

\* 需咨询时请与附近的经销商或代理店联系。  
\* 需諮詢時請與附近的經銷商或代理店聯絡。

[shoei.com/worldwide/sales.html](http://shoei.com/worldwide/sales.html)



## 株式会社 SHOEI

### 株式会社首維

日本总公司

〒110-0016 東京都台東区台東1-31-7

Tel: +81-3-5688-5170 Fax: +81-3-3837-8245

## 株式會社 SHOEI

### 株式會社首維

日本總公司

〒110-0016 東京都台東區台東1-31-7

Tel: +81-3-5688-5170 Fax: +81-3-3837-8245

[www.shoei.com](http://www.shoei.com)



## 使用说明书

感谢您购买SHOEI品牌头盔。为充分了解本产品功能及注意事项，更为安全舒适地骑行摩托车，请在使用前仔细阅读本使用说明书，充分理解所记载的内容。本使用说明书在阅读后请将其保管在可随时取用的场所。遗失本使用说明书时，请向本公司咨询。

本使用说明书内容可能会在预先不作告知的情况下进行变更。

本使用说明书所使用的插图可能与实际产品存在差异。

本使用说明书的著作权归株式会社SHOEI所有。严禁擅自转载、复制。

## 使用說明書

非常感謝您選購SHOEI安全帽。為確保您充分瞭解本產品的功能與注意事項，更加安全舒適地享受騎車樂趣，使用前請務必先詳閱本使用說明書，並充分瞭解記載的內容。本使用說明書閱讀完畢後，請保存於可隨時取閱的位置。不慎遺失本使用說明書時，請洽詢本公司。

本使用說明書的內容可能會未經公告進行變更。

本使用說明書內使用的插圖可能會與實際產品不一致。

本使用說明書的著作權屬於株式會社SHOEI所有。嚴禁擅自轉載或複製。

**本商品是摩托车专用头盔。**

請勿用於其它用途。若在其他用途使用本头盔，一旦发生事故，则无法充分发挥保护作用。

**头盔无法保护所有可预测的高速及低速冲击对佩戴者的伤害。**

为了最大限度发挥头盔对头部的保护能力，请使头盔正确贴紧头部，将下颌带牢固系在下颌下部。另外，在头部固定头盔时，必须确保充分的周围视野。如果头盔过大，在使用时头盔可能会偏移，因此，头盔可能在事故中脱落，或可能妨碍视线导致人员受伤或死亡。正确佩戴头盔的方法请参照“安全手册”。

本手册的内容可能会在未经预告的情况下变更。手册的图示可能与实际产品存在差异。本手册的著作权归株式会社SHOEI所有。严禁擅自复制本书。

**本商品是摩托车專用頭盔。**

請勿用於其它用途。若在其他用途使用本頭盔，一旦發生事故，則無法充分發揮保護作用。

**頭盔無法保護所有可預測的高速及低速衝擊對佩戴者的傷害。**

為了最大限度發揮頭盔對頭部的保護能力，請使頭盔正確貼緊頭部，將下颌帶牢固系在下颌下部。另外，在頭部固定頭盔時，必須確保充分的周圍視野。如果頭盔過大，在使用時頭盔可能會偏移，因此，頭盔可能在事故中脫落，或可能妨礙視線導致人員受傷或死亡。正確佩戴頭盔的方法請參照“安全手冊”。

本手冊的內容可能會在未經預告的情況下變更。手冊的圖示可能與實際產品存在差異。本手冊的著作權歸株式會社SHOEI所有。嚴禁擅自複製本書。

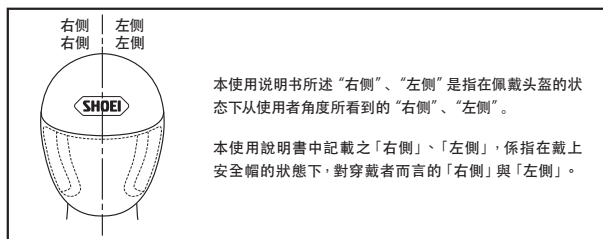
## 商品的类型 (GB811-2022) / 商品的類型 (GB811-2022)

本产品为GB811-2022分类中的A2型头盔。

本商品為GB811-2022分類中的A2型頭盔。

头盔类型、形状和适用对象 (本表取自GB811-2022) / 頭盔類型、形狀和適用對象 (本表取自GB811-2022)

名称/名稱	类型/類型	形状/形狀	适用对象/適用對象
摩托车乘员头盔/ 摩托車乘員頭盔	A类/ A類	1型 全盔/全罩	摩托车乘员、电动自行车乘员/ 摩托車乘員、電動腳踏車乘員
		2型 3/4半盔/3/4罩	摩托車乘員、電動腳踏車乘員
		3型 1/2半盔/ 1/2半罩	内燃机排量不大于125mL或电机额定功率总和不大 于11kW的摩托车乘员、电动自行车乘员/ 內燃機排量不大於125mL或馬達額定功率總和不大於 11kW的摩托車乘員、電動腳踏車乘員
电动自行车乘员头盔/ 電動腳踏車乘員頭盔	B类/ B類	1型 全盔/全罩	电动自行车乘员/ 電動腳踏車乘員
		2型 3/4半盔/3/4罩	電動腳踏車乘員
		3型 1/2半盔/1/2半罩	

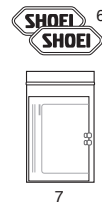
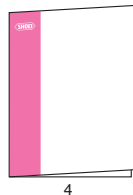
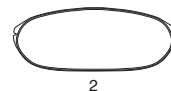
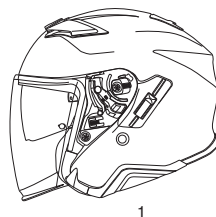


## 确认装箱明细 / 確認裝箱明細

打开本产品的包装后，请确认部件及附件是否齐全。

打開本產品的包裝後，請確認部件及附件是否齊全。

1. 头盔
  2. PINLOCK® EVO lens
  3. 头盔袋
  4. 使用说明书
  5. 安全手册
  6. SHOEI标志标签
  7. PINLOCK®卡扣
  8. 维修工具
  9. 硅油
1. 頭盔
  - PINLOCK® EVO lens
  - 頭盔袋
  - 使用說明書
  - 安全手冊
  - SHOEI標誌標籤
  - PINLOCK®卡扣
  - 維修工具
  - 矽油



