

INSTALLATION MANUAL SCUFF PLATE

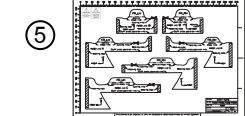
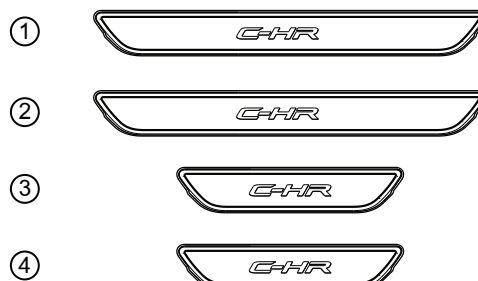
คู่มือการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง

We appreciate your recent order for scuff plate stainless steel of TOYOTA, We value your trust in our company, and we will do the best to meet your service expectation. To be assured, please study below installation instruction before installation.

บริษัทขอขอบคุณท่านผู้ซื้อในการคุณที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ "แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส" ของโน๊ตไบค์
เพื่อให้รีวิวการติดตั้งเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ กรุณารักษาคู่มือการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนทำการติดตั้ง

PART NUMBER หมายเลขอะไหล่	PART NAME ชื่ออะไหล่	MODEL รุ่นรถ
PC382-F4003	SCUFF PLATE STAINLESS STEEL แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส	C-HR 2018

COMPONENT PARTS (ส่วนประกอบ)



Installation Time : 30 Minute
เวลาในการติดตั้ง : 30 นาที

No. ลำดับ	Part name ชื่อส่วนประกอบ	Q'ty จำนวน
1	Scuff Plate Stainless Steel Front RH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส หน้าขวา)	1
2	Scuff Plate Stainless Steel Front LH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส หน้าซ้าย)	1
3	Scuff Plate Stainless Steel Rear RH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส หลังขวา)	1
4	Scuff Plate Stainless Steel Rear LH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลส หลังซ้าย)	1
5	Paper Jig Set A4 (ชุดแบบทاب A4)	1
6	Installation Manual (คู่มือการติดตั้ง)	1

EQUIPMENT TOOLS FOR INSTALLATION (อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง)

1. Clean cloth (ผ้าสะอาด)
2. Solvent or Alcohol 60-80% (น้ำยาทำความสะอาดหรือแอลกอฮอล์ 60-80%)
3. Scissors or Cutter (กรรไกร หรือ คัตเตอร์)
4. Masking tape (เทปกาว)



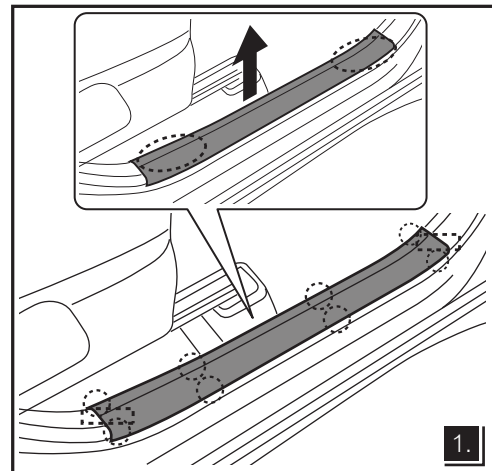
TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO., LTD.

⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

1. Avoid touching to adhesive tape surface. (อย่าสัมผัสบริเวณหน้ากาก เพราะจะทำให้คุณสมบัติของการยึดติดลดลง)
2. Clean up installation before setup. (ก่อนติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้ง)
3. Prospect a proper position start installation. (ก่อนที่จะลอกเทปออกจากให้ลองวางแผงครอบชายบันไดข้างเพื่อคุณสามารถติดตั้งโดยอ้างอิงตามข้อแนะนำ)

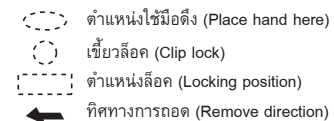
INSTALLATION SCUFF PLATE STAINLESS STEEL (FRONT RH)

(ขั้นตอนการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง หน้าขวา)



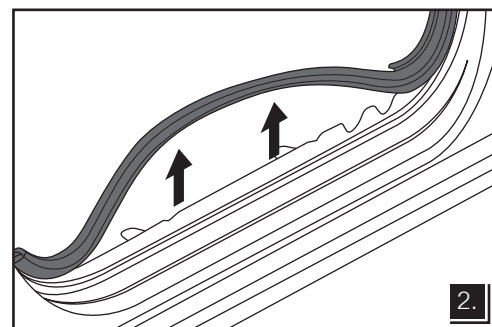
1.

1. Open the front door RH.
1. เปิดประตูหน้าข้างขวาของรถ
2. Take off plastic front door scuff plate by unlock plastic front door scuff plate 8 point, then place hand here and remove in direction as shown in fig 1.
2. ถอดแผงชายบันไดพลาสติกของรถออก โดยการปลดล็อก 8 จุด จากนั้นดึงแผงชายบันไดพลาสติกออกตามทิศทาง ดังรูปที่ 1.



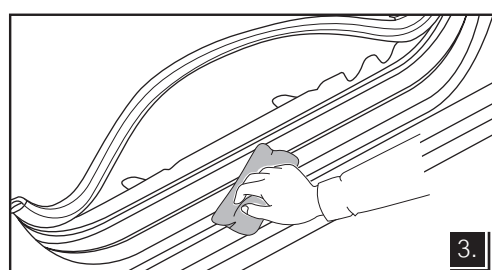
Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show remove RH side, for LH side are symmetry.
(สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งทั้งวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)



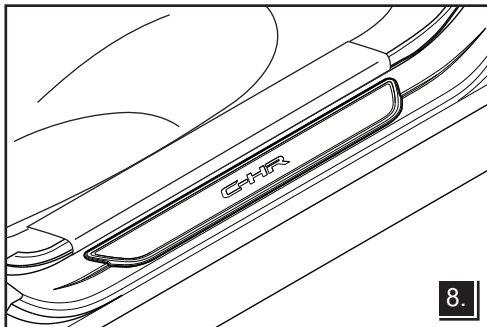
2.

3. Take off weather strip as shown in fig 2.
3. ถอดขอบยางของประตูออก ดังรูปที่ 2.



3.

4. Clean up the installation area with alcohol as shown in fig 3.
4. ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้างด้วยผ้าสะอาดชุบแอลกอฮอล์ ดังรูปที่ 3.



10. Remove the paper jig.
11. Recovery for weather strip and plastic front door scuff plate. as shown in the figure 8.

10. เก็บกระดาษแบบทามออก.
11. ลืมขอบยางของประตูรถและแผงครอบชายบันได พลาสติกกลับที่เดิมตามลำดับ ดังรูปที่ 8

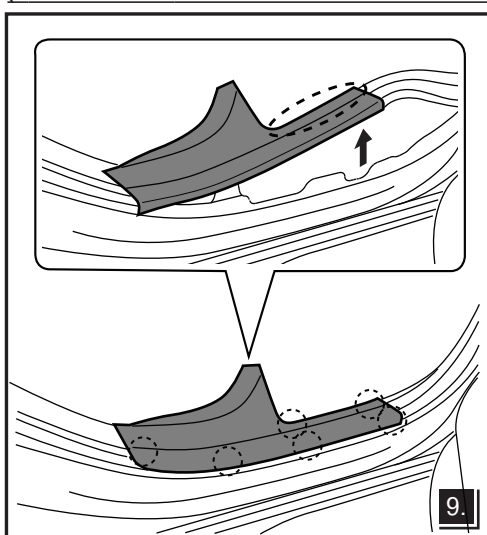
8.

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show install RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)

INSTALLATION SCUFF PLATE STAINLESS STEEL (REAR RH)

(ขั้นตอนการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง หลังขวา)

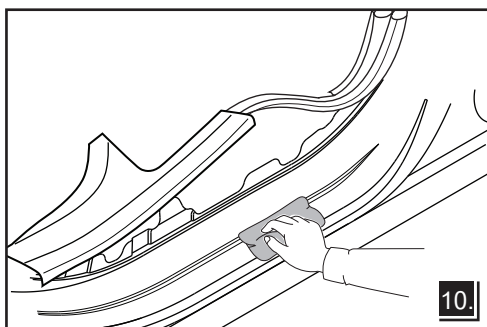


1. Open the rear door RH.
1. เปิดประตูหลังข้างขวาของรถ
2. Take off plastic rear door scuff plate with weather strip by unlock plastic rear door scuff plate, Then place hand here and remove in direction. as shown in fig 9.
2. ถอดแผงชายบันไดพลาสติกของรถออก โดยการจีบขึ้น เล็กน้อยพร้อมกับขอบยางตามทิศทาง ดังรูปที่ 9.

- ⇨ ตำแหน่งใช้มือจีบ (Place hand here)
- ⇨ เชี้ยวล็อก (Clip lock)
- ⇨ ตำแหน่งล็อก (Locking position)
- ⇨ ทิศทางการถอด (Remove direction)

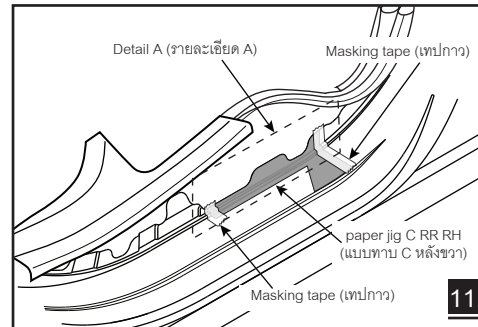
Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show remove RH side, for LH side are symmetry.
(สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)



3. Clean up the installation area with alcohol as shown in the fig 10.
3. ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง ด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำแล้วอกรอ ดังรูปที่ 10.

10.

