à terra
接 地 線	SECCHI SEN	Condutor ligada à terra
接 地 装 置	SECCHI SŌ CHI	Dispositivo de ligação à terra
接 地 端 子	SECCHI TANSHI	Terminal de ligação à terra
接 地 抵 抗	SECCHI TEIKŌ	Resistência de ligação à terra
整	SEIBI	Equipamento
成	SEIBUN	Elemento (= componente)
成	SEICHŌ	Crescimento
静 電 気	SEI DEN KI	Eletrostático
静 電 し へ い	SEI DEN SHA HEI	Blindagem eletrostática
静 電 単 位	SEI DEN TANI	Unidade eletrostática
静 電 容 量	SEI DEN YŌRYŌ	Capacidade eletrostática
静 電 誘 導	SEI DEN YŪDŌ	Indução eletrostática
静 電 電 圧 計	SEI DEN DENATSUKEI	Voltômetro eletrostático
静 電 位	SEI DENI	Potencial eletrostático
静 電 荷	SEIDENKA	Carga eletrostática
静 電 力	SEIDENRYOKU	Força eletrostática
青	SEIDŌ	Bronze
制	SEIDŌ	Amortecimento, Freio
制 動 機	SEIDŌ KI	Amortecedor, Freio
制 動 コ イ ル	SEIDO KOIRU	Bobina de amortecimento
制 動 装 置	SEIDO SŌCHI	Dispositivo de amortecimento

器 動 機	SEIDOKI	Prelo
制 動 力	SEIDORYO KU	Força de amortecimento
精 度	SEIDO	Precisão
正 負	SEIFU	Quantidade positiva e negativa
政 府	SEIFU	Governo
制 服	SEIFUKU	Uniforme
具 鞋	SEIGAN	Petição
正 弦 (曲)	SEIGEN	Seno
正 弦 波	SEIGENHA	Onda senoidal
正 弦 波 発 電 機	SEIGENHA HATSUDENKI	Gerados de onda senoidal
制 限	SEIGEN	Restrição (limitação)
正 誤	SEIGO	Correção (= retificação)
正 誤 表	SEIGOHYŌ	Errata
制 御	SEIGYO	Controle
制 御 ケーブル	SEIGYO KEIBURU	Cabo de controle
制 御 リレー	SEIGYO RIREI	Relé de controle
制 御 器	SEIGYOKI	Controlador
制 御 格 子	SEIGYO KOSHI	Grade de controle
制 御 点	SEIGYO TEN	Ponto de controle
正 反 対	SEIHANTAI	Oposição direta
製 本	SEIHON	Encadernação
成 人 (成年)	SEIJIN	Maioridade
正 常	SEIJŌ	Normalidade
正 確	SEIKAKU	Precisão (= exatamente)
性 格	SEIKAKU	Caráter
生 活	SEIKATSU	Vida
生 活 様 式	SEIKATSU YŌSHIKI	As maneiras de vida
整 形	SEIKEI	Ortopedismo
成 功	SEIKŌ	Sucesso
不 成 功	FUSEIKŌ	Insucesso
生 命	SEIMEI	Vida
精 密	SEIMITSU	Precisão
精 密 度	SEIMITSU DO	Grau de exatidão
精 密 機 械	SEIMITSU KIKAI	Instrumento de precisão
培 養	SENBAN	Torno mecânico
青 年	SEINEN	Moço
生 年 月 日	SEINEN GAPPI	Data de nascimento
製 列	SEIRETSU	Formação

勢	力	範	圍	SEIRYOKU HANI	Esfera de influência	
整			流	SEIRYŪ	Retificação	
整	流		器	SEIRYŪKI	Retificador	
整	流		子	SEIRYŪSHI	Comutador	
整	流	子	片	SEIRYŪ SHI HEN	Lâmina do coletor	
整	流	子	リップル	SEIRYŪ SHI RIPPURU	Ondulação de comutador	
整	流	電	流	SEIRYŪ DENRYŪ	Corrente retificada	
セ	レン	整	流	器	SEREN SEIRYŪKI	Retificador de selênio
制			裁	SEISAI	Sanção	
製			作	SEISAKU	Fabricação	
生			産	SEISAN	Produção	
生	産		物	SEISAN BUTSU	Produto	
生	産		者	SEISAN SHA	Produtor	
精			製	SEI SEI	Refinação	
成			績	SEISEKI	Resultado	
制			止	SEISHI	Coibição	
静	止	状	態	SEI SHI JŌTAI	Quiescência	
精			神	SEI SHIN	Alma	
青	少		年	SEI SHŌ NEN	Adolescente	
成			層	SEISŌ	Estratificação	
成	層	鉄	心	SEI SŌ TESSHIN RIAKUTORU	Reator fixo com núcleo de ferro pulverizado	
清			掃	SEISŌ	Limpeza	
正			数	SEISŪ	Quantidade positiva	
整			数	SEISŪ	Número inteiro	
生			徒	SEITO	Aluno	
正			当	SEITŌ	Justiça	
静	符	往	自	SEITOKUSEI KYOKUSEN	Curva de características estáticas	
整			頓	SEITON	Arrumação	
誓			約	SEIYAKU	Promessa solene	
製			材	SEIZAI	Serração	
製			造	SEIZŌ	Fabricação	
製	造		所	SEIZŌ SHO	Fábrica	
製			図	SEIZU	Desenho	
製	図		室	SEIZUSHITSU	Sala para desenho	
製	図	用	具	SEIZUYŌGU	Materiais para desenhos	
製	図		板	SEIZUBAN	Prancheta	
製	図		板	SEIZU TSUKUE	Mesa de desenho	
製	図	器	材	SEIZU KIKAI	Instrumento de desenho	
製	図	規	格	SEIZU KIKAKU	Norma de desenho	

製	國	器	SEIZOKI	Topógrafo
製	國	用	SEIXU YÔ SHI	Papel de desenho
製	國	法	SEIZU HÔ	Maneira de desenhar
平	面	圖	HEIMENZU	Planta
側	面	圖	SOKUMENZU	Vista lateral
正	面	圖	SHÔMENZU	Elevação (vista anterior)
透	視	圖	TÔ SHI ZU	Perspectiva
世		界	SEKAI	Mundo
席			SEKI	Assento
積		分	SEKIBUN	Integral
積	分	回	SEKIBUN KAIRO	Circuito totalizador
積	分	時	SEKI BUN JIKAN	Tempo de restabelecimento
赤	外	線	SEKI GAI SEN	Raios infravermelhos
赤	外	線	SEKIKAISEN DENKYÛ	Lâmpada de raios infravermelhos
石		線	SEKISEN	Asbesto
責		務	SEKINU	Obrigaçã
責		任	SEKININ	Responsabilidade
積	算	電	SEKISAN DEN	Vatímetro totalizador
石		力	RYOKUKEI	
石		民	SEKITAN	Hulha
石		油	SEKIYU	Petróleo
石	油	精	SEKIYUSEISEI	Petrolaria
石	油	化	SEKIYU KAGAKU	Petroquímica
石	油	工	SEKIYU KÔGYO	Indústria petroquímica
石		氏	SEKKAI	Cal
設		計	SEKKEI	Projeto (desenho)
設	計	者	SEKKEISHA	Projetista
石	け	ん	SEKKEN	Sabão
接		近	SEKKIN	Aproximaçã
造		工	SEKÔ	Execuçã da obra
急		く	SEKU	Apressar-se
狭		い	SEMAI	Estreito, apertado
線			SEN	Linhas (fio)
線	引	き	SENBIKI	Trefilaçã
線	を	引	SEN-O HIKU	Tragar
点	線	を	TENSEN O HIKU	Pontilhar
中	心	線	CHÛ SHINSEN	Linha de centro
寸	法	線	SUN PÔ SEN	Linha dimensional
実		線	JISSEN	Linha de chamada de cota

