クイック リリース セルフ アジャスティング システムのご案内

Q.R.S.A.システムは、シールドの簡単確実な脱着をはじめ、シールドベースがダブル アクションで動くことで、全閉時のシールドと窓ゴムの密着性を格段に高めました。

〈Q.R.S.A.〉ベース

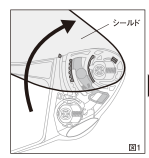
CW-1シールド CWF-1シールド

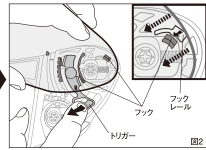
シールドの取り外し方と取り付け方

〈シールドの取り外し方〉

①シールドを全開の状態(図1)にしてください。

②トリガーを下に引きロックを解除し、フックをフックレールから矢印方向(図2)に外して取り ます。取り外しは反対側も同じ要領で行ってください。

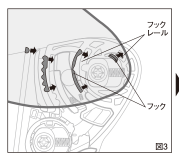


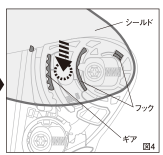


〈シールドの取り付け方〉

③シールドを全開位置状態に合わせ、フックをフックレールに差し込みます(図3)。

④シールドの矢印付近(図4)を上からカチッとロックされるまで押しはめ込んでください。 反対側も同じ要領で行ってください。フックやギアが確実にロックされていない状態での 使用は、シールドが外れる場合がありますのでよく確認してください。





シールドの調整方法

プリセットオープニングレバー

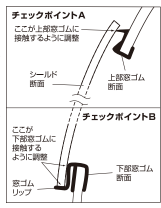
対象品: CW-1 CWF-1

シールドまたは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

シールドベースを調整 してください。

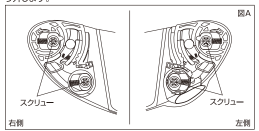
ていること。

チェックポイントA シールド上部の内側が 窓ゴムと接していること。 チェックポイントB シールド下部のフチ部 が窓ゴムリップと接し



■シールド下部に隙間がある場合

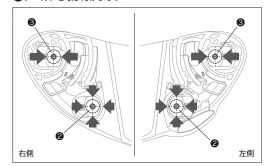
●シールドを外し、左右2カ所ずつ(計4カ所)のスクリューを取 り外します。



②シールドベースの下部の孔を、スクリュー孔の上下左右の中 心に合わせスクリューを締め付けます。

❸次にシールドベースの上部の孔を、スクリュー孔の左右の中 心に合わせスクリューを締め付けます。

⑤シールドを取り付けます。

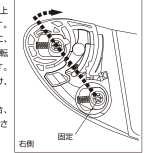


■シールドを取り付けて、まだ下部に隙間がある場合

⑥ヘルメット右側の下部のス クリューは固定させたまま、上 部のスクリューをゆるめます。 次に、下部スクリューを中心に、 ほんの少し上部を前方に回転 させスクリューを締め付けます。 そして、再度シールドを取り付け、 隙間を確認します。

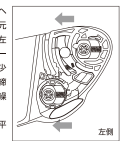
⑦隙間が無くならない場合、 *⑥"をもう一度行ってくださ

い。



❸ " ⑦" でまだ隙間がある場合、へ ルメット右側の上下スクリューを元 の中心位置に戻し締め付けます。左 側の上下スクリューをゆるめ、シー ルドベースを前方に平行にほんの少 しずらしたのち、上下スクリューを締 めます。そして、右側を"6"から繰 り返します。

※左側のシールドベースの調整は平 行方向のみで行ってください。



■シールド上下部に隙間がある場合

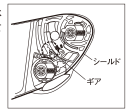
②シールドを外し、左右2カ所ずつ(計4カ所)のスクリューをゆ るめます。(図A)

● たちのシールドベースを平行に、後方にほんの少し動かします。

シールドを装着 し、上下の隙間を 確認します。下部



●最後にシールドとシールドベ 一スのギアが正しくかみ合って いるか確認してください。



■シールドおよびシールドベースの取り扱い上のご注意

- 1.スモークおよびミラーシールドなど、色付きシールドは夜間の走行では 使用しないでください。
- 2. シールドの汚れは、水で薄めた中性洗剤で洗い、水でよくすすいでから 柔らかい布で拭いてください。パーツを破損する恐れがありますので、 ベンジン、シンナー、ガソリン、ガラスクリーナー、その他の溶剤は絶対 に使用しないでください。
- 3. 傷が付いたり、汚れが落ちないシールドは視界を妨げます。新しいも のに交換してください。
- 4. ミラーコートは、ご購入後の発色から色が変化する場合があります。
- 5. シールドベースをクリーニングしたり、あるいは新規にシールドベー スを交換した場合、シールドを閉めシールドと窓ゴムとの密着を確認 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に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)のプラス ドライバーを垂直に当てて、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。スクリューを交換する場合は必ず純正部品(アル ミニウム製)をご使用ください。スクリューを強く締めすぎるとスク リューが破損する場合がありますのでご注意ください。(推奨締め付け トルク:80cN·m/約8kgf·cm)
- 7. Pinlock® fog-free sheet及びティアオフフィルム(CWF-1対応) をご使用の場合は、必ず純正品をご使用ください。Pinlock®fogfree sheetならびにティアオフフィルムの取り扱い方法については、 それぞれに同梱されている取扱説明書をご覧ください。

ご使用前のチェック

- 1. 使用する前には必ず、左右のシールドベース取り付け スクリューが締まっていることを確認し、ゆるんでいた ら必ず締め付けてください。
- 2. ご使用前に、シールド左右のギアとフックが確実にロッ クされているか、必ず確認してください。
- ※ シールド及びシールドベースの取り付けが不十分な場合、 走行中突然シールドが外れたり開いたりする可能性が あり大変危険ですので、ご注意ください。

