

(1) 安全作業のための正しい服装

1) 正しい服装とは

整備の仕事において、正しい服装を正しく着用することが、安全作業の第一歩です。災害の防止、能率の向上のために正しく作業服を着用することが重要です。

2) 注意点

- ファスナやボタンは、全て確実につける。
- 体に合った作業着を身に着ける。
- 破れやはこびを修繕し、常に清潔なものを身に着ける。
- 頭部を保護するとともに、車内を汚さないように作業帽をきちんと被る。
- 名札は、正しい位置につける。

(1) សម្បៀកបំពាក់ដឹលត្រីមត្រីសម្រាប់ធ្វើការងារប្រកបដោយសុវត្ថិភាព

ភាព

1) តើអ្នកដឹលសម្បៀកបំពាក់ត្រីមត្រី?

នៅក្នុងការងារដំឡើង

ការស្វៀកសម្បៀកបំពាក់ត្រីមត្រីគឺជាដំហានដឹប្បីក្នុងការធ្វើការងារប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។
វាត្រូវបានរៀបចំឡាយដោយត្រីមត្រីដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទៃ
យិនដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការងារដើរ។

2) ចំណុចគ្មប់ប្រយោជន៍

- អ្នកបានប្រើប្រាស់ត្រីមត្រីនិងបិទប្រើប្រាយបានត្រីមត្រីណា។
- ត្រីមត្រីសម្បៀកបំពាក់ទាំងឡាយណាដឹលសមណុមនិងខ្លួន។
- ត្រីមត្រីសម្បៀកបំពាក់ស្អាតជាប្រចាំ ប្រសិទ្ធភាពសម្បៀកបំពាក់ដែលបានរៀបចំឡាយដោយត្រីមត្រី។
- ត្រីមត្រីគ្មប់មុកប្រើប្រាយបានត្រីមត្រីដើម្បីការពារក្នុងរបស់អ្នក
និងដើម្បីរក្សាដឹប្បីក្នុងរចយនុញ្ញនៅស្អាត។
- ស្អាតឱ្យបានត្រីមត្រីនៅទីតាំងដឹលត្រីមត្រី។



さいがいほうし 災害防止のために①

ぼうし ちやくよう びとない
帽子を着用せずにピット内で

さぎょう とうふ ばんぱ
作業していて、頭部をバンパ

にぶつけ 裂傷
れっしょう



ធើម្រីការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ ①

នៅពេលធ្វើការនៅក្នុងចង្វារក្រោមរំយន្តដោយ

មិនពាក់មួក ក្បាលអាចនឹងបុកជាមួយការងមចេញទិន្នន័យ

បង្ករាគារដាច់រលាត់បាន។

さいがいぼうし
災害防止のために②

そで 袖をまくったままの状態でエンジン
じょうたい えんじん

いおんてんけん じっし さい
の異音点検を実施していた際、

ふあんべると まと
ファンベルトにそでが巻き取られ

れっしょう
裂傷



ເຜີຍງົກຕາຣເຄະະທານຸກຍ ②

ເຖິງເຕັລຜູ້ດີສີຕັບສົ່ງສົ່ງເຫັນຊັບປະກຳດີຖຸນຸກມໍາ

ສົງ
ເຜີຍງົລໄຟຄາວ

ໄຟຄາວໜູລຜູ້ລເຫຼືອເກີນໃຫຍງຕານບໜຸງຜ່ານບູນ

ຜ່ານໆແລ້ວຄໍ່ໄຟ ອີນ ປະມາໄຟຜ່າເຜີຍ

さいがいぼうし
災害防止のために③

からだ あ おお さぎょう ぎ
身体に合わない大きな作業着を

ちやくよう びっと しんにゅう
着用したままピットに侵入する

さい すそ てんとう こつせつ
際、裾がからまり転倒し骨折



ເຜີຍງົກຕາຣເຄະະທານຸກຍ③

ເຖິງເຕັລຜູ້ລເຫຼືອຖຸນຸກຮ່າງກາຍເປົ້າມະບູນຂណະເຕັລໄຟລ

ເສັງກສົ່ງເຫັນພົກບໍ່ຕາກໍກາເນົາຜໍ່ລຸ້ນີ້ມີນສມລູມທີ່ນູນ

ເສັ້ນເຫຼາຕາກໍຜ່າບໍ່ນີ້ໃກ້ຈຳເສັ້ນບໍດູາລເກາຍຜູ້ລູກຕໍ່ຜູ້

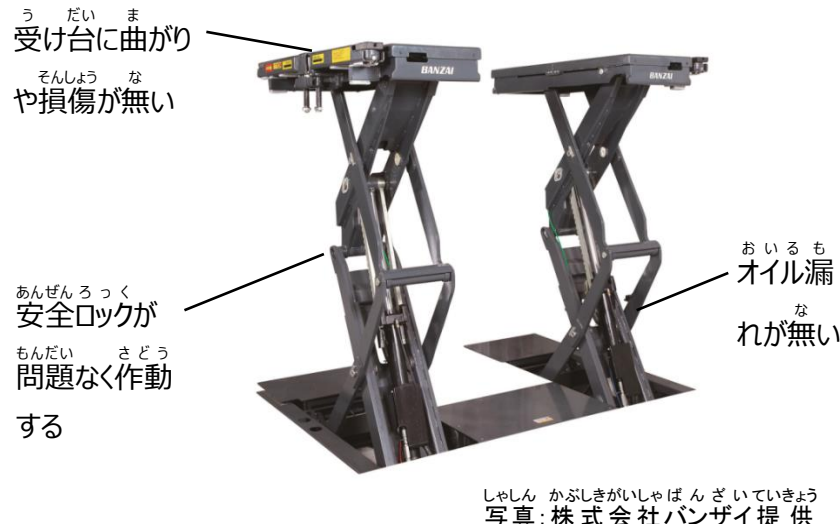
ຜ່າເຜີຍ ၅

(3) 作业別の注意点

1) リフト作業 (2柱、4柱、プレートタイプ)

① 日常点検・作業前確認

- 異音がなくスムーズに昇降すること。
- シリンダ部からのオイル漏れ、にじみがないこと。
- 安全ロックがスムーズかつ確実に作動すること。
- 操作スイッチは節度感があり確実に作動すること。
- 受け台に曲がり、亀裂、損傷がないこと。



(3) បំរុងប្រយ័ត្នចំពោះការងារ

1) ការងារលើកបីអង (ផើខែ, ផើខែទីនិងបីអងក្នុង)

① ការត្រួតពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃ ការត្រួតពិនិត្យបីអងនៅមុនពេលប្រើប្រាស់

- ត្រួតពិនិត្យមឺនសំឡែងមិនប្រកតិកំឡុងពេលទាំងអស់បីអងទីផ្ទាត់។
- ត្រូវប្រាកដថាគ្នានការលើប្រាបប្រើបាយប្រជាមួយខ្លួន ឬ ហោរចេញពីសុវត្ថិភាព។
- ត្រួតពិនិត្យមឺនពីដំណើរការប្រកតិនិងភាពរលូននៃតម្លៃទិន្នន័យនៃសុវត្ថិភាព។
- ត្រួតពិនិត្យមឺនមុខងារលើកបីអងតាក់បញ្ចា។
កុងតាក់បញ្ចាចំពាត់ត្រូវពីដំណើរការរលូន និងងាយប្រើបាយប្រជាមួយ។
- ត្រូវប្រាកដថាគ្នានការប្រើបាយប្រជាមួយ។



さぎょうじちゅういてん

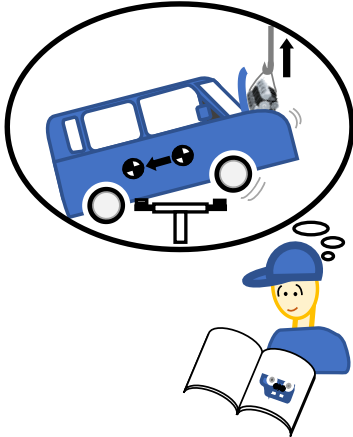
② 作業時の注意点

- 車両の重心位置をサービス・マニュアルで事前に確認する。
- 車両のリフトアップポイントをサービス・マニュアルで確認する。
(指定以外の場所にリジッド・ラックをかけると、車体が変形する。)
- 車両が少し浮き上がった状態で軽く揺すって安定していることを確認する。
- リフト操作時は声をかけて周囲の安全を確認する。
- リフト・アップした車両の下で作業する場合には、ヘルメットを着用することが望ましい。
- リフト下に人やミッショーン・ジャッキなどの物がないことを確認してからリフトを下げる。
- 作業中は常に安全ロックをかける。
- 作業中断時はリフトを一番下まで下げる状態にする。
- 車両が落下しそうな時は、支えないと逃げる。

② ចំនួចប្រុងប្រយ័ត្នកំណើងពេលបៀវប្រាស់ចំងារ

- ពិនិត្យមើលទីតាំងទីប្រជុំខ្លះនៃរបស់រថយន្តដោយប្រើប្រាស់ស្វែរស្រោះណានៅលើកកម្ម។
- ពិនិត្យមើលចំនួចលើកទ្រចរមមនុវត្តដោយអាជីវកម្មដែលបានកំណត់ឡើង (ត្រូវចរមនិងខ្លះប្រចាំថ្ងៃ)។
(ប្រសិនបើអ្នកដាក់ដើងទម្រនោះក្រោមពីទីតាំងដើម្បីបានកំណត់ឡើង)។
- នៅពេលលើករចមនុវត្តឡើងបន្ទីច ត្រូវធ្វើកក្នុងរថយន្តចូលមកដើម្បីប្រាកដជារចមនុវត្តមានលំនឹង។
- នៅពេលប្រគល់ត្រូវការលើកចំងារឡើង មុទ្ទាក់ចំងារឡើង ព្រមទាំងប្រគល់ពេលបៀវប្រាស់ចំងារឡើករចមនុវត្ត ត្រូវតែតាក់មកសូវត្ថិភាព។
- ត្រូវប្រាកដជាមិនមាននរណាម្ចាស់ មុខបករណ៍លើករចមនុវត្តដើងឡើង ដូចជាគ្មាយក្រោមពីពេលប្រគល់នៅពេលប្រគល់ឡើង។
- ត្រូវដាក់គីន់សូវត្ថិភាពហានិច្ច កំណើងពេលធ្វើការ។
- នៅពេលបញ្ចប់ការងារ ហើចំខាតត្រូវតែតាក់ម្ចាស់ឡើងឡើង ដើម្បីបង្ការការងារមិនទាន់ចប់កំដោយ។
- នៅពេលរចមនុវត្តបំផុតនឹងឆ្លាក់ចុះមកប្រាកម ធ្វើការក្នុងស្ថាប័នណ៍បាននូវលក្ខណៈដែលចិត្ត។

さいがいほうし
災害防止のために①



しゃりょう じゅうしん い ち
車両の重心位置を

さーびすまにゅある
サービスマニュアル

かくにん
で確認する

ពិនិត្យមេលចំនួចលើកប្រចាំ

យន្តដោយអានស្វែរភោះ

ណោនាំអំពីការថែទាំ

ចែងទឹក



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ①

すこ あ じょうたい しゃりょう
少し上げた状態で車両の
あんてい かくにん
安定を確認する

ពិនិត្យលើកប្រចាំយន្តដោយរៀងក

ក្បាលចែងទឹកនៅពេលលើក

ចែងទឹកបានឱ្យតាតិជីបន្ទិច

さいがいほうし
災害防止のために②

そ う さ じ し ゅ う い あ ン ぜ ン か く に ん
操作時は周囲の安全を確認

こえ
するとともに声をかける

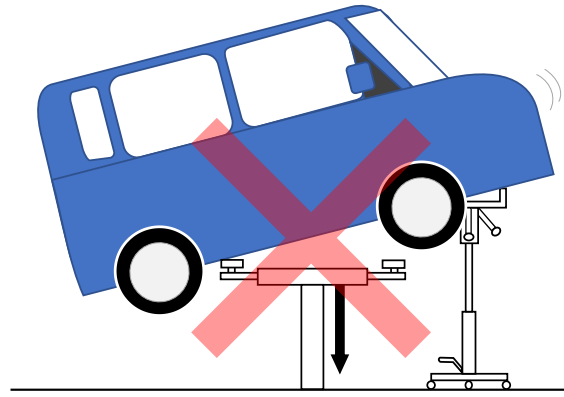


ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ②

នៅពេលដំណោរការប៉ុងត្រូវនិយាយលើៗ
ដើម្បីរៀបចំការងារស្ថិតិភាពនៅ
បរិជ្ជាគារឱ្យចែងទឹក។

さいがいぼうし
災害防止のために③

りふとこうかじ　した　もの　な　こと
リフト降下時は下に物が無い事を
かくにん
確認する。



ធ្វើម្រៀបរចំព្រោះមហាផ្ទកយ③

នៅពេលទាំងរចយន្តចុះ
ត្រូវប្រាកដថាមីនមានបស់បែនពេជ្រមាន
ចយន្ត។

2) ガレージ・ジャッキ、パンタグラフ・ジャッキ作業

① 日常点検、作業前確認

- 油圧バルブがスムーズに作動し、オイル漏れがないこと。
(油圧式)
- エア・バルブがスムーズに作動し、エア漏れがないこと。(エア式)
- 受け金に曲がり、亀裂、破損がないこと。
- 一定時間、高さを保持できること。
- 車輪が円滑に動くこと。

② 作業時の注意点

- 平坦で強固な地面で使用する。
- ガレージ・ジャッキのみで車両を支えている状態では、クルマに乗り込まない。
- リフトと併用して使用しない。

2) ការរៀបចំផ្ទូយក្រពេទិនា

ផ្ទូយសម្រាប់លើកដោះកាន់ដឹងជាប់មកជាមួយថតផ្លាស់ប្តូរ

① ការគ្រែពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃ ការគ្រែពិនិត្យផ្ទូយនៅមុនពេលប្រើប្រាស់

- ត្រួតពិនិត្យដំណឹកការប្រក្រុមបស់ក័លអ្នដ្ឋីក
និងគ្រែពិនិត្យការលេចប្រាបប្រើបាសា
(ចំពោះខបករណ៍ក្នុងប្រភេទប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ)។
- ត្រួតពិនិត្យដំណឹកការប្រក្រុមបស់ក័លខ្សោយ និងការលេចប្រាបខ្សោយ។
(ចំពោះផ្ទូយក្រពេទិនប្រចាំខ្សោយ)
- ត្រួតពិនិត្យមិនចំនួចដោទម្រ ករមិនការពុទ្ធប្រចាំថ្ងៃ ប្រែបក
ពត់កោងជាជីម។
- ត្រូវប្រាកដថាអាជីយក្រពេទិនមានរក្សាទុកដែលអ្នដ្ឋីក
ថតផ្លាស់ប្តូរ
- ពិនិត្យមិនបាននឹងអាជីមតានរលូនដឹងជាប្រចាំថ្ងៃ។

② ចំនួចប្រើប្រាស់ផ្ទូយក្ររណ៍លើក

- ត្រូវជាក់លើទីតាំងដឹងជាបានដឹងបានស្ថិត និងមានភាពនឹងមាំ។
- មិនត្រូវឡើងលើថែមឱ្យនៅពេលដឹងជាបានផ្ទូយឡើងដោយផ្លូយ
ក្រពេទិនមួយមុខឡើយ។
- មិនត្រូវប្រើប្រាស់ក្រពេទិនមានមួយនឹងប៉ុងឡើយ។

ពិនិត្យរកមិនធ្លើលើកប្រភពី
លប់វាគ់បញ្ញា

ពិនិត្យរកមិនការពតតំកោង
ជាក់បែកនៃកញ្ចាស់

រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-

រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-

រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-
សុ-មុ-ខ្លួ-សុ-ឆោ-
គឺ-កុ-កុ-សុ-សុ-



រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី

រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី

ឯកជាតិ
ថត់កោង បាក់បែកនៃចំនួចច្បូម
និងធ្វើប្រាកដបានបានលើក
មានកម្មស់ជាក់លាក់

ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក

ពត់កោង បាក់បែកនៃចំនួចច្បូម

និងធ្វើប្រាកដបានបានលើក

មានកម្មស់ជាក់លាក់

ឯកជាតិ
ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក

ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក

ឯកជាតិ
ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក



ឯកជាតិ
ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក

ឯកជាតិ
ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក



ឯកជាតិ
គេដល់កោង បាក់បែកនៃចំនួចច្បូម

ពិនិត្យរកមិនការពតប្រែបែក

ឯកជាតិ
រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី

ឯកជាតិ
រួមចំណាំ
រិរី-សុ-បី-លូ-បី

- 接地輪には必ず輪留めをかける。
- 受け金が本体に確実に固定されている事を確認する。（異常なガタ、傾きがない。）
- 車両のジャッキ・アップ・ポイントをサービス・マニュアルで確認する。
(指定以外の場所にジャッキをかけると、車体は変形する。)
- ジャッキ・アップした車両はリジッド・ラックで支える。（ジャッキに車両を支え続ける能力はない。）注；リジッド・ラックは必ず指定場所にかけること。
- ジャッキ・アップした状態のまま車両を移動させない。（受け金がジャッキ・アップ・ポイントから外れると、車両が変形する。）
- ジャッキを下げる前に、下に物がないことを確認する。
- リリーフ・ハンドルは急激に操作しない。（一度にゆるめるのではなく、下がり具合を見ながら少しずつ操作する。）
- ត្រូវដោកកំណត់ទៅកល់កដីរមយន្តដែលចតាលើ។
ត្រូវប្រាកដថាទៅនូចដែលម្របគ្រឿងត្រូវបានដោកកំណត់ឡើង។
ពិនិត្យមើលចំនួចលើកច្បារចម្លាយអាជាស្រោក។
(ប្រសិនបើអ្នកដោកដោយទេរោគអំពីទីតាំងដែលបានកំណត់នៅត្រូវចម្លាយនឹងខ្លួចច្បាប់។)
- ចម្លាយដែលត្រូវបានលើកដោយជួយ ចាំបាច់ត្រូវតែប្រើដោយទេរោគ។
(ប្រសិនបើនូវប្រើដោយលើកច្បារចម្លាយត្រូវបានប្រើបានដែលយូរជួយនិងបាត់បង់កំហែងលើកច្បារ។
បំពុនប្រយ័ត្ន៖ ដើម្បីបានចាំបាច់ត្រូវតែដោកកំណត់នៅទីតាំងចំណុចលើកច្បារចម្លាយ។)
- មិនត្រូវធ្វានទីត្រូវបានចំណុចចម្លាយទៅតីលើជួយនៅទីផ្សារ។
(ប្រសិនបើទីត្រូវបានចំណុចចម្លាយទៅតីលើជួយនៅទីផ្សារ។)
- នៅមុនពេលទូនាទ័រកំណើនដែលបានប្រើបានរបស់របរ សំភារៈ
ប្រុងករណីនៅពីក្រោមចម្លាយ។
- មិនត្រូវមូលដឯងបន្ទាន់រលូវពេកនោះទេ។ (ត្រូវមូលដឯងបន្ទាន់រទន្ធកំរើគឺ
ហើយមើលពីសភាពត្រូវកំណើនដែលត្រូវបានប្រើបានរបស់របរ)។
(ដាយដាច់ការបន្ទាន់រទន្ធកំរើអស់ក្នុងពេលត្រូវបានប្រើបានរបស់របរ និងបានប្រើបានរបស់របរ ដោយមើលពីរបៀបដែលវាត្រូវកំណើន។)

