	日本語	日本語(よみ)	英語
خ	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	さーびすかじゅう	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
	災害派遣医療チーム	さいがいいりょうちーむ	Disaster Medical Assistance Teams
	災害援護資金	さいがいえんごしきん	emergency loan
	災害応急対策	さいがいおうきゅうたいさく	disaster emergency response
	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
	災害が発生しまたはそのおそれがある場合	さいがいがはっせいしまたはそのおそれがある ばあい	when a disaster occurs or is imminent
	 災害記憶の継承	さいがいきおくのけいしょう	succession of disaster memory and experience
	災害危険区域	さいがいきけんくいき	disaster danger area
	災害危険区域	さいがいきけんくいき	disaster hazard) area
	災害救助法	さいがいきゅうじょほう	Disaster Relief Act
	災害救助法	さいがいきゅうじょほう	Disaster Relief Act
	災害教訓	さいがいきょうくん	lessons from past disasters
	災害教訓の伝承	さいがいきょうくんのでんしょう	record and transcend lessons from disaster experience
	災害拠点病院	さいがいきょてんびょういん	disaster base hospitals
	災害緊急事態	さいがいきんきゅうじたい	state of disaster emergency
	災害緊急事態の布告	さいがいきんきゅうじたいのふこく	declaration of disaster emergency state
	災害軽減	さいがいけいげん	mitigation
	災害現地対策本部	さいがいげんちたいさくほんぶ	Government's On-site Disaster management Headquarters
	災害時オペレーションシステム	さいがいじおペれーしょんしすてむ	disaster operations systems
	災害時要援護者の避難支援ガイドライン	さいがいじようえんごしゃのひなんしえんがいど らいん	Guidelines for Evacuation Support of People Requiring Assistance during a Disaster
	义害障害見舞金 び害障害見舞金	さいがいしょうがいみまいきん	emergency cure grant
	災害状況	さいがいじょうきょう	disaster situation
	炎害情報の受信・連絡	さいがいじょうほうのじゅしんれんらく	disaster information collection and transmission
	災害情報の提供	さいがいじょうほうのていきょう	provision of disaster information
	災害対応訓練	さいがいたいおうくんれん	disaster response drills
	災害対応計画	ざいがいたいおうけいかく	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
	災害対策基本法	さいがいたいさくきほんほう	Disaster Countermeasures Basic Act
	災害対策の基本理念	さいがいたいさくのきほんりねん	basic idea of disaster countermeasures
	災害対策法制	さいがいたいさくほうせい	Disaster Countermeasures Laws and Acts
	災害対策本部	さいがいたいさくほんぶ	disaster response headquarter
	災害対策本部予備施設	さいがいたいさくほんぶよびしせつ	disaster management back-up facility
	<u> 災害</u>	さいがいちょういきんのしきゅう さいがいちょういきんのしきゅうとうにかんするほ	disbursement of condolence grant to disaster-affected
	次音中心並の文帖寺に関する広律	うりつ	Act of Provision of Disaster Condolence Grant
		さいがいとひんこんのあくじゅんかん	vicious cycle of disaster and poverty
	災害に対する脆弱性	さいがいにたいするぜいじゃくせい	vulnerabilities to natural hazards
	災害に対する早期警戒情報	さいがいにたいするそうきけいかいじょうほう	disaster early warning information
	災害に強く安心して暮らせるまちづくり	さいがいにつよくあんしんしてくらせるまちづくり	creation of a disaster resilient and safe community
	災害の発生	さいがいのはっせい	occurrence of disaster
	災害廃棄物の処理対策	さいがいはいきぶつのしょりたいさく	measures for disposition of disaster debris
	災害復旧事業に係る国等による代行	さいがいふっきゅうじぎょうにかかるくにとうによ	execution of the recovery construction project by the
	wells 5	るだいこう	national government on behalf of local government
	災害リスク	さいがいりすく さいがいりすくかんり	disaster risk
	災害リスク管理 災害リスク軽減	さいがいりすくかんり さいがいりすくけいげん	disaster risk management disaster risk reduction
	次告リスク軽減 災害リスクの低いところ	さいがいりすくのひくいところ	area of lower disaster risk
	災害リスク要因	さいがいりすくよういん	disaster risk factor
	細街路網	さいがいろもう	street network of minor streets
	細街路網	さいがいろもう	street network of narrow streets
	細街路網	さいがいろもう	street network of secondary streets
	災害を受けやすい国土	さいがいをうけやすいこくど	disaster-prone country
	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 サイクリックポーリング	さいかしけん さいくりっくぽーりんぐ	load (loading) test cyclic polling
	サイクリックホーリンク サイクリングスプリンクラーヘッド	さいくりんぐすぶりんくらーへっど	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	さいしゅういいんかいげんあん	FCD / Final Committee Draft
	最終委員会原案	さいしゅういいんかいげんあん	Final Committee Draft / FCD

	日本語	日本語(よみ)	英語
±	最終国際規格案	さいしゅうこくさいきかくあん	天庙 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	さいじゅうでん	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	さいしょうはっかじかん	minimum ignition time
	最新技術	さいしんぎじゅつ	state of the art
	再審査請求	さいしんさせいきゅう	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
	財政金融措置	ざいせいきんゆうそち さいだいかつどうじ	financial measures
	最大活動時 最大予想損害	さいだいよそうそんがい	during the peak of activities maximum possible loss (MPL)
	取入了必負告 最大予想損害額 またずに	さいだいよそうそんがいがく	probable maximum loss (PML)
	取入了心境音像	ざいたくひなんしゃ	home evacuees
	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	さいちゃっか	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
	サイトガラス	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 再用型熱感知器	さいようがたねつかんちき	restorable heat detector
	再用型の保護板	さいようがたねつかんちき さいようがたのほごばん	self-restoring heat detector 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	silo
	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	さぎょうぐる一ぷ	WG (working group)
	作業原案	さぎょうげんあん	WD (working draft)
	作業中断作業用トラック	さぎょうちゅうだん さぎょうようとらっく	down time industrial truck
		ざくつ	buckling
	支え合いマップ	ささえあいまっぷ	support maps
	差し押さえ	さしおさえ	seizure
	差込式	さしこみしき	instantaneous
	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
	差動感度の速度感応応答挙動	さどうかんどのそくどかんのうおうとうきょどう	rate-sensitive response behavior
	差動感度の反応挙動 作動時間	さどうかんどのはんのうきょどう さどうじかん	rate-sensitive response behavior actuation time
	作動時間 作動時間(感知器の応答時間)	さどうじかん	response time
	作動時間(窓角器の心骨時間) 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(すぷりんくらーへっ	response time index
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	ど)	
	作動時間係数	さどうじかんけいすう	response time index (RTI)
	作動時間係数	さどうじかんけいすう	RTI (response time index)
	作動時間指数	さどうじかんしすう	response time index (RTI)
	作動時間指数	さどうじかんしすう	RTI (response time index)
	作動しきい値	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	さどうしきすぽっとがたかんちき	rate of rise heat detector
-	差動式スポット型感知器	さどうしきすぽっとがたかんちき	spot-type rate of rise heat detector
	差動式分布型感知器 作動試験	さどうしきぶんぷがたかんちき さどうしけん	line-type rate of rise heat detector operation test
	作動試験 作動試験	さどうしけん	trip test
	作動状況 作動状況	さどうじょうきょう	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	さどうとくせいのげんばちょうせい	on-site adjustment of response behavior
	作動部	さどうぶ	release element
	作動用の重り	さどうようのおもり	operating weight
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	日本語	日本語(よみ)	英語
¥	さび止め	さびどめ	anticorrosive
	さび止め	さびどめ	rust proofing
	砂防	さぼう	soil erosion control
	砂防施設	さぼうしせつ	erosion and sediment control facilities
	妨げる	さまたげる	obstruct
	サラマンダー	さらまんだー	salamander
	サルベージ	さるベーじ	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	afterflaming
	残火 山岳救助活動	ざんか さんがくきゅうじょかつどう	ember
	四世秋切冶 <u>期</u> 酸化剤	さんかざい	mountaineering accident rescue activities oxidizer
	酸化性液体	さんかせいえきたい	oxidizer 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	さんかせいかがくやくひん	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	さんかりょくのせんざいてきなきけんせい	potential risk of oxidation
	産業·経済復興	さんぎょう・けいざいふっこう	recovery of industry and economy
	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
-	参集要員	さんしゅうよういん	emergency personnel
	参照文書	さんしょう さんしょうぶんしょ	references referenced document
	参照文書 残じん	さんじょうふんしょ 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 distribution 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
	山体崩壊	さんたいほうかい	mountain collapse
	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
	サンブリング式煙感知器 三方向接手	さんぷりんぐしきけむりかんちき さんほうこうつぎて	air sampling type smoke detector tee (fitting)
	ニカド技士 残余リスク	ざんよりすく	residual risk
	残留水	ざんりゅうすい	residual visk
	山林	さんりん	mountain forests
	三連はしご	さんれんはしご	Three-section ladder
し	市	L	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	in-house firefighting teams
	自衛消防隊	じえいしょうぼうたい	contracted fire protection company
	自衛消防隊	じえいしょうぼうたい じえいたい	private emergency organization
	自衛隊 自衛隊の災害派遣要請	しえいたい じえいたいのさいがいはけんようせい	Japan Self-Defense Forces (JSDF) disaster relief requests for the JSDF
	百衛隊の災害派追安請 自衛防災組織	じえいぼうさいそしき	self-defense disaster prevention system
	日南防災組織等のための防災活動の手引		Introduction to Disaster Prevention Activities for Disaster
1	ローニュップングルでは終い。マントニのフィンドリングプロ おりゃく コーコー	うのてびき	Prevention Organizations for Self-defense
	ジエチルエーテル	じえちるえーてる	diethyl ether
	支援物資	しえんぶっし	relief supplies
	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っとがたかんちき	spot-type ultra-violet (UV) detector
	紫外線赤外線併用式スポット型感知器		multiband detector
	ᆙᄡᆑᄻᆂᆔᄵᄼᅜᄧᅷᆿᆚᅆᆝᅗᅼᅷᄕᇛᇚ	たかんちき	1.2 1.0
	紫外線赤外線併用式スポット型感知器		spot-type multiband flame detector
	担党数据职(壮架)	たかんちき しかくはいほうき(そうさ)	official alarma display
	視覚警報器(装置) 視覚表示	しかくけいほうき(そうち) しかくひょうじ	visual alarm device visible indication
	快見衣亦 自家発電設備	じかはつでんそうち	emergency generating unit
	百多光电改调 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	じかんぱた一ん	temporal pattern
	指揮幹部科	しきかんぶか	command leadership course

	日本語	日本語(よみ)	英語
し	<u>口平品</u> 資機材	しきざい	奖 商 equipment
Ľ	資機材搬送ロボット	しきざいはんそうろぼっと	equipment transport robots
	指揮支援車	しきしえんしゃ	Command support vehicle
	指揮支援隊	しきしえんたい	command response teams
	指揮支援隊	しきしえんたい	Command Support Unit
	指揮支援隊長	しきしえんたいちょう	Command Support Unit Chief
