

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|--------------------|---------------------|--|
| さ | 差圧型乾式弁 | さあつがたかんしきべん | differential pressure type of dry valve |
| | サービス荷重 | さーびすかじゆう | service load |
| | サービス業 | さーびすぎょう | service industry |
| | サーモスタット | さーもすたっと | thermostat |
| | 最悪条件方向 | さいあくじょうけんほうこう | worst-case orientation |
| | 災害 | さいがい | disaster |
| | 災害拡大要因 | さいがいかくだいよういん | factor of the disaster expansion |
| | 災害活動要領 | さいがいかつどうようりょう | essentials of the disaster activities |
| | 災害危険区域 | さいがいきけんくいき | disaster danger (hazard) area |
| | 災害時オペレーションシステム | さいがいじおぺれーしょんしすてむ | disaster operations systems |
| | 災害対応計画 | さいがいがたいおうけいかく | disaster plan |
| | 災害対策基本法 | さいがいたいさくきほんほう | Basic Act on Disaster Control Measures |
| | 災害対策本部 | さいがいたいさくほんぶ | disaster response headquarter |
| | 災害対応訓練 | さいがいたおうくんれん | disaster response drills |
| | 災害の発生 | さいがいのはっせい | occurrence of disaster |
| | 細街路網 | さいがいろもう | street network of secondary (minor/narrow) streets |
| | 最下階 | さいかかい | bottom floor |
| | 最下階 | さいかかい | lowest floor |
| | 載荷加熱試験 | さいかかねつしけん | heating test for loading |
| | 再火災 | さいかさい | reignited fire |
| | 載荷試験 | さいかしけん | load (loading) test |
| | サイクリックポーリング | さいくりっくぽーりんぐ | cyclic polling |
| | サイクリングスプリンクラーヘッド | さいくりんぐすぷりんくラーへつど | cycling sprinkler head |
| | 裁決 | さいけつ | determination |
| | 再現性 | さいげんせい | reproducibility |
| | 採光 | さいこう | day lighting |
| | 採光 | さいこう | lighting |
| | 採光 | さいこう | natural illumination |
| | 最高液面線 | さいこうえきめんせん | upper level line |
| | 最高限度 | さいこうげんど | maximum |
| | 採光面積 | さいこうめんせき | lighting area |
| | 材質 | ざいしつ | material |
| | 最終委員会原案(JTC 1のみ使用) | さいしゅういんかいげんあん | FCD (Final Committee Draft) |
| | 最終委員会原案(JTC 1のみ使用) | さいしゅういんかいげんあん | Final Committee Draft (FCD) |
| | 最終国際規格案 | さいしゅうこくさいきかくあん | FDIS (Final Draft International Standard) |
| | 最終国際規格案 | さいしゅうこくさいきかくあん | Final Draft International Standard (FDIS) |
| | 再充填 | さいじゅうてん | refilling |
| | 再充電 | さいじゅうてん | recharging |
| | 最終避難口 | さいしゅうひなんぐち | final exit |
| | 最終避難場所 | さいしゅうひなんばしょ | final place of refuge |
| | 最終避難場所 | さいしゅうひなんばしょ | last place of refuge |
| | 最小発火時間 | さいしょうはつかじかん | minimum ignition time |
| | 最新技術 | さいしんぎじゆつ | state of the art |
| | 再審査請求 | さいしんさせいきゆう | request for re-examination |
| | 最新防災設備 | さいしんぼうさいせつび | state-of-the-art fire protection system |
| | 最大活動時 | さいだいかつどうじ | during the peak of activities |
| | 最大予想損害 | さいだいやそうそんがいがく | maximum possible loss (MPL) |
| | 最大予想損害額 | さいだいやそうそんがいがく | probable maximum loss (PML) |
| | 財団法人日本建築センター | ざいだんほうじんにほんけんちくせんたー | Building Center of Japan |
| | 再着火 | さいちやっか | reignition |
| | 最低液面線 | さいていえきめんせん | lower level line |
| | 最低限度 | さいていげんど | minimum |
| | サイトグラス | さいとがらす | sight glass |
| | 再燃 | さいねん | reignition |
| | 再燃時間 | さいねんじかん | burn back time |
| | 財物保全 | ざいぶつほぜん | property conservation |
| | 細分箇条 | さいぶんかじょう | subclause |
| | 財務省 | ざいむしょう | Ministry of Finance |
| | 再鳴動方式 | さいめいどうほうしき | re-rumbling method |
| | 再用型感知器 | さいようがたかんちき | resettable detector |
| | 再用型熱感知器 | さいようがたねつかんちき | restorable heat detector |
| | 再用型熱感知器 | さいようがたねつかんちき | self-restoring heat detector |
| | 再用型の保護板 | さいようがたのほごばん | resettable frangible element |
| | 材料の火災伝播度 | ざいりょうのかえんでんぱど | flame propagation rating |
| | 材料の火災伝播度 | ざいりょうのかえんでんぱど | flame spread rating |
| | サイレン | さいれん | siren |
| | サイロ | さいろ | silos |
| | サウンダ | さうんだ | sounder |
| | さお縁 | さおぶち | beam |
| | 逆火 | さかび | back fire |
| | 逆火 | さかび | flashback |
| | 作業 | さぎょう | operation |
| | 作業案 | さぎょうあん | working draft |
| | 作業グループ | さぎょうぐるーぷ | WG (working group) |
| | 作業原案 | さぎょうげんあん | WD (working draft) |
| | 作業中断 | さぎょうちゆうだん | down time |
| | 作業用トラック | さぎょうようとらつく | industrial truck |
| | 座屈 | ざくつ | buckling |
| | 支え合いマップ | ささえあいまつぷ | support maps |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|------------------------|---------------------------|--|
| さ | 差し押さえ | さしおさえ | seizure |
| | 差込式 | さしこみしき | instantaneous |
| | 差支えない | さしつかえない | may |
| | 定める(防火管理者を) | さだめる | appoint (a fire prevention manager) |
| | 雑則 | ざっそく | Miscellaneous Provisions |
| | 作動 | さどう | actuation |
| | 作動 | さどう | operation |
| | 作動温度 | さどうおんど | operating temperature |
| | 作動温度 | さどうおんど | release temperature |
| | 差動感度の反応挙動(速度感応応答挙動) | さどうかんののはんのうきよう | rate-sensitive response behavior |
| | 作動時間 | さどうじかん | actuation time |
| | 作動時間(感知器の応答時間) | さどうじかん | response time |
| | 作動時間(感度)指数(スプリンクラーヘッド) | さどうじかん(かんど)しすう(すぶりんくらーへつ) | response time index |
| | 作動時間指数(係数) | さどうじかんしすう | response time index (RTI) |
| | 作動時間指数(係数) | さどうじかんしすう | RTI (response time index) |
| | 作動しきい値(応答しきい値) | さどうしきいち | response threshold value |
| | 差動式火災感知器 | さどうしきかさいかんちき | rate-of-rise fire detector |
| | 差動式スポット型感知器 | さどうしきすぽつとがたかんちき | rate of rise heat detector |
| | 差動式スポット型感知器 | さどうしきすぽつとがたかんちき | spot-type rate of rise heat detector |
| | 差動式分布型感知器 | さどうしきぶんぷがたかんちき | line-type rate of rise heat detector |
| | 作動試験 | さどうしけん | operation test |
| | 作動試験 | さどうしけん | trip test |
| | 作動状況 | さどうじょうきよう | free working condition |
| | 作動状態 | さどうじょうたい | functional condition |
| | 作動する | さどうする | activate |
| | 作動する | さどうする | react |
| | 作動特性の現場調整 | さどうとくせいのがんばちようせい | on-site adjustment of response behaviour |
| | 作動部 | さどうぶ | release element |
| | 作動用の重り(操作錘) | さどうようのおもり | operating weight |
| | さび止め | さびどめ | anticorrosive |
| | さび止め | さびどめ | rust proofing |
| | 妨げる | さまたげる | obstruct |
| | サラマンダー | さらまんたー | salamander |
| | サルベージ | さるべーじ | salvage |
| | 残炎 | ざんえん | afterflame |
| | 残炎時間 | ざんえんじかん | residual flame times |
| | 酸化 | さんか | oxidization |
| | 残火 | ざんか | ember |
| | 残火 | ざんか | afterflaming |
| | 酸化剤 | さんかざい | oxidizer |
| | 酸化性液体 | さんかせいえきたい | oxidizing liquids |
| | 酸化性液体 | さんかせいえきたい | perchloric acid |
| | 酸化性化学薬品 | さんかせいかかくやくひん | oxidizing chemical |
| | 酸化性固体 | さんかせいこたい | oxidizing solids |
| | 酸化力の潜在的な危険性 | さんかりよくのせんざいてきなきけんせい | potential risk of oxidation |
| | 産業衛生 | さんぎょうえいせい | industrial hygiene |
| | 参考 | さんこう | informative |
| | 残光 | ざんこう | afterglow |
| | 参考文献 | さんこうぶんけん | bibliography |
| | 参考要素 | さんこうようそ | informative elements |
| | 3時間耐火構造 | さんじかんたいかこうぞう | three-hour fire resistant structure |
| | 参照 | さんしょう | references |
| | 参照文書 | さんしょうぶんしょ | referenced document |
| | 残じん | ざんじん | cinder |
| | 散水時間 | さんすいじかん | sprinkling duration |
| | 散水分布 | さんすいぶんぷ | water distribution |
