

# 高所作業車運転技能講習

用語集

Istilah teknis

dalam Pelatihan Keterampilan Mengemudi  
Kendaraan Anjungan Kerja

インドネシア語版 Versi Bahasa Indonesia

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
<b>A</b>		
あぶない	abunai	Abunai (Bahaya)
上げる	ageru	Mengangkat
開けるな	akeru na	Akeru na (Jangan dibuka !)
安定	antei	Stabil Stabilitas
安全離隔距離	anzen rikaku kyori	Jarak pemisah yang aman
安全装置	anzen souchi	Perangkat pengaman
安全弁	anzenben	Katup pengaman
圧縮行程	asshuku koutei	Proses kompresi
圧力	atsuryoku	Tekanan
圧力制御弁	atsuryoku seigyo ben	Katup pengontrol tekanan
アウトリガー	autoriga	Outrigger
アウトリガーアーム	autoriga amu	Outrigger arm
アウトリガーフロート	autoriga furoto	Outrigger float
アウトリガーインターロック装置	autoriga inta rokku souchi	Outrigger interlock device
アウトリガースライド	autoriga suraido	Outrigger slide
泡立ち	awadachi	Berbusa
<b>B</b>		
バケット	baketto	timba
爆発行程	bakuhatsu koutei	Proses ledakan
バスケット	basuketto	keranjang
ベーンポンプ	ben ponpu	pompa vane
防具	bougu	Pelindung
ブーム	bumu	Boom
ブーム型高所作業車	bumu gata kousho sagyou sha	kendaraan anjungan kerja jenis boom
ブーム作動規制装置	bumu sadou kisei souchi	perangkat kontrol pengoperasian boom
分力	bun ryoku	membagi gaya

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
分布荷重	bunnpu kajyu	Beban terdistribusi
ブレーキ	bureki	rem
<b>C</b>		
力	chikara	Gaya
力の分解	chikara no bunkai	Mengurai gaya
力の合成	chikara no gousei	menyusun gaya

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
力のモーメント	chikara no momento	Momen gaya
力の三要素	chikara no san youso	Tiga elemen gaya
蓄電池 (バッテリー)	chiku denchi(batteri)	Baterai penyimpanan
致命的	chimei teki	Mematikan
地質強度	chishitsu kyoudo	Kekuatan geologi
直角	chokkaku	Sudut Persegi
直流	chokuryu	Arus DC
駐車ブレーキ	chuusha bureki	Rem parkir
<b>D</b>		
ダメ	dame	Tidak boleh!
段差	dansa	Perbedaan level
デフ (ディファレンシャル)	defu (deifuarensharu)	Diff (differential)
ディーゼルエンジン	deizeru enjin	Mesin diesel
電動機 (モータ)	dendouki(mota)	mesin penggerak (Motor)
電撃	dengeki	Sengatan listrik (Electric shock)
電源	dengen	Sumber Daya listrik
電磁比例制御	denji hirei seigyo	Kontrol proporsional elektromagnetik
電気制御	denki seigyo	kontrol listrik
電気ショック	denki shokku	Sengatan listrik
電気抵抗	denki teikou	Hambatan listrik
独立	dokuritsu	Kebebasan
動荷重	dou kajyuu	Beban dinamis
動力	douryoku	daya
動力伝達装置	douryoku dentatsu souchi	Perangkat transmisi daya
<b>E</b>		

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
エアブリーザ	eaburiza	Air Breather
エンジン	enjin	Mesin
壊死	eshi	Necrosis/ kebekuan
<b>F</b>		
負荷	fuka	muatan
複動形シリンダ	fukudoukei shirinda	Silinder kerja ganda
踏むな	fumu na	Fumu na (Jangan diinjak!)
噴射ノズル	funsha nozuru	Nozel injeksi
噴射ポンプ	funsha ponpu	Pompa injeksi
フランジャポンプ	furanjya ponpu	pompa plunger
フロート	furoto	float
フットブレーキ	futto bureki	Rem kaki
フットペダル	futto pedaru	Pedal kaki
<b>G</b>		
ガバナ	gabana	Governour/ alat pengukur
ガイドシーブ	gaido shibu	Guide sheave
ガソリンエンジン	gasorin enjin	Mesin bensin
原動機	gendouki	motor penggerak
ギヤポンプ	giya ponpu	Pompa roda gigi
合力	gou ryoku	Resultan gaya
グリース	gurisu	Grease
逆止弁	gyakushi ben	Katup check/check valve
<b>H</b>		
歯止め	hadome	penahan roda
配電線	haidensen	Jalur distribusi
排気バルブ	haiki barubu	Katup pembuangan
排気行程	haiki koutei	Proses pembuangan
入るな	hairu na	Hairu na (Jangan Masuk!)
離れろ	hanarero	Hanarero (Menjauh!)

