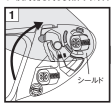
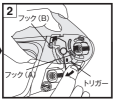
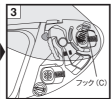
CWR-1/CWR-Fシールドの取り外し、取り付け方

■ シールドの取り外し方

- 1. シールドを全開の状態にします(図1)。
- 2. トリガーを下に引きながら、シールドを手前に持ち上げフック(A)(B)を外したのち(図2)、フック(C)を矢印方向に外してシールドを取ります(図3)。
- 3. 反対側も同じ要領で取り外します。



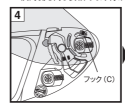


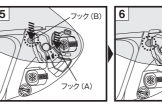


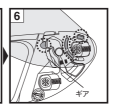
※図はCWR-1シールドです。

■ シールドの取り付け方

- 1. シールドを全開状態の位置に合わせ、フック(C)を差し込みます(図4)。
- 2. シールドの矢印付近(図5)を上からカチッとロックされるまで押し、フック(A)(B)をしっかりと図の付置にはめ込みます(図6)。
- 3. シールドを数回開閉して、シールドのフック(A)(B)(C)すべてが確実にはまっているか確認してください。
- 4. 反対側も同じ要領で取り付けます。







▲ 警告

フックやギアがQR-Eシールドベースに正しく 装着されていないと、走行中にシールドが外れ、思わぬ事故を引き起こす可能性があります。取り付け後は、シールドの開閉操作を数回繰り返し、フックやギアが確実にはまってい

るか確認してください (図6)。また、シールド を完全に下ろした状態 で、シールドノブがフッ クに掛かるか確認して ください。

QR-E シールドベースの交換とCWR-1/CWR-Fシールドの調整方法



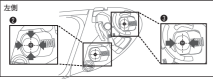
本取扱説明書中で表記される「右」、「左」は、 ヘルメットをかぶった状態で着用者からみた 「右」、「左」に対応しています。

QR-E シールドベースの交換

●シールドを取り外し、左右2カ所ずつ(計4カ所)のスクリューを取り、既存のQR-Eシールドベースを外します。新しいQR-Eシールドベースは次のように取り付けます。



- ②シェル側の下部スクリュー孔を、QR-Eシールドベース下部の 孔の上下左右の中心に合わせ、スクリューを締め付けます。
- ③次に、シェル側の上部スクリュー孔を、QR-Eシールドベース 上部の孔の左右の中心に合わせ、スクリューを締め付けます。

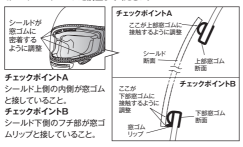


- ●反対側のQR-Eシールドベースも同じように締め付けます。 ※締め付けの強さや方法は、「シールドおよびQR-Eシール ドベースの取り扱いトのご注意 | をご参照ください。
- ⑤シールドを取り付けます。

CWR-1/CWR-Fシールドの調整方法

※図はCWR-1シールドです

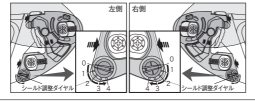
シールドまたはQR-Eシールドベースを交換した際、シールドが窓ゴムに接触していない、または、閉まらない場合には、以下の方法でQR-Eシールドベースを調整してください。



シールド調整ダイヤル

図のようにQR-Eシールドベースのダイヤルを回すことで、QR-Eシールドベースを前後に微調整することができ、シールドと窓ゴムとの間隔を詰めることができます。ダイヤルはマイナスドライバーで1段ずつ回し、図のように0~41に回すに従い左右4段階で隙間が詰まります。
※関数がよっますとは第0かまにすると、窓づいがかれまることがもし

※調整がきつすぎた状態のままにすると、窓ゴムが劣化することがあります。シールドの隙間の状態を見ながら調整してください。

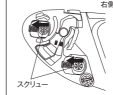


■シールド調整ダイヤルで調整して、まだ隙間がある場合

②シールド調整ダイヤルを左右とも、図の位置にセットし

てQR・Eから、 AR・Eからない。 AR・Eからない。 AR・Eからない。 AR・Eからない。 AR・Eからない。 AR・Eがきない。 AR・Eがもない。 AR・Eがもない。 AR・Eがもない。 AR・Eがもない。 AR・Eがもない。 AR・Eがもない





■のまで調整しても、隙間がなくならない場合



■QR-Eシールドベースの位置調整後、シールドを完全 に下ろした状態で、シールドノブがフックに掛かるか 確認してください。QR-Eシールドベースの取り付け 位置が極端に後方になると、シールドノブがフックに 掛からなくなる場合があります。(また、シールド開閉 の際にシールドがシェルと干渉し、シェルに傷が付く 恐れがありますのでご注意ください。)