| | 散水分布測定装置 | さんすいぶんぷそくていそうち | water sprinkling distribution measuring device |
| | 散水密度 | さんすいみつど | spray density |
| | 三線配線式 | さんせんはいせんしき | three-line wiring system |
| | 三相四線式 | さんそうよんせんしき | three-phase four wiring system |
| | 酸素分圧測定値 | さんそぶんあつそくていち | oxygen tension measurements |
| | 算定 | さんてい | calculation |
| | 算定 | さんてい | computation |
| | 算定方法 | さんていほうほう | prediction procedure |
| | 散布試験 | さんぷしけん | spraying test |
| | サンプリング式煙感知器 | さんぷりんぐしきけむりかんちき | air sampling type smoke detector |
| | 三方向接手 | さんほうこうつぎて | tee (fitting) |
| | 残留水 | ざんりゅうすい | residual water |
| | 山林 | さんりん | mountain forests |
| し | 市 | し | City |
| | ジアゾ化合物 | じあぞかごうぶつ | diazo compounds |
| | シート面 | しーとめん | seating surface |
| | 自衛消防組織 | じえいしょうぼうそしき | fire defense organization for self protection |
| | 自衛消防組織 | じえいしょうぼうそしき | volunteer fire brigade |
| | 自衛消防隊 | じえいしょうぼうたい | contracted fire protection company |
| | 自衛隊 | じえいたい | Japan Self-Defense Forces (JSDF) |
| | 自衛防衛組織 | じえいぼうえいそしき | fire defense organization for self-protection |
| | 自衛防災組織 | じえいぼうさいそしき | self-defence disaster prevention system |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---|
| し | 自衛防災組織等のための防災活動の手引 | じえいぼうさいそしきとうのためのぼうさいかつどうのてびき | Introduction to Disaster Prevention Activities for Disaster Prevention Organizations for Self-defense |
| | ジエチルエーテル | じえちるえーてる | diethyl ether |
| | 紫外線式火災感知器 | しがいせんしきかさいかんちき | ultraviolet fire detector |
| | 紫外線式スポット型感知器 | しがいせんしきすぽとがたかんちき | spot-type ultra-violet (UV) detector |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型感知器 | しがいせんせきがいせんへいようしきすぽとがたかんちき | multiband detector |
| | 紫外線赤外線併用式スポット型感知器 | しがいせんせきがいせんへいようしきすぽとがたかんちき | spot-type multiband flame detector |
| | 視覚警報器(装置) | しかくけいぼうき(そうち) | visual alarm device |
| | 視覚表示 | しかくひょうじ | visible indication |
| | 時価で | じかで | at market value. |
| | 自家発電設備 | じかはつでんそうち | emergency generating unit |
| | 直火 | じかび | open flame |
| | 自家用発電設備 | じかようはつでんせつび | industry owned generating unit |
| | 自家用発電設備 | じかようはつでんせつび | non-utility generating unit |
| | 時間温度関数 | じかんおんどかんすう | time-temperature function |
| | 時間温度曲線 | じかんおんどきょくせん | time temperature curve |
| | 時間パターン | じかんぱたーん | temporal pattern |
| | 指揮幹部科 | しきかんぶか | command leadership course |
| | 資機材 | しきざい | equipment |
| | 指揮支援部隊 | しきしえんぶたい | Command Support Team |
| | 指揮対応隊 | しきたいさくたい | Command Response Team |
| | 自吸式 | じきゅうしき | self-priming |
| | 自給式呼吸器 | じきゅうしきこきゅうき | self-contained breathing apparatus |
| | 事業場 | じぎょうじょう | workplace |
| | 事業中断損失 | じぎょうちゅうだんそんしつ | business interruption loss |
| | 仕切り | しきり | bulkhead |
| | 仕切弁 | しきりべん | gate valve |
| | 軸馬力 | じくばりき | brake horsepower |
| | 軸方向荷重 | じくほうこうかじゅう | axial load |
| | 軸力 | じくりょく | axial force |
| | 資源エネルギー庁 | しげんえねるぎーちょう | Agency for Natural Resources and Energy |
| | 試験火災 | しけんかさい | test fires for fire detectors |
| | 試験サイクル 方法1 | しけんさいくるほうほういち | variant 1 test cycle |
| | 試験体 | しけんたい | specimen |
| | 試験報告(書) | しけんほうこくしょ | test report |
| | 試験方法 | しけんほうほう | test method |
| | 試験用実験室 | しけんようじっけんしつ | testing laboratory |
| | 事故 | じこ | accident |
| | 自己火炎伝播 | じこかさいでんぱ | self propagation of flame |
| | 自己消炎性のある物質 | じこしょうえんせいのあるぶつしつ | self-extinguishing material |
| | 自己診断機能 | じこしんだんきのう | self-diagnosis function |
| | 仕事場 | じごとば | place of work |
| | 自己発火 | じこはつか | self ignition |
| | 自己発熱 | じこはつねつ | self-heating |
| | 自己反応性物質 | じこはんのうせいぶつしつ | self-reactive substances |
| | 自己復旧型熱感知器 | じこふつきゅうがたねつかんちき | self-restoring heat detector |
| | 事故報告 | じこほうこく | accident report |
| | 支持条件 | しじょうけん | bearing condition |
| | 支持条件 | しじょうけん | supporting condition |
| | 死者(数) | ししゃ(すう) | fatality |
| | 死者率 | ししゃりつ | fire death rate |
| | 死者を伴う火災 | ししゃをともなうかさい | fatal fire |
| | 自主表示対象機械器具等 | じしゅひょうじたいしきょうきかいぎぐとう | machine or tool, etc. subject to self-labelling |
| | 自主防災組織 | じしゅぼうさいしき | voluntary disaster prevention organization |
| | 自主防災組織の手引 | じしゅぼうさいしきのでびき | Volunteer Firefighting Organization Guidelines |
| | 自消性 | じしょうせい | self-extinguishing |
| A | 〇〇市消防局 | ししょうぼうきょく | City Fire Department |
| | 支障を及ぼすおそれ | ししょうをおよぼすおそれ | likely to hinder |
| | 地震火災 | じしんかさい | fire following the earthquake |
| | 地震火災 | じしんかさい | post earthquake fire |
| | 地震の | じしんの | seismic |
| | 地震予知情報 | じしんよちじょうほう | earthquake prediction information |
| | 地震力 | じしんりょく | seismic load |
| | システム機器の互換性評価 | しすてむききのごかんせいひょうか | compatibility assessment of system components |
| | システム評価 | しすてむひょうか | system estimation/system evaluation |
| | 私設消防署 | しせつしょうぼうしよ | private fire department |
| | 施設の位置、構造及び設備の基準に関する措置命令 | しせつこのいちこうぞうおよびせつびのきじゆんにかんするそちめいれい | Orders to Take Measures Related to Standards for Installing, Constructing or Establishing Equipment |
| | 施設の整備 | しせつこのせいび | improve the equipment |
| | 自然換気 | しぜんかんき | natural ventilation |
| | 自然換気口 | しぜんかんきこう | natural ventilation port |
| | 自燃性物質 | しぜんせいぶつしつ | pyrophoric material |
| | 事前設定温度 | じぜんせつていおんど | predetermined temperature |
| | 自然燃焼 | しぜんねんしょう | spontaneous combustion |
| | 自然排煙 | しぜんはいえん | natural smoke venting |
| | 自然排煙方式 | しぜんはいえんほうしき | natural smoke venting method |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|------------------|----------------------|---|
| し | 自然発火 | しぜんはつか | spontaneous ignition |
| | 自然発火温度 | しぜんはつかおんど | spontaneous ignition temperature |
| | 自然発火性物質 | しぜんはつかせいぶつ | air reactive chemical |
| | 自然発火性物質 | しぜんはつかせいぶつ | spontaneously combustible substances |
| | 自然発熱 | しぜんはつねつ | spontaneous heating |
| | 持続性炎 | じぞくせいはいつえん | sustained flaming |
| | 持続性炎燃焼 | じぞくせいはいつえんねんしょう | flaming |
| | 下端 | したば | bottom flange |
| | 下向き型乾式スプリンクラーヘッド | したむきがたかんしきすぶりんくらーへつど | dry pendent sprinkler head |
| | 下向き乾式スプリンクラー | したむきかんしきすぶりんくらー | dry pendent sprinkler |
| | 下向きスプリンクラー | したむきすぶりんくらー | pendent sprinkler |
| | 下向きに設置されたスプリンクラー | したむきにせつちされたすぶりんくらー | pendent installed sprinkler |
| | 下向きマルチ型スプリンクラー | したむきまるちがたすぶりんくらー | multiple-orifice pendant sprinkler |
| | 自治省 | じちしょう | Ministry of Home Affairs |
| | 自治省令 | じちしょうれい | Ministry of Home Affairs Order |
| | 自治大臣 | じちだいじん | Minister of Home Affairs |
| | 自治体の消防職員 | じちたいのしょうぼうしよくいん | local fire (protection) officer |
| | 市町村長 | しちょうそんちょう | mayor |
| | 室温(常温) | しつおん(じょうおん) | room temperature |
| | 室温変動 | しつおんへんどう | room temperature fluctuation |
| | 失火 | しつか | accidental fire |
| | 失火 | しつか | negligence |
| | 屋外物品集積所 | しつがいぶつびんしゅうせきじょ | outdoor item collection site |
