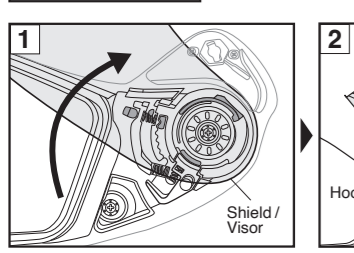


Removing and Fixing CNS-2 Shield / Visor

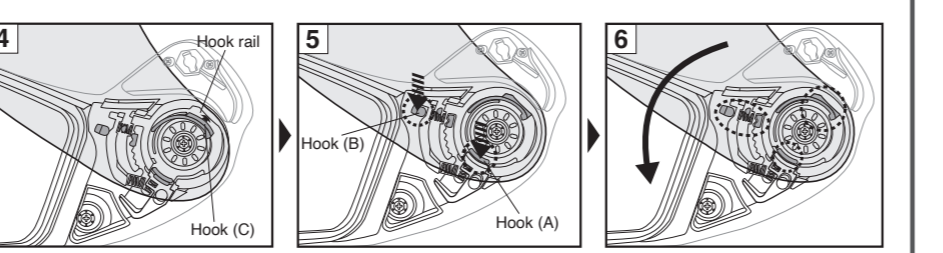
If you pull the CNS-2 Shield / Visor completely down, the shield / visor tab will clasp the hook. We recommend that you use the shield / visor in this position while riding your motorcycle.



Remove the visor / peak before removing / fitting CNS-2 shield. We recommend that you use the shield / visor in this position while riding your motorcycle.

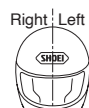
Installing the CNS-2 Shield / Visor

1. Place a shield / visor in full open position and insert shield / visor hook (C) into the hook rail (Drawing 4).
2. Press the shield / visor as indicated in the Drawing 5. The trigger will rise as the shield / visor clicks, and hook (A) and (B) will fit into the hook rail.
3. Follow the same procedure to install the other side.
4. Confirm that the shield / visor hook and gear fit securely. With the shield / visor completely closed, confirm that the shield / visor tab is clamped by the hook.



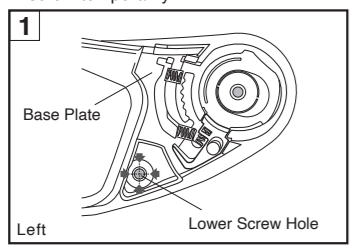
WARNING If the hook and gear are not securely fastened in the shield / visor base, the shield / visor may come loose while riding and an accident may unexpectedly occur. After installing the CNS-2 Shield / Visor, open and close the shield / visor a few times to confirm that the hook and gear fit securely. With the shield / visor completely closed, confirm that the shield / visor tab is clamped by the hook.

Adjustment of the CNS-2 Shield / Visor

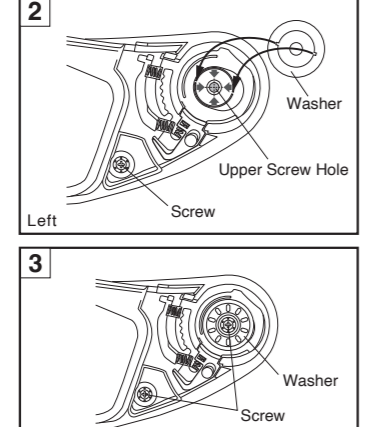


The terms "right" and "left" in this manual are from the point of view of a rider who is wearing the helmet.

① Align the center of the hole in the lower base plate with the center of the lower screw hole (Drawing 1) and tighten the screw temporarily.



② Next, align the center of the hole in the upper base plate with the center of the upper screw hole (Drawing 2). Place the washer on the base plate and tighten the screw. Firmly tighten the lower screw to fix the base plate (Drawing 3).



③ If there is a gap between the shield / visor and the window bead, remove the shield / visor and adjust the position of the base plate on either side of the helmet. To adjust, loosen both screws and move the plate slightly toward the direction indicated in the Drawing 4. Tighten the screws and fix the base plate. Once again, install the shield / visor and check that the window bead completely seals up around the shield / visor. If the gap still remains, follow the same procedure to adjust the position of the base plate on the other side of the helmet.

After adjusting the position of the base plate, close the shield / visor and confirm that the shield / visor tab is clamped by the hook. If the base plates are not installed properly, the shield / visor tab may not clasp the hook. Also, make sure that the shield / visor and the shell of the helmet are not scratching each other when opening and closing.