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
反力	hanryoku	Resistansi/ daya tahan
張出幅	haridashi haba	lebar gantung
外すな	hazusu na	Hazusu na (jangan dilepaskan !)
平衡装置	heikou souchi	perangkat keeseimbangan
非常停止装置	hijou teishi souchi	perangkat emergency stop
非常用降下装置	hijou you kouka souchi	Perangkat turun saat emergency
非常用ポンプ	hijou you ponpu	Pompa emergency
飛来崩壊	hirai houkai	Jatuh dan rusak
保護帽	hogobou	Topi Pelindung
保護具	hogogu	Peralatan pelindung
ホイール式	hoiru shiki	Jenis Wheel (Jenis roda)
ホイール式走行体	hoiru shiki soukou tai	Kendaraan jenis Wheel (roda)
舗装面	hosoumen	permukaan beraspal
方向	houkou	Arah
方向制御弁	houkou seigyo ben	Katup pengontrol arah
方向転換	houkou tenkan	Putar/merubah arah
保存期間	hozon kikan	masa penyimpanan
表面積	hyoumenseki	Luas permukaan
標章	hyoushou	Lambang
<b>I</b>		
異物混入	ibutsu konnyu	Jontaminasi benda asing
移動	idou	Berpindah
移動させる	idousaseru	Memindahkan
異常	ijou	Abnormal
入れるな	ireru na	Ireru na (Jangan dimasukkan !)
<b>J</b>		
地盤	jiban	Bidang tanah
地盤の強度	jiban no kyoudo	Kekuatan bidang tanah

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
地盤の支持力	jiban no shijiryoku	Kapasitas dukung bidang tanah
自動格納	jidou kakunou	Penyimpanan otomatis
地切り	jigiri	Jigiri (angkat)
事業者	jigyousha	Pemilik usaha/Pengusaha
軸受	jikuuke	Bearing
自主点検	jishu tenken	Pemeriksaan mandiri
自走	jisou	gerak sendiri (self propelled)
自走式	jisou shiki	Jenis jalan sendiri
潤滑装置	junkatsu souchi	Perangkat pelumas
潤滑油 (エンジンオイル)	junkatsu yu (enjin oiru)	Oli pelumas (oli mesin)
ジャッキ	jyacki	Dongkrak
充電電路	jyuuden denro	Sirkuit pengisian
重心	jyuushin	jyuushin (Pusat gravitasi)
<b>K</b>		
過荷重	ka kajyu	Kelebihan beban
過積載	ka sekisai	Kelebihan muatan
過積載規制装置	ka sekisai kisei souchi	Perangkat pengukuran kelebihan muatan
下部走行体	kabu soukou tai	Lower driving body
鍵	kagi	Kunci
回転継手	kaiten tsugite	Konveyor coupler
荷重	kajyuu	Beban
坂下側	kakashita gawa	Sisi menurun
火気	kaki	Api
格納	kakunou	Penyimpanan
格納状態	kakunou joutai	Status penyimpanan
架空電線	kakuu densen	Saluran listrik atas
感電	kanden	Sengatan listrik

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
感電防止	kanden boushi	Pencegahan sengatan listrik
感電死	kandenshi	Kematian (akibat) sengatan listrik
官能検査	kannou kensa	Tes sensorik
慣性	kansei	inersia
干渉防止	kanshou boushi	pencegahan gangguan
干渉防止装置	kanshou boushi souchi	Perangkat pencegahan gangguan
傾き	katamuki	Miring
警報	keihou	Peringatan/Alert
傾斜	keisha	Kemiringan
傾斜角	keisha kaku	Sudut kemiringan
傾斜地	keishachi	Lereng
検査表	kensa hyou	Daftar pemeriksaan
起伏角度	kifuku kakudo	Sudut undulasi
起伏装置	kifuku souchi	Perangkat dongkrak
気泡	kihou	Gelembung
起伏下げ作動	kihuku sage sadou	Operasi menurunkan undulasi
禁煙	kin en	Dilarang merokok!
規制	kisei	Kontrol
規定	kitei	Peraturan
黒褐色	kokkashoku	Warna Coklat tua
コネクティングロッド	konekuteingu rod	Batang piston / Connecting rod
混合ブーム型	kongou bumu gata	Jenis boom campuran
混入	konnyuu	Kontaminasi
転がす	korogasu	Menggulingkan
後輪	kou rin	Roda belakang
公道	koudou	Jalan umum
降下用バルブ	kouka you barubu	Katup turun
交換	koukan	Menukar



Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
交流	kouryu	Arus AC
高所作業車	kousho sagyou sha	Kendaraan anjungan kerja
駆動輪	kudou rin	Roda penggerak
クラッチ	kuracchi	Kopling
クランクシャフト	kuranku shafuto	POLOS ENGGKOT/ Crankshaft
繰り返し荷重	kurikaeshi kajyu	Beban berulang
クローラ式	kurora shiki	Jenis Crawler
クローラ式走行体	kurora shiki soukou tai	kendaraan jenis crawler
屈折上げ作動	kussetsu age sadou	Operasi menaikkan refraksi
屈折ブーム型	kussetsu bumu gata	Jenis boom refraksi
橋梁作業	kyouryou sagyou	Pembangunan jembatan
急こう配	kyuu koubai	Tanjakan curam
吸気バルブ	kyuuki barubu	Katup masuk
吸気行程	kyuuki koutei	Langkah hisap (intake)
<b>M</b>		
前下がり	maesagari	jatuh ke depan
摩擦	masatsu	Gesekan
摩擦式ブレーキ	masatsu shiki bureki	Rem tipe gesekan
密度	mitsudo	Kepadatan
<b>N</b>		
投げるな	nageru na	Nageru na (Jangan dilempar!)
内燃機関	nainen kikan	Mesin pembakaran internal
ねじポンプ	neji ponpu	Pompa sekrup
燃料フィルタ	nenryou fuiruta	Filter bahan bakar
燃料装置	nenryou souchi	Perangkat bahan bakar
燃料タンク	nenryou tanku	Tanki bahan bakar