始 動 電 流	SHIDÔ DENRYU	Corrente de partida
紫 外 線	SHI GAI SEN	Raio ultravioleta
私 限	SHIFUKU	Traje civil
私 学	SHIGAKU	Ensino particular
四 月	SHIGATSU	Abrir
資 源	SHIGEN	Recursos
仕 事	SHIGOTO	Trabalho (= serviço)
仕 事 の プ ラ ン	SHIGOTO NO PURAN	Plano de trabalho
始 業	SHIGYÔ	Começo do trabalho
始 業 式	SHIGYÔSHIKI	Cerimônia
資 本	SHIHON	Capital
指 示	SHIJI	Indicação
始 終	SHIJU	O princípio e o fim
四 角	SHIKAKU	Pentágono
四角ボルトナット	SHI KAKU BOLTRATT	
視 覚	SHIKAKU	Vista
視 覚	SHIKAKU	Angulo visual
資 格	SHIKAKU	Qualidade
化 する 可 く	SHIKARU	Ralhar
然 る 可 く	SHIKARUBEKU	Convenientemente
仕 方	SHIKATA	Método
仕 方 が な い	SHIKATAGANAI	Não há remédio
試 験	SHIKEN	Exame (teste)
試 験 器	SHIKENKI	Verificador (analisador)
試 験 機	SHIKEN KI	Máquina de prova
試 験 回 路	SHIKEN KAIRO	Circuito de prova
試 験 電 圧	SHIKEN DENATSU	Tensão de ensaio
試 験 電 流	SHIKEN DENRYU	Corrente de ensaio
入 学 試 験	NYUGAKU SHI KEN	Exame vestibular
試 験 官	SHIKENKAN	Provetate
式	SHI KI	Solenidade
入 学 式	NYU GAKU SHIKI	Cerimônia de entrada
開 校 式	KAIKO SHIKI	Cerimônia de abertura
指 揮	SHIKI	Direção
表 地	SHIKI CHI	Sítio
色 盲	SHIKIMO	Daltonismo
資 金	SHIKIN	Fundo
式 典	SHIKITEN	Festa

失	格	SHI KKAU	Incapacidade
思	考	SHI KŌ	Pensamento
敷	く	SHI KU	Esteirar
支	給	SHI KYŪ	Pagamento
至	急	SHIKYŪ	Urgência
織		SHIMA	Listra
閉	る	SHIMARU	Fechar-se
氏	名	SHIMEI	Nome completo
紙	面	SHIMEN	Lauda
占	め	SHIMERU	Ocupar
湿	めり (湿度)	SHI MERT (SHI KKI)	Umidade
霜	と	SHI MOTORI	Degelo
辛	効	SHINBŌ	Perseverança
心	棒	SHIN BŌ	Eixo
芯	棒	SHINBŌ	Espiga
芯	出	SHINDASHI	Centralização
芯	出しをす	SHINDASHI O SURU	Centralizar
親	睦	SHINBOKU	Amizade
進	步	SHINCHOKU	Andamento
真	鍔	SHINCHU	Latão
診	断	SHINDAN	Diagnóstico
振	動	SHINDŌ	Oscilação
振	動 電	SHINDŌ DENRYŪ	Corrente oscilante
振	動	SHIN DŌ SHI	Vibrador
振	動	SHINDŌ SU	Frequência
震	動	SHINDŌ	Tremor
案	議	SHINGI	Deliberação
信	号	SHINGŌ	Sinal
信	号 強	SHINGŌ KYŌDO	Intensidade do sinal
信	号 板	SHINGŌ BAN	Placa de sinal
信	号 機	SHINGŌKI	Sinaleiro
信	号 発 生	SHINGŌ HASSEIKI	Gerador de sinal
信	信	SHINJIRU	Crer
真	実	SHINJITSU	Verdade
真		SHINKŪ	Vácuo
真	空	SHINKŪKAN	Válvula
真	空 放	SHINKŪ HŌDEN	Descarga a vácuo
心	配	SHINPAI	Apreensão

外	か	く	線	GAIKAKUSEN	Linha de contorno
破			線	HASEN	Linha interrompida
仮	想		線	CASŌSEN	Linha imaginária
新	面		線	DAHNMENSEN	Linha de seção
栓				SEN	Rolha
消	火	栓		SHOKA SEN	Hidrante
旋		盤		SENBAN	Torno
先		月		SENGETSU	Mês próximo passado
積		線		SENI	Fibra
洗		淨		SENJO	Lavagem
扇		狀		SENJŌ	Forma de leque
扇		形		SENKEI	Forma de leque aberto
閃		光		SENKŌ	Jato de luz
閃	光	電	球	SENKO DEN KYU	Lâmpada de jato
千	枚	透	し	SENMAIDOSHI	Punção
壽			門	SENMON	Especialidade
番			熱	SENNTSU	Calor latente
先			聲	SENPAI	Mestrança
扇	風		機	SENPUKI	Ventilador
洗			練	SEIREN	Refinado
先			生	SENSEI	Professor
先			週	SENSHŪ	Semana passada
選			択	SENTAKU	Escolha
洗	濯		機	SENTAKUKI	Máquina de lavar roupa
選			定	SENTEI	Seleção
寿			用	SENYO	Uso exclusivo
折			半	SEPPAN	Dividido ao meio
切	削		屑	SESSAKU KUZU	Cavaco
切	削		油	SESSAKU YU	Óleo para ferramentas de corte
接		触 (器)		SESSHOKU (KI)	Contato
接	触	電	位	SESSHOKU DENI SA	Diferença de potencial do contato
接	触		点	SESSHOKU TEN	Ponto de tangência
接	触	錘	抗	SESSHOKU TEIKO	Resistência de contato
接	触	不	良	SESSHOKU HURYŌ	Mau contato
接	触		片	SESSHOKU HEN	Segmento de contato
接	触		面	SESSHOKU MEN	Superfície de contato
設	置	(設立)		SETTI (SETSURITSU)	Estabelecimento
折	中	案		SETCHUAN	Projeto fundido

切	断	点	SETSU DANZEN	Ponto de ruptura
切	断	す	SETSUDAN SURU	Cortar
説		明	SETSUMEI	Explicação
接		接	SETSU ZOKU	Ligação
接	接	点	SE TSU ZIKU TEN	Ponto de ligação
接		点	SETTEN	Ponta de contato
し	へ	る	SHABERU	Falar
世	話	を	SEWA O SURU	Auxiliar
速		断	SHADAN	Intercepção
速	断	器	SHADANKI	Interruptor de circuito
速	断	電	SHADAN DENRYU	Corrente de ruptura
速	へ	い	SHAHEI KOKA	Efeito de blindagem
速	へ	い	SHA HEI KORITSU	Eficiência de blindagem
射		影	SHAEI	Projeção
社		会	SHAKAI	Sociedade
し	へ	光	SHAKOKI	Quebra-luz
し	へ	と	SHAKÔ MANRIKI	Grampo
釈		明	SHAKUMEI	Esclarecimento
斜		面	SHAMEN	Vertente
謝		礼	SHAREI	Agradecimento
写		真	SHASHIN	Fotografia
謝		罪	SHAZAI	Desculpa
市			SHI	Cidade
仕	上	げ	SHIAGE	Acabamento
仕	上	げ	SHIAGERU	Retocar
試		合	SHIAI	Prelio
試		案	SHIAN	Anteprojeto
縛		る	SHIBARU	Amarrar
絞		る	SHIBORU	Espremer
し	ほ	る	SHIBORU	Repuxar
支	分	の	SHIBUN NO SAN	Três quartos
支		柱	SHI CHŪ	Esteio (suporte)
始		動	SHIDÔ	Partida
始	動	技	SHIDÔ TEIKO	Resistência de arranque
始	動	機	SHIDÔ BOTAN	Botões de comando
始	動	機	SHIDÔKI	Arranque
始	動	器	SHIDÔKI	Dispositivo de partida
始	動	特	SHIDÔ TOKUSEI	Característica de arranque

進		涉	SHINPO	Progresso
振		頼	SHINPUKU	Amplitude
信		頼	SHINRAI	Confiança
審		査	SHINSA	Julgamento
心		線	SHINSÉN	Arame de macho
侵		食	SHINSHOKU	Erosão
没		水	SHINSUI	Inundação
身		体	SHINTAI	Corpo
信		用	SHINYO	Crédito
親		善	SHINZEN	Amizade
失		敗	SHIPPAI	Fiasco
調	べ	る	SHIRABERU	Averiguar
知	ら	ず	SHIRAZU SHIRAZU	Sen saber
司	令	室	SHIREI SHITSU	Cabine de comando
白			SHIRO	Branco
素		人	SHIROTO	Amador
白	黒	TV	SHIRO KURO TV	Televisão preto e branco
知		る	SHIRU	Saber
試		料	SHIRYŌ	Espécime
負		料	SHIRYŌ	Matéria-prima
視		差	SHISA	Paralaxe
姿		勢	SHISEI	Posição do corpo
指		針	SHISHIN	Ponteiro de agulha
支		障	SHI SHO	Ter impedimento
仕	そ	こ	SHI SOKONAU	Fracassar
失		策	SHISSAKU	Insucesso
失		速	SHISSOKU	Perda de velocidade
指		数	SHI SŪ	Índice
下			SHI TA	Baixo
下	書	き	SHITAGAKI	Minuta
下		図	SHITAZU	Esboço
徒	っ	て	SHITAGATTE	Em consequência
徒		り	SHITAGAU	Obedecer
指		定	SHITEI	Indicação
支		点	SHITEN	Ponto de apoio
視		点	SHITEN	Ponto de vista
員			SHITSU	Qualidade
履		度	SHITSUDO	Umidade
失		業	SHITSUGYO	des emprego