	指揮支援隊長 指揮支援部隊	しきしえんたいちょう しきしえんぶたい	leader of command support group Command Support Battalion
	指揮支援部隊長	しきしえんぶたいちょう	Command Support Battalion Chief
	指揮車	しきしゃ	Command vehicle
	指揮対応隊	しきたいおうたい	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
	事業継続ガイドライン	じぎょうけいぞくがいどらいん	Business Continuity Guidelines
	事業継続計画 事業継続マネジメント	じぎょうけいぞくけいかく じぎょうけいぞくまねじめんと	business continuity plans business continuity management
	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
	資金需要の把握	しきんじゅようのはあく	understanding of financial demands
	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 資源エネルギー庁	じくりょく しげんえねるぎーちょう	axial force
-	資源エイルキー庁 試験火災	しけんえねるさーちょうしけんかさい	Agency for Natural Resources and Energy 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 	<u>:</u>	accident
	自己火炎伝播 自己消炎性のある物質	じこかさいでんぱ じこしょうえんせいのあるぶっしつ	self propagation of flame
	自己消炎性のある物質 自己診断機能	じこしんだんきのう	self-extinguishing material self-diagnosis function
	日 上 診断 版 能 仕 事 場	しごとば	place of work
	自己発火	じこはっか	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っしつ	self-reactive substances
	自己評価項目表	じこひょうかこうもくひょう	self-evaluation table
	自己復旧型熱感知器	じこふっ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	しじじょうけん しじじょうけん	bearing condition supporting condition
	死者	ししゃ	casualties
	死者(数)	ししゃ(すう)	fatality
	死者•行方不明者数	ししゃ・ゆくえふめいしゃすう	number of deaths and missing persons
	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ょうきかいきぐとう	machine or tool, etc. subject to self-labelling
	自主防災組織 自主防災組織の手引	じしゅぼうさいそしき じしゅぼうさいそしきのてびき	voluntary disaster prevention group Volunteer Firefighting Organization Guidelines
	自助	じじょ	self-help
	自消性	じしょうせい	self-extinguishing
	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
	地震計 地震計	<u>じしんけい</u> じしんけい	seismic intensity meters
	地震災害 地震災害	じしんさいがい	seismometer earthquake disasters
	地震の	じしんの	seismic
	地震の規模	じしんのきぼ	magnitude of the earthquake
	地震被害早期評価機能	じしんひがいそうきひょうかきのう	Early Estimation System for early assessment of damage
			from earthquakes
	地震防災情報システム	じしんぼうさいじょうほうしすてむ	Disaster Information System
	地震防災戦略 地震防災戦略	じしんぼうさいせんりゃく	Earthquake Disaster Reduction Strategy
			Act on Special Financial Measures for Urgent Earthquake Countermeasure Improvement Project in Areas for
	金法律		Intensified Measures
	地震防災対策特別措置法	じしんぼうさいたいさくとくべつそちほう	Act on Special Measures for Earthquake Disaster
			Countermeasures
	地震保険に関する法律	じしんほけんにかんするほうりつ	Act on Earthquake Insurance
	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
<u> </u>	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 私設消防署	<u>しすてむひょうか</u> しせつしょうぼうしょ	system estimation/system evaluation private fire department
	NAIX/11/10/10	しこ フレル ハルフレル	ρτιναίο πιο αοραιτιποπί

日本語	日本語(よみ)	英語
し 施設の位置、構造及び設備の基準に関する措	しせつのいちこうぞうおよびせつびのきじゅんに	Orders to Take Measures Related to Standards for
置命令	かんするそちめいれい	Installing, Constructing or Establishing Equipment
施設の整備	しせつのせいび	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
自然災害	しぜんさいがい	natural disasters
事前準備	じぜんじゅんび	preparedness
事前設定温度	じぜんせっていおんど	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
自然ハザード	しぜんはざーど	natural hazard
自然発火	しぜんはっか	spontaneous ignition
自然発火温度	しぜんはっかおんど	spontaneous ignition temperature
自然発火性物質	しぜんはっかせいぶっしつ	air reactive chemical
自然発火性物質	しぜんはっかせいぶっしつ	spontaneously combustible substances
自然発熱	しぜんはつねつ	spontaneous heating
事前防災投資	じぜんぼうさいとうし	investment in disaster risk reduction
持続可能な開発	じぞくかのうなかいはつ	sustainable development
持続性発炎	じぞくせいはつえん	sustained flaming
持続性発炎燃焼	じぞくせいはつえんねんしょう	flaming
下端 	したば	bottom flange
	したむきがたかんしきすぷりんくらーへっど	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 したむきすぷりんくらー	dry pendent sprinkler
下向きスプリンクラー		pendent sprinkler
下向きに設置されたスプリンクラー 下向きマルチ型スプリンクラー	したむきにせっちされたすぷりんくらー したむきまるちがたすぷりんくらー	pendent installed sprinkler multiple-orifice pendant sprinkler
<u> </u>	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
自治体消防	じちたいしょうぼう	Local government central fire and disaster management
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ょくいん	local fire (protection) officer
市町村長	しちょうそんちょう	mayor
市町村の震度	しちょうそんのしんど	seismic intensity in the municipalities
市町村防災行政無線	しちょうそんぼうさいぎょうせいむせん	municipal disaster administration wireless communications
室温	しつおん	room temperature
室温変動	しつおんへんどう	room temperature fluctuation
失火	しっか	accidental fire
失火	しっか	negligence
失格	しっかく	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	しっくい	lime plaster
実験	じっけん	experiment
実験室の試験	じっけんしつのしけん	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
執行体制	しっこうたいせい	executive systems
実効発熱量	じっこうはつねつりょう	effective calorific value
湿式	しっしき	wet
湿式	しっしき	wet condition
湿式屋内消火栓	しっしきおくないしょうかせん	wet standpipe
湿式消火栓	しっしきしょうかせん	wet barrel hydrant
湿式スプリンクラー消火設備 湿潤空気暴露	しっしきすぷりんくらーしょうかせつびしつじゅんくうきばくろ	wet pipe sprinkler system moist air exposure
	じつだいすんぽう	full size
	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	しっぽう	alarm failure
執務環境	しつむかんきょう	work environment
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	していかんりしゃせいど	designated administrator system
指定管理者制度	していかんりしゃせいど	designated manager system
指定行政機関	していぎょうせいきかん	designated local government organization
指定検査機関	していけんさきかん	designated confirmation and inspection body
指定公共機関	していこうきょうきかん	designated public agencies
指定公共機関	していこうきょうきかん	designated public institutions
指定講習機関	していこうしゅうきかん	designated training agency
時定数 **:点数	じていすう	time constant
指定数量	していすうりょう	designated quantity
指定地方公共機関	していちほうこうきょうきかん	designated regional public agencies
指定表示	していひょうじ	designated label

	日本語	日本語(よみ)	英語
し	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 自動観測地域気象観測システム	<u>じどうかさいほうちせつびようしんぼる</u> じどうかんそくちいききしょうかんそくしすてむ	symbols for automatic fire alarm system AMeDAS
	自動起動消火ポンプ	じどうきどうしょうかぽんぷ	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	じどうしゃしゃりょう	automotive vehicle
	自動消火装置	じどうしょうかそうち	automatic fire suppression system
	自動体外式除細動器	じどうたいがいしきじょさいどうき	automated external defibrillator
	自動断線警報 自動追尾装置	じどうだんせんけいほう じどうついびそうち	automatic line fault alarm automatic tracking device
	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 自燃性材料	じどうほうそう じねんせいざいりょう	automatic announcement
	自燃性物質	じねんせいぶっしつ	pyrophoric material pyrophoric material
	地場産業	じばさんぎょう	local business
	自発的な防災活動への参加	じはつてきなぼうさいかつどうへのさんか	voluntary participation in disaster preparedness activities
	始末	しまつ	treat
	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 じむそうちょう	CEO / Chief Executive Officer Chief Executive Officer / CEO
	指名	しめい	nomination
	諮問	Lもん	Inquiry
	諮問グループ	しもんぐるーぷ	Advisory Group / AG
	諮問グループ	しもんぐる一ぷ	AG / Advisory Group
	遮炎終局条件	しゃえんしゅうきょくじょうけん	flame shielding termination condition
	遮炎性 遮炎性を失う	しゃえんせい	fire integrity
	社会自然ハザード	しゃえんせいをうしなう しゃかいしぜんはざ <i>ー</i> ど	lose fire integrity socio-natural hazard
	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)
	社会秩序の確保・安定	しゃかいちつじょのかくほ・あんてい	securing and stabilizing social order
	車載移動局	しゃさいいどうきょく	vehicle-mounted mobile station
	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 遮熱性	しゃねつしゅうきょくじょうけん しゃねつせい	heat shielding termination condition 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	しゃりょうかさい	motor vehicle fire
	車両火災	しゃりょうかさい	vehicle fire
	車両の立ち往生 シャンクねじ	しゃりょうのたちおうじょう しゃんくねじ	cars stranded on the street 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	しゅういしょうど	ambient light intensity
	周回式消火主配管	しゅうかいしきしょうかしゅはいかん	looped system (for sprinkler piping)
	住家内の戸別受信機	じゅうかないのこべつじゅしんき	indoor radio receivers
	終局条件 重クロム酸塩類	<u>しゅうきょくじょうけん</u> じゅうくろむさんえんるい	termination condition 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	しゅうしゅく	shrinkage
	重症	じゅうしょう	severely injured
	重症患者 修正	じゅうしょうかんじゃ しゅうせい	critically injured patients AMD / Amendment
	修正	しゅうせい	Amendment / AMD
	修繕	しゅうぜん	repair
	臭素酸塩類	しゅうそさんえんるい	bromates
	重大事故	じゅうだいじこ	serious accidents
	重大事故	じゅうだいじこ	serious incidents
	住宅住宅火災	じゅうたく じゅうたくかさい	residence house fire
	住宅火災	じゅうたくかさい	residential fire
	住宅被害	じゅうたくひがい	housing damages
	住宅補修・再建資金の支援	じゅうたくほしゅう・さいけんしきんのしえん	financial aid for housing repair and reconstruction
	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

	日本語	日本語(よみ)	英語
l	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ょほうしき	centralized control method
	集中リスク 自由場	しゅうちゅうりすく じゆうば	intensive risk 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
	住民意識	じゅうみんいしき	public awareness
	住民基本台帳	じゅうみんきほんだいちょう	Basic Resident Register
	住民サービスの向上 住民等の円滑かつ安全な避難の確保	じゅうみんさーびすのこうじょう じゅうみんとうのえんかつかつあんぜんなひなん	improved services for residents
	住民寺の口角がり女主な甦舞の唯体	のかくほ	smooth and safe evacuation of residents, etc.
