

和露科学技術字典

ЯПОНСКО-РУССКИЙ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИЕРОГЛИФИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

Владимир Александрович Зломанов
Вячеслав Дмитриевич Курочкин
Иван Иванович Москаленко
Борис Яковлевич Рябов

**ЯПОНСКО-РУССКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИЕРОГЛИФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ**

Том 2

Редакторы *Э. С. Шабалина, Л. И. Протасова*
Мл. редакторы *С. И. Нечаева, Л. В. Сийкина*
Художественный редактор *Т. А. Тихомирова*
Переплет художника *Г. Ф. Елагиной*
Технический редактор *Г. В. Дьякова*
Корректор *Е. Н. Белова*

ИБ № 2613

Сдано в набор 25.03.79. Подписано к печати 26.12.83.
Формат 60×90/16. Печ. л. 38. Усл. печ. л. 38. Усл. кр. отт. 76,26.
Уч.-изд. л. 36,73. Бумага офсетная № 1. Офсетная печать.
Тираж 15 000 экз. Изд. № 11/339. Заказ № 4-51. Цена 4 р. 30 к.

Воениздат 103160. Москва, К-160.

Книжная ф-ка «Коммунист», 310012, Харьков-12, Энгельса, 11

ББК 81. Я-4

Я 70

Я 70 Японско-русский научно-технический иероглифический словарь в двух томах. Т. 2. Кл. №86-214: / В. А. Зломанов, В. Д. Курочкин, И. И. Москаленко, Б. Я. Рябов.— М.: Воениздат, 1983.— 607 с.

В пер.: 4 р. 30 к.

Словарь (два тома) содержит около 50 000 терминов и устойчивых словосочетаний по основным отраслям науки и техники: астрономии, математике, физике, химии, аэро(гидро)динамике, радиоэлектронике, метеорологии, авиации, космонавтике, автотракторной технике, кораблестроению и морскому делу. В словарь включены основная общественно-политическая и военная лексика, а также наиболее распространенные географические названия, имеющие иероглифическое написание. В конце словаря помещены фонетический словарь иероглифов, список иероглифов с трудно определяемым ключом и таблица японских мер. Издается впервые.

Я 4602020000-248 96-83
068 (02)-83

ББК 81. Я-4
4 И (Яп) (03)

© Воениздат, 1983

ТОМ 2
СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Словарь кл. № 86 — № 214	5
Фонетический словарь иероглифов	588
Список иероглифов с трудно определяемым ключом	603
Японские меры	605

R
N61
35/2

ЯПОНСКО-РУССКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИЕРОГЛИФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

В ДВУХ ТОМАХ

Около 50 000 терминов

Под общей редакцией В. А. ЗЛОМАНОВА



C461044

和露科学技術字典

全二卷

約五万語

ワ.ア.ゾロマノフ監修

ワ.ア.ゾロマノフ、ワ.ド.クーロチキン、
イ.イ.モスカレンコ、ボ.ヤ.ラヤボフ

和露科学技術字典

第二卷

部首 № 86 - № 214

モスクワ
軍事出版所
一九八三

В. А. ЗЛОМАНОВ, В. Д. КУРОЧКИН,
И. И. МОСКАЛЕНКО, Б. Я. РЯБОВ

**ЯПОНСКО-РУССКИЙ
НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ИЕРОГЛИФИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ**

Том 2

Кл. № 86 — № 214

**МОСКВА
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1984**

ББК 81. Я-4
Я 70

Я 70 Японско-русский научно-технический иероглифический словарь в двух томах. Т. 2. Кл. №86-214: / В. А. Зломанов, В. Д. Курочкин, И. И. Москаленко, Б. Я. Рябов. — М.: Воениздат, 1983. — 607 с.

В пер.: 4 р. 30 к.

Словарь (два тома) содержит около 50 000 терминов и устойчивых словосочетаний по основным отраслям науки и техники: астрономии, математике, физике, химии, аэро (гидро) динамике, радиоселектронике, метеорологии, авиации, космонавтике, автотракторной технике, кораблестроению и морскому делу. В словарь включены основная общественно-политическая и военная лексика, а также наиболее распространенные географические названия, имеющие иероглифическое написание. В конце словаря помещены фонетический словарь иероглифов, список иероглифов с трудно определяемым ключом и таблица японских мер. Дается впервые.