さいがいぼうし
災害防止のために①

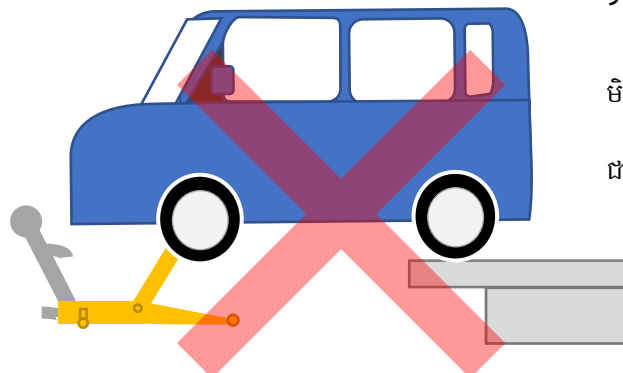
じやっきあっぷいち
ジャッキアップ位置を
じぜん かくにん
事前に確認する



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ①

ពិនិត្យមីលចំនួចទម្រង់មុន

さいがいぼうし
災害防止のために②



りふと へいよう
リフトと併用しない

មិនប្រើប្រើជូយលើក្នុងឡាតា
ជាមួយនឹងបុងទោះឡើយ



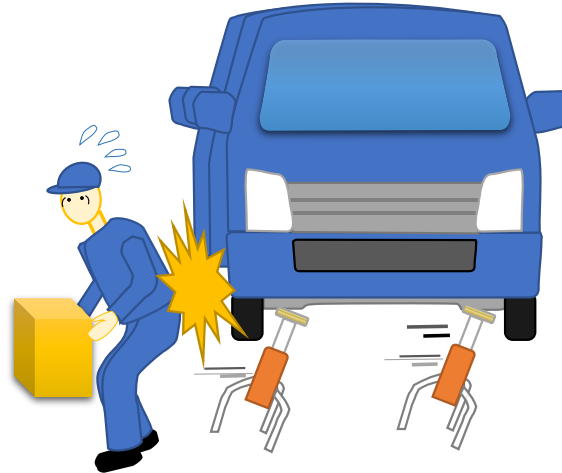
ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ②

ហែនដូរ កាន់បុង
ハンドルはゆっくり開放
する

ប្រើបន្ទាន់ដែងបញ្ចាម្ភៃម៉ា

さいがいほうし
災害防止のために③

あし む
足の向きをそろえない



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ③

ធ្វើសវាងការជាក់ដើមទប្រមិន

ប្របឡានីងទិសដោរចយន

3) ミッション・ジャッキ作業

- ひとり さぎょう きょうどう さぎょう おこな ばらんすくず ぱあい
ひとりで作業せず共同で作業を行う。バランスを崩した場合など
むり ささ あんせん さいゆうせん かんが に
は無理に支えようとせず、安全を最優先に考え逃げることが
たいせつ
大切である。
- りふと あっぷ しゃりょう たい さぎょう ぱあい りふと しゃりょう
リフト・アップした車両に対して作業する場合、リフトから車両が
う さいしん ちゅうい じやっこう だい じょうしょう
浮かないよう細心の注意をはらってジャッキ受け台を上昇させ
りふと さ
る。（リフトを下げてはならない。）
- りふと あっぷ しゃりょう ぶひん と はず しゃりょうじゅうしん
リフト・アップした車両から部品を取り外すときは、車両重心の
へんか じゅうぶんちゅうい
変化に十分注意する。

■ 日常点検・作業前確認

- う だい そんしょう
受け台の損傷がないこと。
- しりんだ おいるも
シリンダからのオイル漏れ、にじみがないこと。
- う だい すむ 一 ず しょこう
受け台がスムーズに昇降すること。
- しょこうべ だるおよ たいや すむ 一 ず か どう
昇降ペダル及びタイヤがスムーズに可動すること。

3) ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍លើកប្រអប់លេខ

- កំពើការតែម្ចាក់ងង តុល្យដើម្បីការដាក់តម្លៃ។
ករណីដែលដួរបានតាត់បង់លើនឹង
ត្រូវកំពេចចោរបន្ទាន់ដោយមិនត្រូវនៅថ្ងៃទីដើម្បី
គឺត្រូវផ្តល់អនុការចំពោះសុវត្ថិភាព។
- នៅពេលដើម្បីការគ្រាមចែកផ្លូវដែលបានលើកធុកពីដោយចុង មិនត្រូវប្រើដួរ
ដួរបានឡើងមេដោយមុកតិដែងទម្រចម្លៃឡើយ ព្រមទាំងនឹងបានតាត់បង់
លើនឹងឆ្លាក់ចុះមក។ (ស្មឺកំទិញភាក់ចុងចុះគ្រាមនៅខាងក្រោមជំនាញ តែតាត់បង់
ដៅឡើងទ្រូវពីគ្រាមចែកផ្លូវ)។
- នៅពេលដោះគ្រឿងបង្អីចែកផ្លូវចោរពីចែកផ្លូវដែលបានលើកដោយចុង
ត្រូវប្រើបានប្រើដួរដោយបានចំចាត់ចំពោះការហំលាស់ថ្មីទិប្រជុំនិងនៃចែកផ្លូវ។
- ការត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធឌី ការត្រួតពិនិត្យដួរបានលើកប្រអប់លេខនៅមុនពេលប្រើប្រាស់
 - ពិនិត្យកែវតាមការប្រើបានដែលត្រូវរាយក្រារ។
 - ត្រូវពិនិត្យការលេចច្រោបប្រើដួរបានដែលត្រូវបានសិទ្ធិការដួរ។
 - ត្រូវពិនិត្យការលេចច្រោបប្រើដួរបានដែលត្រូវបានសិទ្ធិការដួរ។
 - ត្រូវពិនិត្យការលេចច្រោបប្រើដួរបានដែលត្រូវបានសិទ្ធិការដួរ។

■ さぎょうじ ちゅういてん 作業時の注意点

- と はず ぶひん じゅうりょう きよようかじゅういない かくにん
取り外す部品の重量が許容荷重以内であるか確認する。
- へいたん きょうこ じめん うえ しょう
平坦で強固な地面の上で使用する。
- ぶひん と はず まえ お ばしょ いどうけいろ かくほ
部品を取り外す前に置き場所と移動経路を確保する。
- ぶひん じゅうしん かくにん あんてい じょうたい の
部品の重心を確認しながら安定した状態で乗せる。
- ジヤッキを下げる前にホースやハーネスなどの外し忘れないか最終
かくにん 確認する。
- い ち ちようせい りふと ジヤッキガわ おこな りふと さ
位置調整は、リフトでなくジャッキ側で行う。（リフトを下げない。）
- じようしょう りふと う だい しゃりょう う ちゅうい
上昇させるときは、リフトの受け台から車両が浮かないよう注意する。
- ぶひん と はず りふと あつぶ しゃりょう じゅうしんへん か じゅうぶん
部品を取り外すときは、リフト・アップした車両の重心変化に十分
ちゅうい 注意する。
- ぶひん みっしょん ジヤッキ あいだ て い ささ
部品とミッション・ジャッキとの間に手を入れて支えない。

■ ចំនួចប្រើប្រាស់ត្បូកជុំឡើងពេលប្រើប្រាស់ពេលរថយកប្រអប់លេខ

- ត្រូវប្រាកដថាគម្ពស់នៃគ្រឹះបង្កើដែលត្រូវដោះចេញ
ពិនិត្យនៅក្នុងបន្ទុកដែលបានកំណត់។
- ត្រូវប្រើប្រាស់ផ្ទូយលើកនៅលើទីតាំងដែលមានជីវិកបស្តី ហើយនឹងម៉ា។
- នៅមុនពេលដោះគ្រឹះបង្កើដែលក្រុម្ភាស់សម្រាប់បណ្តាលតី
និងទីតាំងដែលត្រូវទុកគ្រឹះបង្កើដែលត្រូវដោះចេញ។
- ពិនិត្យផ្ទិតប្រជុំទម្រង់គ្រឹះបង្កើ
រចនាសិកបញ្ហាលទម្រច្រាយត្រូវនិងទីប្រជុំទិន្នន័យនៃប្រឹះបង្កើនោះ។
- មុននឹងទទួលកំដួងចុំហើយ ត្រូវធ្វើការត្រូវតិនិត្យចុំងរករាយដើម្បីឲ្យប្រាកដថា
អ្នកមិនបានគ្រប់ដកឡើយ បូជកចេងការណ៍ឡើងនៃគ្រឹះបង្កើ។
- ការនេបតម្រូវទីតាំង ត្រូវធ្វើឡើងនៅដូកខាងក្រោមផ្ទូយលើកប្រអប់លេខ
មិនត្រូវតម្រូវដូកខាងក្រោមបង្កើដែលត្រូវលើកនោះឡើយ។(មិនត្រូវទទួលកំដួង)
- នៅពេលលើកឡើង
ត្រូវប្រើប្រាស់ផ្ទូកជុំដែលយកចេងការណ៍ត្រូវរាយការណ៍ឡើងនៅត្រូវក្រោមបង្កើ។
- នៅពេលដោះបំបែកគ្រឹះបង្កើរចយនុចេញពីរចយនុដែលបានលើកដោយប៉ុង
ត្រូវប្រើប្រាស់ត្រូវរាយបានម៉ោច៉ាច៉ាបំពេះការផ្តាស់ប្តូរទីប្រជុំទិន្នន័យនៃរចយនុ។
- មិនត្រូវដោកដែងឡើងនៅចេងការណ៍ភាគគ្រឹះបង្កើ និងខករលកកំប្រអប់លេខឡើយ

- 移動時は、受け台を一番下まで下げる状態で移動させる。

⇒ 安定しにくい場合、ジャッキとミッションをチェーンなどで固定する。

- 万一、倒れても逃げられるように充分な作業スペースを確保する。

- នៅពេលធ្វើបំណាត់ទី ត្រូវទំណាក់ការអោយមកដល់ទីតាំងខាងក្រោម។

⇒

ប្រសិនគ្រឹងបង្កើដើលបានលើកច្បត្តានលំនីងនៅលើផ្ទយទេនោះត្រូវបើកខ្លួនបង្រាយ។

- ក្នុងតាំងធ្វើការឡាយត្រូវបែកតាន់

ដើម្បីអោយអ្នកអាជរតែចេចបានករណីគ្រឹងបង្កើលរលំ។

4) ホイスト、チェーン・ブロック作業

- チェーンやワイヤで部品を傷つけないように、当て木などを用いて部品を保護する。
- 制限重量以上の物をつり上げない。

■ 日常点検・作業前確認

- チェーンの切れや開きがないこと。
- ギヤ部分がスムーズに可動すること。
- フックの曲がりがないこと。

■ 作業時の注意点

- つり上げる部品の重量が許容荷重以内であるか確認する。
- 部品の置き場所と移動経路を確保する。
- 部品の重心位置を考慮してフックをかける位置を決める。
- つり上げる前に、ホースやハーネスなどの外し忘れないか最終確認する。
- リフト・アップした車両からエンジン・アッセンブリなどをつり上げる場合は、リフトの受け台から車両が浮かないよう注意する。
- リフト・アップした車両からエンジン・アッセンブリなどをつり上げる場合は、車両の重心変化に十分注意する。

4) ឧបករណ៍ស្អួច, កោឡុកា

- តែប្រើដីលើថាមទន្ល័យដើម្បីការពារផ្ទៀងផ្ទាត់នូវរឹងមុនិចយន្តការកោសស្អួចដោយសារប្រភាក់កោឡុកាក្នុងខ្លួនដែលបានកំណត់នៅខ្លួយ។
- មិនត្រូវប្រើឧបករណ៍ស្អួចប្រជាសារពីតួនាទីដែលបានកំណត់នៅខ្លួយ។
- ការត្រួតពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃ ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍ស្អួច និងកោឡុក់នៅមុនពេលប្រើប្រាស់
 - ត្រូវប្រាកដថា ខ្លួចក្នុងគ្រប់គ្រងការដារនៅក្នុងទីតាំងដែលត្រូវបានកំណត់។
 - ត្រូវប្រាកដថាសំណុំស្អើដំណើរការប្រភពតិ។
 - ត្រូវប្រាកដថាជាមួយទំនួរនៅក្នុងទីតាំងដែលត្រូវបានកំណត់។
- ចំនួនប្រឈមប្រចាំថ្ងៃដែលប្រើឧបករណ៍ស្អួច ឬ កោឡុក់
 - ត្រូវប្រាកដថាគ្រៀងហុងដែលត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងទីតាំងដែលបានកំណត់។
 - ត្រូវក្រុចផ្តល់សម្រាប់បំណាត់ទិន្នន័យក្នុងទីតាំងដែលត្រូវក្រៀងហុងដែលត្រូវដោះចេញ។
 - កំណត់ទិន្នន័យដែលត្រូវក្រៀងហុងដែលកំណត់នៅក្នុងទីតាំងនៃទិន្នន័យដែលត្រូវបានកំណត់។
 - មុនពេលស្អួចឡើងត្រូវត្រួតពិនិត្យមួយទៀតដើម្បីឱ្យប្រាកដថាមួយកមិនបានត្រូចបានដោយចុចទុកដាក់។
 - នៅពេលស្អួចគ្រៀងហុងមិនអាចប្រើបានបានប្រចាំថ្ងៃបានដែលត្រូវបានកំណត់។
 - នៅពេលស្អួចគ្រៀងហុងមិនអាចប្រើបានបានប្រចាំថ្ងៃបានដែលត្រូវបានកំណត់។
 - មិនត្រូវទាញ ឬ មួយទីកន្លែងទាំងដែលប្រាកដថាស្អួចនៅក្នុងស្ថានភាពយារឡើយ។

- チェーンがたるんだ状態で巻き上げない。
- 作業時以外は、邪魔にならない場所へ移動させておく。(動線上に放置しない。)

- 万一、チェーンやワイヤが切れたり、フックが外れたりした場合でも、逃げられるように十分な作業スペースを確保する

注意！

ホイストの作業には、資格が必要です。

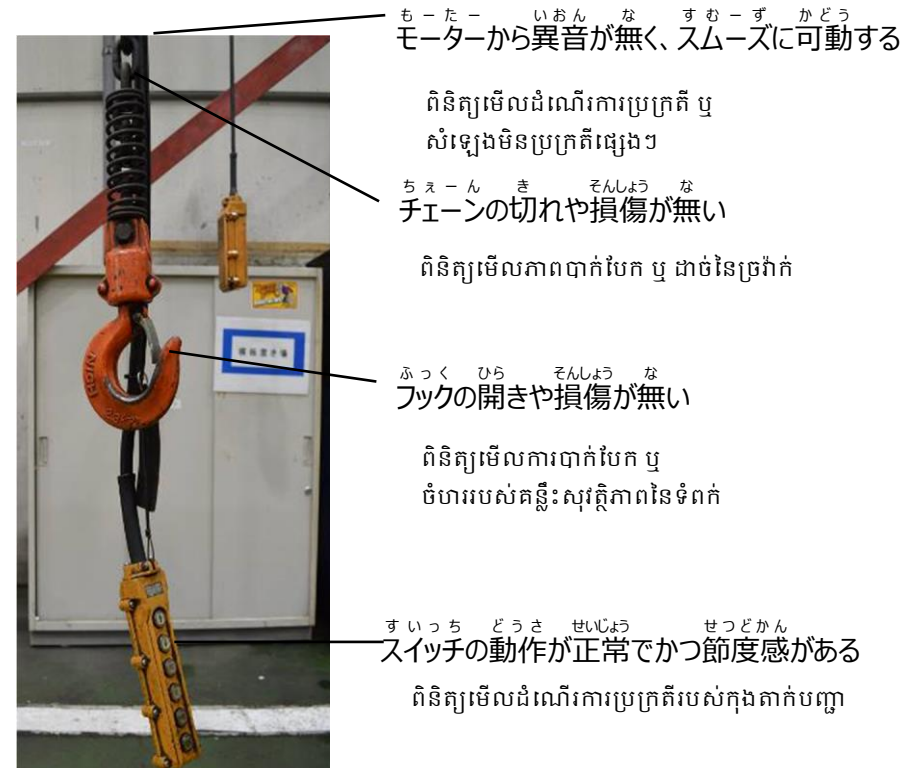


写真:株式会社バンザイ提供

- 从业者が機械の操作を誤った場合、機械が誤作動する危険性がある。
- 機械の構造上、荷物を吊り下げる際、吊り具が外れる危険性がある。
- ブレーキが故障した場合、機械が停止しない危険性がある。

安全確認!

機械の安全確認のため、以下の項目を確認して下さい。



さいがいぼうし
災害防止のために①

ぶひん まうえ
部品を真上から
ゆっくりと上げる



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ①

ស្អចលើកដ្ឋម្ភ
ពីផ្ទកខាងលើនៃគ្រឿងបំ

さいがいぼうし
災害防止のために②

たるんだ状態で巻き上げると
ギヤを破損する恐れがある



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ②

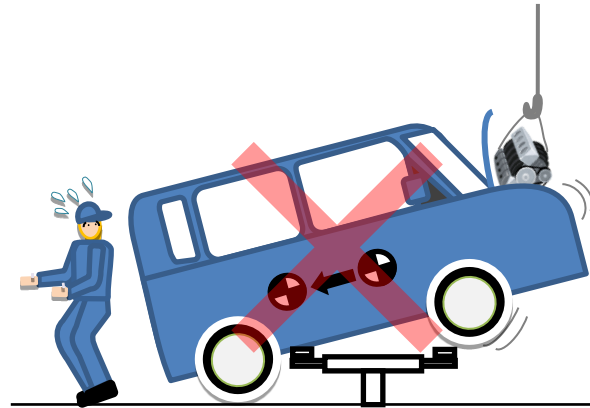
ប្រសិនបើអ្នកម្មរានឡើងដោយស្ថានភាព
យារ វាគាតចធ្វើអោយខ្លួចសំណុំសីបាន

さいがいほうし

災害防止のために③

じゅうしん いどう こうりょ
重心移動を考慮して

りふといちき
リフト位置を決める



ធ្វើម្រោគរារគ្រាប់មហន្តកយ③

កំណត់ទីតាំងប៉ុងដោយពិចារណាចំនួច

រំភូលទីប្រអំណែង

5) ホイール・バランス作業

■ 日常点検・作業前確認

- 回転の異常、作動時の異音を確認すること。

■ 作業時の注意点

- ホイールを確実に取り付ける。

⇒ホイールの中心がずれていったり、ガタがあつたりする状態だと正確なバランス調整ができない。

- 手で回転させ、「ホイールの取付けにゆるみ、ガタはないか」、「タイヤの溝に、異物がはさまっていないか」を確認する。

⇒異物が遠心力で飛散し、危険である。

- 回転が完全に止まるまでホイールに触らない。(タイヤを手で押さえない。)

- 立ち上がる時にシャフト部分で腰などをぶつけないように注意する。

5) ការធ្វើការដារជាមួយម៉ាសីនឡិនផ្លូវការ

■ ការត្រួតពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃ ការត្រួតពិនិត្យម៉ាសីនឡិនផ្លូវការនៅមុនពេលបៀវប្រាស់

- ពិនិត្យម៉ឺនដំណើរការបង្កើតមិនប្រកតិ និងសម្ងាត់មិនប្រកតិកំឡ្បងពេលប្រគល់ប្រតិបត្តិការម៉ាសីនឡិនផ្លូវការ។

■ បំងប្រយ័ត្នកំឡ្បងពេលប្រគល់ប្រតិបត្តិការម៉ាសីនឡិនផ្លូវការ

- ថ្ងៃប្រាកដមានចាប់ឆ្នាំរៀងខែសីនា ដោយបានប្រចើមថ្ងៃមច្ឆោះ

⇒តម្លៃនៅលើកប្រចើមថ្ងៃប្រចើមគឺត្រូវបានបង្កើតជាប្រចើមថ្ងៃមច្ឆោះ

កណ្តាលការត្រួតពិនិត្យគ្នាបន្ទាល់ ហើយមានល្អាចាត់បាននៅទៅ។

- ប្រើដោទេបង្កើតការ ពិនិត្យរកមើល ” ការរលូននៅទីតាំងចាប់ឆ្នាំរៀងខែសីនា ត្រូវបានបង្កើតជាប្រចើម ” បន្ទាប់មកថ្ងៃត្រួតពិនិត្យម៉ឺន ” ក្រឡាកដដំឡើងប្រចើមគ្នាបន្ទាល់ ក្រឡាកដដំឡើងប្រចើមគ្នាបន្ទាល់ ” ។