	住民に対する避難の指示	じゅうみんにたいするひなんのしじ	evacuation instructions for residents
	住民の責務	じゅうみんのせきむ	responsibilities of resident
	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
	重要施設	じゅうようしせつ	critical facilities
	重要施設テロ	じゅうようしせつてろ	terrorist attack on vital facilities
	収容人員	しゅうようじんいん	capacity
<u> </u>	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 受援	<u>じゅうりょうそんしつ</u> じゅえん	loss in mass 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
	首相官邸	しゅしょうかんてい	Prime Minister of Japan and His Cabinet
	首相官邸	しゅしょうかんてい	Prime Minister's Office of Japan
	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) 出火	<u>じゅしんき</u> しゅっか	receiving equipment fire ignition
	出火	しゅっか	fire outbreak
	出火	しゅっか	outbreak of fire
	出火階直上階鳴動方式	しゅっかかいちょくじょうかいめいどうほうしき	alarm sounding mode on the fire floor and immediate upper
	出火階表示灯	しゅっかかいひょうじとう	fire floor indicator lamp
	出火危険度	しゅっかきけんど	risk index of fire occurrence
	出火源	しゅっかげん	fire ignition
	出火源	しゅっかげん	fire source
	出火源 出火件数	しゅっかげん しゅっかけんすう	origin of fire number of fire incidents
	出火時間	しゅっかじかん	ignition time
	出火直後の火災	しゅっかちょくごのかさい	fire incident which just started
	出火点	しゆっかてん	fire occurrence point
	出火点密度	しゅっかてんみつど	density of fire occurrence points
	出火度数	しゅっかどすう	number of fires
	出火場所	しゅっかばしょ	fire origin
	出火防止	しゅっかぼうし	prevention of fire outbreak
	出場	しゅっかりつ	fire occurrence ratio
	出張所	<u>しゅつじょう</u> しゅっちょうじょ	dispatch fire stations
	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ようのはっしんき	manual fire alarm pull station
	手動火災報知装置	しゅどうかさいほうちそうち	manual fire alarm system
	首都圏外郭放水路	しゅとけんがいかくほうすいろ	Metropolitan Area Outer Underground Discharge Channel
	首都圏大規模水害対策大綱	しゅとけんだいきぼすいがいたいさくたいこう	Basic Policies for Metropolitan Area Large-scale water
	首都中枢機能の継続性	しゅとちゅうすうきのうのけいぞくせい	continuity of core functions of the metropolis
	首都直下地震 首都直下地震緊急対策区域の指定	しゅとちょっかじしん しゅとちょっかじしんきんきゅうたいさくくいきのし	Tokyo Inland Earthquake Designation of Areas for Urgent Implementation of Measures
I	L III L L CI及水心门水巨"水"	てい	against Inland Earthquake
	首都直下地震対策特別措置法	しゅとちょっかじしんたいさくとくべつそちほう	Act on Special Measures against Tokyo Inland Earthquake
	首都直下地震対策特別措置法	しゅとちょっかじしんたいさくとくべつそちほう	Act on Special Measures for the Tokyo Inland Earthquake
	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
<u> </u>	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 Schmidt hammer test
	シュミットハンマー試験 受容可能リスク	しゅみっとはんまーしけん じゅようかのうりすく	acceptable risk
	主要構造部	しゅようこうぞうぶ	principal building parts
Ц	工 久 冊起即	いかなりにしていか	printolpal bulluling parts

原語的接触	日本語	日本語(よみ)	英語
### DEA/SELVE-32****			
章報が構造			
学者型社科			simple fireproof construction
学 不			5
年前大地域			
学的大地域			
# 同子			
#			
を信令)			11.7
# 語	条(法令)	じょう	
海火 しょうか	消炎		extinction
海火	常温		
海火			0 0
上階域球火質		しょうか	
海火器			5 5
海火器			
海火器 「A大器画面任力気以外) しょうかきで、「San Surviva (No. 1)	消火器		
海火器具 しょうかきぐ fire fighting eapparatus five coxtinguishing apparatus fire fighting eapparatus fire fire fire fire fire fire fire fire	消火器	しょうかき	fire extinguisher
海火器具 しょうかきでういちしょうしき fire fighting couloment (
洪火器設置に置稿線 しょうかきせっちいちひょうしき Actinguisher mark 洪火器の登場本体 しょうかきのようきほんたい extinguishing level indicator 洪火試験の登場本体 しょうかとのようきほんたい extinguishing test Actinguishing test Actinguishing Evel Actinguishing E	消火器具		0 0 11
海人器の学春本 しょうかきのすいじゅんせん filling level indicator (ようかきのうきほんたい extinguisher originaler (rolinder 角火試験 しょうかしけん とうかしけん がら for fire extinguishing test が		しょうかきぐ	
用火器の容響体体 しょうかしけん。			
消火試験		しょうかきのようきほんたい	
選及主題等			ů ,
海火準備 しょうかじゅんび proparations for fire extinguishing activities extinguish a paya cutinguish a proparation cutinguish a paya cutinguish a p	消火試験用定型木材		
海人党権		しょうかしゅはいかん	main for firefighting
海火整備			
海火整備 海火整御 しょうかせん はっかせんのほうすいしょうすると 海火整箱 はったの地がしばこ カスを関 海火を育 はったの地がしばこ カスを育 カスを育 カスを育 カスを育 カスを育 カスを育 カスを育 カスを育			
海火栓 上ょうかせんがいへいようれんち hydrant hose house hydrant hose house hydrant hose house hydrant hose house hydrant hydrant hose house hydrant hydrant hose house hydrant hydrant hose house hydrant hydrant hydrant hose valve ho			
海火栓側関用レンチ 海火栓箱 海火栓箱 はようかせんばる。 海火栓が 海火栓が 海火栓が 海火栓が 海火栓が はようかきかうたい 海火栓が 海火栓が ボースの検検 海火木一スの接検 海火ボンプロ現場完成試験 しようからからがしまからがくさい 海火料の放水量測定装置 しようからからがしまからからがしまからからがしまからからが、というがなくがしまからからが、というがなくがしまからからが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなくが、というがなどが、というがなどが、というがなどが、自体のははのではないななどのはないななどはないななどのはないななどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどが、自体をは関連的ないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどのはないなどが、自体をは関連的ないなどが、自体をは関連的ながとなどが、自体をは、自体をは、自体をは、自体をは、自体をは、自体をは、自体をは、自体をは	/月入 改 /		
海火栓の放水量テスト			,
海火栓箱 しょうかせんばこ hose house 海火栓が石 しょうかせんばるぶ hose valve 海火栓を放大量 しょうかそうち extensishing system 海火栓の 大学 を			·
消火栓ベルブ	消火栓箱		hose house
海火経必要放水量			,
消火を管 しようかちゅうたい ferfighting company 消火部隊 しょうかぶたい firefighting teams 消火不能 しょうかぶたい out of control 消火ホースの接機 しょうかほーずのせつぞく hook up fire hose 消火ホースの接機 しょうかぼんぶのげんばかんせいしけん fire pump 消火ボンプの現場完成試験 しょうかぼんぶのげんばかんせいしけん fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかばんぶのげんばかんせいしけん fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかばんぶのげんばかんせいしけん fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかばんぶのげんばかんせいしけん fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかばんぶのほうすいりまるくだい chemicals 消火薬剤 しょうかせんざい fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかせんざい fire pump filed acceptance test 消火薬剤 しょうかせんがいたいでいそれいたいたいため 消火用屋外絡水施設 しょうかようあたいいきのうすいせつ chemicals 消火用屋外絡水施設 しょうかようがいたいきゅうすいせつ outdoor feed water facilities 消火用機が水源 しょうかようがよびいきゅうすいげん fire fighting own 消火用水槽が水源 しょうかようずいでんまったいまったいまったいまったいまったいまったいまったいまったいまったいまったい			
消火中隊 しようからかうたい firefighting company 消火木ース しようかぶたい firefighting teams 消火木ース しようかは一す out of control 消火木ース しようかほーず fire hose 消火ボンブの接続 しようがほんぶ fire hose 消火ボンブの投場完成試験 しようがほんぶのげんばかんせいしけん fire pump field acceptance test 消火ボンブの放水量測定装置 しようがほんぶのほうすいりょうぞくていそうち fire pump flowmeter system 消火用産剤 しようかやくざい fire extinguishing agent 消火用屋外絡水施設 しようかようおんがいきゅうすいしせつ othoor feed water facilities 消火用屋外絡水施設 しようかようおんがいきゅうすいしせつ outdoor feed water facilities 消火用水が上デンホース しようかようがいでんぽーず garden hose for firefighting 消火用が水源 しようかようがーでんぽーず garden hose for firefighting 消火用水糖 しようかようよういのきゅうすいはいかんしまで fire fighting water resource 消火用水砂・パッ しようかようすいのきゅうすいけん fire cistern 消火用水の熱の管 しようかようすいのそんかぶっ shut-off valve 消火用水砂・パッ しようかようすいのでんかぶっ water additive 消火用水の水 しようがようすがけいまたが、またん shut-off valve 消火用水水 しようがようすがけ fire pail			
消火部隊 しようかぶたい fire fighting teams 消火ホース しようかほーす fire hose 消火ホースの接続 しようかほーすの世つぞく hook up fire hose 消火ボンプの現場完成試験 しようかぼんぶのげんばかんせいしけん fire pump field acceptance test 消火薬剤 しようかぼんぶのげんばかんせいしけん fire pump field acceptance test 消火薬剤 しようかばんぶのげんばかんせいしけん fire pump field acceptance test 消火薬剤 しようかばらずいのほうすいりょうそくていそうち hook up fire pump field acceptance test 消火薬剤 しようかばらがらいけいようそくていそうち hook up fire pump field acceptance test 消火無剤 しようかばらかばらすがしまうそくていそうち hook up fire pump field acceptance test 消火用剤 しようかばらかばらかけいようそくていそうち hook up fire pump field acceptance test 消火用池 しようかばらかばらずいがようを hook up fire pump field acceptance test 消火用池 しようかようまくがいきゅうすいしまっ hook up fire pump field acceptance test 消火用屋 しようかようまくがいきゅうすいしせつ pipe field acceptance test 消火用屋 しようかようまくがいまっます pipe field acceptance test 消火用屋 しようかようまくがいまっます pipe field acceptance test 消火用屋 しようかようまくがいきゅうないせる fire atinguishing gent 消火用水を しようかようまとがいきゅうすいせる <th></th> <th></th> <th></th>			
消火不能 しょうかほーす fire hose 消火ホース しょうかほーす fire hose 消火ボーフの接続 しょうかほんぶ fire pump 消火ボンブの弱場完成試験 しょうかほんぶのげんばかんせいしけん 消火薬剤 しょうかがくざい fire pump flowmeter system 消火薬剤 しょうかやくざい fire pump flowmeter system 消火薬剤 しょうかやくざい fire fee cetinguishing agent 消火用泡 しょうかようおがいきゅうすいしせつ outdoor feed water facilities 消火用屋外給水施設 しょうかようお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 しょうかようおがいきゅうすいしせつ outdoor water supply equipment for firefighting 消火用用子ンホース しょうかようおがいきゅうすいけせつ outdoor water supply equipment for firefighting 消火用が洗剤が洗剤 しょうかようがいきゅうすいけん firefighting water resource 消火用が水源 しょうかようすいそう fire fighting water resource 消火用水の給配車 しょうかようすいろをゆうすいはいかんしすでむ 消火用水の総加金 しょうかようすいそう fire cistern 消火用水の添加金 しょうかようすいしてんかぶつ water additive 消火用水の添加額 しょうかようようずまいりよっ anti tank frozen heating equipment 消火用水イ桶 しょうかようようすいりよっ sand bucket <tr< th=""><th></th><th></th><th></th></tr<>			
消火ホースの接続			
消火ボンブの現場完成試験		しょうかほーす	fire hose
消火ボンブの現場完成試験しようがぼんぶの付んばかんせいしけんfire pump field acceptance test消火薬剤しようかやくざいfire pump flowmeter system消火薬剤しようかやくざいfire extinguishing agent消火用園しようかようあわfire fighting foam消火用屋外給水施設しょ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ょ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ょうかようおくがいきゅうすいしせつpipes for fire extinguishing agent消火用ガーデンホースしょ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ょうかようがーでんまーすgarden hose for firefighting消火用熱水源しょうかようきからすいげんfire main消火用水槽しょうかようすいのせいぎょべんfire main消火用水の総水配管システムしょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすいのせいぎょべんsand bucket消火用水の添加物しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水が滑しょうかようちょすいりょうsand bucket消火用水桶しょうかようちょずいりようfire pail小規機能居じルしょうきぼざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきしけんきshock衝撃試験機しょうげきしけんきimpact testing machine衝撃を開業しょうげきしけんきsensitivity against impact上限計容値しょうげきにたいするびんかんせいsensitivity against impact月降機しょううきとうelevator equipment早降機構しょううきとうelevator couplment machine room自撃機構しょうこうきとうelevator tower			
消火薬剤しょうかぼんぶのほうすいりょうそくていそうち 消火用剤fire pump flowmeter system chemicals (中国のはいき) 			