Я 4602020000-248 96-83
068 (02)-83

ББК 81. Я-4
4 И (Яп) (03)

© Воениздат, 1983.

- 火 ка; хэ огонь, пламя; свет
- 2火力 карёку тепловая энергия; теплотворная способность; огонь; огонь; сила огня, огневая мощь
火力支援 карёку сиэн огневая поддержка (обеспечение)
火力發電所 карёку хацудэнсё тепловая электростанция
火力量 карёкурё огневая мощь
火力集中 карёку сётю сосредоточение огня
火力戰 карёкусэн огневой бой
火力編成 карёку хэнсэй организация огня
- 3火口 хивэути горелка; дуло (огнестрельного оружия); очаг огня (при пожаре); како кратер (вулкана)
火口原 какогэн чаша кратера
火口原湖 какогэнко маары, вулканические озёра
火山 кадзан вулкан
火山口 кадзанко кратер [вулкана]
火山灰 кадзанбай вулканический пепел
火山学 кадзангаку вулканология
火山彈 кадзандан вулканическая бомба
火工[技術] како [гидзюцу] пиротехника
火工物 какобуцу пиротехническое (взрывчатые) вещества (средства)
- 4火夫 кафу коচেгар; пожарный; взрывник

- 6火光 како вспышка [света]; зарыво; огон дульное пламя
火光信号 како синго световой сигнал (сигнализация)
火光標定 како хётэй арт засечка цели по вспышке; световой ориентир
- 7火兵 кахэй огнестрельное оружие, огневые средства
火兵口 кахэйко жерло; дуло
火兵内彈道学 кахэйнай дандо-гаку арт внутренняя баллистика
火兵外彈道学 кахэйгай дандо-гаку арт внешняя баллистика
火兵軸 кахэйдзюку ось канала ствола
火兵器 кахэйки огнестрельное оружие, огневые средства
火床 зидоко, касё топка; горн; под; колосник
火災 касай пожар
火災防止 касай боси меры пожарной безопасности
火災表示灯 касай хётэйто лампа (световой сигнал) пожарной сигнализации
火災指示 (発見)器 касай сидзюки (хаккэнки) прибор пожарной сигнализации, пожарный извещатель
火花 хибана искра, искровой разряд
火花放電 хибана ходэн искровой разряд; искровой (дуговой) разрядник
火花放電点火装置 хибана ходэн гэнка сёти искровое зажигание, зажигание запальной свечой

- 1 火花点火時期 *хибана тэнка* *дзюки* момент зажигания
 火花点火器 *хибана тэнкаки* свеча зажигания, запальная свеча; искровой воспламенитель
 火花計数器 *хибана кэйсүки* искровой счётчик
 火花消し *хибанакэси* искрогаситель, искрогасящее устройство
 火花連絡 *хибана рэнраку* перекрытие искрой (дугой), искровое перекрытие
 火花球 *хибанакё* шаровой разрядник, шар разрядника
 火花間隙 *хибана кангэки* искровой промежуток, зазор между электродами (свечи зажигания)
 火花溶接 *хибана ёсэцу* сварка оплавлением
 火花電圧 *хибана дэнъацу* разрядное (перекрывающее) напряжение
 火花電極 *хибана дэнкёку* электрод свечи зажигания
 火花線輪 *хибана сэнрин* индукционная катушка; катушка зажигания
 火身 *касин* ствол [огнестрельного оружия]
 火身口 *касинкё* дуло (дульный срез) оружия; точка вылета (снаряда, пули)
 火身軸 *касиндзюку* ось канала ствола
 火車 *кася* паровоз, локомотив
 火事 *кадзи* пожар
 火具 *кагу* пиротехнические средства
 火炎(焰) *каэн* пламя
 火炎分解 *каэн бункай* разложение пламенем
 火炎安定化 *каэн антэйка* ркт стабилизация пламени
- 8 火炎投(放)射器 *каэн тосяки* (тосяки) огнелёт
 火炎[放射]戦車 *каэн [тося]* сэкся огнелётный танк
 火炎孤光灯 *каэн кокётё* дуговая лампа
 火炎速度 *каэн сокудо* скорость распространения пламени
 火炎偏向板 *каэн тэкёбан* ркт отражатель фанела, пламеотражатель; отражатель газовой струи (двигателя)
 火炎液 *каэнъэки* горючая жидкость (смесь)
 火炎瓶 *каэмбин* бутылка с горючей (зажигательной) смесью
 火炎彈 *каэндан* зажигательный снаряд
 火炎輻射 *каэн фукуся* тепловое излучение пламени
 火炎鑄取り *каэн сабитори* газопламенная очистка (зачистка)
 火炎爆彈 *каэн бакудан* зажигательная бомба
 火門 *камон* арт запальное (пердаточное) отверстие
 火門身 *камонсин* запальная втулка
 火門針 *камонсин* протравник запального канала (отверстия)
 火門掃除桿 *камон сёдзикан* банник запального канала (отверстия)
 9 火室 *касицу* огневая камера (коробка); топка (котла)
 火星 *Касэй* Марс (планета)
 火星の衛星 *Касэй-но эйсэй* спутники Марса
 火星表面写真 *Касэй хэмэн сясин* снимки поверхности Марса
 火星探査機 *Касэй тансаки* КЛА, запущенный в сторону Марса, КЛА для изучения Марса