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
燃烧行程	nenshou koutei	Proses pembakaran

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
逃げろ	nigero	Nigero (Kabur!)
のぼるな	noboru na	Noboru na (Jangan panjat!)
乗り移り	noruitsuri	transfer
乗るな	noru na	Noru na (Jangan naik!)
乳白色	nyuuhakushoku	Warna putih susu
<b>O</b>		
オイルクーラ	oiru kura	Oil cooler/ oli pendingin
置く	oku	Meletakkan
落とすな	otosu na	Otosu na (Jangan dijatuhkan!)
凹凸	outotsu	Tidak rata
<b>P</b>		
パスカルの原理	pasukaru no genri	Hukum Paskal
ピストン	pisuton	Piston
PTO (Power take Off) 切換操作装置	PTO kirikae souchi	Perangkat pengalihan pengoperasian
プラットフォーム	puratto homu	platform
プロペラシャフト	puopera shafuto	Propeller Shaft
<b>R</b>		
レバー制御	reba seigyo	Kontrol tuas
劣化	rekka	Penurunan
離隔距離	rikaku kyori	Jarak pemisahan
力のつり合い	rikara no tsuriai	keseimbangan gaya
力点	riki ten	Tekanan
力学	rikigaku	Mekanika
ロッド	roddo	Rod
漏電	rouden	Kebocoran (listrik)
流量制御弁	ryuuryou seigyo ben	Katup pengontrol aliran
流体	ryuutai	Cairan
<b>S</b>		
作動油	sadouyu	Oli hidraulik

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
作動油タンク	sadouyu tanku	Tangki minyak hidraulik
作業半径	sagyou hankei	Radius kerja
作業範囲	sagyou hanni	Jangkauan kerja
作業範囲図	sagyou hanni zu	diagram jangkauan kerja
作業開始前点検	sagyou kaishi mae tenken	Inspeksi sebelum kerja

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
作業計画	sagyou keikaku	Rencana kerja
作業者	sagyou sha	Pekerja/Operator
作業指揮者	sagyou shikisha	Komandan kerja
作業床	sagyou shou	platform kerja
作業床平衡装置	sagyou shou heikou souchi	perangkat keseimbangan platform
作業床首振り装置	sagyou shou kubifuri souchi	Perangkat ayun platform kerja
作業装置	sagyou souchi	perangkat kerja
サイドブレーキ	saido bureki	Rem samping
最先端部	saisentanbu	Bagian paling ujung
最小離隔距離	saishou rikaku kyori	Jarak pemisahan minimum
産業用バッテリー	sangyou you batteri	Baterai untuk industri
酸化	sanka	Oksidasi
さわるな	sawaru na	Sawaru na (Jangan Sentuh!)
作用点	sayouten	Titik aksi
左右同時	sayuu douji	Kiri dan kanan secara bersamaan
接地圧	secchiatsu	Tekanan tanah
接地面	secchimen	Kontak area
静荷重	sei kajyuu	Beban statis
整備不良	seibi furyou	Perawatan yang buruk
制動距離	seidou kyori	Jarak pengereman
制動装置	seidou souchi	Perangkat pengereman
性状試験	seijou shiken	Tes Properti
積載	sekisai	Muatan
積載荷重	sekisai souchi	beban muatan
旋回	senkai	Putar
旋回中心	senkai chuushin	Pusat putaran
旋回装置	senkai souchi	Perangkat putar

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
剪定作業	sentei sagyou	Pekerjaan pemangkasan
車間距離	shakan kyori	Jarak antar kendaraan
車高	shakou	Tinggi kendaraan
斜面	shamen	Kemiringan (lereng)
車両管理者	sharyou kanri sha	Kendaraan pengawas
車体傾斜角規制装置	shatai keisha kaku antei souchi	Perangkat pengaturan sudut kemiringan kendaraan
支点	shi ten	Titik tumpu
敷板	shiki ita	Papan lantai
閉める	shimero	Shimero (Tutup !)
締める	shimeru	Mengencangkan
伸縮ブーム型	shinshuku bumu gata	Jenis boom teleskopik
シリンダ	shirinnda	Silinder
質量	shitsuryou	Massa
使用しろ	shiyō shiro	Shiyō shiro (Gunakan !)
所定の場所	shotei no basho	Tempat yang telah ditentukan
障害物	shougaibutsu	Halangan/hambatan
衝撃荷重	shougeki kajyu	Beban dampak
昇降装置	shoukou souchi	perangkat angkat (lifting device)
集中荷重	shuuchuu kajyu	Beban terkonsentrasi
周波数	shuuha suu	Frekuensi
ソレノイドコントロールバルブ	sorenoido kontororu barubu	Solenoid control valve
送電線	soudensen	Saluran listrik
操縦装置	soujyuu souchi	Perangkat kontrol/ control device
走行警報装置	soukou keihou souchi	Alat peringatan jalan
走行姿勢	soukou shisei	Posisi jalan
走行装置	soukou souchi	Travel gear

