

# フォークリフト運転技能講習

## 用語集

មុខវិធានបណ្តុះបណ្តាលជំនាញចេរយន្ត<sup>ឯកសារកំណើន</sup>  
សន្លានក្រោម

クメール語版 កំណែខ្សែ

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
アウターマスト	auta masuto	ដងគ្កាយខាងក្រោម
アシストグリップ	ashisuto gurippu	ដែលចាប់កាន់ជិនយ
圧縮応力	asshuku oryoku	កម្លាំងដំឡួងប៉ះ
安全装置	anzen sochi	ឧបករណ៍សុវត្ថិភាព
安全率	anzen ritsu	កត្តាឯែនសុវត្ថិភាព
安定度	anteido	ស្ថិភាព
1輪操向車	ichirin soko sha	រថយន្តមានដៃចូលតែងតម្លៃ
インチング	inchingu	ការបើកទៅមុខបន្ទិចចាប់
インナーマスト	inna masuto	ដងគ្កាយខាងក្រុង
ワインカランプ	uinka rampu	ចង្វែងស្តីបន្ទិចចាប់
ウォーター セパレータ	uota separeta	គម្រោងដកតាតុទីកដោយ
運転操作	unten sosa	ប្រពិបត្តិការ
運動摩擦力	undo masatsu ryoku	កកិតខិណាមិច
エアクリーナー	ea kurina	ម៉ាសីនសម្ងាតខ្សោល
エンジンフード	enjin fudo	គម្រោងម៉ាសីន
エンジンマウント	enjin maunto	ដើងម៉ាសីន
遠心力	enshin ryoku	កម្លាំងចាកដូចតែង
応力	oryoku	កម្លាំងសង្គត់
オルタネータ	orutaneta	អាលុទេណាទ់រ
回転状態	kaiten jotai	ស្ថានភាពនៃការបង្កិល
カウンタウェイト	kaunta ueito	ក្បានសណ្ឌាន
過荷重	kakaju	ផ្ទុកលើសចំណុះ
過給機	kakyuki	ម៉ាសីនបង្ហាប់ខ្សោល

ការសារពី	ការបញ្ជូន សំឡែង	ការសារពី
過給機 (ターボチャージャ)	kakyuki (tabo chaja)	ម៉ាសីនបង្ហាប់ខ្សោយ (ទូរទៅ)
加減速	ka gen soku	សំឡែងលើវត្ថុ និងសំឡែងឱក
下降	kako	ចុះ/ការចុះ
荷重	kaju	ផ្ទុក
荷重曲線	kaju kyokusen	ខ្សោយការងារបន្ទុក
荷重中心	kaju chushin	ទីប្រជុំបន្ទុក
加速度	kasokudo	សំឡែងលើវត្ថុ
ガソリンエンジン	gasorin enjin	ម៉ាសីនប្រើសារំដែង
過電流制限装置	kadenryu seigen sochi	ឧបករណ៍ការពារការ លេរិសចារនុអគ្គិសនី
慣性	kansei	និចលកាត
慣性力	kansei ryoku	កម្លាំងនិចលកាត
基準荷重中心	kijun kaju chushin	ទីប្រជុំបន្ទុកជាបទបង្ហាន
基準負荷状態	kijun fuka jotai	លក្ខខណ្ឌតែលផ្ទុកទំនិញ បទបង្ហាន
基準無負荷状態	kijum mufuka jotai	លក្ខខណ្ឌតែលមិនផ្ទុកទំនិញ បទបង្ហាន
キャスタホイール	kyasuta hoiru	កង់រោទេ
吸・排氣装置	kyu haiki sochi	ឧបករណ៍ទទួលខ្សោយថ្មី និង បញ្ចូលខ្សោយ
求心力	kyushin ryoku	កម្លាំងចូលផ្ទើត
許容応力	kyoyo oryoku	កម្លាំងសង្គត់ដែលអនុញ្ញាត បាន
許容荷重	kyoyo kaju	បន្ទុកដែលអនុញ្ញាតបាន
許容荷重表	kyoyo kaju hyo	ធនាគារបន្ទុកដែល អនុញ្ញាតបាន
クラッチ	kuracchi	អំប្រាយា