- 9 火点 *катэн воен* огневая точка
- 10 火格子 *тигоси* колосниковая решетка, колосник
- 火砲 *кахō* артиллерийское орудие
- 火砲の射撃管制装置 *кахō-но сягэки кансэй сōги* приборы управления артиллерийским огнем
- 火砲弾薬 *кахō данъяку* артиллерийские боеприпасы
- 11 火球 *кахкю астр* болид
- 12 火道 *кадō* огнепроводный шнур
- 火道信管 *кадō синкан* пороховой взрыватель (трубка)
- 火道薬 *кадōяку арт* огневая цепь; пороховой тракт
- 13 火傷 *каси* ожог
- 火幕 *камаку* огневая завеса
- 火戦 *касэн* огневой бой; артиллерийская дуэль
- 火蓋 *хибута* надульный чехол
- 火蓋を切る *хибута-о киру* открыть огонь; положить начало (челму-л.)
- 14 火管 *каман* капсульная (запальная, ударная) трубка; капсуль-детонатор
- 火網 *камō воен* система огня
- 15 火器 *каки* огнестрельное оружие; огневые средства
- 火器係 *каки сакари* оружейный мастер
- 火器掩体 *каки энгай* укрытие для огневого средства
- 火熱 *камэцу* жар, тепло, теплота
- 火箭 *кадзэн* [сигнальная] ракета
- 火箭信管 *кадзэн синкан* пороховая дистанционная трубка; пороховой взрыватель
- 火器管制 *каки кансэй* управление огнем (огневыми средствами, оружием)
- 火器管制レーダー *каки кансэй рэдō* РЛС управления огнем
- 15 火器管制装置 *каки кансэй сōги* прибор (система) управления огнем
- 火線 *касэн* линия огня, огневой рубеж
- 火線の間隙 *касэн-но кангэки* участки, не обеспеченные огнем
- 16 火壁 *кадэки* заградительный огонь, огневая завеса
- 火薬 *каяку* медленногорящее (метательное) взрывчатое вещество, порох
- 火薬ミサイル *каяку мисайру* снаряд (бомба) с обычным (не ядерным) зарядом
- 火薬リベット *каяку рибэтто* взрывная заклепка
- 火薬ロケット *каяку рокэтто* пороховая ракета, ракета (ракетный двигатель) на твердом топливе
- 火薬瓦斯 *каяку гасу* пороховые газы
- 火薬式始動機 *каякусики сидōки* *ас* пороховой стартер, пиростартер
- 火薬余燼 *каяку ёдзин* пороховой нагар
- 火薬系列 *каяку кэйрэцу* огневая цепь
- 火薬車 *каякуся* автомобиль для перевозки взрывчатых веществ
- 火薬庫 *каякуко* пороховой склад
- 火薬粒 *каякуつぶ* зерно пороха
- 火薬運搬 *каяку умпан* транспортировка пороха (взрывчатых веществ)
- 火薬填実弾 *каяку гэндицудан* боевые патроны (снаряды)
- 火薬製造所 *каяку сэйдзōсё* пороховой завод; завод взрывчатых веществ
- 火薬囊 *каякуно* патронташ, патронная сумка

2

сокр. от (кл. 86.12)

то; ли; атари свет; лампа; фонарь; томосу зажигать (свет)

4 灯心 тōсин фитиль
灯心注油器 тōсин тōюки фитильная маслянка

灯心注(給)油(潤滑) тōсин тōю (кюю, дзюккацу) фитильная смазка

灯火 тōка свет, освещение (от лампы, фонаря, фары и т.п.); лампа; фонарь; световой сигнал