④ For tightening screws, apply No.2 size Phillips head screwdriver vertically and rotate it carefully. If improper sized screwdriver or electric screwdriver is used, a screw head may be broken. Use a genuine screw made of aluminum for replacement. If a screw is tightened too much, it may be broken. (Recommended torque: 80 cNm or about 8 kgf-cm)

⑤ Do not ride with the shield / visor that is fogged. This may obstruct your view and can be very dangerous! If the shield / visor is fogged, open the shield / visor to circulate air within the helmet and remove the fog from the shield / visor. Use of the PINLOCK® EVO lens (optional) is also effective in stopping fog.

⑥ Always use SHOEI's genuine PINLOCK® EVO lens for CNS-2 (optional). For fitting PINLOCK® EVO lens, please read instructions enclosed in it.

⑦ After cleaning or replacing the base plates, close the shield / visor and make sure that it touches the window bead in all around. If there is a gap between the shield / visor and the window bead, adjust a position of the base plate and eliminate the gap, because it may cause roll-in of wind or noise.

⑧ For further information, please consult your local SHOEI distributor or dealer.

* Pour further information, please consult your local SHOEI distributor or dealer.

* Pour plus d'informations, veuillez consulter votre distributeur ou revendeur local SHOEI.

* Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem SHOEI-Vertriebspartner oder beim Händler.

* Per ulteriori informazioni, consultare il distributore o il rivenditore SHOEI locale.

237

Printed in Japan 20230630

English

Entfernen und installieren des CNS-2 Visiers

Wenn Sie das Visier ganz schließen rastet die Visierlasche in einem Haken am Helm ein. Wir empfehlen Ihnen das Visier in die voll geöffnete Stellung (Zeichnung 1) zu bringen. Abnehmen des CNS-2 Visieres

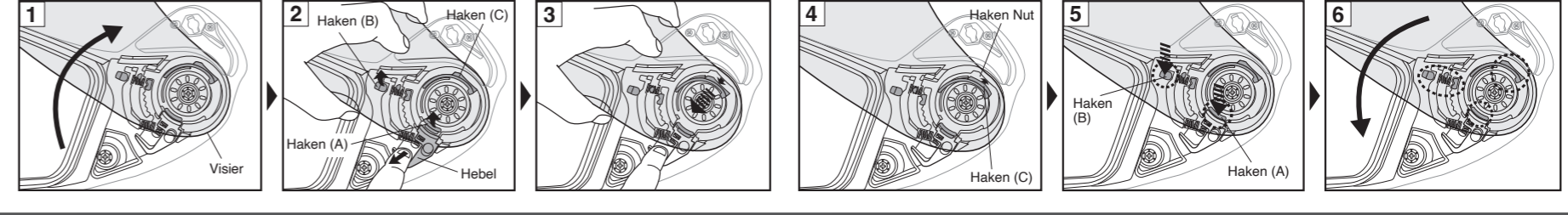
1. Bewegen Sie das CNS-2 Visier in die voll geöffnete Stellung (Zeichnung 1).
2. Während Sie den Auslösehebel drücken, heben Sie das / den Visier/Schirm an und lösen die Haken (A), (B) und (C), wie in Zeichnung 2 und 3.
3. Gehen Sie identisch mit der anderen Seite des Visiers um.

Entfernen Sie das / den Visier / Schirm bevor Sie das CNS-2 Visier entfernen / einstellen.

Montieren des CNS-2 Visiers

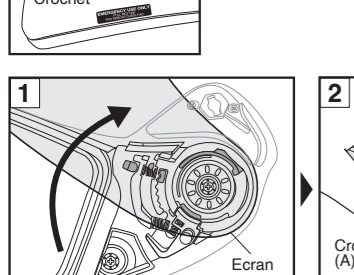
1. In geöffneter Position, den Befestigungshaken (C) in die Befestigungsnut einhaken (Zeichnung 4).
2. Drücken Sie das Visier wie in der Zeichnung 5 zu sehen an die Visieraufnahme. Der Auslösehebel wird sich bewegen und die Zapfen (A) und (B) werden in den Aufnahmen einrasten.
3. Verfahren Sie genauso mit der anderen Seite des Visiers.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Befestigungen richtig in der Befestigungsplatte eingerastet sind.

WARNING Wenn das Visier nicht richtig eingerastet ist, kann es sich während der Fahrt lösen und zu einer Unfall führen. Öffnen und Schließen Sie das Visier ein paar mal vor Fahrtbeginn um zu überprüfen ob es richtig gesichert ist. Mit komplett geschlossenem Visier, überprüfen Sie ob die Visier-Lasche in den Haken am Helm greift.