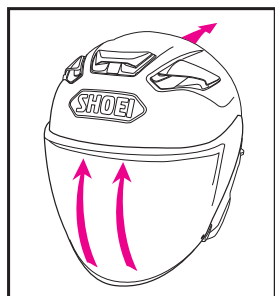
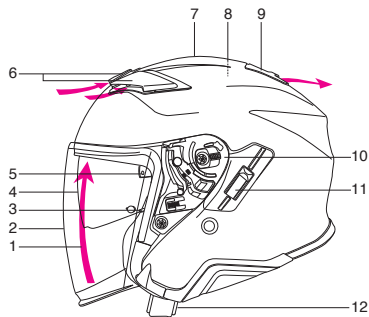
建议尽可能妥善保存包装用品 (包装箱及缓冲材料), 以备修理时发送产品时使用等, 废弃时请遵循法律进行妥善处理。



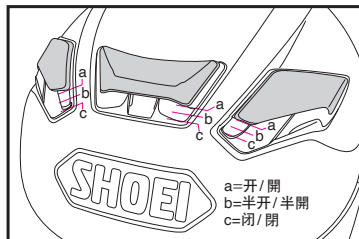
建議儘可能妥善保存包裝用品 (包裝箱及緩衝材料), 以備修理時發送產品時使用等, 廢棄時請遵循法律進行妥善處理。

## 各部位名称 / 各部位名稱

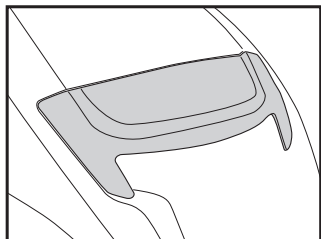
- |             |              |              |              |
|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. 侧面通风系统   | 7. 壳体        | 1. 抗凝結鏡片通風裝置 | 7. 殼體        |
| 2. CJ-2鏡片   | 8. 冲击力吸收缓冲层  | 2. CJ-2鏡片    | 8. 衝擊力吸收緩衝層  |
| 3. 遮阳镜锁扣    | 9. 顶部排气孔     | 3. 遮陽鏡鎖扣     | 9. 頂部排氣孔     |
| 4. QSV-2遮阳镜 | 10. 镜片底座     | 4. QSV-2遮陽鏡  | 10. 鏡片底座     |
| 5. 遮阳镜支架    | 11. 遮阳镜开关杆   | 5. 遮陽鏡支架     | 11. 遮陽鏡開關杆   |
| 6. 上方进气孔    | 12. 颌带 (下颌带) | 6. 上方進氣孔     | 12. 頤帶 (下頤帶) |



侧面通风系统 / 抗凝結鏡片通風裝置



上方进气孔 / 上方進氣孔



顶部排气孔 / 頂部排氣孔

a=开 / 開  
b=半开 / 半開  
c=闭 / 閉



打开通风系统后会听到周围较大的响声，或因乘车姿势而造成风噪声。



開啟通風裝置時，可能會出現周圍聲音變大的情況，或可能因騎車姿勢而發生風切音。

## 镜片关闭 / 鏡片關閉

全闭时，镜片将被锁定。骑行时推荐保持该位置。打开时，请将镜片的左下方朝外侧撑起打开。

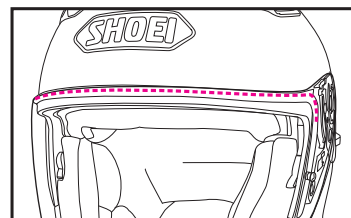
全閉時，鏡片將被鎖住。行駛時，建議調整至此位置。欲開啟時，請將鏡片的左下方朝外側撐開開啟。



## 硅油的使用方法 / 矽油的使用方法

为保持镜片与视窗橡胶圈的紧密贴合性，请在虚线所示位置少量涂抹附带的硅油。请在擦除异物或灰尘后涂抹硅油。若镜片上附着硅油则会妨碍视野，因此请务必擦除多余硅油。另外，若哑光涂层附着硅油，硅油将会渗入。请充分注意，切勿过分涂抹硅油。建议进行定期保养，确保其时刻保持舒适。

為保持鏡片與視窗橡膠圈的緊密封合性，請在虛線所示位置少量塗抹附帶的矽油。請在擦除異物或灰塵後塗抹矽油。若鏡片上附著矽油則會妨礙視野，因此請務必擦除多餘矽油。另外，若啞光塗層附著矽油，矽油將會滲入。請充分注意，切勿過分塗抹矽油。建議進行定期保養，確保其時刻保持舒適。



視野，因此請務必擦除多餘矽油。另外，若啞光塗層附著矽油，矽油將會滲入。請充分注意，切勿過分塗抹矽油。建議進行定期保養，確保其時刻保持舒適。

## 耳垫 / 耳墊

耳垫可降低因风吹入头盔内引起的噪音。耳垫可拆卸。拆卸、安装方法请浏览“内胆拆卸方法”以及“内胆安装方法”。

耳墊可降低風捲入安全帽時產生的噪音。耳墊採用可拆式設計。其拆卸方法與安裝方法，請參閱「內裝的拆卸方法」與「內裝的安裝方法」。



安裝耳墊後，周圍汽車及摩托車的聲音會變小，因此在騎行時需特別注意。



裝上耳墊時，周圍車輛與機車的聲音會比平常小，騎車時請特別注意。

## CJ-2 镜片



请在揭下保护膜后使用镜片。

完全降下镜片后，镜片将会挂在止动装置上。骑行时推荐保持该位置（图A）。

### 镜片微开位置

镜片起雾时，可将镜片微开至图B所示的位置低速行驶，对头盔内进行换气，即可去除雾气。

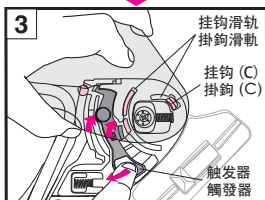
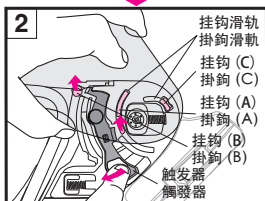
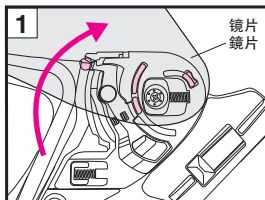
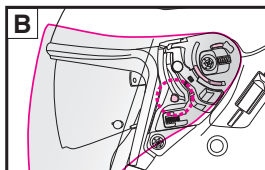
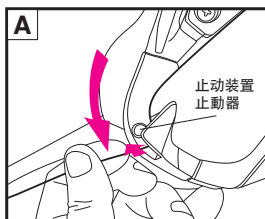