灯火制限(禁止,管制) тōка сэйгэн (кинси, кансэй) светомаскировка

灯火施設 тōка сисэцу световое (светотехническое) оборудование

灯火装置 тōка сōги осветительные устройства (арматура)

5 灯台 тōдай маяк

灯台守 тōдаймори смотритель маяка; бакенщик

灯台巡視船 тōдай дзюнсисэн судно маячной службы

灯台表 тōдайхэ мор описание маяков и огней

灯台管 тōдайкан маячная [электронная] лампа

灯用 тōэ в сочет. осветительный, для освещения

灯用ガス тōэ гасу светильный газ

灯用石油 тōэ сэкию керосин

6 灯光 тōкō свет (лампы, фонаря); [искусственное] освещение

灯光信号 тōкō сингō световой сигнал

7 灯油 тōю керосин

灯油機関 тōю кикан керосиновый двигатель

10 灯浮標 тō[фу]хэ светящая буя

11 灯船 тōсэн плавучий маяк

12 灯軽油 тōкэйю [легкий] осветительный керосин

15 灯器 тōки осветительный прибор

灯標 тōхэ светящийся знак; бакен (с огнем); маяк

灯質 тōсичу мор характер огня

кай; тай пепел; зола

4 灰化 тайка прокаливание; озоление

灰分 тайбун содержание золы, зольность

6 灰色 тайиро пепельный (серый) цвет

灰色宣伝 тайиро сэндэн «серая» (обезличенная) пропаганда

7 灰冷 кайрай охлаждение в золе

8 灰放射器 тайхō сэки зольный (мусорный) эжектор

9 灰砂煉瓦 кайся рэнга силикатный кирпич

11 灰船 тайбунэ мусорная баржа (шаланда)

12 灰燼 кайдзин пепел; превращение в пепел; полное уничтожение

3

сяку в сочет. жечь; ара-

така удивительный, чудесный

15 灼熱 сякунэцу накаливание;

в сочет. раскалённый

灼熱劑 сякунэцудзай зажига-

тельный состав

灼熱擲彈 сякунэцу тэкидан

термитная граната

сай; вадавай бедствие;

несчастье

4 災厄(難) сайяку (сайнан) несчастье; бедствие; авария; несчастный случай

10 災害 *saiгай* [стихийное] бедствие
 災害対策 *saiгай тайсаку* меры
 по ликвидации последствий сти-
 хийных бедствий

8 炊事当番 *суйдэи тобан* дежур-
 ный по кухне
 炊事車 *суйдэи* походная кухня
 炊事補助員 *суйдэи ходэкин* на-
 ряд на кухне

4

炉 *ろ* сокр. от 爐 (к. 86.16)

ро очаг; горн; печь; [ядерный]
 реактор

炉の漸近方程式 *ро-но дзэнкин*
хотэйсикэ ядрн асимптотическое
 управление реактора

4 炉化学 *рокагакэ* ядрн химия
 реактора

炉内試験 *ронэй сикэн* внутри-
 реакторное испытание

炉心 *росин* ядрн активная зона
 реактора

炉心の格子構造 *росин-но кōси*
кōдзō ядрн активная решётка
 [реактора]

炉心の除熱 *росин-но дзэнэцу*
 ядрн отбор (отвод) тепла [реак-
 тора]

炉心材 *росиндзай* ядрнделящий-
 ся материал, материалы активной
 зоны

7 炉床 *росэ* горн (кузнечный); то-
 пка

8 炉定数 *ротэйсү* постоянная ре-
 актора

炉物理 *робуцури* ядрн физика
 реакторов

12 炉筒 *ротō* дымогарная (жаровая)
 труба

炎 сокр. от 焰 (к. 86.8)

эн; хонō; томура факел; факел
 пламени; огонь

炎々たる *энэнтару* пылающий,
 бушующий (о пламени)

3 炎上する *эндзэ-суру* быть уни-
 тоженным огнём, сгореть

4 炎切削(断) *хонō сэссакэ* (сэцу-
 дан) пламенная (кислородная)