しつけが良い	SHI TSU KE GAYOI	Morigerado
質問	SHI TSU MON	Pergunta
失礼	SHITSUREI	Impolidez
視野	SHIYA	Visibilidade
仕様	SHIYŌ	Especificação
仕様書	SHI YŌ SHO	Especificação
使用	SHI YŌ	Uso
使用電圧	SHI YŌ DENATSU	Tensão de funcionamento
使用電流	SHI YŌ DENRYŪ	Corrente de funcionamento
資材	SHIZAI	Material
自然換気	SHIZEN KANKI	Ventilação natural
自然通風	SHINZEN TSŪ HŪ	Toiragem natural
自然対流	SHIZEN TAIRYŪ	Convenção natural
自然数	SHIZEN SŪ	Números naturais
自然対数	SHIZEN TAISŪ	Logaritmo natural
自然長	SHIZEN NI	Naturalidade
静か	SHI ZU KANI	Serenamente
賞罰	SHŌ BATSU	Prêmio e castigo
消防	SHŌ BŌ	Combate aos incêndios
承知致しました	SHŌ CHI ITASHIMASHITA	Pois não
招待	SHOTAI	Convite
承諾	SHŌ DAKU	Consentimento
照度	SHŌ DO	Intensidade de iluminação
衝撃	SHŌ DŌ	Choque (= impulso)
障害	SHŌGAI	Obstáculo
衝撃	SHŌGEKI	Impulso (= impacto)
衝撃電流	SHŌ GEKIRYOKU	Força impulsiva
衝撃試験	SHŌGEKI DENRYU	Corrente de impulso
象限	SHŌGEKI SHI KEN	Ensaio de impacto
照合	SHŌ GEN	Quadrante
消費	SHŌ GŌ	Confrontação
消費者	SHŌ HI	Consumo
歩	SHŌ HI SHA	Consumidor
歩	SHOHO	Propedêutica
症状	SHŌ JŌ	Sintoma
照準	SHŌ JUN	Alvo
消防	SHŌKA	Extinção de fogo
消防器	SHŌ KAKI	Extintor de incêndio

紹	介	SHŌKAI
小	計	SHŌKEI
燭	光	SHŌKKŌ
取	工	SHŌKKŌ
匠	匠	SHŌKO
昇	降	SHŌKŌ
昇	降	SHŌKŌKI
取	場	SHŌKUBA
取	歴	SHŌKUREKI
署	名	SHŌMEI
照	明	SHŌMEI
照	明	SHŌMEI HOSHIKI
照	明	SHŌMEI KIGU
消	耗	SHŌMŌ
消	音	SHŌ ON
折	束	SHORAI
省	略	SHŌRYAKU
少	量	SHŌRYŌ
詳	紹	SHŌSAI
積	積	SHŌSAN
少	數	SHŌSŪ
焦	点	SHŌTEN
消	灯	SHŌTŌ
策	突	SHŌTOTSU
所	有	SHOYŪ
厨		SHŪ
種	別	SHŪBETSU
手	段	SHUDAN
集	團	SHŪDAN
主	導	SHUDO
手	動	SHU DŌ
手	動	SHU DŌ DORIRU
與	波	SHUHASŪ
基	本	KIRON SHŪHASŪ
周	波	SHŪHA SŪKEI
周	波	SHŪHASŪ DŌCHŌ
周	波	SHŪHASŪ HEN CHŌ
周	波	SHŪHASŪ HENKANKI

Apresentação
 Subtotal
 Brilho da luz
 Artesão
 Prova
 Subida e descida
 Elevador
 Posto
 Carreira profissional
 Assinatura
 Iluminação
 Sistema de iluminação
 Aparelho de iluminação
 Gasto
 Amortecimento de som
 Futuro
 Abreviação
 Pequena quantidade
 Minúncia
 Ácido nítrico
 Pequeno
 Foco
 Apagamento
 Abalroada
 Posse
 Contorno
 Especificação
 Medida
 Coletividade
 Liderança
 Operação manual
 Furadeira manual
 Frequência
 Frequência fundamental
 Frequencímetro
 Frequência de ressonância
 Modulação de frequência
 Conversor de frequência

低	興	致	教	TEI SHŪHASŪ	Frequência baixa
集	じ	ん	機	SHŪJINKI	Coletor de pó
週			間	SHŪKAN	Semana
習			儀	SHŪKAN	Costume
上	開	閉	番	SHU KAIHEIKI	Chave principal
廻			期	SHŪKI	Ciclo (= período)
宿			題	SHU KUDAI	Dever de casa
祝			日	SHUKUJITSU	Feriado
給	R (給因)			SHUKUSHAKU (SHUKUZU)	Escala de redução
原			図	GENZU	Desenho original
案			箋	SHUNKAN	Instante
出			発	SHUPPATSU	Partida
修			理	SHŪRI	Concerto
修	理	工	場	SHURIKŌJŌ	Oficina de concerto
終			了	SHŪRYŌ	Conclusão
修			正	SHUSEI	Emenda
主	接		点	SHUSETTEN	Contato mestre
統			親	SHŪ SHOKU	Obtenção de emprego
収			給	SHŪSHUKU	Contração
出			席	SHUSSEKI	Presença
終	線	インピーダンス		SHŪTAN INPITANSU	Impedância terminal
終	接	抵抗		SHŪTAN TEIKO	Resistência terminal
主	と	して		SHUTOSHITE	Principalmente
出			力	SHUTSURYOKU	Saída (= potência)
出	力		計	SHUTSURYOKUKEI	Medidor de saída
主			要	SHUYŌ	Importância
相				SO	Fase
補				SO	Tanque
装			機	SŌBI	Aparelhamento
措			置	SOCHI	Providência
相			換	SŌDAN	Troca de idéias
送	受		機	SŌ HŪ KI	Ventoinha
送			電	SŌ DEN	Transmissão de energia
送	電	電	圧	SŌDEN DENATSU	Tensão de transmissão
送	電	電	流	SŌDEN DENRYU	Sistema de transmissão
送	電		線	SŌDEN SEN	Linha de transmissão
相	互	インダクタンス		SOGŌ INDAKUTANSU	Indutância mútua
相	互	コンダクタンス		SOGŌ KONDAKUTANSU	Transcondutância
相	互	校正		SOGO KOSEI	Calibração mútua
送	電	容量		SODEN YORYO	Capacidade de transmissão

相 互 誘 導	導	SŌGO YŪDŌ	Indução mútua
相 電 圧	圧	SŌ DEN'YTSU	Tensão de fase
相 回 転	転	SŌ KAITEN	Rotação de fase
掃 引	引	SŌ IN	Varredura
掃 除	除	SŌJI	Limpeza
総 括	括	SŌKATSU	Resumo
底		SOKO	Fundo
走 行	行	SŌ KŌ	Corrida
束 縛		SOKU	Fluxo
側 板	板	SOKUBAN	Chapa lateral
速 度	度	SOKUDO	Velocidade
先 速 度	度	SENTAN SOKUDO	Velocidade de ponto de pá
速 度 計	計	SOKUDO KEI	Velocímetro
速 度 調 整	整	SOKUDO CHOSEI	Regulação da velocidade
最 高 速 度	度	SAIKŌ SOKUDO	Máxima velocidade
最 低 速 度	度	SAITEI SOKUDO	Mínima velocidade
速 度 制 御	御	SOKUDO SEIGYO	Controle de velocidade
速 度 分 布	布	SOKUDO BUNPU	Distribuição de velocidade
即 時	時	SOKUJI	Imediato
測 定 寸 尺	尺	SOKUTEISURU	Medir
測 定 器	器	SOKUTEIKI	Medidor
双 白 線	線	SŌKYOKUSEN	Hipérbole
尊 重	重	SONCHŌ	Estimável
尊 敬	敬	SONKEI	Respeito
そ の 後	後	SONOGO	Desde então
そ の 主	主	SONO HAMA	No mesmo estado
存 在	在	SONZAI	Existência
損 失 係 数	数	SON SHITSU KEISŪ	Coefficiente das perdas
損 失 率	率	SONRITSU	Fator perda
騒 音	音	SŌON	Barulho
反 力 を 直 寸	寸	SORI O NAOSU	Desempenar
創 立	立	SŌRITSU	Fundação
総 量	量	SŌRYŌ	Peso bruto
粗 製	製	SOSEI	Fabricação grosseira
創 設	設	SOSETSU	Criação
阻 止	止	SŌSHI	Impedição
妻 子	子	SOSHI	Elemento