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
クラッチペダル	kuracchi pedaru	ល្អាន់អំប្រាយា
クラッチマスター	kuracchi masuta	សុខ្សោះមេនៃអំប្រាយា
シリンダー	shirinda	
クラッチレリーズ	kuracchi rerizu	សុខ្សោះបន្ទាន់នៃអំប្រាយា
シリンダー	shirinda	
グロープラグ	guro puragu	ក្បាលបិហុបញ្ជេះ
クロスピーム	kurosu bimu	ធ្វើមកត់ទឹង
警報装置	keiho sochi	ប្រព័ន្ធផួលសញ្ញាណសង្គម
高压ガス燃料装置	koatsu gasu nenryo sochi	ប្រព័ន្ធគន្លែន:បានស្តីនៃមានសមាជិកសំ
後傾	kokei	ផ្លូវជោគ្រាយ
合力	goryoku	កម្មានំដើសជាដល
コンタクター	kontakuta	កុងតាក់ទី
コントローラー	kontorora	ប្រជាប់បញ្ញា
最高下降速度	saiko kako sokudo	លេវ្តិនបន្ទាបអតិបរមា
最高上昇速度	saiko joshō sokudo	លេវ្តិនលើកឡើងអតិបរមា
最小旋回半径	saisho senkai hankei	កំចម្ងាយបត់អប្បបរមា
最小直角通路幅	saisho chokkaku tsuro haba	ច្រកដើរកាត់ខ្លួនត្រាមប្បបរមា
最大荷重	saidai kaju	បន្ទុកអតិបរមា
最大けん引力	saidai kenin ryoku	កម្មានំទាញអតិបរមា
最大揚高	saidai yoko	កម្ពស់លើកឡើងអតិបរមា
最低地上高	saitei chijoko	ការធ្វានឱ្យស្រែខ្សែ៖

ការសាងចូន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហ៊ូវ
サイドローラ	saido rora	រដ្ឋចំហោង
作業開始前点検	sagyo kaishi mae tenken	ការត្រួតពិនិត្យមើលមុន ប្រតិបត្តិការ
差込み	sashikomi	សិកបញ្ចូល/ការសិកបញ្ចូល
作動油	sadoyu	សារធានកុរសម្រាប់ បង្កើតកម្មាំងសមាគមទីក
シート	shito	កេអិរបស់អ្នកការងារបញ្ហា
質量	shitsuryo	ម៉ាស
始動性	shido sei	ភាពអាចចាប់ផ្តើមបាន
始動装置	shido sochi	ឧបករណ៍សម្រាប់ ចាប់ផ្តើម
締め付け	shimetsuke	ការបន្ទឹង
車体の長さ	shatai no nagasa	ប្រឈមខ្លួនមុខនៃឡូក សម្រាប់លើកទំនិញ
収縮	shushuku	ពន្លឹបច្ចូល/ការពន្លឹបច្ចូល
重心	jushin	ទីប្រឈមខ្លួន
充電器	judenki	ឆ្លាំងសាកអាតុយ
充電装置	juden sochi	ប្រព័ន្ធសាកដ្ឋុ
潤滑装置	junkatsu sochi	ឧបករណ៍លាបប្រឈមអិល
上昇	joshō	លើក/ការលើក
伸長	shincho	បន្ទាយ/ការបន្ទាយឲ្យដោង
すえ切り	suekiri	ការយោលនឹងផ្តល់
スターTING	sutateingu mota	មួទេរបញ្ជោះដំណើរការ
静止摩擦力	seishi masatsu ryoku	កកិតស្អាតិច
制動装置	seido sochi	ប្រព័ន្ធប្រាំង
前傾	zenkei	ផ្លូវខ្លួនមុខ
全高	zenko	កម្មស់ជាយុមទាំងមូល

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
前照灯	zenshoto	ភ្លើងបំភូីខាងមុខ
全長	zencho	ប្រវិជ្ជមានមាត្រាមូល
操作	soko	ការការចំឡូត
走行時基準負荷状態	sokoji kijun fuka jotai	លក្ខខណ្ឌបន្ទុកបាបទឹកបានស្តីពី ការធ្វើដំណើរ
走行時基準無負荷 状態	sokoji kijum mufuka jotai	លក្ខខណ្ឌមិនមែនបាបន្ទុក បទឹកបានស្តីពីការធ្វើដំណើរ
走向装置	soko sochi	ប្រព័ន្ធបៀកបារ
操向装置	soko sochi	ប្រព័ន្ធការចំឡូត
走行ブレーキ	soko bureki	ប្រាប់ងប្រើដំណើរ
操作	sosa	ការការចំប្រើ/ការការចំបញ្ចា
操作手順	sosa tejun	និតិវិធីនៃប្រតិបត្តិការ
速度	sokudo	ល្អរឿង
ソリッドタイヤ	soriddo taiya	កង់តានអតិខ្សោយ
ターンシグナル ランプ	tan shigunaru rampu	សញ្ញាបត់
単位体積質量	tani taiseki shitsuryo	ម៉ាសមាច
チェーンホイール	cheen hoiru	កង់ប្រាក់
力の大きさ	chikara no okisa	ទំហំនៃកម្លាំង
力の合成	chikara no gosei	សមាសភាពនៃកម្លាំង
力の作用点	chikara no sayoten	ចំណុចធ្វើសកម្មភាព
力の三要素	chikara no sanyoso	ធាតុបីនៃកម្លាំង
力のつり合い	chikara no tsuriai	គុល្យភាពនៃកម្លាំង

