



# ISUZU

ปีมรับประกัน  
warranty booklet

## ຂໍ້ຄວນປະຕິບັດສໍາລັບເຈົ້າຂອງລົດ ເພື່ອຮັກສາສີດການຮັບປະກັນ 3 ປີ ຫຼື 100,000 ກີໂລແມັດ

- ກະລຸນາຖືບັນຮັບປະກັນມາສະແດງທຸກຄັ້ງ ເວລາທ່ານນຳລົດເຂົ້າຮັບບໍລິການ ໃນໄລຍະຮັບປະກັນກັບສູນບໍລິການອີ້ນຊຸ່ວິປະເທດ ຕາມທີ່ບໍລິສັດ ຕົວຢ່າຍອີ້ນຊຸ່ວິເວົ້ວ ຈຳກັດກ່າວນິດ
- ກະລຸນານຳລົດຂອງທ່ານເຂົ້າມາກວດເຊັກຕາມໄລຍະທີ່ລະບຸໄວ້ໃນບັນຮັບປະກັນ ໂດຍກວດເຊັກທຸກໆ 10,000 ກມ. ຫຼື 3 ເດືອນ ຈົນເຖິງ 100,000 ກມ. ຫຼື 3 ປີ ຕະຫລອດໄລຍະຮັບປະກັນ
- ເມື່ອລົດຂອງທ່ານມີບັນຫາ ຫຼື ຜິດປົກກະຕິເຕີດຂຶ້ນ ກະລຸນາຕີດຕໍ່ສູນບໍລິການມາດຕະຖານອີ້ນຊຸ່ວິ

• ການໃຊ້ບັດເພື່ອກວດເຊັກຕາມໄລຍະ ຈຳກັດຢູ່ພາຍໃນໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາທີ່ກ່າວນິດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

## ສາລະບານ

ຄໍານຳ .....	4
ການຮັບປະກັນ .....	5
<b>WARRANTY .....</b>	<b>8</b>
ບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະ 5,000 – 100,000 ກມ ແລະ ລາຍລະອຽດ ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 5,000 – 100,000 ກມ .....	35
ຂໍ້ແນະນຳການບໍາລຸງຮັກສາ ຫຼັງໄລຍະຮັບປະກັນ .....	68
ຕາຕະລາງ ບັນທຶກການບໍາລຸງຮັກສາຕາມກຳນົດ .....	80
ບໍລິການໂທລະສັບສາຍດ່ວນ .....	86

## ຮຽນ ທ່ານຜູ້ທີ່ໄດ້ສະໜັບສະໜູນ

ບໍລິສັດ ຕຣີເພຊອີ້ຊຸຊເຊວ້ວ ຈຳກັດ ແລະ ຜູ້ຈຳໜ່າຍອີ້ຊຸຊ ຮູ້ສຶກເປັນກົງດ ແລະ ພູມໃຈຢ່າງຍິ່ງ ທີ່ສາມາດຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການຂັ້ນສູງສຸດ ຂອງເຄື່ອງຈັກລົດອັນຊົງປະສິດທິພາບ ສໍາລັບລູກຄ້າ ອີ້ຊຸຊທຸກທ່ານດ້ວຍ “ລຸ້ນໄຟ້່ ອອລ-ນິວ ອີ້ຊຸຊດີແມັກ” ໂດຍການຄິດຄົນ ແລະ ພັດທະນາຂອງທີ່ມີເຄາະຂອງອີ້ຊຸຊ ດ້ວຍເຕັກໂນໂລຊີຂອງໂລກ ເພື່ອຄວາມສົມບູນແບບຂອງຍານພະຫະນະອັນຊົງພະລັງ ດ້ວຍມາດຕະຖານສູງສຸດລະດັບໂລກ

ອີ້ຊຸຊຂໍຕອບແກ່ນທ່ານຜູ້ນຳໃຊ້ ທີ່ໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນ ແລະ ໄວດ້າງໃຈມາຕະຫລອດ ໂດຍການມອບສິດທິພິເສດ ການຮັບປະກັນເຕິງ 3 ປີ ຫຼື 100,000 ກິໂລແມັດ. (ຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ບໍລິສັດ ກໍານົດ) ເພື່ອຄວາມເຝິ່ງພື້ນໃຈສູງສຸດ ສໍາລັບລູກຄ້າອີ້ຊຸຊທ່ານ



ບໍລິສັດ ຕຣີເພຊອີ້ຊຸຊເຊວ້ວ ຈຳກັດ



## Dear Customer

Tri Petch Isuzu Sales Co., Ltd. and Isuzu dealers are honored and proud to be able to respond to your highest efficiency on motoring demands with the “All-New Isuzu D-Max” which has been developed by the Isuzu engineers utilizing the latest automotive technology that results in the ultimate perfection of motor with the world.

We would like to express our thankfulness to the Isuzu customers for your trustworthiness by offering the three-year or 100,000-km warranty (according to the company's conditions) for your maximum satisfaction



TRI PETCH ISUZU SALES CO., LTD.



## ການຮັບປະກັນ (Warranty conditions)

ເງື່ອນໄຂການຮັບປະກັນ



## ລາຍການນອກເໜືອການຮັບປະກັນ

- **ប័ណ្ណតិចិត្ត កម្មបង្កាន 1** និង **20,000** កុលឈរដែល នូវពេទ្យក្នុងការបង្កានបានបានចិត្តខ្លួនខ្លះខ្លួន។
  - **យោងសាធារណ៍ កម្មបង្កាន 2** និង **50,000** កុលឈរដែល នូវពេទ្យក្នុងការបង្កានបានចិត្តខ្លួនខ្លះខ្លួន។

## ຮັບເຈັນການຮັບປະກັນ

- ລົດທີ່ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮັບບໍລິການກວດເຊັກຈາກສູນບໍລິການອີ້ຫຼຸດ ເມື່ອເຖິງກຳນົດໄລຍະບໍລິການ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາລົດທີ່ບໍລິສັດ ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນຄູ່ມືດັກກ່າວ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຮັບປະກັນ
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການຂ່ອມແປງລົດ ໂດຍບຸກົນອ່ນໆ ເຊິ່ງບໍ່ແມ່ນພັນນັກງານສ້ອມແປງລົດຂອງສູນບໍລິການອີ້ຫຼຸດ
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການດັດແປງ ປຸງນແປງ ຫຼື ຕໍ່ເຕີມລົດຫຼັງຈາກສິ່ງມອບລົດຈາກບໍລິສັດ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດເປັນລາຍລັກອັກສອນຈາກບໍລິສັດ.
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການບໍ່ໃຊ້ອາຫລືແຫ່ທີ່ມີເຄື່ອງໝາຍການຄັກອີ້ຫຼຸດເຊິ່ງຈັດຈໍາໜ່າຍໄດຍບໍລິສັດ ແລະ ຜູ້ຈໍາໜ່າຍຂອງອີ້ຫຼຸດ ອົກເວັນອາໄຫລ໌ທີ່ບໍລິສັດ ກໍານົດໃຫ້ໄຊ້ໄດ້
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການໃຊ້ນ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ ນ້ຳນ້ຳໜ່າລື້ນ ຫຼື ສານເນີນ ທີ່ຜິດໃປຈາກຂໍ້ກຳນົດໃນປຶ້ມຄູ່ມີການໃຊ້ລົດອີ້ຫຼຸດ.
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການປະຕິບັດບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ຄໍາແນະນຳທີ່ໃຫ້ວ່າໃນຄູ່ມີການໃຊ້ລົດອີ້ຫຼຸດ.
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການໃຊ້ຄວາມໄວ ຫຼື ໃຊັບນຸກໜັງໜັງເກີນກວ່າທີ່ກິດໝາຍ ຫຼື ລະບຽບຂໍ້ບັງຄັບທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ
- ຄວາມເສຍຫາຍໃນກໍລະນີມີການຂັບຂິລົດໃນສະຖານທີ່ ເຊິ່ງໄດຍປົກກະຕິບໍ່ໄດ້ໃຊ້ເປັນທີ່ຂັບລົດ
- ການສ້ອມສະພາບຂອງລົດທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກໄລຍະຂອງເວລາ ເຊິ່ງໄດຍປົກກະຕິບໍ່ຖືວ່າເປັນການເສື່ອມສະພາບທີ່ເກີດຈາກການຜິດປົກກະຕິຂອງອຸປະກອນ ຫຼື ເກີດຈາກຜົມມີການປະກອບເຊັ່ນ ລົດທີ່ຈອດປະໄວເປັນໄລຍະເວລາດິນນານໄດ້ອໝາດການບໍາລຸງຮັກສາເປັນຕົ້ນ.
- ຄວາມເສຍຫາຍຂອງສ່ວນປະກອບຂອງຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ອຸປະກອນລົດທີ່ເສື່ອມສະພາບຈາກການໃຊ້ງານ ແລະ ຄໍາໃຊ້ຈ່າຍໃນການບໍາລຸງຮັກສາ ສ້ອມແປງຊັ້ນສ່ວນ ຫຼື ອຸປະກອນດັ່ງກ່າວ ເຊັ່ນ ຄໍາໃຊ້ຈ່າຍໃນການປົ່ງທົດນ້ຳນ້ຳເຊື້ອໄຟ ລູກເປັນ ທລອດໄຟພື້ນ ແປງທ່ານຂອງມີເຕີສະຕາດ ແລະ ອອດເຕີເມເຕີ ໄສັກອງຕ່າງໆ ຜ້າເບັນກາ, ແຜ່ນຄາດ, ໄຊກ້ອນ ຊັ້ນສ່ວນໄຕຖົງພາຍນອກ ແລະ ພາຍໃນ ຊັ້ນສ່ວນປະກອບທີ່ເຮັດມາຈາກຢ່າງ ຫຼື ສານສັງເຄາຍ ເຊັ່ນ ແຫວນຮອງ (ອົກເວັນແຫວນຮອງລູກສູບ) ໃບບັດນັ້ນເປັນ, ທ່າຍໆງ, ສາຍພານຕ່າງໆ ແລະ ມອດຕ່າງໆ, ນ້ຳຢາໝັ້ນ້ຳ, ນ້ຳໝັ້ນ້ຳ, ສານໜ່າລື້ນ, ການປັບຕັ້ງສູນໜ້າ ແລະ ການຖ່ວງລົ້ນເປັນຕົ້ນ.
- ຄວາມເສຍຫາຍຂອງສ່ວນປະກອບທີ່ເປັນແວ່ ເຊັ່ນ: ແວ່ນບັງລົມດ້ານໜ້າ, ແວ່ນບັງລົມດ້ານຫັ້ງ ແລະ ແວ່ນບັງລົມດ້ານຂ້າງ ເປັນຕົ້ນ
- ສົງດັງ ຫຼື ການສັນສະເໜີອນຕາມປົກກະຕິ ເຊິ່ງບໍ່ມີຜົນກະທິບຕໍ່ຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມທີນຖານຂອງລົດ
- ງາຈ້າ (ເລາເຕື່ອງຮັກລົດ ແລະ/ຫຼື ຫາຍເລາໄຕ້ຫຼັງ) ເຊິ່ງໄດ້ປະຫັດຕາໄວ້ກ່ອນສົ່ງມອບລົດ ຊົກເສຍຫາຍ ຫຼື ຖ່າຍໂອນໄປ
- ຄວາມເສຍຫາຍເຊິ່ງເກີດຈາກລົດ ໃນກໍລະນີຊຸບດີເຫດ ຫຼື ຖືກລັກ ຫຼື ຖືກງັດ
- ຄວາມເສຍຫາຍເຊິ່ງເກີດຈາກໃພໜາງທຳມະຊາດ
- ລົດທີ່ມີການປຸງແປງເລັກກີໄລແມ່ດແງ້ນໜ້າບັດຂອງກອງເຕີລົດ ຄວາມໄວ້ຖືກອດອອກ ຫຼື ຂາດ.
- ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນວ່າ: ທີ່ພັກ, ຄ່າໃຫລະສັບ, ຄ່ານ້ຳມັນເຊື້ອໄຟ, ຄ່າເສຍເວລາ, ຄ່າລາກແກ້ ລວມທັງຄ່າເສຍຫາຍເງື່ອງຈາກຂາດຄວາມສະດວກ ຫຼື ທຸລະກິດເສຍຫາຍ

ບົດທີ່ວໄປ

1. ທ້າງທ່ານມີຂໍ້ຕິງໃສ່ກ່ຽວກັບເງື່ອນໄຂການຮັບປະກັນ ແລະ ຂໍຢັກເວັ້ນການຮັບປະກັນ ກາລຸນາຕິດຕໍ່ທ່າງບໍລິສັດ ຫຼື ຜູ້ຈໍາຍ່າຍລົດຕິຫຼຸດໄດ້ຫຼັກແທ່ງ
  2. ບໍລິສັດ ຂໍສະຫງວນລຶຂະສິດໃນການອອກໃຫ້ຮັບປະກັນໃຫ້ໄຟ່

# Warranty

## Conditions of Warranty

### 1. The warranty right of the motor vehicle

- Tri Petch Isuzu Sales Co., Ltd. warrants only the motor vehicle that is manufactured or distributed by Tri Petch Isuzu Sales Co., Ltd. or any authorized Isuzu dealers.

### 2. Warranty period of the motor vehicle body

- The warranty period starts from the date of the delivery of the motor vehicle to the first hand customer to 3 year or first 100,000 km. whichever comes first.

### 3. Warranty Limitation

- The Company shall procure and repair component parts of the motor vehicle only for the part the Company has accepted that it is defect of material or workmanship.
- When the Company has accepted the defect of material or workmanship for any items, the Company shall repair, adjust or replace the defective component parts free or charge, including service charge, including service charge for the replacement of the said component parts.

### 4. The regulations for warranty eligibility

- Use of labour charge card is limited under mileage or period, whichever comes first.
- For periodic maintenance of the motor vehicle at Isuzu service centers whose names are listed in the owner's manual for the use and maintenance of Isuzu motor vehicle, Parts, fuel, fluid and lubricants used for periodic maintenance shall be borne by the customer even during the warranty period as the periodic maintenance cannot be regarded as defect of motor vehicle.

### The other warranty

- Battery 1 year warranty period or 20,000 km, whichever comes first under the manufacturer's warranty.
- Tires 2 years warranty period or 50,000 km, whichever comes first under the manufacturer's warranty.

## Exclusions of Warranty

1. Any motor vehicle which has not had maintenance service at Isuzu service centers whose names are listed in the owner's manual for the use and maintenance of Isuzu motor vehicle when it is scheduled for service and maintenance as stipulated in the said manual throughout the warranty period.
2. Any damage in case there is the repair by a third person who is not mechanic staff of Isuzu service centers whose names are listed in the owner's manual for the use and maintenance of Isuzu motor vehicle.
3. Any damage in case there is alteration, change or addition to the motor vehicle after taking delivery from the Company without obtaining written approval of the Company.
4. Any damage in case there is no using Isuzu genuine parts distributed by the Company or authorized dealer the parts which the Company considers acceptable.
5. Any damage in case there is fuel, lubricants or chemicals usage that does not comply with the suggestions stipulated in the manual for the use and maintenance of Isuzu motor vehicle.
6. Any damage in case there is non-compliance with the suggestions stipulated in the manual for the use and maintenance of Isuzu motor vehicle.
7. Any damage in case there is high speed or loading over the limitations of the laws or regulations.
8. Any damage in case there is driving in any place where normally is not for driving the motor vehicle.
9. Deterioration of the motor vehicle which is resulted due to lapse of time which normally is not regarded as the deterioration resulting from the defect of material or workmanship such as the motor vehicle that has been parked over a period of times without any maintenance.
10. Any damage to component parts or accessories of the motor vehicle due to wear and tear from usage and expenses for reparation of those parts or accessories such as expense in changing fuel injector, bearing, light bulb, fuse, starter and alternator brushes, filters, brake pad, clutch disc, shock absorber, exterior and interior trim, the component parts which is made of rubber or synthetic substances such as gaskets (excluding cylinder head gaskets), wiper blade, belts, bushes, engine coolant, lubricant, wheel alignment and wheel balance.
11. Any damage to glass component parts such as front and rear windshield glasses, front and rear window glasses.
12. Noise and normal vibration,which does not affect quality and performance the motor vehicle.
13. Seal (engine number and / or chassis number) which is affixed prior to delivery of the motor vehicle, is destroyed or removed.
14. Any damage to the motor vehicle in case of accidents, or theft.
15. Any damage incurred from natural disaster, smoke, chemicals, bird droppings, salt, wood oil, etc.
16. Any motor vehicle which its kilometer number at meter dashboard is altered or its speedometer wire is moved out or cut.
17. Expenses such as accommodation, telephone charges, fuel, claim for wasting time, towing cost, including damage due to lack of convenience or damage to business.

## General Provisions

1. If you have any doubt about conditions and exclusions of warranty, please contact the Company or any Isuzu dealers.
2. The Company reserves the right to re-issue the new warranty booklet.

# ແບບຟອມກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່

## Pre-Delivery Service (PDS)

ລົດອີຊຸຊັ້ນເນື້ອງຈາກທ່ານໄດ້ກວດສອບຄວາມສົມບູນຂອງລົດຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ດ້ວຍຕີເນີນບັນທຶກລົງໃນເມື່ອນີ້ເປັນທີ່ຮູບຮ່ອຍແລ້ວ

ຖ້າມີບັນຫຼັດທີ່ໃຫ້ເປັນໄປຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ກະລຸນາແຈ້ງຜູ້ຮ່າທ່າຍເພື່ອແກ້ໄຂຮັບອີເນີນປົກກອນທີ່ຈະສົ່ງອບລິດທີ່

### ສໍາລັບທີ່ປົກສາການຂາຍ

- ກວດສອບຄວາມສອດາດ, ຄວາມຮຽບຮ້ອຍໃນໄຕລິດ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງເນີນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມ, ກວດສອບຊຸດຖະແຈ, ຕື່ອງມີ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕິດມານໍາລົດ
- ກະກຽມ ແລະ ກວດສອບຄວາມຮຽບຮ້ອຍຂອງເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງໃຊ້ໃນເມື່ອນີ້ສົ່ງອບລິດ
- ກະກຽມຄູ່ປົກການໃຊ້ລິດ, ບັນຫຼັດ ແລະ ຊີຊີ/ດີວິດີ ແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມຄໍາແນະນຳການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ ຫຼື ອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ຕື່ມຂັ້ນໃນແບບສອບຖາມຂັ້ນການໃຊ້ລິດ (CVIP)

ສໍາລັບຕິດ - ສະຕິກເກີບາໂຄດ

PDS / TIS

### ສໍາລັບລູກຄ້າ

- ໄດ້ຮັບລິດທີ່ສະອາດຫັ້ງພາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກພ້ອມອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງຄົນຕາມຂໍ້ຕົກລົງໃນໃຈອງ / ໃບສັ່ງລິດ
- ໄດ້ຮັບຫຼຸ່ມເນີນໃຊ້ລິດພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ງານຂອງອຸປະກອນຕ່າງໆ ຫຼື ສໍາຄັນ
- ໄດ້ຮັບບັນຫຼັດປະກັນພ້ອມຄໍາອະທິບາຍເງື່ອໃນຂະການຮັບປະກັນ / ສິດທິຜົນປະໄຫຍດທີ່ລູກຄ້າຈະໄດ້ຮັບ, ໂລຍະເວລາການກວດເຊັກ ແລະ ຕາຕາລາງການກຳລຸ່ງຮັກສາລົດ.
- ໄດ້ຮັບຊີດີ / ຕິວິດີ ແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫຼືອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບມອບແບບຟອມການກວດສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ (PDS)

ໝາຍເຫດ: ຫ້າມແກ້ໄຂວົງຈອນ ແລະ ອຸປະກອນໃນລະບົບໄຟ້ມ້າລວມໄປເຕີງໄຟ້ຕັດໝອກ ຫຼື ປຸ່ງໜ້າລອດໄຟ ຫຼື ອຸປະກອນ ໄຟ້ມ້າໄດ້ງ ຫຼື ມີກ່າວ້າໄຟ້ມ້າເຕີມກວ່າຄ່າທີ່ກ່າວ້າມີໄວ້ໃນຄູ່ມືລີດ

ເພື່ອຄວາມເຫຼື່ອງໃຈສູງສຸດຂອງທ່ານ ລົດອີຊຸຊັ້ນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບັດຮັບປະກັນຂອງເມື່ອນີ້ຮັບປະກັນທົ່ວນີ້ ໄດ້ຮັບການກວດສອບຄວາມຮຽບຮ້ອຍແລ້ວຕາມທົ່ວຂ້າງເຖິງ ແລະ ຫຼືລະບຸໄວ້ໃນລາຍການກວດສອບສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ ໄດ້ລົດໄດ້ຮັບສິດທິໃນການຮັບປະກັນຕາມເງື່ອນໄຂໃນເມື່ອນີ້ຮັບປະກັນທຸກປະການ

ຂໍ້	
ຫຼືປົກສາການຂາຍ .....	(ລະອຽດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ພະນັກງານຜູ້ກວດສອບ .....	(ລະອຽດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ລູກຄ້າ/ຜູ້ຮັບລິດ .....	(ລະອຽດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	



# ແບບຟອມກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່

## Pre-Delivery Service (PDS)

ລົດອີຊຸຊັ້ນເນື້ອງຈາກທ່ານໄດ້ກວດສອບຄວາມສົມບູນຂອງລົດຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ດ້ວຍຕີເນີນບັນທຶກລົງໃນເມື່ອນີ້ເປັນທີ່ຮູບຮ່ອຍແລ້ວ

ຖ້າກົບເຫັນຂັ້ນຕິດປົກກະຕິທີ່ບໍ່ເປັນໄປຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ກະລຸນາແຈ້ງຜູ້ຮັ້ງທ່ານຢ່າງເພື່ອແກ້ໄຂຂັ້ນຕິດປົກກະຕິນັ້ນກ່ອນທີ່ຈະສົ່ງອບລິດທີ່

### ສໍາລັບທີ່ປົກສາການຂາຍ

- ກວດສອບຄວາມສອດາດ, ຄວາມຮຽບຮ້ອຍໃນໄໂລດີ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງເນີນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມ, ກວດສອບຊຸດຖະແຈ, ຕື່ອງມີ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕົກມານໆເລີດ
- ກະກຽມ ແລະ ກວດສອບຄວາມຮຽບຮ້ອຍຂອງເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງໃຊ້ໃນເນື້ອງສົ່ງອບລິດ
- ກະກຽມຄູ່ປົກການໃຊ້ລິດ, ບັນຮັບປະກັນ ແລະ ຊີຊີ/ດີວິດີ ແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມຄໍາແນະນຳການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ ຫຼື ອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ຕື່ມຂັ້ນໃນແບບສອບຖາມຂັ້ນການໃຊ້ລິດ (CVIP)

ສໍາລັບຕິດ - ສະຕິກະເບີບາໂຄດ

PDS / ຂື່ຜູ້ຂາຍ

### ສໍາລັບລູກຄ້າ

- ໄດ້ຮັບຕິດທີ່ສະອາດທັງໝາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກພ້ອມອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງຄົນຕາມຂໍ້ຕົກລົງໃນໃຈອງ / ໃບສັ່ງລິດ
- ໄດ້ຮັບຕິດເນີນບັນທຶກລົດພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ງານຂອງອຸປະກອນຕ່າງໆ ຫຼື ສໍາຄັນ
- ໄດ້ຮັບບັນຫຼັບປະກັນພ້ອມຄໍາອະທິບາຍເງື່ອໃນຂະໜາດບັນປະກັນ / ສິດທິຜົນປະໄຫຍດທີ່ລູກຄ້າຈະໄດ້ຮັບ, ໂລຍະເວລາການກວດເຊັກ ແລະ ຕາຕາລາງການກຳລຸ່ງຮັກສາລົດ.
- ໄດ້ຮັບຊີດີ / ຕິວິດີ ແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫຼືອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບມອບແບບຟອມການກວດສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ (PDS)

