| ±== | □±÷∓ | ロナ語/しか |
|--|----------------------|------------------------------|
| 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
| G G-1 powder GA (General Assembly) | 金属火災用の粉末消火剤 総会 | きんぞくかさいようのふんまつしょうかざい そうかい |
| • | 電解腐食 | でんかいふしょく |
| galvanic corrosion | | あえんめっきこうかん |
| galvanized steel pipe | | ゆうぎじょう |
| game center, etc. | 選択場等 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 gas chromatograph | ガスクロマトグラフ | |
| gas cylinder | ガス容器 | がすようき |
| gas cylinder gas engine | | |
| gas explosion | ガス(成) ガス爆発 | がすばくはつ |
| gas explosion gas fire | ガス火災 | がすかさい |
| gas generator | ガス発生器 | がすはっせいき |
| gas leakage alarm and indication system | ガス漏れ火災警報設備 | がすもれかさいけいほうせつび |
| gas reakage ararm and indication system | 軽油 | けいゆ |
| gas oil | ディーゼル油 | でいーぜるゆ |
| gas safety shut-off valve | ガス遮断弁 | がすしゃだんべん |
| gas turbine | ガスタービン | がすた一びん |
| gas turbine power plant | ガスタービンプラント | がすたーびんぷらんと |
| gaseous phase | 気相 | きそう |
| gases generated from fire | 火災による発生ガス | かさいによるはっせいがす |
| gases generated from tire | ガス焚き | がすたき |
| gasification | ガス化 | がすか |
| gasification | | |
| gas-leak detector | ガス化する 検知器 | |
| gas-leak detector gas-liquid fluid | | |
| gas-liquid mixed fluid | | きえきこんごうりゅうたい |
| gas-liquid mixed fluid gasoline | ガソリン | がそりん |
| gasonne | ー ファン 門 | #\frac{1}{2}\tau_{\text{0}} |
| gate gate valve | | しきりべん |
| GD (Global Directory) | グローバルディレクトリ | ぐろーばるでいれくとり |
| gear oil | ギヤー油 | ぎや一あぶら |
| general | 概要 | がいよう |
| General Assembly (GA) | 総会 | そうかい |
| general bathhouse | 一般浴場 | いっぱんよくじょう |
| general handling place | 一般取扱所 | いっぱんとりあつかいしょ |
| general outlets | 一般取扱所 | いっぱんとりあつかいしょ |
| general principles | 一般原則 | いっぱんげんそく |
| General Provisions | 総則 | そうそく |
| general purpose load | 一般負荷 | いっぱんふか |
| general purpose power supply circuit | 一般電源回路 | いっぱんでんげんかいろ |
| general requirements | 一般要求事項 | いっぱんようきゅうじこう |
| general security headquarter | 統括警戒本部 | そうごうけいかいほんぶ |
| general incorporated association | 一般社団法人 | いっぱんしゃだんほうじん |
| general incorporated foundation | 一般財団法人 | いっぱんざいだんほうじん |
| girder | けた | itt: |
| give public notice | 公示する | 公示する |
| glass bulb | グラスバルブ | ぐらすばるぶ |
| glass bulb sprinkler | グラスバルブ型スプリンクラー | ぐらすばるぶがたすぷりんくら— |
| glass bulb sprinkler head | ガラス球型スプリンクラーヘッド | がらすきゅうがたすぷりんくら一へっど |
| Global Directory (GD) | グローバルディレクトリ | ぐろ一ばるでいれくとり |
| glowing | 赤熱 | せきねつ |
| glowing smoldering cotton fire | 赤色(白熱)くん焼木綿火災 | せきしょくくんしょうもめんかさい |
| goods under the flame retardancy requirement | 防炎対象物品 | ぼうえんたいしょうぶっぴん |
| grade | 勾配 | こうばい |
| grade ability | 勾配能力 | こうばいのうりょく |
| grade ability | 登坂能力 | とはんのうりょく |
| grading | グレーディング | ぐれ一でいんぐ |
| grading | 粒度 | りゅうど |
| grain angle | 繊維の傾斜 | せんいのけいしゃ |
| grain elevator | グレンエレベータ | ぐれんえれべーた |
| grain shape | 粒形 | りゅうけい |
| granularity | 粒度 | りゅうど |
| graphic panel | グラフィックパネル | ぐらふいっくぱねる |
| grass fire | 草原火災 | そうげんかさい |
| grassland | 牧野 | ぼくや |
| gravel layer | 磔層 | れきそう |
| gravity tank | 高架水槽 | こうかすいそう |
| gray (grey) body | 灰色体 | はいいろたい |
| great earthquake | 巨大地震 | きょだいじしん |
| great fire, group fire | 大火(大火災) | たいか(だいかさい) |
| green buffer zone for disaster prevention | 防災緩衝緑地 | ぼうさいかんしょうりょくち |
| grid system (for sprinkler piping) | グリッド配管方式 | ぐりっどはいかんほうしき |
| | | |
| grinder / buff grinder | 研磨機 | けんまき |
| ground percolation capacity | 地下浸透能力 | ちかしんとうのうりょく |
| ground pressure | 土圧 | どあつ |
| ground relay set | 地絡継電装置 | ちらくけいでんそうち |

| ground sell | ±=5 | T | 口士(五/ トル) |
|--|--|----------------|-----------------------|
| # 世界の | 英語 G ground sill | 日本語 | 日本語(よみ) |
| group spenticely system | | | |
| grouped cables 1 | | | |
| grouped cable | 9 1 | | |
| grouped electrical conductors | | | |
| GR-Type control panel | | グループケーブル | |
| Or-type control panel Q更受機 Cfがたいらしんを gard personnel 質問要負 けいできょうといい。 gard convice 発信 けいできょうといい。 carding against fire 大人で がいび Guide カイド がいび public lamp for mergency exit sign 更新します からかうとうとう guide lamp for cort direction sign 最初課項 つうかうとうとう guide lamp for cort direction sign 最初課項 からかきとうとう guide lamp for cort direction sign 最初課項 からかうとうとう guide lamp for cort direction sign 最初課項 からかとうとう guide lamp for cort direction sign 最初課項 カンルルとよういくくんれんししん grapus most of cort sign 大力のできる オラン・ラー grapus most of cort sign 大力のできる オラン・ラー grapus most most of cort sign 大力のできる オラン・ラー grapus most board デスオート オーラ・ラー grapus most board デスオート オーラ・ラー・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・デン・ | grouped fire zone | | しゅうだんぼうかちいき |
| gard personnel | GR-type control panel | | |
| guarding againet, fire かきいのけいかい からいのけいかい からいいのけいかい からいいのはいいいのはいいのはいいのはいいのはいいいのはいいのはいいいのはいいのは | | | |
| guidance on emergency amouncement. | | 警防要員 | |
| policiance on emeragency announcement | | | |
| Guido paide lamp for emergency exit sign 知識 | | | |
| guide lamp for emergency exit sign | 9 . | | |
| guide lamp for eval-direction sign 知道 대版 | | | |
| aide lamp for exit—direction sign guide sign Guide lamp for exit—direction for Education and Drills for Disaster Prevention Personnel Presonnel | | | |
| midel sign Coulcilines for Education and Drills for Disaster Provention のような (知られた) (できないよういくくれんししん のような) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないよういくくれんししん のまかい) (できないまかい) (できないないまかい) (できないまかい) (できな | | | |
| Guidelines for Education and Drills for Disaster Prevention Personnel gymnasium you have been presented and pres | | | |
| Personnel | 9 9 | | |
| 安井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | | 防災要員教育訓練指針 | [ほうさいよういんきょういくくんれんししん |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | (上 本 位 | 41313767 |
| | | | |
| のpseum lath board | | <u> </u> | |
| sypsum plaster sypsum will board 日本デー 中からならすたー sypsum will board 日本デー 中からないないがのない 無恋の創室 これでうのさよしつ 日本の創金 いたうのさよしつ 日本の創金 いたうのさまして いたがした 日本の別名 いたりが、いたりが、いたりが、いたりが、いたりが、いたりが、いたりが、いたりが、 | | | |
| Sypeum wall board | | | |
| # abilitable room without windows # | 971 | | |
| #됨 はんそん half-timber construction halogenated extinguishing agent ハロノ消火薬剤 はるんしようかやされい halogenated extinguishing system ハロノ消火薬剤 halognated extinguishing system ハロノ消火薬剤 halognated extinguishing system ハロノ消火薬剤 はるんしようかやされい halognated extinguishing system ハロノ消火薬剤 はるんしようかや はるんしようかや カストル カストル カストル カストル カストル カストル カストル カストル | | | |
| half-timber construction | | | |
| halogenated extinguishing agent | | | 10 |
| halogenated extinguishing system (ハロン海火設備、装置) はるんしようかきの haloral 301 (na | | | |
| halogenated fire extinguisher (ハロン浦久火器 | | | |
| halon 301 | | | |
| Rand carry type extinguisher 手提け式海火器 てさけしきようかき Tabのする Pandline 1 手持ちノズル Tabのする Pandline 1 手持ちノズル Tabのする Pandling facility or transfer Paciality for transfer P | | | |
| Anadine Anading facility 取扱所 というかいしょ Anading facility ro transfer 移送取扱所 | | | |
| handling facility か Lyb かつかいしょ handral handling facility for transfer 移送政族所 いそうとりあっかいしょ いそうとりあっかいしま handral handral 手すり ですり ですり おきっかい たい 大きとりあっかいしま handral hanger / hanger gwall 垂れ雲 つりかなぐ つりでげはしご つりさげはしご カーカス から とばん こうしつもくへんせめんとばん こうしつもくへんせめんとばん こうしつもくいいばん hard füberboard 梗質 本片セメント板 こうしつもくへんせめんとばん こうしつもくいいばん hazard | | | |
| handing facility for transfer handrail | | | |
| handrail 手すり ですり hangar | | | |
| hangar | | | |
| hanger / hanger attachment つり金具 つりかなで | | | |
| hanging ladder | | | |
| Analging wall | | | |
| hard cement wood chip board 便質維権 こうしつせんいばん こうしつせんいばん hard fiberboard 危険 食材を こうしつせんいばん きけん こうしからいばん きけん おね azardous incident response team 危険物 さけんぶつよりたい おね さん ため物 さけんぶつよりたい おね azardous materials Communication Standard 危険物 さけんぶつとりたい おね azardous materials Communication Standard 危険物 さけんぶつとりからきじゅん おね azardous materials engineers' license 危険物 放理隊 きけんぶつとりかいしゃめんじょう おね azardous materials engineers license 危険物 放理隊 きけんぶつよりたい おね azardous materials Safety Techniques Association 危険物 とけんぶつよりたい おね azardous wuster 危険物 さけんぶつはあんぎじゅつきょうかい おね azardous wuster 危険物 きけんぶつとりあつかいしゃ たしゅう おね azardous materials engineer 危険物 きけんぶつとりあつかいしゃ かね azardous materials engineer 危険物 きけんぶつとりあつかいしゃしけん おね azardous materials safety supervising manager たしゅうな まされ をしまい なんとうかつかんりしゃ ね azardous materials safety supervising manager たしゅうな まされ をしまい なんとうかつかんりしゃ ね azardous materials safety supervising manager たしゃ たしゃ まされ まっては たしゃ きけんぶつほうんどうかつかんりしゃ ね azardous materials safety supervising manager たしゃ たしゃ まされ まっては たしゃ きけんぶつは カルシール もれ をしまい azardous materials safety supervising manager たしゃ たしゃ まされ まって きけんぶつは まって きけんぶつは まって きけんぶつ まった たい まって きけんぶつ は きけんぶつ は きけんぶつ としゃ カル もと きけんぶつ に ちゅん まって たい まって たい まって たい まって まって は まって | | | |
| hard fiberboard 投資機能板 こうしつせんいばん 自せん 自むん | | | |