ការគ្រប់នូវកម្មវិធី	ការបង្កើតសំឡែង	ការលើខ្លួន
力の分解	chikara no bunkai	ការបំបែកចាតុទៅកម្មវិធី
力の方向	chikara no hoko	ទិសជំរឿកម្មវិធី
駐車ブレーキ	chusha bureki	ប្រាប់សម្រាប់ចាត់
直角積付通路幅	chokkaku tsumitsuke tsuro haba	ច្រកសម្រាប់បង្កើតមេកង
積付け	tsumitsuke	ការគ្រប់គ្រាន់
積取り	tsumitorii	ការផ្តល់
ディーゼルエンジン	deizeru enjin	ម៉ាសីនម៉ាសីត
定格荷重	teikaku kaju	បន្ទុកប្រភិបត្តិការ
定期自主検査	teiki jishu kensa	ការធ្វើស្អែយអធិការកិច្ចកាមពេលកំណត់
抵抗器	teikoki	ដឹសុក្សវា
ティルティング	tirutingu	ការផ្តល់
ティルトシリンダ	tiruto shirinda	សុខ្សោះសម្រាប់ផ្តល់
デファレンシャル	defarensharu	ខ្សែដៃសិរីល
点火装置	tenka sochi	ប្រព័ន្ធបាយេះ
電動機	dendoki	មួតិអតិសនី
電流計	denryu kei	អំពេលមេត្រ
灯火装置	toka sochi	ឧបករណ៍បំភើត
登坂能力	tohan noryoku	សមត្ថភាពកុងការឡើងដំម្រាល
動力伝達装置	doryoku dentatsu sochi	ប្រព័ន្ធដែវចាមណែល
特定自主検査	tokutei jishu kensa	ការគិតិក្សរៀបចំនូវការតាក់លាក់

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
特定自主検査済標章	tokutei jishu kensa sumi hyosyo	បន្ទះស្ថាកសប្រាប់ផ្លូវងាត់ស្តីយអធិការកិច្ចមាក់លាក់
ドライブホイール	doraibu hoiru	កង់បឹកបរ
トランスミッション	toransu misshon	ការផ្តោះ
取りおろし	tori oroshi	ការដើរបន្ទុកចេញ
トルクコンバータ	toruku kombata	ប្រជាប់បំលែងកម្បាំងរម្យល
トルコン車	torukon sha	រថយន្តមានប្រជាប់បំលែងកម្បាំងរម្យល
トレッド後輪	toreddo korin	ក្រឡាកង់ខាងក្រោយ
トレッド前輪	toreddo zenrin	ក្រឡាកង់ខាងមុខ
内燃機関 (エンジン)	nainen kikan (enjin)	ម៉ាសីនចំហោះខាងក្រុង (ម៉ាសីន)
荷役装置	nieki sochi	ឧបករណ៍សប្តាហ៍ក/ពើបន្ទុកចេញ
ニューマチック タイヤ	nyumachikku taiya	កង់សប្តីល
2輪操向車	nirin sokosha	រថយន្តមានដែលអ្នកពីរ
燃料給油口	neryo kyuyu ko	ការបឹកបំពង់បំពេញតម្លៃ:
燃料装置	neryo sochi	ប្រព័ន្ធផន្លន:
排気の状態	haiki no jotai	ស្ថានភាពខស្សននៃបំពង់ផ្សេង
配線	haisen	ការតិច្ឆិទ
バックミラー	bakku mira	កញ្ចក់ម៉ឺនខាងក្រោយ
バックレスト	bakku resuto	បង្កេកផ្លូវកម្មង
バックレスト高さ	bakku resuto takasa	កម្បសបង្កេកផ្លូវកម្មង
バッテリ	batteri	អាតុយ