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
騒音	souon	Suara bising
操作レバー	sousa reba	Sousa reba (tuas pengoperasian)
操作装置	sousa souchi	Perangkat pengoperasian
滑らす	suberasu	Menggeser
(スイッチを) 切るな	(suicchi wo) kiru na	(suicchi wo) kiru na (Jangan Matikan(Saklar))
垂直昇降型高所作業車	suichoku shoukou gata kousho saqyou sha	Kendaraan anjungan kerja tipe naik turun vertikal

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
垂線	suisen	Garis tegak lurus
スプロケット	supurokketo	Sproket
<b>T</b>		
(タバコ) 吸うな	(tabako) suu na	(tabako) suu na (Jangan me(rokok) !)
立入禁止	tachi iri kinshi	Dilarang masuk!
単動形シリンダ	tandoukei shirinda	Silinder kerja tunggal
単位体積当たり	tanni taiseki atari	Per satuan volume
倒す	taosu	Merobohkan
定期自主検査	teiki jishu kensa	inspeksi mandiri berkala
定期検査	teiki kensa	inspeksi berkala
底面	teimen	Bawah
底面積	teimenseki	Area bawah
停止	teishi	Berhenti
点検表	teken hyou	lembar pemeriksaan
点検しろ	tenken shiro	tenken shiro (periksa!)
点検・整備	tenken・seibi	pemeriksaan & Pemeliharaan
転倒	tentou	jatuh
飛び降りるな	tobioriru na	Tobi oriru na (Jangan melompat !)
特殊形シリンダ	tokushukei shirinda	Silinder tipe khusus
特定自主検査	tokutei jishu kensa	inspeksi mandiri khusus
止まれ	tomare	Tomare (Stop!)
トラック式	torakku shiki	Jenis Truck
トラック式走行体	torakku shiki soukou tai	Kendaraan jenis truk
通れ	tore	Tore (Lewat !)
取扱説明書	toriatsukai setsumeishi	Petunjuk pengoperasian
搭乗者	toujou sha	Penumpang
継手	tsugite	Coupler



Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
墜落	tsuiraku	jatuh
使え	tsukae	Tsukae (Pakai !)
つかむな	tsukamu na	Tsukamu na (Jangan genggam!)
つり上げ荷重	tsuriage kajyu	Beban angkat
通電電流	tsuuden denryuu	Arus energi
通電時間	tsuuden jikan	Waktu energisasi

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
通電経路	tsuuden keiro	Jalur energisasi
<b>U</b>		
動かす	ugokasu	Menggerakkan
運転者	unten sha	Sopir/driver
ウォーム歯車	uomu haguruma	Worm gear
<b>W</b>		
ワイヤーロープ (チェーン)	waiya ropu (chen)	Wire rope (rantai)
<b>Y</b>		
矢印	yajirushi	Anak panah
養生	youjou	Pengobatan
要求性能墜落制止器具	youkyuu seinou tsuiraku seishi	Peralatan pencegah jatuh sesuai kebutuhan
用途外使用	youto gai shiyou	Penggunaan tujuan lain
油圧	yuatsu	hidraulik
油圧発生装置 (ポンプ)	yuatsu hassei souchi (ponpu)	Generator tekanan hidraulik (pompa)
油圧回路	yuatsu kairo	Sirkuit hidraulik
油圧駆動装置 (アクチュエータ)	yuatsu kudou souchi (akuchueta)	Penggerak hidraulik (aktuator)
油圧モータ	yuatsu mota	Motor hidraulik
油圧ポンプ	yuatsu ponpu	Pompa hidraulik
油圧制御装置 (バルブ)	yuatsu seigyō souchi (barubu)	Perangkat kontrol hidraulik (katup)
油圧シリンダ	yuatsu shirinda	Silinder hidraulik
油圧装置	yuatsu souchi	Perangkat hidraulik
<b>Z</b>		
前輪	zen rin	Roda depan
絶縁	zetsuen	Isolasi
絶縁用防護具	zetsuen you bouogogu	Alat pelindung untuk isolasi
絶縁用防具	zetsuen you bougu	Pelindung untuk isolasi

Bahasa Jepang	Pengucapan	Bahasa Indonesia
絶縁用保護具	zetsuen you hogogu	Peralatan pelindung untuk isolasi