### 警告

若在微开位置高速行驶，可能会有镜片意外打开的危险。请勿在高速行驶时使用此功能。

### 镜片拆卸方法

1. 让镜片处于全开状态（图1）。
2. 向下拉触发器的同时，将镜片抬起至身前，在取下挂钩（A）（B）后（图2），沿箭头方向从挂钩滑轨上取下挂钩（C）（图3）。
3. 另一侧也请按相同步骤进行拆卸。



## CJ-2 镜片



请在揭下保护膜后使用镜片。

完全降下镜片后，镜片将会挂在止动器上。骑行时推荐保持该位置（图A）。

### 镜片微开位置

镜片起雾时，可将镜片微开至图B所示的位置低速行驶，对头盔内进行换气，即可去除雾气。



### 警告

若在微开位置高速行驶，可能会有镜片意外打开的危险。请勿在高速行驶时使用此功能。

### 镜片拆卸方法

1. 让镜片处于全开状态（图1）。
2. 向下拉触发器的同时，将镜片抬起至身前，在取下挂钩（A）（B）后（图2），沿箭头方向从挂钩滑轨上取下挂钩（C）（图3）。
3. 另一侧也请按相同步骤进行拆卸。

### 镜片安装方法

1. 让镜片处于全开状态的位置，将挂钩（C）插入挂钩滑轨（图4）。
2. 将其压低至镜片箭头附近并在听到咔哒声后（图5），将挂钩（A）（B）牢牢嵌入挂钩滑轨（图6）。
3. 另一侧也请按相同步骤进行安装。
4. 最后，请反复进行数次镜片开闭操作，确认挂钩是否牢固嵌入镜片底座。



### 警告

若挂钩或齿轮未嵌入镜片底座，则在骑行时镜片将会脱落，从而导致意外事故。安装镜片后请反复进行数次镜片开闭操作，确认挂钩或齿轮是否牢固嵌入（图6）。此外，请确认在镜片完全下降状态时，镜片凸处是否挂住挂钩。

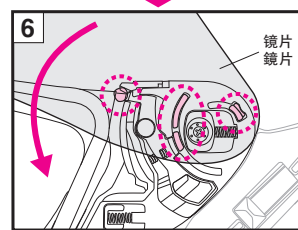
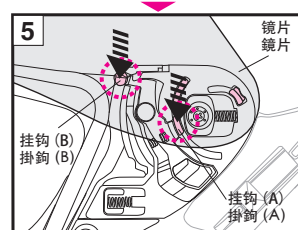
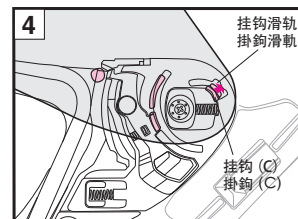
### 镜片安装方法

1. 讓鏡片處於全開狀態的位置，將掛鉤（C）插入掛鉤滑軌（圖4）。
2. 將其壓低至鏡片箭頭附近並在聽到喀噠聲後（圖5），將掛鉤（A）（B）牢牢嵌入掛鉤滑軌（圖6）。
3. 另一側也請按照相同步驟進行安裝。
4. 最後，請反覆進行數次鏡片開閉操作，確認掛鉤是否牢固嵌入鏡片底座。



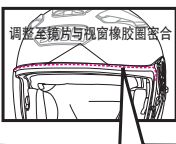
### 警告

若挂钩或齿轮未嵌入镜片底座，则在骑行时镜片将会脱落，从而导致意外事故。安装镜片后请反复进行数次镜片开闭操作，确认挂钩或齿轮是否牢固嵌入（图6）。此外，请确认在镜片完全下降状态时，镜片凸处是否挂住挂钩。



## CJ-2鏡片的調整方法

更換了鏡片或鏡片底座後，鏡片沒有接觸到視窗橡膠圈、或關不住時，請用以下方法調整鏡片底座的位置。



### 檢查要點

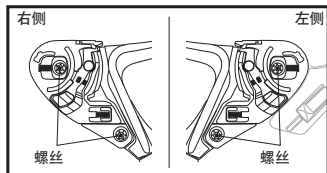
鏡片上部內側必須接觸視窗橡膠圈。

調整至此部分接觸到視窗橡膠圈

視窗橡膠圈截面  
鏡片截面

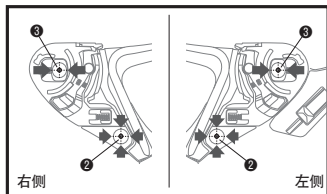
### ■鏡片與視窗橡膠圈之間存在間隙。

① 拆除鏡片，將左右各2處（共4處）的螺絲拧松至鏡片底座可松動的程度。



② 將鏡片底座下部的孔對準下部螺絲孔上下左右的中點，拧紧螺絲。

③ 然後將鏡片底座上部的孔對準上部螺絲孔左右的中點，拧紧螺絲。



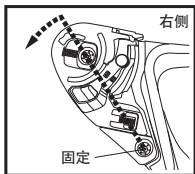
④ 以相同步驟拧紧另一側的鏡片底座。

⑤ 安裝鏡片。

⑥ 最後，請確認鏡片掛鉤是否牢固嵌入掛鉤滑軌。

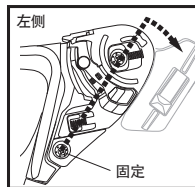
### ■安裝鏡片後還有間隙。

⑦ 在固定著頭盔右側下部螺絲的狀態下，拧松上部螺絲。然後，以下部螺絲為中心，稍微向後方旋轉鏡片底座，拧紧螺絲。接著再次安裝鏡片，確認間隙。



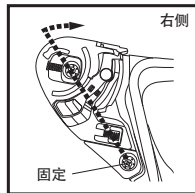
### ■調整至⑦後間隙還不消失。

⑧ 這次在固定著頭盔左側下部螺絲的狀態下，拧松上部螺絲。然後，以下部螺絲為中心，稍微向後方旋轉鏡片底座後，拧紧螺絲。接著再次安裝鏡片，確認間隙。



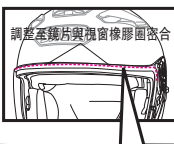
### ■鏡片距離視窗橡膠圈太近。

⑨ 透過右側的底座板拧松上部螺絲（下部螺絲固定在鏡片底座孔的中央的狀態下），將鏡片底座稍向順時針方向旋轉，拧松上部螺絲。安裝鏡片，確認可順暢開閉以及鏡片與視窗橡膠圈之間無間隙。即使這樣還太近時，用同樣步驟調整左側的鏡片底座。