ការសាងចិត្ត	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
バッテリーフード	batteri fudo	គម្របអាតុយ
パレット	paretto	បន្ទះកំណាល់ថ្វី
引抜き	hikinuki	ដកចេយក្រាយ/ ទាញចេញក្រោម
ひずみ	hizumi	យើតប្រទាប់
ピックアップ	pikku appu	ការចាប់យក
ヒューズ	hyuzu	ហូយសុធប
ファイナルドライブ	fainaru doraibu	ការបែងចានក្រាយ
フィンガーバー (フィンガバー)	finga ba	ចង្កែះបញ្ហាដោយម្រាមនៃ
フォーク	foku	ចំពាមលើកបន្ទុក
フォークストップ	foku sutoppa	បន្ទះកល់ទីបំកង់ ចំយន្តលើកបន្ទុក
フォーク調整間隔	foku chosei kankaku	កំណានរបស់ចំពាមលើកបន្ទុក
フォークなし全長	foku nashi zencho	ប្រើដឹងដោយត្រាននៃ វិនចំពាមលើកបន្ទុក
フォークの厚さ	foku no atsusa	កម្រាល់ចំពាមលើកបន្ទុក
フォークの長さ	foku no nagasa	ប្រើដឹងចំពាមលើកបន្ទុក
4サイクルディーゼルエンジン	fo saikuru dizeru enjin	ម៉ាសីនប្រើម៉ាហ្ម្គតដើសល មានចំហោះ 4 គ្រឿង
負荷状態	fuka jotai	លក្ខខណ្ឌណែលផ្ទុក
不凍液	futo eki	ប្រជំងការកកតាំង
プラギング操作	puragingu sosa	ការដោត
フリーリフト	furi rifuto	ការលើកសិរី
プローバイガス	burobai gasu	ឧបករណ៍កាត់បន្ទូយ
還元装置	kangen sochi	ឧស្សានដែលលេចឆ្នាយ
プロペラーシャフト	puropera shafuto	ដងបញ្ហានកម្បាំងបច្ចុប្បន្នកង់ ឲ្យរិល

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
フロントオーバーハンギング	furonto oba hangu	ប្រើឱងសល់លយពិកអ៊ីស ខាងមុខ
フロントホイール	furonto hoiру	កង់មុខ
噴射ノズル	funsha nozuru	មាតិចត្វូយសម្រាប់ចាក់ស្នួន:
ベクトル	bekutoru	វិចទេរ
ヘッドガード	heddo gado	សុធមក្តាំងការពារក្បាល
ヘッドガード高さ	heddo gado takasa	កម្ពស់សុធមក្តាំងការពារក្បាល
偏荷重	hen kaju	បន្ទុកដែលគ្នានគុលុយការ
弁すき間	ben sukima	ចន្ទោះគ្នាគំនើងបិទបេកប្រើស
ホイールベース	hoiру besu	ចម្ងាយពីត្រូវមុខទៅត្រូវក្រោយ
マイクロスイッチ	maikuro suitchi	កុងតាក់សនឹងចលនាតិចត្រួច
摩擦クラッチ	masatsu kuracchi	អំប្រាយកកិត
マスト傾斜角	masuto keisha kaku	ម៉ាលីករដ្ឋូងនៃដែងគ្រាង
マストサポート	masuto sapoto	កំណាល់ទម្រនៃដែងគ្រាង
マスト高さ	masuto takasa	កម្ពស់ដែងគ្រាង
密度	mitsudo	ដង់សុីត់
無負荷状態	mufuka jotai	លក្ខខណ្ឌពេលមិនមានបន្ទុក
モーメント	momento	មួយចង់
油圧回路	yuatsu kairo	សេវិតីអីផ្លូវក
油圧駆動装置	yuatsu kudo sochi	កម្មាធងជីរដោយអីផ្លូវក
油圧シリンダー	yuatsu shirinda	សុធមក្តាំងអីផ្លូវក
油圧制御装置	yuatsu seigyo sochi	ឧបករណ៍គ្រប់គ្រង អីផ្លូវក
油圧装置	yuatsu sochi	ប្រព័ន្ធអីផ្លូវក

ការណាមីន	ការបញ្ជូន សំឡែង	កាសហើរ
油圧発生装置	yuatsu hassei sochi	ម៉ាសីនភ្លើងដើរដោយអីផ្ទិតលីក
油圧モータ	yuatsu mota	មួចទៀរដោយអីផ្ទិតលីក
リーチ量	richi ryo	ប្រើឯងលេយាងសល់នៃចំពាមលីកបន្ទុក
リーチレッグ	richi reggu	ជងគ្នាតុងសម្រាប់រួចលីកបន្ទុក
リフトシンンダ	rifuto shirinda	សុខ្សោះជងលីកបន្ទុក
リフトチェーン	rifuto cheen	ប្រាក់សម្រាប់លីកបន្ទុក
リフトブラケット	rifuto buraketto	កែងច្រែលីកបន្ទុក
リフトローラ	rifuto rora	រួចសម្រាប់លីកបន្ទុក
リヤーホイール	riya hoiru	កង់ខាងក្រោយ
リヤオーバハング	riya ova hangu	ប្រើឯងសល់សយចេញពីកង់ក្រោយ
冷却装置	reikyaku sochi	ប្រព័ន្ធឌីកស្តា
レギュレータ	regyureta	ឧបករណ៍និយ័តករ
ロードホイール	rodo hoiru	កង់ច្រឡមនៃបន្ទុក