⇒ប្រចាប់ប្រចើម ប្រចើមដែលខ្លាតចេញពីក្រឡាកដដំឡើងប្រចើមគ្នាបន្ទាល់នៅទៅ

ពេលម៉ាសីនឡិនផ្លូវការនៃលាភបង្ហាញប្រចាំខ្សោះខ្សោះ នៅពេលនាំ។

- មិនប្រចើមយកដោទេប៊ែងការ នៅពេលដែលដារជាមួយម៉ឺនគ្នាបន្ទាល់បានរហូតដែរការក្រឡាកដ។

- ថ្ងៃប្រយ័ត្នកំឡ្បងប្រចើមគ្នាបន្ទាល់បានរហូតដែរការក្រឡាកដ។

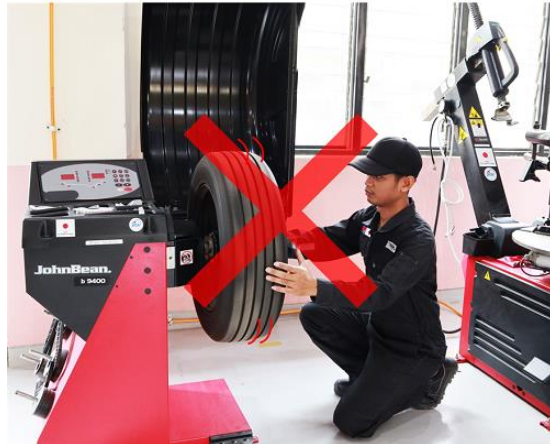


ပြန်ပြသော်ပြုဂျက်ဒီဇာတ် BANZAI, LTD

さいがいぼうし

災害防止のために①

ほいーるてていし
ホイールを手で停止させない



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ①

ចិនត្រូវយកដែលបញ្ចប់កង់ចែយនេះ

នៅពេលម៉ាសីនប្លើងកង់កំណុងដំណើរការ

រឡើយ

さいがいぼうし

災害防止のために②

たあ
立ち上がるときは
しゃふとちゅうい
シャフトに注意する



ដើម្បីការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ②

ប្រើប្រាយថ្មីការបុក

បុ

ប៉ះទីចចចដោះទៅនឹងត្រូវម៉ាសីនប្លើងកង់

នៅពេលក្រោកលួរឡើង

さいがいぼうし

災害防止のために③

じれい <事例>

たいや ほいーる ばらんさ せつと
タイヤをホイール・バルンサにセットして
かいてん たいや とれど はさ
回転させたところ、タイヤのトレッドに挟ま
こいし と ひたい
っていた小石が飛んできて額に「けが」を
した。



ほいーる ばらんさ かいてんちゅう こいし と
ホイール・バルンサ回転中に小石が飛んできた

កំឡុងពេលមាសីនដើម្បីរួចរាល់ការត្រួវការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមានបញ្ហាប្រចាំថ្ងៃ។

ជំនួយគារពារគ្រោះមហាផ្ទាយ③

“រោណីសិក្សា”

នៅពេលបំពាក់កង់រ៉ូលូឡូទៅនឹងម៉ាសីនដើម្បី

កង់ហើយដំណើរការត្រួវការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមានបញ្ហាប្រចាំថ្ងៃ។

ដែលមានបញ្ហាប្រចាំថ្ងៃនឹងក្រឡាកង់លោតចេញមក

ត្រូវចោរសហគ្មោះរូបស្សាគ។

6) タイヤ・チェンジャ作業

■ 日常点検・作業前確認

- ターン・テーブルの回転がスムーズで異音がないこと。
- アーム、クランプがスムーズに可動すること。
- エア漏れがないこと。（エア式）

■ 作業時の注意点

- 操作中以外はペダルの上に足を乗せない。
- ターン・テーブル及びアームのツメ部分でホイールに傷を付けないよう注意する。
- ビード・ブレーカでホイールを挟んで傷を付けないよう注意する。
- タイヤ交換後に、タイヤに空気を入れビードをのせるときは、「バンツ」という大きな音とともに、勢いよくタイヤがふくらむ（ビードがのる）。このためタイヤの上に物をおいたり、タイヤに手を添えたりしてはならない。
- タイヤの空気圧を過充てんすると、タイヤがバーストする恐れがある。充てんする前にタイヤの亀裂、損傷がないかを点検し、工場のエア圧力が適正

6) ម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់

■ ការត្រួតពិនិត្យប្រចាំថ្ងៃ ការត្រួតពិនិត្យម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់នៅមុនពេលប្រើប្រាស់

- ត្រួតពិនិត្យម៉ែលដំណោះការបញ្ចីលប្រភ្លឬកនៃម៉ាសីន។
- ពិនិត្យម៉ែលដំណោះការប្រភ្លឬកនៃដៃខោសំបកកង់ ឬ ក្រឡាប់ចាប់កង់។
- ត្រូវប្រាកដថាគ្នាល់ការលេចផ្តាយខ្សោយ។
(ម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់ប្រកែទប្រើសម្ងាធម៌)

■ បំនុំប្រយ័ត្នកំឡុងពេលប្រើប្រាស់ម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់

- មិនត្រូវដាក់ដើរបស់អ្នកនៅលើឈ្មោះលើកលេងតែក្នុងកំឡុងពេលប្រពិបត្តិការម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់។
- ត្រូវប្រួលប្រាយតុកកំគាយក្រឡកនៃក្រឡាប់ចាប់ម៉ាសកង់ និងក្រឡាប់ដៃខោសំបកកង់នៅក្នុងការកោសដ្ឋុកម៉ាសកង់។
- ត្រូវប្រួលប្រាយតុកកំគាយការកោសដ្ឋុកយ៉ាងចេញឆ្លងនៅពេលគ្រែបជាលជាន់ឡើងម៉ាសកង់។
- បន្ទាប់ពីម៉ាសីនផ្ទាស់ប្លូរសំបកកង់ហើយ សប្តាយលំចូលឡាត្រួតសំបកកង់ សំបកកង់វិកជំបាត់ពានជាសំឡុង “ដំងី”ហើយសំបកកង់ធ្វើបង្កើតពានជាកំណែងរូបន្ទាមដី (ហាមកង់វិកជំ)។ ដូចនេះសូមប្រួលប្រាយតុកដោយមិនត្រូវដាក់ខបករណ៍សោរ ប្រស់របរដឹងនៅលើកង់ប្លូរ ប៉ះសំបកកង់ឡើយ។

- នៅពេលបន្ទូមសម្ងាធម៌ខ្សោយប្រើប្រាស់ប្រួលពេកអាចបណ្តាលអោយសំបកកង់ដូចនេះនៅមុនពេលបន្ទូមសម្ងាធម៌ខ្សោយចំពាប់ត្រូវត្រួតពិនិត្យភាពប្រែបែក ប្រាមប្រែបែកនៃសំបកកង់ បន្ទាប់មកគ្រែត្រួតពិនិត្យម៉ែលការណែនាំស្តីពីកំវតិក

あつりょく ちょせい かくにん うえ たいや はな からだ ちか
な圧力に調整されているかを確認した上で、タイヤから離れて(体を近づけ
す じゅう 過ぎないで)充てんする。

たいや くうき じゅう ばあい かなら ちえんじや せと じょうたい
※タイヤの空気を充てんする場合は、必ずエンジヤにセットした状態で
おこなうこと。

បរិមាណសម្ងាត់ខ្សែដែលត្រូវសែបច្ចាលទៅក្នុងសំបកកង់ស្របតាមការណែនាំរបស់
ពេជចក្រ។ នៅពេលសែបខ្សែដែលត្រូវរក្សាគ្មានដៃនឹងខ្សែនៅទៅ នឹងសំបកកង់អាយតានសម
ស្រប(កំយកខ្សែនៅពីតិតិ នឹងសំបកកង់)។
※នៅពេលបច្ចាលសម្ងាត់ថាចំពាត់ត្រូវធ្វើឡើងនៅលើម៉ាស៊ីនបូរសំបកកង់។



スムーズに可動する

ពិនិត្យមើលដីលក្ខារក្របក្រពីនូវចាសបង្កើល។

しゃしん かぶしきがいしゃばんざ いていきょう
写真:株式会社バンザイ提供

របច្ឆនាយក្រឹមហ៊ុន BANZAI, LTD.

ちゅうい
注意！

タイヤの空気充てん作業は、有資格者（タイヤの空気充てんの業務に係る特別教育修了者）が行う。

（労働安全衛生規則第36条の33号）（安全衛生特別教育規程20条）

បំផុតប្រយ័ត្ន!

ការងារបញ្ចប់សម្ងាត់ខ្សោយ

អាជីវិទ្យាបានចំពោះតែអ្នកមានវិញ្ញាបនបត្រដ្ឋាកបញ្ចប់ខ្សោយ

អ្នកបច្ចេកកង់រចយនូវអ្នកបច្ចេកទេសដ្ឋាកជូនដុលនិងថា ទាំងយនូវតែប៉ុណ្ណោះ (អ្នកដែលបានបញ្ចប់ការអប់រំពិសេសទាក់ទងនឹងការងារបញ្ចប់សម្ងាត់សំបកកង់)។

(បទបញ្ជាស្តីពីសុវត្ថិភាពការងារ និង អនាម័យ លេខ ៣៣នៃមាត្រា ៣៦)

(បទបញ្ជាស្តីពីការអប់រំពិសេសស្តីពីសុវត្ថិភាព និងសុខភាព មាត្រា ៤០)

さいがいぼうし

災害防止のために①



あ　　い　　かくにん
当たる位置を確認してから

ペ　だ　る　そ　う　さ
ペダルを操作する

ពិនិត្យមើលទីតាំងប៉ែរបស់ជាលដ្ឋាន

ជាមុន ទីបង្កើរការណ្ឌាន់

ធ្វើការពារគ្រោះមហន្តរយ①



あ　　む　　ロ　　ク
アームをロックをせず

た　ー　ん　て　ー　ぶ　る　か　い　て　ん
ターンテーブルを回転させない

មិនត្រូវបង្កើលចាសបង្កើល

តាំងដែលមិនចាក់សោរដោះសំបកកន្លែង

さいがいほうし

災害防止のために②

じれい <事例>

タイヤ・チェンジヤでのタイヤ交換時、誤ってペダルを踏んでターン・テーブルを回転させてしまい、ホイールとタイヤの間に指を挟んだ。



タイヤ・チェンジヤで指を挟んだ

ដែលបានគេបង្កើតឡើងដោយសារមាសីនផ្តាស់ប្តូរសំបកក់

さいがいほうし

災害防止のために③

じれい <事例>

タイヤ交換時、タイヤの空気を充てんしていたところ、ビートがなかなか既定の位置にならないので、いつもより高い圧力まで空気を充てんしたところ、バーストした。バーストした時にタイヤの破片が顔面にあたり、顔面を負傷した。また、破裂音により鼓膜を負傷した。



タイヤに空気を充てん中にタイヤがバースト

សំបកក់នឹងផ្ទុះឡើងនៅលើកំពុងសំបុរាណ

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ②

ករណីសិក្សា

នៅពេលប្រើសំបកក់ដោយប្រើមាសីនផ្តាស់ប្តូរសំបកក់ ប្រាមដើម្បីកបច្ចេកទេសត្រូវបានគេបង្កើតឡើងដោយសារមាសីនផ្តាស់ប្តូរសំបក។

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ③

ករណីសិក្សា

នៅពេលប្រើសំបកក់ ហើយបញ្ចូលខ្សោះទៅម្រោះសំបកក់ តើបានសំបកក់មិនទាន់ដឹបជាប័ណ្ណយ៉ាង ពេលនោះប្រកិបតិតកន្លែងតើបន្ទូលបញ្ចូលសម្ងាត់ខ្សោះតែទូតដោយមិនបានប្រើប្រាយតុកដឹកដំបីនៃសម្ងាត់ដែលបានបញ្ចូល សំបកអាចនឹងផ្ទុះភាមងដោយសារតើការលើសសម្ងាតោ ហើយបំណាកសំបកក់អាចនឹងខ្សោះត្រូវឱ្យមុខបង្កើរដោយសារ ហើយបំណាកសំបកក់អាចនឹងខ្សោះដែរ។

7) タイヤ交換作業

■ 作業時の注意事項

- 適正空気圧を事前に確認し、空気の入れすぎに注意する。（充てん時はタイヤを車両に取り付けて実施する。）
- ローテーションの向きを確認する。（サービス・マニュアル又は、オーナーズマニュアル）
- ホイール・ナットの締めすぎに注意する。（インパクト・レンチで最後まで締め付、トルク・レンチで締付トルクの管理を行う。）
- タイヤ・チェンジャーのビード・ブレーカで、ホイールをはさんで傷をつけないよう注意する。
- タイヤ交換後に、タイヤに空気を入れ、ビードをのせるときは、「バンツ」という大きな音とともに、勢いよくタイヤがふくらむ（ビードがのる。）。このため、タイヤの上に物をおいたり、タイヤに手を添えたりしてはならない。

7) ការងារផ្ទាល់បញ្ជីសំបកកង់

- បំផុនប្រយ័ត្នកំណើងពេលធ្វើការងារ
- ពិនិត្យសម្រាប់ខ្សោយព្រោះមុនហើយត្រូវប្រយ័ត្នដោយមិនត្រូវបានសម្រាប់ខ្សោយឡើយ។(នៅពេលបញ្ចប់សំពាលខ្សោយលើភាពត្រូវត្រូវបានសំបកកង់ទៅនឹងរៀបចំ)។
- ត្រូវពិនិត្យម៉ឺនិចសមេបជូល។ (ការសែរកោណាតាំងកំហែទាំងប្រឈរកោណាតាំងពេលត្រូវបានត្រូវបានដោយអ្នករៀបចំប្រឈរបានដោយអ្នករៀបចំប្រឈរ)។
- ប្រុងប្រយ័ត្នដោយមិនត្រូវមូលវិធីបញ្ចក់តីនៅពេលធ្វើការ។ (មិនត្រូវប្រើប្រាស់សំណង់ដោយតាមតម្លៃតីនៅពេលធ្វើការ)។
- ប្រុងប្រយ័ត្នដោយបញ្ជាប់ពីតិចបណ្តីនៅពេលធ្វើការ។
- បញ្ជាប់ពីផ្ទាល់បញ្ជីសំបកកង់ហើយ សប្តាហ៍ចូលទៅក្នុងសំបកកង់សំបកកង់រួចមានហើយហាមកង់កំណើងដែលត្រូវបានដោយសារតិច។
- ដួងបញ្ចក់តីនៅពេលធ្វើការ។

- タイヤの空気圧を過充てんすると、タイヤがバーストする恐れがある。充てんする前にタイヤの亀裂、損傷がないかを点検し、工場のエア圧力が適正な圧力に調整されているかを確認した上で、タイヤから離れて(体を近づけ過ぎないで)充てんする。

注意！

タイヤの空気充てん作業は、有資格者（タイヤの空気充てんの業務に係る特別教育修了者）が行う。
 (労働安全衛生規則第36条の33号) (安全衛生特別教育規程20条)

- នៅពេលសប់សម្ងាត់ខ្សែត្រឹមដ្ឋុល រាជធានីបណ្តាលអោយសំបកកង់ផ្ទះបាន។
 ដូចនេះនៅមុនពេលសប់សម្ងាត់ខ្សែត្រឹមត្រួតពិនិត្យភាពប្រែះបែក ឬ
 ស្ថាមប្រែះខ្សែចាត់នៃសំបកកង់ បន្ទាប់មកឡើតត្រូវត្រួតពិនិត្យមើលការណោនាំស្តី
 ពីកំរិតសម្ងាត់ខ្សែត្រឹមដែលត្រូវសប់បញ្ហាខ្លួនសំបកកង់និងសប់អោយសម្របតាម
 ការណោនាំបស់ពេជចក្រ។ នៅពេលសប់ខ្សែត្រឹមក្នុងសំបកកង់និងសប់អោយសម្របតាម
 សំបកកង់អោយបានសម្រប (កុំយកខ្លួនទៅពិតនិងសំបកកង់)។

ចំណាំប្រយោជ្រើន!

ការងារបញ្ហាលសម្ងាត់ខ្សែត្រឹម

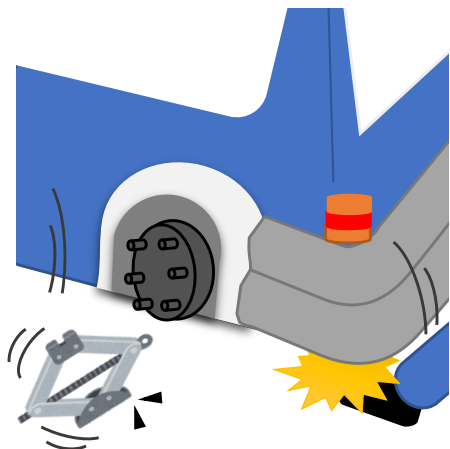
អាចធ្វើទៅបានចំពោះគេអ្នកដែលបានបញ្ហាបណ្តុះបណ្តាលត្រឹមដ្ឋុលដោយ
 អ្នកបច្ចេកកង់រចយនុ ឬ អ្នកបច្ចេកទេសទៅអ្នកដូចសង្គមនិងថែទាំបុណ្យណាម៉ាំ
 (អ្នកដែលបានបញ្ហាបណ្តុះបណ្តាលត្រឹមដ្ឋុលដែលបានបញ្ហាលសម្ងាត់ខ្សែត្រឹមដ្ឋុល
 (បទបញ្ជាស្តីពីសុវត្ថិភាពការងារ និង អនាម័យ លេខ ៣៣ នៃមាត្រាទំនាក់ទី ២០))
 (បទបញ្ជាស្តីពីសុវត្ថិភាពការងារ និងសុខភាព មាត្រា ២០)

さいがいほうし

災害防止のために①

じれい <事例>

駐車場（砂利）で車載ジャッキを
使用し、タイヤを交換していたところ、
ジャッキが外れ、左足が車両と路面に
挟まれた。
ジャッキ使用時、地面の状況確認
不足



ធ្វើការពារគ្រោះមហន្តរយ①

“ករណីសិក្សា”

នៅពេលប្រើប្រាស់ប្រើដឹងប្រជុំដែលមាននៅលើរៀងយន្តប្រាប់
(ដូរឃឺលលើកដែលប្រជុំទុកក្នុងចែកយន្ត) ធ្វើដោះប្លកដែលប្រជុំ
នៅចំណាត់ថ្នាក់ដែលមាន (ប្រុសខ្មៅចំណុច) នៅពេលកំណុងភ្លាស់ប្លកដែលប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើង
ដែលប្រជុំប្រើប្រាស់ប្លកដែលប្រជុំត្រូវបានបង្កើតឡើង តាមដឹងដែលប្រជុំ
ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជុំទុកខ្លួចប៉ុណ្ណោះ ត្រូវបានបង្កើតឡើង

火灾 <事例>

車検整備中、外したフロント・
タイヤを工具箱に立てかけていた
ところ、タイヤが倒れ、作業者の
右足に当たった。
外したタイヤの置き場が不安定
置き場が不明確



ធ្វើការពារគ្រោះមហន្តរយ②

“ករណីសិក្សា”

ក្នុងកំឡុងពេលប្រគល់ប្រព័ន្ធនិត្យ និងដែលបានយន្តកដែលប្រជុំ
មុខប្រព័ន្ធដោយប្រគល់ប្រព័ន្ធនិត្យ និងខ្លួចប្រជុំកកន់នៅទៅដើម្បីក និងខ្លួចសោះ
ហើយកកន់ក៏ដូចសង្គត់ដើម្បីប្រគល់ប្រព័ន្ធ។
មួលហេតុ៖ ទីតាំងទុកកដែលបានដោះនៅទៅមានលីនីជំ
ពេលគីប្រគល់ប្រព័ន្ធនិត្យទីតាំងទុកដាក់អាយកាន
ច្បាស់លាស់។

8) グラインダ、ボール盤作業

1. グラインダ作業

(1) 用途 工作物の研磨に使用する。

(2) 種類と構造・機能

● 大別：両頭タイプとディスクタイプ。

● 下(図1) 両頭タイプは、モータ、砥石、受け台などで構成。

● 砥石は、一般に平形タイプが用いられ、一般的に左右粒度の異なったものが取り付けられている。部品や工具のバリの除去、ドリルや旋盤の

バイトを研ぐときに使用する。



(図1)

(รูปภาพที่1)

写真：株式会社バンザイ提供

8) ម៉ាសីន ប្រ មួទេសំលៀង, ម៉ាសីនខុងស្សាន

1. មួទេសំលៀង

(1) ម៉ាសីនមួទេសំលៀងត្រូវបានប្រើបានប្រចាំថ្ងៃជាប់ ការងារផ្ទែរ ប្រ ខាត់បានដើម្បី

(2) ប្រភេទបនាសម្ព័ន្ធ និងមុខងារ

● តែបែងចែកមួទេសំលៀងជាប្រចេទធំ មួទេសំលៀងមានក្នុងសង្គមនិង

មួទេសំលៀងប្រភេទឯធម៌ (ប្រភេទបាលសំលៀង)។

● (រូបភាពទី1) នាងក្រាម បង្ហាញពីមួទេសំលៀងមានក្នុងសង្គមរបស់ត្រូវបាន

ផ្តល់នូវជោយមួទេសំលៀង, មួសំលៀងនិងទម្រង់បានដើម្បី។

មួសំលៀងប្រភេទសំបែកត្រូវបានប្រើបានដើម្បីទៅទៀត។

ក្រោមគ្មាន មួសំលៀង នៅក្នុងសង្គមនៃកំរិតព្រឹមខុសត្រា។

ក្រោមគ្មាន មួសំលៀង នៅក្នុងសង្គមនៃកំរិតព្រឹមខុសត្រា។

ក្រោមគ្មាន មួសំលៀង នៅក្នុងសង្គមនៃកំរិតព្រឹមខុសត្រា។

- 下(図2)は、ハンドタイプで、小型で軽量化され持ち運びが可能。
といし はりょうとうぐらいんだ くら うす といし と つ ようせつ あとしょり
砥石は、両頭グラインダと比べて薄い砥石を取り付け、溶接の後処理
ぱりと ぱあい ざいりょう せつだん しょう
やバリ取り、場合によっては材料の切断に使用する。



(図2) (របភាពទី ២)

写真：(株)バンザイ提供 រូបថតដោយបន្ទាន់ BANZAI, LTD.