| | 失格 | しつかく | failure |
| | 実火災 | じつかさい | real fire |
| | 実火災性状 | じつかさいせいじょう | real fire situation |
| | 漆喰 | しつくい | lime plaster |
| | 実験 | じっけん | experiment |
| | 実験室の試験 | じっけんしつものしけん | laboratory test |
| | 実験値 | じっけんち | experiment value |
| | 失効させる | しっこうさせる | invalidate |
| | 実効発熱量 | じっこうはつねつりょう | effective calorific value |
| | 湿式 | しつしき | wet / wet condition |
| | 湿式屋内消火栓 | しつしきおくないしょうかせん | wet standpipe |
| | 湿式消火栓 | しつしきしょうかせん | wet barrel hydrant |
| | 湿式スプリンクラー消火設備 | しつしきすぶりんくらーしょうかせつび | wet pipe sprinkler system |
| | 湿潤空気暴露 | しつじゅんくうきばくろ | moist air exposure |
| | 実大寸法 | じつだいすんぽう | full size |
| | 実動訓練 | じつどうくんれん | operating training |
| | 湿度試験機 | しつどしけんき | humidity testing machine |
| | 室内圧 | しつないあつ | internal pressure |
| | 実発熱量 | じつはつねつりょう | actual calorific value |
| | 失報 | しつぽう | alarm failure |
| | 実務経験 | じつむけいけん | work experience |
| | 実務講習 | じつむこうしゅう | practical course |
| | 質量燃焼速度 | しつりょうねんしょうそくど | mass burning rate |
| | 指定確認検査機関 | していかくにんけんさきかん | designated confirmation and inspection body |
| | 指定可燃物 | していかねんぶつ | designated flammable goods |
| | 指定管理者制度 | していかんりしやせいど | designated administrator (manager) system |
| | 指定検査機関 | していけんさきかん | designated confirmation and inspection body |
| | 指定講習機関 | していこうしゅうきかん | designated training agency |
| | 時定数 | じていすう | time constant |
| | 指定数量 | していすうりょう | designated quantity |
| | 指定表示 | していひょうじ | designated label |
| | してはならない | してはならない | shall not |
| | してもよい | してもよい | may |
| | 自動開放弁 | じどうかいほうべん | automatic water valve |
| | 自動火災報知設備 | じどうかさいほうちせつび | automatic fire alarm system |
| | 自動火災報知設備 | じどうかさいほうちせつび | fire alarm system |
| | 自動火災報知設備用シンボル | じどうかさいほうちせつびようしんぼる | symbols for automatic fire alarm system |
| | 自動起動消火ポンプ | じどうきどうしょうかぼんぷ | automatic fire pump |
| | 自動式屋根排煙口 | じどうしきやねはいえんこう | automatic roof vent |
| | 自動試験機能 | じどうしけんきのう | automatic test function |
| | 自動車車両 | じどうしやしやりょう | automotive vehicle |
| | 自動消火装置 | じどうしょうかそうち | automatic fire suppression system |
| | 自動断線警報 | じどうだんせんけいほう | automatic line fault alarm |
| | 自動通報 | じどうつうほう | automatic fire call |
| | 自動通報装置 | じどうつうほうそうち | automatic dialer |
| | 自動通報装置 | じどうつうほうそうち | automatic report system |
| | 自動閉鎖装置 | じどうへいさそうち | automatic closing system |
| | 自動閉鎖扉 | じどうへいさとびら | automatic closing door |
| | 自動放送 | じどうほうそう | automatic announcement |
| | しない | しない | shall not |
| | しない方がよい | しないほうがよい | should not |
| | しなくてもよい | しなくてもよい | need not |
| | しなければならない | しなければならない | must |
| | しなければならない | しなければならない | shall |
| | 自燃性材料 | じねんせいざいりょう | pyrophoric material |
| | 始末 | しまつ | treat |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|-------------|------------------------|---|
| シ | シミュレーション | しみゆれーしょん | simulation |
| | 事務所等 | じむしょとう | offices, etc. |
| | 事務総長 | じむそうちょう | CEO (Chief Executive Officer) |
| | 事務総長 | じむそうちょう | Chief Executive Officer (CEO) |
| | 指名 | しめい | nomination |
| | 諮問グループ | しもんぐるーぷ | Advisory Group (AG) |
| | 諮問グループ | しもんぐるーぷ | AG (Advisory Group) |
| | 遮炎終局条件 | しやえんしゆうきよくじょうけん | flame shielding termination condition |
| | 遮炎性 | しやえんせい | fire integrity |
| | 遮炎性を失う | しやえんせいをうしなう | lose fire integrity |
| | 社会責任 | しゃかいせきにん | Social Responsibility (SR) |
| | 社会責任 | しゃかいせきにん | SR (Social Responsibility) |
| | 車載式消火器 | しゃさいしきしょうかき | wheeled extinguisher |
| | 遮熱終局条件 | しゃねつしゆうきよくじょうけん | heat shielding termination condition |
| | 遮熱性 | しゃねつせい | thermal insulation |
| | 遮蔽係数 | しゃへいけいすう | shading coefficient |
| | 遮蔽効果 | しゃへいこうか | sheltering effect |
| | 遮蔽植栽 | しゃへいしょくさい | intercept planting |
| | 車両火災 | しゃりようかさい | motor vehicle fire |
| | 車両火災 | しゃりようかさい | vehicle fire |
| | シャंकねじ | しゃんくねじ | shank thread |
| | 周囲温度 | しゅういおんど | ambient temperature |
| | 周囲温度試験機 | しゅういおんどしけんき | ambient temperature testing machine |
| | 周囲照度 | しゅういしやうど | ambient light intensity |
| | 周回式消火主配管 | しゅうかいしきしょうかかしゅはいかん | looped system (for sprinkler piping) |
| | 終局条件 | しゅうきよくじょうけん | termination condition |
| | 重クロム酸塩類 | じゅうくろむさんえんるい | dichromates |
| | 住戸用自動火災報知設備 | じゅうこようじどうかさいほうちせつび | residential fire alarm system |
| | 終止電圧 | しゅうしでんあつ | final voltage |
| | 舟車 | しゅうしゃ | vessel and vehicle |
| | 収縮 | しゅうしゆく | shrinkage |
| | 修繕 | しゅうぜん | repair |
| | 臭素酸塩類 | しゅうそさんえんるい | bromates |
| | 住宅 | じゅうたく | residence |
| | 住宅火災 | じゅうたくかさい | residential fire |
| | 住宅火災 | じゅうたくかさい | house fire |
| | 住宅用火災警報器 | じゅうたくようかさいほうちき | home fire alarm |
| | 住宅用火災警報器 | じゅうたくようかさいほうちき | residential fire alarm |
| | 住宅用スプリンクラー | じゅうたくようすぶりんくらー | domestic sprinkler |
| | 住宅用スプリンクラー | じゅうたくようすぶりんくらー | residential sprinkler |
| | 住宅用防災機器 | じゅうたくようぼうさいきき | disaster prevention devices for residences |
| | 終端器 | しゅうたんき | end-of-line device |
| | 集団防火地域 | しゅうだんぼうかちいき | grouped fire zone |
| | 集中管理システム | しゅうちゅうかんりしすてむ | centralized management system |
| | 集中豪雨 | しゅうちゅうごうう | concentrated downpour |
| | 集中制御方式 | しゅうちゅうせいぎよほうしき | centralized control method |
| | 自由場 | じゅうば | free field |
| | 周辺温度 | しゅうへんおんど | ambient temperature |
| | 周辺架構 | しゅうへんかこう | adjacent structure |
| | 周辺ガス温度 | しゅうへんがすのうど | ambient gas temperature |
| | 周辺構造 | しゅうへんこうぞう | adjacent construction |
| | 周辺状態 | しゅうへんじょうたい | ambient condition |
| | 住民基本台帳 | じゅうみんきほんだいちょう | Basic Resident Register |
| | 重木造建物 | じゅうもくぞうたてもの | heavy timber construction |
| | 重油 | じゅうゆ | heavy fuel oil |
| | 収容人員 | しゅうようじんいん | capacity |
| | 収容人員密度 | しゅうようじんいんみつど | capacity density |
| | 重要文化財 | じゅうようぶんかざい | important cultural property |
| | 重量損失 | じゅうりょうそんしつ | loss in mass |
| | 受援 | じゅえん | receiving support |
| | 受援体制 | じゅえんたいせい | structures for receiving support |
| | 受光器 | じゅこうき | light receiving unit |
| | 受信機 | じゅしんき | control and indicating equipment |
| | 受信機 | じゅしんき | control panel |
| | 受信機(操作盤) | じゅしんき | control unit |
| | 受信機(電源装置) | じゅしんき | receiving equipment |
| | 出火 | しゅつか | fire ignition |
| | 出火 | しゅつか | fire outbreak |
| | 出火 | しゅつか | outbreak of fire |
| | 出火階直上階鳴動方式 | しゅつかかいちよくじょうかいめいどうほうしき | alarm sounding mode on the fire floor and immediate upper floor |
| | 出火階表示灯 | しゅつかかいひょうじとう | fire floor indicator lamp |
| | 出火危険度 | しゅつかきけんど | risk index of fire occurrence |
| | 出火源 | しゅつかげん | fire ignition |
| | 出火源 | しゅつかげん | fire source |
| | 出火源 | しゅつかげん | origin of fire |
| | 出火件数 | しゅつかげんすう | number of fire incidents |
| | 出火時間 | しゅつかじかん | ignition time |