резка

炎天 *энтэн* сильная жара; пала-
 щее солнце

6 炎光(色)スペクトル *энкō* (эн-
 сёку) *супэктуру* спектр [от] пла-
 мени

炎光光度計 *энкō кōдокэй* пла-
 менный фотометр

炎色反応 *энсё* *ганнō* реакция
 в пламени; реакция окрашивани-
 ем пламени

9 炎点火 *хонō тэнка* зажигание
 от пламенного запала; факельное
 зажигание

12 炎焼入れ *хонō экирэ* [поверх-
 ностная] закалка пламенем

炎硝 *энсё* азотнокислый калий,
 нитрат калия, калийная селитра;
 порох

14 炎管式ボイラ *энкансикэ бойра*
 жаротрубный (огнетрубный) котел

15 炎熱 *эннэцу* палящая жара (аной)

суй; *касигу* готовить (пи-
 щу), варить

4 炊夫 *суйфу* повар, кок

8 炊事 *суйдэи* приготовление (вар-
 ка) пищи

5

саку в сочет. взрыв; взры-
 ваться; лопаться

- 9炸発(裂) *сакухацу (сакурэцу)*
взрыв; разрыв (снаряда)
- 12炸裂力 *сакурэцурёку* сила взрыва (разрыва)
- 炸裂効果 *сакурэцу кёка* эффект разрыва (взрыва); зона поражения осколками
- 炸裂物質 *сакурэцу бусси* осколочный элемент, осколок (бомбы, снаряда)
- 炸裂点 *сакурэцугэн* точка взрыва (разрыва)
- 炸裂高 *сакурэцукё* высота взрыва (разрыва)
- 炸裂彈 *сакурэцудан* [осколочно-] фугасный снаряд (бомба)
- 炸裂彈頭 *сакурэцу дантё* осколочная (осколочно-фугасная) боевая часть
- 10炸薬 *сакуяку* взрывчатка; разрывной заряд (в снаряде)
- 炸薬室 *сакуякусицу* камера для разрывного заряда
- 炸薬彈 *сакуякудан* [осколочно-] фугасный снаряд (бомба)
- 炸薬筒 *сакуякутё* разрывной (вышибной) заряд
- 炸薬管 *сакуякукан* запальный стакан (снаряда)
- 炬 *ко, кё* в сочет. гореть
- 炬火 *кёка, гаймацу* факел; свет факела
- 烟 *см. кн. 102.4*
- 炭 *тан; суми* [древесный] уголь
- 4炭化 *танка* обугливание; карбонизация; науглероживание; нагаобразование
- 炭化水素 *танка суйсо* углеводород[ы]
- 炭化水素系燃料 *танка суйсокай нэнрё* углеводородное топливо
- 炭化水素基 *танка суйсоки* углеводородный радикал
- 炭化法 *танкаго* обугливание; карбонизация; науглероживание, цементация; коксование
- 炭化炎 *танкаэн* науглероживающее пламя
- 炭化物 *танкабуцу* карбид[ы]
- 炭化[物]炭素 *танка[буцу] тансо* связанный углерод; углерод карбида (цементации)
- 炭化物焼鈍し *танкабуцу яки-намаси* науглероживающий отжиг
- 炭化珪素 *танка кэйсо* карбид кремния, карборунд
- 炭化硼素 *танка хёсо* карбид бора
- 炭化鉄 *танкатацу* карбид железа
- 炭化機 *танкаки* карбонизационная машина
- 炭水 *тансуй* уголь и вода, углерод и водород
- 炭水化物 *тансуйкабуцу* углевод
- 炭水車 *тансуйся* тендер (паровоза)
- 5炭田 *тандэн* месторождение угля; каменноугольный бассейн
- 7炭坑 *танкё* угольная шахта
- 炭坑夫 *танкёфу* шахтер
- 炭村 *тандзай* древесный уголь
- 10炭庫 *танкё* [угольный] бункер (яма); склад угля
- 炭浸鋼 *тансинкё* цементированная сталь
- 炭素 *тансо* углерод; графит; нагар
- 炭素アーク溶接 *тансо айку ёса-цу* дуговая сварка угольным электродом, угольно-дуговая сварка
- 炭素工具鋼 *тансо когую* углеродистая инструментальная сталь