(3) 注意点

- ※保守管理：砥石の交換や試運転は、「特別教育修了者」が実施。
- 作業前1分以上空回転試験し、異音や振動の有無確認。

- 保護メガネ、防じんマスクを必ず着用。

- (របភាពទី ២) ខាងក្រោម បង្ហាញពីមួននៃសាបប្រភេទចលន៍ មួនប្រភេទនេះមានទាំងបំផុត
ទំនួនស្រាវជ្រាយស្រួលយកតាមខ្លួន។ ផ្តល់សំណើរបស់មួនទៅប្រភេទនេះឡើង
បង្ហាញសំណើរបៀបប្រភេទមានក្នុងសង្គម។ វាគ្រេចបានប្រើប្រាស់លីនីមួនដែលមិន
មួនទំនួនប្រុយកាត់ ហើយក្នុងករណីខ្លះវាក់គ្រេចបានប្រើប្រាស់កាត់សម្ងារ់ដឹងដែរ។

(3) ចំនួចប្រើប្រាស់ប្រយ័ត្ន

※ការប្រើប្រាស់ការងារសំណើរបស់មួន

ការពេញចិត្តដំណើរការរបស់មួនសំណើរបៀបប្រើប្រាស់ការងារសំណើរបស់មួន

សំណើរបស់មួន

- តែត្រូវបាយដំណើរការមួនទៅសំណើរបស់មួនដែលមិនមែនប្រើប្រាស់ពេល ១នាទី
មុនពេលប្រតិបត្តិការសំណើរបស់មួនដែលមិនមែនប្រើប្រាស់ពេលប្រតិបត្តិការសំណើរបស់មួន
និងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមិនមែនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ។
- ប្រតិបត្តិការចំណាំត្រូវពេកក់នៃតារាងនៃមួន និងម៉ាស់ការងារដែលមិនមែនប្រើប្រាស់
ម៉ាស់មួនសំណើរបស់មួន។
- មិនត្រូវប្រើប្រាស់មួនសំណើរបស់មួនណាបែលត្រូវតម្លៃសិក្សាបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលមិនមែនប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ។

- 安全カバーがないものは、絶対に使用しない。
- 砕石の指定使用面以外は絶対に使用しない。
- 研削粉の飛散方向に人がいないことを確認する。

2. 卓上ボール盤作業

- (1) 用途 金属又は木工材料の穴あけに使用する。
- (2) 種類と構造・機能

- 大小あるが一般に1~3 mm 以上の穴あけするのに使用される。
- (図3) は一例で、モータの動力はVベルトを介して主軸に伝えられ、ドリル径及び工作物の材質に合った回転速度に変えるため数段のブーリが内蔵されている。
- 主軸の送りは、ハンドルで行い送りの量は主軸の目盛りで表せるようになっている。
- テーブルは、工作物の大小に応じて作業しやすいように上下、左右に移動又は傾斜させて適当な位置に固定できる。

- お手洗い用具等の搬入搬出の際は、必ず運搬用車両の荷台に積み下ろす。
- お手洗い用具等の搬入搬出の際は、必ず運搬用車両の荷台に積み下ろす。

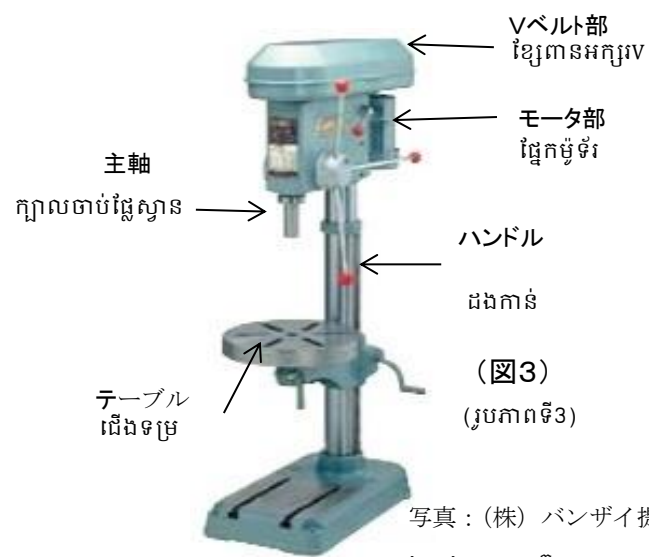
2. ម៉ាសីនស្តានបញ្ជូរ

- (1) ម៉ាសីនស្តានបញ្ជូរ ត្រូវបានប្រើបាយដោយគ្រែការណ៍ដែលបានបង្កើតឡើង។
- (2) ប្រភេទនៃម៉ាសីនស្តានបញ្ជូរ
 - ម៉ាសីនស្តានបញ្ជូរមិនមែនម៉ាសីនប្រាស់ស្តានបោះឆ្នោះដែលមានវិមាណមុខការតាមទៅ ៩៣ ម៉ែត្រក្រោម ប្រើបាយប្រចាំថ្ងៃ។
 - (របាយទី3)

បង្ហាញពីខាងក្រោមនេះម៉ាសីនស្តានបញ្ជូរប្រាស់កំលាំងមិនមែនម៉ាសីនប្រចាំថ្ងៃទេ ប៉ុន្តែវិញមានវិធានប្រចាំថ្ងៃដែលមានអង្គភាព និងការប្រើបាយប្រចាំថ្ងៃ។

ម៉ាសីនស្តានប្រភេទនេះមានបំពាក់ប៉ូលីដែលមានចម្លើងខ្លួនដែលមានអង្គភាព និងការប្រើបាយប្រចាំថ្ងៃ។

ប៉ូលីដែលមានចម្លើងខ្លួននេះមានការប្រើបាយដែលមានអង្គភាព និងការប្រើបាយប្រចាំថ្ងៃ។
 - កំរឿតស្តានចូល (សីចូល) របស់ក្នុងស្តានត្រូវបានលើតម្រូវដោយដាក់ការងារក្នុងការងារដែលបានបង្កើតឡើង។



写真：(株) バンザイ提供
រូបថតដោយក្រុមហ៊ុន BANZAI, LTD.

(3) 注意事項

- 手袋をはめて作業をしない。
- ドリルは確実に取り付ける。
- 穴あけ位置にポンチを打つ。
- 無理な力を掛けて作業しない。
- ドリルと共に回りする恐れがあれば、加工物をバイスに取り付けてから作業する。
- 引火、爆発の恐れのある物質のある場所では絶対使用しない。

- នឹងទម្រងច្បាស់បញ្ជីជាន់ស្ថាល់ទិន្នន័យលើចុះក្រោមផ្តល់ស្ថាល់ទិន្នន័យនូវការងារក្នុងការធ្វើការងារដោយយោងទៅតាមទំហំតួចធំនៃអំពីការងារនេះ។

(3) បំផុតប្រយ័ត្ន

- មិនត្រូវពាក់ស្រាមដែកខ្លួនពេលធ្វើប្រតិបត្តិការការងារ។
- ត្រូវចាប់ផ្តើមរបាយពាក់ស្ថាល់ទិន្នន័យត្រឹមត្រូវ។
- ត្រូវដោចចុចនៅលើអំពីការងារត្រួចធំទិន្នន័យដែលត្រូវរៀបចំ។
- មិនត្រូវប្រើកំលាំងឆ្លោះប្រុលពេកទេកំខ្លួនពេលធ្វើការការងារ។
- ប្រសិនបើមានហានិភ័យក្នុងការបង្កើលអំពីការងារមាមយើង ផ្តល់ស្ថាល់សមចាប់ត្រូវដំឡើងអតិថិជននៅក្នុងការការងារ។
- ជាទំនាក់មិនត្រូវប្រើម៉ាសីនស្ថាល់នៅទៅទិន្នន័យដែលមានសារធាតុងាយដូចជា ផ្លូវយោ។

さいがいほうし
災害防止のために①

て も ぐ ら い ん だ こ う ば ん せ つ だ ん め な ぱ り と さ ぎ ょ う ち ゆ う
手持ちグラインダで鋼板切断面のバリ取り作業中、
か い て ん ち ゆ う け ん さ く と い し あ し ぼ う
回転中の研削砥石が当たり死亡

は っ せ い じ ゆ う き よ う
<発生状況>

せ つ だ ん こ う ば ん せ つ だ ん め な ぱ り と さ ぎ ょ う て も し き
切断した鋼板の切断面のバリ取り作業を手持ち式
ぐ ら い ん だ お こ な は っ せ い さ い が い
グ ラインダで行っているときに発生したものである。災害は、
さ ぎ ょ う ち ゆ う な ん げ い い ん は か い て ん ち ゆ う
作業中に、何らかの原因によりグラインダが跳ね、回転中の
け ん さ く と い し あ さ ぎ ょ う ふ く あ ん ぜ ん ぐ つ ぐ ん て
研削砥石が当たったものであった。作業服、安全靴と軍手を
し ょ ゅ う こ じ ん よ う ほ ご ぐ し ょ ゅ う
使用していたが、個人用保護具は使用していなかった。

げ ん い ん か ん が よ り い ん
<原因> 考えられる要因

さ ぎ ょ う ば し ょ せ ま
①作業場所が狭かったこと。

か い て ん ち ゆ う け ん さ く せ つ し ょ く ふ せ こ じ ん よ う ほ ご ぐ
**②回転中の研削といとの接触を防ぐ個人用保護具を
し ょ ゅ う 使用していなかったこと。**

あ ん ぜ ん え い い き ょ う い く み じ っ し
③安全衛生教育の未実施。

た い さ く
<対策>

さ ぎ ょ う す べ ー す か く ほ ほ ご ぐ ち や く ょ う ぎ む づ け
①作業スペースを確保する。②保護具の着用義務付

あ ん ぜ ん き ょ う い く じ っ し
③安全教育の実施。

ជំរឿការពារគ្រាប់មហាផ្ទកយ①

កំឡុងពេលខាត់វែងផ្ទាក់នៃបន្ទុះដែកដោយមួនទៅតាម
ផ្ទាក់វែងដែលកំណុងនិលអាចបង្ករាយព្រៃតិបតិករ
គ្រាប់មួនទៅផ្សាយ

“ការពន្លេស្ថែតស្ថានភាពដែលបានកែតទ្រឹះ”

គ្រាប់មួនទៅនេះបានកែតទ្រឹះនៅពេលដែលប្រើបតិបតិករប្រើប្រាស់
មួនទៅតាម បូ កាត់ ទៅការផ្ទុរបស់សន្តិភីកដែកការ
កំឡុងពេលប្រើបតិបតិករការដោរផ្ទាក់មួននិលលោកទៅត្រូវ
ប្រើបតិបតិករ ។ ប្រើបតិបតិករបានពាក់ស្រាមដៃ សុវត្ថិភ័ន្ធដូច
សុវត្ថិភាព ឯកសាន្តនាមួយ កំបុងប្រើបតិបតិករមិនបានពាក់
ខបករណ៍ការពារផ្សាយលើខ្លួន។



“មួលលហោតុ”ដែលអាចសន្តិភីនានា

- ទីកំងកន្លែងការដោរក្នុចចម្លោគ។
- ប្រើបតិបតិករមិនបានប្រើខបករណ៍ការពារខ្លួនជំរឿការពារការប៊ែះ
ជាមួនទៅតាមមួនទៅផ្សាយនិងប្រើបាសាបារ។
- ប្រើបតិបតិករមិនបានអនុវត្តន៍តាមស្រែរការណ៍តាមស្ថិតិសុវត្ថិភាព
និងអនាម័យទ្រូយ។

“វិធានការណ៍ការពារ”

- ប្រើបតិបតិករចំពាថ់ត្រូវទ្រូយការនៅទីតាំងដំឡុកដាយ។
- ប្រើបតិបតិករចំពាថ់ត្រូវពាក់ខបករណ៍ការពារខ្លួនដានិច្ចកំឡុង
ពេលប្រើបតិបតិករ។
- ត្រូវអនុវត្តន៍តាមការណ៍តាមស្ថិតិសុវត្ថិភាព។

さいがいほうし
災害防止のために②

たくじょうぼーるばんかこうちゅうきりこひさんめ
**卓上ボール盤で加工中、「キリ粉」が飛散し眼に
はいがんきゅうそんしょ
入り眼球損傷**

はっせいじょきょう
<発生状況>

こうはんあなさぎょううちゅうきりこひさんさぎょうしゃみぎめ
鋼板の穴あけ作業中、キリ粉が飛散し作業者の右目に
きりこいちぶめさ
にキリ粉の一部が眼に刺さる。

げんいん
<原因>

ほごめがね
保護メガネをしていなかった。

たいさく
<対策>

- **卓上ボール盤の作業では、どんなに短時間の作業であっても必ず保護めがねを使用する。**
- **安全教育の徹底指導**



ដែលការពារគ្រោះមហាម្យកយ②

កំឡុងពេលស្ថានគួតចុកឈាហេដោយប្រើម៉ាសីនស្ថាន
បញ្ជូរ"កំទិចស្ថាន"ខ្សោយចូលដែកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធលាស

ដោយធិករដ្ឋកក្កដ

"ការពន្លេស្ថានភាពផែលបានកែតកឡើង"
កំឡុងពេលប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធស៊ាសីនស្ថាន
ស្ថានចោរនូវបន្ទះលោបេ:កំទិចស្ថានខ្សោយចូលដែកកណ្តា
ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់នៃកំទិចស្ថានមុតដែកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអ្នករបាយ

“មូលហេតុ”

ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធរមិនបានពាក់ដែនតារាពាហេ

“វិធានការណ៍ការពារ”

ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធភាពចាប់ផ្តើមពាក់ដែនតារាបីថ្ងៃប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធក្នុងការការងារដោយប្រើម៉ាសីនអ្នករបាយ:ពេលខ្លឹមបានកំ
ដោយ។
-អនុវត្តន៍តាមការណែនាំបទផ្ទាន់ស្តិសុវត្ថិភាពអនាម៉យា

さいがいほうし
災害防止のために③

ぐらいんだ ひばな かさい
③グラインダの火花による火災

げんいん かねんぶつ ちか お また
原因：可燃物が近くに置いた。又はあつ
た。

たいさく かんきょうせ いりおよ かくにん
対策：環境整理及び確認。

たくじょうぐらいんだ といししていめいがい しよう
④-1 卓上グラインダの砥石指定面以外を使用

ちゅう はそん
中に破損。

げんいん しょゆめん う む し
原因：使用面の有無を知らなかつた。

たいさく あんぜんきょういく てつてい
対策：安全教育の徹底。

でいすく ぐらいんだ きかくがい といし とりつ
④-2 ディスク・グラインダに規格外の砥石を取付

じうんてんちゅう といし はれつ ちか さぎょう
けて試運転中に砥石が破裂して近くで作業
しゃ ふしょう
者にあたり負傷。

げんいん きかくがい といし とりつ
原因：規格外の砥石を取付けた。

たいさく あんぜんきょういく てつてい
対策：安全教育の徹底。



ធ្វើការពារគ្រោះមហាឌកយ③

3.អតិថិជនដែលដោយផ្ទាល់

មួលហេតុ៖ ប្រតិបត្តិករដ្ឋីប្រតិបត្តិការការងារនៅទីតាំង
ដែលងាយដោះ។

វិធានការណ៍ការពារ៖ ត្រូវប្រាកដចាបបិស្ថានការងារ
សម្របសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ។

4.1.កំហុងខាងខណៈ៖ ពេលដែលប្រតិបត្តិករបីមុខភាព
មួលដិជនបានត្រូវត្រូវទៅលើដំណឹងការងារ។

មួលហេតុ៖ ប្រតិបត្តិករមិនបានដឹងពីរបៀបប្រើប្រាស់មុខ
ភាពមួលដិជនរបៀប។

វិធានការណ៍ការពារ៖ អនុគតិនគមនាការណ៍ស្ថិតិ
បទដ្ឋានសុវត្ថិភាពអនាម័យ។

4.2.ប្រតិបត្តិករព្យាយាមយកដ្ឋានបានដែលមិនត្រូវ នឹងទាំង
មកត្រូវទៅនិងមួលដិជនបានកំឡុងពេលតេស្សមួល
ដ្ឋានបានបានត្រូវអ្នកដ្ឋីការកំរូវនៅមួលដិជន។

មួលហេតុ៖ ប្រតិបត្តិករប្រើប្រាស់ដឹសិសដឹសដ្ឋានបាន
ត្រូវត្រូវទៅត្រូវបានប្រើប្រាស់ដឹសិសដឹសដ្ឋានបាន
ត្រូវត្រូវទៅត្រូវបានប្រើប្រាស់ដឹសិសដឹសដ្ឋានបាន។

វិធានការណ៍ការពារ៖ អនុគតិនគមនាការណ៍ស្ថិតិ
បទដ្ឋានសុវត្ថិភាពអនាម័យ។

9) 洗車、洗浄作業

1. 洗車機

(1) 用途 車両の外観、下回り等の清掃に使用

(2) 種類と洗車手法

洗車機の種類には、温水洗車機（図-1）、スチーム・クリーナ、カー・ワッシャなどがある。

- ボディ外観；主流として、門型洗車機（図-2）がある。
- 下回り関係；高圧温水洗浄機（図-3）なお、エンジン・ルーム内での使用は極力避けること。

(3) 注意事項

① 外観洗車作業は整備完了後に実施するが、必ずお客様の承諾を得ることが必要。

② 高圧洗浄機によるエンジン・ルーム内洗浄の場合は、電気・電子部品には直接掛けないこと。



(図-1)

(របភាពទី1)

しゃしん かぶしきがいしゃばんざいていきょう
写真：株式会社バンザイ提供

របៀបដោយក្រុមហ៊ុន BANZAI, LTD.