ໝາຍເຫດ: ຫ້າມແກ້ໄຂວົງຈອນ ແລະ ອຸປະກອນໃນລະບົບໄຟ້ມັດລວມໄປຕັ້ງໄຟ້ຕົດຍອກ ຫຼື ປຸ່ງໝາດອດໄຟ ຫຼື ອຸປະກອນ ໄຟ້ມັດໄດ້ ຫຼື ມີກາລັງໄຟ້ມັດເກີນກວ່າຄ່າທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຄູມືລິດ

ເພື່ອຄວາມເຫຼື່ອງໃຈສູງສຸດຂອງທ່ານ ລົດອີຊຸຊັ້ນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບັດຮັບປະກັນຂອງເນື້ອງສັບປະກັນທີ່ວິນ ໄດ້ຮັບການກວດສອບຄວາມຮຽບຮ້ອຍແລ້ວຕາມທີ່ວິຊ້ຂ້າງເຖິງ ແລະ ຫຼືລະບຸໄວ້ໃນລາຍການກວດສອບສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ ໄດ້ລົດໄດ້ຮັບສິດທິໃນການຮັບປະກັນຕາມເງື່ອນໄຂໃນເນື້ອງສັບປະກັນທຸກປະການ

ຂໍ້	
ຫຼືປົກສາການຂາຍ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ພະນັກງານຜູ້ກວດສອບ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ລູກຄ້າ/ຜູ້ຮັບລິດ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	



# ແບບຟອມກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່

## Pre-Delivery Service (PDS)

ວິດທີຊຸດຕັ້ນເຜົ້າຈໍາຫຍ່າໄດ້ດ້ວຍສອບຄວາມສົມບູນຂອງລົດຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ດ້ວຍຕື່ມີການບັນທຶກລົງໃນເມື່ອນີ້ເປັນທີ່ຮຽບຮ່ອຍແລ້ວ

ຖ້າກົບເຫັນຂັ້ນຕິດປົກກະຕິທີ່ບໍ່ເປັນໄປຕາມລາຍການກວດສອບສະພາບກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ຂອງບໍລິສັດ ກະລຸນາແຈ້ງຜູ້ຮ່າຍເພື່ອແກ້ໄຂຂັ້ນຕິດປົກກະຕິນັ້ນກ່ອນທີ່ຈະສົ່ງອບລິດທີ່

### ສໍາລັບທີ່ປົກສາການຂາຍ

- ກວດສອບຄວາມສະອາດ, ຄວາມຮຽບຮ່ອຍໃນໂທລິດ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕັ້ງເນັ້ນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມ, ກວດສອບຊຸດຖະແຈ, ຕື່ອງມີ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕົກມານໜໍາລົດ
- ກະກຽມ ແລະ ກວດສອບຄວາມຮຽບຮ່ອຍຂອງເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ຕ້ອງໃຊ້ໃນເມື່ອນີ້ສົ່ງອບລິດ
- ກະກຽມຄູ່ມືການໃຊ້ລິດ, ບັນຍັດປະກັນ ແລະ ຊີຊີ/ດີວິດີແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ກະກຽມຄໍາແນະນຳການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງ ຫຼື ອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ຕື່ມີຂູ້ນໃນແບບສອບຖາມຂູ້ນການໃຊ້ລິດ (CVIP)

ສໍາລັບຕິດ - ສະເຕິກເຕີບາໄຄດ

PDS / ລູກຄ້າ

### ສໍາລັບລູກຄ້າ

- ໄດ້ຮັບລົດທີ່ສະອາດທັງໝາຍໃນ ແລະ ພາຍນອກພ້ອມອຸປະກອນທີ່ຕົກລົງໃນໃຈອງ / ໃບສັ່ງລິດ
- ໄດ້ຮັບຜູ້ມືການໃຊ້ລິດພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ງານຂອງອຸປະກອນຕ່າງໆ ຫຼື ສໍາຄັນ
- ໄດ້ຮັບບັນຍັດປະກັນພ້ອມຄໍາອະທິບາຍເງື່ອໃນຂາຍຮັບປະກັນ / ສິດທິຜົນປະໄຫຍດທີ່ລູກຄ້າຈະໄດ້ຮັບ, ໂລຍະເວລາການກວດເຊັກ ແລະ ຕາຕາລາງການກຳລຸ່ງຮັກສາລົດ.
- ໄດ້ຮັບຊີດີ / ຕິວິດີ ແນະນຳການໃຊ້ລິດ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບຄໍາແນະນຳພ້ອມຄໍາອະທິບາຍການໃຊ້ອຸປະກອນຕົກແຕ່ງຫຼືອຸປະກອນເສີມ (ຖ້າມີ)
- ໄດ້ຮັບມອບແບບຟອມການກວດສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ (PDS)

ໝາຍເຫດ: ຫ້າມແກ້ໄຂວົງຈອນ ແລະ ອຸປະກອນໃນລະບົບໄຟ້ມັດລວມໄປເຕີງໄຟ້ຕົດຍອກ ຫຼື ປຸງໜ້າລອດໄຟ ຫຼື ອຸປະກອນ ໄຟ້ມັດໄດ້ ຫຼື ມີກາລັງໄຟ້ມັດກວ່າຄ່າທີ່ກໍານົດໄວ້ໃນຄູນມືລິດ

ເພື່ອຄວາມເຫຼື່ອງໃຈສູງສຸດຂອງທ່ານ ວິດທີຊຸດຕັ້ນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບັດຮັບປະກັນຂອງເມື່ອນີ້ຮັບປະກັນທົ່ວນີ້ ໄດ້ຮັບການກວດສອບຄວາມຮຽບຮ່ອຍແລ້ວຕາມທົ່ວຂ້າງເຖິງ ແລະ ຫຼືລະບຸໄວ້ໃນລາຍການກວດສອບສະພາບລິດກ່ອນສົ່ງອບລິດໃໝ່ ໄດ້ລົດໄດ້ຮັບສິດທິໃນການຮັບປະກັນຕາມເງື່ອນໄຂໃນເມື່ອນີ້ຮັບປະກັນທຸກປະການ

ຂໍ້	
ຫຼືປົກສາການຂາຍ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ພະນັກງານຜູ້ກວດສອບ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	

ຂໍ້	
ລູກຄ້າ/ຜູ້ຮັບລິດ .....	(ລະອງດ)
ລະຫັດທີ່ປົກສາການຂາຍ .....	
ວັນທີ .....	



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ຫ້າ 1/3

# ISUZU

ແບບຜົມກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ (PDS)  
ແບບຜົມກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່

ລົດກະບະເອື້ອຊຸ

- ຂໍ້ລູກຄ້າ.....  
ຜົມໃຫ້ລະສັບທີ່ສາມາດຕືດຕໍ່ໄດ້.....  
ຫີ່ຢູ່.....  
ມີສົ່ງມອບລົດ.....  
ຂໍ້ຜູ້ຂາຍ.....  
ລະຫັດຜູ້ຂາຍ.....  
ຂໍ້ສູນໆລົງການ.....  
ລະຫັດສູນໆລົງການ.....

### 1. ກວດສະບັບຍໍາຍອກໄຕເລີດ

- ❑ 1.1 ແວ່ນບັງລົມຫັກ
- ❑ 1.2 ຊຸດກ້ານ ແລະ ໃບປັດນໍາເປັນຫັກ
- ❑ 1.3 ທຶນສິດນໍາ/ປັກະປິງ ແລະ ກະຊັງຫັກ
- ❑ 1.4 ກັນຊຸມຫັກ
- ❑ 1.5 ຊຸດໂຄມໄຟຫັກ/ລັງງວເນື້ອງຂວາ ແລະ ເນື້ອງຊ້າຍ
- ❑ 1.6 ຊຸດໄຟຕັດພອກຫັກເນື້ອງຂວາ ແລະ ເນື້ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- ❑ 1.7 ຊຸດແນວໜ້າງເນື້ອງຂວາ
- ❑ 1.8 ຕົ້ວ/ຈຸດຢຸກວອດລົງຈັກ (ລຸ່ມທີ່ເຕີດຕັ້ງ) ເນື້ອງຂວາ
- ❑ 1.9 ແວນ ແລະ ປະຫຼຸຫັກ - ພ້າງເນື້ອງຂວາ
- ❑ 1.10 ມີຈົບປະຕູຫັກ - ພ້າງເນື້ອງຂວາ
- ❑ 1.11 ແຕງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເນື້ອງຂວາ (D-MAX  
ລຸ່ມ 2 ປະຕູ) / ແວນຕອນສາມເນື້ອງຂວາ (MU-X)

- ❑ 1.12 ແວນເບື້ອງຫລຽງໄຟເປຣກອອກທີ່ 3
- ❑ 1.13 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເນື້ອງຂວາ (ຖັກມີ)
- ❑ 1.14 ຊຸດບັງຕືນເນື້ອງຂວາ
- ❑ 1.15 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງເນື້ອງຂວາ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ຂ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- ❑ 1.16 ທ້າຍກະບະ ແລະ ຝາທ້າຍ/ປະຕູທ້າຍ ແລະ ທຶນສິດນໍາແວນ
- ❑ 1.17 ຊຸດໄຟຫັກຕ່າມຂວາ ແລະ ຂ້າຍ
- ❑ 1.18 ຊຸດກ້ານຂົນຫຼັງ/ໄຟແຍບບ້າຍ/ຊຸດໃບບັດນໍາໃນຫຼັງ
- ❑ 1.19 ຢ່າງອາໄຫລ່ ແລະ ຊຸດລ່ອກ
- ❑ 1.20 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງດັກຊ້າຍ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ຂ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- ❑ 1.21 ຊຸດບັງຕືນດັນຊ້າຍ
- ❑ 1.22 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເນື້ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- ❑ 1.23 ຂອບປະຕູເນື້ອງຊ້າຍ ລຸ່ມ 2 ປະຕູ / ແວນຕອນສາມ  
ເນື້ອງຊ້າຍ (MU-X)
- ❑ 1.24 ມີຂັບປະຕູຫັກ - ຫຼັງເນື້ອງຊ້າຍ
- ❑ 1.25 ແວ່ນປະຕູຫັກ - ຫຼັງເນື້ອງຊ້າຍ
- ❑ 1.26 ຄົ້ວ/ຈຸດຢຸກຫຼັງຈາກ (ລຸ່ມທີ່ເຕີດຕັ້ງ) ເນື້ອງຊ້າຍ
- ❑ 1.27 ຊຸດແວ່ນບໍ່ຢູ່ຂ້າງດັນຊ້າຍ
- ❑ 1.28 ເຄົາອາກາດວິທະຍຸ
- ❑ 1.29 ໄລໄກ້ ແລະ ສີຮອບງ່າງ ໄຕລົດ
- ❑ 1.30 ນູກຈຸດກວດເຊິ່ງກວ່າ Wrap Guard ໄດ້ຖືກລອກອອກ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ຫ້າ 1/3

# ISUZU

ແບບຜົມກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ (PDS)  
ແບບຜົມກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່

ລົດກະບະເອື້ອຊຸ

- ຂໍ້ລູກຄ້າ.....  
 ດີທີລະສັບທີ່ສາມາດຕືດຕໍ່ໄດ້.....  
ຫີ່ຢູ່.....  
ມີສົ່ງມອບລົດ.....  
ຂໍ້ຜູ້ຂາຍ.....  
ລະຫັດຜູ້ຂາຍ.....  
ຂໍ້ສູນໆລິການ.....  
ລະຫັດສູນໆລິການ.....

### 1. ກວດສະບັບຍໍາຍອກໄຕເລີດ

- 1.1 ແວ່ນບັງລົມຫັກ
- 1.2 ຊຸດກ້ານ ແລະ ໃບປັດນໍາເປັນຫັກ
- 1.3 ທຶນສືດນັ້ກີ/ປັກະປິ່ງ ແລະ ກະຊັງຫັກ
- 1.4 ກັນຊຸມຫັກ
- 1.5 ຊຸດໂຄມໄຟຫັກ/ລັງງເມື່ອງຂວາ ແລະ ເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.6 ຊຸດໄຟຕັດພອກຫັກເມື່ອງຂວາ ແລະ ເມື່ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- 1.7 ຊຸດແວນ້ວ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.8 ຄົ້ວ/ຈຸດຢຸກວອດລົງຈັກ (ລຸ່ມທີ່ຕິດຕັ້ງ) ເມື່ອງຂວາ
- 1.9 ແວນ ແລະ ປະຫຼຸຫັກ - ພ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.10 ມີຈົບປະຕູຫັກ - ພ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.11 ແຕງຂອບບ່ອນໄຂບະຕູເມື່ອງຂວາ (D-MAX  
ລຸ່ມ 2 ປະຕູ) / ແວນຕອນສາມເມື່ອງຂວາ (MU-X)

- 1.12 ແວ່ນເບື້ອງຫລຽງໄຟເບຣກອອກທີ່ 3
- 1.13 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເມື່ອງຂວາ (ຖັກມີ)
- 1.14 ຊຸດບັງຕືນເມື່ອງຂວາ
- 1.15 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງເມື່ອງຂວາ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ວ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- 1.16 ທ້າຍກະບະ ແລະ ຜາຫຼາຍ/ປະຕູທ້າຍ ແລະ ທຶນສືດນັ້ກີແວນ
- 1.17 ຊຸດໄຟຫັກຕັ້ງນໍາຂວາ ແລະ ຂ້າຍ
- 1.18 ຊຸດກ້ານຂົນຫຼັງ/ໄຟແຍບບ້າຍ/ຊຸດໃບບັດນໍາໃນຫຼັງ
- 1.19 ຢ່າງອາໄຫລ່ ແລະ ຊຸດລ່ອກ
- 1.20 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງດັ່ນຊ້າຍ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ວ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- 1.21 ຊຸດບັງຕືນດັ່ນຊ້າຍ
- 1.22 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເມື່ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- 1.23 ຂອບປະຕູເມື່ອງຊ້າຍ ລຸ່ມ 2 ປະຕູ / ແວນຕອນສາມ  
ເມື່ອງຊ້າຍ (MU-X)
- 1.24 ມີຂັບປະຕູຫັກ - ຫຼັງເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.25 ແວ່ນປະຕູຫັກ - ຫຼັງເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.26 ຄົ້ວ/ຈຸດຢຸກວອດລົງຈັກ (ລຸ່ມທີ່ຕິດຕັ້ງ) ເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.27 ຊຸດແວນບໍ່ເປົ້າງດັ່ນຊ້າຍ
- 1.28 ເຄົາອາກາດວິທະຍຸ
- 1.29 ໄລໄກ້ ແລະ ສີຮອບງ ໄຕລົດ
- 1.30 ນູກຈຸດກວດເຊິ່ງວ່າ Wrap Guard ດັ່ງຕຶກລອກອອກ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ຫ້າ 1/3

# ISUZU

ແບບຜົມກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ (PDS)  
ແບບຜົມກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່

ລົດກະບະເອື້ອຊຸ

- ຂໍ້ລູກຄ້າ.....  
 ດີທີລະສັບທີ່ສາມາດຕືດຕໍ່ໄດ້.....  
ຫີ່ຢູ່.....  
ມີສົ່ງມອບລົດ.....  
ຂໍ້ຜູ້ຂາຍ.....  
ລະຫັດຜູ້ຂາຍ.....  
ຂໍ້ສູນໆລົງການ.....  
ລະຫັດສູນໆລົງການ.....

### 1. ກວດສະບັບຍໍາຍອກໄຕເລີດ

- 1.1 ແວ່ນບັງລົມຫັກ
- 1.2 ຊຸດກ້ານ ແລະ ໃບປັດນໍາເປັນຫັກ
- 1.3 ທຶນສິດນໍາ/ປັກະປິ່ງ ແລະ ກະຊັງຫັກ
- 1.4 ກັນຊຸມຫັກ
- 1.5 ຊຸດໂຄມໄຟຫັກ/ລັງງເມື່ອງຂວາ ແລະ ເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.6 ຊຸດໄຟຕັດພອກຫັກເມື່ອງຂວາ ແລະ ເມື່ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- 1.7 ຊຸດແວນ້ວ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.8 ຄົ້ວ/ຈຸດຢຸກວະດັບສັງກາ (ລຸ່ມທີ່ຕິດຕັ້ງ) ເມື່ອງຂວາ
- 1.9 ແວນ ແລະ ປະຫຼຸຫັກ - ຫ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.10 ມີຈົບປະຕູຫັກ - ຫ້າງເມື່ອງຂວາ
- 1.11 ແຕງຂອບບ່ອນໄຂບະຕູເມື່ອງຂວາ (D-MAX  
ລຸ່ມ 2 ປະຕູ) / ແວນຕອນສາມເມື່ອງຂວາ (MU-X)

- 1.12 ແວນເບື້ອງຫລຽງໄຟເບຣກອອກທີ່ 3
- 1.13 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເມື່ອງຂວາ (ຖັກມີ)
- 1.14 ຊຸດບັງຕືນເມື່ອງຂວາ
- 1.15 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງເມື່ອງຂວາ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ວ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- 1.16 ທ້າຍກະບະ ແລະ ຜາຫຼາຍ/ປະຕູທ້າຍ ແລະ ທຶນສິດນໍາແວນ
- 1.17 ຊຸດໄຟຫັກຕັ້ງນໍາຂວາ ແລະ ຂ້າຍ
- 1.18 ຊຸດກ້ານຂົນຫຼັງ/ໄຟແຍບບ້າຍ/ຊຸດໃບບັດນໍາໃນຫຼັງ
- 1.19 ຢ່າງອາໄຫລ່ ແລະ ຊຸດລ່ອກ
- 1.20 ລັ້ນແນກ/ສະພາບ ແລະ ລົມຢາງດັກຊ້າຍ (ໃຫ້ໃຊ້ຄ່າ  
ຄວາມດັ່ນລົມຢາງຕາມບ້າຍທີ່ຕິດໄວ້ວ້າງປະຕູທີ່ກ່ານັ້ນ)
- 1.21 ຊຸດບັງຕືນດັນຊ້າຍ
- 1.22 ຊຸດຂັ້ນໄດ້ຂ້າງເມື່ອງຊ້າຍ (ຖັກມີ)
- 1.23 ຂອບປະຕູເມື່ອງຊ້າຍ ລຸ່ມ 2 ປະຕູ / ແວນຕອນສາມ  
ເມື່ອງຊ້າຍ (MU-X)
- 1.24 ມີຂັບປະຕູຫັກ - ຫ້າງເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.25 ແວ່ນປະຕູຫັກ - ຫ້າງເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.26 ຄົ້ວ/ຈຸດຢຸກວະດັບສັງກາ (ລຸ່ມທີ່ຕິດຕັ້ງ) ເມື່ອງຊ້າຍ
- 1.27 ຊຸດແວນບໍ່ເປົ້າງດັນຊ້າຍ
- 1.28 ເຄົາອາກາດວິທະຍຸ
- 1.29 ໄລໄກ້ ແລະ ສີຮອບງ ໄຕລົດ
- 1.30 ນູກຈຸດກວດເຊິ່ງວ່າ Wrap Guard ດັ່ງກິກລອກອອກ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 2/3

### 2. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕເຕືອງຈັກ

- 2.1 ບ້າຍບອກຊື່ຂອງອຸປະນະລົດ
- 2.2 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຄື່ອງ
- 2.3 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຫັນໄອໄຕ (ລຸ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງ)
- 2.4 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຄອາສ (ລຸ້ນເກີຍທຳມະດາ)
- 2.5 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຍົກ
- 2.6 ລະດັບນ້ຳນັ້ນພວງມະໄລພາວເວີ
- 2.7 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຫລໍ່ຢືນໃນພື້ນ້ຳ/ປ່າປີພື້ນ້ຳ
- 2.8 ລະດັບນ້ຳຫລໍ່ຢືນໃນຫັ້ງເຫັນນັ້ນ
- 2.9 ລະດັບນ້ຳລັງກະຈິກ
- 2.10 ສາຍພານຕ່າງໆ
- 2.11 ແບດເຕີລີ
- 2.12 ພຶບຕີເລີງຢູ່ກ່ອງປິໂນໃນຫ້ອງເຕືອງຈັກ
- 2.13 ກວດການຮັບຊື່ຂຶ້ນຂອງບ້າງ ແລະ ນັ້ນນັ້ນໃນລະບົບຕ່າງໆ
- 2.14 ກວດການສຸດສືຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທີ່ຕ່າງໆ

### 3. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕລົດ

- 3.1 ແຜງປະຕູຫນ້າ - ຫຼັງດັກຂວາ
- 3.2 ການປີຫຼຸມຂອງຂັ້ນບັນໄດ້ຫ້ອງຜູ້ຂັ້ນ
- 3.3 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຂວາ (D-MAX ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.4 ການອ່ອກຄໍ່າວຸງມະໄລ
- 3.5 ໄລຍຍິກີ/ການຮັບປັກນະດັບສູງ - ຕ່າງໆພວງມະໄລ

- 3.6 ຊຸດແຜງຄວບຄຸມ/ຄອນໃຂນຫນ້າ
- 3.7 ການຕົງ ເປີດຝາກໄປ່ຫັກ
- 3.8 ບັງແດດ
- 3.9 ກະຈິກເບື້ອງຫຼັງ
- 3.10 ຊຸດໄຟສ່ອງແຜ່ນທີ່ກ່ອງໄສ່ແວ່ນຕາ (ຖົານີ້)
- 3.11 ບ່ອນໄວ້ເຄື່ອງຫຼັງພິດ
- 3.12 ຊຸດເຍກນີ້
- 3.13 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງ ແລະ ການປັບບ່ອນນັ້ນແບບທຳມະດາ
- 3.14 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງຫລັງ, ບ່ອນອີງທີ່ທີ່ ແລະ ການປັບເປານນັ້ນ  
ແບບທຳມະດາ/ແບບໄຟພ້າ
- 3.15 ການເສັດວຽກ, ການລົກ ແລະ ການປັບລະດັບຄວາມສູງ  
ຂອງສາຍນີ້ລະໄຟ (ຫຼາຈຸດ)
- 3.16 ບ່ອນຈົບທາງເບື້ອງເທິງທີ່ຜູ້ໄດ້ສານ
- 3.17 ການເສັດວຽກຂອງຜາເຟີດ - ບິດບ່ອນເຕີມນັ້ນນັ້ນເຂື້ອໄຫ
- 3.18 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຫຼັງ (D-Max ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.19 ການປົກຫຼຸມຂັ້ນໄດ້ຫ້ອງໄດ້ສານເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.20 ບ່ອນໄຂປະຕູດ້ານປະຕູຫັກ-ຫຼັງເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.21 ຜັນຍິນຢາງຫຼື້ນ
- 3.22 ເຕືອນມີ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕິດມາກໍບໍລິດ

### 4. ການກວດສອບການເສັດວຽກລົບປີ ແລະ ອຸປະກອນໄຟພ້າ

- 4.1 ພຶບຕີເລີງບ່ອນທີ່ເປົ້າ, ກ່ອງຄວບຄຸມທາງຫັກເຫັນຂວາ
- 4.2 ໄຟສ່ອງສະຫວັງໄຟເຕືອນ/ເລກທີ່ໄລ ແລະເຄື່ອງແທກຕ່າງໆ  
ຂອງກ້ອງເຕີລີດ
- 4.3 ການເຮັດວຽກ/ບັບຕັ້ງພາສາ ຖ່າຍວັດໄລຍະການເຂົ້າບໍລິການ  
ແລະ ເລາຂອງເລກທີ່ໄລແບບ MID (ຖົານີ້)
- 4.4 ເຕືອນຫຼົມຈຳສະແດງຕົນ. ການເສັດວຽກຂອງວິທະຍຸ/TV/CD/  
DVD/USB/ອຸປະກອນ WiFi Dongle/ລໍາໄຟພ້າ  
ແລະປຸ່ນຄວບຄຸມການເສັດວຽກບ່ອນພວງມະໄລ(ຖົານີ້)
- 4.5 ເຕືອນຫຼົມຈຳສະແດງຕົນ. ການເສັດວຽກຂອງວິທະຍຸ/TV/CD/  
DVD/USB/ອຸປະກອນ WiFi Dongle/ລໍາໄຟພ້າ  
ແລະປຸ່ນຄວບຄຸມການເສັດວຽກບ່ອນພວງມະໄລ(ຖົານີ້)
- 4.6 ແວ່ນເບື້ອງຫຼັງ ແລະ ກ້ອງບໍ່ມີກັບພັກດັກໜັກໃນຂະນະ  
ຂັ້ນຂັ້ນ SD Card (ຖົານີ້)
- 4.7 ລະບົບຫຼັງຫຼັງຫລັງ(ຖົານີ້)
- 4.8 ລະບົບສິດນັ້ນລັງແວ່ນ ແລະ ໃບປັນນັ້ນ
- 4.9 ລະບົບປັບຄຸນທະພູມແວ່ນເບື້ອງຫຼັງ (ຖົານີ້) ແລະ ເບື້ອງຫຼັງ
- 4.10 ບ່ອນເຕີກໍາຕົກກໍາ/ບັບສູບໄຟ
- 4.11 ການປັບ ແລະ ພັບແນວຂ້າງດ້ວຍໄຟພ້າ (ຖົານີ້)
- 4.12 ລະບົບຄົນປະຕູໄຟພ້າ / ລະບົບກັນແວ່ນຫົບທາງ  
ພັກຄົນຂັ້ນ (ຖົານີ້)
- 4.13 ລະບົບໄຟຕະຫຼາກ (ຖົານີ້)
- 4.14 ລະບົບໄຟຕະຫຼາກ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 2/3