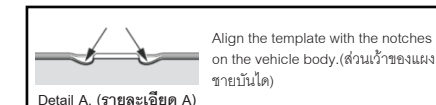


4. Cut out the paper jig by scissors.
4. ตัดกระดาษแบบทามด้วยกรรไกร

WARNING (คำเตือน)

Please check the paper jig with ruler before cutting.
(ควรตรวจสอบแบบทามด้วยไม้บรรทัด ก่อนทำการตัด)

5. Set up paper jig C-RH on the side panel and fixing by masking tape. as shown in fig 11.
5. ติดตั้งแบบทาม C-RH บนชายบันไดพลาสติกและยึดด้วยเทปกาว ดังรูปที่ 11.

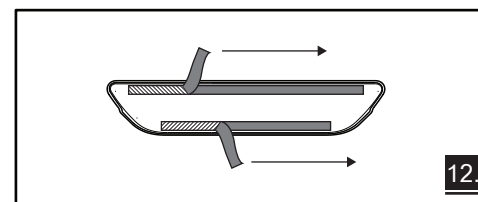


Remark (หมายเหตุ)

Set up paper jig by reference from notch of side panel as shown in detail A.
(ติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจากส่วนว้าวของแผงชายบันไดพลาสติกในรายละเอียด A.)

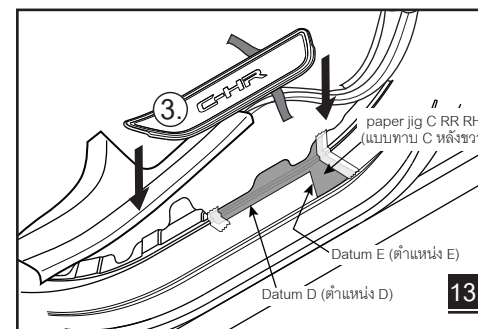
6. Peel liners of adhesive tape about 5 centimeter direction. as shown in fig 12.

6. ลอกเทปกาวออกประมาณ 5 เซ็นติเมตร ตามทิศทาง ดังรูปที่ 12.



7. Put scuff plate stainless steel ③ on the side panel by reference datum D first and then set level by reference datum E as shown in the fig 13.

7. วางแผงครอบชายบันไดข้าง ③ ลงบนชายบันไดพลาสติก โดยอ้างอิงจากตำแหน่ง D และ E ตามลำดับ ดังรูปที่ 13.

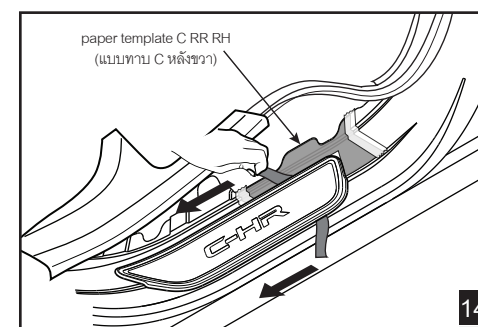


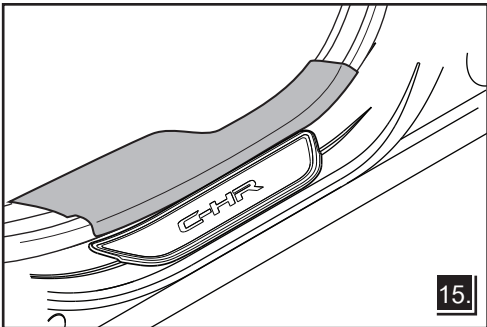
8. Peel liners of adhesive tape in the direction. Then using a fabric to the press it again to ensure that part tightly installed all over. as shown in fig 14.

8. ลอกเทปกาวออกให้หมดตามทิศทาง แล้วกดเร็วแผงครอบชายบันไดข้างให้แน่น้ำด้วยผ้าอีกครั้งหลังทำการติดตั้ง ขั้นตอนอีกครั้ง ดังรูปที่ 14.

WARNING (คำเตือน)

Press the scuff plate in areas with adhesive tape only.
(ควรกดแผงครอบชายบันไดข้างในพื้นที่ ที่มีเทปกาวเท่านั้น)





9. Remove the paper jig.
10. Recovery for weather strip and plastic rear door scuff plate. as shoe in fig 15.

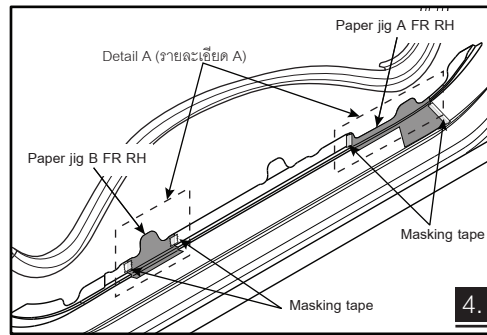
9. เอาแบบทามออก.
10. ใช้ขอบยางของประตูรถและครอบชายบันไดพลาสติกกลับที่เดิมตามลำดับ ดังรูปที่ 15.

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show install RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านหลังข้างให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)

⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

1. Do not touch 3M tape. It will decrease adhesive performance of 3M tape. (อย่าแตะต้องบาริเวนหน้ากาวเพราจะทำให้คุณสมบัติของการยึดลดลง)
2. Clean installation area before install the part. (ก่อนการติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งเสียก่อน)

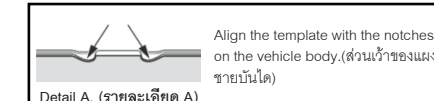


5. Cut out the paper jig by scissors.
5. ตัดกระดาษแบบทามด้วยกรรไกร

⚠ WARNING (คำเตือน)

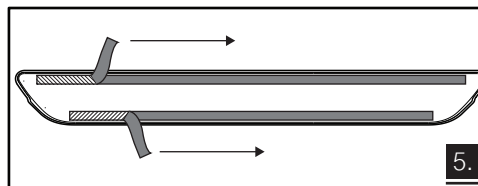
Please check the paper jig with ruler before cutting.
(ควรตรวจสอบแบบทามด้วยไม้บรรทัด ก่อนทำการตัด)

6. Set up paper jig A-RH and B-RH on the side panel and fixing by masking tape as shown in fig 4.
6. ติดตั้งแบบทาม A-RH และ B-RH บนชายบันไดพลาสติก และยึดติดด้วยเทปกาว ดังรูปที่ 4



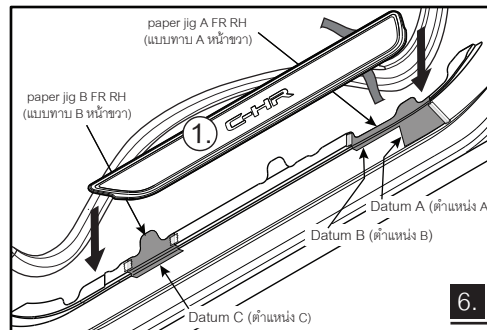
⚠ Remark (หมายเหตุ)

Set up paper jig by reference from notch of side panel as shown in detail A.
(ติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจากลักษณะช่องแม่เหล็กบันได ดังที่แสดงในรายละเอียด A.)



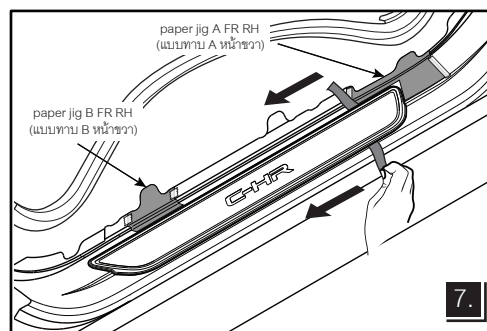
7. Peel liners of adhesive tape about 5 centimeter direction. as shown in fig 5.

7. ลอกเทปกาวออกประมาณ 5 เซ็นติเมตร ตามทิศทาง ดังรูปที่ 5.



8. Put scuff plate stainless steel ① on the side panel by reference datum A first and then set level by reference datum B and C. as shown in the fig 6.

8. วางแผงครอบชายบันไดข้าง ① ลงบนชายบันไดพลาสติก โดยอ้างอิงจากตำแหน่ง A และอ้างอิงตำแหน่ง B และ C ตามลำดับ ดังรูปที่ 6.



9. Peel liners of adhesive tape in the direction. Then using a fabric to press it again to ensure that part tightly installed all over. as shown in fig 7.

9. ดึงเทปกาวออกให้หมดตามทิศทาง แล้วกดรีดแผงครอบชายบันไดข้างให้แน่นก็จะตัวผู้อิกรังลงหลังทำการติดตั้งตามขั้นตอนอีกรัง ดังรูปที่ 7.

⚠ WARNING (คำเตือน)

Press the scuff plate in areas with adhesive tape only.
(ควรกดแผงครอบชายบันไดข้างในพื้นที่ที่มีเทปกาวเท่านั้น)

INSTALLATION MANUAL SCUFF PLATE

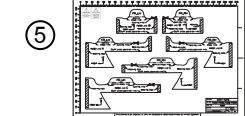
คู่มือการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง

We appreciate your recent order for scuff plate stainless w/paint of TOYOTA, We value your trust in our company, and we will do the best to meet your service expectation. To be assured, please study below installation instruction before installation.