9) ការដោរលាងសម្ងាតចែងយក, ការដោរលាងសម្ងាត

1. ម៉ាសិនលាងសម្ងាតចែងយក

- (1) គូនាទី៖ ប្រើសម្រាប់លាងខាងក្រោមចែងយក និង សម្ងាតដើម្បីក្រោមចែងយក។
(2) វិធីនិងប្រព័ន្ធឌីនការលាងចែងយក

(របភាពទី1)

បង្ហាញពីម៉ាសិនលាងចែងយកប្រើក្នុងការលាងសម្ងាតត្រូវធ្វើឡើងតាមវិធីសាស្ត្រផ្លូវជាច្នូលដែលសម្ងាតតាមរយៈការស្វែមនិងការលាងសម្ងាត ដម្នាតា។

- ការលាងសម្ងាតដែកខាងក្រោមចែងយក៖ សូមមេិលរូបភាពទី 2 រាជីជាម៉ាសិនលាងសម្ងាតដែកខាងក្រោមចែងយក ម៉ាសិនប្រព័ន្ធនេះមានទំនើបច្បាស់ឡាតាំង 3 រាប់នាយករដ្ឋមន្ត្រីក្រោមសម្ងាតជួល់។
- ការលាងសម្ងាតដើម្បីក្រោមចែងយក៖ សូមមេិលរូបភាពទី 3 រាប់នាយករដ្ឋមន្ត្រីក្រោមសម្ងាតដែកខាងក្រោមចែងយកដោយប្រើម៉ាសិនលាងទីក្រោមសម្ងាតជួល់។ ចំពោះម៉ាសិនប្រព័ន្ធនេះប្រតិបត្តិករគ្រឹះប្រើសរុកប្រើប្រាស់ទៅលាងសម្ងាតបន្ទូបម៉ាសិនចែងយក។

(3) បំងប្រយ័ត្ន

- ① ការដោរលាងសម្ងាតដែកខាងក្រោមចែងយកត្រូវធ្វើឡើងបន្ទាប់ពីការដោរដូសដុលថែទាំត្រូវបានបញ្ចប់អ្នកលាងសម្ងាតចាំបាច់ត្រូវទទួលការយល់ព្រមទាំងអតិថិជនជាមុន មុននិងលាងសម្ងាត។
- ② ការណែនាំលាងសម្ងាតដែកខាងក្រោមចែងយកបន្ទាប់ចែងយកដោយមួយទំនើបសំខាន់សំខាន់ត្រូវបានបញ្ចប់ត្រូវក្រោមក្រោមនិងត្រូវបានបញ្ចប់ត្រូវក្រោមក្រោម។



(図-2)

(របភាពទី2)



(図-3)

(របភាពទី3)

2. 部品洗浄

(1) 用途 部品の洗浄に使用する。

(2) 種類と構造・機能

- 図-4は、部品洗浄槽の一例で、洗浄台、ろ過タンク、送油ポンプ、リターン・バルブなどで構成されている。
- 部品を洗浄する際は、ろ過タンクの洗い油を送油ポンプにより洗浄台へくみ上げて行う。
- 使用後は、リターン・バルブを用いてろ過タンクに戻し、ここで泥やゴミなどを分離、ろ過する。
- (3) 注意事項
 - 洗い油は、灯油又は専用洗い油を規定の量で使用する。
 - なお、ガソリン又はシンナなどの引火性の強い溶剤は、絶対に使用してはならない。

写真：株式会社バンザイ提供

2. ការលាងសម្ងាត់គ្រឿងបង្កេត់

(1) មុខងារ ៖ ត្រូវបានប្រើសម្ងាត់លាងសម្ងាត់គ្រឿងបង្កេត់។

(2) មុខងារ ចំណាសម្ញោន និង ប្រភេទ

- របាយទី 4 បង្ហាញពីខាងក្រោមនេះនឹងប្រើបានគ្រឿងបន្ទាស់រាជត្រូវបានផ្តើមដោយភាគច្រឡូប៊ែ, ស្ថិតុប៊ែ, ធម៌ចម្ចារៈ និងថាសលាងសម្ងាត់ជាដី។
- នៅពេលលាងសម្ងាត់គ្រឿងបន្ទាស់ ស្ថិតុប៊ែប្រើបាននឹងស្ថិតុប៊ែប្រើបាននៅក្នុងបន្ទាស់។
- ប្រើបានដែលលាងសម្ងាត់ច្បាស់ត្រូវបានហ្មត្រូវប៉ូលដុងវិញ្ញាតាមរយៈភាគច្រឡូប៊ែដែលការកំណត់ចំណាំទីតាំងនៃគ្រឿងបន្ទាស់។

(3) បំផុតប្រយោជន៍

- ប្រើបានដែលត្រូវបានយកមកលាងសម្ងាត់ត្រូវតែងប្រើបានក្នុងសែន្យាល់ ឬប្រើបានដែលត្រូវបានប្រើសម្ងាត់សម្ងាត់ហើយត្រូវប៉ូលដុងនៅក្នុងសែន្យាល់។
- ចំពោះប្រើបានសំង ឬ សំងក្រអូបដែលជាអ្នកចុះឈាយនិងបាបេះ មិនត្រូវបានគេយកមកប្រើប្រាស់ឡើយ។



(図-4) (របាយទី4)

របាយការប្រើបានគ្រឿងបន្ទាស់ BANZAI, LTD.

災害防止のために①

うんてんせき お せんしゃき ふれーむ どあ あいだ
運転席から降りたら、洗車機のフレームとドアの間に
はさ
挟まれた。

<発生状況>

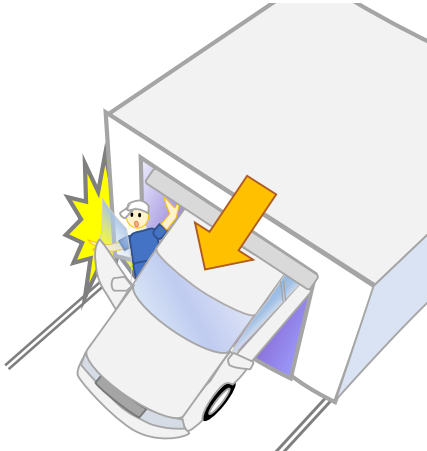
- 被災者が何らかの意図で、ドアを開け車外に出たところ折り返しの洗車機のフレームとドアの隙間にはさまれた。

<原因>

- ① 洗車機の稼働中、洗車車両に乗車または降車しようとしたこと。
- ② 非常ボタンの設置が不足していた。
- ③ 洗車機の操作方法の教育がなされていなかった。
- ④ 従業員への安全教育がされていなかった。

<対策>

- ① 「洗車途中での乗車・降車を禁止する」旨の掲示及び洗車作業での安全教育を定期的に実施すること。
- ② 安全対策・監視カメラの設置・非常停止ボタンの増設



ជំរឿការពារគ្រោះមហាឌភយ័ត្ន①

អ្នកបើកបរក្រោចបានគ្រូបង្កប់ទៅ និងចន្ទាន់រកឃុំទ្វារមជយណុ
និងសុធម៌សុំនិងលាងសម្ងាតចម្លេង នៅពេលចុះពីលើចម្លេង

“ការទន្យល់ពីស្ថានការដែលបានកែតឡ្វ់”

- នៅពេលអ្នកបើកបរក្រោចបង្កប់ទៅចេញពីចម្លេងអ្នកបើកបរក្រោចបានគ្រូបង្កប់
- និងចន្ទាន់សុធម៌សុំនិងលាងសម្ងាតចម្លេងទៅនឹងទ្វារ។

“មូលហេតុ”

- ① អ្នកបើកបចុះពីលើចម្លេងកំឡុងពេលដែលម៉ាសុំនិងលាងសម្ងាតចម្លេងកំពុងប្រពិបត្តិការ
- ② ចុះពុធប្រកាសអាសន្នមិនបានដើរីឱ្យអោយត្រូវបានត្រូវ។
- ③ អ្នកបញ្ចាំសុំនិងបានទទួលការអប់រំស្តីពីការប្រើប្រាស់ម៉ាសុំលាងចម្លេងអោយបានត្រូវមត្ត់។
- ④ ក្រុមហ៊ុនមិនបានធ្វើការអប់រំបន្ទាន់សុវត្ថិភាពដល់និយោជិត។

“វិធានការណ៍ការពារ”

- ① “ជាក់បំកាយមិនអោយឡើងចុះពីលើចម្លេងកំឡុងពេលប្រពិបត្តិការលាងចម្លេង”និងត្រូវអនុវត្តការអប់រំសុវត្ថិភាពប្រចាំក្នុងកំឡុងពេលធ្វើការលាងចម្លេង។
- ② បំពាក់ការមេកសុវត្ថិភាព បំពាក់បន្ថែមនូវចុះពុធបញ្ចប់បន្ទាន់កំឡុងពេលមានអាសន្ន។

さいがいほうし 災害防止のために②

はっせいじょうきょう <発生状況>

● タイヤ・ハウス内のドロを洗浄していた際に手のひらが汚れたため、洗おうとノズルに手のひらをかざしたところ、裂傷した。

げんいん <原因>

- ① 圧力（高圧）の威力を認識していなかった。
- ② 操作方法の教育がなされていなかった。
- ③ 従業員への安全教育がされていなかった。

くわんさく <対策>

- ① 「人へ向ける行為の禁止」旨の掲示をすること。
- ② 高圧洗浄機作業での安全教育を定期的に実施すること。

たちゅういじこう <その他注意事項>

温水タイプは80℃以上の設定が可能なため、温水及びノズルが高温となるため火傷に注意すること。
保護具を使用する。



ជំងឺការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ②

“ការពន្លេប័ណ្ណសាធារណៈដែលបានកែតែឡើង”

• ដៃប្រចាំបីតីករប្រជាក់កំឡុងពេលលាងសម្ងាត់កៅទេឡើកខាងប្រឹងបញ្ហាប័ណ្ណ ប្រពិបត្តិករយកដែលប្រជាក់នៅថ្ងៃដាក់ពីមុខក្តាលបានឡើងដែលបានសម្ងាត់ជាបន្ទូផល ធ្វើអោយដែដាច់របាត់។

មូលហេតុ

- ① ប្រពិបត្តិករមិនដឹងពីកវតសម្ងាត់ទីកដែលបានបានឡើងឡើងពីក្តាលបាន។
- ② ប្រពិបត្តិករមិនបានទទួលភាពអប់រស្តីពីនិសាស្របលាងសម្ងាត់។
- ③ និយោជកមិនបានបណ្តុះបណ្តាលពីបទដ្ឋានសុវត្ថិភាពដល់និយោជក។

វិធានការណ៍ការពារ

- ① ដាក់ឡើងប័ណ្ណបំផុះបានបានឡើងទីកទៅលើមនុស្សជាល់កំឡុងពេលលាងសម្ងាត់
- ② ព្រៀងអនុគត់ភាពអប់រស្តីសុវត្ថិភាពប្រចាំខែនកំឡុងពេលប្រើប្រាស់ម៉ាសីនលាងសម្ងាត់សម្ងាត់។

“បំផុះប្រើប្រាស់ប្រចាំខែនកំឡុងពេលប្រើប្រាស់”

ចំពោះម៉ាសីនលាងសម្ងាត់ប្រចាំខែទីកត្រូវការចេញច្ចាយពារតាមតម្លៃបានតែកំណត់កម្រៀបមាន 80 អង្គាស់ប្រើប្រាស់នៅពេលប្រើប្រាស់ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសារតែកម្រៀបស់ទីកត្រូវនិងកម្រៀបស់ក្តាលបានឡើងទីកត្រូវព្រៀងអនុគត់នៅពេលប្រើប្រាស់។

10) 檢査ライン作業

検査機器

- (1) 用途 主に継続検査（車検）で使用される機器類。
- (2) 種類と機能
- ① ブレーキ・テスト： 前後及び駐車ブレーキの制動力測定に使用する。
●前輪／後輪／駐車の各操作により、制動力及び左右差を確認。
- ② スピードメータ・テスト： スピードメータの指示誤差及び指針の振れの測定
しよう
に使用する。
●テスター上で走行し、検査車メータ40Km/h でテスター実測値との誤差を
かくにん
確認。
- ③ ヘッドライト・テスト： ヘッドライトの光度及び主光軸の照射方向の測定に
しよう
使用する。
●テスターとヘッドライトの距離1m において、走行ビームの光度及び主光軸の
しよしゃほうこう
かくにん
照射方向を確認。
- ④ サイドスリップ・テスト： 前輪ホイールの横滑り量の測定に使用する。
●テスター上 (1m) をゆっくりと走行 (ハンドルは軽く触っている程度) したと
きの横滑り量を確認。

10) ការងារត្រួតពិនិត្យខ្សែកការងារ

ឧបករណ៍ត្រួតពិនិត្យ

- (1) ពួនទីរបស់ឧបករណ៍ទាំងនេះ ដើម្បីងារចេញផ្សាយថាការងារត្រួតពិនិត្យ
បាបនូបន្ទាប់ (ការត្រួតពិនិត្យយាយនយន្ត) ។
- (2) មុខងារនិងប្រភេទ
- ① ឧបករណ៍តែស្ថិត្យប្រាក់ង់៖ ត្រូវបានប្រើដើម្បីការសំណើចាប់ប្រាំងនៃប្រាក់ង់ចត់
ប្រាក់ង់មុខនិងប្រាប់។
- ពិនិត្យមឺនកំលាំងប្រាក់ង់ និង កាតុខសត្វានៃប្រាក់ង់ធ្លើស្ថាំ
តាមរយៈដំណឹករារីមួយៗនៃប្រាក់ង់ចត់ ប្រាក់ង់កង់ប្រាប់ និងប្រាក់ង់មុខ។
- ② ឧបករណ៍តែស្ថិត្យកុងទៅរលៀវៗ៖ ត្រូវបានប្រើដើម្បីការសំណើចាប់ប្រាំងកន្លែង
និងកាតុណ្ឌីនៃលមានបង្កាញប៊ូតុកុងទៅរលៀវៗ។
- ដំណឹករារីមួយៗកុងល្អី 40Km/h រួចហើយល្អីជាតុកាតុណ្ឌីកន្លែង
តម្លៃការសំណើចាប់ប្រាំងកន្លែង។
- ③ ឧបករណ៍តែស្ថិត្យចោរៗ៖ ត្រូវបានប្រើដើម្បីការសំណើការកំណត់ស្ថិត្យទីនៃត្រូវឯងចោរៗ
និងទិន្នន័យដោលអំពីត្រូវឯងនៃអំពីអូបិទិក។
- ពិនិត្យទិន្នន័យដោលពីត្រូវឯងនៃអំពីអូបិទិក និងការសំណើការកំណត់ស្ថិត្យទីតាមតាមតាមង
របស់ការនៅរួយៈចំណាយៗ ឬត្រូវការងារឧបករណ៍តែស្ថិត្យចោរៗដើម្បី។
- ④ ឧបករណ៍រាស់អិលចំហោៗ៖ ត្រូវបានប្រើដើម្បីការសំណើការអិលចំហោៗ
នៃកន្លែង។
- ត្រូវពិនិត្យប្រិមាណាអិលចំហោៗនៅពេលចំយើកទៅនៅលើ
ឧបករណ៍តែស្ថិត្យនៅរួយៈចំណាយៗ (១ម៉ែត្រ) (ទីបំផែចិត្តចិច្ច) ។

⑤ CO・HC (一酸化炭素・炭化水素測定器) テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。

- 暖機状態のアイドリング時に排気管にプローブを挿入し、CO及びHCの濃度を確認。

単位CO (%)、HC (ppm)

⑥ スモーク・メータ (黒煙測定器)：ディーゼル・エンジン車の排気ガス中の黒煙濃度の測定に使用する。

- 排気管にグローブを挿入し、加速状態時の排気ガスをポンプで吸引して、ろ紙を汚染させ黒煙濃度を確認。単位ろ紙汚染度(%)

⑦ その他・音量計 警音器(ホーン)量及び排気騒音量の測定に使用する。

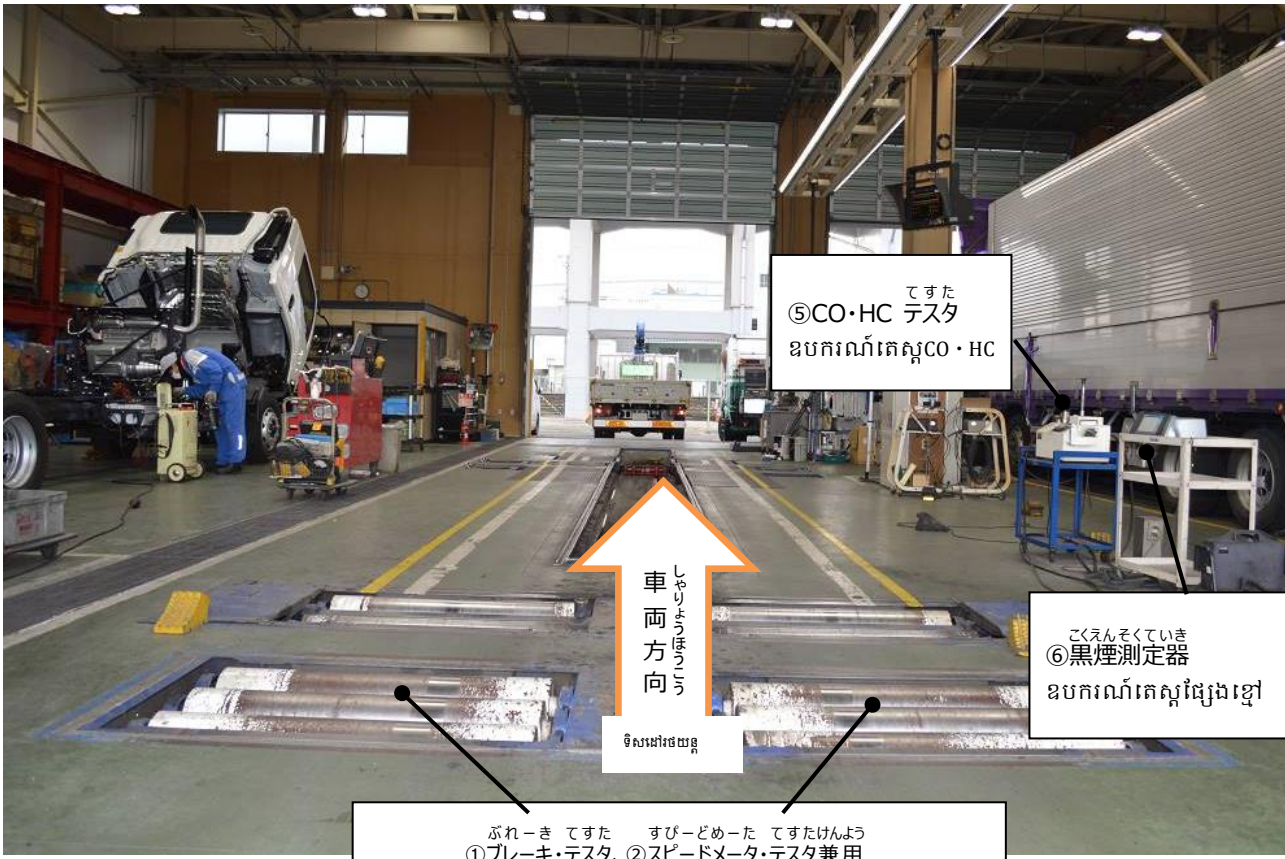
⑤ 二酸化炭素・炭化水素測定器 HC/CO (二酸化炭素・炭化水素測定器) テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。

- 二酸化炭素・炭化水素測定器 HC/CO テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。

⑥ 二酸化炭素・炭化水素測定器 HC/CO テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。

- 二酸化炭素・炭化水素測定器 HC/CO テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。

⑦ 二酸化炭素・炭化水素測定器 HC/CO テスター：ガソリン・エンジン車の排気ガス中のCO及びHCの濃度測定に使用する。



災害防止のために①

検査ラインのマルチ(ブレーキ・スピード併用)

テスタに侵入して、つまずいて転倒

<発生状況>

- テスター清掃中に誤ってローラに乗ったため、ローラが動いて隙間に足が挟まり、ねんざ捻挫。

<原因>

- ① テスターへの進入禁止柵がなかった。
- ② 作動中以外でもローラが回転する認識がなかった。
- ③ 危険な箇所の対策がなかった。
- ④ 従業員への安全教育がされていなかつた。

<対策>

- ① 危険地帯の表示や掲示を実施する。
- ② 従業員への安全教育を定期的に実施する。



写真：株式会社バンザイ提供

ヨウヅミヤシナヤ ブルーミング BANZAI, LTD.