消火薬剤 しようかやくざい chemicals 消火果剤 しようかやくざい fire extinguishing agent 消火用屋外給水施設 しようかようおくがいきゆうすいしせつ outdoor feed water facilities 消火用屋外給水施設 しようかようおくがいきゆうすいしせつ outdoor water supply equipment for firefighting 消火用屋外給水施設 しようかようおくがいきゆうすいしせつ pipes for fire extinction 消火用大一テンホース しようかようがってんほーす garden hose for firefighting 消火用未体源 しようかようきゆうずいけん fire fighting water resource 消火用未機 しようかようすいのきゆうすいはいかんしすでむ fire main 消火用水槽 しようかようすいのせいぎょべん shut-off valve 消火用水の輸制御弁 しようかようすなばけつ sand bucket 消火用砂パケツ しようかようすなばけつ sand bucket 消火用砂パケツ しようかようまなばけつ sand bucket 消火用水桶 しようかようみずおけ fire pail 小規模種居ビル しようかようみずおけ fire pail 小規模種居ビル しようぎぎざっきょびる small multiple-tenant buildings 衝撃 しようげき impact testing machine 衝撃部域機 しようげきしけん impact testing machine 衝撃電域 しようげきしたいっちのようがいためでいとまったいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいののでは、またいのので		しょうかはんふのけんはかんせいしけん	
消火素剤しょうかやくざいfire extinguishing agent消火用屋外給水施設しょうかようおくがいきゅうすいしせつuutdoor feed water facilities消火用屋外給水施設しょ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ょうかようおくがいきゅうすいしせつpipes for fire extinction消火用方一デンホースしょうかようがしてきゅうすいげんgarden hose for firefighting消火用給水源しょうかようきゅうすいげんfirefighting water resource消火用水水煮しょうかようすいのきゅうすいはいかんfire main消火用水糖しょうかようすいのきゅうすいはいかんしまでむjik火用水の給水配管システムしょうかようすいのきゅうすいはいかんしまでむ消火用水の制御弁しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすなばけつsand bucket消火用砂パケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用砂パケツしょうかようきょずいりょうsand bucket消火用が水量しょうかようたよくのとうけつぼうしかねつそうちsand bucket消火用が水量しょうかようまずいりょうreserved water volume of fire-extinguishing消火用水桶しょうかようきょずいりょうsand bucket消火用水桶しょうかようきょずもいりょうsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃しょうげきimpact衝撃しょうげきimpact衝撃しょうげきといするびんかんせいsensitivity against impact衝撃電圧財砂機しょうげるきょうちupper tolerance limit肩降機しょうこうきelevator equipment machine room昇降機しょうこうきとうelevator equipment machine room具体機しょうこうきとうelevator tower			
消火用泡しようかようおくがいきゅうすいしせつ 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用屋外給水施設 3月火用水分が一でんほーす 3月火用き水溶水 3月火用水砂水源 3月火用水砂水 3月火用水砂水源 3月火用水砂水源 3月火用水砂水源 3月火用水の総水配管システム 3月火用水の総水配管システム 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の高水 3月火用水の高加物 3月火用水の高加物 3月火用水の流加物 3月火用水の流加物 3月火用水の流加物 3月火用水の水水の 3月火用水の水水の 3月火用水の水水の 3月火用水の水水の 3月火用水の水水の 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月火用水水 3月水水水 3月水水水 3月水水水 3月水水水 3月水水水 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3日 3			
消火用屋外給水施設しょ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ょうかようおくがいきゅうすいしせつpipes for fire extinction消火用が一デンホースしょうかようきゅうすいげんgarden hose for firefighting消火用給水源しょうかようきゅうすいげんfirefighting water resource消火用主配管しょうかようしゅはいかんfire main消火用水槽しょうかようすいのきゅうすいはいかんしすてむfire cistern消火用水の制御弁しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の制御弁しょうかようすなばけつwater additive消火用砂パケツしょうかようすなばけつwater additive消火用砂パケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用砂水量しょうかようちょすいりょうreserved water volume of fire-extinguishing消火用財水量しょうかようちよびるsmall multiple-tenant buildings消火用水桶しょうがきまびるsmall multiple-tenant buildings小規模雑居ビルしょうげきしけんimpact test衝撃しょうげきshock衝撃試験しょうげきしけんimpact testing machine衝撃試験機しょうげきしけんきshock voltage testing machine衝撃試験機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きとようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator equipment昇降機構容しょうこうきとうelevator equipment machine room具体機塔しょうこうきとうelevator equipment machine room			
消火用屋外給水施設しょ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ょうかようが一でんほーすgarden hose for firefighting消火用き配管しょうかようしゆはいかんfire main消火用水槽しょうかようすいそうfire main消火用水の制御弁しょうかようすいのきゅうすいはいかんしすてむmater distribution system for firefighting消火用水の制御弁しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用砂パケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用砂パケツしょうかようますいりようanti tank frozen heating equipment消火用貯水量しょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうきぼざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきshock衝撃試験しょうげきとけんきimpact test衝撃電圧試験機しょうげきとけんきimpact test衝撃電に試験機しょうげきといみるimpact test衝撃に対する敏感性しょうげきといみるsensitivity against impact上段許容値しょうげきといするびんかんせいsensitivity against impact具降機板室用階段しょうこうきupper tolerance limit具降機板室しょうこうきとうelevator equipment machine room身降機械客しょうこうきとうelevator equipment machine room			
消火用ガーデンホースしょうかようがーでんほーすgarden hose for firefighting消火用給水源しょうかようきゅうすいげんfire fighting water resource消火用土産配管しょうかようすいやうfire cistern消火用水の橋水配管システムしょうかようすいのきゅうずいはいかんしすてむwater distribution system for firefighting消火用水の緑水配管システムしょうかようすいのきゅうずいはいかんしすてむshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすいのでんかぶつwater additive消火用砂パケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用アククの凍結防止過熱装置しょうかようちなんくのとうけつぼうしかねつそうちanti tank frozen heating equipment消火用水量しょうかようカずおけfire pail小規模雑居ビルしょうきぎぼさっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃しょうげきimpact衝撃試験機しょうげきしけんきimpact testing machine衝撃記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でんあつしけんき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elevator equipment昇降機塔しょうこうきとうelevator equipment machine roomelevator tower			
消火用金水源しようかようきゆうすいげんfirefighting water resource消火用主配管しようかようけいのちfire main消火用水の給水配管システムしよ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ようかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しようかようすいのてんかぶつwater additive消火用砂パケツしようかようすなばけつsand bucket消火用砂水量しようかようちよすいりようreserved water volume of fire-extinguishing消火用水桶しようかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしようがようみずおけfire pail小規模雑居ビルしようげきimpact衝撃しようげきimpact衝撃しようげきshock衝撃試験機しようげきしけんimpact testing machine衝撃電圧試験機しようげきにたいするびんかんせいsensitivity against impactしようげるよようちupper tolerance limit上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機械室用階段しようこうきelevator equipment machine room昇降機塔しようこうきとうelevator tower			1 1
消火用主配管しょうかようしゅはいかんfire main fire cistern消火用水槽しょうかようすいできるfire cistern消火用水の給水配管システムしょうかようすいのきゅうすいはいかんしすでむwater distribution system for firefighting消火用水の制御弁しょうかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しょうかようすなばけつsand bucket消火用砂パケツしょうかようたんくのとうけつぼうしかねつそうちanti tank frozen heating equipment消火用水をつめ凍結防止過熱装置しょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうがようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうげきsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃試験しょうげきとけんimpact test impact test impact testing machine衝撃試験機しょうげきとけんき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上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきかいしつようかいだんstairs for elevator equipment machine room昇降機械室用階段しょうこきとうelevator equipment machine room月降機塔しょうこきとうelevator tower		しょうかようかー じんはー 9 L トうかようきゅうさいぎょ	
消火用水槽しようかようすいそうfire cistern消火用水の給水配管システムしようかようすいのきゅうすいはいかんしすでむwater distribution system for firefighting消火用水の制御弁しようかようすいのせいぎょべんshut-off valve消火用水の添加物しようかようすなばけつwater additive消火用砂パケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用貯水量しょうかようちょすいりょうreserved water volume of fire-extinguishing消火用水桶しょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうぎぎざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃試験しょうげきとけんimpact test衝撃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でんあつしけんきsensitivity against impact上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit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 elevator equipment machine room月降機塔しょうこうきとうelevator tower			
消火用水の給水配管システム 消火用水の制御弁 しようかようすいのせいぎょべん にようかようすいのてんかぶつ 地は中 additive が大ツ にようかようすなばけつ にようかようなばけつ にようかようながけってがします。 ないまうかようながいっとうかないです。 ないまうかようながいっとうがない。 ないまうかようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがない。 ないまうがようながいっとうがいっとうがいだん をいいますでは、ないましていってがいかいっといい。 ないまうがようながいっといいます。 ないまうがようながいっといいます。 ないまうがようながいっといいます。 ないまうがきといいます。 ないまうがきといいます。 ないまうがようながいっといいます。 ないまうがようないっといいます。 ないまうがきにないますが、ないまがり、ないますが、ないまが、ないますが、ないまが、ないまが、ないまが、ないまが、ないまが、ないまが、ないまが、ないま			
消火用水の制御弁	消火用水の給水配管システム	しょうかようすいのきゅうすいはいかんしすてむ	
消火用砂バケツしょうかようすなばけつsand bucket消火用タンクの凍結防止過熱装置しょうかようたんく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ょすいりょうreserved water volume of fire-extinguishing消火用水桶しょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうきぼざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃試験しょうげきしけんimpact test衝撃電圧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重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上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower	消火用水の制御弁		
消火用タンクの凍結防止過熱装置 しょうかようたんくのとうけつぼうしかねつそうち anti tank frozen heating equipment にようかようちょすいりょう reserved water volume of fire-extinguishing 消火用水桶 しょうかようみずおけ fire pail small multiple-tenant buildings mall multiple-tenant buildings impact shock fire pail shock			
消火用貯水量しょうかようちょすいりょうreserved water volume of fire-extinguishing消火用水桶しょうかようみずおけfire pail小規模雑居ビルしょうぎぼざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact衝撃試験しょうげきしけんimpact test衝撃電圧試験機しょうげきしけんきimpact testing machine衝撃に対する敏感性しょうげきでんあつしけんきshock voltage testing machine上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
消火用水桶 しょうかようみずおけ fire pail 小規模雑居ビル しょうきぼざっきょびる small multiple-tenant buildings 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 衝撃電圧試験機 しょうげきでんあつしけんき impact testing machine 衝撃に対する敏感性 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 じょうげんきよようち upper tolerance limit 昇降機 しょうこうき elevator 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 elevator equipment machine room			
小規模雑居ビルしょうきぼざっきょびるsmall multiple-tenant buildings衝撃しょうげきimpact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たいするびんかんせいsensitivity against impact上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
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 じょうげんきょようち upper tolerance limit 昇降機 しょうこうき elevator 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 elevator equipment machine room 昇降機塔 しょうこうきとう elevator tower			
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上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower	衝撃	しょうげき	impact
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上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
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上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