Istilah teknis dalam Pelatihan Keterampilan Mengemudi Kendaraan Anjungan Kerja

No.	Japanese	Pronunciation	Bahasa Indonesia
1	PTO (Power take Off) 切換操作装置	PTO kirikae souchi	Perangkat pengalihan pengoperasian
2	アウトリガー	autoriga	Outrigger
3	アウトリガーアーム	autoriga amu	Outrigger arm
4	アウトリガーインターロック装置	autoriga inta rokku souchi	Outrigger interlock device
5	アウトリガースライド	autoriga suraido	Outrigger slide
6	アウトリガーフロート	autoriga furoto	Outrigger float
7	上げる	ageru	Mengangkat
8	開けるな	akeru na	Akeru na (Jangan dibuka !)
9	圧縮行程	asshuku koutei	Proses kompresi
10	圧力	atsuryoku	Tekanan
11	圧力制御弁	atsuryoku seigyō ben	Katup pengontrol tekanan
12	あぶない	abunai	Abunai (Bahaya)
13	泡立ち	awadachi	Berbusa
14	安全装置	anzen souchi	Perangkat pengaman
15	安全弁	anzenben	Katup pengaman
16	安全離隔距離	anzen rikaku kyori	Jarak pemisah yang aman
17	安定	antei	Stabil Stabilitas
18	異常	ijou	Abnormal
19	移動	idou	Berpindah
20	移動させる	idousaseru	Memindahkan
21	異物混入	ibutsu konnyu	Jontaminasi benda asing
22	入れるな	ireru na	Ireru na (Jangan dimasukkan !)
23	ウォーム歯車	uomu haguruma	Worm gear
24	動かす	ugokasu	Menggerakkan
25	運転者	untēn sha	Sopir/driver
26	エアブリーザ	eaburiza	Air Breather
27	壊死	eshi	Necrosis/ kebekuan
28	エンジン	enjin	Mesin
29	オイルクーラ	oiru kura	Oil cooler/ oli pendingin
30	凹凸	outotsu	Tidak rata
31	置く	oku	Meletakkan
32	落とすな	otosu na	Otosu na (Jangan dijatuhkan!)
33	回転継手	kaiten tsugite	Konveyor coupler
34	ガイドシーブ	gaido shibu	Guide sheave
35	過荷重	ka kajyu	Kelebihan beban
36	火気	kaki	Api
37	鍵	kagi	Kunci
38	架空電線	kakuu densen	Saluran listrik atas
39	格納	kakunou	Penyimpanan
40	格納状態	kakunou joutai	Status penyimpanan
41	荷重	kajyuu	Beban
42	過積載	ka sekisai	Kelebihan muatan
43	過積載規制装置	ka sekisai kisei souchi	Perangkat pengukuran kelebihan muatan
44	ガソリンエンジン	gasorin enjin	Mesin bensin
45	傾き	katamuki	Miring
46	ガバナ	gabana	Governour/ alat pengukur
47	下部走行体	kabu soukou tai	Lower driving body
48	干渉防止	kanshou boushi	pencegahan gangguan
49	干渉防止装置	kanshou boushi souchi	Perangkat pencegahan gangguan
50	慣性	kansei	inersia
51	感電	kanden	Sengatan listrik

52	感電死	kandenshi	Kematian (akibat) sengatan listrik
53	感電防止	kanden boushi	Pencegahan sengatan listrik
54	官能検査	kannou kensa	Tes sensorik
55	規制	kisei	Kontrol
56	規定	kitei	Peraturan
57	起伏角度	kifuku kakudo	Sudut undulasi
58	起伏下げ作動	kihuku sage souchi	Operasi menurunkan undulasi
59	起伏装置	kifuku souchi	Perangkat dongkrak
60	気泡	kihou	Gelembung
61	逆止弁	gyakushi ben	Katup check/check valve
62	ギヤポンプ	giya ponpu	Pompa roda gigi
63	吸気行程	kyuuki koutei	Langkah hisap (intake)
64	吸気バルブ	kyuuki barubu	Katup masuk
65	急こう配	kyuu koubai	Tanjakan curam
66	橋梁作業	kyouryou sagyou	Pembangunan jembatan
67	禁煙	kin en	Dilarang merokok!
68	屈折上げ作動	kussetsu age souchi	Operasi menaikkan refraksi
69	屈折ブーム型	kussetsu bumu gata	Jenis boom refraksi
70	駆動輪	kudou rin	Roda penggerak
71	クラッチ	kuracchi	Kopling
72	クランクシャフト	kuranku shafuto	Poros Engkol/ Crankshaft
73	グリース	gurisu	Grease
74	繰り返し荷重	kurikaeshi kajyu	Beban berulang
75	クローラ式	kurora shiki	Jenis Crawler
76	クローラ式走行体	kurora shiki soukou tai	kendaraan jenis crawler
77	黒褐色	kokkashoku	Warna Coklat tua
78	傾斜	keisha	Kemiringan
79	傾斜角	keisha kaku	Sudut kemiringan
80	傾斜地	keishachi	Lereng
81	警報	keihou	Peringatan/Alert
82	検査表	kensa hyou	Daftar pemeriksaan
83	原動機	gendouki	motor penggerak
84	降下用バルブ	kouka you barubu	Katup turun
85	交換	koukan	Menukar
86	高所作業車	kousho sagyou sha	Kendaraan anjungan kerja
87	公道	koudou	Jalan umum
88	交流	kouryu	Arus AC
89	合力	gou ryoku	Resultan gaya
90	後輪	kou rin	Roda belakang
91	コネクティングロッド	konekuteingu roddo	Batang piston / Connecting rod
92	転がす	korogasu	Menggulingkan
93	混合ブーム型	kongou bumu gata	Jenis boom campuran
94	混入	konnyuu	Kontaminasi
95	最小離隔距離	saishou rikaku kyori	Jarak pemisahan minimum
96	最先端部	saisentanbu	Bagian paling ujung
97	サイドブレーキ	saido bureki	Rem samping
98	坂下側	kakashita gawa	Sisi menurun
99	作業開始前点検	sagyou kaishi mae tenken	Inspeksi sebelum kerja
100	作業計画	sagyou keikaku	Rencana kerja
101	作業指揮者	sagyou shikisha	Komandan kerja
102	作業員	sagyou sha	Pekerja/Operator
103	作業装置	sagyou souchi	perangkat kerja
104	作業範囲	sagyou hanni	Jangkauan kerja
105	作業範囲図	sagyou hanni zu	diagram jangkauan kerja
106	作業半径	sagyou hankei	Radius kerja
107	作業床	sagyou shou	platform kerja