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ①

ប្រតិបត្តិករដៃព័ជេងផ្ទលម៉ៅលើម៉ាស៊ីនធ្វើពេញ(ម៉ាស៊ីនពេញប្រភេទម៉ោងម៉ោងម៉ោង)

“ការពន្លេប័ណ្ណភាពដែលបានកែតទ្រូវ”

- កំឡុងពេលសម្ងាត់ខ្លួនកែតស្ថិតប្រឡប់ដែលរបស់ម៉ាស៊ីនពេញម៉ោងប្រតិបត្តិករប្រឡប់ដែលរបស់ម៉ាស៊ីនពេញម៉ោងបានកែតទ្រូវបានកែតទ្រូវ។

“ផ្ទលម៉ោង”

- ប្រតិបត្តិករមិនបានដាក់នៅងបំរាគមិនអាយុវត្ថុលម៉ៅកន្លែងត្រួតពិនិត្យ។
- ប្រតិបត្តិករមិនបានដឹងថាគាត់របស់ខ្លួនកែតស្ថិតនិងលប់ទោះបីដាចបករណ៍តែស្មិទ្ធប្រតិបត្តិករកំណែយ។
- មិនមានវិធានការណ៍ការពារនៅទីតាំងដែលមានគ្រោះម្នាក់។
- និយាយកមិនបានផ្តល់ការអប់រំស្តីពីបទប្រានសុវត្ថិភាពដល់និយាយិត។

“វិធានការណ៍ការពារ”

- ធ្វើការបិទផ្សាយណែនាំស្តីពីតំបន់គ្រោះម្នាក់។
- ផ្តល់ការអប់រំសុវត្ថិភាពដល់និយាយិតជាប្រចាំ។

11) ピット作業

ピット作業とは……重要性、作業のポイント

- ピットは車両を上げることなく、車両下で作業ができるように床に穴を開けている。
- オイル交換、下回り点検等の作業性がよい。
- 立ったままの作業ができる。
- トラックの場合は、トランスマッision等の脱着に向いている。

注意点

- 必ず、ヘルメットを着用すること。
- ピット内は、湿気が溜まりやすいので、常に清潔にしておくこと。
- オイルや水をピット内床にこぼしたままにしていると、滑って危険なので、その都度、拭き取ること。
- ピットを使用しないときは、落下防止策を講じておくこと。
(例: チーンで囲う、三角コーンを設置しておく、ピットの淵を黄色くして危険表示する等)
- ピット内は、狭いので作業する場合は、壁に当たらないように注意する。

11) ការងារកុងចង្វារ

តើការងារកុងចង្វារមី?.....សារ៖សំខាន់,ទិន្នន័យការងារ

- ចង្វារទ្រួរយន្តត្រូវបានចោះប្រឡាយនៅផ្លូវកណ្តាលខាងពាណដើម្បីអោយអ្នកបច្ចេកទេសអាជីវការនៅក្រោមយន្តបាន ដោយមិនចាំបាច់បែបធម្មជំរឿកចំណេះ។
- ចង្វារមានបសិទ្ធភាពលូបំផុតសម្រាប់ការងារត្រួតពិនិត្យដើម្បីក្រោមយន្ត និងការងារប្រចាំថ្ងៃ។
- អាជីវការងារដោយឈរបាន។
- កុងករណីរបៀបនឹងបានបសិទ្ធភាពបំផុតសម្រាប់ការងារដោយដាក់ប្រអប់លេខធាន់។

បំរុងប្រយ័ត្ន

- នៅពេលចូលទៅធ្វើការងារនៅកុងចង្វារដោយចាប់ខាងត្រូវពាក់មួកសុវត្ថិភាព។
 - ដោយសារតែចង្វារដែលត្រូវបានចំណេះសំណែនិច្ច ដូចចំណេះប្រគល់ប្រតិបត្តិករចំបាច់ត្រូវបានប្រចាំថ្ងៃ។
 - ប្រសិនបើប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ គ្រប់បានកំពេលប្រើប្រាស់ក្នុងចង្វារដោយមិនដូចសម្រាប់ការងារប្រចាំថ្ងៃ។
 - នៅពេលមិនប្រើប្រាស់ចង្វារ សូមចាត់វិធានការដើម្បីក្នុងការងាររបាយការណ៍ការងារ។
- (ឧទាហរណ៍៖ដាក់របៀបច្បាប់ប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំសប្តាហ៍ និងប្រចាំសប្តាហ៍ បង្កើតឡាតិចប្រាប់ប្រចាំថ្ងៃ។)
- ដោយសារតែកុងចង្វារទ្រួរយន្តចំណេះ ដូចនេះត្រូវប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃដើម្បីក្នុងការងារ។



さいがいじれい

災害事例①

●落^ら下^か防^{ぼう}止^し策^{さく}を講^{こう}じていな^いいために

ピット内^いに落^ら下^かした。

●ヘルメット未^み着用^{きよう}のため、頭^{あたま}に「けが」を
した。



さいがいぼうし

災害防止のために

●右図の様に正規の階段を使^{つか}いピ

ット内^いへ降^りること。

●飛^とび降^りると滑^{すべ}って危険^{きけん}。



ករណីគ្រោះឆ្យាក់①

- អ្នកបច្ចេកទេសបានធ្វាក់ចូលចែងរដោយសារ
មិនមានវិធានការណ៍ការពារ។
- នៅពេលធ្វាក់ចូលចែងរក្សាលដនដៃគ្រោះបានបុក
ប៉ះនិងចែងចាំរដ្ឋរដ្ឋប្រុសនៅថ្ងៃកក្សាលដោយសារតែ
មិនបានពាក់មួកសុវត្ថិភាព។

ធើម្បីការពារគ្រោះមហាមនឹងរាយ

- ប្រើប្រាស់ជំណើរដោយបានត្រឹមត្រូវដោយចោរនឹងរូប
ភាពខាងក្រោមនេះម្បីចុះចូលចោរក្នុងចែង
- ប្រសិនបើអ្នកបច្ចេកទេសលោកចូលចោរក្នុងចែងរាយ
អាចនិងអិលហេយបង្ករដ្ឋគ្រោះឆ្យាក់ពាក់ផ្តើម។

12) 大物コンポーネント交換、脱着作業

大物コンポーネント交換・脱着作業とは……重要性、作業のポイント

共同作業

整備作業においては、2名以上のものが共同作業を行う作業が多くあります。共同作業ではお互いの連絡や協調が不十分であったり、技能や体力がつり合っていなったりすると、思わぬ事故を起こすことがあります。したがって、共同作業では、前もってお互いによく打ち合わせをし、各自の分担を決め、作業中は『合図確認』を行います。

指差し呼称や声掛け確認などの確認行動が大切です！



12) ការងារដោះបំប្រើភ្នាស់ឬនិងតំឡើង, ចាប់ឆ្លាប់គ្រឿងបង្កិចទំង

តើការងារដោះបំប្រើគ្រឿងបង្កិចទំងមានអ្វី? សារ៖ សំខាន់, ទីតាំងការងារ

ការងារបញ្ជីម

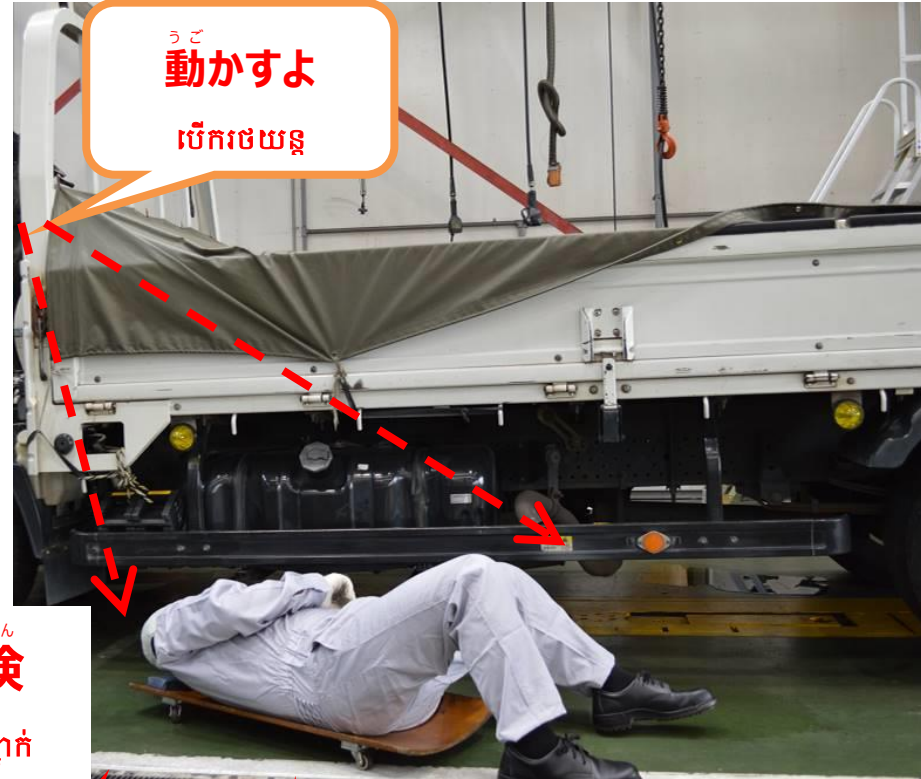
ថ្មីពេលការងារដោះបំប្រើសង្គមចម្លងមានការងារបញ្ជីមដែលត្រូវធ្វើឡើងដោយមនុស្ស នាក់ទៅពន្លាក់ បង្រឹងនាក់រួមគ្នា។ ប្រសិនបើការប្រាស់យកចាក់ទេន និងការសហការគ្នាទិន្នន័យប្រាប់ជាដែលធ្វើការងារបញ្ជីម ឬ ពួកគេមានជំនាញ ឬ កាយសម្រាប់ដំឡើង សមាតុលយោគាបចនា និងការងារបញ្ជីមដែលធ្វើឡើងដោយមនុស្ស នាក់ទៅពន្លាក់ បង្រឹងនាក់រួមគ្នា។ ជាព័ត៌មាន ត្រូវបានពេញលេញ និងចំណាំច្បាស់ថ្មីដែលមានការងារបញ្ជីមដែលធ្វើឡើង។

ការចូលបញ្ចាក់ការងាររួម

ការប្រាស់យកចាក់ទេនគ្នាដើម្បីបញ្ចាក់

គ្មានឱ្យខ្លោមក

ពិតជាមានសារ៖ សំខាន់ណាស់។



さいがいほうし

災害防止のために①

じゅうぶん き つ 十分に気を付けていても、部品や工具などを落としてしまう危険性があるため、工場に入れる前には、必ず、安全靴を履いてください。

また、足をぶつけて「けが」をする原因として、不注意で他の通路へのモノのはみ出しなどがあるため、常日頃から工場内の整理整頓、清掃にこころがけましょう。



足にモノを落とす

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ①

ទៅបីបាមុកបច្ចេកទេសប្រួលប្រយ័ត្នគ្រប់គ្រាន់កំដោយកំរាល់ហានិភ័យកូងការឆ្លាក់ត្រូវឯងបន្ទាស់និងខករណ៍ជាយថាម៉ាតុ ដើរដូចខ្លះ: អ្នកបច្ចេកទេសចាំបាច់ត្រូវពាក់សិក្សានឹងសុវត្ថិភាពអ្នក ពេលចូលរោងជាន់លើសពីនេះទៀតគ្រោះឆ្នាក់នៃការបុកទិញ ដើម្បី “បង្គរជាបុស” ។ ការកើតឡើងដោយសារតែការប្រួលប្រយ័ត្ន មិនត្រូវប់គ្រាន់កូងការទុកសំគារ៖ ខករណ៍លោកឡើង ដើម្បីម្រប បុរាណនៅតាមផ្លូវដើរ ដូចនេះ: អ្នកបច្ចេកទេសចាំបាច់ត្រូវសម្ងាត់ និង រៀបចំទុកដាក់ខករណ៍ដោយមានរៀបរៀបយ៉ា ស៊ីស៊ី

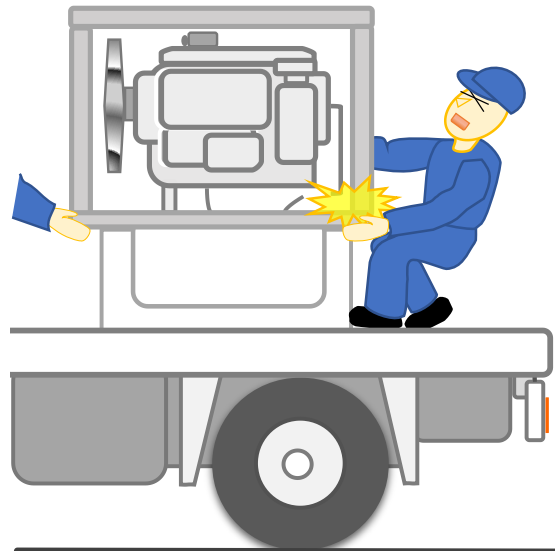
ត្រូវឯងសំគារ៖ ខករណ៍ឆ្លាក់ត្រូវដើម្បី

さいがいほうし

災害防止のために②

<事例>

5名で車両からエンジンを降ろす際、エンジン梱包の鉄枠とトラックの荷台に左手を挟んだ。



共同作業の呼吸が合わなかった

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ②

<ករណីសិក្សា>

នៅពេលក្រុមការងារប្រាំនាក់បានទម្ងាក់ម៉ាសីនចុះពី រេយនុដើម្បីដោងរបស់មិត្តធម្មក្រុមត្រូវបានគោរបាប់ទៅ និងតែមនៃកែសដំឡើងម៉ាសីននិងតួម៉ាសីន។

ការប្រគល់តួករដ្ឋិកការងារមិនស្របតាម

13) キャブチルトの操作

● キャブチルト前の確認事項

● キャブを上げるときは、平坦な場所で行うこと。

● キャブの前方や上方に障害物がないことを確認すること。（エアディフレクタ等の装着車は、特に注意すること。）

● キャブの中にある荷物は、キャブをチルトしたとき滑り落ちたり、倒れたりして破損しないように固定するかキャブの外に出しておくこと。

● ルーフラック上の荷物は、必ず降ろしておくこと。

● エンジンは、必ず、停止状態であること。

● ヘッドランプを開放したままキャブをチルトしないこと。（キャブヘッドランプ仕様車）

● 左右のドアを確実に閉じること。確実に閉じないでキャブチルトすると、ドアが開くおそれがあり、ドアを損傷する原因になる。

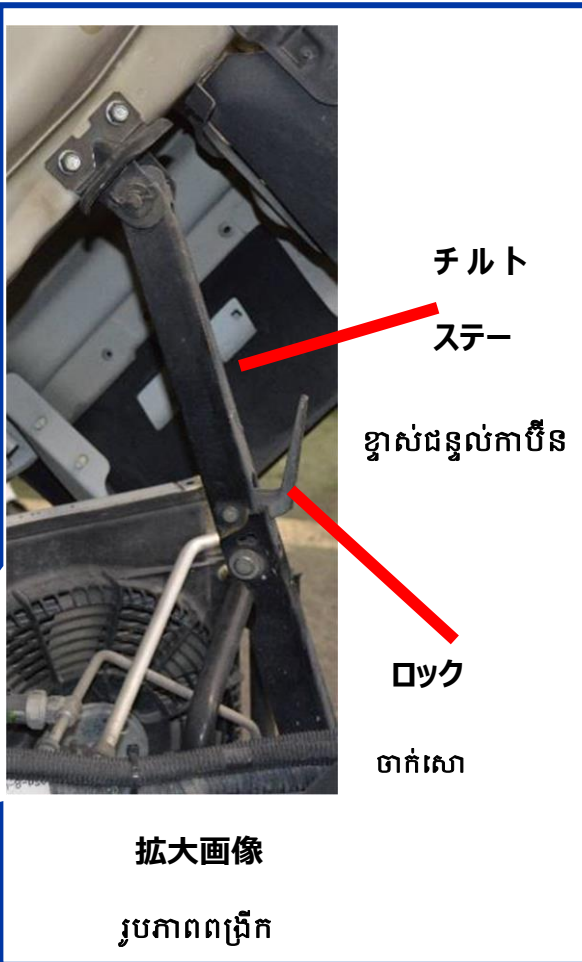
● やむを得ずキャブをチルトしたままでドアを開閉する場合は、ドアを確実に支え、ゆっくり開閉すること。開閉途中でドアから手を放すことは非常に危険である。

● ドアを閉じた後には、確実に閉じていることを確認すること。

● キャブを上げるときは、合図（安全呼称）をして、周囲の作業者に注意を促すこと。

13) ការងារលើកក្បាលការបីន (ការបីនចេយនុផ្ទា)

- ចំណុចត្រួតពិនិត្យមុនពេលលើកការបីន
- នៅពេលលើកការបីនតី ចាំបាច់ត្រូវរើសទៅត្រួតពិនិត្យតាមដែលមានដឹកជញ្ជូន។
- ត្រូវប្រាកដថាមិនមានខាងក្រោមគ្នាដែលត្រូវបានដែឡើងដើម្បីក្នុងក្បាលការបីន។
(ត្រូវប្រើប្រាស់ត្រូវបានដែឡើងដើម្បីក្នុងការបីន។)
- ចំពោះអ្នកនៃដែលមាននៅក្នុងការបីនតីត្រូវយកចេញពីការបីនបុ ត្រូចងារបាប់រោយនឹងដឹកជញ្ជូនដើម្បីការបារកំណោយអិលស្សាក់ ដូលបាក់បែកខ្ពុចខាតនៅពេលលើកការបីនឡើង។
- ចំពោះអ្នកនៃនៅលើដឹកជញ្ជូនតីចាំបាច់ត្រូវតែយកចុះ។
- មាសីន តីចាំបាច់ត្រូវតែ។
- កំលើកការបីននៅពេលដែលចង់មុខម៉ឺក ។ (ចេយនុផ្ទា ចង់មុខបាប់ការបីន)
- ត្រូវបិទទ្ធរដ្ឋានស្ថាប្រឈានបាប់ទៅ នៅពេលប្រើប្រាស់ត្រូវបានលើកការបីនដោយចិនតានបិទទ្ធអាយបានបាប់ទៅ នោះទ្វានីងរបៀបង្ហរអាយបាក់បែកបាន ។
- ករណីអ្នកបច្ចេកទេសចាំបាច់ត្រូវតែធ្វើការនៅក្នុងការបីនដែលត្រូវបានលើកដោយខាងពុំបានអ្នកបច្ចេកទេសត្រូវបើក បុបិទទ្ធរដ្ឋានម៉ា។ ការដែលប្រាល់ដែលដែឡើងពីត្រូវបានលើកដោយរាយការបិទប្រើប្រាស់ត្រូវបាប់ប្រាកដដែលបាប់ប្រាកដម៉ោង។
- បន្ទាប់ពិទទារហើយ តីត្រូវដោឡើងត្រូវបាប់ប្រាកដពីត្រូវបាប់ប្រាកដម៉ោង។
- នៅពេលលើកការបីនឡើងតីត្រូវប្រើប្រាស់ត្រូវបាប់ប្រាកដទេសដោឡើងឡើងដែលកំពុងត្រូវការងារនៅក្នុងនោះ ដោយត្រូវផ្តល់ជាសញ្ញាប្រភពលី។ (ខានសញ្ញាប្រើបាត់)