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 じょうげんきょようち upper tolerance limit 昇降機 しょうこうき elevator 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 elevator equipment machine room 昇降機塔 しょうこうきとう elevator tower			
上限許容値じょうげんきょようちupper tolerance limit昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
昇降機しょうこうきelevator 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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
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 elevator equipment machine room昇降機塔しょうこうきとうelevator tower			
昇降機塔 しょうこうきとう elevator tower			
	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		small orifice sprinkler head

	日本語	日本語(よみ)	英語
し	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るい	nitric esters
	硝酸塩類 常時観測火山	しょうさんえんるい じょうじかんそくかざん	nitrates continuously monitored volcanoes
	焼失区域	しょうしつくいき	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 上席消防員	しようしょ じょうせきしょうぼういん	specifications
	小損	しょうそん	senior person in charge of the fire service 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	じょうちょうせい	redundancy
	譲渡承認	じょうと しょうにん	assignment
	予応	しょうにんずみぎょうむこうもく	recognition Approved work item (AWI)
	承認済み業務項目	しょうにんずみぎょうむこうもく	AWI (Approved work item)
	蒸発する	じょうはつする	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) 消防学校	しょうぼう しょうぼうがっこう	firefighting fire academies
	消防子校 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 消防器具	しょうぼうきかん	firefighting agencies
	消防器具 消防器具	しょうぼうきぐ しょうぼうきぐ	fire apparatus firefighting equipment
	消防基準	しょうぼうきじゅん	fire code
	消防行政	しょうぼうぎょうせい	fire service
	消防業務	しょうぼうぎょうむ	fire service
	情報共有機能	じょうほうきょうゆうきのう	information sharing function
	消防訓練	しょうぼうくんれん	fire drill
	消防警戒区域 消防計画	しょうぼうけいかいくいき しょうぼうけいかく	defense cautionary area fire defense plan
	消防計画	しょうぼうけいかく	firefighting plan
	消防研究センター	しょうぼうけんきゅうせんたー	National Research Institute of Fire an Disaster
	仕様防護区域	しようぼうごくいき	specified area
	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 消防車	しょうぼうじどうしゃたい しょうぼうしゃ	fire truck unit 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ょう	turnout
	消防車の進入口、通路 消防車の送水圧力	しょうぼうしゃのしんにゅうぐち、つうろ しょうぼうしゃのそうすいあつりょく	fire engine access water feed pressure
	消防車の医が圧力	しょうぼうしゃようつうろ	fire lane
	消防署	しょうぼうしょ	fire department
	消防署	しょうぼうしょ	fire station
	消防署員	しょうぼうしょいん	fire official
	消防職員 消防署所の適正配置	しょうぼうしょくいん しょうぼうしょしょのてきせいはいち	firefighter
	消防署長	しょうぼうしょちょう	appropriate placement of fire departments 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ょう	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 resource for fire fighting
	消防水利 消防責任者	しょうぼうすいり しょうぼうせきにんしゃ	water sources for fire defense 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
	消防設備士	しょうぼうせつびし	fire protection equipment engineer
	消防設備士免状 消防設備点検資格者	しょうぼうせつびしめんじょう しょうぼうせつびてんけんしかくしゃ	fire defense equipment officer's license fire protection equipment inspector
	特別的は個点機質指有 情報先遣チーム	じょうほうせんけんちーむ	initial emergency survey team
	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	fire-brigade
	消防隊	しょうぼうたい	firefighting squad
	消防隊	しょうぼうたい	firefighting team

	日本語	日本語(よみ)	英語
し	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ようのひじょうじしょざ	
		いつうほうそうち	
		しょうぼうだいがっこう	Fire and Disaster Management College
		しょうぼうたいじちょう	lieutenant
-	消防対象物 消防対象物	<u>しょうぼうたいしょうぶつ</u> しょうぼうたいしょうぶつ	firefighting objects firefighting property
	消防対象物	しょうぼうたいしょうぶつ	property under fire defense measures
	消防隊進入口	しょうぼうたいしんにゅうぐち	emergency entrance
	消防体制	しょうぼうたいせい	fire service system
	消防隊前進指揮所	しょうぼうたいぜんしんしきしょ	command post
	消防隊の司令所	しょうぼうたいのしれいしょ	command control room
	消防隊用送水口	しょうぼうたいようそうすいこう	outside standpipe
	消防団 消防団員	しょうぼうだん しょうぼうだんいん	volunteer fire corps volunteer fire fighter
	消防団員	しょうぼうだんいん	volunteers fire corps member
	消防団員確保アドバイザー派遣制度		volunteer fire corps member advisor dispatch system
		いど	
			Mutual Aid Fund for Official Casualties and Retirement of
		きょうさいききん	Volunteer Firefighters
	消防団協力事業所表示制度	しょうぼうだんきょうりょくじぎょうしょひょうじせいど	volunteer fire corps office symbol system
	消防団操法大会	<u>と</u> しょうぼうだんそうほうたいかい	volunteer fire corps competition
		しょうぼうだんをちゅうかくとしたちいきぼうさい	Act on Enhancing and Strengthening Regional Disaster
L	する法律	りょくのじゅうじつきょうかにかんするほうりつ	Prevention Capabilities Centered around Volunteer Fire
	消防中隊	しょうぼうちゅうたい	company
	消防庁	しょうぼうちょう	Fire and Disaster Management Agency (FDMA)
	>¥ 1+ E	1 , 2,122+ , 2	L. C
	消防長 消防庁次長	しょうぼうちょう しょうぼうちょうじちょう	fire chief Vice-Commissioner of the Fire and Disaster Management
	/用W/11 久茂	しょうはうろようしつよう	Agency
	消防庁審議官	しょうぼうちょうしんぎかん	Assistant Commissioner of the Fire and Disaster
			management Agency
	消防庁長官	しょうぼうちょうちょうかん	Commissioner of the Fire and Disaster Management Agency
	消防艇	しょうぼうてい	fire boats
		じょうほうでんたつきのう じょうほうでんたつきのう	communicative function Information transfer function
	消防同意	しょうぼうどうい	fire prevention consent
	消防当局	しょうぼうとうきょく	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
		しょうぼうのうりょくとうきゅう	Fire Suppression Rating Schedule
	消防の広域化計画 情報の集約	しょうぼうのこういきかけいかく	plan to spread out municipal fire services
		じょうほうのしゅうやく じょうほうのていきょう	compilation of information providing information
	消防の用に供する機械器具等	しょうぼうのようにきょう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	しょうぼうのようにきょうするせつび	fire fighting equipment
		しょうぼうはくしょ	White Paper on Fire Service
-		じょうほうへのかさいえんしょう	vertical fire spread
	消防法 消防法	しょうぼうほう しょうぼうほう	Fire Service Act Fire Service Law
		しょうぼうぼうさい	fire and disaster prevention
	消防防災・危機管理センター	しょうぼうぼうさい・ききかんりせんたー	Firefighting and Disaster Prevention, Danger Management
			Center
	消防防災科学技術研究推進制度	しょうぼうぼうさいかがくぎじゅつけんきゅうすい	Promotion Program for Scientific Fire and Disaster
-	当時時然シフテル部海判庫	しんせいど	Prevention Technologies evaluation system for fire protection system
	消防防災システム評価制度 消防防災通信ネットワーク	しょうぼうぼうさいしすてむひょうかせいど しょうぼうぼうさいつうしんねっとわーく	fire and disaster prevention communication network
	消防防災へリコプター	しょうぼうぼうさいへりこぷたー	fire and disaster prevention communication network
	消防防災無線網	しょうぼうぼうさいむせんもう	fire disaster management radio communication system
	消防防災ロボット	しょうぼうざいろぼっと	fire and disaster prevention robots
	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 消防法施行令	しょうほうほうせこうれい しょうぼうほうせこうれい	Order for Enforcement of the Fire Services Act Cabinet Order for Enforcement of the Fire Service Law
	月的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 Law
	消防本部	しょうぼうほんぶ	fire department
	消防ポンプ自動車	しょうぼうぽんぷじどうしゃ	fire pumper
	消防ポンプ車両	しょうぼうぽんぷしゃ	fire pump-mounted vehicle
	消防ポンプ車接続ロ	しょうぼうぽんぷしゃせつぞくぐち	fire pumper connection
 	消防ポンプ車専用栓 消防ポンプ車隊	しょうぼうぽんぷしゃせんようせん しょうぼうぽんぷしゃたい	fire department pumper connection fire engine company
	消防ポンプ車用の吸水口	しょうぼうぽんぷしゃようのきゅうすいぐち	water intake
	消防ポンプ車用の送水口	しょうぼうぽんぷしゃようのそうすいこう	water feed
	消防ポンプ自動車	しょうぼうぽんぷしゃりょう	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ぷ	centrifugal fire pump
	消防用機械 消防用器具	しょうぼうようきかい	fire equipment fire extinguishing apparatus
	月的用益兵 消防用吸管	しょうぼうようきぐ しょうぼうようきゅうかん	fire suction hose
		しょうぼうようこうあつすいどう	auxiliary high-pressure water supply system
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		7G F 3 2 2 2

	日本語	日本語(よみ)	英語
し	消防用水	しょうぼうようすい	firefighting water source
	消防用水	しょうぼうようすい	water supply for fire defense
	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 protection equipment
	消防用設備等の維持管理工事	しょうぼうようせつび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とうのせっちこうじ	work of installation on the fire protection equipment
	消防用防火服	しょうぼうようぼうかふく	fire-proof clothing used for firefighting
	消防用ホース 消防吏員	しょうぼうようほーす しょうぼうりいん	fire hose career fire fighter
	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	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しん	Firefighting Maintenance Policies
	条例	じょうれい	ordinance
	使用を制限する	しようをせいげんする	restrict the use of
	ショートサーキットアイソレーター	しょーとさーきっとあいそれーたー	short-circuit isolators
	初期拡大抑制性能	しょきかくだいよくせいせいのう	initial spread inhibition performance
	初期消火	しょきしょうか	early firefighting efforts
	初期消火	しょきしょうか	initial fire fighting
	初期設定値	しょきせっていち	default
	初期に 植樹帯	しょきに	initially
	恒倒帝 職務代行者の選任	しょくじゅたい しょくむだいこうしゃのせんにん	planting belt Appointing an acting representative person
	<u> </u>	じょせいしょうぼうだんいん	female volunteer fire corps
	女性消防吏員	じょせいしょうぼうりいん	female firefighting official
	女性防火クラブ	じょせいぼうかくらぶ	women's firefighting club
	除雪作業	じょせつさぎょう	snow-plowing activities
	ジョッキーポンプ	じょっきーぽんぷ	jockey pump
	ショックパンツ	しょっくぱんつ	Medical Anti-Shock Trousers
	初動対応	しょどうたいおう	initial response
	序文	じょぶん	introduction
	所有者	しょゆうしゃ	owner
	所要の防火性能	しょようのぼうかせいのう	required fire preventive performance
	序論	じょろん	introduction
	<u>シリアル伝送</u> 試料	しりあるでんそう しりょう	serial transmission 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	しりんだ一じゅんかつゆぽんぷ	cylinder lubricating oil pump
	シリンダー油	しりんだーゆ	cylinder oil
	人員搬送車	じんいんはんそうしゃ	personnel transport vehicle
	人員物資搬送	じんいんぶっしはんそう	transporting personnel and supplies
	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 新業務項目提案	しんぎょうむこうもくていあん しんぎょうむこうもくていあん	New Work Item Proposal / NP NP / New Work Item Proposal
	震源	しんげん	epicenter
	震源	しんげん	hypocenter
	人工衛星を活用した被害早期把握機能	じんこうえいせいをかつようしたひがいそうきは	early damage assessment function using artificial satellite
		あくきのう	, ,
	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
	人口集中地域	じんこうしゅうちゅうちいき	densely populated urban are
-	信号雷管	しんごうらいかん	torpedo
	深刻な道路交通麻痺対策	しんこくなどうろこうつうまひたいさく	measures against anticipated serious road traffic paralysis
-	審査 人材育成	しんさ じんざいいくせい	review human resources development
	人材育成	じんざいいくせい	training of personnel
		しんざいりょうおよびひょうじゅんにかんするべる	VAMAS / Versailles Project on Advanced Materials and
		さいゆぷろじぇくと	Standards
	新材料及び標準に関するベルサイユプロジェクト		Versailles Project on Advanced Materials and Standards /
L		さいゆぷろじぇくと	VAMAS
	審査請求	しんさせいきゅう	request for review
	心室細動	しんしつさいどう	ventricular fibrillation
	神社・寺院等	じんじゃ・じいんとう	temples and shrines, etc.