組	職	SOSHJKI
送信機 (送信機)		SOSHINKI (SOWAKI)
素	質	SOSHITSU
装	飾	SŌSHOKU
そそっかしい		SOSOKKASHII
相	対	SOTAI
相対速度		SOTAI SOXUDO
外箱		SOTOBAKO
相当面積		SOTO MEN SEKI
素材		SOZAI
想像		SŌZŌ
すべり		SUBERI
数値		SŪCHI
数学		SŪGAKU
高等数学		KŌTŌ SUGAKU
届付		SU E TSUKE
通る		SUGIRU
直ぐに		SUGUNI
水圧		SUI AYSU
水圧試験装置		SUIAITSU SHIKEN
垂直		SUI CHOKU
水位		SUII
水害		SUIGAI
水銀灯		SUIGINTŌ
水銀アーク		SUIGINĀKU
水銀整流器		SUIGIN SEIRYŪKI
水銀スイッチ		SUIGIN SUITTI
水子		SUIHEI
水意		SUIHŌ
水気		SUIJŌKI
水率		SUIJUN
水器		SUIJUNKI
水次		SUIKAN
水次込		SUIKOMI
水透		SUIKO
水入		SUMIIRE
水面		SUIMEN
水冷		SUIREI
水陸		SUIRIKU
水力		SUIRYOKU

Organização
 Transmissor
 Predisposição
 Ornamentação
 Estabanado (descontrolado)
 Confronto
 Velocidade relativa
 Caixa (tanque)
 Área equivalente
 Material
 Imaginação
 Deslizamento
 Valor numérico
 Matemática
 Mat. superiores
 Instalação
 Passar
 Logo
 Pressão hidráulica
 Ensaio de pressão hidráulica
 Perpendicular
 Nível de água
 Inundação
 Lâmpada a arco de mercúrio
 Arco de mercúrio
 Retificador a arco mercúrio
 Chave de mercúrio
 Nível (horizontal)
 Bolha de água
 Vapor de água
 Nível
 Nível
 Maçarico
 Admissão
 Consumo
 Cobrir com tinta
 Superfície
 Esfriamento de água
 Terra e água
 Força hidráulica

水 力 電 気	SUIRYOKU DENKI	Potência hidroelétrica (= hidreletricidade)
水 力 発 電	SUIRYOKU HATSUDEN	Usina hidráulica
水	洗 SUISEN	Lavagem em água
水	車 SUISHA	Roda hidráulica
水 車 発 電 機	SHISHA HATSUDENKI	Gerador a roda hidráulica
水	晶 SUISHŌ	Cristal
水 晶 発 電	SUISHŌ ATSUDEN	Cristal piezoelétrico
水	素 SUIISO	Hidrogênio
水	槽 SUISŌ	Tanque
推	測 SUIOSOKU	Conjectura
推	定 SUITEI	Presunção
出	納 SUITO	Recebimentos
数	字 SŪJI	Algarismo
筋	通 SUJI MICHİ	Razão
数 回 (数度)	SŪKAI (SUDO)	Diversas vezes
透 か す	SUKASU	Espaçar
す き 間	SUKIMA	Folga
す き 間 ゲ ー ジ	SUKIMA GEIJI	Calibrador de folga
少	し SUKOSHI	Pouco
少 し す っ	SUKOSHIZUTSU	Pouco a pouco
極 少 し す っ	GOKU SUKOSHIZUTSU	Aos pouquinhos
少 し も	SUKOSHIMO	Nem ao menos
少 なく と も	SUKUNAKUTOMO	Ao menos
隅	SUMI	Lugar afastado
す み や か	SUMIYAKA	Rápidez
砂	SUNA	Areia
即	ち SUNAWACHI	Quer dizer
寸	時 SUNJI	Um instante
寸	法 SUNPŌ	Medida (dimensão)
現	寸 GENSUN	Tamanho natural
寸 法 を 取 る	SUNPŌ OTORU	Anotar medidas
寸 法 差	SUNPŌ SA	Variação de tolerância
す っ ぽ か し	SUPPOKASHI	Abandono
刷 り 上 げ る	SURIAGERU	Acabar de imprimir
す り ガ ラ ス	SURIGARASU	Vidro fôsko
摩 滅 る	SURIHERU	Desgastar-se
す り 切 れ る	SURIKIRERU	Surrar-se
す り む く	SURINOKU	Esfolar
す さ ま じ い	SUSAMAJII	Espantoso

す	す	く	SUSUGU	Enxaguar
進	め	る	SUSUMERU	Avançar
スターデルター結果		と△	KESSEN	Ligação em delta-estrela
スターデルタースイッチ		人△	SUITTI	Chave em triângulo-estrela
素		敵	SUTEKI	Admirabilidade
捨	て	る	SUTERU	Botar fora
吸		う	SUU	Aspirar
坐		る	SUWARU	Sentar-se
結			SUZU	Estanho
涼	し	い	SUZUSHI	Fresco

タバコ	TABAKO	Cigarro (= fumo)
タービン	TĀBIN	Turbina
タービン羽根	TĀBINHAANE	Palheta de turbina
蒸気タービン	JŌKITĀBIN	Turbina a vapor
タービンポンプ	TĀBIN PONPU	Turbo bomba
水力タービン	SUIRYOKU TĀBIN	Turbina hidráulica
タービン発電機	TĀBIN HATSUDENKI	Turbo gerador
タガネ	TAGANE	Talhadeira
平タガネ	HIRA TAGANE	Talhadeira chata
タガネセット	TAGANE SETTO	Jogo de talhadeira
タイピスト	TAIPISTO (= TAIPURAITA)	Datilógrafo
タイムスイッチ	TAIHUSUITTI	Chave de funcionamento retardado
タイムレコーダー	TAIHUREKŌDA	Relógio registrador
タイヤ	TAIYA	Pneumático
タコメーター	TAKOMĒTĀ	Tacômetro
タングステン	TANGUSTEN	Tungstênio
タンク	TANKU	Tanque
タップ電圧変圧器	TAPPU TAPPUDENATSU	Derivação (=Tappi) (Voltagem de derivação)
タップ変圧器	TAPPU HENATSUKI	Transformador com derivação
タップ	TAPPU	Macho (=tarraxa)
タップホルダー(タップ器)	TAPPU HŌRDA (NAWASHI)	Porta macho (= desandador)
タール	TĀRU	Alcatrão
テーブル	TEBURU	Mesa
テクノクラシー	TEKUNOKURASHI	Tecnocracia
テンビン	TENBIN	Balança
テント	TENTO	Tenda
テーパーゲージ	TEPĀGĒJI	Calibre cônico
テーパーリマ	TEPARIMA	Alargador cônico
テープ	TĒPU	Fita
テレビ	TEREBI	Televisão
テレビジョン	TEREBIJON	Transmissão de televisão
テレビ放送	TEREBI HŌSŌ	Câmara de televisão
テレタイプ	TERETAIPU	Teletipo
テレビン油	TEREPINYU	Terebentina
テスト	TESTA	Multímetro
トイレ	TOIRE	Latrina
トムソン効果	TOMUSON KŌKA	Efeito de Thomson
トン	TON	Tonelada
トランジスター	TORANSISTA	Transistor
トランス	TORANSU	Transformador
トレーニング	TORĒNINGU	Treino
トリマ	TORIMA	Compensador trimer
トロリー	TORŌRI	Trole

トルエン	TORUEN	Tolueno
トルク	TORUKU	Torque
トルク棒	TORUKUBO	Barra de torque
トースカン	TOSUKAN	Medidor de superfície (= graminho)
トースタ	TOSUTĀ	Torrador
トタン板	TOTAN; ITA	Chapa de ferro galvanizado
トレサ	TOREISA	Traçador
トレス紙	TOREISUSHI	Papel de reprodução
トレーシグ	TOREISHINGU	Traçagem
多弁	TA BEN	Tagarelice
度度	TABI TABI	Muitas vezes (= a miúdo)
多分	TABUN	Provavelmente
立合	う TACHIAU	Testemunhar
立入禁止	TACHIIRI KINSHI	É proibida a entrada
ただ	TADA	Somente
直ち	に TADACHI NI	Agora mesmo
但し	TADASHI	Porém (= mas)
正し	い TADASHII	Justo
耐え	る TAERU	Suportar
絶え	ず TAEZU	Sem interrupção
たがいちがい	TAGAICHIGAI	Alternadamente
他方	TA HO	Outro lado
帯電	TAIDEN	Eletrização
帯電体	TAIDEN TAI	Corpo eletrizado (= carregado)
態度	TAIDO	Atitude
その態度を改める	SONOTAIDO O'ARATAMERU	Modificar sua atitude
対比	TAIHI	Comparação
大気	TAIKI	Ar atmosférico
体育	TA IKU	Educação Física
対陰極	TAINKYOKU	Anti cátodo
対人関係	TAIJIN KANKEI	Relação pessoal
体重	TAIJU	Peso do corpo
耐火材料	TAIKA ZAIRYO	Matérias refratárias (= material à prova de fogo)
対火レンガ	TAIKA RENGĀ	Tijolo refratário
体系	TAIKEI	Sistema
退去命令	TAIKYO MEIREI	Ordem de expulsão
対面	TAIMEN	Entrevista
対熱材料	TAINETSU ZAIRYŌ	Material resistente ao calor
対店	TAIŌ	Correspondência
大略	TAIRYAKU	Resumo
大量	TAIRYŌ	Em grande
大量生産	TAIRYŌ SEISAN	Produção em massa
対流	TAIRYŪ	Convecção
対策を講ずる	TAISAKU Ō KŌZURŪ	Estudar as medidas contra