## CJ-2鏡片的調整方法

更換了鏡片或鏡片底座後，鏡片沒有接觸到視窗橡膠圈、或關不住時，請用以下方法調整鏡片底座的位置。



### 檢查要點

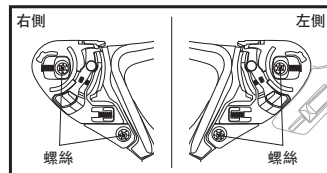
鏡片上部內側必須接觸視窗橡膠圈。

調整至此部分接觸到視窗橡膠圈

視窗橡膠圈截面  
鏡片截面

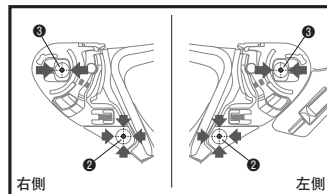
### ■鏡片與視窗橡膠圈之間存在間隙。

① 拆除鏡片，將左右各2處（共4處）的螺絲擰鬆至鏡片底座可鬆動的程度。



② 將鏡片底座下部的孔對準下部螺絲孔上下左右的中點，擰緊螺絲。

③ 然後將鏡片底座上部的孔對準上部螺絲孔左右的中點，擰緊螺絲。



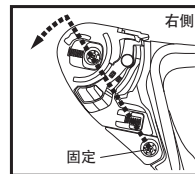
④ 以相同步驟拧紧另一側的鏡片底座。

⑤ 安裝鏡片。

⑥ 最後，請確認鏡片掛鉤是否牢固嵌入掛鉤滑軌。

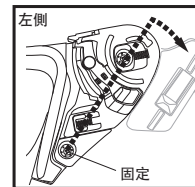
### ■安裝鏡片後還有間隙。

⑦ 在固定著頭盔右側下部螺絲的狀態下，擰鬆上部螺絲。然後，以下部螺絲為中心，稍微向後方旋轉鏡片底座，拧紧螺絲。接著再次安裝鏡片，確認間隙。



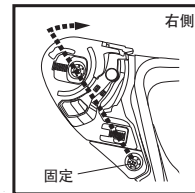
### ■調整至⑦後間隙還不消失。

⑧ 這次在固定著頭盔左側下部螺絲的狀態下，擰鬆上部螺絲。然後，以下部螺絲為中心，稍微向後方旋轉鏡片底座後，拧紧螺絲。接著再次安裝鏡片，確認間隙。



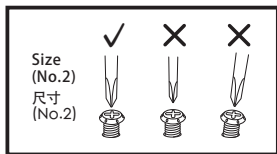
### ■鏡片距離視窗橡膠圈太近。

⑨ 透過右側的底座板擰鬆上部螺絲（下部螺絲固定在鏡片底座孔的中央的狀態下），將鏡片底座稍向順時針方向旋轉，擰鬆上部螺絲。安裝鏡片，確認可順暢開閉以及鏡片與視窗橡膠圈之間無間隙。即使這樣還太近時，用同樣步驟調整左側的鏡片底座。



## CJ-2镜片使用相关注意事项 / CJ-2镜片的使用方式相關注意事項

1. 請勿同時使用着色鏡片、或進行了鏡面加工的鏡片和遮陽鏡。若同時使用，可能會限制視線，非常危險。
2. 鏡片骯污或受損時將會在騎行中妨礙視野，從而發生重大危險。鏡片骯污或受損時請立刻停止使用，將其取下後進行清洗或更換。
3. 請用水稀釋的中性清洗劑清洗，再用淡水充分沖洗後用柔軟的清潔布將鏡片擦乾。請勿使用超過40℃的熱水、鹽水、酸性或鹼性清洗劑、揮發油、稀釋劑、汽油、其他有機溶劑、玻璃清潔劑等或含有有機溶劑的清潔劑。若附着以上物質則會使鏡片發生變質，可能會對安全性造成影響。
4. 請勿在鏡片起霧的狀態下繼續騎行。視野受阻會導致重大危險。鏡片起霧時，請打開下方進氣孔或鏡片，對頭盔內部進行充分換氣來去除霧氣。此外，使用PINLOCK® EVO lens亦可起到防止鏡片起霧的效果。
5. 使用PINLOCK® EVO lens時，請務必使用正規產品。使用方法請瀏覽PINLOCK® EVO lens附帶的使用說明書。
6. 請在揭下保護膜後使用鏡片。
7. 清潔鏡片底座或更換鏡片底座時，請關閉鏡片後確認鏡片是否緊貼視窗橡膠圈。若存在間隙時則可能會吹入風或產生風噪音，因此請調整鏡片底座位置，使鏡片緊貼視窗橡膠圈。
8. 緊固螺絲時，請使用尺寸為“**No.2**”的十字螺絲刀垂直對準，小心旋轉。若使用不合尺寸的螺絲刀或電動螺絲刀，亦或在歪斜狀態下緊固螺絲時，可能會對螺絲頭造成破損，因此旋轉時請充分注意。更換螺絲時，請務必使用正規產品（鉛製）。請注意若螺絲緊固過緊則可能會導致螺絲破損。（推薦緊固扭矩：**80cN·m/約8kgf·cm**）
9. 請勿將標籤或粘膠帶粘貼在鏡片上。