บริษัทขอขอบคุณท่านผู้มีอุปการคุณที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ "แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี" ของトイโยต้า เพื่อให้การติดตั้งเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ กรุณารักษาคู่มือการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนทำการติดตั้ง

PART NUMBER หมายเลขอะไหล่	PART NAME ชื่ออะไหล่	MODEL รุ่นรถ
PC382-F4002	SCUFF PLATE STAINLESS W/PAINT แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี	C-HR 2018

COMPONENT PARTS (ส่วนประกอบ)



Installation Time : 30 Minute
เวลาในการติดตั้ง : 30 นาที

No. ลำดับ	Part name ชื่อส่วนประกอบ	Q'ty จำนวน
1	Scuff Plate Stainless w/paint Front RH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี หน้าขวา)	1
2	Scuff Plate Stainless w/paint Front LH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี หน้าซ้าย)	1
3	Scuff Plate Stainless w/paint Rear RH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี หลังขวา)	1
4	Scuff Plate Stainless w/paint Rear LH (แผงครอบชายบันไดข้างสแตนเลสทำสี หลังซ้าย)	1
5	Paper Jig Set A4 (ชุดแบบทาม A4)	1
6	Installation Manual (คู่มือการติดตั้ง)	1

EQUIPMENT TOOLS FOR INSTALLATION (อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง)

1. Clean cloth (ผ้าสะอาด)
2. Solvent or Alcohol 60-80% (น้ำยาทำความสะอาดหรือแอลกอฮอล์ 60-80%)
3. Scissors or Cutter (กรรไกร หรือ คัตเตอร์)
4. Masking tape (เทปกาว)

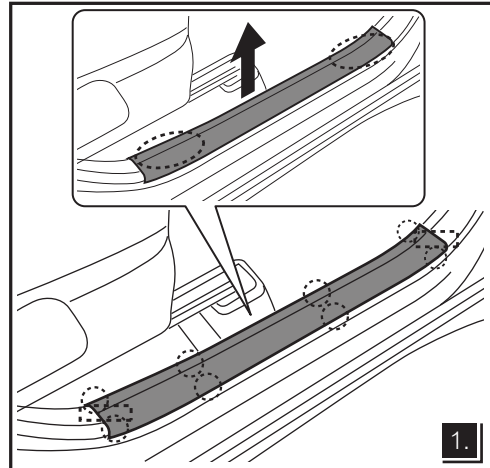


⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

1. Avoid touching to adhesive tape surface. (อย่าสัมผัสบริเวณหน้ากาก เพราะจะทำให้คุณสมบัติของการยึดติดลดลง)
2. Clean up installation before setup. (ก่อนติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้ง)
3. Prospect a proper position start installation. (ก่อนที่จะลอกเทปออกจากให้ลองวางแผงครอบชายบันไดข้างเพื่อคุณสามารถติดตั้งโดยอ้างอิงตามข้อแนะนำ)

INSTALLATION SCUFF PLATE STAINLESS W/PAINT (FRONT RH)

(ขั้นตอนการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้างทำสี หน้าขวา)



1. Open the front door RH.
1. เปิดประตูหัวข้างขวาของรถ

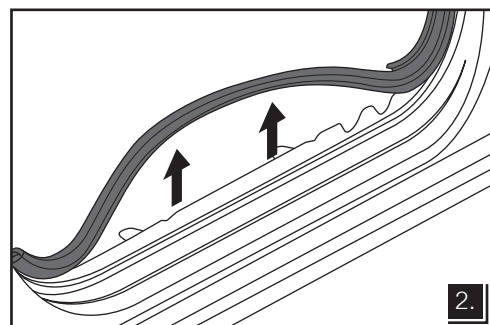
2. Take off plastic front door scuff plate by unlock plastic front door scuff plate 8 point, then place hand here and remove in direction as shown in fig 1.

2. ถอดแผงชายบันไดพลาสติกของรถออก โดยการปลดล็อก 8 จุด จากนั้นดึงแผงชายบันไดพลาสติกออกตามทิศทาง ดังรูปที่ 1.

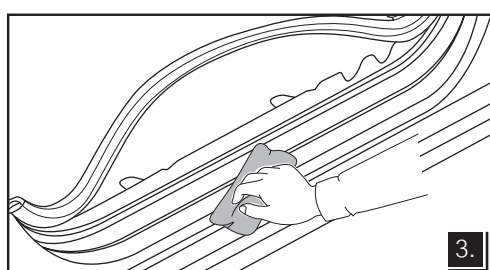
- ⇨ ตำแหน่งใช้มือดึง (Place hand here)
- ⇨ เซี้ยวล็อก (Clip lock)
- ⇨ ตำแหน่งล็อก (Locking position)
- ⇦ กิจทางการถอด (Remove direction)

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

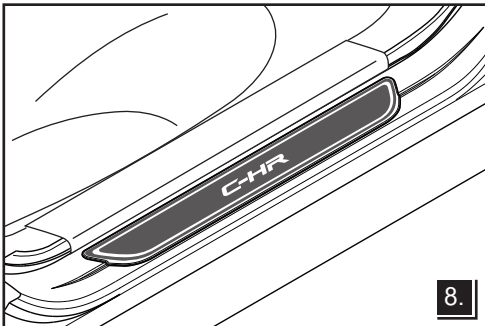
The method show remove RH side, for LH side are symmetry.
(สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งทั้งวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)



3. Take off weather strip as shown in fig 2.
3. ถอดขอบยางของประตูออก ดังรูปที่ 2.



4. Clean up the installation area with alcohol as shown in fig 3.
4. ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้างด้วยผ้าสะอาดชุบแอลกอฮอล์ ดังรูปที่ 3.



10. Remove the paper jig.
11. Recovery for weather strip and plastic front door scuff plate. as shown in the figure 8.

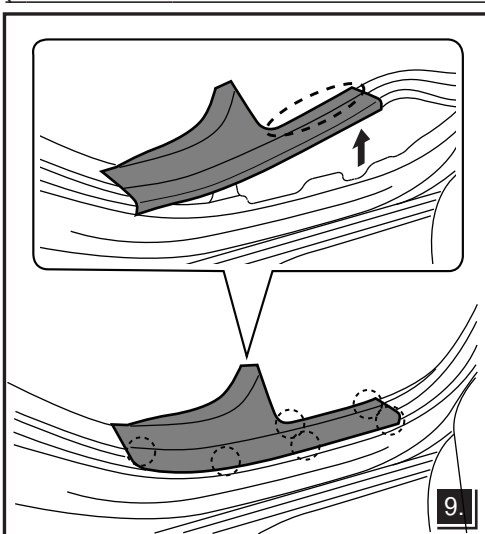
10. เอากระดาษแบบทามออก.
11. ใส่ขอบางของประตูรถและแผงครอบชายบันได พลาสติกกลับที่เดิมตามลำดับ ดังรูปที่ 8

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show install RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)

INSTALLATION SCUFF PLATE STAINLESS W/PAINT (REAR RH)

(ขั้นตอนการติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้างทำสี หลังขวา)

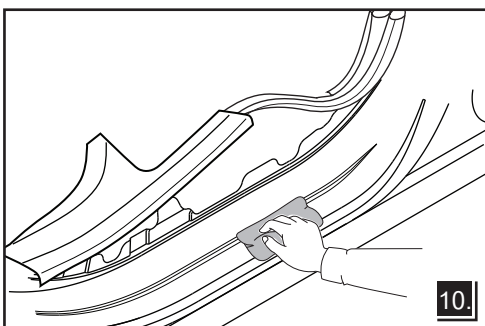


1. Open the rear door RH.
1. เปิดประตูหลังข้างขวาของรถ
2. Take off plastic rear door scuff plate with weather strip by unlock plastic rear door scuff plate. Then place hand here and remove in direction. as shown in fig 9.
2. ถอดแผงชายบันไดพลาสติกของรถออก โดยการถอดอุปกรณ์อย่างอ่อนโยนตามทิศทาง ดังรูปที่ 9.

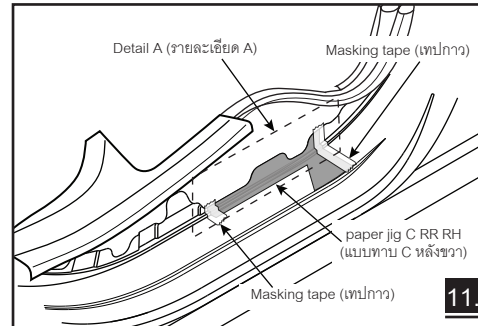
- ⇨⇨⇨ ตำแหน่งใช้มือถึง (Place hand here)
- ⇨⇨⇨ เรียวล็อก (Clip lock)
- ⇨⇨⇨ ตำแหน่งล็อก (Locking position)
- ⇦⇦⇦ ทิศทางการถอด (Remove direction)

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show remove RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านหน้าซ้ายให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)



3. Clean up the installation area with alcohol as shown in the fig 10.
3. ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งแผงครอบชายบันไดข้าง ด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำกอฮอล์ ดังรูปที่ 10.



4. Cut out the paper jig by scissors.

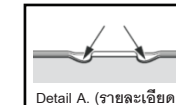
4. ตัดกระดาษแบบทามด้วยกรรไกร

⚠ WARNING (คำเตือน)

Please check the paper jig with ruler before cutting.
(ควรตรวจสอบแบบทามด้วยไม้บรรทัด ก่อนทำการตัด)

5. Set up paper jig C-RH on the side panel and fixing by masking tape. as shown in fig 11.

5. ติดตั้งแบบทาม C-RH บนชายบันไดพลาสติกและยึดด้วยเทปกาว ดังรูปที่ 11.



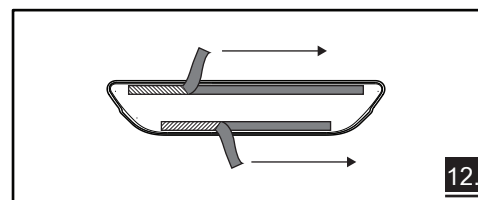
Remark (หมายเหตุ)

Set up paper jig by reference from notch of side panel as shown in detail A.
(ติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจากส่วนว่าของแผงชายบันได ดังที่แสดงในรายละเอียด A.)