### 2. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕເຕືອງຈັກ

- 2.1 ບ້າຍບອກຊື່ຂອງອຸປະນະລົດ
- 2.2 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຄື່ອງ
- 2.3 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຫັນໄອໄຕ (ລຸ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງ)
- 2.4 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຄອາສ (ລຸ້ນເກີຍທຳມະດາ)
- 2.5 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຍົກ
- 2.6 ລະດັບນ້ຳນັ້ນພວງມະໄລພາວເວີ
- 2.7 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຫລໍ່ຢືນໃນພື້ນ້ຳ/ປ່າປີພື້ນ້ຳ
- 2.8 ລະດັບນ້ຳຫລໍ່ຢືນໃນຫຼັງເຫັນນັ້ນ
- 2.9 ລະດັບນ້ຳລັງກະຈິກ
- 2.10 ສາຍພານຕ່າງໆ
- 2.11 ແບດເຕີລີ
- 2.12 ພຶບຕີເລີງຢູ່ກ່ອງປິໂນໃນຫ້ອງເຕືອງຈັກ
- 2.13 ກວດການຮັບຊື່ຂຶ້ນຂອງບ້າງ ແລະ ນັ້ນນັ້ນໃນລະບົບຕ່າງໆ
- 2.14 ກວດການສຸດສືຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທີ່ຕ່າງໆ

### 3. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕລົດ

- 3.1 ແຜງປະຕູຫນ້າ - ຫຼັງດັກຂວາ
- 3.2 ການປິກຫຼຸມຂອງຂັ້ນບັນໄດ້ຫ້ອງຜູ້ຂັ້ນ
- 3.3 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຂວາ (D-MAX ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.4 ການອ່ອກຄໍ່າວົງມະໄລ
- 3.5 ໄລຍຍິກີ/ການຮັບປັກນະດັບສູງ - ຕ່າງໆພວງມະໄລ

- 3.6 ຊຸດແຜງຄວບຄຸມ/ຄອນໃຂນຫນ້າ
- 3.7 ການຕົງ ເປີດຝາກໄປ່ຫັກ
- 3.8 ບັງແດດ
- 3.9 ກະຈິກເບື້ອງຫຼັງ
- 3.10 ຊຸດໄຟສ່ອງແຜ່ນທີ່ກ່ອງໄສ່ແວ່ນຕາ (ຖົານີ້)
- 3.11 ບ່ອນໄວ້ເຄື່ອງຫຼັງພິດ
- 3.12 ຊຸດເຍອກນີ້
- 3.13 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງ ແລະ ການປັບບ່ອນນັ້ນແບບທຳມະດາ
- 3.14 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງຫລັງ, ບ່ອນອີງທີ່ຕົວ ແລະ ການປັບເປານນັ້ນ  
ແບບທຳມະດາ/ແບບໄຟພັ້ນ
- 3.15 ການເສັດວຽກ, ການລົກ ແລະ ການປັບລະດັບຄວາມສູງ  
ຂອງສາຍນີ້ລະໄຟ (ຫຼາຈຸດ)
- 3.16 ບ່ອນຈົບທາງເບື້ອງເທິງທີ່ຕົວໄດ້ສານ
- 3.17 ການເສັດວຽກຂອງຜາເຟີດ - ບິດບ່ອນເຕີມນ້ຳນັ້ນເຂື້ອໄຫ
- 3.18 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຫຼັງ (D-Max ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.19 ການປິກຫຼຸມຂັ້ນໄດ້ຫ້ອງໄດ້ສານເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.20 ບ່ອນໄຂປະຕູດ້ານປະຕູຫັກ-ຫຼັງເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.21 ຜັນຍືນຢາງຫຼື້ນ
- 3.22 ເຕືອນນີ້ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕິດມາກໍບໍລິດ

### 4. ການກວດສອບການເສັດວຽກລົບປີ ແລະ ອຸປະກອນໄຟພັ້ນ

- 4.1 ພຶບຕີເລີງບ່ອນທີ່ມີວິວ, ກ່ອງຄວບຄຸມທາງຫັກເຫື່ອຂວາ
- 4.2 ໄຟສ່ອງສະຫວັງໄຟເຕືອນ/ເລັກທີ່ໄລ ແລະເຄື່ອງແທກຕ່າງໆ  
ຂອງກ້ອງເຕີລີ
- 4.3 ການເຮັດວຽກ/ບັບຕັ້ງພາສາ ຖ່າຍວັດໄລຍະການເຂົ້າບໍລິການ  
ແລະ ເວລາຂອງເລັກທີ່ໄລແບບ MID (ຖົານີ້)
- 4.4 ເຕືອງຫຼັນຈຳສະແດງຕົນ. ການເສັດວຽກຂອງວິທະຍຸ/TV/CD/  
DVD/USB/ອຸປະກອນ WiFi Dongle/ລໍາໄຟພັ້ນ  
ແລ້ວປຸ່ນຄວບຄຸມການເສັດວຽກບ່ອນພວງມະໄລ(ຖົານີ້)
- 4.5 ເຕືອງຫຼັນຈຳສະແດງຕົນ. ການເສັດວຽກຂອງວິທະຍຸ/TV/CD/  
DVD/USB/ອຸປະກອນ WiFi Dongle/ລໍາໄຟພັ້ນ  
ແລ້ວປຸ່ນຄວບຄຸມການເສັດວຽກບ່ອນພວງມະໄລ(ຖົານີ້)
- 4.6 ແວ່ນເບື້ອງຫຼັງ ແລະ ກ້ອງບໍ່ມີກັບພັກດັກໜັກໃນຂະນະ  
ຂັ້ນຂັ້ນ SD Card (ຖົານີ້)
- 4.7 ລະບົບຫຼັງຫຼັງຫລັງ(ຖົານີ້)
- 4.8 ລະບົບສິດນັ້ນລັງແວ່ນ ແລະ ໃບປັນນັ້ນ
- 4.9 ລະບົບປັບຄຸນທະພູມແວ່ນເບື້ອງຫຼັງ (ຖົານີ້) ແລະ ເບື້ອງຫຼັງ
- 4.10 ບ່ອນເຕີກໍາຕົກກໍາປັບປຸງໄຟ
- 4.11 ການປັບ ແລະ ພັບແວ່ນຂ້າງດ້ວຍໄຟພັ້ນ (ຖົານີ້)
- 4.12 ລະບົບຄົນປະຕູໄຟພັ້ນ / ລະບົບກັນແວ່ນຫົບທາງ  
ພັກຄົນຂັ້ນ (ຖົານີ້)
- 4.13 ລະບົບໄຟເຕີໄລ້ຫນ້າ (ຖົານີ້)
- 4.14 ລະບົບໄຟຕ່າງໆ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 2/3

### 2. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕເຕືອງຈັກ

- 2.1 ບ້າຍບອກຊື່ຂອງອຸປະນະລົດ
- 2.2 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຄື່ອງ
- 2.3 ລະດັບນ້ຳນັ້ນເຫັນໄອໄຕ (ລຸ້ນທີ່ຕິດຕັ້ງ)
- 2.4 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຄອາສ (ລຸ້ນເກີຍທຳມະດາ)
- 2.5 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຍົກ
- 2.6 ລະດັບນ້ຳນັ້ນພວງມະໄລພາວເວີ
- 2.7 ລະດັບນ້ຳນັ້ນຫລໍ່ຢືນໃນພື້ນ້ຳ/ປ່າປີພື້ນ້ຳ
- 2.8 ລະດັບນ້ຳຫລໍ່ຢືນໃນຫັ້ງເຫັນນັ້ນ
- 2.9 ລະດັບນ້ຳລັງກະຈິກ
- 2.10 ສາຍພານຕ່າງໆ
- 2.11 ແບດເຕີລີ
- 2.12 ພຶບຕີເລີງຢູ່ກ່ອງປິໂນໃນຫ້ອງເຕືອງຈັກ
- 2.13 ກວດການຮັບຊື່ຂຶ້ນຂອງບ້າງ ແລະ ນັ້ນນັ້ນໃນລະບົບຕ່າງໆ
- 2.14 ກວດການສຸດສືຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທີ່ຕ່າງໆ

### 3. ການກວດສອບພາຍໃນໄຕລົດ

- 3.1 ແຜງປະຕູຫນ້າ - ຫຼັງດັກຂວາ
- 3.2 ການປີຫຼຸມຂອງຂັ້ນບັນໄດ້ຫ້ອງຜູ້ຂັ້ນ
- 3.3 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຂວາ (D-MAX ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.4 ການອ່ອກຄໍ່າວົງມະໄລ
- 3.5 ໄລຍຍິກີ/ການຮັບປັກນະດັບສູງ - ຕ່າງໆພວງມະໄລ

- 3.6 ຊຸດແຜງຄວບຄຸມ/ຄອນໃຂນຫນ້າ
- 3.7 ການຕົງ ເປີດຝາກໄປ່ຫັກ
- 3.8 ບັງແດດ
- 3.9 ກະຈິກເບື້ອງຫຼັງ
- 3.10 ຊຸດໄຟສ່ອງແຜ່ນທີ່ກ່ອງໄສ່ແວ່ນຕາ (ຖົານີ້)
- 3.11 ບ່ອນໄວ້ເຄື່ອງຫຼັງພິດ
- 3.12 ຊຸດເຍກນີ້
- 3.13 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງ ແລະ ການປັບບ່ອນນັ້ນແບບທຳມະດາ
- 3.14 ພາຍເງິ່ນ, ບ່ອນອີງຫລັງ, ບ່ອນອີງທີ່ທີ່ ແລະ ການປັບເປານນັ້ນ  
ແບບທຳມະດາ/ແບບໄຟພັ້ນ
- 3.15 ການເສັດວຽກ, ການລົກ ແລະ ການປັບລະດັບຄວາມສູງ  
ຂອງສາຍນີ້ລະໄຟ (ຫຼາຈຸດ)
- 3.16 ບ່ອນຈົບທາງເບື້ອງເທິງທີ່ຜູ້ໄດ້ສານ
- 3.17 ການເສັດວຽກຂອງຜາເຟີດ - ບິດບ່ອນເຕີມນັ້ນເຊື້ອໄຟ
- 3.18 ແຜງຂອບບ່ອນໄຂປະຕູເບື້ອງຫຼັງ (D-Max ລຸ້ນ 2 ປະຕູ)
- 3.19 ການປົກຫຼຸມຂັ້ນໄດ້ຫ້ອງໄດ້ສານເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.20 ບ່ອນໄຂປະຕູດ້ານປະຕູຫັກ-ຫຼັງເບື້ອງຊ້າຍ
- 3.21 ຜັນຍືນຢາງຫຼື້ນ
- 3.22 ເຄື່ອງນີ້ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຕິດມາກໍບໍລິດ

### 4. ການກວດສອບການເສັດວຽກລົບປີ ແລະ ອຸປະກອນໄຟພັ້ນ

- 4.1 ພຶບຕີເລີງບ່ອນທີ່ເປົ້າ, ກ່ອງຄວບຄຸມທາງຫັກເຫັນຂວາ
- 4.2 ໄຟສ່ອງສະຫວັງໄຟເຕືອນ/ເລກທີ່ໄລ ແລະເຄື່ອງແທກຕ່າງໆ  
ຂອງກ້ອງເຕີລີດ
- 4.3 ການເຮັດວຽກ/ບັບຕັ້ງພາສາ ຖ່າຍວັດໄລຍະການເຂົ້າບໍລິການ  
ແລະ ເລາຂອງເລກທີ່ໄລແບບ MID (ຖົານີ້)
- 4.4 ເຄື່ອງຫຼັນຈຳສະແດງຕົນ. ການເສັດວຽກຂອງວິທະຍຸ/TV/CD/  
DVD/USB/ອຸປະກອນ WiFi Dongle/ລໍາໄຟພັ້ນ  
ແລະປຸ່ນຄວບຄຸມການເສັດວຽກບ່ອນພວງມະໄລ(ຖົານີ້)
- 4.5 ເວັນເປົ້າຫຼັງສັງ ແລະ ກ້ອງບັນທຶກພັກດັກໜັກໃນຂະນະ  
ຂັ້ນຂັ້ນ SD Card (ຖົານີ້)
- 4.6 ລະບົບຫຼັງຫຼັງຫລັງ(ຖົານີ້)
- 4.7 ລະບົບຫຼັງຫຼັງຫລັງແວ່ນ ແລະ ໃບປັນນັ້ນ
- 4.8 ລະບົບສິດນັ້ນລັງແວ່ນ ແລະ ໃບປັນນັ້ນ
- 4.9 ລະບົບປັບຄຸນທະພູມແວ່ນເບື້ອງຫຼັງ (ຖົານີ້) ແລະ ເບື້ອງຫຼັງ
- 4.10 ບ່ອນເຕີກໍາຕົກກໍາ/ບັບສູບໄຟ
- 4.11 ການປັບ ແລະ ພັບແນວຂ້າງດ້ວຍໄຟພັ້ນ (ຖົານີ້)
- 4.12 ລະບົບຄົນປະຕູໄຟພັ້ນ / ລະບົບກັນແວ່ນຫົບຫາງ  
ພັກຄົນຂັ້ນ (ຖົານີ້)
- 4.13 ລະບົບໄຟຕະຫຼາກ (ຖົານີ້)
- 4.14 ລະບົບໄຟຕະຫຼາກ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 3/3

4.15 ລະບົບໄຟລື/ໄຟສ່ອງປ້າຍທະບຽນ

4.16 ລະບົບໄຟລືຂອງການ (ຖຸກມີ)

4.17 ລະບົບໄຟລູ້ວ່າໄຟສູກເສັ້ນ

4.18 ລະບົບແຜຣ

4.19 ລະບົບໄຟເບຣ ແລະ ໄຟເບຣກດວງທີ 3

4.20 ລະບົບໄຟຖາອຍຫຼັງ

4.21 ລະບົບໄຟສ່ອງແຜນທີ່ໄຟໃນຕ່າງໆ ແລະ ພ່ວ່ອງເວລາ

4.22 ລະບົບລົອກ-ປິດລົອກປະຕູພູມລືໄຟແນ (ຖຸກມີ)

4.23 ລະບົບສະຕາລ ລະບົບກະແຈນລົບໄຟ (ຖຸກມີ)

4.24 ຮອບເດີນເບີາ ແລະ ການເລັ່ງຮອບເຄື່ອງຈັກ

4.25 ລະບົບບັບອາກາດ

5. ການກວດສອບຖົງລົດ ແລະ ການສົ່ງຂຶ້ນ

5.1 ເຄື່ອງຈັກ

5.2 ລະບົບພວງມະໄລພາວເວີ

5.3 ລະບົບນໍາຫຼື່ມໍ່ຢັ້ງຈັກ

5.4 ລະບົບຄາສ (ລຸ້ນເຕີມທຳມະດາ)

5.5 ເຕຍທຳມະດາ/ເຕຍໄອໄຕ/ເຕຍຊ້າ (ຖຸກມີ)

5.6 ເພື່ອງຫ້າຍລູກໜ້າ (ຖຸກມີ) ແລະ ລູກຫຼັງ

5.7 ການອິດແໜ່ນຂອງທີ່ໄອເສຍ

5.8 ລະບົບນໍາເຂື້ອໄຟ

5.9 ລະບົບເບຣ

5.10 ການສູດສິຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທ່າງໆ

5.11 ການກວດສອບຄວາມເສຍຫາຍ/ການຫຼູມ,  
ການຄາຍໄຫຂອງນ່ອດທ່າງໆ

6. ກວາມສະອາດໄດຍຫົ່ວໄປ

ພາຍນອກໄຕລົດ

6.1 ໄຕຖັງລົດ/ກະປະ

6.2 ຫ້ອງເຄື່ອງຈັກ

6.3 ລົ້ມແລຍງ່ງ

ພາຍໃນໄຕລົດ

6.4 ລະບົບຄອບຄຸມ

6.5 ເນາຝນໍ້ງ

6.6 ແຜງດັນຂ້າງ ດັນຫຼັງ ແລະ ຫຼັງຄາ

6.7 ຫັ້ນຫ້ອງໄດຍສານ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າລາຍການຂ້າງເທິງນີ້ໄດ້ຮັບການກວດສອບຖືກຕ້ອງຂອງ  
ການຕິດຕັ້ງ, ບັນແຕ່ງ ແລະ ຖົດສອບການເຮັດວຽກເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ເຈັດນັ້ນທີ່ກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າຮັບຮອງລົດຄົນນີ້ໄດ້ຜ່ານການຕຽມການເພື່ອສົ່ງມອບລູກຄ້າ  
ແລະ ເອກະສານຫັ້ງທີ່ມີດາດໄດ້ຮັບການຈັດກົມເປັນທີ່ຮັບຮອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ພະນັກງານກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 3/3

4.15 ລະບົບໄຟລື/ໄຟສ່ອງປ້າຍທະບຽນ

4.16 ລະບົບໄຟລືຂອງການ (ຖຸກມີ)

4.17 ລະບົບໄຟລູ້ວ່າໄຟສູກເສັ້ນ

4.18 ລະບົບແຜຣ

4.19 ລະບົບໄຟເບຣ ແລະ ໄຟເບຣກດວງທີ 3

4.20 ລະບົບໄຟຖາອຍຫຼັງ

4.21 ລະບົບໄຟສ່ອງແຜນທີ່ໄຟໃນຕ່າງໆ ແລະ ພ່ວ່ອງເວລາ

4.22 ລະບົບລົອກ-ປິດລົອກປະຕູພູມລືໄຟແນ (ຖຸກມີ)

4.23 ລະບົບສະຕາລ ລະບົບກະແຈນລົບໄຟ (ຖຸກມີ)

4.24 ຮອບເດີນເບີາ ແລະ ການເລັ່ງຮອບເຄື່ອງຈັກ

4.25 ລະບົບບັບອາກາດ

5. ການກວດສອບຖົງລົດ ແລະ ການສົ່ງຂຶ້ນ

5.1 ເຄື່ອງຈັກ

5.2 ລະບົບພວງມະໄລພາວເວີ

5.3 ລະບົບນໍາຫຼື່ມໍ່ຢັ້ງຈັກ

5.4 ລະບົບຄາສ (ລຸ້ນເຕີມທຳມະດາ)

5.5 ເຕຍທຳມະດາ/ເຕຍໄອໄຕ/ເຕຍຊ້າ (ຖຸກມີ)

5.6 ເພື່ອງຫ້າຍລູກໜ້າ (ຖຸກມີ) ແລະ ລູກຫຼັງ

5.7 ການອິດແໜ່ນຂອງທີ່ໄອເສຍ

5.8 ລະບົບນໍ້າເຂົ້າໄຟ

5.9 ລະບົບເບຣ

5.10 ການສູດສິຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທ່າງໆ

5.11 ການກວດສອບຄວາມເສຍຫາຍ/ການຫຼູມ,  
ການຄາຍໄຫຂອງນ່ອດທ່າງໆ

6. ກວາມສະອາດໄດຍຫົ່ວໄປ

ພາຍນອກໄຕລົດ

6.1 ໄຕຖັງລົດ/ກະປະ

6.2 ຫ້ອງເຄື່ອງຈັກ

6.3 ລົ້ມແລຍງ່າງ

ພາຍໃນໄຕລົດ

6.4 ລະບົບຄອບຄຸມ

6.5 ເນາຝນໍ້າ

6.6 ແຜງດັນຂ້າງ ດັນຫຼັງ ແລະ ຫຼັງຄາ

6.7 ຫັ້ນຫ້ອງໄດຍສານ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າລາຍການຂ້າງເທິງນີ້ໄດ້ຮັບການກວດສອບຖືກຕ້ອງຂອງ  
ການຕິດຕັ້ງ, ບັນແຕ່ງ ແລະ ຖົດສອບການເຮັດວຽກເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ເຈັດນັ້ນທີ່ກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າຮັບຮອງລົດຄົນນີ້ໄດ້ຜ່ານການຕຽມການເພື່ອສົ່ງມອບລູກຄົກ  
ແລະ ເອກະສານຫັ້ງທີ່ມີດາດໄດ້ຮັບການຈັດກົມເປັນທີ່ຮັບຮອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ພະນັກງານກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ



## ລາຍການກວດສະພາບກ່ອນສົ່ງມອບລົດໃໝ່ ໜ້າ 3/3

4.15 ລະບົບໄຟລື/ໄຟສ່ອງປ້າຍທະບຽນ

4.16 ລະບົບໄຟລືຂອງການ (ຖຸກມີ)

4.17 ລະບົບໄຟລູ້ວ່າໄຟສູກເສັ້ນ

4.18 ລະບົບແຜຣ

4.19 ລະບົບໄຟເບຣ ແລະ ໄຟເບຣກດວງທີ 3

4.20 ລະບົບໄຟຖາອຍຫຼັງ

4.21 ລະບົບໄຟສ່ອງແຜນທີ່ໄຟໃນຕ່າງໆ ແລະ ພ່ວ່ອງເວລາ

4.22 ລະບົບລົອກ-ປິດລົອກປະຕູພູມລືໄຟແນ (ຖຸກມີ)

4.23 ລະບົບສະຕາລ ລະບົບກະແຈນລົບໄຟ (ຖຸກມີ)

4.24 ຮອບເດີນເບີາ ແລະ ການເລັ່ງຮອບເຄື່ອງຈັກ

4.25 ລະບົບບັບອາກາດ

5. ການກວດສອບຖົງລົດ ແລະ ການສົ່ງຂຶ້ນ

5.1 ເຄື່ອງຈັກ

5.2 ລະບົບພວງມະໄລພາວເວີ

5.3 ລະບົບນໍາຫຼື່ມໍ່ຢັ້ງຈັກ

5.4 ລະບົບຄາສ (ລຸ້ນເຕີມທຳມະດາ)

5.5 ເຕຍທຳມະດາ/ເຕຍໄອໄຕ/ເຕຍຊ້າ (ຖຸກມີ)

5.6 ເພື່ອງຫ້າຍລູກໜ້າ (ຖຸກມີ) ແລະ ລູກຫຼັງ

5.7 ການອິດແໜ່ນຂອງທີ່ໄອເສຍ

5.8 ລະບົບນໍາເຂື້ອໄຟ

5.9 ລະບົບເບຣ

5.10 ການສູດສິຂອງສາຍໄຟ ແລະ ທ່າງໆ

5.11 ການກວດສອບຄວາມເສຍຫາຍ/ການຫຼູມ,  
ການຄາຍໄຫຂອງນ່ອດທ່າງໆ

6. ກວາມສະອາດໄດຍຫົ່ວໄປ

ພາຍນອກໄຕລົດ

6.1 ໄຕຖັງລົດ/ກະປະ

6.2 ຫ້ອງເຄື່ອງຈັກ

6.3 ລົ້ມແລຍງ່ງ

ພາຍໃນໄຕລົດ

6.4 ລະບົບຄອບຄຸມ

6.5 ເນາຝນໍ້ງ

6.6 ແຜງດັນຂ້າງ ດັນຫຼັງ ແລະ ຫຼັງຄາ

6.7 ຫັ້ນຫ້ອງໄດຍສານ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າລາຍການຂ້າງເທິງນີ້ໄດ້ຮັບການກວດສອບຖືກຕ້ອງຂອງ  
ການຕິດຕັ້ງ, ບັນແຕ່ງ ແລະ ຖົດສອບການເຮັດວຽກເປັນທີ່ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ເຈັດນັ້ນທີ່ກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ

ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຂັບຮອງວ່າຮັບຮອງລົດຄົນນີ້ໄດ້ຜ່ານການຕຽມການເພື່ອສົ່ງມອບລູກຄົກ  
ແລະ ເອກະສານຫັ້ງທີ່ມີດາດໄດ້ຮັບການຈັດກົມເປັນທີ່ຮັບຮອຍແລ້ວ

(..... / ..... / .....