耐		酸	TAISAN	Antiácido
耐	性 (耐力)		TAISEI (= FAIRYOKU)	Tolerância
体		杖	TAISEKI	Volume
体	杖	影	TAISEKI BŌ CHŌ	Expansão cúbica
大		切	TAISETSU	Importância
大		使	TAISHI	Embaixador
大	使	館	TAISHIKAN	Embaixada
对		称	TAISHŌ	Simetria
对	称	称	TAISHŌJIKU	Eixo de simetria
对		処	TAISHO	Enfrentar e solucionar
对		数	TAISŪ	Logarítmo
对	数	目	TAISŪ MEMORI	Escala logarítma
对	数	表	TAISŪ HYŌ	Tábua logarítma
对	数	関	TAISŪ KANSŪ	Função logarítmica
大		途	TAITEI	Geralmente
对		等	TAITŌ	Igualdade
对		話	TAIWA	Diálogo (= conversa)
对	池	性	TAIYUSEI	Inpermeável ao óleo
太		陽	TAIYŌ	Sol
高		い	TAKAI	Alto
高	く	し	TAKAKUSHITE	Deixe mais alto
多	角	形	TAIKAKUKEI	Polígono
四	角	形	SHI-KAKUKEI	Quadrilátero
五	角	形	GO-KAKUKEI	Pentágono
六	角	形	ROKKU-KAKUKEI	Hexágono
七	角	形	NANA-KAKUKEI	Heptágono
八	角	形	HACHI-KAKUKEI	Octógono
九	角	形	KYŪ-KAKUKEI	Excágono
十	角	形	JŪ-KAKUKEI	Decágono
竹			TAKE	Bambu
卓		球	TAKKYŪ	Tênis de mesa (= pingue-pongue)
島		国	TAKOKU	País estrangeiro
島	国	人	TAKOKUJIN	Estrangeiro
沢		山	TAKUSAN	Muito
卵		形	TAMAGO GATA	Oval
玉	粒	受	TAMAJIKUKE	Rolamento de esferas
丸	い	長	TAHANI	Poucas vezes (= raras vezes)
多	面	角	TAMENKAKU	ângulo poliédrico
三	面	角	SAN-MENKAKU	Triedro
四	面	角	SHI-MENKAKU	Tetraedro
五	面	角	GO-MENKAKU	Pentaedro
六	面	角	ROKU-MENKAKU	Hexa edro
七	面	角	SHIICHI-MENKAKU	Hepta edro
八	面	角	HACHI-MENKAKU	Octa edro

九	角	角	KYŪ-MENKAKU	Enchedro
十	角	角	JŪ-MENKAKU	Decaedro
留	め	る	TAMERU	Acumular
試		す	TAMESU	Provar
標			TANA	Estante
探		知	TANCHI	Detecção
探	知	器	TANCHIKI	Detector
単		調	TANCHO	Monotonia
単		語	TANGO	Vocábulo
単		位	TANI	Unidade
住	事	の	SHIGOTO NOTANI	Unidade de trabalho
谷	(谷間)		TANI (TANIMA)	Vale
單		純	TANJUN	Simplicidade
炭		化	TANKA	Carbonatação
單		瓦	TANKA	Preço unitário
豆		艇	TANKI	Prazo curto
探		究	TANKYU	Pesquisa
單	種	ス イ ッ チ	TANKYOKUSUITTI	Interruptor monopolar
單	巻	交 圧 器	TANNAKI HENATSUKI	Auto transformador
豆		命	TANMEI	Vida curta
担		任	TANNIN (TANTŌ)	Encargo
類		む	TANOMU	Pedir
笑	し	い	TANOSHII	Alegre
笑	し	み	TANOSHIMI	Esperar com ansiedade
豆		波	TANPA	Onda curta
色	豆	波	CHŌ TANPA	Onda untracurta
種	超	短 波	KYOKUCHO TANPA	Micro-onda
豆	結 (ショート)		TANRAKU (SHOTO)	Curto-circuito
豆	結	電 流	TANRAKU DENRYŪ	Corrente de curto-circuito
豆	結	インピーダンス	TANRAKU INPIDANSU	Impedância de curto-circuito
炭	酸	ガ ス	TANSANGASU	Gás carbônico
炭	酸	カルシウム	TRANSANKARUSHUMU	Carbonato de cálcio
炭	酸	水	TANSANSUI	Água gasosa
單		線	TANSEN	Linha simples
殘		子	TANSHI	Terminal (= borne)
殘	子	電 圧	TANSHI DENATSU	Voltagem final
單		色	TANSHOKU	Monocromia
單	色	光	TANSHOKU KŌ	Luz monocromática
探	照	灯	TANSHŌ TŌ	Holofote
短		縮	TANSHUKU	Encurtar
炭		素	TANSO	Carbônio (= carbono)
炭	素	ア - ク	TANSU ĀKU	Arco de carvão
炭	素	棒	TANSO BŌ	Haste de carvão
單		相	TANSŌ	Monofásico
單	相	回 路	TANSŌ KAIRO	Circuito monofásico

単相発電機	TANSŌ HATSUDENKI	Cicador monofásico
単相同期発動機	TANSŌ DŌKI DENDŌKI	Motor síncrono monofásico
単数	TANSŪ	Singular
鍛造品	TANZŌ HIN	Produto forjado
たるみ	TARUMI	Flecha
確か	TASHICANI	Certamente
多	TASHŌ	Algo (= Alguma tanto)
多	TA SHOKU	Policromia
速	TA SSEI	Consecução
多速度電動機	TASOXUDO DEN DŌ KI	Motor de diversas velocidades
多	TASU	Maioria
助	TASUKERU	Socorro
打	TATAKU	Bater
た	TATE	Comprimento
たて断	TATE DANMEN	Sessão longitudinal
建直	TATE NAOSU	Reconstruir
例え	TATOEBA	Por exemplo
達人	TATSUJIN	Pessoa destra
たわむ	TAWAMU	Dobrar-se (= deflexão)
たやす	TAYASUI	Fácil
手	TE	Não
手ブレーキ	TE BUREKI	Freio manual
手工具	TE KŌGU	Ferramenta manual
手仕上げ	TE SHI AGE	Acabamento à mão
手仕事	TE SHIGOTO	Trabalho manual
手廻しクレーン	TE MAWASHI KUREN	Alargador manual
手洗い	TE ARAI	Lavabo
手洗場	TEARAIBA	Lavatório
手行	TEBAKARI	Balança de mão
手袋	TE BUKURO	Luva
手ぶ	TEBURI	Gesto
手助	TE DASUKE	Ajuda
手紙	TEGAMI	Carta
手口	TEGUCHI	Maneira
定着	TEICHAKU	Fixação
定着	TEICHAKU EKI	Fixativo
停電	TEIDEN	Interrupção da corrente elétrica
定電圧送電	TEIDENATSU SODEN	Transmissão de tensão constante
定電流充電	TEIDENRYU JUDEN	Carga de corrente constante
定電流放電	TEI DENRYU HODEN	Descarga de corrente constante
定電流発電機	TEIDENRYU HATSUDENKI	Gerador de corrente constante
程度	TEIDO	Situação
定具	TEI IN	Lotação
提	TEIJI	Apresentação
定	TEIJO	Invariável (= constante)
定常電流	TEIJO DENRYU	Corrente estacionária