| | 出火直後の火災 | しゅつかちよくごのかさい | fire incident which just started |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|---------------|------------------------|---|
| し | 出火点 | しゅつかてん | fire occurrence point |
| | 出火点密度 | しゅつかてんみつど | density of fire occurrence points |
| | 出火度数 | しゅつかどすう | number of fires |
| | 出火場所 | しゅつかばしょ | fire origin |
| | 出火防止 | しゅつかぼうし | prevention of fire outbreak |
| | 出火率 | しゅっかりつ | fire occurrence ratio |
| | 出動手当 | しゅつどうてあて | dispatch allowances |
| | 出力値監視方式 | しゅつりょくちかんしほうしき | Output monitoring method |
| | 手動火災発信機 | しゅどうかさいはっしんき | manual fire alarm pull station |
| | 手動火災報知機用の発信機 | しゅどうかさいほうちきょうのはっしんき | manual fire alarm pull station |
| | 手動火災報知装置 | しゅどうかさいほうちきょう | manual fire alarm system |
| | 受熱面 | じゅねつめん | exposed area |
| | 取灰 | しゅはい | ash |
| | 種別 | しゅべつ | classification |
| | 種別末尾記号のある感知器 | しゅべつまつびきごうのあるかんちき | detectors with class suffixes |
| | 主防災センター | しゅぼうさいせんたー | main fire control center |
| | シュミットハンマー試験 | しゅみつとはんまーしけん | Schmidt hammer test |
| | 主要構造部 | しゅようこうぞうぶ | principal building parts |
| | 瞬間的破壊 | しゅんかんできはかい | sudden destruction |
| | 準耐火構造 | じゅんたいかこうぞう | semi fireproof construction |
| | 準耐火構造 | じゅんたいかこうぞう | simple fireproof construction |
| | 準地下街 | じゅんちかがい | semi underground malls |
| | 準難燃材料 | じゅんなんねんざいりょう | semi fire retardant material |
| | 準不燃材料 | じゅんふねんざいりょう | semi noncombustible material |
| | 準防火地域 | じゅんぼうちいき | secondary fire protection district |
| | 準防火地域 | じゅんぼうちいき | quasi fire prevention district |
| | 準用する | じゅんようする | apply mutatis mutandis |
| | 省 | しやう | Ministry |
| | 条(法令) | じやう | Article |
| | 消炎 | しやうえん | extinction |
| | 常温(室温) | じやうおん(しつおん) | room temperature |
| | 消火 | しやうか | fire extinguishing |
| | 消火 | しやうか | fire suppression |
| | 消火 | しやうか | firefighting |
| | 消火(活動) | しやうか(かつどう) | fire extinguishing activities |
| | 上階延焼火災 | じやうかいえんしやうかさい | upper extended compartment fire |
| | 消火器 | しやうかき | extinguisher |
| | 消火器 | しやうかき | fire extinguisher |
| | 消火器(高压ガス以外) | しやうかき(こうあつがすいがい) | noncompressed gas type extinguisher |
| | 消火(用)器具 | しやうかきぐ | fire fighting equipment |
| | 消火器具 | しやうかきぐ | fire extinguishing apparatus |
| | 消火器設置位置標識 | しやうかきせつちいちひょうしき | extinguisher mark |
| | 消火器の水準線 | しやうかきのすいじゅんせん | filling level indicator |
| | 消火器の容器本体 | しやうかきのようきほんたい | extinguisher cylinder |
| | 消火試験 | しやうかしけん | fire extinguishing test |
| | 消火試験用定型木材 | しやうかしけんようていけいもくざい | crib for fire extinguishing test |
| | 消火主配管 | しやうかしゅはいかん | main for firefighting |
| | 消火準備 | しやうかじゅんび | preparations for fire extinguishing activities |
| | 消火する | しやうかする | extinguish |
| | 消火設備 | しやうかせつび | fire extinguishing system |
| | 消火設備 | しやうかせつび | fire extinguishing equipment |
| | 消火栓 | しやうかせん | fire hydrant |
| | 消火栓開閉用レンチ | しやうかせんかいへいようれんち | hydrant wrench |
| | 消火栓の放水量テスト | しやうかせんのほうすいりょうてすと | hydrant flow test |
| | 消火栓箱 | しやうかせんばこ | hose house |
| | 消火栓箱 | しやうかせんばこ | hydrant house |
| | 消火栓バルブ | しやうかせんばるぶ | hose valve |
| | 消火栓必要放水量 | しやうかせんひつようほうすいりょう | necessary water amount discharged from hydrant |
| | 消火装置 | しやうかそうち | extinguishing system |
| | 消火不能 | しやうかふのう | out of control |
| | 消火ホース | しやうかほーす | fire hose |
| | 消火ホースの接続 | しやうかほーすのせつぞく | hook up fire hose |
| | 消火ポンプ | しやうかぼんぷ | fire pump |
| | 消火ポンプの現場完成試験 | しやうかぼんぷのげんばかんせいしけん | fire pump field acceptance test |
| | 消火ポンプの放水量測定装置 | しやうかぼんぷのほうすいりょうそくていそうち | fire pump flowmeter system |
| | 消火薬剤 | しやうかやくざい | chemicals |
| | 消火薬剤 | しやうかやくざい | fire extinguishing agent |
| | 消火用泡 | しやうかようあわ | fire fighting foam |
| | 消火用屋外給水施設 | しやうかようおくがいきゅうすいしせつ | outdoor feed water facilities |
| | 消火用屋外給水施設 | しやうかようおくがいきゅうすいしせつ | outdoor water supply equipment for firefighting |
| | 消火用屋外給水施設 | しやうかようおくがいきゅうすいしせつ | pipes for fire extinction |
| | 消火用ガーデンホース | しやうかようがーでんほーす | garden hose for firefighting |
| | 消火用給水源 | しやうかようきゅうすいげん | firefighting water resource |
| | 消火用主配管 | しやうかようしゅはいかん | fire main |
| | 消火用水槽 | しやうかようすいそう | fire cistern |
| | 消火用水の給水配管システム | しやうかようすいのきゅうすいはいかんしすてむ | water distribution system for firefighting |
| | 消火用水の制御弁 | しやうかようすいのせいぎよべん | shut-off valve |
| | 消火用水の添加物 | しやうかようすいのてんかぶつ | water additive |
| | 消火用砂バケツ | しやうかようすなばけつ | sand bucket |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|-----------------|------------------------|---|
| し | 消火用タンクの凍結防止過熱装置 | しょうかようたんのとうけつぼうしかねつそうち | anti tank frozen heating equipment |
| | 消火用貯水量 | しょうかようちよすいりょう | reserved water volume of fire-extinguishing |
| | 消火用水桶 | しょうかようみずおけ | fire pail |
| | 衝撃 | しょうげき | impact |
| | 衝撃 | しょうげき | shock |
| | 衝撃試験 | しょうげきしけん | impact test |
| | 衝撃試験機 | しょうげきしけんき | impact testing machine |
| | 衝撃電圧試験機 | しょうげきでんあつしけんき | shock voltage testing machine |
| | 衝撃に対する敏感性 | しょうげきにたいするびんかんせい | sensitivity against impact |
| | 上限許容値 | しょうげんきょようち | upper tolerance limit |
| | 昇降機 | しょうこうき | elevatory equipment |
| | 昇降機械室用階段 | しょうこうきかいしつようかいだん | stairs for elevatory equipment machine room |
| | 昇降機塔 | しょうこうきとう | elevator tower |
| | 小口径のスプリンクラーヘッド | しょうこうけいのすぷりんくらーへつど | small orifice sprinkler head |
| | 証拠物 | しょうこぶつ | article of evidence |
| | 硝酸 | しょうさん | nitric acid |
| | 硝酸エステル類 | しょうさんえすてるゐい | nitric esters |
| | 硝酸塩類 | しょうさんえんゐい | nitrates |
| | 焼失区域 | しょうしついき | burnt area |
| | 焼失戸数 | しょうしつこすう | damaged premises |
| | 焼失面積 | しょうしつめんせき | burnt area |
| | 常時閉鎖式防火戸 | じょうじへいさしきぼうかど | regularly closed fire door / permanently closed fire door |
| | 照射 | しょうしゃ | irradiation |
| | 仕様書 | しょうしよ | specifications |
| | 上席消防員 | じょうせきしょうぼういん | senior person in charge of the fire service |
| | 小損 | しょうそん | partially destroyed |
| | 焼損程度 | しょうそんていど | extent of fire damage |
| | 焼損棟数 | しょうそんとうすう | number of buildings burned |
| | 承諾 | しょうだく | compliance |
| | 冗長性 | じょうちようせい | redundancy |
| | 譲渡 | じょうと | assignment |
| | 承認 | しょうにん | recognition |
| | 承認済み業務項目 | しょうにんずみぎようむこうもく | Approved work item (AWI) |
| | 承認済み業務項目 | しょうにんずみぎようむこうもく | AWI (Approved work item) |
| | 蒸発する | じょうはつする | vaporise / vaporize |
| | 常備消防 | じょうびしょうぼう | regular fire prevention services |
| | 証票 | しょうひょう | identification card |
| | 傷病者 | しょうびょうしゃ | a person who has suffered an injury or contracted a disease |
| | 消防(活動) | しょうぼう | firefighting |
| | 消防学校 | しょうぼうがっこう | fire academies |
| | 消防活動拠点 | しょうぼうかつどうきょてん | fire operation station |
| | 消防活動支援機能 | しょうぼうかつどうしえんきのう | fire fighting support function |