キャブを上げます！
លើកកាបីនឡើង！

さいがいほうし

災害防止のために①

- キャブチルト時は、必ず、ロックを確認する。
- ロックが中途半端な場合、右図のように挟まれる。
- 仮に落ちても支えようとしない。



さいがいほうし

災害防止のために②

- キャブ・チルト時はキャブの前方や上方に障害物がないことを確認します
- 確認不足の場合、右図のように事故が起きる。



ធើម្រីការពារគ្រោះមហន្តរាយ①

- នៅពេលលើកការីនតីចាំបាច់ត្រូវផ្សេងជ្លាត់គិន៍៖ ខ្លាស់ដន្លូល។
- ករណីគិន៍៖ ខ្លាស់ដន្លូលចូលបានតែពាក់កណ្តាល នៅក្នុងរឹងហើយអ្នកអាចនឹងត្រូវបានកេែបង់ដូចតុងរបាយដាច់ស្តា។
- ចូរកំឡើទៅបីជាបេលការីនឆ្នាក់ចុះមកក់ដោយ។

ធើម្រីការពារគ្រោះមហន្តរាយ②

- នៅពេលលើកការីនឡើងត្រូវផ្សេងជ្លាត់មិនមានខបសតុល់នៅទិសខាងមុខ និងទិសខាងលើរបស់ការីន។
- ករណីមិនបានពិនិត្យអោយបានម៉ោចតែ គ្រោះម្នាក់ដូចមានបង្កាញរបាយដាច់ស្តា។

14) 電気関連装置作業

電気作業時は、以下の注意点を守って作業を行う。

- アース線のある電気設備、電気機器は、必ず、アースを確実な方法でとる。
- モータや配線盤の近くに引火物や爆発物は置かない。
- 使用前にコードの被覆に破損、切断がないか点検する。
- 濡れた手で直接機械やスイッチに触れない。
- 電工ドラムは、アース付コンセントを必ず使用する。また、電工ドラムのコードは、発熱の恐れがあるので全て伸ばすこと。
- 分電盤への無許可接続は不可。(許可が必要)
- 漏電、失火のときは、まず、スイッチを切ってから消火にかかる。
- 故障修理や危険防止の札がかかっているスイッチには絶対に手を触れない。
- 断線して、たれ下がった電線には近寄らない。
- ヒューズが飛んだときは電気的故障のある危険信号なので、必ず、関係者に連絡する。
- コードを水気や油気のあるところに通したり、熱いものや鋭い角の上に置いたりしない。
- 無理にコードを引っ張ったり、踏んだりしない。

14) ការងារទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធអតិថិជន

នៅពេលធ្វើការទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធអតិថិជនអ្នកបច្ចេកទេសត្រូវបំពេញការងារដោយ

គោរពតាមចំណុចយុងប្រព័ន្ធផ្លូវការងារក្នុងក្រោម។

- ចំពោះខែករណីអតិថិជន ឬ គ្រឹះបង្កើតអតិថិជនទាំងឡាយណាត់ដែលមានខ្សោយចាប់ផ្តើមចុះហត្ថលេខាទំនួរក្នុងខ្សោយណាត់ខ្សោយ។
- មិនត្រូវធ្វើការងារដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើងឡើងឡើយ។
- ពិនិត្យមិនធ្វើការងារដែលបានបញ្ជាក់ឡើងឡើយ។
- មិនត្រូវយកដៃសីមទៅបែបក្នុងតាក់ ឬ ម៉ាស៊ីនដោយឆ្លាប់ឡើយ។
- អ្នកបច្ចេកទេសត្រូវបង្កើតឡើងឡើងទាំងឡាយណាត់ដែលមានខ្សោយចាប់ផ្តើមចុះហត្ថលេខាទំនួរក្នុងខ្សោយ ៣)។
- ត្រូវរាយការណ៍ដែលត្រូវបង្កើតឡើងឡើយត្រូវបានបង្កើតឡើងឡើយ។
- អ្នកបច្ចេកទេសមិនត្រូវត្រូវត្រូវបានបង្កើតឡើងឡើយមានការអនុញ្ញាតឡើយ។ (ចំពោះត្រូវស្តីការអនុញ្ញាត)
- នៅពេល ផ្តល់ដោន្លឹង ឬ មានអតិថិជន ដំបូងត្រូវដាក់ (បិទ) កុងតាក់បន្ទាប់មកប្រើបាននូវតាមអតិថិជន។
- ដាក់ខាងមិនត្រូវយកដៃសីមបានបន្ទាប់មកប្រើបានបិទបម្រាមកំពុងផ្ទុល ឬ ប្រយ័ត្នគ្រោះឆ្លាក់ជាមិនឡើយ។
- មិនត្រូវនៅក្បែរខ្សោយដៃសីមដែលដាក់ សំយុងត្រាក់ចុះឡើយ។
- នៅពេលហូយសុប៊ូដាក់គឺជាសញ្ញាអាសន្យបន្ទាយពីកំហ្វេងដ្ឋានអតិថិជនក្នុងក្រោមនៃការងារ។
- មិនត្រូវអ្នកបង្កើតផ្តល់ដោន្លឹងការងារដែលមានសំណែកខ្លួន ឬ នាយកដែលបានបង្កើតផ្តល់ដោន្លឹងការងារ។
- មិនត្រូវដាក់ខ្សោយដៃសីមដែលក្នុងការងារដែលមានសំណែកខ្លួន ឬ នាយកដែលបានបង្កើតផ្តល់ដោន្លឹងការងារ។

さいがいぼうし

災害防止のために

- ぬ　　て　　さわ　　かんでん
● 濡れた手で触ると感電する。



ធ្វើមិនការពារគ្រោះមហាផ្ទកយ

ប្រសិនបើអ្នកបច្ចេកទេសយកដែលសិមទៅបែង

ទូខ្សែត្រួតពីការបណ្តុះបណ្តាលឡើងការបណ្តុះបណ្តាលឡើង។

15) バッテリの取扱い

- バッテリの取扱いは、以下の注意点を守って作業を行う。

バッテリからは、常に水素ガスが発生し、また、電解液には希硫酸が使用されていることから、その取扱いを誤ると事故や「けが」に結びつくため、正しい取扱いが非常に重要である。
点検などでバッテリを取り扱うときは、保護めがねやゴム手袋を着用する。

【作業場所は火気厳禁】

- 作業場所には、火気（タバコの火、グラインダの火花、ストーブの火など）を近づけないようにする。
バッテリから発生した水素ガスに引火し、爆発する原因となる。

【ブースタ・ケーブルの取り扱い方】

- バッテリの取扱いは、以下の注意点を守って作業を行う。
- ブースタ・ケーブル接続の際には、+ 端子を - 端子を絶対にショートさせない。
● ケーブルや衣服が冷却ファンやベルトに巻き込まれないように注意する。
- 救援車のバッテリは、バッテリ上がりの車と同じ電圧（12V 又は24V）で、同じ程度の容量のものを使用する。

15) ការប្រើប្រាស់អាតួយ

- អ្នកបង្កើតទេសត្រូវគោរពតាមបំណុលប្រយ័ត្នដែលបានក្រោម៖

ខ្ញុំដឹងអ្នកបង្កើតទេសត្រូវគោរពតាមបំណុលប្រយ័ត្ន។ ហើយអាសីតសុលហ្មិចត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាពីកអេឡិចត្រូនិក ប្រសិនបើការប្រើប្រាស់អាតួយមិនបានត្រឹមត្រូវបង្កើររក្សាយនានាំត្រូវបានគ្រែច្បាក់ (រូស) កៅតិចីង។ ហើតូចចូលការប្រើប្រាស់ប្រភកបដោយកាតមត្រឹមត្រូវពីការងារសារ៖ សំខាន់ខ្លះធនាគារ។ នៅពេលប្រើប្រាស់ខេកវណ្ណត្រួតពិនិត្យអាតួយ អ្នកបង្កើតទេសចាំបាច់ត្រូវពាក់រូសមានដៃ ឬពាក់ដែលតាមរត្តិការណ៍ដោយអាមេរិក។

【ហាមហាត់ដាច់ខាតចំពោះគ្រឿងការងារ】

- ចំពោះក្រុងថេញការងារគឺមិនត្រូវរួមទៅតាមរត្តិការណ៍ដែលអាចបង្កើរការងារបានដោយប្រាកំដោយបានរក្សាទុកដោយបានរក្សាទុក។ នៅក្នុងថេញការងារគឺមិនមានការងារដែលអាចបង្កើរការងារបានដោយបានរក្សាទុក។

【វិធីក្រោមក្នុងក្រុងការងារ】

- នៅពេលក្នុងក្រុងការងារ ត្រូវគោរពតាមចំណាំប្រយ័ត្នដែលបានក្រោមក្នុងក្រុងការងារ។

- នៅពេលក្នុងក្រុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។ ក្នុងក្រុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។
- ក្នុងក្រុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។ និងក្រុងក្នុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។
- ក្នុងក្នុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។ និងក្រុងក្នុងការងារត្រូវបង្កើតក្នុងក្នុងការងារ។

- 充電中、バッテリは可燃性ガス（水素ガス）を発生するため、火気（タバコの火、グラインダの火花、ストーブの火、電気スパークなど）を近づけたり、火気のあるところで作業をしたりしない。
- バッテリ液は、希硫酸を使っているため、取り扱いに注意する。
- コードを水気や油気のあるところに通したり、熱いものや鋭い角の上に置いたりしない。
- 無理にコードを引っ張ったり、踏んだりしない。

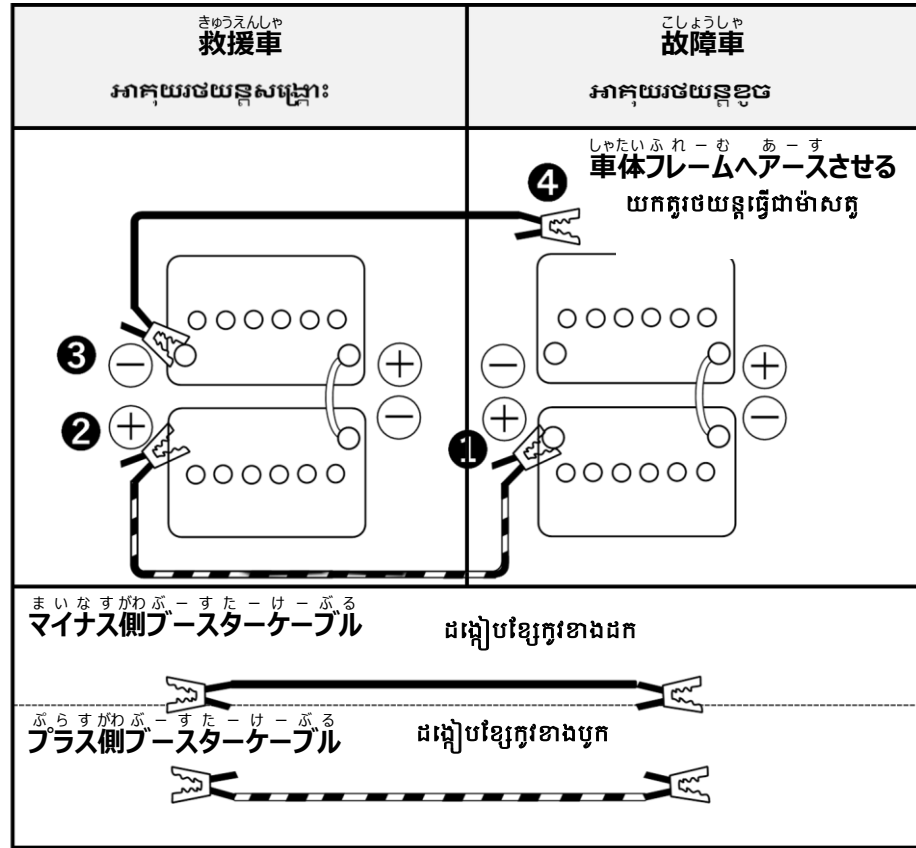
CAUTION

- ブースタ・ケーブルによるエンジン始動は、事故につながるおそれがあるため、取扱説明書に従い正しい手順で行うこと。
- 安全及び車両保護のため、押しがけによる始動はしない。
- + 極と - 極を接触させない。
- ブースタ・ケーブルを接続するとき、クリップどうしを接触させない。
- 電気系統の故障の原因となるので、エンジンをかけた状態でバッテリ端子を外さない。

- អំឡុងពេលបាត់លក្ខណៈការគិតខ្សែនចំហេះ(ខសីនអីផ្ទៀសន) ហេតុនេះមិនត្រូវធ្វើការដោយនៅទីតាំងដែលអាចមានការឆាប់ផែ៖ បុទ្ទាជីត (ត្រួចនៃបានី ឬត្រួចនៃម៉ាសីនបាប ឬកញ្ចប់ ឬត្រួចនៃអគ្គិសនីជាមីម) ឡើយ។
- ទីការគិតខ្សែនរកសីតសិលហ្មិច ហេតុនេះនៅពេលប្រើប្រាស់ត្រូវប្រើប្រាស់ឡាយបានម៉ែនចាំបាច់។
- មិនត្រូវរៀតខ្សែនដូចនេះកាត់កន្លែងមានសំណើមទីក ឬ សំណើមប្រើបានមីម ហើយមិនត្រូវទុកខ្សែនលើរត្តក្រោ និងរត្តក្រុស្របជាមីមឡើយ។
- មិនត្រូវទាញ បុជាន់ពីលើខ្សែនខ្លះនៅក្នុងឡើយ។

CAUTION

- ការបញ្ចេះម៉ាសីនតាមរយៈខ្សែក្រុវិកីរាជនឹងនាំចូលមានគ្រារៈខ្សាក់ ហេតុនេះត្រូវធ្វើតាមលំដាប់លំដោយត្រូវបានស្រែករាជនូវលំស្តីពីការប្រើប្រាស់។
- ដើម្បីការបានសុវត្ថិភាព និងយានយន្ត គិតិមិនត្រូវដំណើរការម៉ាសីនដោយការរួចបញ្ចេះឡើយ។
- មិនត្រូវចូលប៉ែបដោយប៉ែល (+) និងប៉ែល (-) ឡើយ។
- នៅពេលប៉ែបដោយប៉ែលខ្សែក្រុវិកីរាជ គិតិមិនត្រូវដោយប៉ែបគិតខ្សែនប៉ែលដែលម៉ាសីនកំណុងបញ្ចេះដំណើរការឡើយ។
- មិនត្រូវដកដោយប៉ែបគិតខ្សែនប៉ែលដែលម៉ាសីនកំណុងបញ្ចេះដំណើរការឡើយ ហើយបណ្តាលដោយប្រព័ន្ធអគ្គិសនីដំណើរការខុសប្រកតិ។



- げんば　か　き　げんきん
● 現場は火気厳禁



ហាមយករត្តុធាតុធ្វើមោយមាន
ផ្ទាល់ខ្លួនចំពោញការងារ

16) 溶接、溶断作業

- 溶接、溶断作業時は、以下の注意点を守って作業を行う。

● 器具、ガス漏れ、ホースの接続部の始業点検を行う。

● ガス、酸素ホースには、トーチ側及びボンベ側に逆火防止装置をつける。

● 溶接、溶断作業時は消火器を用意する。

● 交流アーケ溶接機は、「自動電擊防止装置」付のものを使用する。

● 溶接作業を一時中断するときは、必ず、ホルダから溶接棒を外し、休憩時間は溶接機の電源を切る。

● 休憩時や作業終了時は、確実に電源を切る。

● 作業中は、遮光メガネ（遮光保護面）及び定められた保護具を着用する。

● 溶接機の使用時は、「使用中」、不使用時は「未使用」の表示をする。

● 電工ドラムは、ケーブルを全部引き出して使用する。

16) ការងារផ្សារ និង ការងារកាត់

- នៅពេលប្រតិបត្តិការការងារផ្សារ ឬ កាត់ត្រូវគោរពតាមចំនួចបំរុងប្រយ័ត្ន

ផ្ទើចាជាដ្ឋាម។

- ត្រូវត្រួតពិនិត្យខ្សោយករណ៍ផ្សារ រកមើលការលេចប្រាប់ហ្មត់ស ផ្ទើកតំណែងបាប់នៃទូយោ។
- ចំពោះទូយោអុកសុវិសន និងទូយោហ្មត់ស តីត្រូវត្រូវបាប់ប្រព័ន្ធបង្ហារត្រឹមត្រូវត្រូវជាងតំណែងខ្សោយ។ និងខាងតំណែងកំណត់។
- នៅពេលប្រតិបត្តិការផ្សារ និងធ្វើការកាត់ ប្រតិបត្តិករត្រូវគ្រែចំណុចបម្រុងនូវបំពេងពន្ល់អតិភីយ។
- នៅពេលប្រើប្រាស់សុវិសនផ្សារផ្ទើអតិភីសន ប្រតិបត្តិករត្រូវប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់សុវិសនផ្សារដែលមានត្រូវបាប់នេរ” ប្រព័ន្ធបង្ហារត្រឹមត្រូវនៃកំស្តីយប្រគុល”។
- នៅពេលផ្តាកកការងារផ្សារពេញកំណុករាល់ទី ប្រតិបត្តិករចំពាត់ត្រូវដឹកចូបផ្សារចេញពីដំឡើងបង្ហារ។
- ត្រូវប្រាកដថាអ្នកបានការងារផ្សារចំពោះខ្លួនបានអតិភីសន ត្រូវបានការងារផ្សារចំពោះខ្លួនបង្ហារ។
- កំណុងពេលបំពេងការងារបច្ចេកទេស ត្រូវពាក់ ដែនតាការពារពន្លឹះ (ចំណាំការពារពន្លឹះ និងគ្រែចំណាំការពារដែលមែនត្រូវពាក់ដែនតាការពារពន្លឹះ)។
- នៅពេលប្រតិបត្តិការម៉ាសុនផ្សារត្រូវបង្ហានូវពេកក “កំណុងប្រើ” និងពេលមិនប្រើគឺ “ត្រូវបង្ហានូវពេកក” មិនទាន់ប្រើ”។
- នៅពេលប្រើប្រាស់ត្រូវបង្ហានូវពេកកទេសត្រូវដោយទាញខ្សោយត្រូវត្រឹមត្រូវចេញក្រោចចំនអស់។

ようせつさぎょう おこな まえ
【溶接作業を行う前に】

- バッテリ・ケーブルを取り外す。
- すべてのコントロール・ユニットからハーネスを取り外す。
- すべてのスイッチをOFF にする。
- 溶接機のアースは、溶接ポイントのできるだけ近い場所に取り付ける。

មុនពេលប្រតិបត្តិការការងារផ្សាយ

- ត្រូវដោះដើរបញ្ហាលកាតួយចេញ។
 - ត្រូវដកខ្សែយចេញពីប្រព័ន្ធប្រគល់គ្រង (ECU) ទាំងអស់។
 - កាត់កុងតាក់ទាំងអស់មកទីតាំង OFF។
 - ដាក់បញ្ហាស (បង្កាលម៉ាស)
- នៃម៉ាសីនផ្សាយតើត្រូវចាប់ឆ្នាប់ឡើកនៅនៃការងារដែលជីតិិតាមតាមដឹងអាជីវកម្ម។



さいがいほうし

災害防止のために

- 溶接時は保護具を着用

(遮光メガネ、遮光保護面、皮手袋等)



ちゅうい
注意！

ようせつさぎょう しかく ひつよう
溶接作業には、資格が必要です。

ធ្វើការពារគ្រោះមហាផ្ទាយ

ពេលដ្ឋានត្រួវពេញនិយោគរួចរាល់ការពារដូចខាងក្រោម
(ផែនតារាពារពីនឹង, របំផុសពារពីនឹង,
ក្រោមដែករារស្ម័គ្រាប់ដើម)

ប្រុងប្រយ័ត្ន!