Montage et démontage de la visière CNS-2

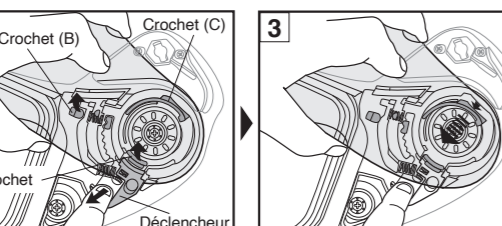
Si vous fermez complètement l'écran CNS-2, l'ergot latéral d'écran se fixera au crochet de mâchoire. Nous vous conseillons d'utiliser l'écran dans cette position lorsque vous roulez à moto.



Démontez la visière avant le démontage / l'installation de l'écran CNS-2.

Démontage de la visière CNS-2

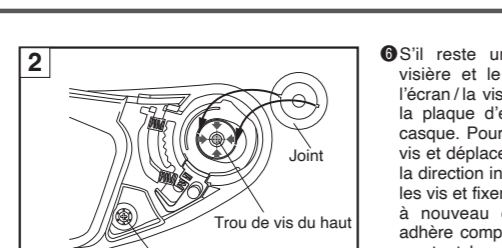
1. Ouvrez la visière au maximum et insérez le crochet (C) dans le rail de fixation (Schéma 4).
2. Appuyez sur la visière comme sur la figure 5. Le déclencheur se relève au moment où la visière fait un déclic et les crochets (A) et (B) s'insèrent alors dans le rail de fixation.
3. Maintenez la gachette vers le bas et soulevez l'écran afin de libérer les crochets (A), (B) et (C), comme indiqué sur le Schéma 2 et 3.
4. Recommencez la procédure pour mettre l'autre côté en place.
5. Vérifiez que le crochet et le système de réglage de la visière sont bien verrouillés dans la base de la visière.



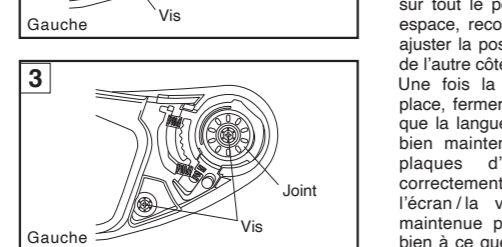
Mise en place de la visière CNS-2

1. Ouvrez la visière au maximum et insérez le crochet (C) dans le rail de fixation (Schéma 4).
2. Appuyez sur la visière comme sur la figure 5. Le déclencheur se relève au moment où la visière fait un déclic et les crochets (A) et (B) s'insèrent alors dans le rail de fixation.
3. Recommencez la procédure pour mettre l'autre côté en place.
4. Vérifiez que le crochet et le système de réglage de la visière sont bien verrouillés dans la base de la visière.

AVERTISSEMENT Si les crochets d'écran ne sont pas fermement insérés dans la plaque de fixation, l'écran peut se détacher en roulant, ce qui peut être une cause d'accident. Une fois l'écran CNS-2 remonté, ouvrez et fermez l'écran à plusieurs fois pour vérifier sa fixation correcte. Une fois l'écran fermé, vérifiez que l'ergot latéral soit bien maintenu par le crochet de mâchoire.



① Superposer le centre du trou situé sur la plaque d'embase inférieure avec le centre du trou de la visière (figure 1) et serrer la vis temporairement.



② Superposer ensuite le centre du trou situé sur la plaque d'embase du haut avec le centre du trou de la visière (figure 2).

Remettez l'écran / la visière en place. Vérifier que les crochets sont bien enclenchés dans les rails de fixation.

③ Fermez l'écran / la visière et vérifier que le bord de la visière adhère complètement à l'écran / la visière sur tout le pourtour.

④ Ne roulez pas avec un écran emballé. Cela peut obstruer votre vision lorsque vous roulez, ce qui est très dangereux!

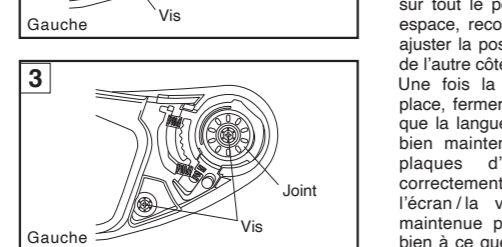
⑤ Mettre l'écran / la visière en place. Vérifier que les crochets sont bien enclenchés dans les rails de fixation.

⑥ Fermez l'écran / la visière et vérifier que le bord de la visière adhère complètement à l'écran / la visière sur tout le pourtour.

Note importante concernant la manipulation de la visière et de la plaque d'embase

1. Avant d'utiliser le casque, vérifiez que les vis de la visière sont bien serrées. Vérifiez-les régulièrement. Resserrez les vis desserrées.