	人身事故の防止対策	じんしんじこのぼうしたいさく	measures to prevent accidents that result in injury
	浸水域人口 浸水想定	しんすいいきじんこう しんすいそうてい	population in flooded area assumed inundation area
	浸水想定区域	しんすいそうていくいき	expected inundation area
	浸水想定区域	しんすいそうていくいき	possible inundation areas.
	浸水面積	しんすいめんせき	wetted surface area
	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
	心臓停止	しんぞうていし	cardiac arrest
	迅速かつ確実な伝達体制	じんそくかつかくじつなでんたつたいせい	quick and accurate communications system
	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っど	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

数性機能性		日本語	日本語(よみ)	英語
### (April 1995年)	L			
要務火災				
展析と仇法を論文 (人)			しんにゅう	
表情観				
人会意思				
人会教夫スプリンクラー登儀				
全部度			しんめいさゆつしよ じんめいゆうせんす ごしん/たーせつび	
「京田				
水圧圧力損失	ᇂ			
水丘原 力事失			,	
水音 学いがい			すいあつあつりょくそんしつ	hydraulic friction loss
水災				
接乗事目 すいしょうちゅうたい matrix squadroms / 水上中版				
水上部隊				
来上部隊				
水度残息用火薬剤 ずいせいをあわしようかやでいい assues film-drowing feam 水槽は月息り類単 ずいそうっきしようほうじょうしゃ purp tank fire extinguisher 水槽は月息り類単 ずいそうできしようほうじょうしゃ fire engine with water tanker 水質数別の動 すいなんを申うしまかっとう water fleeding resouse efforts 水平素砂 すいないためらしようかさい water fleeding resouse efforts 水平素砂 すいないたがデジリムらー starral loading メ平素砂 すいないがデザジリムらー starral loading メモスタンフレクラー すいないがデザジリムらー starral loading メモスタンフレクラー すいないがデザジリムらー starral loading メモスタンデンジンフレクラー すいないがデザジリムらー starral loading メモスタンボーデン場をサイド すいないがデザジリムらー starral loading メボカム オース・リーダー purp tank fire extinguisher flood control activities 水のボルボーデンジを取ります。 すいはラーダー purp tank fire extinguisher 水のボルボーデンジングンスタングー すいはラーダー purp tank fire extinguisher オース・リーダー				
水構式消入器 「いたうで見しまりでとう。 単値 「いたうで見しまりでとう。 「いたりなん。 「いたりないたりない。 「いたりないいたい。 「いたりないいたい。 「いたりないいたいたいたいたいにはいないたいたいにはいないたいにはいにはいないにはいにはいないにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはいにはい				•
要重		水槽式消火器	すいそうしきしょうかき	pump tank fire extinguisher
大戦権助所的 すいなんをゆうじょかつどう water flooding rescue efforts 大平理法 大 下 でいいてきないとかでした。			すいそうつきしょうぼうじどうしゃ	
来平毎重 すいへいかじょうからい horizontal extended fire 北平型スプリンクラー オレヘいかがきずりんらー horizontal deformation かたい 大変影響 すいへいかがまずりんらー horizontal deformation かたい オース サンス・ペーター サンス	-			
東平寛音	-			
来甲葉が すいへからかけ、	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
水下変形 すいいへんがいけい horizontal deformation かたが済 すいほうほう かい マンドログラー かい				
水防法 すいほう すいほう 「Flood Control Act No. A Type 1 を いっという Act No. A Type 1 を いっという Act No. Act N			すいへいへんけい	
水		水防	すいぼう	
大門操作				Flood Control Act
水路軸				
水路				
水路槽				
スウェーデン規格協会 すうえーでんきかくきょうかい Slx / Swedish Standards Institute 数値 すうち value 数値解析 すうち value 双端が手法 すうちかいせきしゅほう numerical analysis スーパーファンド修正および再授権法(米国) ナーばっふめんどしゆうせいおよびさいじゆけん SRAG (Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) スーパーファンド修正および再授権法(米国) オーばっふめんどしゆうせいおよびさいじゆけん Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) 国上訓練 ずじょうくんれん map-based training 国上訓練 ずじょうくんれん map-based training スクジオ すたしお studios スパーク すばよーく spark スパーク すばよーく spark スパリンクラーをかぶ源 すぶりんくらーきゅうすいげん water supply for sprinkler system スプリンクラーをかま源 すぶりんくらーきゅうすいほうへる sprinkler alarm スプリンクラーを動作 すぶりんくらーきゅうすいほうへる sprinkler slarm スプリンクラーを対していますがりたらーさどうけいほうへる sprinkler slarm スプリンクラーを開発を開かる すぶりんくらーさどうはかいほうへ sprinkler slarm スプリンクラーを対していますがりたらーせいびょうたてかん sprinkler slarm bell スプリンクラーのののののののののののののののののののののののののののののののののののの				·
グリーデン規格協会				
数値解析 すうちかいせき ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロー				
数値解析手法		数值	すうち	
マーパーファンド修正および再授権法(米国)				·
ほう(べいこく)				
マーパーファンド修正および再接権法(米国)		人一ハーファント修正およい冉技権法(木国) 		SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)
図上訓練		 スーパーファンド修正および再授権法(米国)		Superfund Amendments and Regulthorization Act (SARA)
図上訓練 ずじょうくんれん paper drill soot		八 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Capertaina 7 monamentes and Nobaltionization 7 tot (07 trv ty
ススス すす またじお studios スパーク すじょく spark spar				map-based training
スタジオ すたしお studios spark				paper drill
スプリンクラート動警報装置 すぶりんくらーきかうすいげん water supply for sprinkler system かぶりんくらーきとうけいほうそうち sprinkler alarm bell オプリンクラー作動警報を置 すぶりんくらーさどうけいほうそうち sprinkler alarm bell かっぱりとうー作動警報を置 すぶりんくらーさどうけいほうそうち sprinkler control valve カブリンクラー制御弁 すぶりんくらーせいぎょべん sprinkler control valve カブリンクラー設備用立管 すぶりんくらーせいぎょべん sprinkler control valve カブ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 stand pipe カブ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 stand pipe カブリンクラー設備用立管 すぶりんくらーのかりようたてかん sprinkler stand pipe カブリンクラーの型式 すぶりんくらーのかりとばいかんほうしき sprinkler model sprinkler discharge for からかりカラーの作動警報装置 すぶりんくらーのさどうほうすいのけんちそうち sprinkler attaiting temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation カブリンクラーの作動警報装置 すぶりんくらーのさどうみんどきのうへつ sprinkler discharging water necessary varied sprinkler discharging water カブリンクラーの必要放水電 すぶりんくらーのひっようほうすいりょう necessary water amount of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard nooped system for sprinkler discharging sprinkler guard necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler head sprinkler stopper カンクラーへッドの配置 すぶりんくらーへっどのはいちんかんく sprinkler topper カンリンクラーへッドの配置 すぶりんくらーへっとがあせもくいも non sprinkler darea カンリンクラーへッドのまがしんうーへっとがようがんらーへっと sprinkler topper カンリンクラーへッドのまがようなようかんから sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler head sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler head sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler thead sprinkler darea prinkler darea prinkler			, ,	
スプリンクラー お水源 すぶりんくらーきゅうすいげん water supply for sprinkler system スプリンクラー作動警報装置 すぶりんくらーきどうけいほうそうち sprinkler alarm タスプリンクラー作動警報表置 すぶりんくらーきどうけいほうそうち sprinkler alarm bell sprinkler ontrol valve sprinkler ontrol valve sprinkler ontrol valve sprinkler equipment sprinkler ontrol valve sprinkler riser sprinkler system sprinkler gridded pipe system スプリンクラーの型式 すぶりんくらーのさどうおんどきゆうべつ sprinkler water flow detector sprinkler model sprinkler water flow detector sprinkler on alarming system for sprinkler operation スプリンクラーの作動温度級別 すぶりんくらーのときがしいようさんすいかんせき sprinkler discharge density necessary area of sprinkler discharging water a systylose model a systylose on a sprinkler discharge density necessary area of sprinkler discharging water a systylose model sprinkler head spri				
スプリンクラー作動警報を置すぶりんくらーきとうけいほうそうち sprinkler alarm bell オポリンクラー作動警報を出する。リンペらーさどうけいほうそうち sprinkler alarm bell オポリンクラーを動き報べル すぶりんくらーせいぎょべん sprinkler alarm bell まプリンクラー設備 すぶりんくらーせいぎょべん sprinkler control valve sprinkler equipment オポリンクラー設備 すぶりんくらーせつびようたてかん sprinkler riser 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 stand pipe オポリンクラー設備に対している。カインターの変更が、する。リングラーをは すぶりんくらーのがします sprinkler stand pipe sprinkler system タブリンクラーの必要では、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターのでは、カインターの作動を接近置 すぶりんくらーのきどうおんどきゅうべつ カインターの作動を接近置 オポリンクラーの企業が水密度 オポリンクラーの必要数水面積 すぶりんくらーのきどうおんどもから まなり、カインターのの変更が水量 オポリンクラーの必要が水量 オポリンクラーの必要が水量 オポリンクラーののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターののでは、カインターのがでは、カインターのがでは、カインターのいて、カインターのいて、カインターのでは、カインターのいて、カインターのが、カインターのいて				
スプリンクラー作動警報を選 スプリンクラート動響報ベル すぶりんくらーさどうけいほうべる sprinkler alarm bell sprinkler outrol valve sprinkler requipment sprinkler riser sprinkler riser sprinkler riser sprinkler riser sprinkler stand pipe 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 stand pipe 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 stand pipe sprinkler system sprinkler system sprinkler roughler model sprinkler gridded pipe system sprinkler model sprinkler model sprinkler model sprinkler model sprinkler model sprinkler model sprinkler gridded pipe system sprinkler water flow detector sprinkler water flow detector sprinkler actuating temperature ratings sprinkler discharging water actuating temperature rating sprinkler discharging water accessary area of sprinkler discharging water accessary water amount of sprinkler discharging water accessary water amount of sprinkler discharging water accessary water amount of sprinkler discharging sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sensitivity testing device sprinkler stopper accessary water amount of sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler stopper non sprinkler darea sprinkler d				
スプリンクラー制御弁 すぶりんくらーせいぎょべん sprinkler alarm bell スプリンクラー設備 すぶりんくらーせいで sprinkler equipment sprinkler equipment すぶりんくらーせつび sprinkler equipment sprinkler riser sprinkler riser sprinkler stand pipe すぶりんくらーせつびようたてかん sprinkler stand pipe すぶりんくらーせつびようたてかん sprinkler stand pipe まプリンクラー設備用立管 すぶりんくらーのかようち sprinkler system まプリンクラーのグリッド配管方式 すぶりんくらーのかしとき sprinkler system sprinkler water flow detector まプリンクラーの作動態を装置 すぶりんくらーのさどうはいかんほうしき sprinkler water flow detector まプリンクラーの作動態を装置 すぶりんくらーのさどうけいほうそうち sprinkler water flow detector sprinkler actuating temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation を対したらーの必要放水金度 すぶりんくらーのときがし、ようさんすいめんせき すぶりんくらーのときがし、ようさんすいめんせき すぶりんくらーのひつようさんすいめんせき すぶりんくらーのひつようほうすいりょう necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard looped system for sprinkler piping まがりんくらーへっとのようかんとしけんそうち まがりんくらーへっとのようかんとしけんそうち まがりんくらーへっとのようかんとしけんそうち まがりんくらーへっとのようかんとしまうかいはいかん sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler discharging water necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler decided pipe system for sprinkler piping sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head solution for sprinkler head sprink			すぷりんくらーさどうけいほうそうち	