ចំពោះការដ្ឋានដ្ឋានត្រួវតាំងតាមត្រួវតែន្ននាក់ការបណ្តុះបណ្តាល
ជាប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្ហាញ។

た せ い び さ ぎ よ う 17) その他整備作業

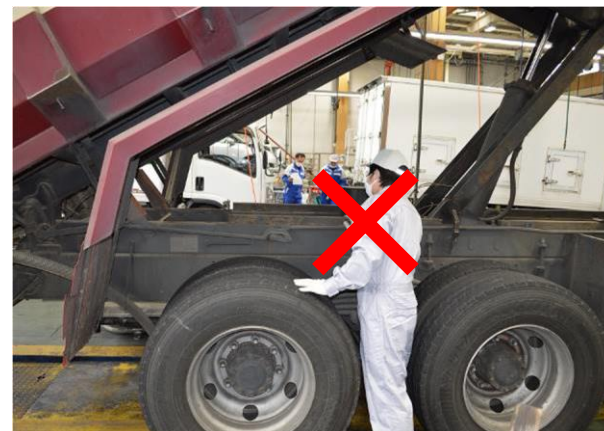
と う っ く だ ん ぶ し や り よ う べ っ せ る あ じ ょ う たい と う う す み つ し ょ う り ー ふ
ト ラ ッ ク の ダンブ 車両の ベッセル を 上げた 状態で トランスミッション、リーフ・

す ぶ り ん ぐ と う さ ぎ よ う お こ な ば あ い じ ゆ う よ う ぼ い ん と
ス プ リ ン グ 等の 作業を行 う 場合の 重 要 ポイント

べ っ せ る ゆ あ つ じ ょ う し ょ う
ベッセルは油圧で上昇させています。

ゆ あ つ も ば あ い じ ょ じ ょ べ っ せ る か こ う
油圧が漏れた場合、徐々にベッセルが下降してく

き ほ ん て き べ っ せ る し た さ ぎ よ う
るので、基本的にベッセルの下で作業はしない。



ち ゆ う い て ん 注意点

え べ っ せ る し た さ ぎ よ う ば あ い
や む を 得 ず ベッセル の 下 で 作 業 を す る 場 合 は、
か な ら す と っ ぱ べ っ せ る ふ れ ー む あ い だ い
必 ず、「ス ト ッ パ」を ベッセル と フ レ ー ム の 間 に 入
か こ う ぼ う し は か
れ、下 降 防 止 を 図 る。



17) ការងារថែទាំផ្សេងៗ

ចំណុចសំខាន់ៗគឺជាកំណើបំពេញការងារទាំងនេះការងារប្រអប់លេខ និងចន្ទាស់

គឺជាសានកាតដែលលើកស្តីកប់បន្ថែមទៀត។

ស្តីកប់បន្ថែមតីត្រូវបានលើកឡើងដោយប្រើសម្ងាត់ប្រង់។ ការ

ណាតីលើច្របាបសម្ងាត់ប្រង់ នៅ៖ បន្ថែមនឹងឆ្លាក់ចុះបន្ទិច

អ្នកងារ ហើយនេះ ហើយជាគារណ៍

អ្នកបច្ចេកទេសមិនត្រូវបំពេញការងារនៅក្រោមស្តីកប់បន្ថែមឡើ

យ។

ចំណុចប្រយោជន៍

ការណើបំពេញការងារនៅក្រោមស្តីកប់បន្ថែមដោយខាង

តុលានអ្នកបច្ចេកទេសចាំបាច់ត្រូវដាក់"កំណាល់" នៅ

ចន្ទានេះរាងស្តីកប់បន្ថែមនឹងឆ្លាក់សីដើម្បីបង្ហារការឆ្លាក់ចុះ

។

さいがいぼうし
はんまみぎてひとさゆび
災害防止のために：ハンマで右手人差し指をたたいてしまった。

おおがたとらくたぶろべらしやふとたんたいだいしゃうえ
大型トラクタのプロペラシャフト単体を台車の上に
おすばいだこうかんさぎょうじっしへありんぐ
置いて、スパイダの交換作業を実施。ベアリング
ぬあぼうはんまさいあやま
を抜くため、当て棒をハンマでたたいた際、誤って
みぎてひとさゆび
右手人差し指をたたいてしまった。

はんまもみぎてひとさゆびひだりて
(ハンマを持っていた右手人差し指が、左手で
もあぼう
持っていた当て棒にあたつた。)

ちゅういてん
注意点

こうぞうせつめいしょかぶれすしよう
構造説明書に書かれているようにプレスを使用し
ぬ
て抜くこと。

ដែលការពារគ្រោះមានអាណាព័យ៖ អ្នកបច្ចេកទេសប្រឡប់ចង្វើនដែលត្រូវបាន

អ្នកបច្ចេកទេសប្រឡប់ការធ្វើខ្សោយនៃទូរបាបញ្ញនៅលទ្ធផលនា
នៃរបៀបយកចង្វើនដែលបានប្រឡាសុំ។ អ្នកបច្ចេក
ទេសដោយបានដោលការធ្វើខ្សោយនៃប្រព័ន្ធដឹក
ដោយប្រើប្រាស់ហើយក៏ត្រូវបានប្រឡប់ចង្វើនដែលត្រូវបានប្រឡាសុំ។

(ចង្វើនដែលត្រូវបានប្រឡាសុំ
បុកប៉ែងបានដោយប្រព័ន្ធដឹកដែលបានប្រឡាសុំ។)

ចំណុចប្រយោជ្ឌោយ

ប្រើបាបករណ៍សង្គត់ដោយ ផ្ទើចអ្នកដែលបាន
សរស់ក្នុងសៀវភៅនូវលំសម្លៀនត្រូវបានប្រឡាសុំ។



さいがいぼうし

災害防止のために：左手をブレーキ・シューに強打した。

しゃけんさぎょうちゅう ほいーる しりんだ おーばほーる
車検作業中、ホイール・シリンダをオーバホール

ぶれーき しゅーとりつ さい りたーん
してブレーキ・シューを取り付ける際にリターン・

すぶりんぐ うまか むりとりつ
スプリングが上手く掛からず、無理に取付けしよ

うとしたため、S S Tのバネ掛けが外れ、左手

ぶれーき しゅー きょうだ ふしう
をブレーキ・シューに強打し負傷。

ちゅういてん 注意点

すぶりんぐ か さい ただ てじゅん か
スプリングをかける際、正しい手順で掛けられな

ばあい いっせん さぎょう ちゅうだん じょうきょう みなお
い場合は、一旦、作業を中断し、状況を見直

さいかい からら ぐんて ちゃくよう
してから再開する。また、必ず、軍手を着用する。



ធេងការពារគ្រោះមហានាយេះ សិរីកប្រាំងបានខ្សោស់បុកដែលមិនអ្នកបច្ចេកទេស។

កំឡុងពេលត្រួតពិនិត្យរថយន្ត

អ្នកបច្ចេកទេសដោះស្រាយតុលាប៉ូតិកជំងឺ

រច្ឆត្តិសិរីកប្រាំងចូលវិញ

ហើយអ្នកបច្ចេកទេសព្យាយាមផ្ទុករឿសក្រុលប៉ូលវិញ

តើផ្ទុកមិនបានណូ ហើយអ្នកបច្ចេកទេសព្យាយាមផ្ទុកតាំងបង្អី

នាំងរបាយខ្សោស់បែស់ SST រូបតម្លៃ ហើយដោ

បែស់តាក់ភ្លាត់ទៅបុកបាមួយសិរីកប្រាំងបង្ករដ្ឋបុស។

ចំណុចប្រយោត្តិ

នៅពេលចាប់ឱស់របាយករណីដែលមិនបានចាប់បាយលុប៉ាប់

លុប៉ាយត្រឹមត្រូវ ត្រូវបែងចុះការងារភ្លាមៗ

សង្គកតិស្សានភាពបាក់សិរីកនិងចាប់ផ្តើមធ្វើឯកសារបញ្ជាប់ពី

មិនតម្លៃស្សានភាពរច្ឆាល់ ។អ្នកបច្ចេកទេសចាំបាច់ត្រូវតែ

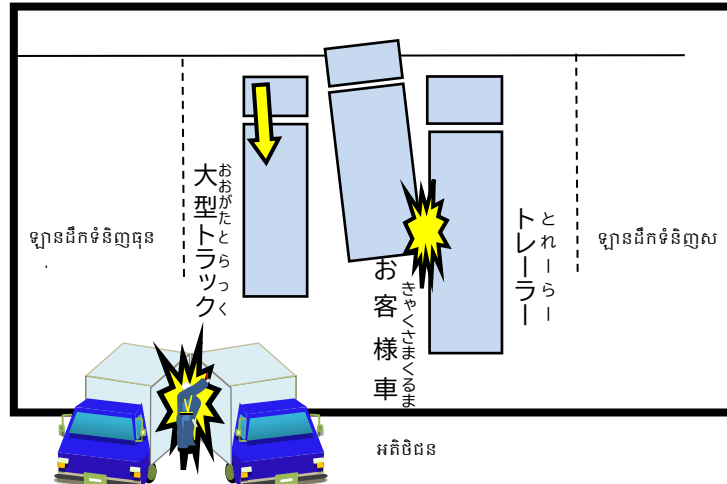
ពាក់រោងមួយដែរ។

さいがいほうし 災害防止のために：車両誘導中に挟まる。

誘導者は、バックしている車両の右側に立つて誘導していたが、誘導中の車両と隣に駐車中の車両に挟まれてしまった。

ちゅういてん 注意点

誘導者は、バックしている車両の左側後方斜め後ろ、サイドミラーで運転者が見られる範囲に立ち、笛を吹いて誘導する。



ເຜົ້າກາຕະປະມຫວຸຍ :

ຮູບພາບນີ້ແລ້ວ ກໍ່ຖືກໃຫ້ຮັບເຫັນວ່າຂັ້ນສໍາໄໝຮັບເຫັນວ່າ ໄດ້ຮັບເຫັນວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ ຕະຫຼາມເກົ່າໄປເຫັນວ່າ ເກົ່າໄປເຫັນວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ

ບົດບັນຍັດ

ຮູບພາບນີ້ແລ້ວ ກໍ່ຖືກໃຫ້ຮັບເຫັນວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ ໃສລະກຳທີ່ມີຄວາມສິ່ງເປົ້າໃຈລະ ດີວ່າ

18) 板金塗装作業

さぎょう ちゅういじこう 作業の注意事項

1. 設備及び機器全般の保守点検
塗装ブース、乾燥設備の保守点検を年1回以上実施し、定期自主検査表に記録して3年間保存しなければならない。

2. 塗料の取り扱いとその注意
塗料は、使用時以外はしっかりと密閉し、蒸気の発生による引火、中毒などの防止をすること。特に、二液型ウレタン樹脂塗料の硬化剤はイソシアネート化合物を主成分としており、その取り扱いに関しては十分注意すること。

3. 廃ウエス類の処理
塗料、シンナ等が付着した廃ウエス類は、高温多湿時による自然発火を防ぐため、金属製の容器に入れて、安全な場所に保管する。

18) ការដោរគោនបញ្ជីត្រា

ប្រកាសព្រៃយ័ត្នកំឡុងពេលបំពេញការដោរ

1. ការត្រួតពិនិត្យថែទាំខាងក្រណ៍សោ និងខាងក្រណ៍ជាង

ការពិនិត្យថែទាំខាងក្រណ៍សម្បត និង បន្ទប់បាន្តូច្ចាប់ ត្រូវធ្វើឡើងយ៉ាងហោចណាស់មួយឆ្នាំអ្នកដោយត្រូវកំណត់ត្រាតាកងដែលទាំងមួយនឹងដាក់ប្រចាំ និងក្រឡាករយៈពេល ៣ ឆ្នាំ។

2. ការប្រើប្រាស់ទីក្រុំ និង ចំណុចប្រុងប្រយ័ត្ន

កំបុងទីក្រុំត្រូវតែបិទធ្វើតាមលក្ខណៈប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃនិងកកើតចំហាយបំពុលដោយសារតែកម្មីមាសឱ្យស្ថិសម្បតទីក្រុំរបស់ក្នុងក្រឡាករយៈពេលប្រចាំថ្ងៃ។ ជាពីស់ស្ថិសក្នុងក្រឡាករយៈពេលប្រចាំថ្ងៃត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ។

3. ការបែងចែកប្រភេទសំរាប់បាយការ

ចំពោះកំណាត់ប្រភេទសំរាប់បាយការដែលមានជាប់បាយយូរដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃ។ ទីតាំងសុវត្ថិភាពដោយជាក់ការសំណាល់ទាំងនោះទៅក្នុងផ្ទុកដើម្បីដោះស្រាយការដោរគោនបញ្ជីត្រា។

4. 火気厳禁と整理、整とん

溶接の火花、タバコの火、静電気の発生による火花などに注意し、
工場内の清掃と整理、整とんを実施し、事故の発生を未然に防ぐよう
注意する。

5. 服装、保護具

衣服から塗料の浸透を防ぐため、塗装服、帽子、手袋を着用するとともに、有機ガス用防毒マスクを着用する。

4. បច្ចុប្បន្នប្រយ័ត្នចំពោះភាពនាបនេះ និង ការរៀបចំ ការបែងចែកនៅកន្លែងបំពេញការងារ

ធ្វើប្រុងប្រយ័ត្ន ផ្តល់កែវតម្លៃការងារត្រីមិត្តសនី(អេឡិចត្រូនុកាទិច)ដាច់ដើម។

ធ្វើប្រុងប្រយ័ត្ន និងបង្ហាញការកែវតម្លៃនៃគ្រាប់ថ្នាក់ ដោយធ្វើអនុវត្តន៍ការសំណាត់តាម រៀបចំ
បែងចែក នៅក្នុងពេងចក្រ និង កន្លែងបំពេញការងារអោយបានត្រឹមត្រូវ។

5. ឯកសញ្ញាន និងគ្រឿងការពារ

ដើម្បីបង្ហាញការប្រាបសារធាតុគ្រាប់ថ្នាក់ទីកន្លែងបំពណ៌កាត់មានសាច់ក្រណាត់សម្រៀកបំពាក់អ្នក
បច្ចេកទេសបានៗថ្នាំប្រើពេកជួយកសញ្ញានបានៗថ្នាំ មួក ប្រើមួយ និងបាយក្សានោះដើរី
ធ្វើពេកម៉ាស់ការពារខស្សីនូលប្រាក់ខស្សីនូលកែវ។



(4) 5S・環境保全・公害・労働安全法規

(4) ឧទ្ធន5S・ធម្មប់ការពារបរិស្ថាន・បំពុល・សុវត្ថភាពការងារ

5S

せいり せいとん せいそう せいけつ しつけ
整理・整頓・清掃・清潔・躰をしっかりと
じっし しょくば さぎょう
実施することで職場がきれいになり作業
こうりつ あつぶ
効率もアップする。

かいぜんまえ
改善前

មនពេដម៉ោងចាំ



かいぜん 二
改善後

បន្ទាប់ពីរៀបចំ



5S

តាមយោងការអនុវត្តប្រចាំឆ្នាំគោលការណ៍ ផ្លូវបំបាត់
ដែងចេក・សម្ងាត・គ្នាត・វិនិយោគនឹងបញ្ហាយ
ការងារ នៅក្នុងការងារនឹងប្រសិទ្ធភាពការងារក៏កើនឡើងជួយ។
(សម្រិតសម្រាប់・សណ្ឋាប់ឆ្លាប់・សម្ងាត・សុំដាក់
សិក្សាស្អារ) (5S)

**かんきょうほ ぜん
環境保全**

おいる ぐりすとう ゆしるい はいすいこう なが
オイル、グリス等の油脂類が排水溝に流れ
だ すいしお だく
出すと水質汚濁につながるので、こぼさない
こと。
また、万が一漏れた場合でも、排水溝を
とお ゆすいぶんりそう ゆぶん どろよごれ
通って油水分離層で油分、泥汚などを
かいしゅう
回収できるようにする。

ふいるたー らんざつ す
フィルターが乱雑に捨ててあり
おいる も おぞ
オイルが漏れる恐れがある。

តម្លៃប្រចាំថ្ងៃតាមពេលវេលាដែលត្រូវបានបង់បាន
ប្រចាំថ្ងៃសេចប្រាប់អ្នកបាននឹងកំណើយ។



どらむ かん なか កាតិច す
ドラムカンの中に確実に捨て
る。

ត្រូវបានបង់បានត្រូវបង់បានមួយ



ការការពារបរិស្ថាន

សារធាតុខ្សោះផ្ទុចចាត់ប្រជុំខ្សោះគោលការណ៍
ប្រចកតនៃការបំពុលទីក
ប្រសិទ្ធបៀវាទាតុទាំងនេះហើយចូលកុងចង្វើទីក
ផ្ទាល់ចូរកំពើឱ្យប្រជុំកំប់។
លើសពីនេះទៅទៀតទៅបីមានការលេចកំដោ
យ គឺត្រូវប្រមូលកកមកវិញ
ហើយធ្វើការនៅក្នុងប្រជុំ
និងកត់ដោយប្រើប្រាស់នូវក
ចម្ងាយ។

5 **かんきょうほぜん**

油脂、水等がフロア上にこぼれていた場合
すべ ころ きけん
は、滑って転ぶ危険があるので、すぐにふき
と
取ること。

また、工具や整備機器は、使用後に
ていいち もど ふろあ うえ お
定位置に戻し、むやみにフロアの上に置い
ておかないこと。



ប្រសិនបើប្រែងរឹងលីល ទីក កំណប់លើកម្រាល

កអាចបង្កើចមានគ្រាប់ខ្សោយបានការអិលដ្ឋុលបានដើម

ហើតូនេះនៅពេលដើលកំណប់តីត្រូវធ្វើតសម្រាតភាម។

ចំពោះសា និងក្រឹងត្រូវថែទាំ

បន្ទាប់ពីប្រើប្រាស់រួចតីត្រូវយកទៅដាក់នៅ

ទីកវិញដើមវិញ និងមិនត្រូវដាក់ខបករណ៍សា

ろうどうあんぜんはうき
労働安全法規

さぎょう ばあい さぎょう あ ほ ぐ
作業をする場合は、作業に合った保護具
かなら ちやくよう
を必ず着用すること。

れい ぐらいんだ しょう とき ぼうし
例：グラインダを使用する時は、帽子、
ほ ご めがね ぼうじんますく かわてぶくろ
保護メガネ、防塵マスク、皮手袋、
あんせんぐつ ちやくよう
安全靴を着用。



ច្បាប់សុវត្ថិភាពការងារ

នៅពេលបំពេញការងារចាំបាច់ត្រូវពេញរដ្ឋីនការពារ
ដែលត្រូវនឹងការងារ។
ឧបាទាន៍ក៏នៅពេលប្រើម៉ាសីនបាប គឺត្រូវពាក់មួក
ផែនតាការពារ មាស់ការពារហូយ ស្របមានដែករារសុវត្ថិភាព
និង សុវត្ថិភាពជាមេរោគ។