定	常	状	態	TEIJO JOTAI	Estado estacionário
定		常	波	TEIJOHA	Onda estacionária
低			下	TEIKA	Abaixamento
定			格	TEIKAKU	Regime
定	格	馬	力	TEIKAKUBARIKI	Potência homologage (= nominal)
定	格	電	流	TEIKAKU DENRYU	Corrente nominal
定	格	負	荷	TEIKAKU FUKA	Carga nominal
提			携	TEIKEI	Coligação
定	期	点	檢	TEIKI TENKEN	Inspeção periódica
抵			抗	TEIKŌ	Resistência
抵	抗		箱	TEIKO BAKO	Caixa de resistência
抵	抗	減	衰	TEIKO GENSUIKI	Atenuador de resistência
抵	抗		器	TEIKO KI	Resistor
抵抗線(抵抗を入る)				TEIKO SEN .TEIKO O IZERU	Fio (= condutor) de resistência
		可変	抵抗	.KAHEN TEIKO	. Intercalar a resistência
		可減	抵抗	.KAGEN TEIKO	. Resistência variável
		終端	抵抗	.SHUTAN TEIKO	. Reostato automático
					. Terminal de resistência
定			刻	TEIKOKU	Hora marcada
丁			零	TEINEI	Cortesia (cortesmente)
低			溫	TEION	Temperatura moderada
定			理	TEIRĪ	Teorema
停			止	TEISHI	Parada
停	止	状	態	TEISHI JOTAI	Posição de parada
低		興	致	TEISHUHA	Baixa frequência
手			順	TE JUN	Processo
的			中	TEKICHU	Acerto
適			度	TEKIDO	Moderação
的			中	TEKICHU	Conveniência
適			任	TEKININ	Idoneidade
速			程	TEKION	Temperatura apropriada
速			当	TEKITO	Conveniência
て			と	TEKO	Alavanca
手			首	TEKUBI	Pulso
手	開	取	る	TEHADORU	Levar tempo
点				TEM	Ponto
点			火	TENKA	Ignição
点	大	遅	れ	TENKA OKURE	Atraso de ignição
点			灯	TENTO	Iluminação
沸			点	FUTTEN	Ponto de ebulição
駁			点	YUTTEN	Ponto de fusão
氷			点	HYO TEN	Ponto de congelação
天			行	TENBIN	Balança
天	行		轉	TENBINDO	Recoveira
転			換	TENKAN	Transição
天			井	TENJŌ	Teto

天井クレーン	TENJŌ KURĒN	Guindaste rolante suspenso
天気 (天候)	TENKI (TENKŌ)	Tempo
転動	TENKIN	Transferência
天然	TENNEN	Naturalidade
手のひら	TENOHIRA	Palma de mão
転流	TENRYŪ	Diversão de corrente
手探り	TESAGURI	Apalpação
手製	TESEI	Feito à mão (= manufatura)
テスト結果	TESTO KEKKA	Resultado de ensaio
鉄標	TESSAKU	Grade de ferro
鉄線	TESSEN	Arame de ferro
鉄心	TESSHIN	Núcleo de ferro
鉄	TETSU	Ferro
鉄道	TETSU DŌ	Estrada de ferro
鉄棒	TETSUBŌ	Barra de ferro
鉄損	TESSON	Perdas de ferro
鉄損電流	TESSON DENRYŪ	Corrente de perdas de ferro
鉄磁	TETTEI	Penetração
手杖	TE TSU-ZUKI	Medida (= processo)
T - 一定規	T - JŌGI	Régua em T
戸	TO	Porta
扉	TOBIRA	Batente
塔	TŌ	Torre
電波塔	DENPATŌ	Torre de radiofusão
総合電波塔	SŌGŌ DENPATŌ	Torre de radiodifusão combinada
等分	TŌBUN	Divisão em partes iguais
到着	TŌCHAKU	Chegada
土地	TOCHI	Terreno
途中	TOCHU	No meio do caminho
戸櫃	TODANA	Armário
等電位	TŌDENI	Equipotencial
止まる	TODOMARU	Parar
とどめる	TODOMERU	Fazer parar
とどろく	TODOROKU	Estrondear
雷がとどろく	KAMINARIGA TODOROKU	Estrondeia o trovão
投影	TŌEI	Projeção
投影面	TOEIMEN	Plano de projeção
塗布	TOFU	Pincelagem
尖が	TOGARU	Aguçar-se
砥	TOGU	Afiar
投票	TOHYO	Voto
遠	TOI	Longe
問い返え	TOIKAESU	Reperguntar
砥石	TOI SHI	Pedra de amolar (= relabo, afiador)
鉄	TOITSU	Unificação

透	機	来	TOJIRITSU	Permeabilidade
閉	じ	る	TOJIRU	Fechar
等	価	同	TÔKA KAIRO	Circuito equivalente
等	価	インピーダンス	TOKA IMPIDANSU	Impedância equivalente
透		通	TÔKA	Penetração
透	透	率	TOKARITSU	Fator de transmissão
溶	か	す	TOKASU	Dissolver
時		計	TOKEI	Relógio
時	計	廻	TOKEI MAWARI	Rotação em sentido horário
統		計	TÔKEI	Estatística
開	け	る (開く)	TOKERU	Desatar-se
陶		器	TÔKI	Cerâmica
時		々	TOKIDOKI	De vez em quando
突		起	TOKKI	Apófise
投	光	器	TÔKÔKI	Projedor
等	高	線	TÔKÔSEN	Curva de nível
符		號	TOKUCHÔ	Característica
得		意	TOKUI	Satisfação
特		性	TOKUNI	Em particular
特	性	線	TOKUSEI	Característica
特	殊	線	TOKU SEI KYOKUSEN	Curva característica
特	殊	起	TOKUSHUKO	Aços especiais
等	距	起	TOKYO RI	Eqüidistância
止	め	ナ	TOME NATTO	Contra-porca
止	め	ネ	TOME NEJI	Parafuso fixador
透		明	TOHE I	Transparência
取	ら	金	TOHEGANE	Trinco (= tranqueta)
友		達	TOMOYACHI	Amigo
益		類	TÔNAN	Roubo
隣		人	TONARIBITO	Vizinho
等	温	影	TÔON BÔCHÔ	Expansão isotérmica
捕	え	る	TORAERU	Apanhar
取	り	引	TORIHICI	Transação (=negócio)
取		替	TORIKAE	Permuta
取	消	し	TORIKESHI	Anulação
取	相	む	TORIKUSU	Engarfinhar-se
取	持	る	TORISHIHARU	Controlar
取	付	る	TORITSUKERU	Fixar
取	付	具	TORITSUKEGU	Acessório
打	ら	り	TÔRÔ	Lanterna
討		討	TÔROM	Debate (= discussão)
塗		料	TÔRYÔ	Pintura
当		量	TÔRYO	Equivalente
電	気	化	DENKI KAGAKU TÔRYÔ	Equivalente eletro-químico

杖	制	TŌSEI	Controle		
投	影	TŌSHA	Incidência		
図	書	TOSHŌ	Biblioteca		
図	書	TOSHŌ SHITSU (KAN)	Sala de biblioteca		
塗	装	TOSŌ	Pintura		
突	知 (突然)	TOTSUJO (TOTSUZEN)	De repente (= eis senão quando)		
取	手	TOITE	Manivela		
粒		TSUBU	Grão		
つ	ぶ	れ	る	Desfazer-se	
通	知 (通知)	TSŪ CHI (TSŪ HŌ)	Aviso		
通	風	TSŪ FŪ	Ventilação		
告	げ	る	Avisar		
つ	ぎ	は	ぎ	Remendo	
縫	ぎ	目	TSU GI ME	Costura	
都合	が	良	い	Ser conveniente	
都合	が	良	い	時	Quando for conveniente
追		加	TSUIKA	Suplemento	
送		K	TSUI NI	Afinal	
追		跡	TSUISEKI	Encalço	
追		従	TSUI SHO	Lisonja	
つ	か	ま	え	る	Apanhar (= pegar)
通		関	TSŪKAN	Alfandegagem	
付	合	い	TSUKIAI	Relação	
つ	き	合	せ	る	Confrontar
突	合	せ	接	TSUKIWASE YŌ SE TSU	Solda a topo
突	技	く	TSUKI NUKU	Atravessar	
突	込	む	TSUKKOMU	Enfiar	
繕		り	TSUKURŌU	Conserto	
つ	ま	る	TSUMARU	Obstruir-se	
つ		め	TSUME	Garra, unha	
結	め	る	TSUMERU	Encher	
冷	た	い	TSUMETAI	Frio	
積	み	重	ね	る	Empilhar
綱			TSUNA	Corda	
常		に	TSUNENI	Seapre	
吊	り	上	げ	TSURIAGE	Levantamento
吊	り	合	う	TSURI AU	Equilíbrio
吊		る	TSURU	Suspender	
吊	り	手	TSURITE	Suporte	
吊	り	秤	TSURIBAKARI	Balança de suspensão	
通		信	TSUSHIN	Comunicação (= transmissão)	

通 信 的 書	TSŪSHIN BŌGAI	Fogo cruzado
電 氣 通 信	DEREI TSUSHIN	Telecomunicação
通 信 路	TSŪ SHINRO	Canal
通 信 線 路	TSŪSHINSENRO	Linha de Comunicação
通 信 速 度	TSŪSHINSOKUDO	Velocidade de transmissão
通 話	TSŪ WA	Chamada
強 い	TSU YOI	Forte
続 い て	TSU ZUITE	Em seguida
続 け る	TSUZUKERU	Continuar
続いてやりなさい	TUZUITE YARINASAI	Continue, vá