| | 消防活動支援性能 | しょうぼうかつどうしえんせいのう | firefighting activity support performance |
| | 消防活動用通路 | しょうぼうかつどうようつうろ | firefighting corridor |
| | 消防機関 | しょうぼうきかん | firefighting agencies |
| | 消防器具 | しょうぼうきぐ | firefighting equipment |
| | 消防器具 | しょうぼうきぐ | fire apparatus |
| | 消防基準 | しょうぼうきじゆん | fire code |
| | 消防行政 | しょうぼうぎようせい | fire service |
| | 消防業務 | しょうぼうぎようむ | fire service |
| | 消防訓練 | しょうぼうくんれん | fire drill |
| | 消防警戒区域 | しょうぼうけいかいいき | defense cautionary area |
| | 消防計画 | しょうぼうけいかく | fire defense plan |
| | 消防計画 | しょうぼうけいかく | firefighting plan |
| | 仕様防護区域 | しょうぼうごくいき | specified area |
| | (一財)消防試験研究センター | しょうぼうしけんけんきゅうせんたー | Japan Fire Engineering Qualification Center |
| | 消防自動車隊 | しょうぼうじどうしゃたい | fire truck unit |
| | 消防車 | しょうぼうしゃ | fire appliance |
| | 消防車 | しょうぼうしゃ | fire engine |
| | 消防車 | しょうぼうしゃ | fire truck |
| | 消防車吸水口 | しょうぼうしゃきゅうすいぐち | water intake |
| | 消防車の出動 | しょうぼうしゃのしゅつじよう | turnout |
| | 消防車の進入口、通路 | しょうぼうしゃのしんにゅうぐち、つうろ | fire engine access |
| | 消防車の送水圧力 | しょうぼうしゃのそうすいあつりよく | water feed pressure |
| | 消防車用通路 | しょうぼうしゃようつうろ | fire lane |
| | 消防署 | しょうぼうしよ | fire station |
| | 消防署員 | しょうぼうしよいん | fire official |
| | 消防職員 | しょうぼうしよくいん | firefighting personnel |
| | 消防署長 | しょうぼうしよちよう | fire station chief |
| | 消防司令 | しょうぼうしれい | captain |
| | 消防司令長 | しょうぼうしれいちよう | battalion chief |
| | 消防審議会 | しょうぼうしんさかい | Fire and Disaster Management Council |
| | 消防水利 | しょうぼうすいり | water sources for fire defense |
| | 消防水利 | しょうぼうすいり | water resource for fire fighting |
| | 消防責任者 | しょうぼうせきにんしゃ | fire protection manager |
| | 消防設備 | しょうぼうせつび | equipment for fire protection and fire fighting |
| | 消防設備 | しょうぼうせつび | fire defense equipment |
| | 消防設備 | しょうぼうせつび | fire protection equipment |
| | 消防設備監視通報装置 | しょうぼうせつびかんしつうほうそうち | fire protective signaling system |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|---------------------------|------------------------------------|---|
| し | 消防設備士 | しょうぼうせつびし | fire defense equipment officer |
| | 消防設備士 | しょうぼうせつびし | fire protection engineer |
| | 消防設備士免状 | しょうぼうせつびしめんじょう | fire defense equipment officer's license |
| | 消防設備点検資格者 | しょうぼうせつびてんけんしかくしゃ | fire protection inspector |
| | 消防設備点検資格者 | しょうぼうせつびてんけんしかくしゃ | inspector of the fire protection equipment |
| | 消防組織法 | しょうぼうそしきほう | Fire Defense Organization Act |
| | 消防隊 | しょうぼうたい | firefighting team |
| | 消防隊 | しょうぼうたい | fire-brigade |
| | 消防隊 | しょうぼうたい | firefighting squad |
| | 消防隊員携帯用の非常時所在通報装置 | しょうぼうたいいんけいたいのひじょうじしよざ いつうほうそうち | Personal Alert Safety System |
| | 消防大学校 | しょうぼうだいがっこう | Fire and Disaster Management College |
| | 消防隊長 | しょうぼうたいじちよう | lieutenant |
| | 消防対象物 | しょうぼうたいしよぶつ | property under fire defense measures |
| | 消防対象物 | しょうぼうたいしよぶつ | firefighting objects |
| | 消防対象物 | しょうぼうたいしよぶつ | firefighting property |
| | 消防隊進入口 | しょうぼうたいしんにゆうぐち | emergency entrance |
| | 消防隊前進指揮所 | しょうぼうたいぜんしんしきしよ | command post |
| | 消防隊の司令所 | しょうぼうたいのしれいしよ | command control room |
| | 消防隊用階段 | しょうぼうたいようかいだん | emergency stairway |
| | 消防隊用送水口 | しょうぼうたいようそうすいぐち | outside standpipe |
| | 消防団 | しょうぼうだん | volunteer fire corps |
| | 消防団 | しょうぼうだん | volunteer fire department |
| | 消防団員 | しょうぼうだんいん | fire corps volunteers |
| | 消防団員等公務災害補償等共済基金 | しょうぼうだんいんとうこうむさいがいほしよとう きよささいきん | Mutual Aid Fund for Official Casualties and Retirement of Volunteer Firefighters |
| | 消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律 | しょうぼうだんをちゆうかくとしたちいきぼうさい りよく | Act on Enhancing and Strengthening Regional Disaster Prevention Capabilities Centered around Volunteer Fire Corps |
| | 消防中隊 | しょうぼうちゆうたい | company |
| | 消防長 | しょうぼうちよう | fire chief |
| | 消防庁 | しょうぼうちよう | Fire and Disaster Management Agency (FDMA) |
| | 消防庁長官 | しょうぼうちようちようかん | Commissioner of the Fire and Disaster Management Agency |
| | 消防艇 | しょうぼうてい | fireboat |
| | 情報伝達機能 | じようほうでんたつきのう | communicative function |
| | 情報伝達機能 | じようほうでんたつきのう | Information transfer function |
| | 消防同意 | しょうぼうどうい | fire prevention consent |
| | 消防同意 | しょうぼうどうい | fire department's consent |
| | 消防当局 | しょうぼうとうきよく | fire service authority |
| | 消防特別警戒 | しょうぼうとくべつけいかい | special fire prevention security |
| | 消防特別警戒体制 | しょうぼうとくべつけいかいたいせい | special fire prevention security structure |
| | 消防能力等級 | しょうぼうのうりよくとうきゆう | Fire Suppression Rating Schedule |
| | 消防の用に供する機械器具等 | しょうぼうのよういきよするきかいきぐとう | machine or tool, etc. used for fire defense |
| | 消防の用に供する設備 | しょうぼうのよういきよするせつび | fire fighting equipment |
| | 消防白書 | しょうぼうはくしよ | White Paper on Fire Service |
| | 消防ヘリコプター | しょうぼうへりこぶたー | fire helicopter |
| | 消防法 | しょうぼうほう | Fire Service Act |
| | 消防防災 | しょうぼうぼうさい | fire and disaster prevention |
| | 消防防災システム評価制度 | しょうぼうぼうさいしすてむひようかせいど | Evaluation system for fire protection system |
| | 消防法施行規則 | しょうぼうほうせこうきそく | Regulation for Enforcement of the Fire Service Law |
| | 消防法施行令 | しょうぼうほうせこうけい | Order for Enforcement of the Fire Services Act |
| | 消防法施行令 | しょうぼうほうせこうけい | Cabinet Ordinance for Enforcement of the Fire Service Law |
| | 消防法の一部を改正する法律 | しょうぼうほうのいちぶをかいせいするほうりつ | Act for Partial Revision of the Fire Service Act |
| | 消防本部 | しょうぼうほんぶ | fire defense headquarter |
| | 消防本部 | しょうぼうほんぶ | fire department |
| | 消防ポンプ自動車 | しょうぼうぽんぶじどうしゃ | fire pumper |
| | 消防ポンプ車両 | しょうぼうぽんぶしや | fire pump-mounted vehicle |
| | 消防ポンプ車接続口 | しょうぼうぽんぶしやせつぞくぐち | fire pumper connection |
| | 消防ポンプ車専用栓 | しょうぼうぽんぶしやせんようせん | fire department pumper connection |
| | 消防ポンプ車隊 | しょうぼうぽんぶしやたい | fire engine company |
| | 消防ポンプ車用の吸水口 | しょうぼうぽんぶしやのきゆうすいぐち | water intake |
| | 消防ポンプ車用の送水口 | しょうぼうぽんぶしやのそうすいぐち | water feed |
| | 消防ポンプ自動車 | しょうぼうぽんぶしやりよう | fire pump-mounted vehicle |
| | 消防用遠心ポンプ | しょうぼうようえんしんぽんぶ | centrifugal fire pump |
| | 消防用機械 | しょうぼうようきかい | fire equipment |
| | 消防用器具 | しょうぼうようきぐ | fire extinguishing apparatus |
| | 消防用吸管 | しょうぼうようきゆうかん | fire suction hose |
| | 消防用高圧水道 | しょうぼうようこうあつすいどう | auxiliary high-pressure water supply system |
| | 消防用水 | しょうぼうようすい | water supply for fire defense |
| | 消防用水 | しょうぼうようすい | firefighting water source |
| | 消防用水タンク | しょうぼうようすいたんく | firefighting water tank |
| | 消防用設備 | しょうぼうようせつび | fire defence equipment |
| | 消防用設備等の維持管理工事 | しょうぼうようせつびつとうのいじかんりこうじ | work of maintenance on the fire protection equipment |
| | 消防用設備等の設置工事 | しょうぼうようせつびつとうのせちこうじ | work of installation on the fire protection equipment |
| | 消防用ホース | しょうぼうようほーす | fire hose |
| | 消防吏員 | しょうぼうりいん | firefighter |