ພະນັກງານກວດສອບຄຸນນະພາບກ່ອນການສົ່ງມອບ



ບັນທຶກການກວດສອບທາມໄລຍະ  
5,000 ກີໂລແມັດ ຫຼື 3 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 5,000 KM OR 3 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ .....,  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກີໂລ .....ກົມ  
(MILEAGE)

KIND  
1

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສຶດສັບປະກັນ

1

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 5,000 ກົມ ຫຼື 3 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜີ່ຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄ້າຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໜີ່ລື້ນ ໄສ້ອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງມາມໄລຍະການບໍ່ລູກຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 5,000 KM OR 3 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE ....., ເລກກີໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄ້າ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ

ເງື່ອນໄຂການໃຊ້ບັດເຈົ້າກັບການກວດເຊັກລົດຕາມໄລຍະ

1. บัดเจ้ารับกงสุลแห่งตามไม่ไลยะนี่ ใช้ได้ด้วยเพียงลิดติชชูตามเล็กเต็องจ้า/ໄຕកັງ/ລູ້ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນบัดเจ้ารับกงสุลแห่งตามไม่ไลยะນี่ເຕັມ
  2. บัดเจ้ารับกงสุลแห่งตามไม่ไลยะນี่ໃຊ້ສຳລັບກົດເຊັກຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ລະບຸໃນบัดเจ้าປະກັນ
  3. ບໍລິສັດ ຂໍສະຫງວົງວິສີດ ໃນການອອກບັດເຂົາຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະໃຫ້ໃໝ່
  4. ທ່ານຕ້ອງນໍາລົດເຂົາຮັບການກວດເຊັກ ຕາມໄລຍະທີ່ສູນບໍລິການມາຕະຖານອີຈຸດໆເຕັມ ແລະ ກະລຸນາທີ່ບັນຍັບປະກັນມາສະແດງ ຫຼັກຄົງທີ່ເຂົາຮັບປໍລິການ
  5. ກະລຸນານໍາລົດເຂົາຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງທີ່ກໍານົດ (ຂາດ/ເຕີນ ໄດ້ແຕ່ບໍ່ໄຫ້ເຕີນ 2,000 ກນ. ຫຼື 1 ເດືອນ) ທັງນີ້ ຕ້ອງໃຊ້ບັດເຂົາຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາທີ່ກໍານົດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໆຈະເຖິງກ່ອນ

- ການໃຊ້ບັດເພື່ອກວດເຊັງຕາມໄລຍະ ຈຳກັດຢູ່ຢາຍໃນໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາເກີ່ມກຳນົດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງຫຼຶງຈະຕື່ງກ່ອນ.

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 5,000 ກມ. ຫຼື 3 ເດືອນ

## ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງທີ່ຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
1

### ຄານການປ່ຽນດ້ວຍ

- ❑ 1. [MT] Manual transmission oil and oil leakage  
[ບໍລິຫານ] ນໍາມືນການເກົ່າຂາຍ ແລະ ການເຄື່ອງຂອງນໍານີ້
- ❑ 2. Differential gear oil (Front and rear)  
ນໍາມືນການເກົ່າຂາຍ(ຕ່າງໆ)

### ຄານການກວດຕ້ອງ

#### ກວດສອບໃນລົດຕ້ອງຈາກ

- ❑ 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອງຂອງນໍານີ້ທີ່ເຫັນດີຂອງ ແລະ ການປັບເປື້ອນ
- ❑ 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມເປົ້າຂອງເກົ່າຂາຍ ແລະ ການເຫຼືອຂອງເກົ່າຂາຍ
- ❑ 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຂອງລູກຄົມນຳມືນ / ຂາຍຄູມໄວ້ການປັບເປື້ອນ ແລະ ເພື່ອຍ
- ❑ 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄົວມືນໃນຕົວເກົ່າທີ່ເກົ່າຂາຍ ຢູ່ການປັບເປື້ອນ ປີ ເພື່ອຍ
- ❑ 5. Fuel filter  
ການປັບເປື້ອນຂີ້ນິ້ນ
- ❑ 6. Pre Fuel Filter  
ການປັບເປື້ອນຂີ້ນິ້ນຕົ້ນກົດຕົກຕົກ
- ❑ 7. Draining of water separator  
ກວດສອບການປັບເປື້ອນຈາກນໍາຂອງມືນ
- ❑ 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຂອງລູກຄົມໄວ້ການປັບເປື້ອນ
- ❑ 9. Power steering fluid leakage  
ການປັບເປື້ອນຂອງນໍານີ້ການປັບເປື້ອນ

### ກາປປ່ອບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

### ກວດສອບໃຫຍ່ຕ່າງໆ ແລະ ຄົງ

- ❑ 1. Exhaust system  
ລົບປັບເປື້ອນ
- ❑ 2. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນໍາມືນການເກົ່າຂາຍແລະການເຄື່ອງຂອງນໍານີ້
- ❑ 3. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນໍາມືນການເກົ່າຂາຍໃນນີ້
- ❑ 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການເຄື່ອງຂອງນໍາມືນການເກົ່າຂາຍໃນນີ້
- ❑ 5. Propeller shaft loose connections  
ການເຄື່ອນໄຫວ້ນີ້ໃນຕົວເກົ່າ
- ❑ 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຕົ້ນກົດຕົກນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 7. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ຄົວມືນຕົ້ນຫຼາຍໃຫຍ່ຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ ອູ້ການປັບເປື້ອນ
- ❑ 8. Brake system for fluid leakage  
ລົບປັບເປື້ອນຕົ້ນກົດນີ້ໃນຕົວເກົ່າ
- ❑ 9. Front disc brake pad and disc wear  
ຕົ້ນກົດຕົກ ແລະ ການປັບເປື້ອນດີ
- ❑ 10. Rear brake lining and drum wear  
ຕົ້ນກົດຕົກແລະການປັບເປື້ອນດີ
- ❑ 11. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຕົ້ນກົດຕົກນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ ອູ້ການປັບເປື້ອນ
- ❑ 12. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ການປັບເປື້ອນຕົ້ນກົດນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ ອູ້ການປັບເປື້ອນ
- ❑ 13. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວິຊາແພັນນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 14. Leaf/Coil springs for damage  
ລົບປັບເປື້ອນຕົ້ນກົດນີ້ໃນຕົວເກົ່າ
- ❑ 15. Suspension mount for looseness or damage  
ວິຊາແພັນນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 16. Shock absorbers for oil leakage  
ໂຄງກົນທີ່ກົດນີ້ໃນຕົວເກົ່າ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະຊຸມກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

### ກວດສອບໃຫຍ່

- ❑ 17. Shock absorbers mount for looseness  
ວິຊາແພັນນີ້ໃນຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 18. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ນູ່ກາງຂອງລູກຄົມນຳມືນການປັບເປື້ອນ
- ❑ 19. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ນູ່ກາງຂອງລູກຄົມຫຼາຍໃຫຍ່ຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 20. Wheel nuts  
ນິ້ນຕົ້ນດີ
- ❑ 21. Wheel disc for damage  
ຈົບຕົ້ນຫຼາຍໃຫຍ່ຕົວເກົ່າກັບກົມປັບເປື້ອນ
- ❑ 22. Tire air pressure and damage  
ຜູ້ຕົ້ນນິ້ນຕົ້ນແລະກວດສອບ
- ❑ 23. Other nuts and bolts on chassis and body  
ອົບຕົ້ນແລະບົດໃຫຍ່ຕົວເກົ່າໃນໄກຮົດແລະຈົນຕົ້ນ

### ກວດສອບໃຫຍ່ຕົ້ນດີ

- ❑ 1. Clutch pedal travel and play  
ໂຄງກົນທີ່ກົດນີ້ ແລະ ໄອເຫັນຫຼາຍໃນນີ້
- ❑ 2. Steering wheel play  
ໂຄງກົນຫຼາຍໃຫຍ່ຕົວເກົ່າ
- ❑ 3. Steering function  
ຫຼັກສັກທີ່ຖືກຕ້ອງ
- ❑ 4. Brake function  
ຫຼັກສັກທີ່ຖືກຕ້ອງ
- ❑ 5. Brake pedal travel and play  
ໂຄງກົນທີ່ກົດນີ້ ແລະ ໄອເຫັນຫຼາຍໃນນີ້
- ❑ 6. Parking brake function  
ຫຼັກສັກນີ້
- ❑ 7. Parking brake lever travel  
ໂຄງກົນທີ່ກົດນີ້ໃນຕົວເກົ່າໃນນີ້

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລໃຫຍ່ຕົມຕາມຕາຕະລາງການປໍາລຸງຮັກສາ

ບົກກະຕິ	✓	ຂັ້ນແນ້ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜັນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄົກ) .....

ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

# ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 10,000 ກມ. ຫຼື 6 ເດືອນ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
2

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

## ຮາມການປັບປຸງຕ່າຍ

- 1. Engine oil  
ປັບປຸງຕ່າຍ
- 2. Engine oil filter  
ຄອງເຫັນມີຄົງ

## ຮາມການກວດເຊັກ

### ກວດຫຍາຍໂຄດ້າຫ້າກໍາ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເລີ້ມໄຊໂຄດ້າຫ້າກໍາເຕືອງ ແລ້ວ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງເປັນຕະຫຼາດ ແລ້ວ ການຫຼູ້ຂອງເດືອນ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການເຕີມ ແລ້ວ ເບຍໂຍດ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄ່ອດໃຈໃນຄົງເຄີຍທີ່ມີການບຸດດັນ ແລ້ວ ເບຍໂຍດ

- 5. Fuel filter  
ຄອງເຫັນມີຄົງ
- 6. Pre Fuel Filter  
ຄອງເຫັນມີຄົງທີ່ມີກຳຕົງກອບເຄີຍເຫຼົ້າ

- 7. Draining of water separator  
ການປັບປຸງຫຼາຍການເຕີມ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການເຕີມ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັບປຸງເຄີຍທີ່ມີການເຂົ້າ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັບປຸງໂຄດ້າຫ້າກໍາເປັນຄວາມໄວມາດຕິ

### ກວດຫຍາຍຫຼັງຈາກ ແລ້ວ ຂຶ້ງ

- 1. Exhaust system  
ລົບນຳໄສຍະ
- 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຄ່ອດໃຈທີ່ມີເຕີມ ແລ້ວ ອົບດູກການ
- 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ເຫັນມີໄລຍະແລ້ວການປັບປຸງຫຼັງຈາກ
- 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
ການປັບປຸງຫຼັງຈາກທີ່ມີການອໍາຕົວໃນນິ້ນ
- 5. Propeller shaft loose connections  
ການຕື່ອງກືນທີ່ມີໃນຫຼັງດູນ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຄູ່ງປົກເປັນທີ່ມີໃນຫຼັງດູນ

- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD]  
ຄູ່ງປົກເປັນທີ່ມີໃນຫຼັງດູນ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລົບດູກການ

- 9. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼັກໄລຍະ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ ແລ້ວ ຖົກຫຼັກຫຼັກ

- 11. Brake system for fluid leakage  
ລົບດູກການທີ່ມີໄລຍະ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ດັບຍົກຕົວ ແລ້ວ ລາຍການຫຼັກຫຼັກ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ດັບຍົກຕົວຫຼັກຫຼັກ

- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໃນຫຼັງດູນ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ ແລ້ວ ດູກການຫຼັກຫຼັກ

- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 17. LeafCoil springs for damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ໄດ້ປັບປຸງຫຼັງຈາກທີ່ມີໄລຍະ
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

- 23. Wheel nuts  
ນົດດູນຫຼັກຫຼັກ
- 24. Wheel disc for damage  
ຈຳນັກຫຼັກຫຼັກ

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບຍົກຕົວຫຼັກຫຼັກ

- 26. Tire air pressure and damage  
ຂອງຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

- 27. Tire rotation  
ການຫຼູ້ຫຼັກຫຼັກ
- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

## ກວດຫຍາຍຫຼັງຈາກສອບ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະຫຼັກຫຼັກທີ່ມີໄລຍະ

## ກວບປັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ພາຍໃຕ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປູ້ອາໄຫລ ໃຫ້ຢືນຢັນຕາມຕາດລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

ປົກການ	✓	ຂໍ້ມູນແບ່ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜີນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
10,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 6 ເດືອນ

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສືດຂັບປະກັນ

SERVICE RECORD AT 10,000 KM OR 6 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ງ)

**2**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 10,000 ກມ ຫຼື 6 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄ້າຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໜີ້ລື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປູ່ມາຕາມໄລຍະການບໍ່ຈຳກັດຫຼັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 10,000 KM OR 6 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ລັບລົດ / VEHICLE MODEL .....

ວັນທີເວົ້າບໍລິການ .....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກທີ / ENGINE No. ....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. ....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກກິໂລ .....ກມ  
(MILEAGE)

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄ້າ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

KIND  
**2**

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ

### ເງື່ອນໄຂການໃຊ້ບັດເຈົ້າກັບການກວດເຊັກລົດຕາມໄລຍະ

1. บัดเจ้ารับกงสุลแห่งตามໄລຍະນີ ໃຊ້ໄດ້ສະເພາະລົດອີງຫຼຸດຕາມເລກເຕື່ອງຈັກ/ໄຕຖັງ/ລູ້ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບັດເຂົ້າຮັບກວດເຊັກຕາມໄລຍະນີເຕີ່ມັນ
  2. ບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະນີໃຊ້ສຳລັບກວດເຊັກຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ລະບຸໃນບັດຮັບປະກັນ
  3. ບໍລິສັດ ຂໍສະຫງວົງວິສີດ ໃນການອອກບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະໃຫ້ໃໝ່
  4. ທ່ານຕ້ອງນຳລົດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກ ຕາມໄລຍະທີ່ສູນບໍລິການມາຕະຖານອີງຫຼຸດເຕີ່ມັນ ແລະ ກະລຸນາທີ່ບັນຍັບປະກັນມາສະແດງ ຫຼຸກຄົ້ງທີ່ເຂົ້າຮັບປະລິການ
  5. ກະລຸນານໍາລົດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງທີ່ກໍານົດ (ຂາດ/ເຕີນ ໄດ້ແຕ່ປ່ຽນ 2,000 ກນ. ຫຼື 1 ເດືອນ) ທັງນີ້ ຕ້ອງໃຊ້ບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາທີ່ກໍານົດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໆໃດຢ່າງໆຈະເຖິງກ່ອນ

- ການໃຊ້ບັດເພື່ອກວດເຊັງຕາມໄລຍະ ຈຳກັດຢູ່ຢາຍໃນໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາເກີ່ມກຳນົດ ແລ້ວແຕ່ຍໍ່ໄປຢ່າງຫຼົງຈະຕຶງກ່ອນ.

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
20,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 12 ເດືອນ

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສຶດຮັບປະກັນ

SERVICE RECORD AT 20,000 KM OR 12 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

**3**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 20,000 ກມ ຫຼື 12 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄ້າຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນມັ້ງໜ່າຍື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປູ່ມາຕາມໄລຍະການບໍ່ລູກຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 20,000 KM OR 12 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກທັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ .....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ເລກກິໂລ .....ກມ  
(MILEAGE)

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄ້າ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

KIND  
**3**

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគ្រប់គ្រងទីតាំង និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  2. បណ្តិតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  3. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  4. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  5. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
- ការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

- ការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

# ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 20,000 ກມ. ຫຼື 12 ເດືອນ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
3

## ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ນິ້ນເນື້ອ
- 2. Engine oil filter  
ກອງນິ້ນເນື້ອ
- 3. Air condition filter  
ບຸນເນັດແລະຫົວບັນຍາຫຼາດ

## ຄວາມປາຍາດອົບຊີ້າ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການປົງໄດ້ອາໄຫນ້ເນື້ອ ແລ້ວ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງເປັນເປົ້າ ແລ້ວ ການເປົ້າຍຸດເທົ່າງຫຼາ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການເປົ້ານີ້ / ຂອງຫຼາຍການເປົ້ານີ້ ແລ້ວ ເພື່ອຍ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມປັບປຸງໃນຫຼັງຫຼາຍການເປົ້ານີ້ ທີ່ຈະກຳຫຼັງການດັ່ງນີ້ ປີ ເພື່ອຍ
- 5. Fuel filter  
ກອງນິ້ນເນື້ອ
- 6. Pre Filter  
ກອງນິ້ນເນື້ອເຊີ້ນເຫຼືອ
- 7. Draining of water separator  
ການປັບປຸງໃນຫຼັງຫຼາຍການເປົ້ານີ້
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການເປົ້ານີ້
- 9. Cooling system for water leakage  
ລວມປັບປຸງດອນເປົ້ານີ້ຂອງຫຼາຍການເປົ້ານີ້
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັບປຸງຫຼາຍການເປົ້ານີ້ຂອງຫຼາຍການເປົ້ານີ້

## ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນ ແລ້ວ ຫຶ່ງ

- 1. Exhaust system  
ລວມປັບປຸງ
- 2. Fuel tank  
ຫົວນິ້ນເນື້ອ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫົວນິ້ນເນື້ອຫຼັງການເປົ້ານີ້ ແລ້ວ ດັ່ງນີ້
- 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນິ້ນເນື້ອໃນຫຼັງຫຼາຍການເປົ້ານີ້
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກຳນົດການພະນັກງານເປົ້ານີ້

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນິ້ນເນື້ອຂອງຕົ້ນໄດ້ນິ້ນ
- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປົງໄດ້ຂອງຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການປັບປຸງເຕີ້ມີຕົ້ນໄດ້
- 9. Propeller shaft universal joints and spines for wear  
ຫຼັງນີ້ເປັນຕົ້ນໃນຕົ້ນທີ່ຖືກປັບປຸງ
- 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ສິ້ນນີ້ເປັນຕົ້ນໃນຕົ້ນທີ່ຖືກປັບປຸງ
- 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູນກາງທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 12. Axle case for distortion or damage  
ກາງທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 13. Steering system for looseness or damage  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 14. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 15. Wheel alignment  
ການຕັ້ງຖຸດົມີ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 20. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ການປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 23. LeafCoil springs for damage  
ລວມປັບປຸງໃຫ້ຕົ້ນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໂຄສ່າຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້

- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນກາງທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນກາງທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 29. Wheel nuts  
ນິ້ນເນື້ອ
- 30. Wheel disc for damage  
ຈຳນົດທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບດົນທີ່ປົງໄດ້ຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 32. Tire air pressure and damage  
ຂາຍຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 33. Tire rotation  
ການຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້

## ການປັບປຸງຕົ້ນໄວ້ໄວ້

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄວ້ໄວ້ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້ ແລ້ວ ໄວດ້ວຍຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 2. Steering wheel play  
ໄວ້ໄວ້ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄວ້ໄວ້ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້ ແລ້ວ ໄວດ້ວຍຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້
- 7. Parking brake lever travel  
ໄວ້ໄວ້ຫຼັກຫຼັງການເປົ້ານີ້

## ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລ ໃຫ້ຍືນຢັນຕາມຕາຕະລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

ບົກລົງ	✓	ຂັ້ນແຫັນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜັນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ລາວໄຫດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 30,000 ກມ. ຫຼື 18 ເດືອນ  
ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
4

ຄາງຄາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ປຸງຕົ້ນຂີ່ງ
- 2. Engine oil filter  
ຄອງປຸງຕົ້ນຂີ່ງ

ຄາງຄາມຫົວໜ້າ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເລືອດໃຊ້ລູກປຸງຕົ້ນເທື່ອງ ແລະ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງໃຫຍ່
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການປັບປຸງ / ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການປັບປຸງ ແລະ ເພຍາະ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກຫຼັກໃນຄົງເລືອດໃຊ້ລູກປຸງດັບນັນ ປີ ເພຍາະ
- 5. Fuel filter  
ຄອງປຸງຕົ້ນຂີ່ງຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 6. Pre Fuel Filter  
ຄອງປຸງຕົ້ນຂີ່ງປັບປຸງໃຫຍ່ຫຼັກຫຼັກ
- 7. Draining of water separator  
ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຂອງຫຼາຍການປັບປຸງຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັບປຸງຫຼາຍການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັບປຸງຂອດປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 11. Fuel system  
ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 12. Exhaust system  
ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 13. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 14. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ຫຼັກຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 15. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 16. Propeller shaft loose connections  
ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີມປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຫຼັກຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD]  
ຫຼັກຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລວມຫຼັກຫຼັກ
- 9. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ລວມຫຼັກຫຼັກ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ຫຼັກຫຼັກ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ຫຼັກຫຼັກ
- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 17. LeafCoil springs for damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຫຼັກຫຼັກ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ຫຼັກຫຼັກ
- 23. Wheel nuts  
ນົດຫຼັກຫຼັກ
- 24. Wheel disc for damage  
ຈຳດູນຫຼັກຫຼັກ

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 26. Tire air pressure and damage  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 27. Tire rotation  
ການປັບປຸງຫຼັກຫຼັກ
- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

ກວດຢ່າງລາຍງານ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກ
- 2. Steering wheel play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກ
- 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັກ
- 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັກ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັກ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກ

ກາປປ່ອສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ພາຍໃຕ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັນອາໄຫລໃຫ້ຢືນຢັນຕາມຕາດລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

ປົກກະຕິ	✓	ຂຶ້ນແຫັນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜີນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

□ ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
30,000 ກິໂລແມັດ ຫຼື 18 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 30,000 KM OR 18 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ.....ກິໂລ  
(MILEAGE)

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

**4**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 30,000 ກມ ຫຼື 18 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊ່າລະຄ່ານັ້ນໆນັ້ນໆລື້ນໆ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງມາມໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 30,000 KM OR 18 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. .... ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....  
.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

KIND  
**4**

ເງື່ອນໄຂການໃຊ້ບັດເຈົ້າກັບການກວດເຊັກລົດຕາມໄລຍະ

1. บัดเจ้ารับกงสุลแห่งตามໄລຍະນີ ໃຊ້ໄດ້ສະເພາະລົດອີງຫຼຸດຕາມເລກເຕື່ອງຈັກ/ໄຕຖັງ/ລູ້ທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນບັດເຂົ້າຮັບກວດເຊັກຕາມໄລຍະນີເຕີ່ມັນ
  2. ບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະນີໃຊ້ສຳລັບກວດເຊັກຕາມລາຍການທີ່ໄດ້ລະບຸໃນບັດຮັບປະກັນ
  3. ບໍລິສັດ ຂໍສະຫງວົນສິດ ໃນການອອກບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະໃຫ້ໃໝ່
  4. ທ່ານຕ້ອງນຳລົດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກ ຕາມໄລຍະທີ່ສູນບໍລິການມາຕະຖານອີງຫຼຸດເຕີ່ມັນ ແລະ ກະລຸນາທີ່ບັນຍັບປະກັນມາສະແດງ ຫຼຸກຄົ້ງທີ່ເຂົ້າຮັບປໍລິການ
  5. ກະລຸນານໍາລົດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງທີ່ກໍານົດ (ຂາດ/ເຕີນ ໄດ້ແຕ່ປ່ຽນ 2,000 ກນ. ຫຼື 1 ເດືອນ) ທັງນີ້ ຕ້ອງໃຊ້ບັດເຂົ້າຮັບການກວດເຊັກຕາມໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາທີ່ກໍານົດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໆໃດຢ່າງໆຈະເຖິງກ່ອນ

- ການໃຊ້ບັດເພື່ອກວດເຊັງຕາມໄລຍະ ຈຳກັດຢູ່ຢາຍໃນໄລຍະທາງ ຫຼື ໄລຍະເວລາເກີ່ມກຳນົດ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງຫຼົງຈະຕຶງກ່ອນ.