ウ	イ	ン	チ	UINCHI	Cabrestante
ウ		ラ	ン	URAN	Urânio
ウ	ラ	ン	欵	URANKÔ	Uranita
U	ボ	ル	ト	U BORUTO	Parafuso U
U		字	管	U JIKAN	Tubo em U
卷			う	UBAU	Arrebatar
内				UCHI	Interior
打	開	け	る	UCHIAKERU	Revelar
心	を	打	開	KOKORO O UCHIAKERU	Abrir o coração
打	消	す		UCHI KESU	Desmentir
打	込	む		UCHI KOSU	Gravar
宇			宙	UCHÛ	Universo
宇	宙		線	UCHÛSEN	Raios cósmicos
腕				UDE	Braço
上				UE	Alto
上	か		ら	UEKARA	De cima
上	か	ら	下	UEKARA SHITAE	De cima para baixo
動	か		す	UGOKASU	Deslocar
ゆ	り	動	か	YURIUGOKASU	Sacudir
動			く	UGOKU	Mover-se
右			方	UHÔ	Lado direito
浮	べ		る	UKABERU	Fazer flutuar
伺			う	UKAGAU	Pergutar
迂			回	UKAI	Rodeio
受	か		る	UKARU	Passar
受	け	取	る	UKETORU	Receber
浮			き	UKI	Boia
浮			く	UKU	Flutuar
う	ま		い	UHAI	Hâbil
埋	ま		る	UMARU	Enterrar-se
埋	立		て	UNETATE	Aterro
吟			く	UMEKU	Gemer
運			命	UNMEI	Destino
運			動	UNDÔ	Movimento
運	動	エ	ネ	UNDÔ ENERUGĪ	Energia cinética
運	動		量	UNDORYÔ	Momento
雲			母	UNYO	Mica
運			送	UNSÔ	Transporte
運			転	UNTEN	Rotação
裏				URA	Avesso (=reverso)
裏	返		す	URAGAESU	Revirar
売	買		い	URIKAI	Compra e venda
嘘				USO	Mentira
薄			手	USUDE	Tipo fino

薄		金	USUGARE	Lâmina
薄		い	USUI	Fino
薄		板	USUITA	Tábua fina (= chapa de aço)
狭		う	UTAGAU	Esuvidar
打		つ	UTSU	Bater
移		る	UTSURU	Mudar-se
上	回	る	U WAMAHARU	Superar
う	す	巻	UZUMAKI	Remoinho
う	す	電	UZUDENRYU	Corrente parasita
う		す	UZU	Vértice (= remoinho)

W

ワイヤー	WAIYĀ	Arane
ワイヤーブラシ	WAIYĀBURASHI	Escova de arame
ワイヤーロープ	WAIYĀROPU	Cabo Metálico
ワイヤーストリッパ(自動)	WAIYĀSUTORIPPA (GIDO)	Alicate decapador (automático)
ワックス	WAKKUSU	Cera
ワニス	WANISU	Verniz (Estimalte)
ワット (W)	WATTO	Watt
ワット数	WATTO SŪ	Voltagen
ワットエッチ(WH)	WATTO ECCHI	Watt-hora
ウィンチ	WINCHI	Guincho
ウォーム歯車	WŌMHAGURUMA	Roda sem-fim
輪	WA	Argola
別れる	WAKARERU	Separar-se
解る	WAKARU	Compreender (concordar)
分ける	WAKERU	Dividir
枠	WAKU	Bastidor
沸く	WAKU	Ferver
割目	WAREME	Fenda
割れる	WARERU	Fender-se
割合	WARIAI	Proporção
割り具	WARISAN	Divisão
割りピン	WARIPIN	Contra pino (copilha)
悪い	WARUI	Mau
綿	KATA	Algodão

ヤ	ー	ド	YÄDO	Jarda
ユ	ー	モ	YŪMOA	Humor
ユ	ニ	ト	YUNITTO	Unidade
ユニバーサルブリッジ			YUNIBA SARU BURIGGI	Ponte de medição universal
破		る	YABURU	Rasgar
矢		印	YAGIRUSHI	Flecha
夜		学	YAGAKU	Estudo à noite
やかましい	い		YAKAMASHII	Barulhento
やかましい	く		YAKAMASHIKU	Ruído
やかましく訓練させる			YAKAMASHIKU KUNREN SASERU	Cumprimento da disciplina
夜		間	YAKAN	Noite
火		傷	YAKEDO	Queimadura
焼		き	YAKI	Queima
焼	き	入	YAKIIRE	Têmpera (= endurecimento)
焼	き	入	YAKI IREZAI	Agente para encorpar
治		金	YAKIN	Metalurgia
焼	き	な	YAKINAMASHI	Recozimento
役	立	つ	YAKUNITATSU	Servir
訳			YAKU	Tradução
辞		訳	HONYAKUSURU	Tradução
辞	訳	者	HONYAKUSHA	Tradutor
約			YAKU	Mais ou menos
焼		く	YAKU	Queimar
約		束	YAKUSOKU	Promessa
約		数	YAKUSŪ	Submúltiplo
山			YAMA	Monte
山	形	角	YAMAGATAKŌ	Cantoneira de aço (aço angular)
止	め	る	YAMERU	Cessar (= acabar)
屋		根	YANE	Telhado
便	し	く	YASASHIKU	Brandamente
易	い (容易)		YASUI (YŌI)	Pacífico (= facilidade)
休		み	YASUMI	Descanço
安		物	YASUONO	Coisa barata
ヤ	ナ	リ	YASURI	Lima
荒	B ヤ	ナ	ARAME-YASURI	Lima de corte bastarda
中	B ヤ	ナ	CHUNE-YASURI	Lima de corte bastardinha

誘導コイル	YŪDŌ KOIRU	Bobina de indução
誘導障害	YUDŌ SHŌGAI	Ruído
誘電分極	YŪDEN BUNKYOKU	Polarização dielétrica
誘電率	YŪDENRITSU	Constante dielétrica
誘電体	YŪDENTAI	Dielétrico
有毒	YŪDOKU	Venenosidade
優越	YŪETSU	Supremacia
有害	YŪGAI	Nocividade
歪め	YUGAMERU	Deformar
有限数	YŪGERSU	Número finito
唯一	YUI ITSU	Unicidade
友人	YŪJIN	Amigo
友情 (友好)	YUJO (YŌKŌ)	Amizade
床	YUKA	Assoalho
床下	YUKASHITA	Sub-soalho
隙屏	YŪKAI	Fundição
勇氣あ	YŪKIARU	Corajoso
行当りばったり	YUKIATARIBATTARI	Sem método
行選	YUKISUGI	Passagem
行結	YUKIZUMARU	Picar parado
有効効率	YŪKŌRITSU	Coefficiente de utilização
有効効値	YŪKŌCHI	Valor efetivo
有効エネルギー	YŪKŌENERUGI	Energia efetiva
行く	YUKU	Ir
遊休	YŪKYŪ	Vacância
有名	YŪMEI	Celebridade
弓	YUMI	Arco
弓ノ	YUMINOKO	Serra para metal
輪入	YUNYŪ	Importação
揺れ	YURERU	Oscilar
有利	YŪRI	Vantagem
ゆり起	YURIKOSU	Acordar sacudindo
遊離	YŪRI	Separação
有理数	YŪRISU	Número racional
ゆ	YURUMU	Tornar-se
許す	YURUSU	Permitir
優先	YŪSEN	Prioridade
優勝	YŪSHŌ	Vitória

ガ	ス	溶	接	GASU YOSETSU	Solda a gás	
溶		接	棒	YOSETSU BŌ	Eletrodo (vareta para soldar)	
溶	接	変	圧	YŌSITSU HENATUKI	Transformador de soldar	
陽			子	YŌSHI	Próton	
用			紙	YŌSHI	Papel de uso especificado	
製	区	用	紙	SEIZU YŌSHI	Papel espesso para desenho	
様			式	YŌSHIKI	Modelo	
質			質	YŌSHITSU	Soluto	
要	所	(要)		YO SHU (YŌ TEN)	Ponto principal	
要			素	YŌ SO	Elemento	
子			弱	YOSOKU	Prognóstico	
様			子	YŌSU	Estado (condição)	
要	す	る	に	YŌSURUNI	Em resumo	
子			定	YOTEI	Predestinação	
用			途	YŌTO	Uso (aplicação)	
四	切		り	YOTSUGIRI	Corte em quatro	
弱			い	YOWAI	Débil (fraco)	
弱			る	YOWARU	Enfraquecer-se	
余	裕	(ゆとり)		YŌYŪ (YUTŌRI)	Abundância	
溶			劑	YOZAI	Dissolvente	
湯				YU	Água fervente (água quente)	
油			圧	YUATSU	Pressão de óleo	
油	圧		計	YUATSUKEI	Manômetro de óleo	
油			膜	YUHAKU	Película de óleo	
指				YUBI	Dedo	
親			指	OYA YUBI	Dedo polegar	
人	差	し	指	HITOSASHI YUBI	Dedo indicador	
中			指	NAKA YUBI	Dedo Médio	
乘			指	KUSURI YUBI	Dedo Anular	
小			指	KO YUBI	Dedo mínimo	
形			便	YUBIN	Correio	
乘			書	HAGAKI	Cartão postal	
切			手	KITTE	Selo postal	
郵	便		局	YUBINKYOKU	Correio	
誘			導	YŪDŌ	Indução	
誘	導	電	動	機	YŪDŌ DENDŌKI	Motor de indução
誘	導	電	流		YŪDŌ DENRYŪ	Corrente induzida
誘	導	磁	界		YŪDŌ GIKAI	Campo induzido
誘	導	起	電	力	YŪDŌ KIDENRYOKU	Força eletromotriz induzida