1. 請勿同時使用着色鏡片、或進行了鏡面加工的鏡片和遮陽鏡。若同時使用，可能會限制視線，非常危險。
2. 鏡片骯污或受損時將會在騎行中妨礙視野，從而發生重大危險。鏡片骯污或受損時請立刻停止使用，將其取下後進行清洗或更換。
3. 請用水稀釋的中性清洗劑清洗，再用淡水充分沖洗後用柔軟的清潔布將鏡片擦乾。請勿使用超過40℃的熱水、鹽水、酸性或鹼性清洗劑、揮發油、稀釋劑、汽油、其他有機溶劑、玻璃清潔劑等或含有有機溶劑的清潔劑。若附着以上物質則會使鏡片發生變質，可能會對安全性造成影響。
4. 請勿在鏡片起霧的狀態下繼續騎行。視野受阻會導致重大危險。鏡片起霧時，請打開下方進氣孔或鏡片，對頭盔內部進行充分換氣來去除霧氣。此外，使用PINLOCK® EVO lens亦可起到防止鏡片起霧的效果。
5. 使用PINLOCK® EVO lens時，請務必使用正規產品。使用方法請瀏覽PINLOCK® EVO lens附帶的使用說明書。
6. 請在揭下保護膜後使用鏡片。
7. 清潔鏡片底座或更換鏡片底座時，請關閉鏡片後確認鏡片是否緊貼視窗橡膠圈。若存在間隙時則可能會吹入風或產生風噪音，因此請調整鏡片底座位置，使鏡片緊貼視窗橡膠圈。
8. 緊固螺絲時，請使用尺寸為“**No.2**”的十字螺絲刀垂直對準，小心旋轉。若使用不合尺寸的螺絲刀或電動螺絲刀，亦或在歪斜狀態下緊固螺絲時，可能會對螺絲頭造成破損，因此旋轉時請充分注意。更換螺絲時，請務必使用正規產品（鉛製）。請注意若螺絲緊固過緊則可能會導致螺絲破損。（推薦緊固扭矩：**80 cN·m / 約 8kgf·cm**）
9. 請勿將標籤或粘膠帶粘貼在鏡片上。

## QSV-2遮陽鏡

可在按下遮陽鏡鎖扣的狀態下關閉QSV-2遮陽鏡（參照圖1）。請勿在安裝、拆除遮陽鏡以外的情況下拉出遮陽鏡鎖扣。若在拉出遮陽鏡鎖扣的狀態下使用頭盔，則無法打開遮陽鏡，導致危險發生。

此外，請勿在拉出遮陽鏡鎖扣的狀態下操作遮陽鏡開關杆。否則，可能會損壞遮陽鏡操作機構，導致遮陽鏡無法開關。

QSV-2遮陽鏡開閉通過位於壳体左側的遮陽鏡開關杆進行。打開遮陽鏡時，請將遮陽鏡鎖扣按下至圖A中位置。若遮陽鏡未完全打開，則會因騎行中的振動等導致其關閉，從而對視野造成影響，最終導致危險發生。

### ■ QSV-2遮陽鏡的拆除方法

1. 請確認遮陽鏡鎖扣兩側均為按下的狀態。若遮陽鏡鎖扣被拉出，請按圖1所示按下兩側的鎖扣。
2. 使用遮陽鏡開關杆按下QSV-2遮陽鏡（圖2）。
3. 如圖3所示，使用維修工具將左右兩側的遮陽鏡鎖扣同時拉出。
4. 如圖4所示手持遮陽鏡，使用維修工具撐大遮陽鏡支架與遮陽鏡之間的間隙，同時沿箭頭方向旋轉，取下遮陽鏡。
5. 另一側也按照相同步驟將遮陽鏡取下。

## QSV-2遮陽鏡

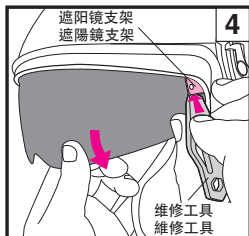
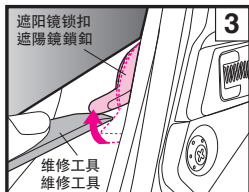
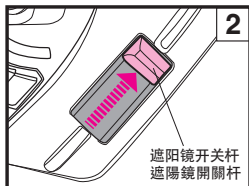
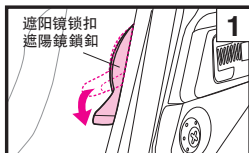
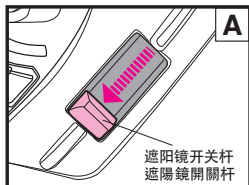
可在按下遮陽鏡鎖扣的狀態下關閉QSV-2遮陽鏡（參照圖1）。請勿在安裝、拆除遮陽鏡以外的情況下拉出遮陽鏡鎖扣。若在拉出遮陽鏡鎖扣的狀態下使用頭盔，則無法開啟遮陽鏡，導致危險發生。

此外，請勿在拉出遮陽鏡鎖扣的狀態下操作遮陽鏡開關杆。否則，可能會損壞遮陽鏡操作機構，導致遮陽鏡無法開關。

QSV-2遮陽鏡開閉通過位於殼體左側的遮陽鏡開關杆進行。開啟遮陽鏡時，請將遮陽鏡鎖扣按下至圖A中位置。若遮陽鏡未完全開啟，則會因騎行中的振動等導致其關閉，從而對視野造成影響，最終導致危險發生。

### ■ QSV-2遮陽鏡的拆除方法

1. 請確認遮陽鏡鎖扣兩側均為按下的狀態。若遮陽鏡鎖扣被拉出，請按圖1所示按下兩側的鎖扣。
2. 使用遮陽鏡開關杆按下QSV-2遮陽鏡（圖2）。
3. 如圖3所示，使用維修工具將左右兩側的遮陽鏡鎖扣同時拉出。
4. 如圖4所示手持遮陽鏡，使用維修工具撐大遮陽鏡支架與遮陽鏡之間的間隙，同時沿箭頭方向旋轉，取下遮陽鏡。
5. 另一側也按照相同步驟將遮陽鏡取下。



## QSV-2遮阳镜的安装方法

1. 请确认遮阳镜锁扣两侧均为按下的状态。若遮阳镜锁扣被拉出, 请按图5所示按下两侧的锁扣。
2. 请将遮阳镜开关杆置于图6位置。
3. 如图7所示, 使用维修工具将左右两侧的遮阳镜锁扣同时拉出。
4. 如图8所示, 将QSV-2遮阳镜的凸出部分①插入支架, 向上方旋转遮阳镜, 将遮阳镜的凸出部分②插入支架孔内。
5. 按照相同步骤将另一侧的遮阳镜插入支架。
6. 遮阳镜上沾到指纹时, 请使用干燥软布进行擦拭。
7. 安装遮阳镜后, 请务必再次按下两侧的遮阳镜锁扣(图9)。