■シールドおよびQR-Eシールドベースの取り扱い上 のご注意

シールドノブ

フック

- 1. シールドの汚れや傷は走行中の視界の妨げとなり、大変危険です。CWR-1/CWR-Fシールドが汚れたり傷が付いたりしたら、直ちに使用を中止し、取り外して洗浄するか、交換してください。
- 2. CWR-1/CWR-Fシールドは、水で薄めた中性洗剤で洗い、 真水でよくすすいでから柔らかい布でふき取り、乾かしてく ださい。40℃を超える湯・塩水・酸性またはアルカリ性の洗 剤・ベンジン・シンナー・ガソリン・その他の有機溶剤・ガラス クリーナー等、有機溶剤を含むクリーナー類は使用しない でください。これらが付着すると、シールドが変質し、安全性 に支障をきたす可能性があります。
- 3. シールドが曇った状態で走行しないでください。視界が妨げられ大変危険です。CWR-1/CWR-Fシールドが曇った場合、シールドを開けてヘルメット内をよく換気し、シールドの曇りを取り除いてください。また、防曇シート(CWR-1用、CWR-F用、オプション)の使用も、シールドの曇り防止に効果的です。
- 4. 防曇シート(CWR-1用、CWR-F用、オブション)をご使用の場合は、必ずSHOEI純正品のSHOEI DRYLENSまたはPINLOCK® EVO lensをご使用ください。取り扱い方法については、防曇シートに同梱されている取扱説明書をご覧ください。
- 5. QR-Eシールドベースをクリーニングしたり、あるいはQR-Eシールドベースを交換した場合、シールドを閉めてシールドと窓ゴムの密着を確認してください。隙間がある場合、風の巻き込みや風切り音の原因となるため、シールドが窓ゴムに密着するようQR-Eシールドベースの位置を調整してください。
- 6. スクリューの締め付けなどを行う際は、ビットサイズ 「No.2」のブラスドライバーを垂直に当て、ていねいに回してください。サイズの合わないドライバーや電動ドライバーを使用したり、スクリューをななめに締め付けたりすると、ネジ頭を破損する場合がありますので、十分注意して回してください。スクリューを強く締めていまった。スクリューを強く締めすると、スクリューを強く締めすると、スクリューが破損する場合がありますのでご注ください。(推奨締め付けトルク:80CN・m)約8kgf・cm)
- シールドの視界に入る位置に、ステッカーや粘着テープを貼らないでください。

235 株式会社SHOEI

本社・国内営業部

〒110-0016 東京都台東区台東1-31-7 Tel: 03-5688-5180 Fax: 03-3837-8245

*製品についてのお問い合わせは、お近くのSHOEI正規販売店か下記Webサイトをご覧いただき、お問い合わせください。 shoei.com/worldwide/sales.html www.shoei.com

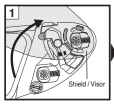
Removing and Fixing CWR-1/CWR-F Shield/Visor

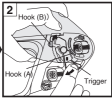
*The drawings are of CWR-1 shield/visor.

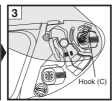
How to Remove CWR-1/CWR-F Shield/Visor

1. Open a shield / visor to fully opened position as per Drawing 1.

- Lift a shield / visor pulling a trigger down and release hooks (A) and (B) as per Drawing 2. Then, remove a shield / visor moving it to an arrowed direction as per Drawing 3.
- 3. Do in the same manner for the other side.

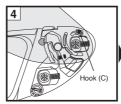


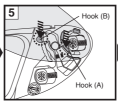


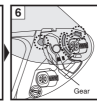


How to Fix CWR-1/CWR-F Shield/Visor

- Adjust a shield / visor to fully opened position and insert shield / visor hook (C) as per Drawing 4.
 Press an arrowed area of a shield / visor indicated in Drawing 5 until it clicks. Then, insert hooks (A) and (B) securely into positions indicated in Drawing 6.
- 3. Open and close a shield / visor a few times and make sure that all the hooks (A), (B), and (C) are fixed securely.
- 4. Do in the same manner for the other side.







⚠ WARNING

If a hook or a gear is not fixed properly to QR-E Shield Base, a shield/visor may come off while riding and it may cause an accident unexpectedly. After fixing CWR-1/CWR-F Shield/Visor, open and

close the shield / visor a few times and make sure that a hook and a gear are fixed securely as per Drawing 6. And also, close a shield / visor and make sure that a shield / visor tab is hooked.