良かれ悪しかれ YO KARE ASHIKARE
 用 件 YŌKEN
 要 件 YŌKEN
 左記の要件を備えねば
 ならぬ り
 横 す べ り YOKOSUBERI
 横 YOKO
 横 穴 YOKOANA
 要 綱 YŌKŌ
 横 切 る YOKOGIRU
 横 送 り YOKOOKURI
 予 告 YOKOKU
 欲 YOKU
 欲 の 探 い YOKUNOFUKAI
 登 年 YOKUNEN
 陽 極 YŌKYOKU
 陽 極 電 圧 YŌKYOKU DENATSU
 陽 極 電 流 YŌKYOKU DENRYU
 陽 極 液 YŌKYOKU EKI
 要 求 YŌKYU
 洋 毛 YŌMO
 読 む YOMU
 読 み YOMI
 用 務 YŌMU
 予 然 YONETSU

 1 り 糸 YORIITO
 1 り か か る YORIKAKARU
 椅子に1りかかる; ISU NI YORIKAKARU
 喜 こ ん で YOROKONDE
 喜 こ ば せ る YOROKORASERU
 1 ろ し く YOROSHIKU
 容 量 YŌRYO
 要 領 YŌRYŌ
 要領のよい男 YORYO NO YOI OTOKO
 予 算 YOSAN
 溶 接 YŌ SETSU
 溶 接 機 YŌ SETSUKI
 アセチレン溶接 ASE CHIREN YŌSETSU
 電 気 溶 接 DENKI YŌSETSU

Por bem ou por mal
 Assunto
 Requisito
 Deve satisfazer às seguintes exigências
 Glissada lateral
 Lado
 Furo lateral
 Resumo
 Atravessar
 Avanço transversal
 Prévio aviso
 Desejo (= cobiça)
 Cobiçoso
 O ano seguinte
 Anodo
 Voltagem de placa
 Corrente anódica
 Anólito
 Reclamação
 Lã
 Ler
 Leitura
 Serviço
 Calor restante
 Pré aquecimento
 Fio retorcido
 Encostar-se
 Sentar-se na cadeira
 Coa prazer
 Alegorar
 Convenientemente
 Capacidade
 Ponto essencial
 Homem de espírito
 Orçamento
 Solda
 Máquina para solda
 Solda acetilena
 Solda elétrica

組目やすり	SAIHE-YASURI	Lima de corte aurça
平やすり	HIRA-YASURI	Lima chata (= paralela)
半丸やすり	HANMARU-YASURI	Lima meio cano
丸やすり	MARU-YASURI	Lima redonda
三角やすり	SANKAKU-YASURI	Lima triangular
四角やすり	SIKAKU-YASURI	Lima quadrada
形やすり	○ GATA-YASURI	Lima bordos redondos
形やすり	▷ GARA-YASURI	Lima faca
砥やすり	KAMI-YASURI	Lixa
目立やすり	METAYE-YASURI	Lima de corte
厘	う YATOU	Empregar
やっ	とこ YATTOKO	Alicate
やわらかい	YAWARAKAI	Brandamente
ややこしい	YAYAKOSHI	Complicado
予	備 YOBI	Reserva
呼び集める	YOBIATSUMERU	Convocar
呼び	水 YOBI MIZU	Escovamento
予	防 YOBO	Prevenção
呼び出し	YOBI DASHI	Chamada
呼び出し番号	YOBI DASHI SHINGŌ	Sinal de chamada
呼	本 YOBU	Chamar
呼び出し寸法	YOBIDASHI SUNPŌ	Dimensão nominal
用	地 YŌCHI	Terreno
遷	電 荷 YŌDENKA	Carga positiva
遷	電 子 YŌDENSHI	Positron (=positronio)
よ	こ YOGORE	Sujeira
洋	銀 YOGIN	Prata alemã
用	法 YŌHŌ	Modo de usar
良	い YOI	Boas
用	意 YŌI	Preparativo
用	心 YOJIN	Cautela
用	心 灰 YOJIN BUKAI	Cauteloso
余	程 YOKA	Horas de lazer
添	解 YŌKAI	Dissolução
添	解 性 YŌKAISEI	Dissolubilidade
ヒ	一又添断 HYŪZU YODAN	Fusão
添	解 (添解) YŌKAI (YŌYŪ)	Fusão
融	点 YUTEN	Ponto de Fusão
余	角 YOKAKU	Ângulos complementares

座		金	ZAGANE	Arruela
以	h	座	DANEZAGANE	Arruela de pressão
座		標	ZAIHYŌ	Coordenadas
座		標	ZAIRYŌKEY	Sistema das coordenadas
座		標	KYOKU ZAIHYO	C. Polares
標		座	YOKO ZAIHYŌ	Abscissa
材		科	ZAIRYŌ	Material
材	科	力	ZAIRYŌ RIKIGARU	Resistência dos materiais
殘		念	ZAN NEN	Mágoa
殘	留	電	ZAN RYU DENATSU	Voltagem residual
殘		誌	ZASSHI	Revista
殘	磁	性	ZANZI SEI	Retentividade de magnético
殘		音	ZATSUON	Ruído
全		圧	ZENATSURYOKU	Pressão total
全		電	ZEN DENATSU	Tensão total
全		長	ZEN CHŌ	Comprimento total
全		負	ZENFUKA	Carga completa (=carga plena)
全	波	整	ZENPA	Onda completa
全	容	流	ZENPA SEIRYŪ	Retificador de onda completa
全	体	量	ZEN YORYO	Capacidade integral
前		法	ZETAISUNPO	Dimensões do conjunto
前		長	ZENGO	Dianteira e traseira
前	送	の	ZENJUTSU NO	Acima dito
全		項	ZENKŌ	Parágrafo anterior
全		滅	ZENMETSU	Completa destruição
全		力	ZENRYOKU	Toda a força
全		線	ZENSEN	Toda a linha
前		進	ZEN SHIN	Progressão (=marcha)
全		体	ZENTAI	Totalidade
考			ZERO	Zero
絶		縁	ZETSU EN	Isolamento
絶	縁	物	ZETSUEN BUTSU	Isolador
絶	縁	材	ZETSUENZAIRYO	Matéria isolante
絶	縁	性	ZETSUEN TEIKO	Resistência de isolamento
絶	縁	一	ZETSUEN TEIPU	Fita isolante
絶	縁	試	ZETSUEN SHIKEN	Ensaio de isolamento
絶	縁	耐	ZETSUEN TAIRYOKU	Intensidade dielétrica
絶	縁	油	ZETSUEN YU	Óleo isolante
絶		对	ZETTAI	Absoluto
絶	对	值	ZETTAI CHI	Valor absoluto
絶	对	誤	ZETTAI GOSA	Erro absoluto
絶	对	温	ZETTAI ONDO	Temperatura absoluta

絶 对 単 位	ZETTAI SHITSUDO	Unidade absoluta
増 巾	ZO FU KU	Amplificação
増 巾 器	ZO FU KUKI	Amplificador
A 級 増 巾	A KYU ZOFURU	Amplificação classe A
電 圧 増 巾	DENATSU ZOFUKU	Amplificação de tensão
電 流 増 巾	DENRYU ZOFUKU	Amplificação de corrente
電 力 増 巾	DENRYUOKU ZOFOKU	Amplificação de força
高 周 波 増 巾	KOSHUHA ZOFUKU	Amplificação de alta frequência
磁 気 増 巾 器	JIKI ZOFUKUKI	Amplificador de magnético
電圧増変形磁気増巾器	DENATSU KIKANGATA- JIKIZOFUKUKI	Amplificador de realimentação de voltagem
プッシュプル増巾	PUSHU PURU ZOFUKU	Amplificação simétrica
ブースター増巾	BUSTA ZOFUKU	Amplificação Boostér
ビデオ増巾	BIDEO ZOFUKU	Amplificação vídeo
音 声 増 巾	ONSEI ZOFUKU	Amplificação de voz
増 強	ZOKYO	Reforço
図	ZU	Desenho
図 解	ZUKAI	Esquema (= diagrama)
図 工	ZUKO	Desenhista
図 面	ZUMEN	Desenho
図 表	ZUHYO	Quadro
図 形	ZUKEI	Figura
図 式	ZUSHIKI	Esquema
寸 規	ZURE	Diferença