| hazardous incident response team 危険物処理隊 きけん。つしょりたい たしまっている Materials Communication Standard 危険物別基準 きけんぶつしゅうちきじゅん たしく 大阪物の理像 きけんぶつしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん たいっしゅうちきじゅん きけんぶつしゅうちきじゅん きけんぶつしょりたい たいっしゃ 大阪物の異な きけんぶつしょりたい たいっしゃ 大阪物の場合 きけんぶつしゅうちきじゅん きけんぶつしゅう たいっしゃ たいっ | | | ニションサインデム. |
| hazardous incident response team 危険物理隊 きけんぶつしょりたい きけんぶつ おんさい きけんぶつしゅうちきじゅん おねておいい 無なすはいい にゅう たくない きけんぶつしゅうちきじゅん おねておいい 無なすはいい にゅう たくない きけんぶつしゅうちきじゅん おねておいい 無なすはいる にんない 無なすはいる にんない 無なすはいる にんない 無なすはいる にんない 無なすはいる にんない 無なすはいる にんない にんない にんない にんない にんない にんない にんない にんない | | | |
| hazardous materials Communication Standard 危険物 きけんぶつとりあつかいしゃめんじょう たき物限型準 きけんぶつとりあつかいしゃめんじょう たき物限型を きけんぶつとりあつかいしゃめんじょう たき物の理像 きけんぶつとりあつかいしゃめんじょう たき物の理像 きけんぶつとりたい おされるでのは、 | | | |
| Hazardous Materials Communication Standard | | | |
| hazardous materials engineers' license | | | |
| hazardous materials response team (HMRT) 危険物便理隊 きけんぶつによりたい | | | |
| Hazardous Materials Safety Techniques Association 危険物保安技術協会(KHK) きけんぶつ おazardous substance 危険物 きけんぶつ た酸物 まけんぶつ た酸物 まけんぶつ た酸物取者 きけんぶつとりあつかいしゃ た酸物取扱者 きけんぶつとりあつかいしゃ た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃ た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃした た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃしけん た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃした た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃした た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃした た酸物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃした た酸物原女管理者 きけんぶつはあんからりしゃ ため物間 きけんぶつ ほかんこうしゅうちきじゅん たした たした たした ためり はいまつ きけんぶつ はいまつ きけんぶつ はいまつ きりょうぼうご ふく ためり ませんぶつ はいまつ きりょうぼうご ふく ため かとり はいまつ はいまつ ためり ためり とせんぶつ はりようぼうご ふく たいまつ はいまつ とりまうぼうご ふく たいまつ からりま とけんぶつしょりまうぼうご ふく たいまつ おとで加え はい たいまつ はいまい たんじん 大きない はいました たいまっしまりまい はいました たいまっしまりまい まずんぶつしょり まりまい まずんぶつしょり まりまい まずんぶつしょり まりまい まずんぶつしょり まりまい まずんぶつしょり まりまい まずんぶつしょり まりまい きせんぶつしょり まい まずん としまい としまい としまい としまい としまい きせんぶっしょり たい きせんぶつしょり まりまい まずん きせんぶつしょり まりまい まずん としまい きせんぶっしょり まずん きせんぶつしょり まりまい まずん からしまっしまい とい はいまっしまい はいまっしまい はいまっしまい きせんきゅうしゅうがらす たい ない かまい かまい かまい かまい かまい かまい かまい かまい かまい かま | | | |
| hazardous substance 危険物 きけんぶつ きけんせいはいきぶつ 危険を取扱者 きけんぶつとりあっかいしゃ hazardous materials engineer 危険性廃棄物 きけんぶつとりあっかいしゃ 危険物取扱者 きけんぶつとりあつかいしゃ 危険物取扱者試験 きけんぶつとりあつかいしゃしけん hazardous materials safety supervising manager 危険物保安統括管理者 きけんぶつにあんとうかつかんりしゃ hazardous materials security superintendent 危険物保安を統括管理者 きけんぶつにあんかんりしゃ hazardous materials security superintendent 危険物保安を発表を きけんぶつにあんかんりしゃ hazardous materials security superintendent 危険物保安で理者 きけんぶつにあんかんりしゃ hazardous materials security superintendent 危険物 きけんぶつ hazardous faction またいない ためり またいない かんりしゃ ためり またいない かんちょ からしゅうちきじゅん おねっていま は 危険物事故 きけんぶつ はりようぼうごふく ためまと かまと かましい きけんぶつによりようぼうごふく ためり 地理隊 きけんぶつによりまりぼい おっていとりようぼうごふく たんだい おとっていまりまり またい はんぶつによりました はんない はんがい はんがい はんがい はんがい はんがい はんがい はんがい はんが | Hazardous Materials Safety Techniques Association | 危険物保安技術協会(KHK) | |
| hazardous waste hazardous materials engineer hazardous materials engineer hazardous materials engineer's qualification examination hazardous materials safety supervising manager hazardous materials safety supervising manager hazardous materials security superintendent hexport superintendent hazardous materials security superintendent hexport superintendent hazardous materials security superintendent seth. Sphorborborborborborborborborborborborborbo | · | | |
| hazardous materials engineer hazardous materials engineers's qualification examination hazardous materials safety supervising manager hazardous materials safety supervising manager hazardous materials security superintendent hazardous materials safety supervising manager hazardous materials safety supervising depth school scho | | | |
| hazardous materials engineer's qualification examination hazardous materials safety supervising manager | hazardous materials engineer | | |
| hazardous materials security superintendent | hazardous materials engineer's qualification examination | | きけんぶつとりあつかいしゃしけん |
| haz-chem | | | |
| hazom standard (Haz Com Standard) 危険物周知基準 きけんぶつしゅうちきじゆん haz-mat にはいます 危険物 きけんぶつ きけんぶつに おたっかい たき はんぶつに おたっかい たちき しゅん かいい かき いってんどうりつ heat detector haz mat unit にはいます たいこくけんこうあんがい かき はいない かき かき いっかんちき heat detector heat exchanger かき 換器 もつこうかんき もけんぶつしゅりように から からき heat detector heat exchanger かき から からき heat exchanger かき からき もの からき heat exchanger からき からき もの からき heat exchanger 熱交娩器 もつこうかんき | _ · · | | きけんぶつほあんかんりしゃ |
| haz-mat haz-mat incident 方陰物事故 きけんぶつじこ haz-mat suit 方陰物処理用防護服 きけんぶつじょりようぼうごふく haz-mat team (unit) 方陰物処理財務 きけんぶつしょりようぼうごふく haz-mat team (unit) head of a Weather Station 測候所長 そっこうじょちょう 中ader joist 側根太 そくねだ Health and Safety Executive (HSE) 英国健康安全局 えいこくけんこうあんぜんきょく health care facility 掠養施設 りょうようしせつ りょうようしせつ ちょうもん heat absorbing glass 熱線吸収ガラス ねっせんきゅうしゅうがらす heat detector 熱感知器 ねっかんちき heat actuated 熱起動式 ねつきどうしき heat acrurent 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねつでんどうりつ heat detector 熱式感知器 ねつでんどうりつ heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつときかんちき heat detector 熱式感知器 ねつしきかんちき heat detector 熱式感知器 ねつしきかんちき heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | | | |
| haz-mat incident 危険物事故 きけんぶつじこ haz-mat suit 危険物処理用防護服 きけんぶつしょりようぼうごふく haz-mat team (unit) 危険物処理隊 きけんぶつしょりたい Head of a Weather Station 測候所長 そっこうじょちょう header joist 側根太 そくねだ 料ealth and Safety Executive (HSE) 英国健康安全局 えいこくけんこうあんぜんきょく health care facility 療養施設 りょうようしせつ hearing 聴聞 ちょうもん heat absorbing glass 熱線吸収ガラス ねっせんきゅうしゅうがらず heat detector 熱感知器 ねつ ねっせんきゅうしゅうがらず heat actuated 熱起動式 ねっきどうしき heat acrurent 火災の熱気流 かさいのねつきりゆう heat conductivity 熱信率 ねってんどうりつ heat damage 熱損害 ねつそんがい ねっとかんちき heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねっそんがい heat detector 熱式感知器 ねっそんがい ねっとうかんちき heat detector 熱式感知器 ねっこうかんき | · | | |
| haz-mat suit 危険物処理所防護服 きけんぶつしょりようぼうごふく haz-mat team (unit) 危険物処理隊 きけんぶつしょりたい きけんぶつしょりたい きけんぶつしょりたい きけんぶつしょりたい きけんぶつしょりたい そっこうじょちょう 仲ader joist 側根太 そくねだ 共国健康安全局 えいこくけんこうあんぜんきょく health and Safety Executive (HSE) 英国健康安全局 えいこくけんこうあんぜんきょく health care facility 療養施設 りょうようしせつ ちょうもん hearing 聴聞 ちょうもん ねつ heat absorbing glass 熱線吸収ガラス ねっせんきゅうしゅうがらす heat detector 熱感知器 ねっかんちき heat actuated 熱起動式 ねつかんちき heat air current 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat damage トeat detector 熱式感知器 ねつでんどうりつ heat damage トeat detector 熱式感知器 ねつぞんがい heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつこうかんき | | | |
| haz-mat team (unit) 危険物処理隊 きけんぶつしょりたい Head of a Weather Station 測候所長 そっこうじょちょう header joist 側根太 そくねだ Health and Safety Executive (HSE) 英国健康安全局 えいこくけんこうあんぜんきょく health care facility 療養施設 りょうようしせつ hearing 聴聞 ちょうもん heat absorbing glass 熱線吸収ガラス ねっせんきゅうしゅうがらす heat detector 熱感知器 ねつかんちき heat air current 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねつでんどうりつ heat damage 熱損害 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつでんどうりつ heat damage 熱損害 ねつこうかんちき heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | | | |
| Head of a Weather Station | | | |
| header joist側根太そくねだHealth and Safety Executive (HSE)英国健康安全局えいこくけんこうあんぜんきょくhealth care facility <td療養施設< td="">りょうようしせつhearing聴聞ちょうもんheat熱ねつheat absorbing glass熱線吸収ガラスねっせんきゆうしゆうがらすheat detector熱感知器ねっかんちきheat actuated熱起動式ねっきどうしきheat air current火災の熱気流かさいのねつきりゆうheat conductivity熱伝導率ねっでんどうりつheat damage熱損害ねってんがいheat detector熱式感知器ねっしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき</td療養施設<> | · | | |
| Health and Safety Executive (HSE) | | | |
| health care facility 療養施設 りょうようしせつ 糖聞 ちょうもん heating 糖聞 ちょうもん ねつ ねつ ねつ ねつ もならがらす ねっせんきゅうしゅうがらす ねっかんちき heat detector 熱感知器 ねっかんちき heat actuated 熱起動式 ねっきどうしき かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねっでんどうりつ heat damage 熱損害 ねっそんがい heat detector 熱式感知器 ねってんがい heat detector 熱対感知器 ねってんがい heat detector 熱式感知器 ねってんがい heat detector 熱式感知器 ねってんがい heat conductivity 熱性 熱性 なってんがい かさいのなっきりゅう ねってんがい かまれ は なってんがい かまれ は なっこうかんき | - | | |
| hearing聴聞ちょうもんheat熱ねつheat absorbing glass熱線吸収ガラスねっせんきゆうしゆうがらすheat detector熱感知器ねっかんちきheat actuated熱起動式ねっきどうしきheat air current火災の熱気流かさいのねつきりゆうheat conductivity熱伝導率ねっでんどうりっheat damage熱損害ねってんがいheat detector熱式感知器ねっしきかんちきheat exchanger熱交換器ねっこうかんき | | | |
| heat熱ねつheat absorbing glass熱線吸収ガラスねっせんきゆうしゆうがらすheat detector熱感知器ねつかんちきheat actuated熱起動式ねっきどうしきheat air current火災の熱気流かさいのねつきりゆうheat conductivity熱伝導率ねつでんどうりつheat damage熱損害ねつそんがいheat detector熱式感知器ねつしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき | - | | |
| heat absorbing glass熱線吸収ガラスねっせんきゅうしゅうがらすheat detector熱感知器ねつかんちきheat actuated熱起動式ねつきどうしきheat air current火災の熱気流かさいのねつきりゅうheat conductivity熱伝導率ねつでんどうりつheat damage熱損害ねつそんがいheat detector熱式感知器ねつしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき | - | | |
| heat detector 熱感知器 ねつかんちき heat actuated 熱起動式 ねつきどうしき heat air current 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねつでんどうりつ heat damage 熱損害 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつしきかんちき heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | | | <u> </u> |
| heat actuated 熱起動式 ねつきどうしき heat air current 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねつでんどうりつ heat damage 熱損害 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつしきかんちき heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | | | |
| heat air current 火災の熱気流 かさいのねつきりゅう heat conductivity 熱伝導率 ねつでんどうりつ heat damage 熱損害 ねつそんがい heat detector 熱式感知器 ねつしきかんちき heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | | | |
| heat conductivity熱伝導率ねつでんどうりつheat damage熱損害ねつそんがいheat detector熱式感知器ねつしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき | | | |
| heat damage熱損害ねつそんがいheat detector熱式感知器ねつしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき | | | |
| heat detector熱式感知器ねつしきかんちきheat exchanger熱交換器ねつこうかんき | • | | |
| heat exchanger 熱交換器 ねつこうかんき | ~ | | |
| | | | |
| heat exposure 熱暴露 ねつばくろ | | | |

| # Post ageoration material | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| Pacial Insulation repret | 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
| Pease insulation property | 9 | | |
| Post insulation scale | | | |
| meat protective clothing (Lexixle) 対象機能 | · · · · | | |
| meat residence glass | | | |
| Mart existations | <u> </u> | | |
| Note resistant conting | | | |
| Note resistant 対象の | | | |
| Neat resistant vision | - | | |
| Pearl Pe | | | |
| heat sensing wire hoat sensitive cable hoat sensitive cable hoat sensitive cable | heat resistant wire | 耐熱電線 | たいねつでんせん |
| Past sumstive cable | heat sensing element | 感熱素子 | かんねつそし |
| Post sensitive cable | heat sensing wire | | |
| heat source | | | |
| heat source | | | |
| heat storage | | | |
| Reat storagie system | | | |
| Post storaging tank | | | |
| host storaging tank | | | |
| heat transfer | | | |
| Rest transfer coefficient | | | |
| Reat transfer coefficient | | | 1 |
| hest transfer liquid host transfer rate host transmission re host distribution measuring device | | | |
| heat transfer rate heat transfersion (伝統) でんねつつ (大松で) でんねつ (大松で) でんねつのんせき (大松で) でんねつのんせき (大松で) でんねつのんせき (大松で) からからから (大松で) からからから (大松で) からからから (大松で) からからがき (大水で) からからがき (大水で) からからがき (大水で) からからがき (大水で) からから (大水で) から (大水で) からから (大水で) からから (大水で) から (大水で) か | | | |
| heat transmission に 伝統 でんねつかんせき | | | |
| heat transmission area heat transmission load 伝教育者 でんわつかか でんなつかか heat distribution measuring device かかっているかか かけっているかか かけっているから かけっているから かけっているから かけっているから かけっているから かけっているから かけっているから かけっている かりゅう かけっている かりゅう かけっている かりゅう かりゅう かけっている かりゅう かりゅう かりゅう かけっている かりゅう かりゅう かりゅう かりゅう かりゅう かりゅう かりゅう かりゅう | | | でんねつ |
| heat distribution measuring device 熱分布測定装置 へつぶんぷそ(てそうち) heating heating apparatus 加勢 がねつ heating heating apparatus | heat transmission area | 伝熱面積 | でんねつめんせき |
| heating paperatus 加熱 | heat transmission load | | |
| heating 加熱 かねつ | heat distribution measuring device | 熱分布測定装置 | べつぶんぷそくてそうち |
| Peating paperatus 提展情報 | heater / heating apparatus | | |
| Reating apparatus | heating | | |
| Reating appliance 機構器 だんぽうきき heating quotiment 機構器 は 機能器 おんしようそうち heating index number 加熱情報 かけつしょう 使 原見 無温度 だんぽうかか かけ か | ~ | | |
| heating squipment 加熱性酸 かっしょう heating load varunber 加熱性酸 かっしょう heating load にいます かんしまうそうち かっしょう heating load という はいまっしゃ はいまっしゃ はいまっしゃ かんしまう はいまいま はいまい はいまいま はいまいま はいまいま はいまいま はいまい はい | | | |
| meating infinit temperature heating limit temperature heating limit temperature Heating load wasting oil heating period wasting oil heating period wasting oil heating period wasting surface area heating system wasting surface area heating system wasting temperature wasting temperature wasting temperature wasting temperature curve heating temperature curve heating test for loading for loading for loading for loading for loading for loading f | | | |
| heating load 接現有荷 | | | |
| meating load | ~ | | |
| heating period 対海 とうゆ たんぼうきかん heating period heating period 投房無限 たんぱうきかん を表します。 たんぱうほうしき たんぱうほうしき かねっちふど かねっちふど かねっちふど かねっちふど かねっちふど かねっちふど かねっちょくせん heating temperature curve 加熱曲線 | | | |
| neating period 短房期間 だんぼうきかん たんぽうきかん たんぽうほうしき neating surface area 伝熱面積 でんねつかんせき たんぽうほうしき かねつおんど かねつまんど かねつまんど かねつまんど かねつまんど かねつまんど かねつまんど かねつまんど かねっといけん やまでは をまず | | | |
| heating surface area heating system というできない。 だんぼうほうしき かねっちんど かねっちんじけん かねっちんじけん かねっちんじけん かねっちんじけん かねっしけん きいかかねっしけん きいかかねっとし かんねっそし はいねっないとんこう きま子 かんねっそし はいねっないとんこう きまず しいねっないとんこう きょうと かんねっそし はいねっないとんこう きょうと かんなっそし はいねっないとんこう きょうと かんなっとし からもくぞうたてもの 生ま・一般ない まず しゅうもくぞうたてもの しゅうけん できい しゅうりん できい しゅうりん できいかんりしする 高度地区 たかさのせいげん 高度 地区 しゅうかり トゥ といちのせいげん 高さのが限 たかさのせいげん 高さのがない カード はいなっないとがら こうとちく トゥ にらなけた からのせいげん きゅうとい ちゃらのせいげん にゅうもい 大容量泡放水砲 だいようりょうあわほうすいほう にはいなっない 大容量泡放水砲 だいようりょうあわほうすいほう たいようりょうあわぼうしゃしずてむ いまん はいまっない ちゅっ ちゅう ちゅう はいなっない こうはいちゅう カード はいかっない ちゅう はいなっない ちゅう はいなっない ちゅう はいなん はいなん はいなん はいなん はいなん はいなん はいなん はいなん | | | |
| heating system | | | |
| heating temperature 加熱温度 かねつおんど かねつきよくせん heating test 温度試験 おんどしけん 加熱試験 おんどしけん かねつきょくせん heating test 温度試験 おんどしけん かねつきょくせん heating test 加熱試験 おんどしけん かねつしけん heating test for loading 載荷加熱試験 さいかかねつしけん heating test for loading Nam熱試験 さいかかねつけん 分かねつけん 特性できらいない かねつしけん 表情を表す かんねつそし 感熱素子 かんねつそし きまっちいな 中国・大きで はいねつはいえんこう heat-smoke exhaust 排熱・排煙口 はいねつはいえんこう heavy timber construction 重木造建物 じゅうもくぞうたてもの しゅうもくぞうたてもの heavy timber construction 電きの制限 たかさのせいげん 高さの制限 たかさのせいげん 高さの制限 たかさのせいげん 高に関けていてい districts 高に関いないのはいてい districts かいまのせいけん 高度地区 こうどちく いっぱい かいりしずてむ いっぱい かいりしずてむ いっぱい かいりしずでかい かいりしずてむ いっぱい かいりしず のかい かいりしず のかい かいりしず のかい かいり かい かいり かいり かいり かいり かいり かいり かいり かい | | | |
| heating temperature curve | | | |
| heating test heating test heating test for loading も | | | |
| heating test for loading | heating test | 温度試験 | おんどしけん |
| Heating Ventilating and Air Conditioning (HVAC) 空調設備 (うちょうせつび heat-responsive element | heating test | 加熱試験 | |
| heat-responsive element 感熱素子 かんねつそし heat-sensitive element 感熱素子 かんねつそし heat-sensitive element 感熱素子 かんねつそし heat-sensitive element 感熱素子 かんねつそし heavy snow area 多雪区域 たせつくいき しゅうもくぞうたてもの 重油 じゅうちゆ しゅうちゆ heavy fuel oil 重油 じゅうちゆ しゅうちゆ トゥシャ fuel oil 重油 じゅうちゆ トゥシャ fuel oil 重油 じゅうちゅうかり heavy fuel oil 重油 じゅうちゅ たっさゅしいげん 日本的な ロード・カン・ロード・ロード・カン・ロード・ロード・ロード・ロード・カン・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード | heating test for loading | | |
| heat-sensitive element | | | |
| heat-smoke exhaust 排熱・排煙口 | · | | |
| heavy snow area heavy time ronstruction heavy fuel oil heavy fuel oil height restriction height restriction Height control districts helicopter movement management system ハリコブター動態管理システム high bay warehouse 高層ラック倉庫 いけいようりようあわほうすいほう high capacity foam cannon 大容量泡放水砲 大容量泡放射システム 対域の大のようはつほう 高勝張泡 こうはつほう トigh pressure gas に対えな こうりよくぼるとこう 「カーボルト孔 こうりょくぼるとこう 「カーボルトス コーラりょくぼるとこう 「カーボルトス コーラのがすまきき 日にガス保安法 コーラあっがすまき 日にガス保安法 コーラあっがすまきを 「カーボルト接合 「カーボルトを変しをすっている 「カーボートをすっている 「カーボートをすってい | | | |
| heavy timber construction heavy fuel oil heavy fuel oil heavy fuel oil height restriction 高さの制限 たかさのせいげん こうどちく helicopter movement management system ハリコブター動態管理システム トは所 bay warehouse トは bigh capacity foam cannon トな母量泡放水を トはいようりょうあわほうすいほう トは capacity foam system トは capacity foam system トは capacity foam system トな母量泡放射システム トはいようりょうあわほうすいほう トは capacity foam system トな母型泡放射システム トはいようりょうあわほうすいほう トは capacity foam system トな母型泡放射システム トはいようりょうあわほうすいほう トは capacity foam system トな母型泡放射システム トはいようりょうあわほうしゃしすでむ トは capacity foam system トな母型泡放射システム トはいようりょうあわいほうはいぼう いた capacity foam system トな母型泡放射システム トは capacity foam system トな capacity foam system トな母型泡放射システム トな capacity foam system トな capacity foam system トな母型泡 capacity foam system トな capacity foam cannon トな母型泡 capacity foam system トな capacity foam cannon トな母型の capacity foam cannon トな母型の capacity foam cannon トなる型泡が表した。 こうあっがわ トないにようりょうしけんぽんぷ トないにようりょくほるとせつごう トないにようりょくほるとせつごう トないになるとせつごう トないになるとせつごう トないとはるとなったでも トないになるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはなるとせつごう トないとはないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとないとな | | | |
| heavy fuel oil height restriction 高さの制限 たかさのせいげん Height control districts 高度地区 こうどちく helicopter movement management system ヘリコプター動態管理システム ヘリこぷた一どうたいかんりしすてむ high bay warehouse 高層ラック倉庫 こうそうらっくそうこ high capacity foam system 大容量泡放水砲 だいようりょうあわほうすいほう high expansion foam 高発泡 こうはっぽう high expansion foam 高脆張泡 こうはっぽう high expansion foam 高脆張泡 におけいぶっしつ high power bolt aperture 高力ボルト孔 こうりょくぼるとこう high pressure gas は 高圧ガス容器 こうあつがす High pressure gas cylinder 高圧ガス容器 こうあっかがすると High Pressure Gas Safety Act 高圧ガス保安法 こうあつがおしまう high pressure side 高圧側 こうあったいようりょうしけんぽんぷ high strength bolted connection (joint) high strength bolted friction connection (joint) high temperature component 高温機器 こうおんきき high pressure sprinkler head high pressure sprinkler head high voltage circuit 高電圧回路 こうでんあつがたかんちき high voltage detector high-level use districts | • | | |
| height restriction | | | |
| Height control districts helicopter movement management system | | | |
| helicopter movement management system | | | |
| high bay warehouse high capacity foam cannon high capacity foam system 大容量泡放水砲 大容量泡放射システム high expansion foam high expansion foam high expansion foam high inflammability material high power bolt aperture high pressure gas cylinder High Pressure Gas Safety Act high pressure side high pressure and large volume testing pump high strength bolted connection high strength bolted friction connection (joint) high temperature sprinkler head high temperature sprinkler head high to the detector high voltage detector high voltage detector high voltage detector high-level use districts 高度利用地区 こうそうらつくそうこ たいようりょうあわにほう たいようりょうあわにほう たいなようりょうによるとこうはあいます。 たいようりょうはんぽんぷ こうあっがわ にうおんさき こうあったいようりょうしけんぽんぷ こうりょくぼるとせつごう 高温機器 こうおんさき こうおんさき こうおんさらーへっど 高声でんあっかいろ 高正回路 こうでんあっかいろ 高度可用地区 こうどりようちく | | | |
| high capacity foam cannon high capacity foam system 大容量泡放射システム だいようりょうあわほうしゃしすでむ 高発泡 こうはっぽう high expansion foam high expansion foam 高膨脹泡 おっぱっというのというのは、 高野・大容量の放射を表します。 おいまかしたいなっしつ にいまかしたいなっしつ にいまかしたいなっしつ にいまかしたいなっしつ にいまかしたいなっしつ にいまかがすいまかしたいなっしつ にいまかがするとこう にいまかがすといるとこう にいまかがすようき にはいまからないます。 にはいまからないます。 にはいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまからないます。 にいまがいます。 にいまがいますがようもいます。 にいまがいます。 にいまがいますがいます。 にいまがいますがいます。 にいまがいますがいます。 にいまがいますがいますがいます。 にいまがいますがいますがいます。 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますがいますが、 にいまがいますがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいまが、 にいまがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいますが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にいまがいまが、 にはいまが、 にいまがいまが、 にいまが、 に | | | |
| high capacity foam system 大容量泡放射システム だいようりょうあわほうしゃしずてむ 高発泡 こうはっぽう こうほうぼう こうぼうちょうあわ high expansion foam 高膨張泡 こうぼうちょうあわ high expansion foam 高膨張泡 こうぼうちょうあわ high inflammability material 易燃性物質 いねんせいぶっしつ こうりょくぼるとこう high pressure gas 高圧ガス こうあつがす こうあつがす 高圧ガス こうあつがす 高圧ガス こうあつがす 高圧ガス にうあつがす 高圧ガス保安法 こうあつがす ほあんほう 高圧側 こうあつがわ 高圧側 こうあつがわ にうまっていようりょうしけんぽんぷ high pressure and large volume testing pump 高圧大容量試験ポンプ こうあつだいようりょうしけんぽんぷ 高力ボルト接合 こうりょくぼるとせつごう high strength bolted connection 第カボルト降管接合 こうりょくぼるとせつごう こうりょくぼるときさつせつごう high temperature component 高温機器 こうおんど(さどうがた)すぶりんくらーへっど high rension side 高圧側 こうあつがわ high voltage detector 高電圧型感知器 こうでんあつかいろ 高重圧型感知器 こうでんあつかいろ ちゅうしゃくは こうどりようちく | | | |
| high expansion foam 高発泡 こうはっぽう high expansion foam 高膨張泡 こうぼうちょうあわ high inflammability material 易燃性物質 いねんせいぶっしつ こうりょくぼるとこう 高力ボルト孔 こうりょくぼるとこう 高力ボルト孔 こうりょくぼるとこう 高圧ガス こうあつがす こうあつがす 高圧ガス容器 こうあつがすようき こうあつがすらいまうき に対え保安法 こうあつがすけまあんほう 高圧例 こうあつがわ コード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロード ロ | | | |
| high expansion foam high inflammability material high power bolt aperture high pressure gas high pressure gas 高圧ガス high pressure gas cylinder high Pressure Gas Safety Act high pressure side high pressure and large volume testing pump high strength bolted connection high strength bolted friction connection (joint) high temperature component high temperature component high temperature sprinkler head high voltage circuit high voltage detector high voltage detector high-level use districts 高度利用地区 こうぼうちょうあわ いねんせいぶっしつ こうりょくぼるとこう いねんせいぶっしつ こうりょくぼるとこう いねんせいぶっしつ こうかっかす こうかっがす こうあっがす こうあっがすようき こうあっがすようき こうあっがもいようりょうしけんぽんぷ こうあっだいようりょうしけんぽんぷ こうりょくぼるとせつごう こうおんきを こうおんきき こうおんきき こうおんさ(さどうがた)すぶりんくらーへっど こうおんと(さどうがた)すぶりんくらーへっど こうあっかわ こうでんあっかいろ こうでんあっかいろ | | | |
| high inflammability material 易燃性物質 いねんせいぶっしつ 高カボルト孔 こうりょくぼるとこう 高力ボルト孔 こうりょくぼるとこう 高圧ガス こうあつがす こうあつがすようき High Pressure gas cylinder 高圧ガス保安法 こうあつがすほあんほう 高圧別ス保安法 こうあつがすほあんほう 高圧側 こうあつがわ こうあつがわ こうあつがわ 高圧大容量試験ポンプ こうあつだいようりょうしけんぽんぷ high pressure and large volume testing pump 高圧大容量試験ポンプ こうあつだいようりょうしけんぽんぷ 高力ボルト接合 こうりょくぼるとせつごう 高力ボルト接合 こうりょくぼるとせつごう 高力ボルト摩擦接合 こうりょくぼるとせつごう 高力ボルト摩擦接合 こうおんきき 高温機器 こうおんきき 高温度 (作動型)スプリンクラーヘッド こうおんきき おけい temperature sprinkler head 高圧側 こうあつがわ こうおんき 高温度 (作動型)スプリンクラーヘッド こうおんき こうおんき おけい すぶりんくらーへっど 高声圧側 こうあつがわ 高温度 (作動型)スプリンクラーヘッド こうおんき こうおんき (さどうがた)すぶりんくらーへっど 高声圧回路 こうでんあつかいろ 高重圧回路 こうでんあつかいろ 高電圧型感知器 こうでんあつがたかんちき high-level use districts | _ · | | |
| high power bolt aperture | | | |
| high pressure gas cylinder High Pressure Gas Safety Act 高圧ガス保安法 高圧側 こうあつがすほあんほう 高圧側 こうあったいようりょうしけんぽんぷ high pressure and large volume testing pump high strength bolted connection 高力ポルト接合 にうりょくぼるとせつごう におりょくぼるとせつごう におりょくぼるとせつごう におりょくぼるとせつごう におりょくぼるとまさつせつごう におりょくぼるとまさつせつごう におりまくぼるとまさつせつごう におりまくぼるとまさつせつごう においます。 こうあつがすといようりょうしけんぽんぷ につらりょくぼるとせつごう においます。 こうりょくぼるとせつごう においます。 こうりょくぼるとせつごう においます。 こうよんき こうおんき こうおんき こうおんき こうおんき(さどうがた)すぶりんくらーへっど においます。 こうでんあつがた)すぶりんくらーへっど にはないます。 においます。 においます。 においます。 こうでんあつがたかんちき に対け、います。 においます。 においます。 こうでんあつがたかんちき に対けます。 においます。 においます。 こうでんあつがたかんちき に対けます。 においます。 においます。 こうでんあつがたかんちき に対けます。 においます。 においます。 こうのもいます。 こうでんあつがたかんちき に対けます。 においます。 こうでんあつがたかんちき に対けまする においます。 こうをいまする においます。 こうをいまする においます。 こうをいまする においます。 こうをいまする | | | こうりょくぼるとこう |
| High Pressure Gas Safety Act | | | こうあつがす |
| high pressure side high pressure and large volume testing pump 高圧大容量試験ポンプ こうあつだいようりょうしけんぽんぷ high strength bolted connection high strength bolted friction connection (joint) high strength bolted friction connection (joint) 高力ボルト摩擦接合 こうりょくぼるとせつごう 高温機器 こうおんきき high temperature component high temperature sprinkler head high tension side high voltage circuit 高電圧回路 こうでんあつかいろ high voltage detector high-level use districts 高度利用地区 こうだりようちく | | | |
| high pressure and large volume testing pump 高圧大容量試験ポンプ こうあつだいようりょうしけんぽんぷ high strength bolted connection 高力ボルト接合 こうりょくぼるとせつごう 高力ボルト摩擦接合 こうりょくぼるとまさつせつごう 高力ボルト摩擦接合 こうおんきき 高温機器 こうおんきき 高温度 (作動型) スプリンクラーヘッド こうおんど (さどうがた) すぷりんくらーへっど high temperature sprinkler head 高圧側 こうあつがわ high voltage circuit 高電圧回路 こうでんあつかいろ high voltage detector 高電圧型感知器 こうでんあつがたかんちき 高度利用地区 こうどりようちく | | | |
| high strength bolted connection高力ボルト接合こうりょくぼるとせつごうhigh strength bolted friction connection (joint)高力ボルト摩擦接合こうりょくぼるとまさつせつごうhigh temperature component高温機器こうおんききhigh temperature sprinkler head高温度 (作動型) スプリンクラーヘッドこうおんど(さどうがた) すぶりんくらーへっどhigh tension side高圧側こうあつがわhigh voltage circuit高電圧回路こうでんあつかいろhigh voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | 9 1 | | |
| high strength bolted friction connection (joint)高力ボルト摩擦接合こうりょくぼるとまさつせつごうhigh temperature component高温機器こうおんききhigh temperature sprinkler head高温度(作動型)スプリンクラーヘッドこうおんど(さどうがた)すぷりんくらーへっどhigh tension side高圧側こうあつがわhigh voltage circuit高電圧回路こうでんあつかいろhigh voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | | | こっあつだいようりょうしけんぼんぷ |
| high temperature component高温機器こうおんききhigh temperature sprinkler head高温度(作動型)スプリンクラーヘッドこうおんど(さどうがた)すぷりんくらーへっどhigh tension side高圧側こうあつがわhigh voltage circuit高電圧回路こうでんあつかいろhigh voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | | | |
| high temperature sprinkler head 高温度 (作動型) スプリンクラーヘッド こうおんど (さどうがた) すぷりんくらーへっど high tension side 高圧側 こうあつがわ 高電圧回路 こうでんあつかいろ high voltage circuit 高電圧型感知器 こうでんあつがたかんちき high-level use districts 高度利用地区 こうどりようちく | | | |
| high tension side高圧側こうあつがわhigh voltage circuit高電圧回路こうでんあつかいろhigh voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | | | |
| high voltage circuit高電圧回路こうでんあつかいろhigh voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | | | |
| high voltage detector高電圧型感知器こうでんあつがたかんちきhigh-level use districts高度利用地区こうどりようちく | | | |
| high-level use districts 高度利用地区 こうどりようちく | | = | |
| | | | |
| Inignive general lowerica hillide in dictrict ME III とのは古代地 I/ ハムう うれつとしかいて | highly-densed low-rise build-up district | 高度利用地区 低層高密度市街地 | こうとりようらく ていそうこうみつどしがいち |

| 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|---|----------------|----------------------|
| highly-protected fisk (HPR) | HPR(優良防災物件) | えいちぴーあーる |
| high-rise building | 高層ビル | こうそうびる こうそうけんちくぶつ |
| high-rise building | 高層建築物 | |
| high-voltage phase-advancing capacitor | 高圧進相コンデンサー | こうあつしんそうこんでんさー |
| hollow part | 空隙部 | くうげきぶ |
| hollow section | 空隙 | くうげき |
| 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 |
| home fire alarm system | 家庭用火災警報設備 | かていようかさいけいほうせつび |
| homogeneity | 一様性 | いちようせい |
| honeycomb core plywood | ハニカムコア合板 | はにかむこあごうはん |