### 警告

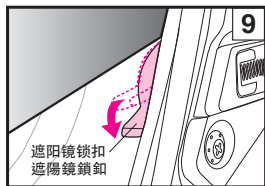
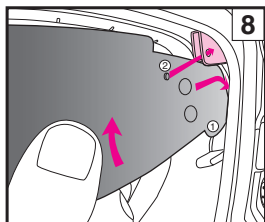
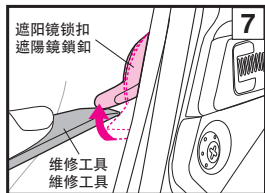
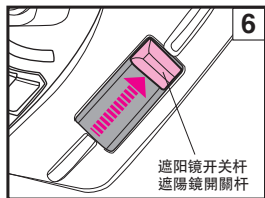
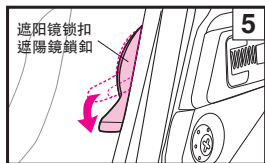
若未正确安装, 则遮阳镜会在骑行过程中发生掉落, 从而导致意外事故发生。安装QSV-2遮阳镜后, 请反复进行数次开关锁扣操作, 确认遮阳镜突起部是否已牢固嵌入支架孔中。此外, 请确认遮阳镜与支架之间是否存在间隙。

## QSV-2遮阳镜的安装方法

1. 請確認遮陽鏡鎖扣兩側均為按下的狀態。若遮陽鏡鎖扣被拉出, 請按圖5所示按下兩側的鎖扣。
2. 請將遮陽鏡開關杆置於圖6位置。
3. 如圖7所示, 使用維修工具將左右兩側的遮陽鏡鎖扣同時拉出。
4. 如圖8所示, 將QSV-2遮陽鏡的凸出部分①插入支架, 向上方旋轉遮陽鏡, 將遮陽鏡的凸出部分②插入支架孔內。
5. 按照相同步驟將另一側的遮陽鏡插入支架。
6. 遮陽鏡上沾到指紋時, 請使用乾燥軟布進行擦拭。
7. 安裝遮陽鏡後, 請務必再次按下兩側的遮陽鏡鎖扣(圖9)。

### 警告

若未正確安裝, 則遮陽鏡會在騎行過程中發生掉落, 從而導致意外事故發生。安裝QSV-2遮陽鏡後, 請反覆進行數次開關鎖扣操作, 確認遮陽鏡突起部是否已牢固嵌入支架孔中。此外, 請確認遮陽鏡與支架之間是否存在間隙。



## QSV-2遮阳镜使用相关注意事项 / QSV-2遮陽鏡使用相關注意事項

### 1. 切勿直接用手来开闭QSV-2遮阳镜本体。以免损坏遮阳镜开闭装置。

2. 请勿在安装、拆除遮阳镜以外的情况下拉出遮阳镜锁扣。若在拉出锁扣的状态下使用头盔, 则无法打开遮阳镜, 或卡在中途无法关闭。视野受阻会导致重大危险。请务必在按下遮阳镜锁扣的状态下使用头盔。
3. 请勿在拉出锁扣的状态下操作遮阳镜开关杆。否则, 可能会损坏遮阳镜操作机构, 导致遮阳镜无法开闭。

4. QSV-2遮阳镜主要用于遮阳, 其不具备镜片功能。请勿打开镜片, 仅以遮阳镜的状态骑行。
5. 切勿与太阳镜同时使用, 否则视野会变得更昏暗。视野受阻会导致重大危险。

6. 在夜间及隧道内以及能见度不佳的环境下, 请勿使用QSV-2遮阳镜。
7. QSV-2遮阳镜脏污或受损时将会在骑行中妨碍视野, 从而发生重大危险。QSV-2遮阳镜脏污或受损时请立刻停止使用, 将其取下后进行擦拭或更换。

8. QSV-2遮阳镜上的脏污请使用干燥软布进行擦拭。请勿使用超过40°C的热水、盐水、酸性或碱性清洗剂、挥发油、稀释剂、汽油、其他有机溶剂、玻璃清洁剂等含有有机溶剂的清洁剂。若附着以上物质则会使遮阳镜发生变质, 可能会对安全性造成影响。

9. QSV-2遮阳镜经过了防起雾处理, 但在低温及多湿环境下也有可能起雾。请勿在遮阳镜起雾的状态下继续骑行。视野受阻会导致重大危险。QSV-2遮阳镜起雾时, 请打开镜片或下方进气孔进行换气或抬起遮阳镜以确保视野清晰。

10. QSV-1遮阳镜不可在J-Cruise II上使用。请务必使用QSV-2遮阳镜。

11. 根据不同保管情况, QSV-2遮阳镜表面会因湿度影响而变白。此时使用眼镜布等干燥柔软的布擦拭后可使其恢复原样。

12. 请勿将标签或粘胶带粘贴在QSV-2遮阳镜上以免妨碍视野。



### 1. 切勿直接用手来开闭QSV-2遮阳镜本体。以免损坏遮阳镜开闭装置。

2. 请勿在安装、拆除遮阳镜以外的情况下拉出遮阳镜锁扣。若在拉出锁扣的状态下使用头盔, 则无法打开遮阳镜, 或卡在中途无法关闭。视野受阻会导致重大危险。请务必在按下遮阳镜锁扣的状态下使用头盔。