| | 消防吏員 | しょうぼうりいん | career fire fighter |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|------------------------|----------------------------------|--|
| し | 消防吏員 | しょうぼうりいん | firefighting official |
| | 消防力 | しょうぼうりょく | public fire protection capacity |
| | 消防力の整備指針 | しょうぼうりょくのせいびしん | Firefighting Maintenance Policies |
| | 条例 | じょうれい | ordinance |
| | 使用を制限する | しょうをせいげんする | restrict the use of |
| | ショートサーキットアイソレーター | しょーとさーきつとあいそれーたー | short-circuit isolators |
| | 初期拡大抑制性能 | しよきかくだいよくせいせいのう | initial spread inhibition performance |
| | 初期消火 | しよきしょうか | initial fire fighting |
| | 初期設定値 | しよきせっていち | default |
| | 初期に | しよきに | initially |
| | 植樹帯 | しょくじゆたい | planting belt |
| | 女性消防吏員 | じよせいしょうぼうりいん | female firefighting official |
| | 女性防火クラブ | じよせいぼうかくらぶ | women's firefighting club |
| | ジョッキープンプ | じよっきーぼんぷ | jockey pump |
| | 序文 | じよぶん | introduction |
| | 上方への火災延焼 | じよほうへのかさいえんしょう | vertical fire spread |
| | 所有者 | しよゆうしゃ | owner |
| | 所要の防火性能 | しよぼうのぼうかせいのう | required fire preventive performance |
| | 序論 | じよろん | introduction |
| | シリアル伝送 | しりあるでんそう | serial transmission |
| | 試料 | しりょう | specimen |
| | 試料(サンプル) | しりょう(さんぷる) | sample |
| | 試料ホルダー | しりょうほるだー | specimen holder |
| | シリンダー潤滑油ポンプ | しりんだーじゆんかつゆぼんぷ | cylinder lubricating oil pump |
| | シリンダー油 | しりんだーゆ | cylinder oil |
| | 信管 | しんかん | fuse |
| | 新業務項目 | しんぎょうむこうもく | New Work Item (NWI) |
| | 新業務項目 | しんぎょうむこうもく | NWI (New Work Item) |
| | 新業務項目提案 | しんぎょうむこうもくていあん | New Work Item Proposal (NP) |
| | 新業務項目提案 | しんぎょうむこうもくていあん | NP (New Work Item Proposal) |
| | 信号炎管 | しんごうえんかん | fusee |
| | 人工地盤 | じんこうじばん | artificial ground |
| | 信号雷管 | しんごうらいかん | torpedo |
| | 審査 | しんさ | review |
| | 新材料及び標準に関するベルサイユプロジェクト | しんざいりょうおよびひょうじゆんにかんするべるさいゆづろじえくと | VAMAS (Versailles Project on Advanced Materials and Standards) |
| | 新材料及び標準に関するベルサイユプロジェクト | しんざいりょうおよびひょうじゆんにかんするべるさいゆづろじえくと | Versailles Project on Advanced Materials and Standards (VAMAS) |
| | 審査請求 | しんさせいきゆう | request for review |
| | 神社・寺院等 | じんじやじいんとう | temples and shrines, etc. |
| | 新専門業務分野 | しんせんもんぎょうむぶんや | new field of technical activity |
| | 迅速作動・消火スプリンクラーヘッド | じんそくさどうしょうかすぷりんくらーへつど | swift operation sprinkler head |
| | 新築 | しんちく | new construction |
| | 振動試験機 | しんどうしけんき | vibration testing machine |
| | 侵入 | しんにゆう | ingress |
| | 深部火災 | しんぶかさい | deepseated fire |
| | 深くくん焼木綿火災 | しんぶくくんしょうもめんかさい | deep-seated smoldering cotton fire |
| | 真報 | しんぼう | true report / true alarm |
| | 人命救助 | じんめいきゆうじよ | rescue of human life |
| | 人命優先スプリンクラー設備 | じんめいゆうせんすぷりんくらーせつび | life-first sprinkler system |
| | 信頼度 | しんらいど | degree of confidence |
| す | 図 | ず | Figure |
| | 水圧 | すいあつ | hydraulic pressure |
| | 水圧圧力損失 | すいあつあつりょくそんしつ | hydraulic friction loss |
| | 水害 | すいがい | water damage |
| | 水源(消防水利) | すいげん(しょうぼうすいり) | water source |
| | 水災 | すいさい | flood disaster |
| | 推奨事項/勧告 | すいしょうじこう(かんこく) | recommendation |
| | 水成膜泡消火薬剤 | すいせいまくあわしょうかやくざい | aqueous film-forming foam |
| | 水槽式消火器 | すいそうしきしょうかき | pump tank fire extinguisher |
| | 水槽付消防自動車 | すいそうつきしょうぼうじどうしゃ | fire engine with water tanker |
| | 垂直 | すいちよく | perpendicular |
| | 水平延焼火災 | すいへいえんしょうかさい | horizontal extended fire |
| | 水平荷重 | すいへいかじゆう | lateral loading |
| | 水平型スプリンクラー | すいへいがたすぷりんくらー | horizontal sprinkler |
| | 水平変形 | すいへいへんけい | horizontal deformation |
| | 水陸両用バギー | すいりくりょうようばぎー | amphibious buggy |
| | 水路 | すいろ | waterway |
| | 水路軸 | すいろじく | axis of waterway |
| | スウェーデン規格協会 | すうえーでんきかくきょうかい | SIS (Swedish Standards Institute) |
| | スウェーデン規格協会 | すうえーでんきかくきょうかい | Swedish Standards Institute (SIS) |
| | 数値 | すうち | value |
| | 数値解析 | すうちかいせき | numerical analysis |
| | 数値解析手法 | すうちかいせきしゆほう | numerical analysis method |
| | スーパーファンド修正および再授權法(米国) | すーぱーふぁんとしゆうせいおよびさいじゆけんほう(べいこく) | SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) |
| | スーパーファンド修正および再授權法(米国) | すーぱーふぁんとしゆうせいおよびさいじゆけんほう(べいこく) | Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) |
| | 図上訓練 | ずじょうくんれん | map-based training |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|--------------------|--------------------------|--|
| す | スス | すす | soot |
| | スタジオ | すたじお | studios |
| | スパーク | すぱーく | spark |
| | スプリンクラー | すぶりんくらー | sprinkler |
| | スプリンクラー給水源 | すぶりんくらーきゆうすいげん | water supply for sprinkler system |
| | スプリンクラー作動警報装置 | すぶりんくらーさどうけいほうそうち | sprinkler alarm |
| | スプリンクラー作動警報ベル | すぶりんくらーさどうけいほうべる | sprinkler alarm bell |
| | スプリンクラー制御弁 | すぶりんくらーせいぎょべん | sprinkler control valve |
| | スプリンクラー設備 | すぶりんくらーせつび | sprinkler equipment |
| | スプリンクラー設備用立管 | すぶりんくらーせつびようたてかん | sprinkler riser/stand pipe |
| | スプリンクラー装置 | すぶりんくらーそうち | sprinkler system |
| | スプリンクラーの型式 | すぶりんくらーのかたしき | sprinkler model |
| | スプリンクラーのグリッド配管方式 | すぶりんくらーのぐりっどはいかんほうしき | sprinkler gridded pipe system |
| | スプリンクラー作動(放水)の検知装置 | すぶりんくらーのさどう(ほうすい)のけんちそうち | sprinkler water flow detector |
| | スプリンクラーの作動温度級別 | すぶりんくらーのさどうおんどきゆうべつ | sprinkler actuating temperature ratings |
| | スプリンクラーの作動警報装置 | すぶりんくらーのさどうけいほうそうち | monitoring and alarming system for sprinkler operation |
| | スプリンクラーの消火必要散水密度 | すぶりんくらーのしょうかひつようさんすいみつど | sprinkler discharge density |
| | スプリンクラーの必要散水面積 | すぶりんくらーのひつようさんすいめんせき | necessary area of sprinkler discharging water |
| | スプリンクラーの必要放水量 | すぶりんくらーのひつようほうすいりょう | necessary water amount of sprinkler discharging |
| | スプリンクラーの防護柵 | すぶりんくらーのぼうごわく | sprinkler guard |
| | スプリンクラーのループ式消火配管 | すぶりんくらーのるーぶしきしょうかはいかん | looped system for sprinkler piping |
| | スプリンクラーヘッド | すぶりんくらーへつど | sprinkler head |
| | スプリンクラーヘッド感度試験装置 | すぶりんくらーへつどかんどしけんそうち | sprinkler head sensitivity testing device |
| | スプリンクラーヘッドの作動温度級別 | すぶりんくらーへつどのさどうおんどきゆうべつ | sprinkler head actuating temperature rating |
| | スプリンクラーヘッドの配置 | すぶりんくらーへつどのはいち | position of sprinkler head |
| | スプリンクラーヘッドの配置間隔 | すぶりんくらーへつどのはいちかんかく | sprinkler head spacing |
| | スプリンクラー放水止 | すぶりんくらーほうすいし | sprinkler stopper |
| | スプリンクラー未設置区域 | すぶりんくらーみっせちいき | non sprinklered area |
| | スプレー型スプリンクラーヘッド | すぶれーがたすぶりんくらーへつど | spray sprinkler head |
| | スプレー型スプリンクラー | すぶれーがたすぶりんくらー | spray sprinkler |
| | スペクトルアナライザ | すべくとるあならいざ | spectrum analyzer |
| | スポット型煙感知器(イオン・光電) | すぽつとがたけむりかんちき(いおん・こうでん) | point-type smoke detector using scattered light, transmitted light or ionization |
| | スポット型熱感知器 | すぽつとがたねつかんちき | point type heat detector |
| | スポット型熱感知器 | すぽつとがたねつかんちき | spot type heat detector |
| | スポット型炎感知器 | すぽつとがたほのおかんちき | point type flame detector |