| hook up fire hose | 消火ホースの接続 | しょうかほーすのせつぞく |
| horizontal centrifugal fire pump | 横軸式消火用遠心ポンプ | よこじくしきしょうかようえんしんぽんぷ |
| horizontal channel | 横壁みぞ | よこかべみぞ |
| | | |
| horizontal deformation | 水平変形 | すいへいへんけい |
| horizontal extended fire | 水平延焼火災 | すいへいえんしょうかさい |
| horizontal sliding fire door | 引き込み式防火戸 | ひきこみしきぼうかど |
| horizontal sprinkler | 水平型スプリンクラー | すいへいがたすぷりんくら— |
| hose | ホース | ほーす |
| hose cabinet of outside hydrant | 屋外消火栓箱 | おくがいしょうかせんばこ |
| hose cabinet of standpipe | 屋内消火栓箱 | おくないしょうかせんばこ |
| hose house | 消火栓箱 | しょうかせんばこ |
| hose stream | ホース放水 | ほーすほうすい |
| hose tender | ホース延長車 | ほーすえんちょうしゃ |
| nose valve | 消火栓バルブ | しょうかせんばるぶ |
| hot surface | 発熱体 | はつねつたい |
| notels, etc. | | りょかんとう |
| | | |
| not-wire anemometer | 熱線風速計 | ねっせんふうそくけい |
| house fire | 住宅火災 | じゅうたくかさい |
| house tank | 貯水槽 | ちょすいそう |
| household fire warning system | 家庭用火災警報設備 | かていようかさいけいほうせつび |
| HPR standards | HPR防災基準 | えいちぴーあーるぼうさいきじゅん |
| human-machine interface | マンマシンインターフェイス | まんましんいんたーふぇいす |
| humidity testing machine | 湿度試験機 | しつどしけんき |
| hung ceiling | つり天井 | つりてんじょう |
| HVAC (Heating Ventilating and Air Conditioning) | 空調設備 | くうちょうせつび |
| hvdrant flow test | 消火栓の放水量テスト | しょうかせんのほうすいりょうてすと |
| hydrant house | 消火栓箱 | しょうかせんばこ |
| hydrant wrench | 消火栓開閉用レンチ | しょうかせんかいへいようれんち |
| • | 油圧エレベーター | ゆあつえれべーたー |
| hydraulic elevator | | |
| hydraulic friction loss | 水圧圧力損失 | すいあつあつりょくそんしつ |
| hydraulic platform appliance | 高所作業車 | こうしょさぎょうしゃ |
| hydraulic pressure | 水圧 | すいあつ |
| hydrazine derivatives | ヒドラジンの誘導体 | ひどらじんのゆうどうたい |
| hydrocarbon surfactant | 炭化水素系界面活性剤 | たんかすいそけいかいめんかっせいざい |
| hydrogen peroxide | 過酸化水素 | かさんかすいそ |
| hydrometer | 比重計 | ひじゅうけい |
| hydrostatic pressure | 静水圧 | せいすいあつ |
| hydrostatic strength | 静水強度 | せいすいきょうど |
| hydroxylamine | ヒドロキシルアミン | ひどろきしるあみん |
| nydroxylamine salts | ヒドロキシルアミン塩類 | ひどろきしるあみんえんるい |
| hygroscopy | | きゅうしつせい |
| AFC (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 |
| | | |
| 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 |
| ICS (International Classification for Standard) | 国際規格分類 | こくさいきかくぶんるい |
| identification card | 証票 | しょうひょう |
| EC | 国際電気標準会議 | こくさいでんきひょうじゅんかいぎ |
| EC (International Electrotechnical Commission) | 国際電気標準会議 | こくさいでんきひょうじゅんかいぎ |
| gnitable | 発火しやすい | はっかしやすい |
| gnite | 着火する | ちゃっかする |
| gnite | 点火する | てんかする |
| ignite | 発火する | はっかする |
| ignited material | 発火物 | はっかぶつ |
| ignition | 発火 | はっか |
| ignition | 引火 | いんか |
| ignition | 着火 | ちゃっか |
| gnition (ignitability) test | 着火性試験 | ちゃっかせいしけん |
| ignition device | 点火器 | てんかき |
| gnition point (ignition temperature) | <u> </u> | はっかてん(おんど) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | てんかげん |
| gnition source | | |
| ignition source | 火種 | <u> </u> |
| gnition temperature | 発火温度 | はっかおんど |
| ignition time | 出火時間 | しゅっかじかん |
| ignition time | 着火時間 | ちゃっかじかん |
| illuminated exit route light for staircase | 階段通路誘導灯 | かいだんつうろゆうどうとう |
| immunity | イミュニティ(耐性要求事項) | いみゅにてい |
| impact | 衝撃 | しょうげき |
| impact | 打撃 | だげき |
| impact resistance | 耐衝擊性 | たいしょうげきせい |
| | | |

| Impact testing machine | 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|--|---------------------------------------|----------|--------------------|
| mpolaric cultural property | | | |
| important cultural property 要文化財 | | | |
| mprosent votav visit work | | | |
| Improventy Closed Valve ICV | | | |
| improved to equipment 接受の登積 | | | |
| Improved copolation resistance 安全物所 あんぜんぞうほうばく in three 公共時 おくがい ではいい | | | |
| in fire | | | |
| in the open air | · | | |
| Incandiseance | | | |
| incondary fire | inactive solid | 不活性の固体 | ふかっせいのこたい |
| おいっている 日本代 | | 白熱 | |
| moompressible fluid index | | | 10.71 |
| modex インデックス いんでゃくす いんでゃくす いんでいくりょうじっきばるが milication 表示 いんじけーたー いんじはは おおから いんじけーたー いんじはは おおから いんじけーたー いんじはは おおから いんじけーだっ いんじけーだっ ではないはは おおから いんじけーだっ いんじけーだっ ではないはは おおから いんじけーだっ ではないはは おおから いんじけーだっ ではないは いんじけーだっ ではないないがら ののできをはないがら ののできないないがら ののできないないない 回り開催所 おくないしょうかせん かんじけーがらないないないないないないないないないないないないないないないないないないない | | | |
| indication whee indication 表示 ひようじ かいているようできばるぶ いたははない インジャーター いんじけーたー indicator indicator オーター いんじけーたー indicator pate valve indicator indicato | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| midicator | | | |
| Indicator | | | |
| andicator 表示器 | | | |
| Indicator gate valve Indicator post Indicator post Individual plasm indicator in (Indicator post Individual plasm indicator Indicator Indicator Individual plasm indicator Individual inspection Individ | | | |
| indicator post individual floor indication 個別の 野観表示 かいへいひようじっきぼすと individual floor indication lamp 開列作動表示対 かいべっさどうひようじとう individual inspection (個別発度 たくつけいほうひようじ) individual inspection (個別発度 たくのけいなんがいだんでは、100 mindividual inspection (個別発度 たくのけいなんがいだん individual inspection individual inspection (個別発度 たくのはいなんがいだん individual inspection individual inspection (個別発度 たくのはいなんがいだん individual inspection individual inspection (個別発度 たくのはいなんがいだん individual inspection individual inspection (個別発度 おくないしたらかせん につかけなんがいだん individual inspection individual inspection (国内別人発記機 おくないしょうかせんせつび individual inspection individual inspection (国内別人発記機 おくないしょうかせん でいている (国内別人教記機 はないたんがしょうしょ) individual ind | | | かいへいひょうじつきばるぶ |
| Individual floor indication lamp 簡別作動表示灯 | indicator post | | かいへいひょうじつきぽすと |
| Individual inspection Imple | | | |
| Indoor electric wirning 屋内電気配線 おくないでんきはいせん おくないでんきはいせん RD Age RD RD RD RD RD RD RD R | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Indoor evacuation stainway 屋内選供機関 おくないりようかせん おくないりようかせん ののの Fire hydrant y system 屋内海火栓 おくないしょうかせん おくないしょうかせん ののの Fire hydrant y system 屋内海火栓 おくないしょうかせん おくないしょうかせん おくないりょううしょ おくないりょううしょ おくないりょうしょ おくないりょくうしょ おくないりょくうしょ おくないりょくうしょ おくないりょくうしょ おくないりょくうしょ おくないりょくうしょ のの Tank storehouse 屋内タンク貯蔵所 おくないりょくりょうじょ おくないりょくりゅうき おくないりょくりゅう オくないりょくりゅう おくないりょくりゅう おくないりょくりゅう おくないりょくりゅう おくないりょくりゅう よくないりょくりゅう おくないりょくりゅう ままないりょくりゅう おくないりょくりゅう ままないりょくりゅう ままないりょくりゅう ままないりょくりゅう ままないりょくりゅう ままないりょくりゅう ままないりょうないりょくりゅう まないりょくりゅう ま | | | |
| Indoor fire hydrant 屋内海火栓 | | | |
| Indoor fire hydrant system 屋内真体と設備 | • | | |
| Indoor post insulator 屋内安静がしし(寄子) おくないしたがいし おくないしたでしょうした おくないちょぞうしよ Indoor storage facilities 屋内貯蔵所 おくないちょぞうしよ おくないちょぞうしよ Indoor tank storehouse 屋内タン/貯蔵所 おくないちょどうしよ Indoor tank storehouse 屋内タン/貯蔵所 おくないちょんでもよぞうしよ Indoor tank storehouse 屋内タン/貯蔵所 おくないちょんりきまでしょ Indoor tank storehouse 屋内タン/貯蔵所 おくないちょんりきまでしょ Indoor tank storehouse | | | |
| Indoor reservoir 屋内貯蔵所 おくないちょそうしょ おのではなっていまっています。 Indoor storage facilities 屋内貯蔵所 おくないちょくろしよ Indoor storage facilities 屋内かとり貯蔵所 おくないちょくちょうしょ Indoor storage tanks Indoor tank storehouse Indoor tank st | | | |
| Indoor storage facilities 歴内が歳所 おくないちょぞうしょ おのですないなっています。 | | | |
| indoor type current transformer 屋内タン分貯蔵所 おくないべんりょぞうしよ indoor type current transformer 屋内東次素 おくないべんりょうき industrial chemistry 工業化学 こうぎょうかがく 工業地域 こうじょう こうじょうちいき にはいます にないます にないま | | | |
| industrial chemistry エ東化学 こうぎょうかがく こうぎょうかがく こうぎょうかがく にかけれた こうじょう こうかく にっという こう | indoor storage tanks | 屋内タンク貯蔵所 | おくないたんくちょぞうしょ |
| industrial chemistry エ乗化学 こうぎょうかがく industrial factory エ集地域 こうきょうしき industrial factory エ場 こうじょう こうしょう にかけい コリカ こうじょう こうじょう にかけい コリカ こうじょう にかけい こうじょう にかよう にかよう にかまか にかまり にかまり にかまり にかまり にかまり にかまり にかまり | indoor tank storehouse | 屋内タンク貯蔵所 | おくないたんくちょぞうしょ |
| industrial fistrict | | | |
| industrial factory industrial freprotection Industrial freprotection Industrial freprotection Industrial hygiene Industrial Safety and Health Act Industrial Standardization Act Industrial Itruck In | • | | こうぎょうかがく |
| industrial fire protection | | | こうぎょうちいき |
| industrial hygiene | • | | |
| Industrial Safety and Health Act Industrial Safety and Health Act Industrial Standardization Act Industrial Standardization Act Industrial truck Industrial truck Industry Industry Industry Industry were generating unit Ineligibility Inflammable Inlustry were generating unit Ineligibility Inflammable Inf | · | | |
| Industrial Standardization Act | | | |
| industrial truck | | | |
| industry industry owned generating unit 自家用発電設備 じかようはつでんせつび ineligibility | industrial truck | | |
| ineligibility inflammable inflammable liquids inflammable liquids inflammable liquids inflammable liquids inflammable solids inflammable solids inflammable solids influent water information transfer function informative informative informative informative lements | industry | | こうぎょう |