L'utilisation du film antibuée PINLOCK® EVO (disponible en option) est également très efficace pour empêcher la formation de buée.



2. La salissure et les rayures sur la visière peuvent obstruer votre vision lorsque vous roulez, ce qui est très dangereux! Cessez immédiatement d'utiliser la visière si elle est sale ou rayée. Retirez la visière et nettoyez-la ou remplacez-la.

3. Nettoyez la visière avec une solution d'eau et de savon doux au pH neutre. Rincez bien à l'eau claire, puis essuyez les résidus d'eau avec un chiffon doux. N'utilisez pas les substances suivantes : eau chaude dépassant 40°C, eau salée, détergent à base d'acide ou d'alcali, benzène, diluant, essence ou autres solvants organiques, nettoyant pour vitres ou autres nettoyants à base de solvants organiques. Utiliser l'un de ces nettoyants peut modifier la nature chimique de la visière et entraîner la sécurité.

4. Ne roulez pas avec un écran emballé. Cela peut obstruer votre vision et rendre la conduite dangereuse! Si l'écran CNS-2 est emballé, ouvrez-le pour faire circuler l'air dans le casque et évacuer la buée.

5. Ne collez aucun autocollant ou ruban adhésif dans le champ de vision de la visière.

6. Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

7. Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

8. Ne collez aucun autocollant ou ruban adhésif dans le champ de vision de la visière.

Français

Rimuovere e installare la visiera CNS-2

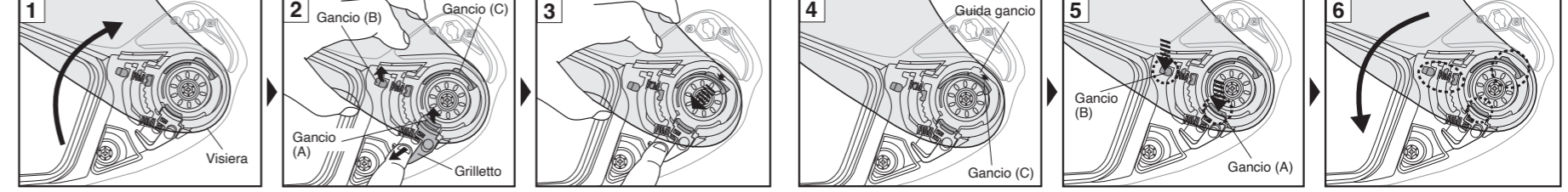
Abassando completamente la visiera CNS-2 si ancorerà al gancio di bloccaggio. Raccomandiamoci di tenerla in questa posizione durante la guida.

Rimozione della visiera CNS-2

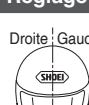
Rimuovere il frontino prima di smontare / montare la visiera CNS-2.

Montaggio della visiera CNS-2

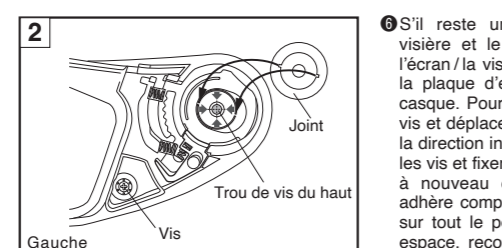
1. Collocare una visiera in posizione completamente aperta e inserire il gancio della visiera (C) nella guida del gancio (Disegno 4).
2. Premere la visiera come indicato nel Disegno 5. L'otturatore si solleverà mentre la visiera fa clic, e i ganci (A) e (B) si incadrano nella guida del gancio.
3. Seguire la stessa procedura per installare l'altro lato.



Réglage de la visière CNS-2



Dans ce manuel, on parle de la «droite» et la «gauche» du point de vue du pilote portant son casque.



① Superposer le centre du trou situé sur la plaque d'embase inférieure avec le centre du trou de la visière (figure 1) et serrer la vis temporairement.

② Superposer ensuite le centre du trou situé sur la plaque d'embase du haut avec le centre du trou de la visière (figure 2).

Remettez l'écran / la visière en place. Vérifier que les crochets sont bien enclenchés dans les rails de fixation.

③ Fermez l'écran / la visière et vérifier que le bord de la visière adhère complètement à l'écran / la visière sur tout le pourtour.

④ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑤ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑥ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑦ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑧ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑨ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑩ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑪ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑫ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80 cNm ou 8 kgf-cm).

⑬ Pour serrer les vis, tenez verticalement un tournevis cruciforme n° 2 dans la fente de la vis et faites-le tourner avec précaution. L'utilisation d'un tournevis inapproprié ou d'une visseuse électrique peut endommager la tête de la vis. Utilisez un véritable tournevis en aluminium. Ne serrez pas trop les vis pour ne pas les casser (couple recommandé : 80