Align the template with the notches on the vehicle body. (ส่วนว่าของแผงชายบันได)

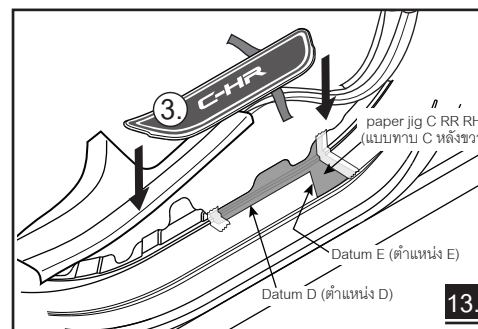
6. Peel liners of adhesive tape about 5 centimeter direction. as shown in fig 12.

6. ลอกเทปกาวออกประมาณ 5 เซ็นติเมตร ตามทิศทาง ดังรูปที่ 12.



7. Put scuff plate stainless w/paint ③ on the side panel by reference datum D first and then set level by reference datum E as shown in the fig 13.

7. วางแผงครอบชายบันไดข้าง ③ ลงบนชายบันไดพลาสติก โดยอ้างอิงจากตำแหน่ง D และ E ตามลำดับ ดังรูปที่ 13.

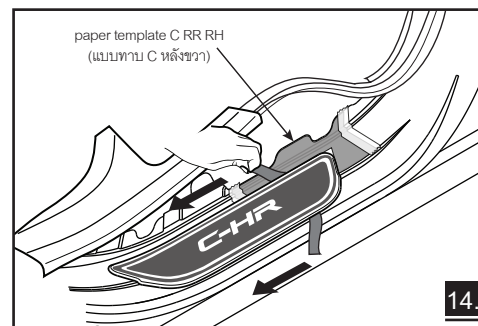


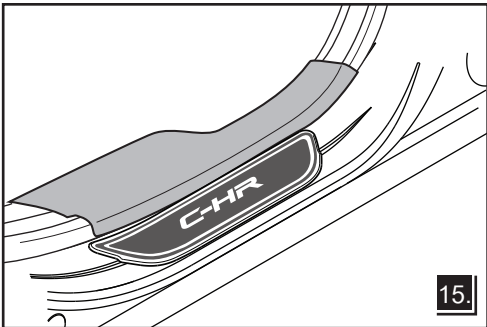
8. Peel liners of adhesive tape in the direction. Then using a fabric to the press it again to ensure that part tightly installed all over. as shown in fig 14.

8. ดึงเทปกาวออกให้หมดตามทิศทาง แล้วกดรีดแผงครอบชายบันไดข้างให้แน่นห้องตัววัวผ้าอีกรั้งหลังทำการติดตั้ง ขั้นตอนอีกรั้ง ดังรูปที่ 14.

⚠ WARNING (คำเตือน)

Press the scuff plate in areas with adhesive tape only.
(ควรกดแผงครอบชายบันไดข้างในพื้นที่ ที่มีเทปกาวเท่านั้น)





9. Remove the paper jig.
10. Recovery for weather strip and plastic rear door scuff plate. as shoe in fig 15.

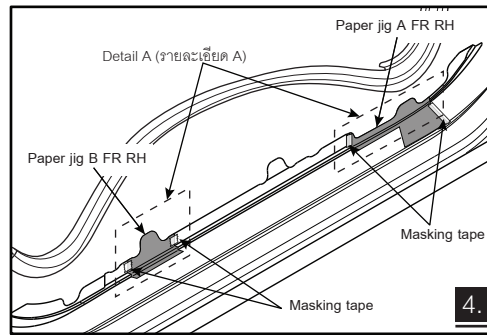
9. เอาแบบทามออก.
10. ใช้ขอบยางของประตูรถและครอบชายบันได พลาสติกกลับที่เดิมตามลำดับ ดังรูปที่ 15.

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show install RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านหลังข้างให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)

⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

1. Do not touch 3M tape. It will decrease adhesive performance of 3M tape. (อย่าแตะต้องบริเวณหน้ากาวเพราะจะทำให้คุณสมบัติของการยึดลดลง)
2. Clean installation area before install the part. (ก่อนการติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งเสียก่อน)

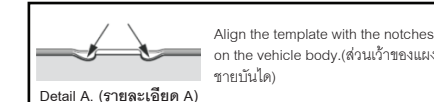


5. Cut out the paper jig by scissors.
5. ตัดกระดาษแบบทามด้วยกรรไกร

⚠ WARNING (คำเตือน)

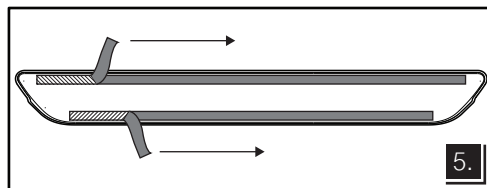
Please check the paper jig with ruler before cutting.
(ควรตรวจสอบแบบทามด้วยไม้บรรทัด ก่อนทำการตัด)

6. Set up paper jig A-RH and B-RH on the side panel and fixing by masking tape as shown in fig 4.
6. ติดตั้งแบบทาม A-RH และ B-RH บนชายบันไดพลาสติก และยึดด้วยเทปกาว ดังรูปที่ 4



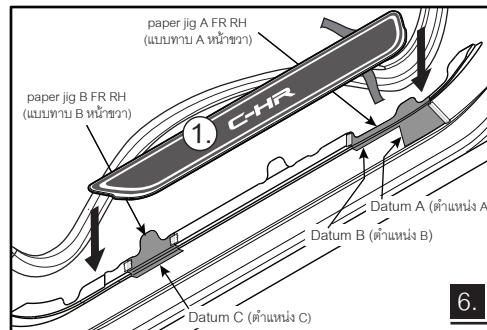
⚠ Remark (หมายเหตุ)

Set up paper jig by reference from notch of side panel as shown in detail A.
(ติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจากส่วนที่มีรอยต่อของชายบันได ดังที่แสดงในรายละเอียด A.)



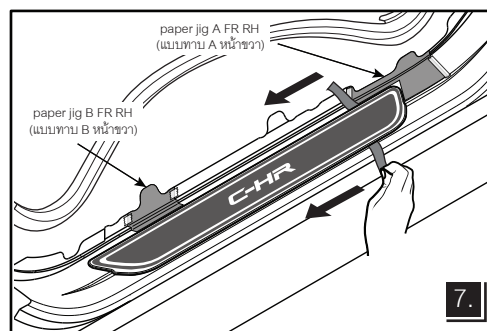
6. Peel liners of adhesive tape about 5 centimeter direction. as shown in fig 5.

6. ลอกเทปกาวออกประมาณ 5 เซ็นติเมตร ตามทิศทาง ดังรูปที่ 5.



8. Put scuff plate stainless w/paint ① on the side panel by reference datum A first and then set level by reference datum B and C. as shown in the fig 6.

8. วางแผงครอบชายบันไดข้าง ① ลงบนชายบันไดพลาสติก โดยอ้างอิงจากตำแหน่ง A และอ้างอิงตำแหน่ง B และ C ตามลำดับ ดังรูปที่ 6.

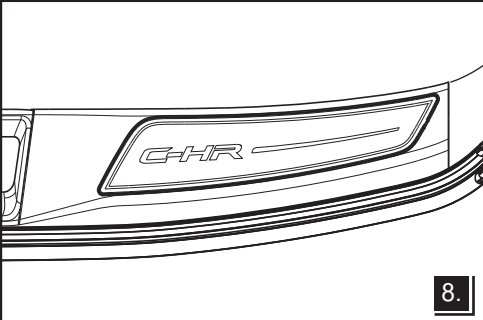


9. Peel liners of adhesive tape in the direction. Then using a fabric to the press it again to ensure that part tightly installed all over. as shown in fig 7.

9. ดึงเทปกาวออกให้หมดตามทิศทาง แล้วกดรีดแผงครอบชายบันไดข้างให้แน่นทั้งตัวด้วยผ้าอีกครั้งหลังทำการติดตั้งขั้นตอนอีกครั้ง ดังรูปที่ 7.

⚠ WARNING (คำเตือน)

Press the scuff plate in areas with adhesive tape only.
(ควรกดแผงครอบชายบันไดข้างในพื้นที่ ที่มีเทปกาวเท่านั้น)



11. Remove the paper jig, as shown in figure 8.

11. เอาแบบทามออก ดังรูปที่ 8.

8.

Suggestion (ข้อเสนอแนะ)

The method show install RH side, for LH side are symmetry. (สำหรับด้านซ้ายให้ทำการติดตั้งด้วยวิธีการและขั้นตอนเดียวกัน)

⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

1. Do not touch 3M tape, It will decrease adhesive performance of 3M tape. (อย่าแตะต้องบริเวณหน้ากาวเพราจะทำให้คุณสมบัติของการยึดติดลดลง)
2. Clean installation area before install the part. (ก่อนการติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งเสียก่อน)

INSTALLATION MANUAL REAR SCUFF PLATE STAINLESS STEEL

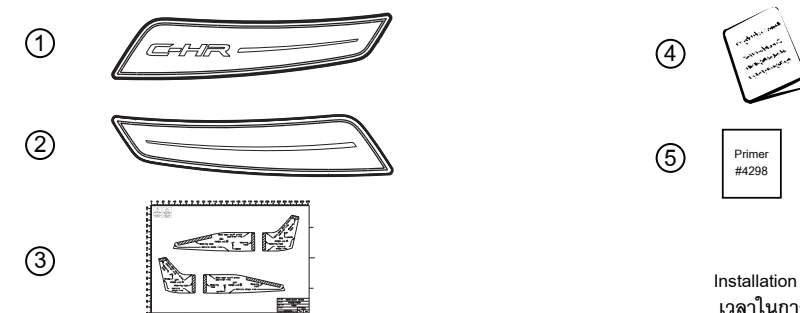
คู่มือการติดตั้งสคัฟเพลทประตูหลัง

We appreciate your recent order for rear scuff plate of TOYOTA, We value your trust in our company, and we will do the best to meet your service expectation. To be assured, please study below installation instruction before installation.