| inflammable inflammable inflammable solids 引火性液体 いんかせいえきたい inflammable solids 引火性液体 いんかせいえきたい inflammable solids 引火性液体 いんかせいえきたい influent water 流入水 りゅうにゅうすい にっぽんこう informative water 流入水 りゅうにゅうすい にょうほうでんたつきのう informative elements 参考要素 さんこう informative elements 参考要素 さんこうようぞ informative elements 参考要素 さんこうようぞ informative elements が informative elements informative elements が informative elements informative | | | |
| inflammable liquids inflammable solids inflammable solids influent water influent water Information transfer function informative informative elements informative elements informative elements infrared (IR) detector infrared flame detector ingredient ingress ingress ingress ingress ingress infital fire fighting initial spread inhibition performance initially initial spread inhibition performance injured injur | | | |
| inflammable solids influent water influent water influent water influent water information transfer function informative informative elements informative | | - 1 1 1 | 1 |
| influent water | • | | |
| Information transfer function 情報伝達機能 じょうほうでんたつきのう informative informative elements 参考要素 さんこうようそ infrared (IR) detector 赤外線式スポット型感知器 せきがいせんしきすぼっとがたかんちき infrared flame detector 赤外線式スポット型感知器 せきがいせんしきすぼっとがたかんちき ingredient 成分 せいぶん ingredient 成分 しんにゅう initial fire fighting 初期消火 しょきしょうか しんにゅう initial fire fighting initial spread inhibition performance 初期拡大抑制性能 しょさいだいよくせいせいのう initial spread inhibition performance 初期に しょきに initiality 初期に しょきに initiality 初期に しょきに initiality 初期に しょきに initiality in Initiality 初期に にっきい うその はいりぐち in Initiality があるこんごうき in inner solution container 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inner solution container 泡消火器の内筒 はきかさんかぶつ input/output devices 人出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスブリンクラー いんらっくすぶりんくら inspection inspection 検査 けんさ inspection inspection 点検 てんけんする inspection inspection に 点検 てんけんと inspection almpt 点検灯 てんけんこう inspection lamp | | | |
| informative lements | | | |
| informative elements infrared (IR) detector infrared flame detector infrared flame detector ingredient ingredient ingress ingress ingredient ingress ingress initial fire fighting initial spread inhibition performance initially initial spread inhibition performance initially initial flame initially initial flame initially initial spread inhibition performance initially initiality i | | | |
| infrared flame detector ingredient ingredient ingredient ingress intial fire fighting initial spread inhibition performance initially initiality initial | informative elements | | さんこうようそ |
| ingredient 成分 せいぶん ingress 侵入 しんにゅう initial fire fighting 初期消火 しょきしょうか initial spread inhibition performance 初期拡大抑制性能 しょきかくだいよくせいせいのう initially 初期に しょきにいる いまかくだいよくせいせいのう initially 初期に しょきにいる は動装置 きどうそうち injured 負傷者 ふしょうしゃ inlet 入口機器 いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中器器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式パルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする inspection inspection inspection in 自身に はんしい にまた はんしい にまた にない はんこう にまた にまた にまた にないけんとせいび inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとき inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| ingress 侵入 | | | せきがいせんしきすぽっとがたかんちき |
| initial fire fighting 初期消火 しょきしょうか initial spread inhibition performance 初期拡大抑制性能 しょきいくだいよくせいせいのう initially 初期に しょきに 初期に しょきに initiating device 起動装置 きどうそうち injured 負傷者 ふしょうしゃ inlet 入口(機器) いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式パルブ うちねじしきばるぶ inspection inspection 検査 けんさ inspection inspection inspection inspection inspection inspection inspection inspection inspection and maintenance 点検 てんけん inspection hole inspection lamp 点検灯 てんけんとす でんけんとう | | | |
| initial spread inhibition performance 初期拡大抑制性能 しょきかくだいよくせいせいのう initially 初期に しょきに initiating device 起動装置 きどうそうち injured 負傷者 ふしょうしゃ inlet いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぎりんくらー inside screw type valve inspection inspection 検査 けんさ inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとう inspection lamp | | | |
| initially 初期に しょきに initiating device 起動装置 きどうそうち injured 自傷者 ふしょうしゃ infet 入口(機器) いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぷりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ でんけんする inspection inspection 検査 けんさ inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけんとき inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとも inspection lamp 点検灯 てんけんとう | 0 0 | | |
| initiating device 起動装置 きどうそうち injured 負傷者 ふしょうしゃ inlet 入口(機器) いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする inspection 検定 けんさ inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとさい inspection hole に身にの は検灯 てんけんとう | <u> </u> | | |
| injured 自傷者 ふしょうしゃ いりぐち inlet いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する けんさ inspection 検査 けんてい inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとさい inspection hole inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| inlet 入口(機器) いりぐち in-line inductor 管路混合器 かんろこんごうき inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぷりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする inspection 検査 けんさ inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection 自身ではいる は様と整備 てんけんとさいび inspection hole 点検口 てんけんこう inspection lamp | | | ふしょうしゃ |
| inner solution container 泡消火器の内筒 あわしょうかきのうちつつ inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする inspection 検査 けんさ inspection 点検 てんけん inspection 自xpection 相如intenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole 点検口 てんけんこう てんけんとう | | 入口(機器) | いりぐち |
| inorganic peroxides 無機過酸化物 むきかさんかぶつ input/output devices 入出力中継器 にゅうしゅつりょくちゅうけいき in—rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぶりんくらー inside screw type valve 内ネジ式パルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする inspection 検査 けんさ inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole inspection lamp 点検灯 てんけんこう | | | |
| input/output devices in-rack sprinkler in-rack sprinkler inside screw type valve inspect inspection inspection and maintenance inspection hole inspection hole inspection lamp inspection lamp | | | |
| in-rack sprinkler インラックスプリンクラー いんらっくすぷりんくらー inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする けんさ inspection 検査 けんさ けんてい inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole に対けるこう に対けるこう でんけんとう | | | |
| inside screw type valve 内ネジ式バルブ うちねじしきばるぶ inspect 点検する てんけんする けんさ inspection 検査 けんてい inspection 点検 てんけん inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole 点検口 てんけんこう inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| inspect 点検する てんけんする inspection 検査 けんさ けんさ inspection 検定 けんてい inspection 点検 てんけん でんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole inspection lamp 点検灯 てんけんとう | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| inspection 検査 けんさ はたい 検定 けんてい 検定 けんてい inspection 点検 てんけん でんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび でんけんこう inspection lamp 点検灯 てんけんとう | ** | | |
| inspection 検定 けんてい inspection 点検 てんけん でんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole 点検口 てんけんこう inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| inspection 点検 てんけん inspection and maintenance 点検と整備 てんけんとせいび inspection hole 点検口 てんけんこう inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| inspection hole 点検口 てんけんこう inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | 点検 | てんけん |
| inspection lamp 点検灯 てんけんとう | | | |
| | | | |
| Inspection of machine or tool, etc. I機械器具等の検定 Iきかいきぐとうのけんてい | | | |
| | | | |
| inspection switch 点検スイッチ てんけんすいっち inspection standard 点検基準 てんけんきじゅん | | | |

| 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|---|-------------------------|--------------------------------------|
| inspector of the fire protection equipment | 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 |
| installation and maintenance | 設置及び維持 | せっちおよびいじ |
| instantaneous | 差込式 | さしこみしき |
| Institute of Electrical and Electronics Engineers | IEEE(電気電子学会) | あいいーいーいー |
| instruction | 命令 | めいれい |
| instruction manual | 取扱い説明書 | とりあつかいせつめいしょ |
| instruction manual instrumentation device | □ 収扱い説明書 計測装置 | けいそくそうち |
| | | |
| insulated steel deck roof | 断熱施エスチールデッキ屋根 | だんねつせこうすちーるでっきやね |
| insulation door | 断熱戸 | だんねつど |
| insulation glass | 断熱ガラス | だんねつがらす |
| insulation material | 断熱材 | だんねつざい |
| 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 |
| insurance company | 保険会社 | ほけんがいしゃ |
| intake duct | 吸気ダクト | きゅうきだくと |
| intake resistance | 吸気抵抗 | きゅうきていこう |
| integral | 一体式 | いったいしき |
| integral designing | 総合的設計 | そうごうてきせっけい |
| integrated fire protection system | 総合防災システム | そうごうぼうさいしすてむ |
| integration of Fire Department | 広域化(消防本部の) | こういきか |
| intelligent fire protection system | インテリジェント防災システム | いんてりじぇんとぼうさいしすてむ |