108	作業床首振り装置	sagyou shou kubifuri souchi	Perangkat ayun platform kerja
109	作業床平衡装置	sagyou shou heikou souchi	perangkat keseimbangan platform kerja
110	作動油	sadouyu	Oli hidrolik
111	作動油タンク	sadouyu tanku	Tangki minyak hidrolik
112	左右同時	sayuu douji	Kiri dan kanan secara bersamaan
113	作用点	sayouten	Titik aksi
114	さわるな	sawaru na	Sawaru na (Jangan Sentuh!)
115	酸化	sanka	Oksidasi
116	産業用バッテリー	sangyou you batteri	Baterai untuk industri
117	敷板	shiki ita	Papan lantai
118	事業者	jigyou sha	Pemilik usaha/Pengusaha
119	地切り	jigiri	Jigiri (angkat)
120	軸受	jikuuke	Bearing
121	自主点検	jishu tenken	Pemeriksaan mandiri
122	自走	jisou	gerak sendiri (self propelled)
123	自走式	jisou shiki	Jenis jalan sendiri
124	質量	shitsuryou	Massa
125	支点	shi ten	Titik tumpu
126	自動格納	jidou kakunou	Penyimpanan otomatis
127	地盤	jiban	Bidang tanah
128	地盤の強度	jiban no kyoudo	Kekuatan bidang tanah
129	地盤の支持力	jiban no shijiryoku	Kapasitas dukung bidang tanah
130	締める	shimeru	Mengencangkan
131	閉める	shimero	Shimero (Tutup !)
132	車間距離	shakan kyori	Jarak antar kendaraan
133	車高	shakou	Tinggi kendaraan
134	車体傾斜角規制装置	shatai keisha kaku antei souchi	Perangkat pengaturan sudut kemiringan kend
135	ジャッキ	jyakki	Dongkrak
136	斜面	shamen	Kemiringan (lereng)
137	車両管理者	sharyou kanri sha	Kendaraan pengawas
138	重心	jyuushin	jyuushin (Pusat gravitasi)
139	集中荷重	shuuchuu kajyu	Beban terkonsentrasi
140	充電電路	jyuuden denro	Sirkuit pengisian
141	周波数	shuuha suu	Frekuensi
142	潤滑装置	junkatsu souchi	Perangkat pelumas
143	潤滑油 (エンジンオイル)	junkatsu yu (enjin oiru)	Oli pelumas (oli mesin)
144	障害物	shougaibutsu	Halangan/hambatan
145	衝撃荷重	shougeki kajyu	Beban dampak
146	昇降装置	shoukou souchi	perangkat angkat (lifting device)
147	使用しろ	shiyo shiro	Shiyo shiro (Gunakan !)
148	所定の場所	shotei no basho	Tempat yang telah ditentukan
149	シリンダ	shirinnda	Silinder
150	伸縮ブーム型	shinshuku bumu gata	Jenis boom teleskopik
151	(スイッチを) 切るな	(suicchi wo) kiru na	(suicchi wo) kiru na (Jangan Matikan(Saklar))
152	垂線	suisen	Garis tegak lurus
153	垂直昇降型高所作業車	suichoku shoukou gata kousho sagyou shi	Kendaraan anjungan kerja tipe naik turun ver
154	スプロケット	supuroketo	Sproket
155	滑らす	suberasu	Menggeser
156	静荷重	sei kajyuu	Beban statis
157	性状試験	seijou shiken	Tes Properti
158	制動距離	seidou kyori	Jarak pengereman
159	制動装置	seidou souchi	Perangkat pengereman
160	整備不良	seibi furyou	Perawatan yang buruk
161	積載	sekisai	Muatan
162	積載荷重	sekisai souchi	beban muatan
163	絶縁	zetsuen	Isolasi