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 equipment タブ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 stand pipe タブリンクラー装置 すぶりんくらーそうち sprinkler system タブリンクラーの型式 すぶりんくらーのかたしき sprinkler model sprinkler gridded pipe system タブリンクラーのグリッド配管方式 すぶりんくらーのかとりとばいかんほうしき sprinkler gridded pipe system タブ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 monitoring and alarming system for sprinkler operation sprinkler discharging water ロール・ファーの消火必要散水密度 すぶりんくらーのさどうけいほうそうち sprinkler discharging water ロール・ファーのル			すぷりんくらーさどうけいほうべる	sprinkler alarm bell
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 sprinkler stand pipe オポリんくらーせつびようたてかん sprinkler stand pipe オポリんくらーでのようたである sprinkler system スプリンクラー装置 すぶりんくらーのかたしき sprinkler model sprinkler gridded pipe system オポリんくらーのでりっとはいかんほうしき sprinkler gridded pipe system sprinkler model sprinkler gridded pipe system sprinkler ope sprinkler ope asprinkler ope sprinkler ope asprinkler ope asprinkler discharging sprinkler discharging water necessary area of sprinkler discharging water necessary area of sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head sutuating temperature rating position of sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinkler darea sprinkler darea spray sprinkler head spray spr				
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 stand pipe スプリンクラー製置 すぶりんくらーのかたしき sprinkler model sprinkler obector sprinkler policition of sprinkler obector sprinkler prinkler obector sprinkler prinkler discharging sprinkler given sprinkler model sprinkler discharging sprinkler given sprinkler policition of sprinkler policition of sprinkler head actuating temperature rating prinkler head sprinkler head s				
スプリンクラーの型式 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 sprinkler polation sprinkler polation sprinkler discharging sprinkler discharging water necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard sprinkler polation model sprinkler polation polation polation polation sprinkler polation polation polation sprinkler polation polation for sprinkler polation of sprinkler head and sprinkler head spr				•
スプリンクラーのグリッド配管方式 すぶりんくらーのかたしき sprinkler model sprinkler girdded pipe system sprinkler girdded pipe system sprinkler water flow detector sprinkler flow detector sprinkler detector sprinkler detector sprinkler detector sprinkler detector sprinkler water flow detector sprinkler dead sprinkler detector sprinkler dead sprin				1 1
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 sprinkler actuating temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation スプリンクラーの作動温を すぶりんくらーのとうかいつようさんすいみつど 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 すぶりんくらーのひつようほうすいりよう sprinkler discharge density necessary area of sprinkler discharging water necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler piping sprinkler piping sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sprinkler stopper a silv port of sprinkler head sprinkler stopper a silv port of silv port of sprinkler head sprinkler				
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ゅうべつ sprinkler water flow detector sprinkler water flow detector sprinkler water flow detector sprinkler water flow detector sprinkler actuating temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation オポリンクラーの消火必要散水密度 オポリんくらーのとようかひつようさんすいめんせき オポリんくらーのひつようさんすいめんせき オポリんくらーのひつようさんすいめんせき オポリンクラーの必要放水量 オポリんくらーのひつようほうすいりょう necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler flow detector sprinkler actuating temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation オポリンクラーの必要散水面積 オポリんくらーのひつようさんすいめんせき necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler head				•
スプリンクラーの作動温度級別 すぷりんくらーのさどうおんどきゅうべつ sprinkler actuating temperature ratings monitoring and alarming system for sprinkler operation sprinkler discharge density necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging discharging sprinkler discharging discharging sprinkler discharging discharging sprinkler discharging sprinkler discharging discharging sprinkler discharging sprinkler discharging discharging discharging discharging discharging discharging discharging discharging discharging discharg		スプリンクラー作動(放水)の検知装置	すぷりんくら一のさどう(ほうすい)のけんちそうち	
スプリンクラーの消火必要散水密度 すぷりんくらーのしょうかひつようさんすいみつど sprinkler discharge density necessary area of sprinkler discharging water necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinklered area sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinklered area sprinkle				
スプリンクラーの必要散水面積 すぷりんくらーのひつようさんすいめんせき necessary area of sprinkler discharging water カポリンクラーの必要放水量 すぷりんくらーのひつようほうすいりょう necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head sprinkler stopper prinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprink			すぶりんくらーのさどうけいほうそうち すぶりんくら のというわなっこうさん すいて こじ	
スプリンクラーの必要放水量 すぷりんくらーのひつようほうすいりょう necessary water amount of sprinkler discharging sprinkler guard sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler head sprinkler stopper aprinkler stopper sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area sprinkler head sp				
スプリンクラーの防護枠 すぷりんくらーのぼうごわく sprinkler guard looped system for sprinkler piping sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sensitivity testing device スプリンクラーヘッドの作動温度級別 すぷりんくらーへっどかんどしけんそうち sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head actuating temperature rating アプリンクラーヘッドの配置 すぷりんくらーへっどのさどうおんどきゆうべつ sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler head sprinkler stopper スプリンクラー放水止 すぷりんくらーほうすいし sprinkler stopper non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたすぷりんくらー spray sprinkler				
スプリンクラーのループ式消火配管 すぷりんくらーのるーぷしきしょうかはいかん looped system for sprinkler piping sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sensitivity testing device sprinkler head sensitivity testing				
スプリンクラーヘッド すぷりんくらーへっど sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sprinkler head sensitivity testing device スプリンクラーヘッドの作動温度級別 すぷりんくらーへっどのさどうおんどきゅうべつ sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler head sprinkler stopper non sprinklered area スプリンクラー未設置区域 すぷりんくらーみっせちくいき spray sprinkler head スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらー spray sprinkler head spray sprinkler				
スプリンクラーヘッドの作動温度級別 すぷりんくらーへっどのさどうおんどきゅうべつ sprinkler head actuating temperature rating position of sprinkler head spacing なぷりんくらーへっどのはいち position of sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler head spacing sprinkler stopper スプリンクラー放水止 すぷりんくらーほうすいし sprinkler stopper non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぷりんくらー spray sprinkler		スプリンクラーヘッド	すぷりんくらーへっど	sprinkler head
スプリンクラーヘッドの配置 すぷりんくらーへっどのはいち position of sprinkler head スプリンクラーヘッドの配置間隔 すぷりんくらーへっどのはいちかんかく sprinkler head spacing スプリンクラー放水止 すぷりんくらーほうすいし sprinkler stopper スプリンクラー未設置区域 すぷりんくらーみっせちくいき non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー				
スプリンクラーヘッドの配置間隔 すぷりんくらーへっどのはいちかんかく sprinkler head spacing スプリンクラー放水止 すぷりんくらーほうすいし sprinkler stopper スプリンクラー未設置区域 すぷりんくらーみっせちくいき non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぷりんくらー spray sprinkler				
スプリンクラー放水止 すぷりんくらーほうすいし sprinkler stopper スプリンクラー未設置区域 すぷりんくらーみっせちくいき non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぷりんくらー spray sprinkler	-			'
スプリンクラー未設置区域 すぷりんくらーみっせちくいき non sprinklered area スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぷりんくらー spray sprinkler				
スプレー型スプリンクラーヘッド すぷれーがたすぷりんくらーへっど spray sprinkler head スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぷりんくらー spray sprinkler				
スプレー型スプリンクラー すぷれーがたのすぶりんくらー spray sprinkler				·
		スプレー型スプリンクラー		
				spectrum analyzer

	日本語	日本語(よみ)	英語
す	スポット型煙感知器(イオン・光電)	すぽっとがたけむりかんちき(いおん・こうでん)	point-type smoke detector using scattered light,
´	V VI VI PARAMAN (1972) SEE/		transmitted light or ionization
	スポット型熱感知器	すぽっとがたねつかんちき	point type heat detector
	スポット型熱感知器	すぽっとがたねつかんちき	spot type heat detector
	スポット型炎感知器	すぽっとがたほのおかんちき	point type flame detector
	スモークチャンバー	すも一くちゃんばー	smoke chamber
	寸法	すんぽう	dimension
世	正圧	せいあつ	positive pressure
	静圧	せいあつ	static pressure
	静荷重	せいかじゅう	static load
	生活環境施設	せいかつかんきょうしせつ	living environmental facilities
	生活関連等施設の安全確保	せいかつかんれんとうしせつのあんぜんかくほ	assuring safety of lifestyle facilities