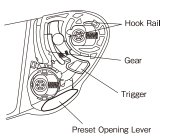
154

株式会社 SHOEI ■本社・国内営業部 〒110-0005 東京都台東区上野5-8-5 CP10ビルアF TEL.03-5688-5180 製品の品質についてのお問い合わせは、〈茨城工場内 顧客サービス課〉茨城県稲敷市羽賀1793 TEL.029-892-3617 e-mail:helo@shoeihelmet.co.ipまでご連絡ください。 www.shoei.com

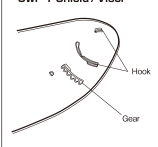
Quick Release Self Adjusting(Q.R.S.A.)System

In addition to easy and appropriate removing and fixing, Q.R.S.A. system improved close contact of shield / visor and window beading when fully closed by double actions of base plates.

(Q.R.S.A.) Base Plate



CW-1 Shield / Visor CWF-1 Shield / Visor

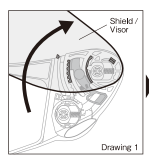


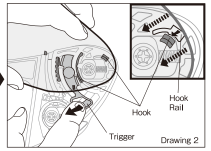
How to Remove Shield / Visor

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

How to Remove and Fix Shield / Visor

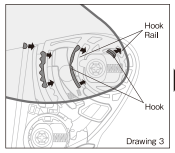
②Pull down a trigger to unlock and remove hooks from hook rails to a direction shown in Drawing 2. Do in the same manner for the other side.

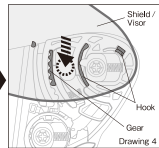




How to Fix Shield / Visor

③Place a shield / visor in full open position and insert hooks into hook rails as per Drawing 3. 4 Push area indicated by a circle in Drawing 4 firmly until you hear it click. Do in the same manner for the other side. Make sure that hooks and gears are locked firmly. Otherwise, a shield / visor may come off.





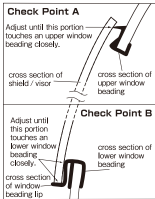
Adjustment of Shield / Visor

CW-1 CWF-1

Adjust a base plate in the following manner in case a shield / visor is not in close touch with a window beading or does not close properly after replacement of a shield / visor or base plates.

Check Point A: Whether an inside of a top end of a shield / visor is in close touch with a window beading.

Check Point B: Whether a bottom end οf shield / visor is in close touch with a lip of a window beading.

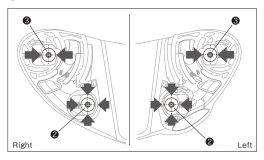


2 Tighten a screw adjusting a hole of a lower portion of a base plate to a center of a hole for screw.

Then, tighten a screw adjusting a hole of an upper portion of a base plate to a center of a hole for screw.

4Do in the same manner for a base plate in the reverse side.

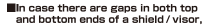
5 Fix a shield / visor.



In case a gap still remains after above when

8If a gap is not eliminated even after above 7. move both upper and lower screws of the right side to their original positions and tighten them. Then, loosen both upper and lower screws of the left side. Move a base plate a little forward, and tighten the screws. Then, repeat above 6 for the right side base plate.

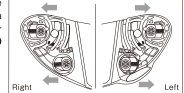
*Do not rotate the left base plate. Move it in parallel,



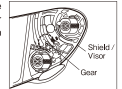
Premove a shield / visor and loosen 4 (2 each side) screws (Drawing A).

OShift both right and left base plates rearward a little. Then, fix a shield / visor and check whether there are still

gaps. If there still remains a gap in a lower end, repeat 6 to 🔞



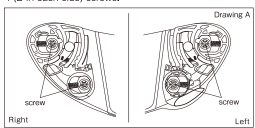
1 At the end, make sure that gears of a shield / visor and a base plate are in order.

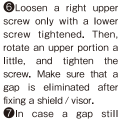


- Warning in use of shield / visor and base plate 1. Use a clear shield / visor and do not use tinted shields / visors at night.
- 2. When your shield / visor gets dirty, use neutral detergent for cleaning and rinse well, and wipe with a soft cloth.
- * Never use benzine, thinner, gasoline or any kind of harsh cleaner, as they may damage the parts.
- 3. Replace a shield / visor with scratches or dirt which cannot be eliminated. Otherwise, your vision is disturbed.
- 4. Color of mirror coated shield / visor may change while used.
- 5. Close a shield / visor and make sure that a shield / visor is in close contact with a window beading after cleaning or replacement of the base plates. If there is a gap in between, adjust a position of the base plates and eliminate a gap because it may cause roll-in of riding wind or noise.
- 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. Always use SHOEI's genuine Pinlock® fog-free sheet or tear-off film for CWF-1. For fitting Pinlock® fog-free sheet or tear-off film, please read instructions enclosed in each product.

In case there is a gap in a lower end of a shield / visor.

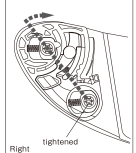
Remove a shield / visor from a helmet. Then, remove 4 (2 in each side) screws.





a shield / visor is fixed.

7In case a gap still remains after above. repeat above 6.



ATTENTION

- 1. Make sure that screws of both base plates are tightened and tighten them if they are loose.
- 2. Before wearing the helmet, make sure that gears and hooks of both sides of shield / visor are locked firmly.
- In case the base plates or shield / visor is not fixed properly, shield/visor may suddenly come off or open while riding.

*For further information, please consult your local SHOEI dealer.