3. 请勿在拉出锁扣的状态下操作遮阳镜开闭杆。否则, 可能会损坏遮阳镜操作机构, 导致遮阳镜无法开闭。

4. QSV-2遮阳镜主要用于遮阳, 其不具备镜片功能。请勿打开镜片, 仅以遮阳镜的状态骑行。
5. 切勿与太阳镜同时使用, 否则视野会变得更昏暗。视野受阻会导致重大危险。

6. 在夜间及隧道内以及能见度不佳的环境下, 请勿使用QSV-2遮阳镜。

7. QSV-2遮阳镜脏污或受损时将会在骑行中妨碍视野, 从而发生重大危险。QSV-2遮阳镜脏污或受损时请立刻停止使用, 将其取下后进行擦拭或更换。

8. QSV-2遮阳镜上的脏污请使用干燥软布进行擦拭。请勿使用超过40°C的热水、盐水、酸性或碱性清洗剂、挥发油、稀释剂、汽油、其他有机溶剂、玻璃清洁剂等含有有机溶剂的清洁剂。若附着以上物质则会使遮阳镜发生变质, 可能会对安全性造成影响。

9. QSV-2遮阳镜经过了防起雾处理, 但在低温及多湿环境下也有可能起雾。请勿在遮阳镜起雾的状态下继续骑行。视野受阻会导致重大危险。QSV-2遮阳镜起雾时, 请打开镜片或下方进气孔进行换气或抬起遮阳镜以确保视野清晰。

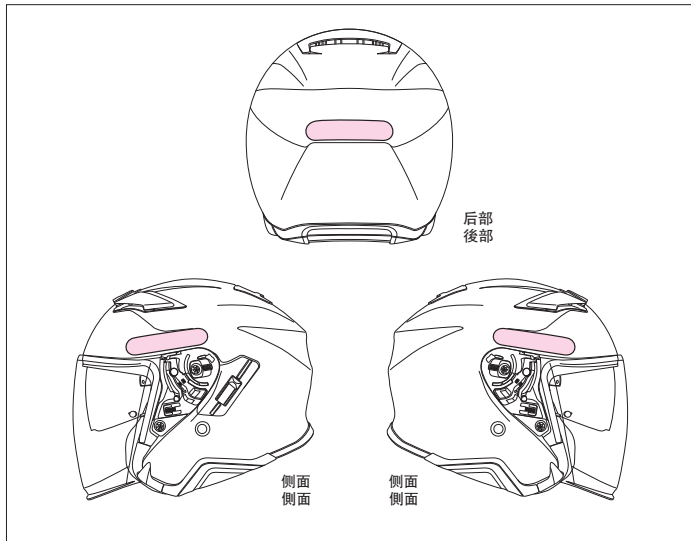
10. QSV-1遮阳镜不可在J-Cruise II上使用。请务必使用QSV-2遮阳镜。

11. 根据不同保管情况, QSV-2遮阳镜表面会因湿度影响而变白。此时使用眼镜布等干燥柔软的布擦拭后可使其恢复原样。

12. 请勿将标签或粘胶带粘贴在QSV-2遮阳镜上以免妨碍视野。



## 反射标签 / 反射標籤



### 警告

根据国家及地区, 可能需要在头盔上粘贴反射标签。

在需要粘贴标签的国家及地区使用头盔时, 请将反射标签粘贴在图示的位置。粘贴标签前请清除头盔表面的油脂及脏污。

### 警告

根據國家及地區, 可能需要在頭盔上粘貼反射標籤。

在需要粘貼標籤的國家及地區使用頭盔時, 請將反射標籤粘貼在圖示的位置。粘貼標籤前請清除頭盔表面的油脂及髒污。

## PINLOCK® EVO lens / PINLOCK® EVO lens

使用PINLOCK® EVO lens时, 请在使用前先浏览PINLOCK® EVO lens附带的使用说明书。

1. 请勿在非透明镜片上安装PINLOCK® EVO lens的状态下于夜间骑行。
2. PINLOCK® EVO lens所用材质相比镜片更容易受损, 因此使用时请充分注意。
3. 使用PINLOCK® EVO lens后, 可能会因骑车姿势导致视野受阻。
4. 请在揭下保护膜后使用PINLOCK® EVO lens。
5. PINLOCK® EVO lens通过膜片自身吸湿特性可发挥更好的防止起雾效果。但在低温多湿等容易起雾条件下, 当头盔内部始终保持密闭状态时, 膜片会因水蒸气而变为饱和状态, 从而可能会出现渗出或起雾情况。发生渗出水或起雾情况时, 会因视野受阻而发生重大危险, 此时请打开下方进气孔或打开镜片, 让头盔内部充分换气, 以消除渗出水或起雾情况。
6. 更换CJ-2的PINLOCK® EVO lens时请购买DKS105。

\*PINLOCK®是PINLOCK SYSTEMS B.V.的注册商标。

使用PINLOCK® EVO lens時, 請在使用前先閱讀附贈的PINLOCK® EVO lens內附的使用說明書。

1. 請勿在非透明鏡片上安裝PINLOCK® EVO lens的狀態下於夜間騎行。
2. PINLOCK® EVO lens所用材質相比鏡片更容易受損, 因此使用時請充分注意。
3. 使用PINLOCK® EVO lens後, 可能會因騎車姿勢導致視野受阻。
4. 請在揭下保護膜後使用PINLOCK® EVO lens。
5. PINLOCK® EVO lens透過膜片自身吸濕特性可發揮更好的防止起霧效果。但在低溫多溼等容易起霧條件下, 當頭盔內部始終保持密封狀態時, 膜片會因水蒸氣而變為飽和狀態, 從而可能會出現滲出或起霧情況。發生滲出水或起霧情況時, 會因視野受阻而發生重大危險, 此時請打開下方進氣孔或打開鏡片, 讓頭盔內部充分換氣, 以消除滲出水或起霧情況。
6. 更換CJ-2的PINLOCK® EVO lens時請購買DKS105。

\*PINLOCK®為PINLOCK SYSTEMS B.V.的註冊商標。

## 维修工具 / 維修工具

在以下情况使用维护工具。

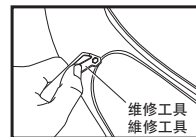
- 遮阳镜的拆除 (参照“QSV-2遮阳镜”)
- 内部通信系统底座护罩的拆除 (参照“安装内部通信系统时”)
- 电池盒用护罩的拆除 (参照“安装内部通信系统时”)
- 调整PINLOCK® EVO lens时 (参照右图)

PINLOCK® EVO lens的調整方法請參照PINLOCK® EVO lens附帶的使用說明書。

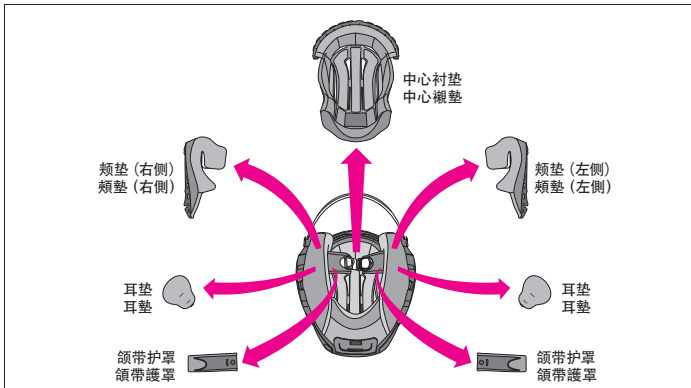
在以下情况使用維修工具。

- 遮陽鏡的拆除 (參照“QSV-2遮陽鏡”)
- 內部通訊系統底座護罩的拆除 (參照“安裝內部通訊系統時”)
- 電池盒用護罩的拆除 (參照“安裝內部通訊系統時”)
- 調整PINLOCK® EVO lens時 (參照右圖)