- 10 炭素水素比 *тансо суйсо* их отношение содержания углерода к водороду
 炭素加減抵抗器 *тансо кагэн гэйдзюки* угольный реостат
 炭素同位元素比 *тансо дзюи гэнсохи* соотношение изотопов углерода
 炭素含量 *тансо ганрё* содержание углерода
 炭素抵抗器 *тансо гэйдзюки* угольное сопротивление (реостат)
 炭素星 *тансосэй* углеродная звезда
 炭素残留(渣) *тансо дзаянрю* (дзанса) углеродистое (сажистое) отложение; нагар (в двигателе)
 炭素粉(粒) *тансофун* (тансорю) угольный порошок (зерна) (напр. в микрофоне)
 炭素被膜抵抗器 *тансо зимаку гэйдзюки* тонкоплёночное угольное сопротивление
 炭素窒素サイクル *тансо тиссо сайкуру* ядн углеродно-азотный цикл
 炭素棒 *тансобо* угольный стержень (электрод)
 炭素数 *тансосу* число (количество) атомов углерода (в молекуле)
 炭素電球 *тансо дэнкю* лампа [накаливания] с угольной нитью
 炭素電極 *тансо дэнкёку* угольный электрод
 炭素雑音 *тансо дзаяун* микрофонные шумы (угольного микрофона)
 炭素質 *тансосицу* углеродистый; углеродный; углистый
 炭素避雷器 *тансо хирайки* угольный [грозовой] разрядник
 炭素鋼 *тансоко* углеродистая сталь
- 13 炭鉱 *танко* [каменный] уголь
- 14 炭塵爆発 *тандзин бакухацу* взрыв угольной пыли
 炭層 *тансо* угольный пласт
 炭滲 *тансин* цементация
 炭滲鋼 *тансинко* цементированная сталь
 炭酸 *тансан* угольная кислота
 炭酸ガス *тансангасу* углекислый газ, двуокись углерода
 炭酸ガス氷 *тансангасу кори* сухой лёд, твердая углекислота
 炭酸ガス圧縮機 *тансан гасу ассюкуки* углекислотный газовый компрессор
 炭酸ガス冷凍機 *тансан гасу рэйтоки* углекислотная холодильная машина [установка]
 炭酸ガス消火器 *тансан гасу сёкаки* углекислотный огнетушитель
 炭酸ガス発射ハンドル *тансангасу хасся хандору* аз рукоятка включения [углекислотных] огнетушителей
 炭酸化 *тансанка* насыщение угольной кислотой, сатурация; карбонизация
 炭酸石灰 *тансан сэккай* углекислый кальций, карбит кальция
 炭酸亜鉛 *тансан азн* углекислый цинк, карбонат цинка
 炭酸法(塩化) *тансанхо* (тансанэнка) насыщение углекислым газом, сатурация; карбонизация
 炭酸泉 *тансансэн* углекислый [минеральный] источник
 炭酸紙 *тансанси* копировальная бумага
 炭酸第一鉄 *тансан дайититэцу* углекислое железо, карбонат железа
 炭酸塩 *тансанэн* карбонат
 炭酸鉄 *тансантэцу* углекислое железо, карбонат железа

14 炭酸誘導體 *тансан юдōтай* производное угольной кислоты
 炭酸銅 *тансандō* углекислая медь, карбонат меди

сокр. от (кя. 203.5)

тэн точка; отметка, балл; пятно; дефект; пункт, момент; *томосу* зажигать; *томору*, *тобору* зажигаться, гореть (о свете); *цуку* зажигаться; загораться; *цукэру* зажигать

点じる(ずる) *тэндзиру* (*тэндзиру*) зажигать; капать (*напр.* *калчи в глаза*); заваривать (*чай*)

4 点火 *тэнка* зажигание, воспламенение; со контакту

点火ニマンド *тэнка командо* команда на взрыв (ракетного двигателя)