	生活必需品の調達	せいかつひつじゅひんのちょうたつ	procurement of life support necessities
	生活必需品の配布 生活必需品の備蓄	せいかつひつじゅひんのはいふ せいかつひつじゅひんのびちく	distribution of basic necessities stockpiling of basic necessities
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	せいきかさい	fully developed fire
	成形合板	せいけいごうはん	formed plywood
	成形合板	せいけいごうはん	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
	脆弱性	ぜいじゃくせい	vulnerability
	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ょうせい	manufacture's adjustment
	製造所	せいぞうしょ	manufacturing facility
	生態系サービス	せいたいけいさーびす	ecosystem services
	静的作動 静電気放電	せいてきさどう	static operation
	計電気放電 正当な理由	せいでんきほうでん せいとうなりゆう	electrostatic discharge 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	せいのうはんていきじゅん	performance criteria
	性能評価	せいのうひょうか	performance evaluation
	製品の一貫性	せいひんのいっかんせい	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 regulated by a specific Japanese law
	政府業務継続計画	せいふぎょうむけいぞくけいかく	government services continuity plan
	政府調査団	せいふちょうさだん	government investigation team
	生物ハザード	せいぶつはざーど	biological hazard
	政府方針の閣議決定	せいふほうしんのかくぎけってい	cabinet decision of government' policy
	成分	せいぶん	ingredient
	政務官	せいむかん せいむかん	Parliamentary Secretary Parliamentary Vice-Minister
	政令市	せいれいし	designated cities
	政令指定都市	せいれいしていとし	ordinance-designated city
	政令で定める	せいれいでさだめる	specified by Cabinet Order
	世界銀行	せかいぎんこう	World Bank
	世界標準協力	せかいひょうじゅんきょうりょく	World Standards Cooperation / WSC
	世界標準協力	せかいひょうじゅんきょうりょく	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
	世界保健機関	せかいほけんきかん	World Health Organization
	赤外線式スポット型感知器	せきがいせんしきすぽっとがたかんちき	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っとがたかんちき	infrared flame detector
	赤外線式スポット型感知器	せきがいせんしきすぽっとがたかんちき	spot-type infrared (IR) detector
-	石材 珪載物	せきざい	stone
-	積載物 赤色くん焼木綿火災	せきさいぶつ せきしょくくんしょうもめんかさい	cargo glowing smoldering cotton fire
	赤色への焼木柿火火 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	petrochemical plant complex
-	石油コンビナート	せきゆこんびなーと	petroleum industrial complexes
	石油コンビナート災害対策	せきゆこんびなーとさいがいたいさく	disaster countermeasures for petroleum complexes

	日本語	日本語(よみ)	英語
#	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	Law 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	special disaster prevention area councils for petroleum
		きょうぎかい	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
	T.4.5. 5	11 + 14 + 1 /	complexes and other locations
	石油タンク 石油パイプライン事業法	<u>せきゆたんく</u> せきゆぱいぷらいんじぎょうほう	petroleum tanks Petroleum Pipeline Business Act
	石油ハイフライン事業法 赤りん	せきりん	red phosphorus
	世帯主	せたいぬし	head of families
	節(法令)	せつ	clause
	石灰	せっかい	lime
	雪害	せつがい	snow disaster
	五灰岩 石灰岩	せっかいがん	limestone
	石灰乳	せっかいにゅう	milk of lime
	石灰モルタル	せっかいもるたる	lime mortar
	設計圧力	せっけいあつりょく	design pressure
	設計火災	せっけいかさい	design fire
	設計荷重	せっけいかじゅう	design load
	設計基準	せっけいきじゅん	design specification
	設計要求事項	せっけいようきゅうじこう	design requirements
-	石膏	せっこう	gypsum
	石膏板	せっこうばん	gypsum board
	接合部 アラブニック	せつごうぶ	joint
	石膏プラスター 石膏ボード	せっこうぷらすたー	gypsum plaster
	石膏ボード 日膏ボード 日膏ボード 日膏ボード 日南 日南 日南 日南 日南 日南 日南 日	せっこうぼーど せっこうぼーど	gypsum wall board plaster board
	石膏ホード 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	せっせんだんせいけいすう	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	せっちおよびいじ	installation and maintenance
	設置場所固有のデータ	せっちばしょこゆうのでーた	site-specific data
	設定可能	せっていかのう	configurable
	接点及び接続部の二酸化硫黄試験	せってんおよびせつぞくぶのにさんかいおうしけ	sulfur dioxide test for contacts and connections
		<i>ل</i> م	
	設備	せつび	equipment
	設備設置維持計画	せつびせっちいじけいかく	equipment installation and maintenance plan
	設備等技術基準	せつびとうぎじゅつきじゅん	technical standards for the equipment
	ゼロメートル地帯	ぜろめーとるちたい	sea level area
	繊維板張 繊維強化プラスチック	せんいいたばり せんいきょうかぷらすちっく	fiberboard 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
	全壊	ぜんかい	complete collapse
	全壊・焼失棟数	ぜんかい・しょうしつとうすう	buildings completely destroyed or burned down
	全壊家屋	ぜんかいかおく	completely collapsed houses
	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 全国人民训练	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
	全国瞬時警報システム 全国女性消防操法大会	ぜんこくしゅんじけいほいしすてむ ぜんこくじょせいしょうぼうそうほうたいかい	J-ALERT national early warning system Nationwide Female Firefighting Skills Convention
-	主国女性用防操法人会 潜在空気	せんざいくうき	entrapped air
	前室	ぜんしつ	front chamber
	洗浄	せんじょう	cleaning
	全焼	ぜんしょう	burned down
	洗浄用溶剤	せんじょうようようざい	cleaning solvent
	前線活動	ぜんせんかつどう	active weather-front systems
	全損	ぜんそん	total loss
	全損	ぜんそん	totally destroyed
	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
	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
L	潜熱負荷	せんねつふか	latent heat load

	日本語	日本語(よみ)	英語
世	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 全米安全技師協会	ぜんべいあんぜんぎしきょうかい ぜんべいあんぜんぎしきょうかい	American Society of Safety Engineers / ASSE 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	ぜんべいかがくぎじゅつしゃきょうかい	AIChE / American Institute of Chemical Engineers
	全米化学技術者協会	ぜんべいかがくぎじゅつしゃきょうかい	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	ぜんべいきかいがっかい ぜんべいきかいがっかい	American Society of Mechanical Engineers / ASME ASME / American Society of Mechanical Engineers
	全米機械学会 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ょうかい	IAFC / International Association of Fire Chiefs
	全米消防長会	ぜんべいしょうぼうちょうかい	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 ぜんべいすいどうきょうかい	American Water Works Association / AWWA
	全米水道協会 全米電気設備基準	ぜんべいでんきせつびきじゅん	AWWA / American Water Works Association 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 全米保険協会	ぜんべいほけんきょうかい ぜんべいほけんきょうかい	AIA / American Insurance Association American Insurance Association / AIA
	主木休快協会 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	せんもんいいんかい	TC / Technical Committee
	専門委員会	せんもんいいんかい	Technical Committee / TC
	専門家 専門諮問グループ	せんもんか せんもんしもんぐるーぷ	expert 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
	専門調査会	せんもんちょうさかい	Committees for technical investigation
	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 占有者	せんゆうしゃ せんゆうしゃ	occupants possessor
	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ょうめい	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ょうめいきぐ	dedicated emergency luminaire
		せんりゃくしもんぐる一ぷ	SAG / Strategic Advisory Group
	戦略諮問グループ 線路	せんりゃくしもんぐるーぷ せんろ	Strategic Advisory Group / SAG railway
そ	総会	そうかい	GA / General Assembly
	総会	そうかい	General Assembly / GA
	統括警戒本部	そうかつけいかいほんぶ	general security headquarter
	層間区画	そうかんくかく	floor-to-floor compartment
	層間変形角 掃気	そうかんへんけいかく そうき	inter-story deflection angle scavenging
	早期警戒体制	そうきけいかいたいせい	early warning systems
	早期警報システム	そうきけいほうしすてむ	early warning system
	早期復旧専門家チーム	そうきふっきゅうせんもんかちーむ	disaster response specialist team for early recovery
	操業中断損失	そうぎょうちゅうだんそんしつ	business interruption (BI) loss
	層気流	そうきりゅう	laminar air flow
	草原火災 倉庫	そうげんかさい そうこ	grass fire warehouse
		そうこ そうこうがたそうすいこう	siamese connection
	総合管理研修	そうごうかんりけんしゅう	training on comprehensive management
	総合教育	そうごうきょういく	comprehensive class
	双口消火栓	そうこうしょうかせん	two-way hydrant
	総合的設計 総合的な主体災害対策検討ローキンググループ	そうごうてきせっけい	integral designing
	総合的な土砂災害対策検討ワーキンググループ	そうごうてきなどしゃさいがいたいさくけんとう わーきんぐぐるーぷ	working group for studying comprehensive countermeasures against sediment disaster
	総合的な防災体制	<u>わーさんへくるーふ</u> そうごうてきなぼうさいたいせい	comprehensive disaster management system
	送光部	そうこうぶ	transmitter
	総合防災訓練大綱	そうごうぼうさいくんれんたいこう	Disaster Reduction Drill Plan
	総合防災システム	そうごうぼうさいしすてむ	integrated fire protection system
	総合防災情報システム	そうごうぼうさいじょうほうしすてむ	Integrated Disaster Management Information System
	操作錘	そうさおもり そうさくきゅうごょかつどう	operating weight
	捜索救助活動 操作面積	そうさくきゅうじょかつどう そうさめんせき	search and rescue activities operating area
	I不 I F 山 復	()C4)/() E C	operaulig al ca

\neg	日本語	日本語(よみ)	英語
そ	装飾塔	そうしょくとう	decorative tower
	送水圧力	そうすいあつりょく	pump pressure
	送水口	そうすいこう	fire department connection
	送水口	そうすいこう	fire pumper connection
	送水口	そうすいこう	pumper connection
	送水口	そうすいこう	siamese connection
	総則	そうそく	general provisions
	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	enlargement
	增築	ぞうちく	extension
	想定決壊箇所	そうていけっかいかしょ	assumed bursting points
	想定される建築物の全壊棟数	そうていされるけんちくぶつのぜんかいとうすう	number of estimated total collapse of buildings
	想定される死者数	そうていされるししゃすう	number of estimated death toll
	想定条件	そうていじょうけん	assumed estimation
	想定氾濫区域	そうていはんらんくいき	possible inundation areas
	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.
	総務省消防庁	そうむしょうしょうぼうちょう	Fire and Disaster Management Agency
	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
	添板リベット接合	そえいたりべっとせつごう	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	そくどうがたすぷりんくらー	fast-response sprinkler
	側根太	そくねだ	header joist
	側壁型スプリンクラー	そくへきがたすぷりんくらー	sidewall sprinkler
	組織	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	そっこうしょちょう	head of a weather station
	そで壁	そでかべ	wing wall
	ソフトウエアで制御される感知器	そふとうえあでせいぎょされるかんちき	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	そんがいほけんがいしゃ	insurance carrier
	損害保険会社	そんがいほけんがいしゃ	insurance company
	損害保険会社	そんがいほけんがいしゃ	underwriter
	損害率	そんがいりつ	loss ratio
<u> </u>	'识 n 干		