บริษัทขอขอบคุณท่านผู้อุปการคุณที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ "สคัฟเพลท" ของโตโยต้า เพื่อให้บริการติดตั้ง เป็นไปอย่างถูกต้องและนิ่งสิทธิ์วิภาค กรุณากำชญาคู่มือการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนทำการติดตั้ง กรุณามอบคู่มือการใช้งาน "สคัฟเพลท" ให้แก่ลูกค้าด้วย

PART NUMBER หมายเลขอะไหล่	MODEL รุ่นรถ
PC382-F4001	C-HR 2017

COMPONENT PARTS (ส่วนประกอบ)



Installation Time : 30 Minute
เวลาในการติดตั้ง : 30 นาที

No. ลำดับ	Part name ชื่อส่วนประกอบ	Q'ty จำนวน
1	Rear Scuff Plate Stainless Steel Front RH (สคัฟเพลทประตูหลังขวา)	1
2	Rear Scuff Plate Stainless Steel Front LH (สคัฟเพลทประตูหลังซ้าย)	1
3	Paper Jig Set A4 (ชุดแบบทาม A4)	1
4	Installation Manual (คู่มือการติดตั้ง)	1
5	Primer No.4298 (น้ำยาไพร์เมอร์ 4298)	1

EQUIPMENT TOOLS FOR INSTALLATION (อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง)

1. Clean cloth (ผ้าสะอาด)
2. Solvent or Alcohol 60-80% (น้ำยาทำความสะอาดหรือแอลกอฮอล์ 60-80%)
3. Scissors or Cutter (กรรไกร หรือ คัตเตอร์)
4. Masking tape (เทปกาว)

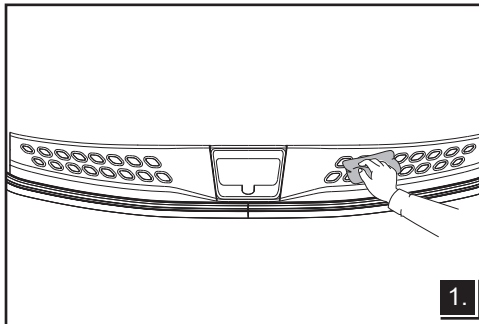


TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO., LTD.

⚠ CAUTION (ข้อควรระวัง)

- Avoid touching to adhesive tape surface. (อย่าสัมผัสบริเวณหน้ากาว เพราะจะทำให้คุณสมบัติของการยึดติดลดลง)
- Clean up installation before setup. (ก่อนติดตั้งให้ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้ง)
- Prospect a proper position start installation. (ก่อนที่จะลอกเทปการอกรีบดูว่างานติดตั้ง เนื่องจากต้องตามข้อแนะนำ)

INSTALLATION REAR SCUFF PLATE STAINLESS STEEL (RH) (ขั้นตอนการติดตั้งสคัฟเพลทประตูหลัง ข้างขวา)



1. Open the back door.

2. Clean up the installation area with alcohol as shown in fig 1.

1. เปิดประตูหลังของรถ
2. ทำความสะอาดบริเวณที่จะติดตั้งสคัฟเพลทประตูหลัง ด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำแลกออกออล์ฟ ดังรูปที่ 1.

3. Cut out the paper jig by scissors.
3. ตัดกระดาษแบบทามด้วยกรรไกร

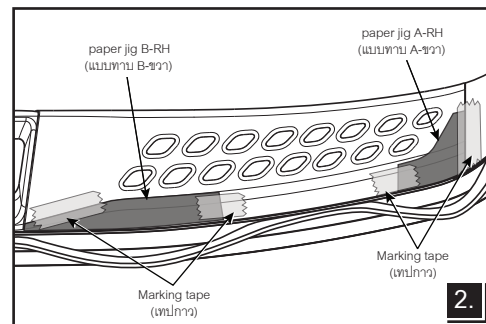
⚠ WARNING (คำเตือน)

Please check the paper jig with ruler before cutting.
(ควรตรวจสอบแบบทามด้วยไม้บรรทัด ก่อนทำการตัด)

4. Set up paper jig A-RH on the deck trim rear cover by press the weather strip down slightly, then fixing paper jig with marking tape by reference from edge of deck trim rear cover. as shown in fig 2.
4. ติดตั้งแบบทาม A-RH บนชานบ้านได้ประตูหลัง โดยการ ขอบยางลงเล็กน้อย จากนั้นติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจาก ขอบของฝาครอบประตูหลัง ดังรูปที่ 2.

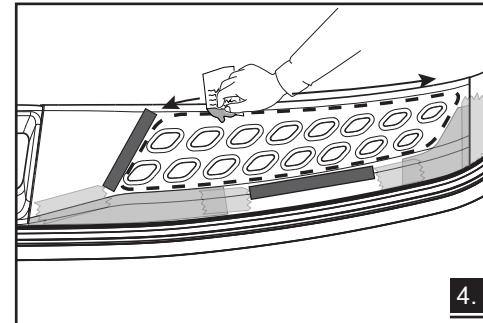
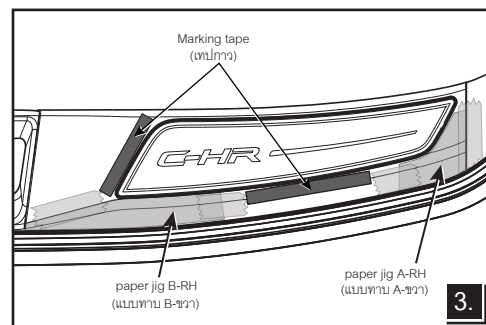
5. Set up paper jig B-RH on the deck trim rear cover by press the weather strip down slightly, then fixing paper jig with marking tape by reference from edge of deck trim rear cover. as shown in fig 2.
5. ติดตั้งแบบทาม B-RH บนชานบ้านได้ประตูหลัง โดยการ ขอบยางลงเล็กน้อย จากนั้นติดตั้งแบบทามโดยอ้างอิงจาก ขอบของฝาครอบประตูหลัง ดังรูปที่ 2.

6. Stick marking tape on deck trim rear cover by reference position from edge of rear scuff plate. as shown in fig 3.
6. ติดเทปภายในบริเวณขอบของสคัฟเพลทประตูหลัง ดังรูปที่ 3.



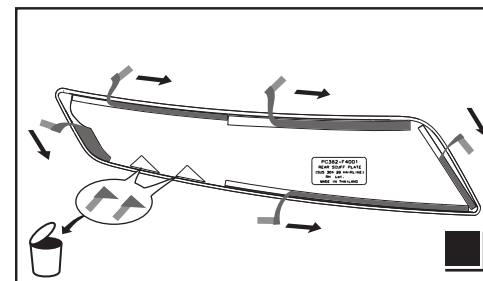
Remark (หมายเหตุ)

Set up paper jig by reference from notch of deck trim rear cover (ติดตั้งแบบทามโดยอ้างจากส่วนว้าวของแผ่นพลาสติกฝาครอบประตูหลัง)



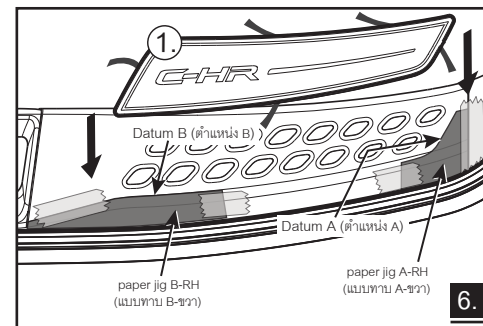
7. Apply Primer #4928 on deck trim rear cover by reference position from edge of marking tape and paper jig. as shown in fig 4.

7. ทาน้ำยาไพร์เมอร์ #4928 ลงบนพลาสติกฝาครอบประตูหลัง โดยอ้างอิงตำแหน่งจากขอบของเทปการและแบบทาม ดังรูปที่ 4.



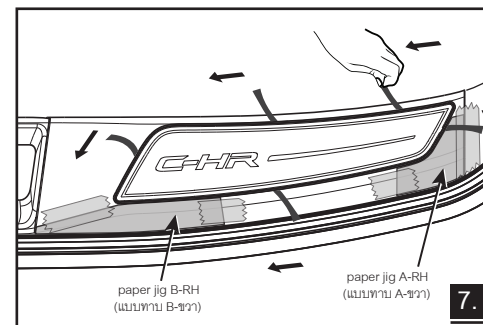
8. Peel liners of adhesive tape about 3 cm. direction as shown in fig 5.

8. ลอกเทปการอกรีบประมาณ 3 ซม. ตามทิศทาง ดังรูปที่ 5.



9. Install rear scuff plate stainless steel ① on the deck trim rear cover by reference datum A first and then set level by reference datum B. as shown in the fig 6.

9. วางสคัฟเพลทประตูหลัง ① ลงบนพลาสติกฝาครอบ ประตูหลัง โดยอ้างอิงจาก ตำแหน่ง A และตำแหน่ง B ตามลำดับ ดังรูปที่ 6.



10. Remove liners off adhesive tape in the direction. as shown in fig 7.

10. ลึงเทปการอกรีบตามทิศทาง ดังรูปที่ 7.