| intensity testing device | 引張り強度試験装置 | ひっぱりきょうどしけんそうち |
| intensity testing device | 火盛り | ひざかり |
| intensive stage of fire intercept planting | 次盤り | しゃへいしょくさい |
| | | |
| intercom system | 構内通話システム | こうないつうわしすてむ |
| interior finish | 内装材 | ないそうざい |
| interlock switch | 連動開閉器 | れんどうかいへいき |
| interlocking stop switch | 連動停止スイッチ | れんどうていしすいっち |
| intermediate chamber | 中間室 | ちゅうかんしつ |
| intermediate level leadership course | 中級幹部科 | ちゅうきゅうかんぶか |
| intermittent signal | 断続信号 | だんぞくしんごう |
| internal combustion engine | 内燃機関 | ないねんきかん |
| internal writing | 内部配線 | ないぶはいせん |
| internal pressure | 室内圧 | しつないあつ |
| International Association of Fire Chiefs (IAFC) | 全米消防長会 | ぜんべいしょうぼうちょうかい |
| International Classification for Standards (ICS) | 国際規格分類 | こくさいきかくぶんるい |
| International Commission on Illumination (CIE) | 国際照明学会 | こくさいしょうめいがっかい |
| International Conference of Building Officials | ICBO | あいしーびーおー |
| International Conference of Building Officials (ICBO) | 全米建築業協会 | ぜんべいけんちくぎょうきょうかい |
| International Electrotechnical Commission (IEC) | ■ 土不建栄未励云 ■ 国際電気標準会議 | こくさいでんきひょうじゅんかいぎ |
| | | |
| international emergency relief | 国際緊急援助 | こくさいきんきゅうえんじょ |
| international emergency relief team | 国際緊急援助隊 | こくさいきんきゅうえんじょたい |
| International Fire Service Information Center | 海外消防情報センター | かいがいしょうぼうじょうほうせんたー |
| international media center | 国際メディアセンター | こくさいめでいあせんたー |
| International Organization for Standardization | ISO(国際標準化機構) | あいえすお一 |
| International Organization for Standardization (ISO) | 国際標準化機構 | こくさいひょうじゅんかきこう |
| International Organization of Legal Metrology (OIML) | 国際法定計量機関 | こくさいほうていけいりょうきかん |
| International Rescue Team | 国際消防救助隊 | こくさいしょうぼうきゅうじょたい |
| International Search and Rescue Advisory Group | INSARAG(国際捜索・救助諮問グループ) | こくさいそうさくきゅうじょさもんぐる一ぷ |
| International Standard (IS) (大文字) | 国際規格(ISO又はIECが策定した国際規格) | こくさいきかく |
| international standard (小文字) | 国際規格(一般的な国際規格) | こくさいきかく |
| International Standard Association (ISA) | 万国規格統一協会 | ばんこくきかくとういつきょうかい |
| International Standard Book Number (ISBN) | 国際標準図書番号 | こくさいひょうじゅんとしょばんごう |
| International Standard Serial Number (ISSN) | 国際標準逐次刊行物番号 | こくさいひょうじゅんちくじかんこうぶつばんごう |
| International Standardized Profile (ISP) | 国際標準プロファイル | こくさいひょうじゅんぷろふぁいる |
| International System of Units | 国際単位系 | こくさいたんいけい |
| International Telecommunication Union | ITU(国際電気通信連合) | あいていーゆー |
| International Telecommunication Union - | 国際電気通信連合一電気通信標準化部門 | こくさいでんきつうしんれんごう-でんきつうしん |
| Telecommunication Standardization Sector (ITU-T) | | ひょうじゅんかぶもん |
| International Telecommunication Union (ITU) | 国際電気通信連合 | こくさいでんきつうしんれんごう |
| International Telecommunication Union (ITU) - | 国際電気通信連合一無線通信部門 | こくさいでんきつうしんれんごう・むせんつうしん |
| Radiocommunication Sector (ITU-R) | 四州电戏四位在日 赤桃四位即门 | ぶもん |
| International Workshop Agreement (IWA) | ■ 国際ワークショップ協定 | こくさいわーくしょっぷきょうてい |
| | | そうかんへんけいかく |
| inter-story deflection angle | 層間変形角 | |
| introduction | 序文 | じょぶん |
| introduction | 序論 | じょろん |
| Introduction to Disaster Prevention Activities for Disaster | 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と |
| Prevention Organizations for Self-defense | nt/ 75 | うのてびき |
| intumescence | 膨張 | ぼうちょう |
| intumescent | 膨張した | ぼうちょうした |
| invalidate | 失効させる | しっこうさせる |
| invalidation of model (type) approval property | 型式失効 | かたしきしっこう |
| inverse time | 逆時限 | ぎゃくじげん |
| inverter | 逆変換装置 | ぎゃくへんかんそうち |
| inverter | インバーター | いんばーたー |
| | 火災原因の調査を行う | かさいげんいんのちょうさをおこなう |
| Investigate the cause of a fire | | 1 C - 1,10 - 10 - 7 D D D C C 00 C D |
| investigate the cause of a fire | 鑑定 | かんてい |
| investigate the cause of a fire investigation investigation of fire | 鑑定 火災の調査 | かんていかさいのちょうさ |

| | 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|---|---|---------------------------------------|---|
| I | iodates | よう素酸塩類 | ようそさんえんるい |
| | ionization smoke detector | イオン化式煙感知器 | いおんかしきけむりかんちき |
| | ionization spot type smoke detector | イオン化式スポット型感知器 | いおんかしきすぽっとがたかんちき |
| | iron net | 鉄網 | てつもう |
| | iron powder | 鉄粉 | てっぷん |
| | | 照射 | しょうしゃ |
| | IS (International Standard) | 国際規格(特にISO/IEC規格をさす。 他の規格 | こくさいきかく |
| | 10 (International Standard) | は小文字を使用) | |
| | IS unit | 国際単位系 | こくさいたんいけい |
| | ISA (International Standard Association) | 万国規格統一協会 | ばんこくきかくとういつきょうかい |
| | ISBN (International Standard Book Number) | 国際標準図書番号 | こくさいひょうじゅんとしょばんごう |
| | island-wide evacuation | 全島避難 | ぜんとうひなん |
| | ISO (International Organization for Standardization) | 主岛世報 国際標準化機構 | こくさいひょうじゅんかきこう |
| | | | |
| | ISO Central Secretariat (ISO/CS) | ISO 中央事務局 | あいえすお一ちゅうおうじむきょく |
| | ISO Committee on consumer policy (COPOLCO) | ISO消費者政策委員会 | あいえすお一しょうひしゃせいさくいいんかい |
| | ISO information network (ISONET) | ISO情報ネットワーク | あいえすお一じょうほうねっとわーく |
| | ISO/CS (ISO Central Secretariat) | ISO 中央事務局 | あいえすお一ちゅうおうじむきょく |
| | ISO/IEC Joint Presidents Coordination Group (JPCG) | ISO/IEC会長合同調整グループ | あいえすお一あいい―し―かいちょうごうどうちょ |
| | | A - 11 (N=54-DD - 7-D-A | うせいぐるーぷ |
| | • | ISO/IEC合同技術諮問委員会 | あいえすお一あいい―し―かいちょうごうどう |
| | isochronous fire front line | 延焼同時線 | えんしょうどうじせん |
| | isolated region | 孤立地域 | こりつちいき |
| | isolation | 隔離(危険物など) | かくり(きけんぶつなど) |
| | ISONET (ISO information network) | ISO情報ネットワーク | あいえすお一じょうほうねっとわーく |
| | ISP (International Standardized Profile) | 国際標準プロファイル | こくさいひょうじゅんぷろふぁいる |
| | ISSN (International Standard Serial Number) | 国際標準逐次刊行物番号 | こくさいひょうじゅんちくじかんこうぶつばんごう |
| | 1 | | |
| | item | 号(法令) | ごう |
| | Item | 品名 | ひんめい |
| | | 繰返し試験機 | くりかえししけんき |
| | | | こくさいでんきつうしんれんごう |
| | ITU (International Telecommunication Union) | 国際電気通信連合 | |
| | ITU-BR (ITU-Radiocommunication Bureau) | ITU無線通信局 | あいていーゆーむせんつうしんきょく |
| | ITU-R (International Telecommunication Union (ITU) - | 国際電気通信連合一無線通信部門 | こくさいでんきつうしんれんごう-むせんつうしん |
| | Radiocommunication Sector) | ·工··································· | ぶもん |
| | ITU-Radiocommunication Bureau (ITU-BR) | ITU無線通信局 | あいていーゆーむせんつうしんきょく |
| | ITU-T (International Telecommunication Union - | 国際電気通信連合一電気通信標準化部門 | こくさいでんきつうしんれんごう-でんきつうしん |
| | Telecommunication Standardization Sector) | 元·孟与汉是连进业员 | ひょうじゅんかぶもん |
| | | ITU電気通信標準化局 | あいていーゆーでんきつうしんひょうじゅんかきょ |
| | ITU-TSB (ITU-Telecommunication Standardization Bureau) | | あいていーゆーでんきつうしんひょうじゅんかきょ |
| | IWA (International Workshop Agreement) | 国際ワークショップ協定 | こくさいわーくしょっぷきょうてい |
| J | Japan Coast Guard | 海上保安庁 | かいじょうほあんちょう |
| | Japan Fire Engineering Qualification Center | (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 Equipment Inspection Institute | 日本消防検定協会 | にほんしょうぼうけんていきょうかい |
| | Japan Meteorological Agency (JMA) | 気象庁 | きしょうちょう |
| | Japan Self-Defense Forces (JSDF) | 自衛隊 | じえいたい |
| | Japanese Industrial Standards (JIS) | 日本工業規格 | にほんこうぎょうきかく |
| | Japanese Industrial Standards Committee (JISC) | 日本工業標準調査会 | にほんこうぎょうひょうじゅんちょうさかい |
| | Japanese Standards Association (JSA) | 日本規格協会 | にほんきかくきょうかい |
| | JCG (Joint Coordination Group) | 合同調整グループ | ごうどうちょうせいぐるーぷ |
| | jet | ホース放水 | ほーすほうすい |
| | JIS (Japanese Industrial Standards) | 日本工業規格 | にほんこうぎょうきかく |
| | JISC (Japanese Industrial Standards Committee) | 日本工業標準調査会 | にほんこうぎょうひょうじゅんちょうさかい |
| | jockey pump | ジョッキーポンプ | じょっきーぽんぷ |
| | joint | 緊結金具 | きんけつかなぐ |
| | joint | 接合部 | せつごうぶ |
| | Joint Coordination Group (JCG) | 合同調整グループ | ごうどうちょうせいぐるーぷ |
| | joint disaster prevention association | 共同防災組織 | きょうどうぼうさいそしき |
| | joint fire protection management consultation system | 共同防火管理協議制度 | きょうどうぼうかかんりきょうぎせいど |
| | joint fire protection management consultative committee | 共同防火管理協議 | きょうどうぼうかかんりきょうぎ |
| | | 合同プロジェクト委員会 | ごうどうぷろじぇくといいんかい |
| | Joint Task Force | 日间プログェクト安員会 統合機動部隊 | とうごうきどうぶたい |
| | Joint Technical Committee (JTC) | 合同専門委員会 | ごうどうせんもんいいんかい |
| | | 中国中国委員会 合同作業グループ | ごうどうさぎょうぐるーぷ |
| | JPC (Joint Project Committee) | ロロト来ブループ 合同プロジェクト委員会 | ごうどうぷろじぇくといいんかい |
| | JPCG (ISO/IEC Joint Presidents Coordination Group) | GD/IEC会長合同調整グループ | あいえすおーあいいーしーかいちょうごうどうちょ |
| | of Sa (100) 120 confer residents coordination (droup) | 100/160女民日間剛定ノルーノ | かいえず おーめい いーじーがい ちょうこうどうちょ うせいぐるーぷ |
| | JSA (Japanese Standards Association) | 日本規格協会 | にほんきかくきょうかい |
| | JTAB (ISO/IEC Joint Technical Advisory Board) | ISO/IEC合同技術諮問委員会 | あいえすお一あいい一し一かいちょうごうどう |
| | JTC (Joint Technical Committee) | 150/1E0日间投制部间安良云 合同専門委員会 | ごうどうせんもんいいんかい |
| | · | | |
| | judgment | 判決 注: | はんけつ |
| | juridical person | 法人 正当な理由 | ほうじん |
| | justifiable grounds | | せいとうなりゆう ブラ ビラナギ トラグス ピ |
| V | JWG (Joint Working Group) | 合同作業グループ カニナケギックス等 | ごうどうさぎょうぐるーぷ |
| ٨ | karaoke box and stores, etc. | カラオケボックス等 | からおけぼっくすとう かくこくぎじゅつひょうじゅく かきこう |