164	絶縁用防具	zetsuen you bougu	Pelindung untuk isolasi
165	絶縁用防護具	zetsuen you bougogu	Alat pelindung untuk isolasi
166	絶縁用保護具	zetsuen you hogogu	Peralatan pelindung untuk isolasi
167	接地圧	secchiatsu	Tekanan tanah
168	接地面	secchimen	Kontak area
169	旋回	senkai	Putar
170	旋回装置	senkai souchi	Perangkat putar
171	旋回中心	senkai chuushin	Pusat putaran
172	剪定作業	sentei sagyou	Pekerjaan pemangkasan
173	前輪	zen rin	Roda depan
174	騒音	souon	Suara bising
175	走行警報装置	soukou keihou souchi	Alat peringatan jalan
176	走行姿勢	soukou shisei	Posisi jalan
177	走行装置	soukou souchi	Travel gear
178	操作装置	sousa souchi	Perangkat pengoperasian
179	操作レバー	sousa reba	Sousa reba (tuas pengoperasian)
180	操縦装置	soujyuu souchi	Perangkat kontrol/ control device
181	送電線	soudensen	Saluran listrik
182	ソレノイドコントロールバルブ	sorenoido kontororu barubu	Solenoid control valve
183	(タバコ) 吸うな	(tabako) suu na	(tabako) suu na (Jangan me(rokok) !)
184	倒す	taosu	Merobohkan
185	立入禁止	tachi iri kinshi	Dilarang masuk!
186	ダメ	dame	Tidak boleh!
187	単位体積当たり	tanni taiseki atari	Per satuan volume
188	段差	dansa	Perbedaan level
189	単動形シリンダ	tandoukei shirinda	Silinder kerja tunggal
190	力	chikara	Gaya
191	力の合成	chikara no gousei	menyusun gaya
192	力の三要素	chikara no san youso	Tiga elemen gaya
193	力のつり合い	rikara no tsuriai	keseimbangan gaya
194	力の分解	chikara no bunkai	Mengurai gaya
195	力のモーメント	chikara no momento	Momen gaya
196	蓄電池 (バッテリー)	chiku denchi(batteri)	Baterai penyimpanan
197	地質強度	chishitsu kyoudo	Kekuatan geologi
198	致命的	chimei teki	Mematikan
199	駐車ブレーキ	chuusha bureki	Rem parkir
200	直流	chokuryu	Arus DC
201	直角	chokkaku	Sudut Persegi
202	墜落	tsuiraku	jatuh
203	通電経路	tsuuden keiro	Jalur energisasi
204	通電時間	tsuuden jikan	Waktu energisasi
205	通電電流	tsuuden denryuu	Arus energi
206	使え	tsukae	Tsukae (Pakai !)
207	つかむな	tsukamu na	Tsukamu na (Jangan genggam!)
208	継手	tsugite	Coupler
209	つり上げ荷重	tsuriage kajyu	Beban angkat
210	ディーゼルエンジン	deizeru enjin	Mesin diesel
211	定期検査	teiki kensa	inspeksi berkala
212	定期自主検査	teiki jishu kensa	inspeksi mandiri berkala
213	停止	teishi	Berhenti
214	底面	teimen	Bawah
215	底面積	teimenseki	Area bawah
216	デフ (デフアレンシャル)	defu (deifuarenscharu)	Diff (differential)
217	電気ショック	denki shokku	Sengatan listrik
218	電気制御	denki seigyō	kontrol listrik
219	電気抵抗	denki teikou	Hambatan listrik

220	電撃	dengeki	Sengatan listrik (Electric shock)
221	電源	dengen	Sumber Daya listrik
222	点検・整備	tenken・seibi	pemeriksaan & Pemeliharaan
223	点検しろ	tenken shiro	tenken shiro (periksa!)
224	点検表	teken hyou	lembar pemeriksaan
225	電磁比例制御	denji hirei seigyō	Kontrol proporsional elektromagnetik
226	転倒	tentou	jatuh
227	電動機 (モータ)	dendouki(mota)	mesin penggerak (Motor)
228	動荷重	dou kajyuu	Beban dinamis
229	搭乗者	toujou sha	Penumpang
230	動力	douryoku	daya
231	動力伝達装置	douryoku dentatsu souchi	Perangkat transmisi daya
232	通れ	tore	Tore (Lewat !)
233	特殊形シリンダ	tokushukei shirinda	Silinder tipe khusus
234	特定自主検査	tokutei jishu kensa	inspeksi mandiri khusus
235	独立	dokuritsu	Kebebasan
236	飛び降りるな	tobioriru na	Tobi oriru na (Jangan melompat !)
237	止まれ	tomare	Tomare (Stop!)
238	トラック式	torakku shiki	Jenis Truck
239	トラック式走行体	torakku shiki soukou tai	Kendaraan jenis truk
240	取扱説明書	toriatsukai setsumei sho	Petunjuk pengoperasian
241	内燃機関	nainen kikan	Mesin pembakaran internal
242	投げるな	nageru na	Nageru na (Jangan dilempar!)
243	逃げろ	nigero	Nigero (Kabur!)
244	乳白色	nyuuhakushoku	Warna putih susu
245	ねじポンプ	neji ponpu	Pompa sekrup
246	燃焼行程	nenshou koutei	Proses pembakaran
247	燃料装置	nenryou souchi	Perangkat bahan bakar
248	燃料タンク	nenryou tanku	Tanki bahan bakar
249	燃料フィルタ	nenryou fuiruta	Filter bahan bakar
250	のぼるな	noboru na	Noboru na (Jangan panjat!)
251	乗り移り	noruitsuri	transfer
252	乗るな	noru na	Noru na (Jangan naik!)
253	排気行程	haiki koutei	Proses pembuangan
254	排気バルブ	haiki barubu	Katup pembuangan
255	配電線	haidensen	Jalur distribusi
256	入るな	hairu na	Hairu na (Jangan Masuk!)
257	爆発行程	bakuhatsu koutei	Proses ledakan
258	バケツ	baketto	timba
259	パスカルの原理	pasukaru no genri	Hukum Paskal
260	バスケット	basuketto	keranjang
261	外すな	hazusu na	Hazusu na (jangan dilepaskan !)
262	歯止め	hadome	penahan roda
263	離れる	hanarero	Hanarero (Menjauh!)
264	張出幅	haridashi haba	lebar gantung
265	反力	hanryoku	Resistansi/ daya tahan
266	非常停止装置	hijou teishi souchi	perangkat emergency stop
267	非常用降下装置	hijou you kouka souchi	Perangkat turun saat emergency
268	非常用ポンプ	hijou you ponpu	Pompa emergency
269	ピストン	pisuton	Piston
270	標章	hyoushou	Lambang
271	表面積	hyoumenseki	Luas permukaan
272	飛来崩壊	hirai houkai	Jatuh dan rusak
273	ブーム	bumu	Boom
274	ブーム型高所作業車	bumu gata kousho sagyou sha	kendaraan anjungan kerja jenis boom
275	ブーム作動規制装置	bumu sadou kisei souchi	perangkat kontrol pengoperasian boom