点火スイッチ *тэнка суйтчи* выключатель зажигания

点火スライブ *тэнка сукуйбу* рт. пирозэпал

点火プラグ *тэнка пурагу* свеча зажигания

点火夫 *тэнкафу* подрывник

点火方式(法) *тэнка хōсикки* (*хōхō*) система зажигания

点火火花 *тэнка хибана* искра зажигания

点火回路 *тэнка кайро* цепь (схема) зажигания

点火早め *тэнка хаямэ* опережение зажигания

点火早め角度 *тэнка хаямэ какудо* угол опережения зажигания

点火早め装置 *тэнка хаямэ сōти* регулятор опережения зажигания

点火位置 *тэнка ити* момент зажигания

点火系列 *тэнка кэйрэцу* арт. огневая цепь

4 点火系[統] *тэнка кэй[тō]* система зажигания

点火具 *тэнкагу* воспламенитель; запальник

点火性 *тэнкасей* воспламеняемость

点火信管 *тэнка синкан* взрыватель; зажигательная трубка; воспламенитель

点火促進劑 *тэнка сокусиндзай* катализатор воспламенения

点火室 *тэнкасицу* искровая камера, искровое пространство свечи зажигания

点火点 *тэнкатэн* момент зажигания

点火時期 *тэнка дзюки* момент зажигания

点火時調整 *тэнкадзи тэсэй* установка момента зажигания

点火栓 *тэнкасэн* свеча зажигания

点火栓穴 *тэнкасэн ана* гнездо свечи зажигания

点火栓電線 *тэнкасэн дэнсэн* провод свечи зажигания (высокого напряжения)

点火配電器 *тэнка хайдэнки* распределитель зажигания

点火配線 *тэнка хайсэн* провода системы зажигания

点火進角 *тэнка синкаку* угол опережения зажигания

点火進角自動進め装置 *тэнка синкаку дзидō сусумэ сōти* автоматический регулятор угла опережения зажигания

点火混合薬 *тэнка конгōкю* воспламеняющаяся смесь

点火温度 *тэнка ондо* температура (точка) воспламенения

点火装置 *тэнка сōти* система зажигания, зажигание

- 4 点火遅れ (遲延) *тэнка окурэ* (тэн) запаздывание зажигания
 点火開閉器 *тэнка кайтэйки*
 выключатель зажигания
 点火間隔 *тэнка канкаку* промежуток (интервал) между вспышками (в системе зажигания)
 点火順序 *тэнка дзюндаэ* порядок зажигания (работы цилиндров); воен порядок ведения огня
 点火電圧 *тэнка дэнъацу* напряжение зажигания
 点火電路 *тэнка дэнро* цепь зажигания
 点火電線 *тэнка дэнсэн* провод высокого напряжения (в системе зажигания)
 点火管 *тэнкакан* запальный канал (трубка); воспламенитель; пиропатрон
 点火器 *тэнкаки* свеча зажигания; воспламенитель; запал
 点火線輪 *тэнка сэмрин* катушка зажигания
 点火薬 *тэнкакаку* воспламенятельный заряд; пороховой заряд капсальной (запальной) трубки; воспламенитель; инициирующее ВВ
 点火薬包 *тэнка якухō* [зарядный] картуз с воспламенителем
 点火薬筒 *тэнка якутō* запальная трубка; воспламенитель
 点火爆裂物 *тэнка бакурэцубуцу* инициирующее воспламеняющееся вещество
- 5 点目標 *тэймокухэ* точечная (малорамерная) цель
- 6 点灯 *тэнтō* освещение
- 8 点呼 *тэнко* воен проверка, переключка
- 9 点弧 *тэнко* зажигание дуги
 点弧電圧 *тэнко дэнъацу* напряжение зажигания дуги
- 9 点食 *тэнсёку* точечная [питтинговая] коррозия, питтинг, изъязвление
- 11 点接触 *тэнсэссёку* точечный контакт
 点接触ダイオード *тэнсэссёку дайōдо* точечно-контактный диод
 点陰極 *тэнъинкёку* точечный катод
- 12 点検 *тэнкэн* проверка, контроль; осмотр; инспекция
 点検孔 *тэнкэнкō* смотровое отверстие (окно, люк)
 点検灯 *тэнкэнтō* переносная лампа
 点検修理 *тэнкэн сёри* технический осмотр
 点溶接 *тэнъёсэцу* точечная сварка
 点溶接機 *тэнъёсэцуки* точечный сварочный аппарат
- 13 点源 *тэнген* ядрн точечный источник (напр. нейтронов)
 点滅灯式方向指示器 *тэммэцугосимки* зобо сивайки мигающий (проблесковый) указатель поворота
 点滅表示灯 *тэммэцу хёдзитō* мигающий (проблесковый) огонь
 点群 *тэнгун* физ точечная группа
 点電荷 *тэндэнка* эл точечный заряд
- 14 点滴 *тэнтэки* капля (напр. воды)
 点滴分析 *тэнтэки бунсэки* капельный анализ
- 15 点線 *тэнсэн* пунктирная линия, пунктир; перфорация
- 19 点爆薬 *тэнбакукаку* инициирующее взрывчатое вещество; воспламеняющее вещество