| | KATS (Korean Agency for Technology and Standards) | 韓国技術標準化機構 | かんこくぎじゅつひょうじゅんかきこう |
| | kelvin degree | 国際ケルビン温度 | こくさいけるびんおんど |
| | kindergartens, etc. | 幼稚園等 | ようちえんとう |
| | kitchen range | こんろ | こんろ |
| | Korean Agency for Technology and Standards (KATS) | 韓国技術標準化機構 | かんこくぎじゅつひょうじゅんかきこう |

| 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|---|---------------|--------------------|
| L labeled product | 認定マーク付き製品 | にんていま一くつきせいひん |
| labelling | ラベル | らべる |
| laboratory test | 実験室の試験 | じっけんしつのしけん |
| ladder company | はしご車隊 | はしごしゃたい |
| ladder elevation | 起梯 | きてい |
| ladder pipe | はしご用放水ノズル | はしごようほうすいのずる |
| ladder truck | はしご車 | はしごしゃ |
| laminar air flow | 層気流 | そうきりゅう |
| land category | 地目 | ちもく |
| Land Expropriation Law | 都市収用法 | とししゅうようほう |
| Land Readjustment Law | 土地区画整理法 | とちくかくせいりほう |
| land use designated district | 用途地域 | ようとちいき |
| landslide | 土砂崩れ | どしゃくずれ |
| landslide disaster | 土砂災害 | どしゃさいがい |
| large chemical fire pumper | 大型化学消防車 | おおがたかがくしょうぼうしゃ |
| large loss fire | 大火(大火災) | たいか(だいかさい) |
| large scale fire | 大火(大火災) | たいか(だいかさい) |
| large space | 大空間 | だいくうかん |
| large water tower fire truck | 大型高所放水車 | おおがたこうしょほうすいしゃ |
| large-capacity water pump vehicle | 大容量送水ポンプ車 | だいようりょうそうすいぽんぷしゃ |
| large-scale building | 大規模建築物 | だいきぼけんちくぶつ |
| large-scale retail store | 大規模な小売店舗 | だいきぼなこうりてんぽ |
| large-size chemical ladders fire pumper | 大型化学高所放水車 | おおがたかがくこうしょほうすいしゃ |
| last place of refuge | | |
| latched valve | フッチ付き弁 | らっちつきべん |
| latent heat | | 世んねつ |
| latent heat load | | せんねつふか |
| lateral buckling | | よこざくつ |
| lateral discharge | 横方向放水 | よこほうこうほうすい |
| lateral load | 横荷重 | よこかじゅう |
| lateral load | | すいへいかじゅう |
| lath sheet | | らすし一と |
| | | |
| laws and regulations | 法令 | ほうれい |
| layout business establishment | レイアウト事業所 | れいあうとじぎょうしょ |
| LC50 (lethal concentration for 50%) | | きゅうにゅうはんすうちしりょう |
| LD50 (lethal dose for 50%) | 経口半数致死量 | けいこうはんすうちしりょう |
| lead acid battery | 鉛蓄電池 | なまりちくでんち |
| leadership education | 幹部教育 | かんぶきょういく |
| leak | 漏えい | ろうえい |
| leak | 漏出 | ろうしゅつ |
| leak point | 漏洩点 | ろうえいてん |
| leak resistance | 耐漏洩 | たいろうえい |
| leaning ladder | 立てかけはしご | たてかけはしご |
| letter of gratitude | 感謝状 | かんしゃじょう |
| level meter | 液面計 | えきめんけい |
| LFL (lower flammable limit) | 燃焼下限界 | ねんしょうかげんかい |
| LFL (lower flammable limit) | 爆発下限界 | ばくはつかげんかい |
| liability | 賠償責任 | ばいしょうせきにん |
| liaison organization | リエゾン機関 | りえぞんきかん |
| libraries, etc. | 図書館等 | としょかんとう |
| lieutenant | 消防隊次長 | しょうぼうたいじちょう |
| life chute | 救助袋 | きゅうじょぶくろ |
| life line throwing gun | 救助索発射銃 | きゅうじょさくはっしゃじゅう |
| life net | 救助幕 | きゅうじょまく |
| life net | 救命幕 | きゅうめいまく |
| life-first sprinkler system | 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一せつび |
| light | 点火する | てんかする |
| light hazard occupancy | 軽級危険用途 | けいきゅうきけんようと |
| light oil | ディーゼル油 | でいーぜるゆ |
| light quantity measuring apparatus | 光量測定装置 | こうりょうそくていそうち |
| light receiving unit | 受光器 | じゅこうき |
| light rescue vehicle | 軽量救助車 | けいりょうきゅうじょしゃ |
| light screen | 光スクリーン | ひかりすくりーん |
| light source | 光源 | こうげん |
| light source wagon | 電源照明車 | でんげんしょうめいしゃ |
| light-emitting indicator | 発光表示器 | はっこうひょうじき |
| lighting | 採光 | さいこう |
| lighting circuit | 電灯回路 | でんとうかいろ |
| lighting off | 断火 | だんか |
| lighting source for emergency operation | 非常用光源 | ひじょうようこうげん |
| lighting area | 採光面積 | さいこうめんせき |
| lightweight aggregate | 軽量骨材 | けいりょうこつざい |
| lightweight cellular concrete panel (plate) | 軽量気泡コンクリート板 | けいりょうきほうこんくり一とばん |
| likely to hinder | 支障を及ぼすおそれ | ししょうをおよぼすおそれ |
| lime | 石灰 | せっかい |
| lime mortar | 石灰モルタル | せっかいもるたる |
| lime plaster | 漆喰 | しっくい |
| limestone | 石灰岩 | せっかいがん |
| limit date | 期限 | きげん |
| | | 1-11-11 |

| 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
|--|--|------------------------------|
| L limit distance for fire spreading | 延焼限界距離 | えんしょうげんかいきょり |
| limiting oxygen index (LOI) | 限界酸素指数 | げんかいさんそしすう |
| line proportioner | 管路混合装置 | かんろこんごうそうち |
| line type fixed temperature detector | 定温式感知線型感知器 | ていおんしきかんちせんがたかんちき |
| linear burning rate | 線形燃焼率 | せんけいねんしょうりつ |
| linen chute | リネンシュート | りねんしゅーと |
| line-type analog smoke detector using a transmitted | | こうでんあなろぐしきぶんりがたかんちき |
| | TOPLICAL 九电厂人口人式力能至总和格 | こうでんめなうくしさぶんがいこかんらさ |
| beam | ************************************* | +1521 + 27 / 2014 + 17 / + + |
| line-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 smoke detector using a transmitted optical | | こうでんしきぶんりがたかんちき |
| link and lever type sprinkler head | レバー型低融点合金スプリンクラーヘッド | れば一がたていゆうてんごうきんすぷりんくらー |
| | | へっど |
| liquefaction | 液化状態 | えきかじょうたい |
| liquefied natural gas | LNG | えるえぬじー |
| liquefied natural gas (LNG) | 液化天然ガス | えきかてんねんがす |
| liquefied petroleum gas | LPG | えるぴーじー |
| liquefied petroleum gas (LPG) | 液化石油ガス | えきかせきゆがす |
| liquid crystal display (LCD) | 液晶表示(LCD) | えきしょうひょうじ |
| | | |
| liquid damage | 液体の流出、放出による損害 | えきたいのりゅうしゅつほうしゅつによるそんがし |
| liquid fuel engine | 液体燃料機関 | えきたいねんりょうきかん |
| liquid hazardous material | 液体の危険物 | えきたいのきけんぶつ |
| liquid level gage | 液面計 | えきめんけい |
| liquid level indication equipment | 液面指示装置 | えきめんしじそうち |
| liquid phase | 液相 | えきそう |
| liquid spill fire | 液体流出火災 | えきたいりゅうしゅつかさい |
| liquid spili fire | 液表面積 | えきひょうめんせき |
| listed sprinkler | | にんていすぶりんくらー |
| | | |
| listed sprinkler | 検定スプリンクラー | けんていすぷりんくらー |
| livestock shed | 畜舎 | ちくしゃ |
| Lloyd's | ロイズ(保険会社) | ろいず |
| load (loading) | 荷重 | かじゅう |
| load (loading) test | 載荷試験 | さいかしけん |
| load bearing capacity | 荷重支持能力 | かじゅうしじのうりょく |
| load bearing element | 荷重支持部材 | かじゅうしじぶざい |
| load bearing wall | 耐力壁 | たいりょくへき |
| load carrying ability | 荷重支持能力 | かじゅうしじのうりょく |
| | | |
| load indicator | 一 荷重計 | かじゅうけい |
| load test | 荷重試験 | かじゅうしけん |
| load cell | ロードセル | ろーどせる |
| loaded stream fire extinguisher | 強化液消火器 | きょうかえきしょうかき |
| loaded stream fire extinguisher agent | 強化液消火薬剤 | きょうかえきしょうかやくざい |
| loading | 負荷状態 | ふかじょうたい |
| loam | ローム(地質) | ろ一む |
| local alarm system | 構内警報設備 | こうないけいほうせつび |
| local application system | 局所放出方式 | きょくしょほうしゅつほうしき |
| -,-,-,- | 地方自治法 | |
| Local Autonomy Act | | ちほうじちほう |
| local discharge system | 局所放出方式 | きょくしょほうしゅつほうしき |
| local exhaust system | 局所排気装置 | きょくしょはいきそうち |
| local fire (protection) officer | 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 alarm signaling system | 構内火災警報監視装置 | こうないかさいけいほうかんしそうち |
| local power supply type | ローカル電源方式 | ろーかるでんげんほうしき |
| local public entity | 地方公共団体 | ちほうこうきょうだんたい |
| localized alarm sounding | 区分鳴動方式 | くぶんめいどうほうしき |
| lodgement | ロッジメント | ろっじめんと |
| logistical support sub-team | 後方支援小隊 | こうほうしえんしょうたい |
| LOI (limiting oxygen index) | | げんかいさんそしすう |
| | TEACH AND THE STATE OF THE STAT | |
| London Fire Brigade | ロンドン消防隊 | ろんどんしょうぼうたい |
| long term heat storage | 長期蓄熱 | ちょうきちくねつ |
| long time loading | 長期荷重 | ちょうきかじゅう |
| loopback | ループバック | る一ぷばっく |
| looped fire main | 格子状消火配管 | こうしじょうしょうかはいかん |
| looped system (for sprinkler piping) | 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 | スプリンクラーのループ式消火配管 | すぷりんくら一のる一ぷしきしょうかはいかん |
| lose fire integrity | 遮炎性を失う | しゃえんせいをうしなう |
| | | |
| loss | 損害 場合 (物) | そんがい |
| loss | 損失(額) | そんしつ |
| loss | 滅失 | めっしつ |
| loss expectancy | 予想損害額 | よそうそんがいがく |
| loss in mass | 重量損失 | じゅうりょうそんしつ |
| Loss Prevention Council | LPC(英国保険業界設立の団体) | えるぴーしー |
| loss ratio | 損害率 | そんがいりつ |
| loss report | 被災報告 | ひさいほうこく |
| | | |
| lot inspection | ──────│個別検定 | こべつけんてい |
| loud speaker | 拡声器(装置) | かくせいき(そうち) |
| low back pressure type generation | 低背圧型発泡器 | ていはいあつがたはっぽうき |
| low expansion foam | 低発泡 | ていはっぽう |
| low expansion ratio foam | 低膨張率泡 | ていぼうちょうりつあわ |
| | 定差圧型乾式弁 | ていさあつがたかんしきべん |
| low pressure type differential dry pipe value | | |

| П | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|------------------|
| | 英語 | 日本語 | 日本語(よみ) |
| L | low voltage type detector | 低電圧型感知器 | ていでんあつがたかんちき |
| | lower (ladder) | 倒伏する(はしご車のはしごなど) | とうふくする |
| | lower calorific volume of fuel | 燃料の低位発熱量 | ねんりょうのていいはつねつりょう |
| | lower edge | 下端 | かたん |
| | lower end | 下端 | かたん |
| | lower level line | 最低液面線 | さいていえきめんせん |
| | lower tolerance limit | 下限許容値 | かげんきょようりょう |
| | lowest floor | 最下階 | さいかかい |
| | low-rise | 低層 | ていそう |
| | low-rise house | 低層住宅 | ていそうじゅうたく |
| | low-rise housing area (district) | 低層住宅地 | ていそうじゅうたくち |
| | luminaire for exit direction sign | 通路誘導灯 | つうろゆうどうとう |
| | luminaires for emergency exit sign | 避難口誘導灯 | ひなんぐちゆうどうとう |
| | luminaires for escape lighting | 誘導灯 | ゆうどうとう |
| | luminaries for theatre step lighting | 客席誘導灯 | きゃくせきゆうどうとう |
| | luminous flame | 輝炎 | きえん |