⚠ WARNING (คำเตือน)

Press the scuff plate in areas with adhesive tape only.
(ควรกดสคัฟเพลทในพื้นที่ที่มีเทปการเท่านั้น)

คู่มือการติดตั้งตาข่ายเก็บสัมภาระ

INSTALLATION MANUAL CARGO NET

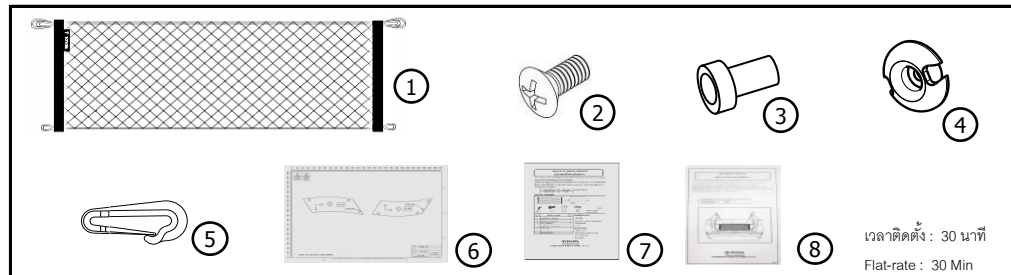
บริษัทขอขอบคุณท่านผู้มีอุปการคุณที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ "ตาข่ายเก็บสัมภาระ" ของโตโยต้า เพื่อให้มีการติดตั้ง เป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ กรุณารักษาคู่มือการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนทำการติดตั้ง กรุณามอบคู่มือการใช้งาน "ตาข่ายเก็บสัมภาระ" ให้แก่ลูกค้าด้วย

Thank you for your purchase of TOYOTA genuine "Cargo net". This manual explains the procedure for fitting "Cargo net".

Read this manual before installation to ensure correct installation

หมายเลขอะไหล่/Part No.	รุ่นรถ / Model
PC246-F4003	C-HR 2018

ส่วนประกอบ / COMPONENT PARTS



หมายเลข No.	ชื่ออะไหล่/Part Name	จำนวน/Qty
1	ตาข่ายเก็บสัมภาระ / CARGO NET	1
2	สกรูขนาด M4x15 / SCREW M4x15	2
3	น็อตยาง / RUBBER NUT	2
4	ตะขอรีดกับผนังรถ / RETENTION CLIP	2
5	ตะขอเกี่ยง / SNAP	4
6	แผ่นเทาบ / PAPER JIG	1
7	คู่มือการติดตั้ง / MANUAL	1
8	คู่มือการใช้งาน / USER MANUAL	1

เครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง

- 1.ไขควงสี่เหล็ก
- 2.สว่าน
- 3.ดอกสว่านขนาด 3 มม. และ 8 มม.
- 4.เหล็กปลายแหลม
- 5.เทปกาว

REQUIRED TOOL

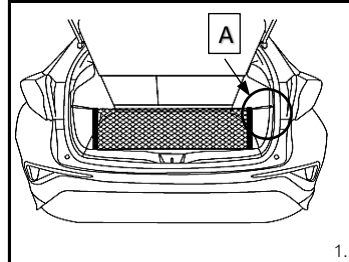
- 1.SCREW DRIVER
- 2.AUTOMATIC DRILL
- 3.DRILL Ø 3 MM. Ø 8 MM.
- 4.SHARP END STEEL
- 5.MASKING TAPE



TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO.,LTD.

ภาพแสดงตำแหน่งในการติดตั้งตาข่ายเก็บสัมภาระ

This picture shows position to install Cargo net.



1. วิธีการติดตั้ง / INSTALLATION PROCEDURE

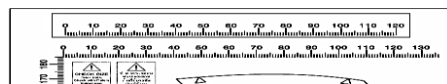
1.ตัดแผ่นพาน (⑥)ตามขอบรูป

1.Cut the paper jig along the edges.

ข้อควรระวัง / Caution

ก่อนการตัดแผ่นพาน ควรเช็คขนาดของกระดาษให้ตรงโดยการใช้ไม้บรรทัด
ทับไปที่เดินบนกระดาษตามรูป

Check scale of paper paten by ruler before cut



รายละเอียด A/ Detail A

2.

2.จากนั้นนำไปทับแผ่นพานตามรูป โดยข้างซึ่งขอบได้ของแผ่นพานจะติดตามรูป
กดกระดาษให้แนบไปตามรูปของแผ่นพานประดิษฐ์แล้วติดเทปปากกา

ตามตำแหน่งที่ติดเทปปากกา ตามรูปที่ 3.

2.Then put on the back door panel by reference to the curved edge.
Press paper tight to the curve of car and stick masking tape.
as show in the figure 3.

รายละเอียด A/ Detail A

3.

3.ใช้เหล็กปลายแหลมตอกก้นไว้ร่อง ตาม ตำแหน่งการเจาะ ตามรูปที่ 3.

3. Mark drilling position using sharp end steel. As show in the figure 3.

4.ใช้เทปหรือกระดาษขาว พันดูกอสว่านโดยวัดความยาวจาก
ปลายดูกอสว่านเข้ามา 7 มม.เพื่อกำหนดตำแหน่งความลึกแล้ว
เจาะรูที่แผ่นพลาสติกโดยใช้ ดูกอสว่านขนาด 3 มม.เจาะไว้ร่อง
ก่อนแล้วตามด้วยดูกอสว่าน 8 มม.ตามรูปที่ 4.

4.Use tape or adhesive paper. stick the drill measured by
stick up to 7 mm to determine the depth position.

Drill the plastic side panel.First drill 3 mm

Followed by a drill bit of 8 mm, as shown in Figure 4.

รายละเอียด A/ Detail A

4.

ข้อควรระวัง / Caution

ให้ดูกอสว่านขนาด 8 มม. เท่านั้น ไม่ควรเจาะความลึกเกิน 7 มม. เพราะจะทำให้
ชิ้นส่วนด้านในเสียหายได้และควรตอกแต่งขอบไว้ให้เรียบจังหวะเจาะเสร็จ

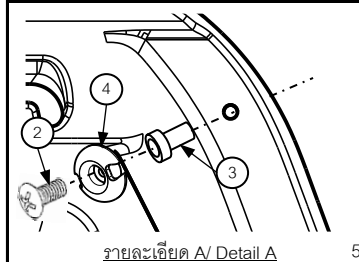
Use only bit size 8 mm. and do not drill exceed 7 mm. depth otherwise it will
damage inside part.



ดูกอสว่าน/Drill

7 mm

Tape /เทป



รายละเอียด A/ Detail A

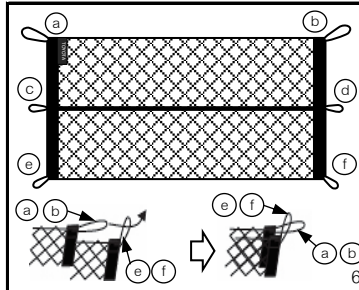
5.นำน้ำทยา (③) ใส่เข้าไปในตำแหน่งที่เจาะไว้บนแผงข้าง
ประดิษฐ์แล้วนำตะขอหุ้มดูดผงพลาสติก (④) ประดิษฐ์เข้าบันทยา
ด้วยสกรู M4x15 (②) แล้วขันให้แน่นตามรูปที่ 5.

5. Install Rubber nut , retention clip and screw to the hole
tightening screw with appropriate torque. As show in the figure 5.

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ขั้นตอนนี้แสดงการติดตั้งด้านขวา ส่วนด้านซ้ายให้ปฏิบัติเหมือนกัน

ขั้นตอนใช้ตาข่ายเก็บสัมภาระ / How to use Cargo net

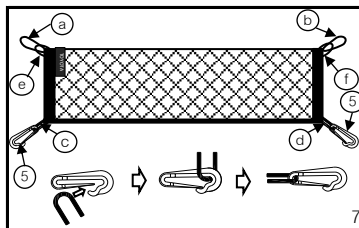


รายละเอียด A/ Detail A

6.พับตาข่ายเก็บสัมภาระโดยหันโลโก้ TOYOTA ออกด้านนอก ตามรูปที่ 7.
6. Folding Cargo net by show TOYOTA logo. as shown in Figure 7.

7.จากนั้นสองด้านตาข่ายจุด a หักกับด้านตาข่ายจุด e และ สองด้านตาข่ายจุด b
หักกับด้านตาข่ายจุด f ตามรูปที่ 6.

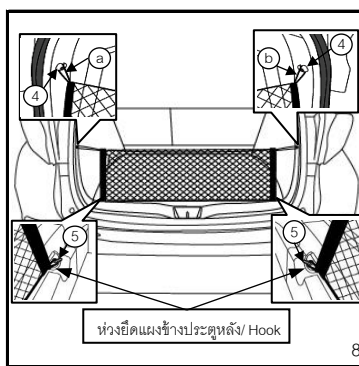
7. Then install loop of the net by insert a into e and insert b into f
as shown in Figure 6.



รายละเอียด A/ Detail A

8. ใส่ตะขอเกี่ยวกับห่วงตาข่ายจุด c และจุด d ตามรูปที่ 7.

8. Insert the ratetion clip at loop of the Cargo net c and d
as shown in Figure 7.



รายละเอียด A/ Detail A

9.นำตาข่ายเก็บสัมภาระ(①) มาติดตั้งโดยนำหัวของตาข่ายจุด a,b
เกี่ยวกับด้านตาข่ายจุด d ตามรูปที่ 8.

9. Install cargo net (①) by use loop of the Cargo net a and b install with
retention clip (④). As show in the figure 8.

10.นำตาข่ายเก็บสัมภาระ(①) มาติดตั้งโดยนำหัวของตาข่ายจุด e
ของตะข่าย เกี่ยวกับหัวยึดแห้งข้างประดิษฐ์ลังด้านล่าง ตามรูปที่ 8.

10. Install cargo net (①) with Hook (⑤). As show in the figure 8.

หมายเหตุ / REMARK

- การใช้งานแบบตั้งตัวใช้ตัวหัวเกี่ยว 2 ชิ้น/ Cargo Net vertical use snaps 2 pcs.

- การใช้งานแบบแนวนอนใช้ตัวหัวเกี่ยว 4 ชิ้น/ Cargo Net horizontal use snaps 4 pcs.