| | スモークチャンバー | すもーくちゃんばー | smoke chamber |
| | する | する | shall |
| | すること(～をすること) | すること | shall |
| | することが望ましい | することがのぞましい | should |
| | するのがよい | するのがよい | should |
| | する必要がない | するひつようがない | need not |
| | 寸法 | すんぽう | dimension |
| せ | 正圧 | せいあつ | positive pressure |
| | 静圧 | せいあつ | static pressure |
| | 静荷重 | せいかじゆう | static load |
| | 盛期火災 | せいきかさい | fully developed fire |
| | 成形合板 | せいけいごうはん | formed plywood,molded plywood |
| | 正弦波振動 | せいげんはしんどう | sinusoidal vibration |
| | 政策開発委員会 | せいさくかいはついいんかい | PDC (Policy Development Committee) |
| | 政策開発委員会 | せいさくかいはついいんかい | Policy Development Committee (PDC) |
| | 性質 | せいしつ | nature |
| | 性状を示す | せいじょうをしめす | demonstrate the nature |
| | 静水圧 | せいすいあつ | hydrostatic pressure |
| | 静水圧 | せいすいあつ | static water pressure |
| | 静水強度 | せいすいきょうど | hydrostatic strength |
| | 製造者による調整 | せいぞうしゃによるちようせい | manufacturer's adjustment |
| | 製造所 | せいぞうしょ | manufacturing facility |
| | 静的作動 | せいてきさどう | static operation |
| | 静電気放電 | せいでんきほうでん | electrostatic discharge |
| | 正当な理由 | せいとうなりゆう | justifiable grounds |
| | 正当な理由なく | せいとうなりゆうなく | without justifiable grounds |
| | 性能 | せいのう | performance |
| | 性能規定化 | せいのうきていか | Performance approach |
| | 性能曲線 | せいのうきょくせん | performance curve |
| | 性能判定基準 | せいのうはんていせきじゆん | performance criteria |
| | 性能評価 | せいのうひょうか | performance evaluation |
| | 製品の一貫性 | せいひんのいつかんせい | product consistency |
| | 性風俗特殊営業店舗等 | せいふうぞくとくしゅえいぎょうてんぽとう | sex establishment (as regulated by a specific Japanese law) |
| | 成分 | せいぶん | ingredient |
| | 政務官 | せいむかん | Parliamentary Secretaries |
| | 政令指定都市 | せいらいしていとし | ordinance-designated city |
| | 政令で定める | せいらいでさだめる | specified by Cabinet Order |
| | 世界標準協力 | せかいひょうじゆんきようりよく | World Standards Cooperation (WSC) |
| | 世界標準協力 | せかいひょうじゆんきようりよく | WSC (World Standards Cooperation) |
| | 世界貿易機関 | せかいぼうえききかん | World Trade Organization (WTO) |
| | 世界貿易機関 | せかいぼうえききかん | WTO (World Trade Organization) |
| | 赤外線式スポット型感知器 | せきがいせんしきすぽつとがたかんちき | infrared (IR) detector |
| | 赤外線式スポット型感知器 | せきがいせんしきすぽつとがたかんちき | infrared flame detector |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|--------------------|------------------------------|--|
| せ | 赤外線式スポット型感知器 | せきがいせんしきすぼつとがたかんちき | spot-type infrared (IR) detector |
| | 石材 | せきざい | stone |
| | 積載物 | せきさいぶつ | cargo |
| | 赤色(白熱)くん焼木綿火災 | せきしよくんしょうもめんかさい | glowing smoldering cotton fire |
| | 石造 | せきぞう | masonry construction |
| | 石造 | せきぞう | stone construction |
| | 赤熱 | せきねつ | glowing |
| | 石綿けい酸カルシウム板 | せきめんけいさんかるしうむばん | asbestos silicate calcium board |
| | 石綿スレート | せきめんすれーと | asbestos cement slate sheet |
| | 石綿スレート葺 | せきめんすれーとぶき | asbestos cement slate roofing |
| | 石綿製煙突 | せきめんせいえんとつ | chimney made of asbestos |
| | 石綿セメントケイ酸カルシウム板 | せきめんせめんとけいさんかるしうむばん | autoclaved asbestos cement silicate board |
| | 石綿セメントパーライト板 | せきめんせめんとぱーらいとばん | asbestos cemented perlite board |
| | 石綿パーライト板 | せきめんぱーらいとばん | asbestos perlite board |
| | 石綿板 | せきめんばん | asbestos board |
| | 石油コンビナート | せきゆこんびなーと | petrochemical complexes |
| | 石油コンビナート | せきゆこんびなーと | petroleum industrial complexes |
| | 石油コンビナート等災害防止法 | せきゆこんびなーととうさいがいぼうしほう | Act on the Prevention of Disaster in Petroleum Industrial Complexes and Other Petroleum Facilities |
| | 石油コンビナート等特別防災区域 | せきゆこんびなーととうとくべつぼうさいくいき | petroleum industrial complexes and other special disaster prevention area |
| | 石油コンビナート等特別防災区域協議会 | せきゆこんびなーととうとくべつぼうさいくいききょうぎかい | special disaster prevention area councils for petroleum industrial complexes and the like |
| | 石油コンビナート等防災計画 | せきゆこんびなーととうぼうさいけいかく | disaster prevention plans for petroleum industrial complexes and other locations |
| | 石油コンビナート等防災本部 | せきゆこんびなーととうぼうさいほんぶ | disaster prevention headquarter at petroleum industrial complexes and other locations |
| | 石油パイプライン事業法 | せきゆぱいばうらいんじぎょうほう | Petroleum Pipeline Business Act |
| | 赤りん | せきりん | red phosphorus |
| | 節(法令) | せつ | clause |
| | 石灰 | せっかい | lime |
| | 石灰岩 | せっかいかん | limestone |
| | 石灰乳 | せっかいにちゆう | milk of lime |
| | 石灰モルタル | せっかいはもるたる | lime mortar |
| | 設計圧力 | せつけいあつりよく | design pressure |
| | 設計火災 | せつけいかさい | design fire |
| | 設計荷重 | せつけいかじゆう | design load |
| | 設計基準 | せつけいきじゆん | design specification |
| | 設計要求事項 | せつけいようきゆうじこう | design requirements |
| | 石膏 | せっこう | gypsum |
| | 石膏板 | せっこうばん | gypsum board |
| | 接合部 | せつごうぶ | joint |
| | 石膏プaster | せっこうぶらすたー | gypsum plaster |
| | 石膏ボード | せっこうぼーど | gypsum wall board |
| | 石膏ボード | せっこうぼーど | plaster board |
| | 石膏ラスボード | せっこうらすぼーど | gypsum lath board |
| | 接線弾性係数 | せつせんたんせいけいすう | tangent modulus of elasticity |
| | 接続空間 | せつぞくくうかん | adjoining space |
| | 接続部分 | せつぞくぶぶん | boundary portion |
| | 設置及び維持 | せつちおよびいじ | installation and maintenance |
| | 設置場所固有のデータ | せつちばしょこゆうのでーた | site-specific data |
| | 設定可能 | せつていかのう | configurable |
| | 接点及び接続部の二酸化硫黄試験 | せつてんおよびせつぞくぶのにさんかいおうしけ | sulphur dioxide test for contacts and connections |
| | 設備 | せつび | equipment |
| | 設備設置維持計画 | せつびせつちいじけいかく | equipment installation and maintenance plan |
| | 設備等技術基準 | せつびとうぎじゆつきじゆん | technical standards for the equipment |
| | 繊維板張 | せんいいたばり | fiberboard |
| | 繊維強化プラスチック | せんいきょうかぶらすちつく | fiber reinforced plastics (FRP) |
| | 繊維強化プラスチック | せんいきょうかぶらすちつく | FRP (Fiber Reinforced Plastics) |
| | 繊維強化プラスチック | せんいきょうかぶらすちつく | FRP (fiber reinforced plastic) |
| | 繊維の傾斜 | せんいのけいしゃ | grain angle |
| | 全英防火協会 | ぜんえいぼうかきょうかい | Fire Protection Association |
| | 専科教育 | せんかきょういく | specialized class |
| | 全館情報監視 | ぜんかんじょうほうかんし | monitoring of entire building |
| | 全館鳴動 | ぜんかんめいどう | all alarm sounding in entire building |
| | 線形燃焼率 | せんけいねんしょうりつ | linear burning rate |
| | 宣言 | せんげん | declaration |
| | 穿孔試験 | せんこうしけん | boring test |
| | 全国合同訓練 | ぜんこくごうどうくんれん | nationwide joint training drill |
| | 全国女性消防操法大会 | ぜんこくじょせいしょうぼうそうほうたいかい | Nationwide Female Firefighting Skills Convention |
| | 潜在空気 | せんざいくうき | entrapped air |
| | 前室 | ぜんしつ | front chamber |
| | 洗浄 | せんじよう | cleaning |
| | 全焼 | ぜんしよう | burned down |
| | 洗浄用溶剤 | せんじようようようざい | cleaning solvent |
| | 全損 | ぜんそん | totally destroyed |
| | 全損 | ぜんそん | total loss |
| | 選択弁 | せんたくべん | selection valve |
| | せん断補強 | せんだんほきょう | shear reinforcement |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|-----------------|---------------------|---|
| せ | 尖頭斧 | せんとうおの | pick-head axe |
| | 全島避難 | ぜんとうひなん | island-wide evacuation |