How to Replace QR-E Shield Base and Adjust CWR-1/CWR-F Shield/Visor

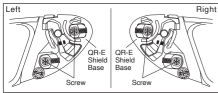
*The drawings are of CWR-1 shield/visor



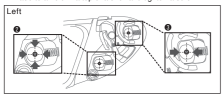
"Right" and "left" in this manual mean directions from a wearer of a helmet

Replacement of QR-E Shield Base

Remove a shield/visor. Then, remove 4 screws to remove QR-E Shield Base. Fix a replacement QR-E Shield Base as follows.



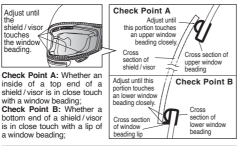
- Align a center of a hole in a bottom of QR-E Shield Base to a hole of a bottom of a shell and tighten a screw.
- Then, align a center of a hole in a top of QR-E Shield Base to a hole in a top of a shell and tighten a screw.



- On in the same manner for the other side. Refer to "Notice for Handling Shield/Visor and QR-E Shield Base» for extent and way of tightening.
- 6 Fix a shield / visor.
- Open and close a shield/visor a few times and make sure that all the hooks (A), (B), and (C) are fixed securely.

How to Adjust CWR-1/CWR-F Shield/Visor

If a shield/visor doesn't touch a window beading closely or doesn't close after replacement of a shield/visor or QR-E Shield Base, adjust QR-E Shield Base in the following manner.

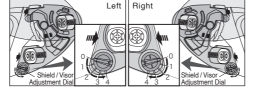


Shield/Visor Adjustment Dial

When there happens a gap between a shield/visor and a window beading, rotate a dial of QR-E Shield Base as per drawing. QR-E Shield Base is fine tuned front and rear and a gap can be adjusted. Dials are located in both sides and can be adjusted in 4 steps using a flat head screwdriver.

*Don't rotate a dial out of positions from 0 to 4.

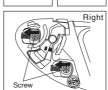
*If a shield/visor is adjusted too tight, a window beading may be deteriorated. Make adjustment watching a condition of a gap carefully.



In case a gap still remains after adjustment with a shield/visor adjustment dial:

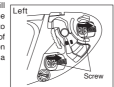
Reset shield/visor adjustment dials of both sides to positions in the drawing. Loosen both screws of a right side of a helmet

and move the QR-E shield / visor base slightly toward the direction indicated in the drawing. Tighten the screws and fix it. Install the shield / visor and check that the window bead completely seals up around the shield / visor.



■In case a gap still remains even after adjusting up to ⑦:

If the gap still remains, follow the same procedure to adjust the position of QR-E shield / visor on a left side of a helmet.



After adjusting the position of QR-E shield/visor base, close the shield/visor and confirm that the shield/visor tab is clasped by the hook. If QR-E shield/visor bases 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.)

■ Notice for Handling Shield/Visor and QR-E Shield Base

Shield / Visor Tab

- Dirts or scratches on a shield / visor may disturb vision while riding and are very dangerous! If CWR-1/CWR-F shield / visor gets dirty or scratched, stop using it immediately. Remove the shield / visor to clean or replace it.
- 2. CWR-1/CWR-F shield/visor should be cleaned with a neutral detergent and water. Rinse well with pure water then wipe with a soft cloth and dry. Do not use any of the following cleaning materials: hot water over 40°C; salt water; any acidic or alkali detergent; benzine, thinner, gasoline, or other organic solvents; glass cleaner; or any cleaner containing organic solvents. Any of these cleaners may cause deterioration of a shield/visor and safety may be hindered.
- 3. Do not ride with a fogged shield/visor. Vision is disturbed and it is very dangerous. If CWR-1/CWR-F shield/visor is fogged, open a shield/visor to circulate air within a helmet and remove a fog from a shield/visor. Use of the PINLOCK® EVO lens (for CWR-1/CWR-F, optional) is also effective in eliminating fog.
- Always use SHOEI's genuine PINLOCK® EVO lens for CWR-1/CWR-F(optional). For fixing PINLOCK® EVO lens, please read instructions enclosed in it.
- 5. After cleaning a QR-E Shield Base or replacing QR-E Shield Base, close a shield / visor and make sure that it touches the window beading closely. A gap may cause rolling-in of a wind or wind noise. If there is a gap, adjust a position of QR-E Shield Base.
- 6. 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 cN·m or about 8 kgf·cm)
- 7. Do not place any sticker or tape in a shield/visor's field