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
40,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 24 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 40,000 KM OR 24 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ງ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ.....ກຳນົດ  
(MILEAGE)

KIND  
5

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

5

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 40,000 ກຳ ຫຼື 24 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນມັ້ງໜ່າຍື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປູ່ມູນຕາມໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 40,000 KM OR 24 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

### ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

# ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 40,000 ກມ. ຫຼື 24 ເດືອນ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
5

## ຄາງຄາມປັງກັນຫຍ່າຍ

- 1. Engine oil  
ນິ້ນຂີ້ນຫຼູ
- 2. Engine oil filter  
ຮອງໃຫ້ນິ້ນຫຼູ
- 3. Air cleaner element  
ປຸງໂຄງຂອງຄາດ (ເພື່ອຫຼັກ)
- 4. Engine coolant  
ຄານເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກ
- 5. Power steering fluid  
ນິ້ນນິ້ນດຽວແນວຫຼັກ
- 6. Brake and clutch fluid  
ນິ້ນນິ້ນດັກແລກ
- 7. [M/T] Manual transmission oil and oil leakage  
(ເປັນທີ) ນິ້ນນິ້ນດັກແນວຫຼັກ ແລ້ວ ການເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກ
- 8. Differential gear oil (Front and rear)  
ນິ້ນນິ້ນດັກແລກຫຼັກ (ຕາມລົງທຶນ)
- 9. Air condition filter  
ບັນດາມະວັດຍິ່ນຫຼັກຄາດ

## ຄາງຄາມຫວັດເຊົ່າ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກນີ້ເຫຼືອ ແລ້ວ ການປິບເບືອນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄານປິບເບືອນຫຼັກ ແລ້ວ ການຫຼັງຂອງຫຼັກ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັກຂອງຫຼັກນັ້ນເປົ້າ / ຄວາມຕົ້ນຫຼັກຂອງຫຼັກນັ້ນ ແລ້ວ ເພື່ອຫຍາ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກນັ້ນໃນລົດເພື່ອຫຼັກນັ້ນ ໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 5. Valve clearances (for engine 4JJ3-TCX only)  
ໂລຍະຫຼາກຫຼາກ (ເພື່ອຫຼັກ 4JJ3-TCX ເພື່ອຫຍາ)
- 6. Fuel filter  
ຮອງໃຫ້ນິ້ນຫຼູຫຼືຫຼູ
- 7. Pre Fuel Filter  
ຮອງໃຫ້ນິ້ນຫຼູຫຼືຫຼູໃຫ້ຕົກກອນເຊົ່າຫຼັກ
- 8. Draining of water from separator  
ການຈົບຜະນາດຫຼັກຈາກເຫຼືອມະນຳ
- 9. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັກຂອງຫຼັກຫຼັກ
- 10. Cooling system for water leakage  
ລົບນິ້ນດັກດົກນັ້ນເຫັນຫຼັກຫຼັກ
- 11. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກນີ້ນິ້ນດັກແລກ

## ກາປັບສຸນບໍລິການ

ຜັກວດສອບ.....

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

## ກວດສັບສົ່ງຫຍ່າຍ ແລ້ວ ເໝັ້ງ

- 1. Exhaust system  
ລວມບັນຫຼຸດ
- 2. Fuel tank  
ຮອງໃຫ້ນິ້ນຫຼູ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກນິ້ນຂອງຫຼັກນັ້ນເຫັນຫຼັກນັ້ນ ແລ້ວ ເພື່ອຫຍາ
- 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນິ້ນນິ້ນດັກແລກຫຼັກນັ້ນ ໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກຳປັກຄາດບໍລິການຫຼັກນັ້ນໄດ້ຫຼັກນັ້ນໄດ້
- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນິ້ນນິ້ນດັກແນວໃນນິ້ນ
- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກນິ້ນດັກແນວໃນນິ້ນ
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການເຄື່ອນໄຫວ້າຫຼັກນິ້ນດັກແນວ
- 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຫຼັກນິ້ນດັກນິ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ຫຼັກນິ້ນດັກນິ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູດກົງຫຼັກນິ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 12. Axle case for distortion or damage  
ການຕົ້ນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 13. Steering system for looseness or damage  
ການຕົ້ນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 14. Power steering hose  
ຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 15. Wheel alignment  
ການຕົ້ນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ກຳບັນຍັດຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນໃນຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລົບນິ້ນດັກຫຼັກນັ້ນ
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ ແລ້ວ ການປິບເບືອນຫຼັກ
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ ແລ້ວ ການປິບເບືອນຫຼັກ
- 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນ ໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ກາຍເປົ້າຫຼັກນິ້ນຫຼັກນັ້ນດັກແລກ

## ຄວາມປັງກັນຫຍ່າຍໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ

- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 23. Leaf coil springs for damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 29. Wheel nuts  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 30. Wheel disc for damage  
ຈຳນັກຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບດົກຫຼັກນິ້ນຫຼູ ໃຫ້ເພື່ອຫຍາ
- 32. Tire air pressure and damage  
ຂອງດັບດົກຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 33. Tire rotation  
ການຫຼັງຫຼັກ
- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູໃຫ້ເພື່ອຫຍາ

## ກວດສັບສົ່ງຫຍ່າຍໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ ແລ້ວ ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 2. Steering wheel play  
ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 3. Steering function  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 4. Brake function  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ ແລ້ວ ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກນິ້ນຫຼູ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄດ້ຫຼັກນິ້ນຫຼູ

ປິດຕະຫຼາດ	✓	ຂັ້ນແຫັ້ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫັ່ງລື້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລ ໃຫ້ຍືນຢັນຕາມຕາດລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 50,000 ກນ. ຫຼື 30 ດີອິນ ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜ້າຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
6

## ຄາງການປັບປຸງຕ່າງໆ

- 1. Engine oil  
ນໍານົມຫຼັງ
- 2. Engine oil filter  
ຮອງໃຫ້ນິມິຕິ

## ຄາງການກາວດເຊັກ

### ການສ້າງຄວາມຄົງຫ້ອງຫຼັກ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເລີ້ມໄຊຂອງນໍານົມຫຼັງ ແລະ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມເປົ້າຂອງເກົ່າງເກົ່າ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຂອງລູກຄາວທີ່ມີມີ / ລູກຄາວທີ່ມີມີ ແລະ ເພຍາະ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄົວດັວນໃນຄົວເກົ່າງທີ່ມີມີການບຸດດັວນ ຫຼື ເພຍາະ
- 5. Fuel filter  
ຮອງໃຫ້ນິມິຕິຫຼັກ
- 6. Pre Fuel Filter  
ຮອງໃຫ້ນິມິຕິຫຼັກເກົ່າງ
- 7. Draining of water separator  
ການປະກາດກຳນົດອາຫຼາມຫຼັກ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຂອງລູກຄາວທີ່ມີມີ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັບປຸງຄາວນາມປັບປຸງຫຼັກ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການເລີ້ມໄຊຂອງນໍານົມລູກຄາວເຂົ້າຫຼັກ

### ການລຶບຜົນຫຼັກ

- 1. Exhaust system  
ລົບນິ້ນຫຼັກ
- 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຄົວດັວນຂອງຫຼັກແລະ ອົດຫຼັກຫຼັງ
- 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນໍານົມຂ່າຍໄລມະການຫຼັກຫຼັງ
- 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
ການປັບປຸງລູກຄາວທີ່ມີມີການອົບຕົວໃນຫຼັກ
- 5. Propeller shaft loose connections  
ການຕື່ອງກືນຫຼັກ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກາວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັນຂຶ້ນທີ່ກິດຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກາວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກາວດເຊັກ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຮູ້ປົກປົກໃຫ້ນິ້ນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັງ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD]  
ຮູ້ປົກປົກໃຫ້ນິ້ນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັງ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລົບນິ້ນຫຼັກຫຼັງໃຫ້ລົບຄົມຫຼັກ
- 9. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລູກຄາວທີ່ມີມີຫຼັກຫຼັງໃຫ້ນິ້ນຫຼັກຫຼັງ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ລົບນິ້ນຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ດຳຍົກຫຼັກຫຼັງ ແລະ ລາຍກົມຫຼັກຫຼັງ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ດຳຍົກຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ລູກຄາວທີ່ມີມີຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 17. LeafCoil springs for damage  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ໂຄຍືນຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຫຼັກຫຼັງຫຼັກຫຼັກ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນຫຼັກຫຼັກ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນຫຼັກຫຼັກ
- 23. Wheel nuts  
ນົດດູວ໌
- 24. Wheel disc for damage  
ຈຳນົດຫຼັກຫຼັກ
- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດົນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

- 26. Tire air pressure and damage  
ຮູ້ປົກປົກໃຫ້ນິ້ນຫຼັກຫຼັງ
- 27. Tire rotation  
ການປົກປົກ
- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຮູ້ປົກປົກໃຫ້ນິ້ນຫຼັກຫຼັງ

## ກົດຊັບຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະກົດຫຼັກຫຼັກ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະກົດຫຼັກຫຼັກ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະກົດຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

## ກາປັບປຸງນິ້ນຫຼັກ

ຜົກວັດສອບ.....

ພາຍໃຕ: ລາຍການກາວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລໃຫ້ຍືນຢັນຕາມຕາດລາງການປໍາລຸງຮັກສາ

ປົກວັດ	✓	ຂຶ້ນແບ່ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜີນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

□ ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
50,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 30 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 50,000 KM OR 30 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສຶດສັນປະກັນ

**6**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 50,000 ກມ ຫຼື 30 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄ້າຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໆນັ້ນໆລື້ນໆ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງມາມໄລຍະການບໍ່ລູກຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 50,000 KM OR 30 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ.....ກມ  
(MILEAGE)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄ້າ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ

KIND  
**6**

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

### ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។
- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបង្កើតឡើង។

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
60,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 36 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 60,000 KM OR 36 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ .....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ .....ກິໂລ  
(MILEAGE)

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

7

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 60,000 ກມ ຫຼື 36 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນມັ້ງໜ່າຍື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປູ່ມາຕາມໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 60,000 KM OR 36 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

KIND  
7

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

### ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។
- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។

- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានគិតថាអាចបញ្ចប់បាន។

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 60,000 ກ.ມ. ຫຼື 36 ເດືອນ ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜ້າຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
7

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍການກວດເຊັກ

## ຄາງການປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ປັ້ງຕົ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ຮອງໃຫ້ປັ້ງຕົ້ນ

## ຄາງການກວດເຊັກ

### ກວດຫາມີນຳຄອງຕ່າງໆ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເລີ້ມໄຊອາໄຫຫຼັບເຫັນເຖິງ ແລະ ການປັ້ນເບືອນ  
ການເລີ້ມໄຊອາໄຫຫຼັບເຫັນເຖິງ ແລະ ການປັ້ນເບືອນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມດຳເນີນເປັນເປົ້າ ແລະ ການຫຼັງດຳເນີນ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕື່ອງຂະດູການຕື່ອງຂະດູ ແລະ ການປັ້ນເບືອນ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມຕື່ອງຂະດູໃນຄົງເກີອງທີ່ກີ່ກຳການດູດນັ້ນ ປີ ເພື່ອ
- 5. Fuel filter  
ຮອງໃຫ້ປັ້ງຕົ້ນເປົ້າ
- 6. Pre Fuel Filter  
ຮອງໃຫ້ປັ້ງຕົ້ນເປົ້າ
- 7. Draining of water separator  
ການປະກາດນີ້ໂຄກຈາກເນື້ອມະນັກ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕື່ອງຂະດູຂະດູການປັ້ນເບືອນ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັ້ນເຄົານາມປັ້ນເກີນການປັ້ນເບືອນ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັ້ນໄຊອາໄຫຫຼັບເປົ້າການປັ້ນເບືອນ

### ກວດຫາມີຫຼັງວ່າ ແລະ ຂຶ້ງ

- 1. Exhaust system  
ລົບນີ້ໄສຍະ
- 2. Fuel tank  
ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນເປົ້າ ແລະ ອົດດູນເປົ້າ
- 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ໃນເປັນເປົ້າແລະ ການປັ້ນໄຊອາໄຫຫຼັບເຫັນ
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກັບປ່າການປັ້ນເມີນຫຼັກຕົວໄດ້
- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນໄດ້
- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປັ້ນໄຊອາໄຫຫຼັບເປົ້າການປັ້ນໄດ້

## ກວບປັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

## 8. Propeller shaft loose connections

ການເລີ້ມຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve

[4WD] ສີ່ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 11. Front axle shaft rubber boot for damage

ບຸນປາງທີ່ມີເຂົ້າຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

## 12. Axle case for distortion or damage

ກາງຢັ້ງທີ່ມີເຂົ້າຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

## 13. Steering system for looseness or damage

ລົບນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ ຫຼື ເປົ້າ

## 14. Power steering hose

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 15. Wheel alignment

ການຕັ້ງດູດນີ້ປັ້ນ

## 16. Steering joint ball for oil leakage or damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 17. Brake system for fluid leakage

ລົບນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 18. Front disc brake pad and disc wear

ດ້ານກະຕືກຕ່າງໆ ແລະ ການປັ້ນເບືອນ

## 19. Rear brake lining and drum wear

ດ້ານກະຕືກຕ່າງໆ ແລະ ການປັ້ນເບືອນ

## 20. Brake pipe and hoses for loose connections or damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ ຫຼື ເປົ້າ

## 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ ແລະ ເປົ້າ

## 22. Parking brake ratchet for wear or damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 23. LeafCoil springs for damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 24. Suspension mount for looseness or damage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 25. Shock absorbers for oil leakage

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 26. Shock absorbers mount for looseness

ຫຼັງນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນດຽວຍຸນ

## 27. Rubber bushes of suspension wear or damage

ບຸນປາງທີ່ມີເຂົ້າຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

## 28. Suspension joint ball rubber boot for damage

ບຸນປາງທີ່ມີເຂົ້າຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

## 29. Wheel nuts

ນັດຕົມດົກ

## 30. Wheel disc for damage

ຈຳນົດຕົວກົດນົດຂະໜາຍ

## 31. Front and rear hub bearings for looseness

ດັບຕົວກົດນົດຂະໜາຍ

## 32. Tire air pressure and damage

ຂອງນິ້ນທີ່ມີເຂົ້າຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

## 33. Tire rotation

ການປັ້ນ

## 34. Other bolts and nuts on chassis and body

ລົບນີ້ປັ້ງຕົ້ນທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນໄຕຈົດຕົວໃຫ້

## ກວດຫາມີຄອງຕ່າງໆໄດ້ຍຸການ

### 1. Clutch pedal travel and play

ໄຕກົດນົດທີ່ມີ ແລະ ໄຕຍ້ອງຍັນເປົ້າ

### 2. Steering wheel play

ໄຕຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

### 3. Steering function

ຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

### 4. Brake function

ຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

### 5. Brake pedal travel and play

ໄຕກົດນົດທີ່ມີ ແລະ ໄຕຍ້ອງຍັນເປົ້າ

### 6. Parking brake function

ຫຼັກຕົວໃຫ້ແລ້ວເປົ້າ

### 7. Parking brake lever travel

ໄຕກົດນົດທີ່ເພີ້ມໃຫ້ໃນໄຕຫຼັກຕົວໃຫ້

ພາຍໃຕ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັບປຸງຕົ້ນທີ່ໃຫ້ຢືນຢັນຕາມຕາດລາງການປໍາລຸງຮັກສາ  
(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ບົກກະຕື	✓	ຫັ້ນແນ້ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫັ້ນລື້ນ	L
ແກໄໄຂ	X	ອານາໄມ	C

ລາວໄຫດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 70,000 ກນ. ຫຼື 42 ເດືອນ ແລວແຜ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜ້າຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
8

## ຄາງຄາມຢູ່ນັ້ນ

- 1. Engine oil  
ການປັບປຸງຂຶ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ການປັບປຸງຂຶ້ນ

## ຄາງຄາມກາວດເຊັກ

### ການປັບປຸງຂຶ້ນອົງຕ່າງ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້ເຫັນເຖິງ ແລະ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງເປັນເປົ້າ ແລະ ການປັບປຸງເດືອນເຫັງ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຂຶ້ນອົງຕ່າງທີ່ມີການປັບປຸງ ແລະ ເພຍາະ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄ່ອດໃຫຍ້ໃນອົງຕ່າງເກີດກຳປັບປຸງ ແລະ ເພຍາະ
- 5. Fuel filter  
ການປັບປຸງຂຶ້ນອົງຕ່າງ
- 6. Pre Fuel Filter  
ການປັບປຸງຂຶ້ນອົງຕ່າງທີ່ມີການປັບປຸງເກີດກຳ
- 7. Draining of water separator  
ການປັບປຸງການປັບປຸງເກີດກຳ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຂຶ້ນອົງຕ່າງທີ່ມີການປັບປຸງ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້ເປັນເພື່ອກາວມໄວມາດເບີ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້ເປັນເພື່ອກາວມໄວມາດເບີ
- 11. Exhaust system  
ການປັບປຸງເກີດກຳ
- 12. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຄ່ອດໃຫຍ້ເກີດກຳທີ່ມີການປັບປຸງ
- 13. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ທີ່ນີ້ມີການປັບປຸງແລະ ການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້
- 14. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້ມີການປັບປຸງ
- 15. Propeller shaft loose connections  
ການປັບປຸງທີ່ມີການປັບປຸງ

## ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກາວດເຊັກແລ້ວ ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

## ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ກີ່ຕ້ອງແລະ ຮັກສາເຕີມປະໄຫຍດ ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກາວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກາວດເຊັກ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຄູ່ກົງປັບປຸງທີ່ມີການປັບປຸງໃນເຈັດທີ່ມີການປັບປຸງ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD]  
ຄູ່ກົງປັບປຸງທີ່ມີການປັບປຸງໃນເຈັດທີ່ມີການປັບປຸງ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລວມມືນວຸດໄລ່ຈຳລັກຄົມມາດຟະນິບ ອື່ນາມເສຍຫາຍ
- 9. Power steering hose  
ຫົວໜ້າມາດຟະນິບ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລູກນັ້ນທີ່ມີການປັບປຸງໃນເຈັດທີ່ມີການປັບປຸງ ອື່ນາມເສຍຫາຍ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ລວມມືນວຸດຈຳລັກຄົມມາດຟະນິບ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ດຳຍົກຕົວ ແລະ ກາບໄລ້ວູດດິນ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ດຳຍົກຕົວມາດຟະນິບ
- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫົວໜ້າມາດຟະນິບເຈັດທີ່ມີການປັບປຸງ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ລາຍການທີ່ມີການປັບປຸງແລະ ດຳເນັດກຳໄດ້ກຳປັບປຸງ
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວົງດູການທີ່ມີການປັບປຸງ ອື່ນາມເສຍຫາຍ
- 17. LeafCoil springs for damage  
ລະບົງໃນເຈັດທີ່ມີການປັບປຸງ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຫົວໜ້າມາດຟະນິບ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ໂຄສັນທີ່ມີການປັບປຸງໄຊອາລຸນ໌ນີ້
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຫົວໜ້າກົງປັບປຸງ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນກົງປັບປຸງ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນກົງປັບປຸງທີ່ມີການປັບປຸງ
- 23. Wheel nuts  
ມົດດູມດິນ
- 24. Wheel disc for damage  
ຈົນດູມທີ່ມີການປັບປຸງ

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດູນຕູ້ມາດຟະນິບ

- 26. Tire air pressure and damage  
ແຮງນັ້ນທີ່ມີການປັບປຸງ

- 27. Tire rotation  
ການປັບປຸງ

- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫົວໜ້າມາດຟະນິບ

## ການປັບປຸງທີ່ມີການປັບປຸງ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະກົງປັບປຸງ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະຫຼັງລົງດູນ
- 3. Steering function  
ຫຼັງຫຼັງກົງປັບປຸງ
- 4. Brake function  
ຫຼັງຫຼັງກົງປັບປຸງ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະກົງປັບປຸງ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັງຫຼັງກົງປັບປຸງ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະກົງປັບປຸງ

## ກາປປ່ອສູນບໍລິການ

ຜູ້ກາວດສອບ.....

ພາຍໃຕ: ລາຍການກາວດສອບ ຫຼື ປູ້ອາໄຫລ ໃຫ້ຢືນຢັນຕາມຕາດລາງການປໍາລຸງຮັກສາ

ປົກກາຕີ	✓	ຂໍ້ມູນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜັນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

□ ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
70,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 42 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 70,000 KM OR 42 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສືດຂັບປະກັນ

**8**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 70,000 ກມ ຫຼື 42 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໆນັ້ນໆລື້ນໆ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງມາມໄລຍະການບໍ່ລູກຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 70,000 KM OR 42 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ.....ກມ  
(MILEAGE)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....  
.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

KIND  
**8**

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា តុលាប្រឈមនឹងការងាររបស់ខ្លួន និងការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។
- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។

- ការងាររបស់ខ្លួន ត្រូវបានបញ្ចប់ឡើង។

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
80,000 ກິໂລແມດ ຫຼື 48 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 80,000 KM OR 48 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ .....,  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ .....ກິໂລ  
(MILEAGE)

KIND  
9

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

9

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 80,000 ກມ ຫຼື 48 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນມັ້ງໜ່າຍື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປູ່ມາຕາມໄລຍະການບໍ່ລູກຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 80,000 KM OR 48 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. ....ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....,.....ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
- ការងារនេះត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។

- ការងារនេះត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។

ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 80,000 ກມ. ຫຼື 48 ເດືອນ  
ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
9

ຄາງຄາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ປັ້ງຕົ້ນຂີ້ວງ
- 2. Engine oil filter  
ຄອງເຫັນນິ້ນຂີ້ວງ
- 3. Air cleaner element  
ປັ້ງໂຄງຂອງຄາດ (ເພື່ອຫັກ)
- 4. Engine coolant  
ຄານເຄື່ອນໄຫວຂີ້ວງ
- 5. Power steering fluid  
ປັ້ງນິ້ນດຽວຄວາມຄວາມ
- 6. Brake and clutch fluid  
ປັ້ງນິ້ນຄົກຄວາມ
- 7. [M/T] Manual transmission oil and oil leakage  
(ເປັນທີ) ບັນຍາມຕະຫຼາດ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວຂີ້ວງ
- 8. Differential gear oil (Front and rear)  
ປັ້ງນິ້ນດຽວຄວາມ
- 9. Air condition filter  
ບັນຍາມຄວາມຄວາມຂີ້ວງຄາດ

ຄາງຄາມຄວາມເຊົ້າ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອນໄຫວນິ້ນເຊົ້າ ແລະ ການປິບເບືອນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປິບເບືອນຂີ້ວງ ແລະ ການຫຼັງຂອງເຊົ້າ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປິບເບືອນຂີ້ວງຂອງນຳເປົ້າ / ຂອບຄູນຂອງນຳເປົ້າ ແລະ ເບີຍາຍ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ທີ່ອັດໃນໂຄງເຫັນນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນ ອີ່ເມຍາຍ
- 5. Valve clearances (for engine 4JJ3-TCX only)  
ໂຄງເຫັນຕົ້ນ (ເພື່ອຫັກ 4JJ3-TCX ເພື່ອຈຳນັກ)
- 6. Fuel filter  
ຄອງເຫັນນິ້ນຂີ້ວງ
- 7. Pre Fuel Filter  
ຄອງເຫັນນິ້ນຂີ້ວງເພື່ອຫັກກອບເຂົ້າເຊົ້າ
- 8. Draining of water from separator  
ການຈົບຜະນາດຫຼັກການຈົບຜະນາດ
- 9. Engine coolant concentration  
ຄວາມປິບເບືອນຂີ້ວງຂອງນຳເປົ້າ
- 10. Cooling system for water leakage  
ລົບນິ້ນດິດດົນນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນຂີ້ວງ
- 11. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອນໄຫວນິ້ນດຽວຄວາມຄວາມ

ກາປັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

ກວດສອບບັນຫຼວງຫຼາງ ແລະ ອົງງານ

- 1. Exhaust system  
ລວມບັນຫຼວງຫຼາງ
- 2. Fuel tank  
ຖົນນິ້ນຂີ້ວງຫຼາງ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ທີ່ອັດໃນລົບນິ້ນຂີ້ວງຫຼາງ ແລະ ເບີຍາຍ
- 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນິ້ນດິດດົນນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນ ແລະ ເບີຍາຍ
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກຳປາການຄວາມຕົກຕົວຂີ້ວງຫຼາງ
- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນິ້ນດິດຕະຫຼາດໃນນິ້ນ
- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການເຄື່ອນໄຫວນິ້ນດິດຕະຫຼາດນິ້ນ
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການອື່ນເຊົ້າໃນຫຼັງດົວ
- 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ທີ່ອັດໃນຫຼັງດົວໃນລົບນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນ
- 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ອົງບັນຫຼວງຫຼາງໃນຫຼັງດົວ
- 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູດຕົກຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 12. Axle case for distortion or damage  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 13. Steering system for looseness or damage  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 14. Power steering hose  
ຫົ່ວໝາໄດ້ຫົ່ວໝາ
- 15. Wheel alignment  
ການຕົກຕົວຫຼາງ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລົບນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລົບນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດົກຫຼັງດົວ ແລະ ການປິບເບືອນດົກ
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ດົກຫຼັງດົວ ແລະ ການປິບເບືອນດົກ
- 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ທີ່ມີກວາດຂໍ້ຕົກຕົວໃນຫຼັງດົວ ເບີຍາຍ
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ກາຍຫານິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນໃນຫຼັງດົວ

ກວດສອບບັນຫຼວງຫຼາງໄດ້ຍືນ

- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ລົບນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 23. Leaf coil springs for damage  
ລົບນິ້ນຕີ້ວັນຕົ້ນໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໃຫ້ຕົກຕົວໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູດຕົກຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູດຕົກຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 29. Wheel nuts  
ຫົ່ວໝາດົກ
- 30. Wheel disc for damage  
ຈົບຜະນາດຫຼັກໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດົກຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ
- 32. Tire air pressure and damage  
ຂອງດົກຫຼັງຫຼາງແລະ ກວດສອບ
- 33. Tire rotation  
ການຫຼັງຫຼາງ
- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫົ່ວໝາດົກໃນຫຼັງດົວຂອງກວດສອບ

ກວດສອບບັນຫຼວງໄດ້ຍືນ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄດ້ຍືນຫຼັງດົວຕົ້ນ ແລະ ໄດ້ຍືນຫຼັງຫຼາງຍັນເປົ້າ
- 2. Steering wheel play  
ໄດ້ຍືນຫຼັງຫຼາງດົວຕົ້ນ
- 3. Steering function  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວ
- 4. Brake function  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄດ້ຍືນຫຼັງດົວຕົ້ນ ແລະ ໄດ້ຍືນຫຼັງຫຼາງຍັນເປົ້າ
- 6. Parking brake function  
ກວາງຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄດ້ຍືນຫຼັງຫຼາງໃນຫຼັງດົວ

ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ປິດຕະຫຼາດ	✓	ຂຶ້ນແຫັນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໝັນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລ ໃຫ້ຍືນຢັນຕາມຕາດລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

# ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 90,000 ກມ. ຫຼື 54 ເດືອນ ແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
10

## ຄາງຄາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ປັບປຸງຕົ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ຄອງປັບປຸງຕົ້ນ

## ຄາງຄາມຫົດເຊົ່າ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເລີ້ມໄຊຂອງອຸປະນົມເທົ່າງ ແລະ ການປັບປຸງຕົ້ນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນເພື່ອເກົ່າ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນຂອງຍາວຍາວເພື່ອ / ຂອງຍາວຍາວເພື່ອ ແລະ ເບຍໂຍດ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄົກສູດໃນຄົກສູດໃນອຸປະນົມເທົ່າງເກົ່າການດຸດັນ ປີ ເບຍໂຍດ
- 5. Fuel filter  
ຄອງປັບປຸງຕົ້ນເອົາອົບ
- 6. Pre Fuel Filter  
ຄອງປັບປຸງຕົ້ນເອົາອົບຕົ້ນການເອົາອົບ
- 7. Draining of water separator  
ການປັບປຸງຕົ້ນຂອງອຸປະນົມເທົ່າງ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນຂອງຍາວຍາວເພື່ອ
- 9. Cooling system for water leakage  
ການປັບປຸງຕົ້ນເພື່ອການເລີ້ມໄຊຂອງຍາວຍາວ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປັບປຸງຕົ້ນເພື່ອການກົດເກົ່າ

## ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນ ແລະ ຂຶ້ງ

- 1. Exhaust system  
ລົບປັບປຸງຕົ້ນ
- 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຄົກສູດໃຫຍ້ເພື່ອເກົ່າການດຸດັນ
- 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ເກົ່າການປັບປຸງຕົ້ນແລະ ການປັບປຸງຕົ້ນໄຊ
- 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປັບປຸງຕົ້ນຍາວຍາວເພື່ອການເອົາອົບ
- 5. Propeller shaft loose connections  
ການປັບປຸງຕົ້ນໃຫຍ້ໃນດູດແວ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

ເພື່ອປັບຂຶ້ນທີ່ກີ່ຕ້ອງແລ້ວ ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນທຶກລາຍງານກວດເຊັກ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຄົກສູດໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD]  
ຄົກສູດໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລົບປັບປຸງຕົ້ນໄລ້ເກົ່າການແຜນຍາວຍາວ ປີເມີນ
- 9. Power steering hose  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ຍາວຍາວເພື່ອການປັບປຸງຕົ້ນໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ລົບປັບປຸງຕົ້ນໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ດຳຍາດໃຫຍ້ ແລະ ກາຍມາດໃຫຍ້
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ດຳຍາດໃຫຍ້ກວດເຊັກ
- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ຍາວຍາວເພື່ອການປັບປຸງຕົ້ນໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 17. LeafCoil springs for damage  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ໄດ້ປັບປຸງຕົ້ນໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນຫຼາຍຕົວລົງລົງມີເພື່ອເກົ່າການແຜນຍາວຍາວ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນຫຼາຍກວດເຊັກ
- 23. Wheel nuts  
ມົດດູດມື
- 24. Wheel disc for damage  
ຈົນດູດມີເພື່ອເກົ່າການແຜນຍາວຍາວ

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດູດແວກວດເຊັກ
- 26. Tire air pressure and damage  
ແຮງດູດມີເພື່ອເກົ່າການແຜນຍາວຍາວ
- 27. Tire rotation  
ການປັບປຸງຕົ້ນ
- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຄົກສູດໃຫຍ້ໃນດູດແວກວດເຊັກ

## ກວດຢ່າງລາຍງານ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະກົດເກົ່າ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະກົດເກົ່າ
- 3. Steering function  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 4. Brake function  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະກົດເກົ່າ
- 6. Parking brake function  
ຫົວໜາກວດເຊັກ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະກົດເກົ່າ

## ກາປປ່ອສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ພາຍໃຕ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລໃຫຍ້ຢັນຕາມຕາຕະລາງການບໍາລຸງຮັກສາ

ປົກສູດ	✓	ຂຶ້ນແຍ້ນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫົ່ວໜີນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

□ ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

ບັນທຶກການກວດສອບທາມໄລຍະ  
90,000 ກິໂລແມັດ ຫຼື 54 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 90,000 KM OR 54 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກິໂລ.....ກິໂລ  
(MILEAGE)

ກະຊວງຄົງເກີນໃຫ້ຮັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

**10**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 90,000 ກມ ຫຼື 54 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃດຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄາຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໆນັ້ນໆລື້ນໆ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງມາມໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 90,000 KM OR 54 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. .... ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກິໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄາ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....

.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄາ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າເນີນຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄາ

KIND  
**10**

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគ្រប់គ្រងទីតាំង និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  2. បណ្តិតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  3. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  4. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
  5. បង្កើតការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន
- ការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

- ការងាររបស់ខ្លួន និងចំណាំ និងបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

ບັນທຶກການກວດສອບຕາມໄລຍະ  
100,000 ກີໂລແນດ ຫຼື 60 ເດືອນ

SERVICE RECORD AT 100,000 KM OR 60 MONTHS  
(ກວດເຊັກຕາມໄລຍະຕ້ອງສະແດງບັດຫຼັກຕົ້ນ)

ຊື່ສູນບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER)

ວັນທີເຂົ້າບໍລິການ.....  
(DATE OF SERVICE)

ເລກກີໂລ.....ກົມ  
(MILEAGE)

ກະຊຸມຄົງເກີນໃຫ້ກັບບໍລິສັດ ເພື່ອຮັກສາສິດຮັບປະກັນ

**11**

ບັດເຊົ້າຮັບການກວດເຊັກໄລຍະ 100,000 ກົມ ຫຼື 60 ເດືອນແລ້ວແຕ່ຢ່າງໃໝ່ຈະເຖິງກ່ອນ  
ລູກຄ້າຕ້ອງການຊໍາລະຄ່ານັ້ນໜີ້ລື້ນ ໄສເກອງ ແລະ ອາໄຫລຕ່າງໆ ຫຼື ວັດສະດຸທີ່ຕ້ອງການປົງການຕາມໄລຍະການບໍາງຮັກສາເປົກກະຕິ

SERVICE CHECK-UP CARD AT 100,000 KM OR 60 MONTHS WHICHEVER COMES FIRST  
(The owner is charged for lubricants, fluid and spare parts or materials used for maintenance)

ລຸ້ນລົດ / VEHICLE MODEL .....

ເລກກັກ / ENGINE No. .....

ເລກຫັງ / CHASSIS No. .....

ຊື່ຜູ້ຈ່າຍ / DEALER'S NAME .....

ເລກໃບສ້ອນແບງ / REPAIR ORDER No. .... ລະຫັດສູນບໍລິການ / SERVICE CENTER CODE .....

ຊື່ສູນບໍລິການ / SEVICE CENTER NAME .....

ວັນທີເຂົ້າຮັບສູນບໍລິການ / DATE OF SERVICE .....

ເລກກີໂລ / MILEAGE .....

ຊື່ລູກຄ້າ / CUSTOMER'S NAME .....

ທີ່ຢູ່ / ADDRESS .....

.....  
.....

ເບີໂທລະສັບ / TELEPHONE NUMBER .....

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ / CUSTOMER'S SIGNATURE .....

ຂ້າພະເຈົ້າມີມຍອມໃຫ້ ບໍລິສັດ ດຶງຂໍ້ມູນລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT

ລາຍເຊັນລູກຄ້າ

KIND  
**11**

## ពេលវេលាដែលត្រូវបង្កើតការងាររបស់ខ្លួន

1. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  2. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  3. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  4. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
  5. បណ្តិតខ្លួនដោយគិតថា ត្រូវបង្កើតការងារនេះ ត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។
- ការងារនេះត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។

- ការងារនេះត្រូវបានគិតឡើងដើម្បីជាប្រព័ន្ធទិន្នន័យ និងប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ។

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 100,000 ກມ. ຫຼື 60 ເດືອນ

## ແລ້ວຕ່ຳປ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

KIND  
11

### ຄາງການນໍາເຫັນ

- 1. Engine oil  
ນໍ້ານີ້ເຫຼືອ
- 2. Engine oil filter  
ກ່າວເນີ້ນເຫຼືອ
- 3. Air condition filter  
ບຸນເມຸນຂອງການບັນຍາຂາດ

### ຄາງການນໍາເຫັນ

#### ກວດຫານີ້ເຫັນ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫຼືອ ແລະ ການປັບປຸງ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງເພື່ອນີ້ເຫຼືອ ແລະ ການຕົ້ນຫອງເຫຼືອ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຂອງລູກຄາວທີ່ມີ / ຂອງຍຸກຄາວທີ່ມີ ແລະ ເບຍໂຍດ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກສານີ້ເຫຼືອໃນຄົວເກີດທີ່ມີກໍາຕາຍດຸນນີ້ ເພື່ອ
- 5. Fuel filter  
ກ່າວເນີ້ນເຫຼືອ
- 6. Pre Fuel Filter  
ກ່າວເນີ້ນເຫຼືອທີ່ມີກໍາຕັ້ງກ່າວເກີດເຫຼືອ
- 7. Draining of water separator  
ກວດຫານີ້ເຫັນ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຂອງການປັບປຸງ
- 9. Cooling system for water leakage  
ລວມປັບປຸງດັບນີ້ເຫັນ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫັນ

#### ກວດຫີ່ມີຫຼັງຕ່າງ ແລະ ສິ້ນງານ

- 1. Exhaust system  
ລວມປັບປຸງ
- 2. Fuel tank  
ຫຼັກສານີ້ເຫຼືອ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກສານີ້ເຫຼືອ
- 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ຫຼັກສານີ້ເຫຼືອ
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກໍາປັກກົດນັບມູນທີ່ມີກົດກົດໄດ້
- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນໍ້ານີ້ເຫຼືອ

# ຫລັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ

## ກະລຸນາບັນທຶກລາຍງານ

# ເພື່ອປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລ້ວ

## ຮັກສາເຕີນປະໄຫຍດ

### 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage

[AT] ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫຼືອ

### 8. Propeller shaft loose connections

ການປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear

ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve

[4WD] ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 11. Front axle shaft rubber boot for damage

ບຸນປັກປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 12. Axle case for distortion or damage

ການປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 13. Steering system for looseness or damage

ລວມປັບປຸງໃຫຍ່ທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 14. Power steering hose

ຫຼື້ນປັບປຸງໄວ້ກົດກົດ

### 15. Wheel alignment

ການປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດ

### 16. Steering joint ball for oil leakage or damage

ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 17. Brake system for fluid leakage

ລວມປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 18. Front disc brake pad and disc wear

ດັບກົດທີ່ມີກົດກົດ

### 19. Rear brake lining and drum wear

ດັບກົດທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 20. Brake pipe and hose for loose connections or damage

ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage

ລວມປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 22. Parking brake ratchet for wear or damage

ວິຊຸດຍາຍືນທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 23. Leaf/Coil springs for damage

ລວມປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 24. Suspension mount for looseness or damage

ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 25. Shock absorbers for oil leakage

ໄກຕັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 26. Shock absorbers mount for looseness

ຫຼື້ນປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 27. Rubber bushes of suspension wear or damage

ບຸນປັກປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 28. Suspension joint ball rubber boot for damage

ບຸນປັກປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 29. Wheel nuts

ຫຼັກສັນດັບ

### 30. Wheel disc for damage

ຈຸບປັດທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 31. Front and rear hub bearings for looseness

ດັບດູດທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 32. Tire air pressure and damage

ຂາຍຕົ້ນທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### 33. Tire rotation

ການປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດ

### 34. Other bolts and nuts on chassis and body

ລວມປັບປຸງທີ່ມີກົດກົດໄດ້

### ກວດຫານີ້ເຫັນ

#### 1. Clutch pedal travel and play

ໄວ້ກົດທີ່ມີກົດກົດ ແລະ ໄວຍຕົ້ນທີ່ມີກົດກົດ

#### 2. Steering wheel play

ໄວ້ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີກົດກົດ

#### 3. Steering function

ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີກົດກົດ

#### 4. Brake function

ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີກົດກົດ

#### 5. Brake pedal travel and play

ໄວ້ກົດທີ່ມີກົດກົດ ແລະ ໄວຍຕົ້ນທີ່ມີກົດກົດ

#### 6. Parking brake function

ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີກົດກົດ

#### 7. Parking brake lever travel

ໄວ້ກົດກົດທີ່ມີກົດກົດ

### ການປັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງນອາໄຫລ ໃຫ້ຢືນຢັນຕາມຕາດລາງການປໍາລຸງຮັກສາ

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ບົກກະຕິ	✓	ຂໍ້ມູນ	T
ຮັບຕັ້ງ	A	ຫັ້ລ໌ລື້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

ດາວໂຫລດລາຍງານ  
ISUZU INSIGHT ແລ້ວ

## ຂໍ້ແນະນຳການບໍາລຸງຮັກສາ ຫລັງໄລຍະການຮັບປະກັນ

ເພື່ອໃຫ້ລົດຂອງທ່ານມີອາຍຸການໃຊ້ງານທີ່ຍາວນານ ແລະ ມີປະສິດທິພາບສູງສຸດ (ຫຼັງໄລຍະຮັບປະກັນ 3 ປີ ຫຼື 100,000 ກມ) ກະລຸນາສຶກສາຂໍ້ແນະນຳການບໍາລຸງຮັກສາ ຕາມໄລຍະຫຼັງຈາກ 100,000 ກມ. ໃປແລວ (ຫັກ 67) ແລະ ທ່ານຄວນນຳລົດເຂົ້າກວດຊັກທີ່ອຸນບໍລິການມາດຕະຖານເຮືອຊູ່ຢ່າງສະຍົ່ງສະເໝີ ເພື່ອການກວດເຊັກທີ່ໄດ້ມາດຕະຖານຂອງເຮືອຊູ່  
ພາຍຫັດ: ຂໍແນະນຳດັ່ງກ່າວ ເປັນຫຼັກເບື້ອງຕົ້ນໃນການບໍາລຸງຮັກສາລົດຫຼັງຈາກ 100,000 ກມ. ຂຶ້ນເປັດຕົ້ນ ບໍ່ມີການເໝີ້ມ ຫຼື ຕ່ອາຍ ເຖິ່ນໄຂການຮັບປະກັນລົດແຕ່ຢ່າງໃດ ໂດຍການບໍາລຸງຮັກສາ ອາດຈະບັບປຸງໃຫ້ເໝາະສົມ ຕາມສະພາບການໃຊ້ງານຂອງທ່ານ

## Suggestions of Vehicle Maintenance after the warranty period

For your Isuzu vehicle's durability and best performance (after 3-year or 100,000-km warranty), please study Suggestions of Maintenance after 100,000 km (page 67) and you should take your vehicle to the Authorized Isuzu Service Center regularly to get standard check.

Note : The above Suggestions are only a basic maintenance for your Isuzu vehicle after 100,000 km and not considered an addition of an extension to the warranty period or condition for your Isuzu vehicle. And the maintenance can be adjusted depending on your vehicle's working conditions.

ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 110,000 ກມ. ຫຼື 66 ເດືອນ  
ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫຼິກາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫຼິກາຍການກວດເຊັກ

ຄວາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ກ່ອນປຸງຕົ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ກ່ອນປຸງຕົ້ນ

ຄວາມປາດຈຳ

ກວດເພົ່ານີ້ຕ້ອງເຫັນຈຳ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫັນວ່າ ແລະ ການປັບເລີນ
  - 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີ ແລະ ການເຫຼືອເຂົ້າຈຳ
  - 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນຂອງຄວາມປັບເລີນ / ກວດເພົ່ານີ້ຕ້ອງເຫັນວ່າ ແລະ ເພື່ອຫາຍ
  - 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມປັບເລີນໃນຄົວເຫຼົ່າທີ່ໃຫ້ເຫັນດີ ແລະ ເພື່ອຫາຍ
  - 5. Fuel filter  
ກ່ອນປຸງຕົ້ນເຫັນວ່າ
  - 6. Pre Fuel Filter  
ກ່ອນປຸງຕົ້ນເຫັນວ່າ
  - 7. Draining of water separator  
ກວດເພົ່ານີ້ຕ້ອງເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
  - 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບເລີນຂອງຮູ້ນັກຕົ້ນ
  - 9. Cooling system for water leakage  
ຄວາມປັບເລີນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
  - 10. Power steering fluid leakage  
ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- ກວດເພົ່ານີ້ຕ້ອງຈຳ ແລະ ສິ່ງ
- 1. Exhaust system  
ກວດເພົ່ານີ້
  - 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີ ແລະ ດີນີ້ເຫັນວ່າ
  - 3. [HWD] Transfer case oil and oil leakage  
[HWD] ນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
  - 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປໍາລຸງຮັກສານີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
  - 5. Propeller shaft loose connections  
ການຊື່ມື້ນີ້ເຫັນວ່າ

ກາປະຫັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັງອາໄຫລ໌ໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາປໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດຕານສ້ອມເປົງລິດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 7. [HWD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[HWD] ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 9. Power steering hose  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ ແລະ ການປັບເລີນດີ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 14. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 17. Leaf/Cone springs for damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 20. Shock absorber mount for looseness  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ຄວາມປັບເລີນຂຶ້ນດີນີ້ເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ
- 23. Wheel nuts  
ກວດເພົ່ານີ້
- 24. Wheel disc for damage  
ຈານຍຸມກ່ອນວ່າມີການປັບເລີນ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ

ດັ່ງນີ້ແລ້ວເຫັນວ່າມີການປັບເລີນ

ຕ່າງໆກັບມີການປັບເລີນ

ຂອງນີ້ແລ້ວເຫັນວ່າ

ຕ່າງໆກັບມີການປັບເລີນ

ຂອງນີ້ແລ້ວເຫັນວ່າ

ຕ່າງໆກັບມີການປັບເລີນ

ກວດຊັບຫຼັງໄດ້ສອບ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະການປັບເລີນ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະການປັບເລີນ
- 3. Steering function  
ມີກຳນົດຫຼັງກັບຫຼື
- 4. Brake function  
ມີກຳນົດຫຼັງກັບຫຼື
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະການປັບເລີນ
- 6. Parking brake function  
ມີກຳນົດຫຼັງກັບຫຼື
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະການປັບເລີນໃຫ້ອັນໄກນະນີ

ຂໍສົນບໍລິການ .....

(SERVICE CENTER) ..... (DATE OF SERVICE)

ເລກທີໄລ  
(MILEAGE) ..... ກມ

ນັດລັກຕ້ໄໄປ.....