276	負荷	fuka	muatan
277	複動形シリンダ	fukudoukei shirinda	Silinder kerja ganda
278	フットブレイキ	futto bureki	Rem kaki
279	フットペダル	futto pedaru	Pedal kaki
280	踏むな	fumu na	Fumu na (Jangan diinjak!)
281	プラットフォーム	puratto homu	platform
282	フランジヤポンプ	furanjya ponpu	pompa plunger
283	ブレイキ	bureki	rem
284	フロート	furoto	float
285	プロペラシャフト	puropera shafuto	Propeller Shaft
286	噴射ノズル	funsha nozuru	Nozel injeksi
287	噴射ポンプ	funsha ponpu	Pompa injeksi
288	分布荷重	bunnpu kajyu	Beban terdistribusi
289	分力	bun ryoku	membagi gaya
290	平衡装置	heikou souchi	perangkat keseimbangan
291	ベーンポンプ	ben ponpu	pompa vane
292	ホイール式	hoiru shiki	Jenis Wheel (Jenis roda)
293	ホイール式走行体	hoiru shiki soukou tai	Kendaraan jenis Wheel (roda)
294	防具	bougu	Pelindung
295	方向	houkou	Arah
296	方向制御弁	houkou seigy ben	Katup pengontrol arah
297	方向転換	houkou tenkan	Putar/merubah arah
298	保護具	hogogu	Peralatan pelindung
299	保護帽	hogobou	Topi Pelindung
300	舗装面	hosoumen	permukaan beraspal
301	保存期間	hozon kikan	masa penyimpanan
302	前下がり	maesagari	jatuh ke depan
303	摩擦	masatsu	Gesekan
304	摩擦式ブレイキ	masatsu shiki bureki	Rem tipe gesekan
305	密度	mitsudo	Kepadatan
306	矢印	yajirushi	Anak panah
307	油圧	yuatsu	hidraulik
308	油圧回路	yuatsu kairo	Sirkuit hidraulik
309	油圧駆動装置 (アクチュエータ)	yuatsu kudou souchi (akuchueta)	Penggerak hidraulik (aktuator)
310	油圧シリンダ	yuatsu shirinda	Silinder hidraulik
311	油圧制御装置 (バルブ)	yuatsu seigy souchi (barubu)	Perangkat kontrol hidraulik (katup)
312	油圧装置	yuatsu souchi	Perangkat hidraulik
313	油圧発生装置 (ポンプ)	yuatsu hassei souchi (ponpu)	Generator tekanan hidraulik (pompa)
314	油圧ポンプ	yuatsu ponpu	Pompa hidraulik
315	油圧モータ	yuatsu mota	Motor hidraulik
316	要求性能墜落制止器具	youkyuu seinou tsuiraku seishi kigu	Peralatan pencegah jatuh sesuai kebutuhan
317	養生	youjou	Pengobatan
318	用途外使用	youto gai shiyou	Penggunaan tujuan lain
319	離隔距離	rikaku kyori	Jarak pemisahan
320	力学	rikigaku	Mekanika
321	力点	riki ten	Tekanan
322	流体	ryuutai	Cairan
323	流量制御弁	ryuuryou seigy ben	Katup pengontrol aliran
324	劣化	rekka	Penurunan
325	レバー制御	reba seigy	Kontrol tuas
326	漏電	rouden	Kebocoran (listrik)
327	ロッド	roddo	Rod
328	ワイヤーロープ (チェーン)	waiya ropu (chen)	Wire rope (rantai)