| | 船内隔壁 | せんないかくへき | bulkhead |
| | 潜熱 | せんねつ | latent heat |
| | 潜熱負荷 | せんねつふか | latent heat load |
| | 船舶安全法 | せんぱくあんぜんほう | Ship Safety Act |
| | 船舶火災 | せんぱくかさい | ship fire |
| | 全負荷状態 | ぜんふかじょうたい | under full load |
| | 全部事務組合 | ぜんぶじむくみあい | whole-affairs association |
| | 全米安全技師協会 | ぜんべいあんぜんぎしきょうかい | American Society of Safety Engineers (ASSE) |
| | 全米安全技師協会 | ぜんべいあんぜんぎしきょうかい | ASSE (American Society of Safety Engineers) |
| | 全米安全協会 | ぜんべいあんぜんきょうかい | National Safety Council (NSC) |
| | 全米安全協会 | ぜんべいあんぜんきょうかい | NSC (National Safety Council) |
| | 全米化学技術者協会(アイチエ) | ぜんべいかかぎじゅつしやきょうかい | AICHE (American Institute of Chemical Engineers) |
| | 全米化学技術者協会(アイチエ) | ぜんべいかかぎじゅつしやきょうかい | American Institute of Chemical Engineers (AIChE) |
| | 全米火災予防週間 | ぜんべいかさいよぼうしゅうかん | National Fire Prevention Week |
| | 全米機械学会(アスメ) | ぜんべいきかいがっかい(あすめ) | American Society of Mechanical Engineers (ASME) |
| | 全米機械学会(アスメ) | ぜんべいきかいがっかい(あすめ) | ASME (American Society of Mechanical Engineers) |
| | 全米建築業協会 | ぜんべいけんちくぎょうきょうかい | ICBO (International Conference of Building Officials) |
| | 全米建築業協会 | ぜんべいけんちくぎょうきょうかい | International Conference of Building Officials (ICBO) |
| | 全米消防大学校 | ぜんべいしょうぼうだいがっこう | National Fire Academy |
| | 全米消防長会 | ぜんべいしょうぼうちようかい | IAFC (International Association of Fire Chiefs) |
| | 全米消防長会 | ぜんべいしょうぼうちようかい | International Association of Fire Chiefs (IAFC) |
| | 全米水道協会 | ぜんべいすいどうきょうかい | American Water Works Association (AWWA) |
| | 全米水道協会 | ぜんべいすいどうきょうかい | AWWA (American Water Works Association) |
| | 全米電気設備基準 | ぜんべいでんきせつびきじゅん | National Electric Codes (NEC) |
| | 全米電気設備基準 | ぜんべいでんきせつびきじゅん | NEC (National Electric Codes) |
| | 全米防火基準 | ぜんべいぼうかきじゅん | National Fire Codes (NFC) |
| | 全米防火基準 | ぜんべいぼうかきじゅん | NFC (National Fire Codes) |
| | 全米防火協会 | ぜんべいぼうかきょうかい | National Fire Protection Association (NFPA) |
| | 全米防火協会 | ぜんべいぼうかきょうかい | NFPA (National Fire Protection Association) |
| | 全米保険協会 | ぜんべいほけんきょうかい | AIA (American Insurance Association) |
| | 全米保険協会 | ぜんべいほけんきょうかい | American Insurance Association (AIA) |
| | 全米リスクマネジメント協会 | ぜんべいりすくまねじめんときょうかい | RIMS (Risk and Insurance Management Society) |
| | 全米リスクマネジメント協会 | ぜんべいりすくまねじめんときょうかい | Risk and Insurance Management Society (RIMS) |
| | 全滅 | ぜんめつ | total loss |
| | 前面道路 | ぜんめんどうろ | frontal road |
| | 専門委員会 | せんもんいんかい | TC (Technical Committee) |
| | 専門委員会 | せんもんいんかい | Technical Committee (TC) |
| | 専門家 | せんもんか | expert |
| | 専門諮問グループ | せんもんしもんぐるーぷ | TAG (Technical Advisory Group) |
| | 専門諮問グループ | せんもんしもんぐるーぷ | Technical Advisory Group (TAG) |
| | 専門的(技術的) | せんもんてき | technical |
| | 専門的正誤票 | せんもんてきせいごひょう | Cor. (Technical Corrigendum) |
| | 専門的正誤票 | せんもんてきせいごひょう | Technical Corrigendum (Cor.) |
| | 占有権 | せんゆうけん | possessory rights |
| | 占有者 | せんゆうしや | possessor |
| | 占有者 | せんゆうしや | occupants |
| | 専有部分 | せんゆうぶぶん | proprietary element |
| | 占有面積 | せんゆうめんせき | occupant area |
| | 専用形非常用照明 | せんようがたひじょうようしやうめい | dedicated emergency lighting |
| | 専用形非常用照明器具 | せんようがたひじょうようしやうめいきぐ | dedicated emergency luminaire |
| | 戦略諮問グループ | せんりやくしもんぐるーぷ | SAG (Strategic Advisory Group) |
| | 戦略諮問グループ | せんりやくしもんぐるーぷ | Strategic Advisory Group (SAG) |
| | 線路 | せんろ | railway |
| | 線路敷地内 | せんろしきちない | within the site (of a railway or tramway) |
| | 総会 | そうかい | GA (General Assembly) |
| | 総会 | そうかい | General Assembly (GA) |
| | 層間区画 | そうかんかく | floor-to-floor compartment |
| | 層間変形角 | そうかんへんけいかく | inter-story deflection angle |
| | 掃気 | そうき | scavenging |
| | 操業中断損失 | そうぎょうちゆうだんそんしつ | business interruption (BI) loss |
| | 層気流 | そうきりゆう | laminar air flow |
| | 草原火災 | そうげんかさい | grass fire |
| | 倉庫 | そうこ | warehouse |
| | 双口型送水口 | そうこうがたそうすいこう | Siamese connection |
| | 総合教育 | そうごうきょういく | comprehensive class |
| | 統括警戒本部 | そうごうけいかいほんぶ | general security headquarter |
| | 双口消火栓 | そうこうしょうかせん | two-way hydrant |
| | 総合的設計 | そうごうてきせつけい | integral designing |
| | 送光部 | そうこうぶ | transmitter |
| | 総合防災システム | そうごうぼうさいしすてむ | integrated fire protection system |
| | 操作面積 | そうさめんせき | operating area |
| | 送-受光部 | そうじゅこうぶ | transmitter-receiver |
| | 裝飾塔 | そうしよくとう | decorative tower |
| | 送水圧力 | そうすいあつりよく | pump pressure |
| | 送水口 | そうすいぐち | fire pumper connection |
| | 送水口 | そうすいぐち | pumper connection |
| | 総則 | そうそく | General Provisions |

| | 日本語 | 日本語(よみ) | 英語 |
|---|-----------------|--------------------|---|
| そ | 相対湿度 | そうたいしつど | relative humidity |
| | 装置 | そうち | apparatus |
| | 増築 | ぞうちく | extension |
| | 増築 | ぞうちく | enlargement |
| | 送電電圧 | そうでんでんあつ | transmission voltage |
| | 層剥離 | そうはくり | delamination |
| | 装備 | そうび | equipment |
| | 総務省 | そうむしょう | Ministry of Internal Affairs and Communications. |
| | 総務省令 | そうむしょうれい | Ordinance of the Ministry of Internal Affairs and Communications. |
| | 総務大臣 | そうむだいじん | Minister of Internal Affairs and Communications |
| | 総務大臣 | そうむだいじん | Minister of Internal Affairs and Communications. |
| | 添板リベット接合 | そえいたりべつとせつごう | attached board rivet connection |
| | 添木 | そえぎ | fishplate |
| | 測定 | そくてい | measurement |
| | 測定する | そくていする | measure |
| | 測定線 | そくていせん | measurement line |
| | 測定装置 | そくていそうち | measuring device |
| | 測定用電離箱 | そくていようでんりばこ | measuring ionization chamber |
| | 速動型スプリンクラー | そくどうがたすぶりんくらー | fast-response sprinkler |
| | 側根太 | そくねだ | header joist |
| | 側壁型スプリンクラー | そくへきがたすぶりんくらー | sidewall sprinkler |
| | 組織(機関) | そしき | organization |
| | 組織構成 | そしきこうせい | organizational structure |
| | 蘇生器 | そせいき | resuscitator |
| | 塑性変形 | そせいへんけい | plastic deformation |
| | 組積造 | そせきぞう | masonry construction |
| | 側溝 | そっこう | side ditch |
| | 測候所長 | そっこうじょちょう | Head of a Weather Station |
| | そで壁 | そでかべ | wing wall |
| | ソフトウェアで制御される感知器 | そふとうえあでせいぎよされるかんちき | software-controlled detector |
| | 粗面 | そめん | rough surface |
| | 疎油性度 | そゆせいど | oleophobicity |
| | 損壊 | そんかい | destruction |
| | 損害 | そんがい | damage |
| | 損害 | そんがい | loss |
| | 損害額 | そんがいがく | amount of damages |
| | 損害保険会社 | そんがいはけんがいは | insurance carrier |
| | 損害保険会社 | そんがいはけんがいは | insurance company |
| | 損害保険会社 | そんがいはけんがいは | underwriter |
| | 損害保険研究所 | そんがいはけんけんきゅうしょ | UL (Underwriters Laboratories) |
| | 損害保険研究所 | そんがいはけんけんきゅうしょ | Underwriters Laboratories (UL) |
| | 損害保険組織集団 | そんがいはけんそしきしゅうだん | Factory Mutual System (FMS) |
| | 損害保険組織集団 | そんがいはけんそしきしゅうだん | FMS (Factory Mutual System) |
| | 損害率 | そんがいらつ | loss ratio |
| | 損失(額) | そんしつ | loss |