- ตะขอเกี่ยวที่เหลือ 2 ชิ้นให้ใส่ไว้ในกล่องเก็บของคืนลูกค้าด้วย/ Keep snap 2 pcs and
user manual return to customer.

ข้อควรระวัง / Caution

การวางของที่มีน้ำหนักเกิน 5 กิโลกรัมอาจทำให้ตาข่ายเก็บสัมภาระเสียหายได้

Maximum weight of carrying article on cargo net is 5 kg.

คู่มือการใช้งานตาข่ายเก็บสัมภาระ

USER MANUAL CARGO NET

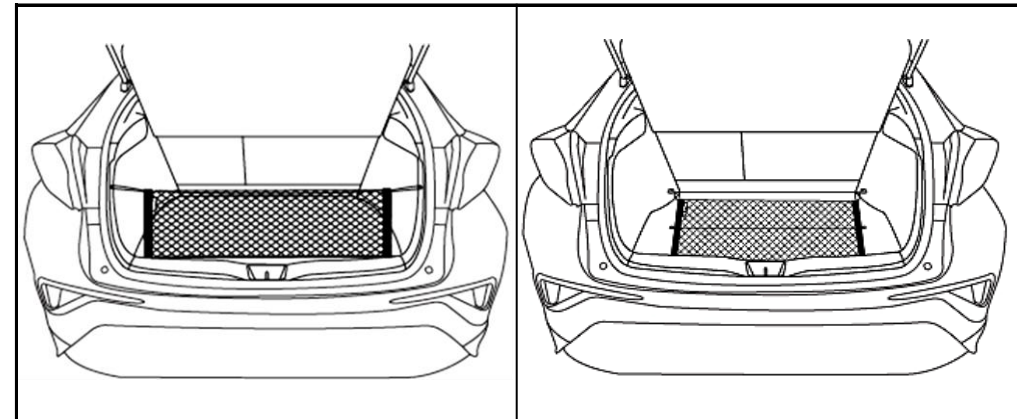
บริษัทขอขอบคุณท่านผู้ซื้อสินค้าที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ "ตาข่ายเก็บสัมภาระ" ของโตโยต้า เพื่อให้บริการใช้งานเบื้องต้นดังต่อไปนี้

กรุณาศึกษาคู่มือนี้โดยละเอียดก่อนทำการใช้งานเพื่อให้การใช้งานเป็นไปอย่างถูกวิธี

Thank you for your purchase of TOYOTA genuine "Cargo net". This user explains the procedure for usage "Cargo net".

Read this manual before used to ensure correct usage.

หมายเลขอะไหล่/Part No.	รุ่นรถ / Model
PC246-F4003	C-HR 2018

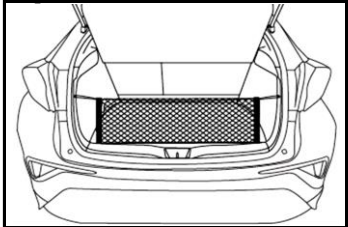


TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING CO.,LTD.

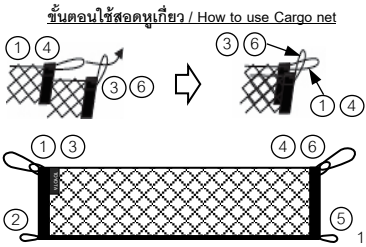
Page 1.

คู่มือการใช้งาน / OWNER'S MANUAL (แนวตั้ง / VERTICAL)

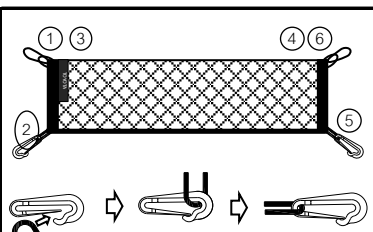
ภาพแสดงตำแหน่งในการติดตั้งตาข่ายเก็บสัมภาระ (แนวตั้ง)
This picture shows position to install Cargo net (Vertical).



วิธีการติดตั้ง / INSTALLATION PROCEDURE

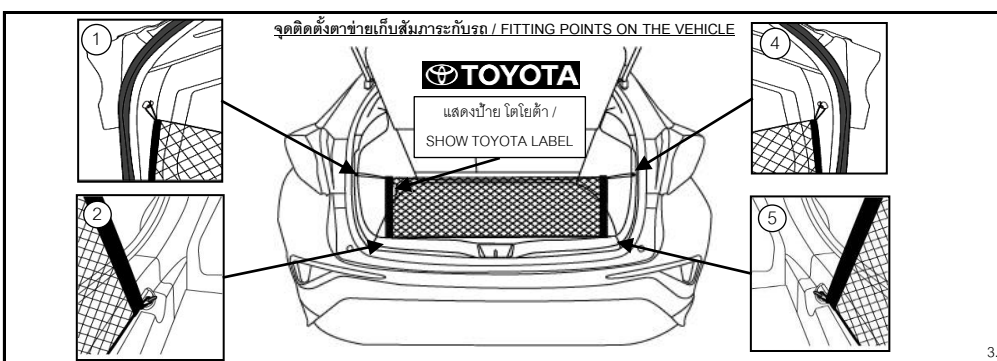


- พับตาข่ายเก็บสัมภาระโดยหันโลโก้ TOYOTA ออกด้านนอก ตามรูปที่ 2.
1. Folding Cargo net by show TOYOTA logo, as shown in Figure 2.
- จากนั้นสอดชุดตาข่ายที่ 1 เข้ากับชุดตาข่ายที่ 3 และ สอดชุดตาข่ายที่ 4 เข้ากับชุดตาข่ายที่ 6 ตามรูปที่ 1.
2. Then install loop of the net by insert no. 1 into no.3 and insert no.4 into no.6 as shown in Figure 1.
- ใส่ตะขอเกี่ยวกับห่วงตาข่ายที่ 2 และ 5 ตามรูปที่ 2.
3. Insert the ratetion clip at loop of the Cargo net no.2 and no.5 as shown in Figure 3.
- ติดตั้งตาข่ายเก็บสัมภาระ โดยการใช้ตะขอเกี่ยวกับห่วงเหล็กของรถ บริเวณด้านล่าง จากนั้นนำห่วงที่ 1 และ 4 เกี่ยวกับบังตาขอยึดผนังรถ ตามรูปที่ 3.
4. Install Cargo Net with vehicle by use Snap install with OE Hook
Then use loop of the Cargo net no.1 and no.4 install to Retention Clips as shown in Figure 3.



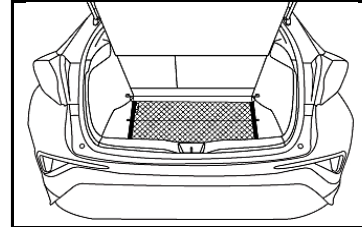
ข้อควรระวัง / Caution

ภาระของที่มีน้ำหนักเกิน 5 กิโลกรัมอาจทำให้ตาข่ายเก็บสัมภาระเลี้ยวหายได้
Maximum weight of carrying article on cargo net is 5 kg.

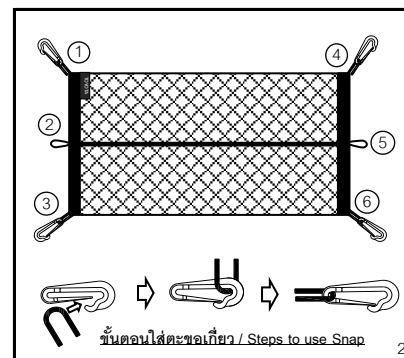
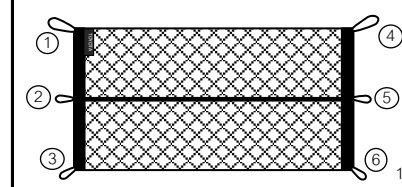


คู่มือการใช้งาน / OWNER'S MANUAL (แนวนอน / HORIZONTAL)

ภาพแสดงตำแหน่งในการติดตั้งตาข่ายเก็บสัมภาระ (แนวนอน)
This picture shows position to install Cargo net. (Horizontal)



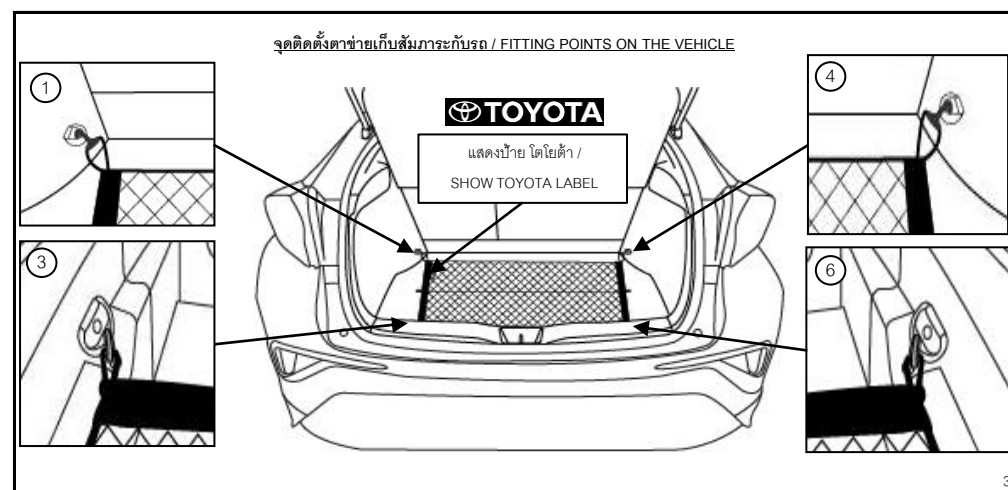
วิธีการติดตั้ง / INSTALLATION PROCEDURE



- กาftาข่ายเก็บสัมภาระออก ตามรูปที่ 1.
1. Unfold the Cargo Net as shown in Figure 1.
- ติดตั้งตะขอเกี่ยวกับตาข่ายเก็บสัมภาระ 4 ตำแหน่ง ตามรูปที่ 2.
2. Install Snaps 4 positions to the Cargo Net. as shown in Figure 2.
- เปิดประตูหลังจากนั้นยึดตะขอทั้ง 4 อันเข้ากับห่วงเหล็กของรถที่บริเวณห้องสัมภาระ ตามรูปที่ 3.
3. Open Back Door, Then install Snaps into OE Hooks 4 positions As shown in Figure 3.