Next Service

ປີກະທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລັ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 120,000 ກມ. ຫຼື 72 ເດືອນ

## ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

### ຄວາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ນໍາພື້ນຕົວ
- 2. Engine oil filter  
ກອງນໍາພື້ນຕົວ
- 3. Air condition filter  
ບຸກຄະເຫດຜະລົມບັນຫິກລາຍການ

### ຄວາມປາດືອກ

#### ການພົບໃນຫຼັງຕີ້ວ່າຈັກ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອງກຳນໍານີ້ເພີ້ມ ແລະ ການປົບເບີນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປົບເບີນເພີ້ມໃຫຍ້ ແລະ ການເຂົ້າຂອງເພີ້ມ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັງຂອງຄະດູນນັ້ນເພີ້ມ / ຂະດູນນັ້ນເພີ້ມ ແລະ ເພຍຍະ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫົວໜ້າໃນຫຼັງຂອງຄະດູນນັ້ນເພີ້ມ ສີເພຍຍະ
- 5. Valve clearances (for engine 4J3-TCX only)  
ໂນຍົກງານດູກ (ຫົວໜ້າໃຫຍ້ຈັກ 4J3-TCX ເພີ້ມ)
- 6. Fuel filter  
ກອງນໍາພື້ນຕົວຕິ່ງ
- 7. Pre Fuel Filter  
ກອງນໍາພື້ນຕົວຕິ່ງໃຫຍ້ໃຫ້ກ່ຽວຂ້ອງເປົ້າກ່ອນ
- 8. Draining of water separator  
ການລົບການປົບເບີນຫຼັງຈາກກົມປະກາດ
- 9. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັງຂອງກຳນົດກົມປະກາດ
- 10. Cooling system for water leakage  
ການປົບເບີນຫຼັງຈາກປົບເບີນຫຼັງກຳນົດກົມປະກາດ
- 11. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອງກຳນໍານີ້ເພີ້ມກົມປະກາດເພື່ອການປົບເບີນຫຼັງກຳນົດກົມປະກາດ

#### ກາລົດປົກຕົວງ່າງ ແລະ ຊື້ງ

- 1. Exhaust system  
ລວມໃຈສອຍ
- 2. Fuel tank  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງແລະ ອົດກົມປະກາດ
- 4. [HWD] Transfer case oil and oil leakage  
[HWD] ນັ້ນຫັນການໄລຍະຄະດູນນັ້ນຂອງອົດກົມປະກາດ
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກົມປະກາມຄວບຄຸມແລ້ວຂົ້ນກົມປະກາດໄກ

### 6. [AT] Automatic transmission fluid [AT] ນັ້ນຫັນກົມປະກາດໃນນັ້ນ

- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການຈົ່ງລູງຂອງນັ້ນຫັນກົມປະກາດໃນນັ້ນ
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການເຊື່ອຕົ້ນຫຼັງກຳນົດກົມປະກາດ
- 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງໃຫຍ້ໃຫ້ໄດ້ກົມປະກາດປະມາດ
- 10. [HWD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[HWD] ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງໃຫຍ້ໃຫ້ໄດ້ກົມປະກາດຂອງລົງຈຳ
- 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູນກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດຂອງລົງຈຳແລ້ວເປັນຫຍຸດ
- 12. Axle case for distortion or damage  
ກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 13. Steering system for looseness or damage  
ລວມໃຈສອຍໃຫ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 14. Power steering hose  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງ
- 15. Wheel alignment  
ການຕັ້ງຕົ້ນດົມດີ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລວມໃຈສອຍໃຫ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດົມດີກົມປະກາດ ແລະ ການປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ດົມດີກົມປະກາດຂອງລົງຈຳ
- 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງໃຫຍ້ໃຫ້ໄດ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ຄອບຍາກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວິວແມ່ນໃຫ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 23. Leaf/Coil springs for damage  
ລວມໃຈສອຍໃຫ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໄຄ້ເຄື່ອງກຳນໍານີ້ເພີ້ມໃຫຍ້ຈົ່ງລູງກຳນົດກົມປະກາດ
- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ

### 27. Rubber bushes of suspension wear or damage ບູນກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ

- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນກົມປະກາດທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 29. Wheel nuts  
ນໍາພື້ນຕົວຕິ່ງ
- 30. Wheel disc for damage  
ຈົ່ງລູງກຳນົດກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດົມຕັ້ງຕົ້ນຫຼັງຈຳ ທີ່ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 32. Tire air pressure and damage  
ຂອງຫົວໜ້ານີ້ເພີ້ມກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 33. Tire rotation  
ການປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫົວໜ້າພື້ນຕົວຕິ່ງໃຫຍ້ໃຫ້ໄດ້ກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ

### ກວດຊັບຄວາມຫຼັງໄດ້ສານ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະການປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະຫຼັງຈຳຫຼັງຈຳ
- 3. Steering function  
ຫຼັງຈຳກົມປະກາດຕິ່ງ
- 4. Brake function  
ຫຼັງຈຳກົມປະກາດປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະການປົບປັບເປັນຫຍຸດ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັງຈຳຫຼັງຈຳ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະການປົບປັບເປັນຫຍຸດ

### ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ຂໍ້ສູນບໍລິການ .....

(SERVICE CENTER) .....

ເລກທີໄລ .....

(MILEAGE) .....

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....

Next Service

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງອາໄຫວ໌ໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາກປະຫວັດການສ້ອມເປົງລົດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ປົກກະຕິ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ການບໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 130,000 ກມ. ຫຼື 78 ເດືອນ  
ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

ຄວາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ການປຸງຕົ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ການປຸງຕົ້ນ

ຄວາມການດັບຕັ້ງ

ການຍາຍໃນຫຼັກຕົ້ນ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການປຸງຕົ້ນໄດ້ຮູ້ອານຸມັງ ແລະ ການປຸງຕົ້ນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປຸງຕົ້ນຂະໜາດ ແລະ ການປຸງຕົ້ນ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ ແລະ ການປຸງຕົ້ນ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມປຸງຕົ້ນໃນຫຼັກຕົ້ນ ໃຫ້ເກົ່າມູນຕົກ
- 5. Fuel filter  
ການປຸງຕົ້ນ
- 6. Pre Fuel Filter  
ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 7. Draining of water separator  
ການປຸງຕົ້ນຫຼັກຕົ້ນ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 9. Cooling system for water leakage  
ຄວາມປຸງຕົ້ນດ້ວຍການປຸງຕົ້ນ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ

ການລັບເຊື່ອງຕົ້ນ ແລະ ຂຶ້ນ

- 1. Exhaust system  
ການປຸງຕົ້ນ
- 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 3. [HWD] Transfer case oil and oil leakage  
[HWD] ນັບນໍາຍ່ອດເການປຸງຕົ້ນ
- 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 5. Propeller shaft loose connections  
ການປຸງຕົ້ນ

ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ການປຸງຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 9. Power steering hose  
ການປຸງຕົ້ນ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ການປຸງຕົ້ນ
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ການປຸງຕົ້ນ
- 14. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 16. Power steering fluid ratchet for wear or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 17. Leaf/Coil springs for damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 20. Shock absorbers mount for looseness  
ການປຸງຕົ້ນ
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ການປຸງຕົ້ນ
- 23. Wheel nuts  
ການປຸງຕົ້ນ
- 24. Wheel disc for damage  
ການປຸງຕົ້ນ

ບັນດາຕົ້ນຂອງຮູ້ອານຸມັງ

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບຕັ້ງຫຼັກຕົ້ນ
- 26. Tire air pressure and damage  
ຂຽວຫຼັກຕົ້ນ
- 27. Tire rotation  
ການປຸງຕົ້ນ
- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ດັບຕັ້ງຫຼັກຕົ້ນ

ກວດສອບຫຼັກຕົ້ນໄດ້

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໂນຫຼັກຕົ້ນ
- 2. Steering wheel play  
ໂນຫຼັກຕົ້ນ
- 3. Steering function  
ຫຼັກຕົ້ນ
- 4. Brake function  
ຫຼັກຕົ້ນ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໂນຫຼັກຕົ້ນ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຕົ້ນ
- 7. Parking brake lever travel  
ໂນຫຼັກຕົ້ນ

ຊື່ສູນບໍລິການ ..... ວັນທີເຂົ້າຮັບບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ປີກະທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນດັບ	A	ຫົ່ວໜັນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

ນັດລັກຕົ້ນໄປ.....  
Next Service

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ພາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັບປຸງຕົ້ນໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງການບໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາກປະຫວັດຕາມສ້ອນເປົ່າລົດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອນເປົ່າປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 140,000 ກມ. ຫຼື 84 ເດືອນ  
ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

ຄວາມປຸງຄົງຫຼາຍ

- ❑ 1. Engine oil  
ນິ້ນພື້ນອົງ
- ❑ 2. Engine oil filter  
ຮອງນິ້ນພື້ນອົງ
- ❑ 3. Air cleaner element  
ປຸງຄົງເຄືອຍອັດ (ເຫັນຫຼັກ)
- ❑ 4. Engine coolant  
ຄານເຄື່ອງເຄື່ອງຫຼັກ
- ❑ 5. Power steering fluid  
ນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກ
- ❑ 6. Brake and clutch fluid  
ນິ້ນປັບກະແນວຫຼັກ
- ❑ 7. [M/T] Manual transmission oil and oil leakage  
(ເນັ້ນຫຼັກ ນຳມື່ນພື້ນວູນ ແລະ ການລົບໄລຍະອົງໃນນີ້)
- ❑ 8. Differential gear oil (Front and rear)  
ນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກ (ຕ່າງໆແລ້ວຫຼັກ)
- ❑ 9. Air condition filter  
ປຸງຄົງເຄືອງຫຼັກເປົ້າປັບກະແນວ

ຄວາມປາດຈັກ

- ❑ 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອງໄລຍະນິ້ນເຫັນຫຼັກ ແລະ ການນິ້ນເບື້ອນ
- ❑ 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄານປັບປຸງເປົ້າຫຼັກ ແລະ ການເຄື່ອງເຫັນຫຼັກ
- ❑ 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັງຂອງກຳມືດເປົ້າຫຼັກ / ຄວາມຕົ້ນຫຼັງຂອງກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກທີ່ມີກຳມືດໃນຫຼັກທີ່ມີກຳມືດໃນຫຼັກ
- ❑ 5. Fuel filter  
ຮອງນິ້ນພື້ນອົງຫຼັກ
- ❑ 6. Pre Fuel Filter  
ຮອງນິ້ນພື້ນອົງຫຼັກເປົ້າປັບກະແນວຫຼັກ
- ❑ 7. Draining of water separator  
ການລົບໄລຍະຫຼັກຈຳກົງມະນີ
- ❑ 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຫຼັງຂອງກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 9. Cooling system for water leakage  
ກວດສອບຄວາມປັບປຸງກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 10. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອງໄລຍະນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກ

ກວດສອບເຊັກແລ້ວ ແລະ ຂັ້ນ

- ❑ 1. Exhaust system  
ລົງໄຫວ້າຫຼັກ
- ❑ 2. Fuel tank  
ຫຼັກນິ້ນພື້ນອົງຫຼັກ
- ❑ 3. Pipe hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 5. Gear control mechanism for looseness  
ກົບປະກາດວຸດວຽກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກ
- ❑ 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການລົບໄລຍະນິ້ນພື້ນວູນເຄື່ອງຫຼັກໃນນີ້
- ❑ 8. Propeller shaft loose connections  
ການເຄື່ອງຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ດີ້ນິ້ນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ດີ້ນິ້ນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 12. Axle case for distortion or damage  
ຫຼັກຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 13. Steering system for looseness or damage  
ລົບໄລຍະຫຼັກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 14. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 15. Wheel alignment  
ການຕົ້ນຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລູນເຄື່ອງຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 17. Brake system for fluid leakage  
ລົບໄລຍະຫຼັກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດັບຫຼັກຫຼັກ ແລະ ກາມປົກໂອຍຫຼັກ
- ❑ 19. Rear brake lining and drum wear  
ດັບຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ກາຍເກມນິ້ນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

ບັນຫິກຕ້ອງກວດສອບ

- ❑ 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ບູນຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 23. Leaf/Coil springs for damage  
ຫຼັກຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 24. Suspension mount for looseness or damage  
ກົບປະກາດວຸດວຽກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໂຄຫຼັກໃນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 26. Shock absorbers mount for looseness  
ກົບປະກາດວຸດວຽກທີ່ມີກຳມືດເປົ້າຫຼັກ
- ❑ 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 29. Wheel nuts  
ນິ້ນຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 30. Wheel disc for damage  
ຈົນຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດົມຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 32. Tire air pressure and damage  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 33. Tire rotation  
ການປັບປຸງຫຼັກ
- ❑ 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

ກວດສອບຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

- ❑ 1. Clutch pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 2. Steering wheel play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 5. Brake pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັກຫຼັກ
- ❑ 7. Parking brake lever travel  
ໄວ້ຫຼັກຫຼັກຫຼັກຫຼັກ

ກາປະຫັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ຂໍ້ສົນບໍລິການ ..... ວັນທີຂໍ້ຮັບບໍລິການ .....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....  
Next Service

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປຸງອາໄຫລ້ວໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາປໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດການສ້ອມແງ່ລົດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອມປັບປຸງຈຸບັນ ແລ້  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ປຶກທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຫຼັກ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 150,000 ກມ. ຫຼື 90 ເດືອນ ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

## ຄວາມປຸງຄົງຫຼັງ

- ❑ 1. Engine oil  
ກໍານົດຫຼົງ
- ❑ 2. Engine oil filter  
ກ່ອງນິ້ນຫຼົງ

## ຄວາມປາດຈຳຫຼັງ

### ກວດພາຍໃນຫຼັງຕໍ່ເຊົ້າ

- ❑ 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄີຍໄກອາໄຫນ້ນີ້ເຫັນ ແລະ ການນິ້ນເບີນ
- ❑ 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປົງຄົງແລ້ວກົດໆ ແລະ ການຕື່ອນເຫັນ
- ❑ 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕື່ອນເຫັນຂອງຮັກສາຕົວເລີຍ ແລະ ພະຍາຍາ
- ❑ 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ການເຄີຍໄກອາໄຫນ້ນີ້ເຫັນເຫັນ ແລະ ພະຍາຍາ
- ❑ 5. Fuel filter  
ກ່ອງນິ້ນເຫັນ
- ❑ 6. Pre Fuel Filter  
ກ່ອງນິ້ນເຫັນ
- ❑ 7. Draining of water separator  
ການລວມການຫົ່ວໝາການເຫັນ
- ❑ 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕື່ອນເຫັນຂອງອາໄຫນ້ນີ້ເຫັນ
- ❑ 9. Cooling system for water leakage  
ຄວາມຕື່ອນເຫັນເຫັນທີ່ກ່ອງນິ້ນໄດ້
- ❑ 10. Power steering fluid leakage  
ການເຄີຍໄກອາໄຫນ້ນີ້ເຫັນໄວ້ກ່ອນເຫັນ

### ກວດເປັນຫຼັງຕໍ່ເຊົ້າ ແລະ ອົງ

- ❑ 1. Exhaust system  
ລົດໄວ້ແຍກ
- ❑ 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ກໍານົດຫຼົງແລ້ວກົດໆນີ້ເຫັນ
- ❑ 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ໃນເປົ້າໂຄງແລະ ດັບດູກນີ້ເຫັນ
- ❑ 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການເຄີຍໄກອາໄຫນ້ນີ້ເຫັນ
- ❑ 5. Propeller shaft loose connections  
ການເຄີຍເຫັນໃນໄຕ່ງ
- ❑ 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຂໍ້ຕິດຫຼືຂໍ້ຕິດໃນໄຕ່ງກ່ອນປະເປົງ

## ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- ❑ 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD] ໃນເປົ້າໂຄງແລ້ວໃຫ້ຕິດແລະ ໂອກຍົດ
- ❑ 8. Steering system for looseness or damage  
ລົດໃຫຍ່ແຍກໄວ້ກ່ອນນີ້ເຫັນ ຫຼືເປົາມແຍກ
- ❑ 9. Power steering hose  
ຫຼືເປົາມໃຫຍ່ແຍກ
- ❑ 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ກູ່ມານລົດໃຫຍ່ແຍກໄວ້ກ່ອນນີ້ເຫັນ ຫຼືເປົາມແຍກ
- ❑ 11. Brake system for fluid leakage  
ລົດໃຫຍ່ແຍກໄວ້ກ່ອນນີ້ເຫັນ
- ❑ 12. Front disc brake pad and disc wear  
ດຳເນັດຈົກ ແລະ ການນິ້ນຂອງດຳເນັດ
- ❑ 13. Rear brake lining and drum wear  
ດຳເນັດຈົກ ແລະ ການນິ້ນຂອງດຳເນັດ
- ❑ 14. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫຼືເປົາມໃຫຍ່ແຍກໃຫ້ຕິດແລະ ໂອກຍົດ
- ❑ 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ກູ່ມານໃຫຍ່ແຍກນີ້ເຫັນແລະ ແນວດກ່າວມແຍກ
- ❑ 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວິຊຸດແມັນທີ່ກ່ອນນີ້ເຫັນ ແລະ ໂອກຍົດ
- ❑ 17. Leaf/Cone springs for damage  
ລົບປິໄປຫຼົບປິຕິດໃຫຍ່ແຍກ
- ❑ 18. Suspension mount for looseness or damage  
ລົດໃຫຍ່ແຍກໄວ້ກ່ອນນີ້ເຫັນ ແລະ ໂອກຍົດ
- ❑ 19. Shock absorbers for oil leakage  
ໄດ້ຕິດຫຼືຂໍ້ຕິດໃຫຍ່ແຍກນີ້ເຫັນ
- ❑ 20. Shock absorbers mount for looseness  
ລົດໃຫຍ່ແຍກໄວ້ກ່ອນນີ້ເຫັນ
- ❑ 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນກ່າວແລະ ດັບດູກນີ້ເຫັນ
- ❑ 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນກ່າວແລະ ດັບດູກນີ້ເຫັນ
- ❑ 23. Wheel nuts  
ນ້ອດດູນ
- ❑ 24. Wheel disc for damage  
ຈົນແມັນທີ່ກ່ອນນີ້ເຫັນ
- ❑ 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບດູກນີ້ເຫັນ ຫຼືເປົາມໃຫຍ່ແຍກ
- ❑ 26. Tire air pressure and damage  
ຂໍ້ຕິດຫຼືຂໍ້ຕິດໃນໄຕ່ງກ່ອນປະເປົງ

- ❑ 27. Tire rotation  
ການປົງຄົງ
- ❑ 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ກ່ອງນິ້ນແລະ ດັບດູກນີ້ເຫັນ

## ກວດພາຍໃນຫຼັງໄດ້

- ❑ 1. Clutch pedal travel and play  
ໄວ້ກ່ອນກົດໆ ແລະ ໄວເຫັນ
- ❑ 2. Steering wheel play  
ໄວ້ກ່ອນກົດໆ ແລະ ໄວເຫັນ
- ❑ 3. Steering function  
ຫຼືກ່ອນກົດໆ ໄວເຫັນ
- ❑ 4. Brake function  
ຫຼືກ່ອນກົດໆ ໄວເຫັນ
- ❑ 5. Brake pedal travel and play  
ໄວ້ກ່ອນກົດໆ ແລະ ໄວເຫັນ
- ❑ 6. Parking brake function  
ຫຼືກ່ອນກົດໆ ໄວເຫັນ
- ❑ 7. Parking brake lever travel  
ໄວ້ກ່ອນກົດໆ ໄວເຫັນ

## ຂໍ້ສູນບໍລິການ

ຂໍ້ສູນບໍລິການ ..... ວັນທີຂໍ້ສູນບໍລິການ .....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....  
Next Service

ປີກັດຕີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລັ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ພາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງອາໄຫນ້ໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດຕາມສ້ອມເປົງລົດ ລວມໄປຕີການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 160,000 ກມ. ຫຼື 96 ເດືອນ  
ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

ຄວາມປຸງຄົງຫຼາຍ

- 1. Engine oil  
ນໍາມື່ອງ
- 2. Engine oil filter  
ກອງນັ້ນຫຼັງ

ຄວາມປາດຈຳກົດ

ກວດພາຍໃນຫຼັງທີ່ໄດ້

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ກວດເຊື້ອໄດ້ໂລກນັ້ນທີ່ເປົ້າ ແລະ ການປັບເລືອນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ກວດໄລຍະເວັບເປົ້າ ແລະ ການເຕື່ອນໍາເປົ້າ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ກວດເພື່ອຮັດຕະຫຼາດເພື່ອນັ້ນ ພາຍໃນຫຼັງທີ່ໄດ້ ແລະ ໂພນຫຍາຍ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ກວດເຊື້ອໃນຫຼັງທີ່ໄດ້ເປົ້າ ໃຫ້ການປັບເລືອນ ປີ່ເມນາດ
- 5. Valve clearances (for engine 4JU-TCX only)  
ໄລຍະກຽດການໃຫ້ການປັບເລືອນຈຳ 4JU-TCX ເທິນນີ້
- 6. Fuel filter  
ກອງນັ້ນທີ່ເປົ້າ
- 7. Pre Fuel Filter  
ກອງນັ້ນທີ່ເປົ້າໃຫ້ການປັບເລືອນຈຳ
- 8. Draining of water separator  
ກວດເພື່ອກຳນົດການປັບເລືອນຈຳ
- 9. Engine coolant concentration  
ກວດເພື່ອຮັດຕະຫຼາດເວັບເປົ້າ
- 10. Cooling system for water leakage  
ກວດເພື່ອກຳນົດໃຫ້ການປັບເລືອນຈຳ
- 11. Power steering fluid leakage  
ກວດເພື່ອກຳນົດໃຫ້ການປັບເລືອນໃຫຍ່

ກວດຜົນໃຫ້ກົງຕົວ ແລະ ສິ້ງ

- 1. Exhaust system  
ເຄື່ອນໄຫຍະ
- 2. Fuel tank  
ຫຼັງທີ່ເປົ້າ
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັງທີ່ເປົ້າເຫື່ອນັ້ນແລ້ວເປົ້າ
- 4. [HWD] Transfer case oil and oil leakage  
[HWD] ໃຫ້ການປັບເລືອນແລະ ໄລກອຸ່ນຫຼັງນີ້
- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກົນໄກການປັບເລືອນທີ່ເປົ້າການຍາດໄກ

ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນໍາມື່ອງກົດຕະຫຼາດໃນນີ້

- 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການຈົບລູງອຸ່ນທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃນນີ້
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການເຊື້ອທີ່ມີກົດຕະຫຼາດ
- 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 10. [HWD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[HWD] ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູນກາງທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 12. Axle case for distortion or damage  
ກ່າວມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 13. Steering system for looseness or damage  
ລົບນັບແນວໃຫ້ການປັບເລືອນ ປີ່ເມນາດ
- 14. Power steering hose  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 15. Wheel alignment  
ການຕັ້ງດຸມເດືອນ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລູນນັບແນວໃຫ້ການປັບເລືອນຫຼັງນີ້ ປີ່ເມນາດ
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລົບນັບແນວໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດັບເກົ່າກົດຕະຫຼາດ ແລະ ການປັບເລືອນ
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ດັບເກົ່າກົດຕະຫຼາດຫຼັງນີ້
- 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ລອຍການໃຫ້ການປັບເລືອນຫຼັງນີ້ ແລະ ດູກກົດຕະຫຼາດ
- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວິວແມ່ນັບທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 23. Leaf/Coil springs for damage  
ລົບນັບໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ລົບນັບແນວໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໄຈກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ລົບນັບໃຫ້ການປັບເລືອນ

- 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນກາງທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ

- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນກາງທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 29. Wheel nuts  
ນັບດຸມເດືອນ

- 30. Wheel disc for damage  
ຈຸນຸບທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ

- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບເກົ່າກົດຕະຫຼາດຫຼັງນີ້ ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດ
- 32. Tire air pressure and damage  
ຂຽວນັບພິມງານແລະ ດູກກົດຕະຫຼາດ
- 33. Tire rotation  
ການປັບເລືອນ

- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ

ກວດຊັບຄອນຫຼັງໄດ້ສອບ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄລຍະກຽດການປັບເລືອນ ແລະ ໄລຍະຫຼາຍຂັ້ນ
- 2. Steering wheel play  
ໄລຍະຫຼາຍຫຼັງກົດຕະຫຼາດ
- 3. Steering function  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 4. Brake function  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດໃຫ້ການປັບເລືອນ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄລຍະກຽດການປັບເລືອນ ແລະ ໄລຍະຫຼາຍຂັ້ນ
- 6. Parking brake function  
ທີ່ມີກົດຕະຫຼາດ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄລຍະກຽດການປັບເລືອນຫຼັງກົດຕະຫຼາດ

ຂໍສົນບໍລິການ .....

(SERVICE CENTER)

ເລກທີໄລ  
(MILEAGE)

ວັນທີຂໍ້ຮັບບໍລິການ.....

(DATE OF SERVICE)

ກມ

ນັດລັກທີ່ໄປ.....