ข้อควรระวัง / Caution

ควรคลุมสิ่งของ ที่มีความสูงตั้งแต่ "150-350" mm.
Cover height "150-350" mm.



คู่มือการติดตั้งด้านข้างขวา
SIDE CARGO NET RH INSTALLATION MANUAL

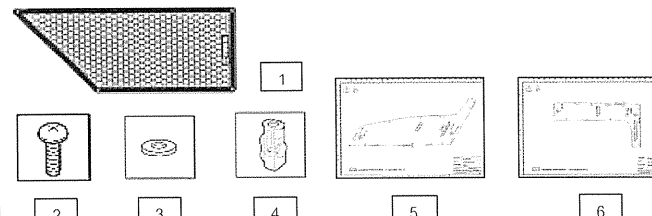
บริษัทฯขอขอบคุณท่านผู้ซื้อุปกรณ์ที่ได้ให้ความไว้วางใจเลือกใช้ผลิตภัณฑ์คุณภาพเยี่ยมสำหรับชุดนี้ ในการติดตั้งเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ กรุณาศึกษาคู่มือนี้ก่อนการติดตั้งอย่างรอบคอบก่อนทำการติดตั้ง

Thank you for your purchase TOYOTA genuine "SIDE CARGO NET RH" This manual explains the procedure for fitting

" SIDE CARGO NET RH " Read this manual before installation to ensure correct installation.

หมายเลขอะไหล่ / P/N	รุ่นรถ / Model	หมายเหตุ / Remark
PC246-F4001	C-HR (2018)	ด้านขวา / RH

ส่วนประกอบ/Component Part



เวลาติดตั้ง : 30 นาที
Flat-rate : 30 Min

หมายเลข NO	ชื่ออะไหล่ / Part name	จำนวน Q.TY
1	ตาข่ายเก็บของด้านขวา / SIDE CARGO NET RH	1
2	สกรูขนาด M4x25 / SCREW M4x25	4
3	แหวนรอง / WASHER PLAIN	8
4	ตัวเม็ดกบผังรอง TURN NUT	4
5	แผ่นทำด้านขวา A / RIGHT SIDE PAPER JIG A	1
6	แผ่นทำด้านขวา B / RIGHT SIDE PAPER JIG B	1

เครื่องมือที่ใช้ในการติดตั้ง

- 1.ไขควงสี่เหลี่ยม
- 2.สว่าน พร้อม ดอกสว่านขนาด 3 มม. และ 8 มม.
- 3.เหล็กปลายแหลม
- 4.เทปกาว

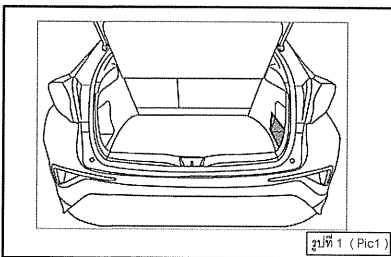
REQUIRED TOOL

- 1.SCREW DRIVER
- 2.DRILL AND BIT 3 MM. AND 8 MM.
- 3.SHARP END STEEL
- 4.GLUE TAPE



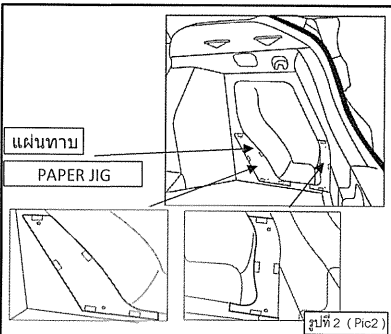
TOYOTA DAIHATSU
ENGINEERING & MANUFACTURING CO.,LTD.

ตำแหน่งในการติดตั้งด้านขวา / INSTALL POSITION RIGHT SIDE

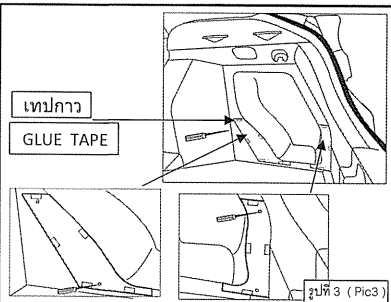


ภาพแสดงตำแหน่งในการติดตั้งด้านขวาเก็บของห้ายอดด้านข้างขวา

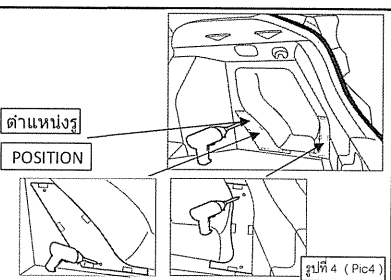
This picture shows position to install Side Cargo Net RH.



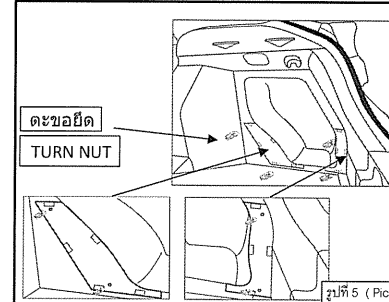
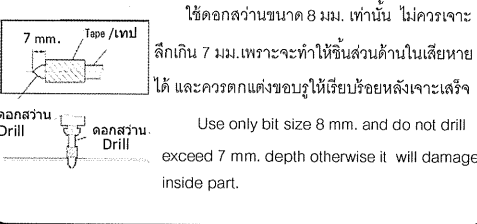
- 1.ตัดแผ่นพาร์ทตามขอบขึ้ป แล้วนำไปพกานกับแม่ครอบเสาะประดุลังด้านบน เพื่อกำหนดตำแหน่งในการเจาะโดยอ้างอิงข้อให้ของของแบบครอบเสาะประดุลัง (ดังรูปที่ 2)
- 2.กดกระดาษแนบไปตามความโค้งของรถและติดเทปภาตามตำแหน่งที่ต้องเจาะ
- 3.ใช้เหล็กป้ายแหลมตอกน้ำร่อง ณ ตำแหน่งการเจาะสัก 1 มิลลิเมตร (ดังรูปที่ 3)
- 4.ใช้เทปหุ่รือกระดาษขาว พันตอกส่วนโดยดูความยาวจากปลายดอกส่วนหัว ชั้นมา 7 มม.เพื่อกำหนดตำแหน่งความลึกแล้วเจาะที่แม่ข้าวพลาสติกโดยใช้ ดอกสว่านขนาด 3 มม.เจาะน้ำร่องก่อนแล้วตามด้วยดอกสว่าน 8 มม. (ดังรูปที่ 4)



- 1.Cut paper jig and bring it against vehicle trim cover to specify drilling position. (Pic 2)
- 2.Press paper tight to the curve of car and stick gluey tape.
- 3.Mark drilling position using sharp end steel. (Pic 3)
Suitable depth is about 1 mm. depth.
- 4.Stick gluey tape on bit at 7 mm. from tip to indicate the depth.
Then drill at vehicle trim cover.Finishing burr around drilled hole. by using drill size 3 mm. drill first and then the drill 8 mm. (Pic 4)

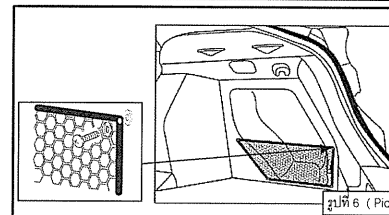


ข้อควรระวัง / Caution



5.นำตะขอสีดใส่เข้าไปในรูที่เจาะให้บันแง่ครอบเสาะประดุลังทั้ง 4 รู (ดังรูปที่ 5)

5.Install Turn nut in drilled hole (Pic 5)

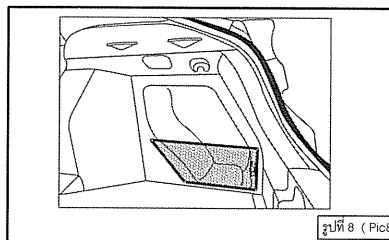
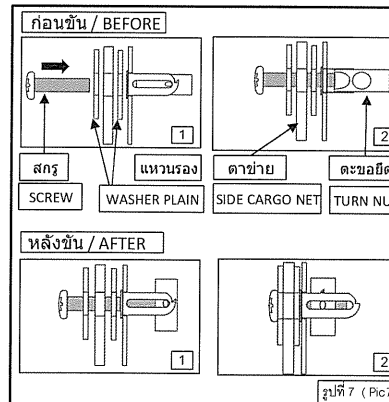


6.นำคาด้าวเข้าไปในรูที่เจาะด้านข้างมาติดตั้งโดยใช้แม่ขันรองหันระห่วงงาน รถและสกรูตั้ง (ดังรูปที่ 6)

* ตะขอสีดจะทำการยืดอัดในเมติกแนบที่หันสกรูตั้ง 4 รู แล้วหันให้แน่น (ดังรูปที่ 7)

6.Install side cargo net rh ,washer plain and screw and lightening screw in turn nut.(Pic 6)

* Turn nut will automatic turn when tightening the screw.(Pig 7)



8.หลังจากที่ทำการติดตั้งแล้วควรตรวจสอบ สกรู น็อต และอุปกรณ์ติดตั้งทั้งหมดมีการคลายด้า ออกหรือไม่ (ดังรูปที่ 8)

8.After installation, periodically check if the screw and all components have not become loose (Pic 8)