Next Service

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງມາໄທລີ ໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາກປະຫວັດການສ້ອມເປົງລົດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ປົກກະຕິ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 170,000 ກມ. ຫຼື 102 ເດືອນ

## ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

# ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ

## ກະລຸນາບັນຫິກາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກາຍການກວດເຊັກ

### ຄວາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ນໍາໃໝ່ຕົ້ນ
- 2. Engine oil filter  
ກວາງນໍາໃໝ່ຕົ້ນ

### ຄວາມປາດຈິງ

#### ກວດຫຍາຍນີ້ຕ້ອງເຫັນຈຳ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອງໄຫວນີ້ນີ້ເຫັນ ແລະ ການບັນເລືອນ
  - 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້ ແລະ ການຕື່ອນເຫັນຈຳ
  - 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕື່ອນໃນຄວາມປັບປຸງຕົ້ນ / ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້ ແລະ ໂພນຍາຍ
  - 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນໃນຄວາມປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້ ແລະ ໂພນຍາຍ
  - 5. Fuel filter  
ກວາງນໍາໃໝ່ຕົ້ນເຫັນ
  - 6. Pre Fuel Filter  
ກວາງນໍາໃໝ່ຕົ້ນທີ່ຕ້ອງກັບເຫັນຈຳ
  - 7. Draining of water separator  
ການລວມຫຼັກຂອງການປັບປຸງຕົ້ນ
  - 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້ເຫັນຈຳ
  - 9. Cooling system for water leakage  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້ເຫັນຈຳກ່ອນນັ້ນ
  - 10. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອງໄຫວນີ້ນີ້ແລ້ວມາໄລ້ກວດນີ້
- ກວດຫຍາຍນີ້ຕ້ອງງ່າງ ແລະ ອືນງ
- 1. Exhaust system  
ລວມຫຼັກ
  - 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນແລະ ອ່ອດກັບເຫັນແຍ້ຍ
  - 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນີ້ເຫັນຈຳບົນດາການປັບປຸງຕົ້ນນີ້ນີ້
  - 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການຈົ່ງໄຫວ່ອນີ້ນີ້ແລ້ວມີຄວາມປັບປຸງຕົ້ນ
  - 5. Propeller shaft loose connections  
ການຊົມມື້ນີ້ເຫັນໃນຕົ້ນຫຼູມ

### ກາປະຫັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- 6. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນທີ່ຕ້ອງໃຫຍ້ໃນຕົ້ນຫຼູມ
- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ຄວາມປັບປຸງຕົ້ນທີ່ຕ້ອງໃຫຍ້ໃນຕົ້ນຫຼູມແລະ ເຄື່ອນໄຫວ່ອນີ້
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມ
- 9. Power steering hose  
ຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳ
- 10. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້ ສືບສາມແຍ້ຍ
- 11. Brake system for fluid leakage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 12. Front disc brake pad and disc wear  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 13. Rear brake lining and drum wear  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 14. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 15. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 16. Parking brake ratchet for wear or damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 17. Leaf/Coil springs for damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 18. Suspension mount for looseness or damage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 19. Shock absorbers for oil leakage  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 20. Shoe absorbers mount for looseness  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 21. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 22. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້
- 23. Wheel nuts  
ນັບດູນ
- 24. Wheel disc for damage  
ຈົນຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມນີ້ນີ້

- 25. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມ
- 26. Tire air pressure and damage  
ຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມແຍ້ຍ
- 27. Tire rotation  
ການປັບປຸງຕົ້ນ

- 28. Other bolts and nuts on chassis and body  
ລວມຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳໃນໄຕວິໂລະແລະ ດັບຫຼັກ

### ກວດຫຍາຍຫຼັງໄດ້ສອບ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄຕວິໂລະກັບຕົ້ນທີ່ ແລະ ໄຕວິຫຼາຍອງມັນຄັດ
- 2. Steering wheel play  
ໄຕວິຫຼາຍອງຫຼັກຫຼັກ
- 3. Steering function  
ຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມ
- 4. Brake function  
ຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄຕວິໂລະກັບຕົ້ນທີ່ ແລະ ໄຕວິຫຼາຍອງມັນຍາກ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກນີ້ນີ້ເຫັນຈຳຕົ້ນຫຼູມ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄຕວິການເກືອບເຫັນຫຼັກນີ້ນີ້ໄຕຫານີ້

### ຂໍ້ສົນບໍລິການ .....

ວັນທີຂໍ້ສົນບໍລິການ .....

(SERVICE CENTER)

ເລກທີ່ໄລ .....

(MILEAGE)

ວັນທີຂໍ້ສົນບໍລິການ .....

(DATE OF SERVICE)

ກມ

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....

Next Service

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັບປຸງຕົ້ນທີ່ໃຫຍ້ໃນບັນຫິກາຍການປໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດດານສ້ອນເປົງລົດ ລວມໄປຕີ່ການສ້ອນເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ປີກະທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຫຼັງ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 180,000 ກມ. ຫຼື 108 ເດືອນ

## ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

### ຄວາມປຸງຄົງຫຼາຍ

- ❑ 1. Engine oil  
ນິ້ນິ້ນຫຼາຍ
- ❑ 2. Engine oil filter  
ຮອງນິ້ນຫຼາຍຫຼື
- ❑ 3. Air cleaner element  
ປຸງເຄືຍລາຍກາດ (ເຫັນຫຼາຍ)
- ❑ 4. Engine coolant  
ຄານເຄື່ອນເຫຼືອຫຼາຍ
- ❑ 5. Power steering fluid  
ນິ້ນິ້ນວູນເລືອດຫຼາຍ
- ❑ 6. Brake and clutch fluid  
ນິ້ນິ້ນກະແນວຫຼາຍ
- ❑ 7. [M/T] Manual transmission oil and oil leakage  
(ເນັ້ນຫຼາຍ ນຳມື່ນເກົ່ານົດ ແລະ ການລົບໄລຍະຫຼາຍນີ້)
- ❑ 8. Differential gear oil (Front and rear)  
ນິ້ນິ້ນເຄື່ອນເຫຼືອຫຼາຍ (ຕ່າງໆແລ້ວຫຼາຍ)
- ❑ 9. Air condition filter  
ປຸງເຄືຍລາຍກາດໃຫຍ່ຫຼາຍ

### ຄວາມປາດຫຼັກ

- ❑ 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອນໄຫວນີ້ເຫັນຫຼາຍ ແລະ ການນິ້ນເບື້ອນ
- ❑ 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄານປັບປຸງເປົ້າຫຼັກ ແລະ ການເຄື່ອນເຫຼືອຫຼາຍ
- ❑ 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕົ້ນຫຼາຍຂອງເຄື່ອນເຫຼືອນີ້ / ຄວາມຕົ້ນຫຼາຍເຄື່ອນເຫຼືອ ແລະ ໝາຍຫຼາຍ
- ❑ 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກທີ່ມີການຕົ້ນຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ
- ❑ 5. Fuel filter  
ຮອງນິ້ນຫຼັກຫຼື
- ❑ 6. Pre Fuel Filter  
ຮອງນິ້ນຫຼັກຫຼືເຫັນຫຼາຍຫຼື
- ❑ 7. Draining of water separator  
ການລັບການຫຼົບຫຼັກຫຼາຍແນ່ນ
- ❑ 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕົ້ນຫຼາຍຂອງເຄື່ອນເຫຼືອຫຼາຍ
- ❑ 9. Cooling system for water leakage  
ກວດສອບຄວາມປັບປຸງຫຼັກຫຼາຍຫຼາຍ
- ❑ 10. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອນໄຫວນີ້ນຳຕົວນູນໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ

### ກວດສອບເຊັກແລ້ວ ແລະ ຂັ້ນ

- ❑ 1. Exhaust system  
ລົງໄຫວ້າຫຼາຍ
- ❑ 2. Fuel tank  
ຮູ້ນິ້ນຫຼັກຫຼື
- ❑ 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກທີ່ມີການຕົ້ນຫຼາຍແລະ ດຳເນັດຫຼາຍແນ່ນ
- ❑ 4. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ນິ້ນິ້ນເກົ່ານົດ ແລະ ການລົບໄລຍະຫຼາຍນີ້
- ❑ 5. Gear control mechanism for looseness  
ກົບປະກາດວຸດຫຼາຍຫຼືກົບປະກາດຫຼາຍ
- ❑ 6. [AT] Automatic transmission fluid  
[AT] ນິ້ນິ້ນເກົ່ານົດຫຼາຍນີ້
- ❑ 7. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການລົບໄລຍະຫຼາຍນີ້ນຳຕົວນູນໃຫຍ່ຫຼາຍ
- ❑ 8. Propeller shaft loose connections  
ການເຄື່ອນເຫຼືອຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍ
- ❑ 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ດີ້ນິ້ນິ້ນເກົ່ານົດໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ
- ❑ 10. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[4WD] ຊົ່ວໂມງເກົ່ານົດໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ
- ❑ 11. Front axle shaft rubber boot for damage  
ບູນກົມື້ນິ້ນິ້ນເກົ່ານົດໃຫຍ່ຫຼາຍແນ່ນ
- ❑ 12. Axle case for distortion or damage  
ຮ່າງມື້ນິ້ນິ້ນເກົ່ານົດໃຫຍ່ຫຼາຍແນ່ນ
- ❑ 13. Steering system for looseness or damage  
ລົບປະກາດຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ ປື້ນຍອດຫຼາຍ
- ❑ 14. Power steering hose  
ຫຼັກຫຼືມາຫຼາຍຫຼາຍ
- ❑ 15. Wheel alignment  
ການຕົ້ນຫຼັກຫຼື
- ❑ 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລູ່ນ່ອຍເກົ່ານົດໃຫຍ່ຫຼາຍນີ້ ຫຼູ້ນາພະຍາຍາ
- ❑ 17. Brake system for fluid leakage  
ລົບປະກາດຫຼັກຫຼືມາຫຼາຍຫຼາຍ
- ❑ 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດັບຫຼັກຫຼື ແລະ ກາມປັບປຸງຫຼັກຫຼື
- ❑ 19. Rear brake lining and drum wear  
ດັບຫຼັກຫຼືກົບປະກາດຫຼືມາຫຼາຍຫຼາຍ
- ❑ 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼືມາຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍເກົ່ານົດ
- ❑ 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ການຕົ້ນຫຼັກຫຼືມາຫຼາຍຫຼາຍເກົ່ານົດ ແລະ ການຕົ້ນຫຼັກຫຼືມາຫຼາຍຫຼາຍເກົ່ານົດ

ກາປະຫັບສຸນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

ຊື່ສູນບໍລິການ ..... ວັນທີເຂົ້າຮັບບໍລິການ .....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....  
Next Service

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປຸງອາໄຫລ້ວໃຫຍ່ຫຼາຍໃຫຍ່ຫຼາຍການປໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດການສ້ອມເປົງລິດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ປົກກະຕິ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຫຼັງ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

# ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 190,000 ກມ. ຫຼື 114 ເດືອນ

## ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫຼິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫຼິກລາຍການກວດເຊັກ

### ຄວາມປຸງຕົ້ນ

- 1. Engine oil  
ນໍາໃໝ່ຕູ້
- 2. Engine oil filter  
ກອງນໍາໃໝ່ຕູ້

### ຄວາມປາດຈຳອົງ

#### ກວດຫຍາຍໃນຫ້ອໍາຕື່ອງຈຳ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ການເຄື່ອງໄຫວນໍາໃໝ່ຕູ້ ແລະ ການນົບເບືອນ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ຄວາມປັບປຸງຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມຕັ້ງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ / ຄວາມຫຼາຍການປັບປຸງ ແລະ ພະຍາຍາ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຄວາມຕັ້ງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ ແລະ ພະຍາຍາ
- 5. Fuel filter  
ກອງນິ້ນເຄື່ອນຫຼື
- 6. Pre Fuel Filter  
ກອງນິ້ນເຄື່ອນຫຼືຕື່ອງກຳລັງເພື່ອກຳລັງ
- 7. Draining of water separator  
ການລວຍການປັບປຸງອ່ານາການຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 8. Engine coolant concentration  
ຄວາມຕັ້ງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 9. Cooling system for water leakage  
ຄວາມປັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 10. Power steering fluid leakage  
ການເຄື່ອງໄຫວນໍາໃໝ່ຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ

#### ກວດຫຍາຍໃນຫ້ອໍາຕື່ອງຈຳ ແລະ ອົງ

- 1. Exhaust system  
ຄວາມປັບປຸງ
- 2. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ກຳລັງເຄື່ອນຫຼືແລ້ວກຳລັງເພື່ອກຳລັງ
- 3. [4WD] Transfer case oil and oil leakage  
[4WD] ໃນເປົ້າໂຍດ ໂອນແລກຕານຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 4. [AT] Automatic transmission fluid leakage  
[AT] ການຈົ່ງໄຫວ້ອົງຮັກສາຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 5. Propeller shaft loose connections  
ການເຄື້ອນຫຼືກຳລັງ
- 6. Propeller shaft universal joints and spines for wear  
ຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງປັບປຸງ

### ກາປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- 7. [4WD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve [4WD] ຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 8. Steering system for looseness or damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 9. Power steering hose  
ກຳລັງຫຼາຍການປັບປຸງ
- 10. Wheel alignment  
ການຕັບປຸງຕູ້
- 11. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 12. Brake system for fluid leakage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 13. Front disc brake pad and disc wear  
ກຳລັງຫຼາຍການປັບປຸງ
- 14. Rear brake lining and drum wear  
ດັບຫຼາຍການປັບປຸງ
- 15. Brake pipe and hoses for loose connections or damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 16. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 17. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວົງວຽກນິ້ນຕັ້ງກຳລັງຫຼາຍການປັບປຸງ
- 18. Leaf/Coil springs for damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 19. Suspension mount for looseness or damage  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 20. Shock absorbers for oil leakage  
ໄຫວ້ອົງຮັກສາຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 21. Shoe absorbers mount for looseness  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 22. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບູນຫຼາຍການປັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 23. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບູນຫຼາຍການປັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 24. Wheel nuts  
ນໍາຄູມຕູ້
- 25. Wheel disc for damage  
ຈົນຫຼາຍການປັບປຸງ
- 26. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບຫຼາຍການປັບປຸງ

### ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງ

- 27. Tire air pressure and damage  
ແຫຼ່ງນິ້ນມີມູນຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ
- 28. Tire rotation  
ການຕັບປຸງຕູ້
- 29. Other bolts and nuts on chassis and body  
ລວມຕັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງ

### ກວດຫຍາຍຫຼັງຕົ້ນໄດ້

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼາຍການປັບປຸງ
- 2. Steering wheel play  
ໄວ້ຫຼາຍການປັບປຸງ
- 3. Steering function  
ຕົກປົກນິ້ນຕື່ອງຈຳ
- 4. Brake function  
ຕົກປົກນິ້ນຕື່ອງຈຳ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໄວ້ຫຼາຍການປັບປຸງ
- 6. Parking brake function  
ຕົກປົກນິ້ນ
- 7. Parking brake lever travel  
ໄວ້ຫຼາຍການເກີດຫຼັງອ່ານຸ້ນໄກຍາຍນີ

ຊື່ສູນບໍລິການ ..... ວັນທີເຂົ້າຮັບບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ນັດລັກຕໍ່ໄປ.....  
Next Service

ປີກາທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລັ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄມ	C

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປັບປຸງຕູ້ອົງຮັກສາຕູ້ແລ້ວກຳລັງຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາປະຫວັດຕານສ້ອນເປົງລົດ ລວມໄປເຖິງການສ້ອນເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ການປໍາລຸງຮັກສາຕາມໄລຍະ 200,000 ກມ. ຫຼື 120 ເດືອນ  
ແລວແຕ່ຢ່າງໄດ້ຢ່າງໜຶ່ງຈະເຖິງກ່ອນ

ທັງຈາກທີ່ໄດ້ກວດເຊັກແລ້ວ  
ກະລຸນາບັນຫິກລາຍການ

ເພື່ອເປັນຂຶ້ນທີ່ຖືກຕ້ອງແລະ ຮັກສາດິນປະໄຫຍດ  
ຂອງທ່ານ ກະລຸນາກວດສອບ ບັນຫິກລາຍການກວດເຊັກ

ຄວາມປຸງຄົງຫຼາຍ

- 1. Engine oil  
ກໍານົດຫຼາຍ
- 2. Engine oil filter  
ກອງນຳນັດຫຼາຍ
- 3. Air condition filter  
ກູງເຄືຍການປັບປຸງຫຼາຍ

ຄວາມປາດຈຸດຫຼາຍ

- 1. Engine oil leakage and contamination  
ກໍານົດຫຼາຍເຖິງນຳນັດຫຼາຍ ແລະ ການປັບປຸງຫຼາຍ
- 2. Engine idling speed and acceleration  
ການປັບປຸງຫຼາຍຫຼັງໃຫ້ ແລະ ການເຂົ້າຂອງຫຼັງໃຫ້
- 3. Fan belt / Accessory belt tension and damage  
ຄວາມປັບປຸງຫຼາຍຂອງການປັບປຸງຫຼາຍ / ການປັບປຸງຫຼາຍເພື່ອ ແລະ ເພີຍາຍ
- 4. All hoses and pipes in engine compartment for clog or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍໃນການປັບປຸງຫຼາຍ
- 5. Valve clearances (for engine 4J3-TCX only)  
ໂລມເກົງກາງດູກ (ທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ 4J3-TCX ເທິນີ)
- 6. Fuel filter  
ກອງນຳນັດຫຼັງໃຫ້
- 7. Pre Fuel Filter  
ກອງນຳນັດຫຼັງໃຫ້ໃຫ້ຕົ້ນກ່ຽວຂ້ອງກໍານົດຫຼາຍ
- 8. Draining of water separator  
ການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 9. Engine coolant concentration  
ກໍານົດຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 10. Cooling system for water leakage  
ກໍານົດຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 11. Power steering fluid leakage  
ກໍານົດຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ

ກວດສອບຫຼາຍຫຼັງ ແລະ ຫຼື້ນງ

- 1. Exhaust system  
ລວມໃຈສອຍ
- 2. Fuel tank  
ຫຼັງນຳນັດຫຼັງໃຫ້
- 3. Fuel hoses and pipes for clog or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 4. [HWD] Transfer case oil and oil leakage  
[HWD] ນຳນັດການປັບປຸງຫຼາຍການປັບປຸງຫຼັງອຸ່ນນັ້ນ

ກວປະຫັບສູນບໍລິການ

ຜູ້ກວດສອບ.....

- 5. Gear control mechanism for looseness  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 6. [ATF] Automatic transmission fluid  
[ATF] ນຳນັດການປັບປຸງຫຼາຍນິ້ນ
- 7. [ATF] Automatic transmission fluid leakage  
[ATF] ການປັບປຸງຫຼັງອຸ່ນນັ້ນການປັບປຸງຫຼາຍນິ້ນ
- 8. Propeller shaft loose connections  
ການປັບປຸງຫຼັງໃຫ້ຕົ້ນກ່ຽວຂ້ອງກົມ
- 9. Propeller shaft universal joints and splines for wear  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍໃຫ້ຕົ້ນກ່ຽວຂ້ອງກົມ
- 10. [HWD] Propeller shaft universal joints and sliding sleeve  
[HWD] ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍໃຫ້ຕົ້ນກ່ຽວຂ້ອງກົມ
- 11. Front axle hub rubber boot for damage  
ບຸນຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 12. Axle case for distortion or damage  
ການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍແລະ ແຫຍກ
- 13. Steering system for looseness or damage  
ລວມກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 14. Power steering hose  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 15. Wheel alignment  
ການປັບປຸງຫຼາຍ
- 16. Steering joint ball for oil leakage or damage  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍນິ້ນ ສືບຕາມເຫດຫາ
- 17. Brake system for fluid leakage  
ລວມກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 18. Front disc brake pad and disc wear  
ດີບຕົກຫຼັກຫຼັກ ແລະ ການປັບປຸງຫຼາຍ
- 19. Rear brake lining and drum wear  
ດີບຕົກຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 20. Brake pipes and hoses for loose connections or damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 21. Parking brake cables for looseness or damage and guide for damage  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 22. Parking brake ratchet for wear or damage  
ວົງແມນາທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍແລະ ແຫຍກ
- 23. Leaf/Coil springs for damage  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 24. Suspension mount for looseness or damage  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 25. Shock absorbers for oil leakage  
ໄຊຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ

- 26. Shock absorbers mount for looseness  
ກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 27. Rubber bushes of suspension wear or damage  
ບຸນຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 28. Suspension joint ball rubber boot for damage  
ບຸນຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 29. Wheel nuts  
ນຳມັດຸນິດ
- 30. Wheel disc for damage  
ຈົນມັດຸນິດທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 31. Front and rear hub bearings for looseness  
ດັບດູກຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 32. Tire air pressure and damage  
ເພື່ອນມັດຸນິດແລະ ແຫຍກ
- 33. Tire rotation  
ການປັບປຸງຫຼາຍ
- 34. Other bolts and nuts on chassis and body  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ

ກວດສອບຫຼາຍຫຼັງໄດ້ຮັບ

- 1. Clutch pedal travel and play  
ໂລມການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 2. Steering wheel play  
ໂລມກົບປາການປັບປຸງຫຼາຍ
- 3. Steering function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 4. Brake function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 5. Brake pedal travel and play  
ໂລມການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 6. Parking brake function  
ຫຼັກຫຼັກທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ
- 7. Parking brake lever travel  
ໂລມການປັບປຸງຫຼາຍທີ່ມີການປັບປຸງຫຼາຍ

ຂໍ້ສູນບໍລິການ ..... ວັນທີຂໍ້ຮັບບໍລິການ.....  
(SERVICE CENTER) (DATE OF SERVICE)  
ເລກທີໄລ ..... ກມ  
(MILEAGE)

ປີກະທີ	✓	ຫັນແຫັນ	T
ບັນຕັ້ງ	A	ຫລືລົ້ນ	L
ແກ້ໄຂ	X	ອານາໄນ	C

ນັດລັກຫຼັງໄປ.....  
Next Service

(ລາຍເຊັນລູກຄ້າ) .....

ໝາຍເຫດ: ລາຍການກວດສອບ ຫຼື ປົງອາໄຫວ໌ໃຫ້ຍືນບັນຕາມຕາຕະລາງຮັກສາປໍາລຸງຮັກສາ  
ໄດ້ມີຈາລນາຈາກປະຫວັດການສ້ອມເປົງລົດ ລວມໄປຕີ່ງການສ້ອມເປົງປະຈຸບັນ ແລະ  
ສະພາບການໃຊ້ງານຂອງລູກຄ້າ

ຕາຕະລາງບັນທຶກການບໍາລຸງຮັກສາຕາມຮຳນິດ  
PERIODIC MAINTENANCE RECORD

ສໍາລັບສູນບໍລິການ

ໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາ MAINTENANCE INTERVALS	210,000 ກມ km	220,000 ກມ km	230,000 ກມ km	240,000 ກມ km	250,000 ກມ km
ເລກກີໂລ MILEAGE					
ວັນທີ DATE					
ສູນບໍລິການ SERVICE CENTER					
ລາຍເຊັນ SIGNATURE					

ໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາ MAINTENANCE INTERVALS	260,000 ກມ km	270,000 ກມ km	280,000 ກມ km	290,000 ກມ km	300,000 ກມ km
ເລກກີໂລ MILEAGE					
ວັນທີ DATE					
ສູນບໍລິການ SERVICE CENTER					
ລາຍເຊັນ SIGNATURE					

ຕາຕະລາງບັນທຶກການບໍາລຸງຮັກສາຕາມຮຳນິດ  
PERIODIC MAINTENANCE RECORD

ສໍາລັບສູນບໍລິການ

ໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາ MAINTENANCE INTERVALS	310,000 ກມ km	320,000 ກມ km	330,000 ກມ km	340,000 ກມ km	350,000 ກມ km
ເລກກີໂລ MILEAGE					
ວັນທີ DATE					
ສູນບໍລິການ SERVICE CENTER					
ລາຍເຊັນ SIGNATURE					

ໄລຍະການບໍາລຸງຮັກສາ MAINTENANCE INTERVALS	360,000 ກມ km	370,000 ກມ km	380,000 ກມ km	390,000 ກມ km	400,000 ກມ km
ເລກກີໂລ MILEAGE					
ວັນທີ DATE					
ສູນບໍລິການ SERVICE CENTER					
ລາຍເຊັນ SIGNATURE					

ប៉ានិក

ប៉ានទិក

ប៉ានិក



፩፻፲፭፳፭/፪፲፯/፮፻፱፻፭

**TRI PETCH ISUZU SALES CO., LTD.** periodically needs to communicate with our customers. In order to do this, and keep your warranty valid, we need an accurate address. If you change address, or if your car's ownership is changed, or if your address is incorrect, transferred, would you please complete the provided form and return it to us using the business reply card enclosed.





ບໍລິສັດ ຕຣີເພຊອີ້ນຊາເຊວຊ່າວ ຈຳກັດຜູດງວ  
TRI PATCH ISUZU SALES LAOS SOLE CO.,LTD.