PINLOCK® EVO lens的調整方法請參照PINLOCK® EVO lens附帶的使用說明書。



## 关于内胆更换 / 關於內膽更換



本产品可取下中心衬垫、颊垫(左右侧)、颌带护罩(左右侧)、耳垫后进行清洗。此外, 还可通过更换选配垫来调整佩戴感。请参照内胆名称和图片进行切实装卸。使用时请务必装上中心衬垫、颊垫、颌带护罩。

更换内胆时, 请在参照下表的基础上选择正确尺寸。

产品尺寸 / 產品尺寸	小 (S) / 小 (S)	中 (M) / 中 (M)	大 (L) / 大 (L)	特大 (XL) / 特大 (XL)	
中心衬垫 / 中心襯墊	松开 (选配) / 鬆 (選購品)	S5	M5	L5	-
	标准 / 標準	S9	M9	L9	L5
颊垫 / 颊墊	松开 (选配) / 鬆 (選購品)		31		-
	标准 / 標準		35		31
颌带护罩 / 颌帶護罩	松开 (选配) / 鬆 (選購品)		39		35
	标准 / 標準				

• 颊垫为全尺寸通用部件。例如, M尺寸产品中希望松开颊垫时请更换为颊垫31, 希望拧紧时请更换为颊垫39 (均为选配部件)。

• 中心衬垫的各产品尺寸不同。请在购买时确认手持的头盔尺寸。

本产品可取下中心衬垫、颊垫(左右侧)、颌带护罩(左右侧)、耳垫后进行清洗。此外, 还可通过更换选配垫来调整佩戴感。请参照内胆名称和图片进行切实装卸。使用时请务必装上中心衬垫、颊垫、颌带护罩。

更換內膽時, 請在參照下表的基礎上選擇正確尺寸。

• 頰墊為全尺寸通用部件。例如, M尺寸產品中希望鬆開面頰時請更換為頰墊31, 希望擰緊時請更換為頰墊39 (均為選配部件)。

• 中心襯墊的各產品尺寸不同。請在購買時確認手持的頭盔尺寸。

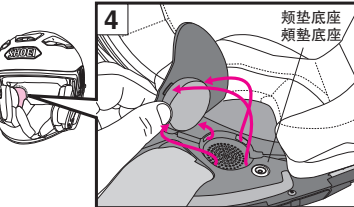
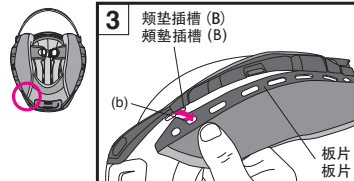
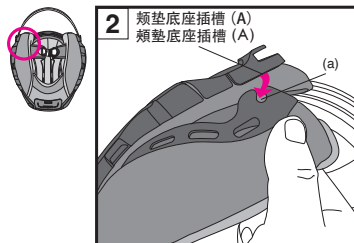
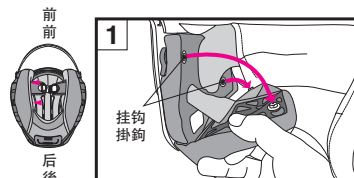
## 内胆拆卸方法

### 1. 取下颊垫

将2处端扣从颊垫底座上揭下(图1), 从前部颊垫插槽(A)上将槽(a)拉出(图2)。之后从后部颊垫插槽(B)上将槽(b)拉出(图3)。拉出槽(b)时应慢慢操作, 避免强行拉出。请务必从槽(a)上取下。若在安装于槽(a)的状态下将槽(b)朝正上方拉出时, 可能会损坏环板, 因此请注意。

### 2. 耳垫拆卸

如图所示将4处卡爪从颊垫底座上拉出, 并取下耳垫(图4)。另一侧也请按照相同步骤进行拆卸。



## 内胆拆卸方法

### 1. 拆卸颊垫

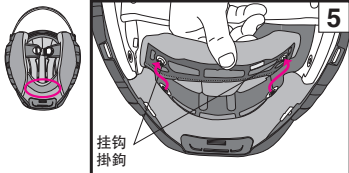
以自脸颊内垫底座撕下的方式, 拆下2处端扣(图1)后, 再将沟槽(c)由前方脸颊内垫插槽(A)上拉出(图2)。接著将沟槽(b)由后方脸颊内垫插槽(B)上拉出(图3)。拉出槽(b)时应慢慢操作, 避免强行拉出。请务必从槽(a)上取下。若在安装于槽(a)的状态下将槽(b)朝正上方拉出时, 可能会损坏板, 因此请注意。

### 2. 拆卸耳垫

如图所示将4处卡爪从颊垫底座上拉出, 并取下耳垫(图4)。另一侧也请按照相同步骤进行拆卸。

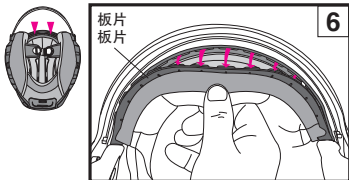
### 3. 拆卸中心衬垫

将中心衬垫从后头部取下。将后头部2处端扣取下后(图5),如图6所示将前头部的端扣拉近板片,以从中心剥离的方式取下中心衬垫。



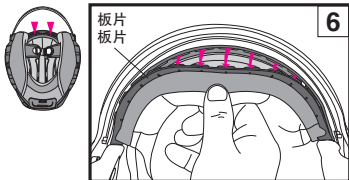
### 4. 拆卸颌带护罩

拆卸颌带护罩时需要将颊垫取下,并在拆下颌带护罩上的端扣后从颌带上取下(图7)。另一侧也请按照相同步骤进行拆卸。



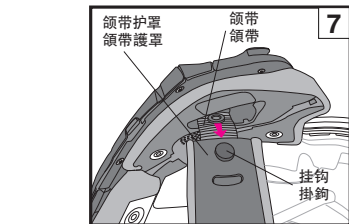
### 3. 拆卸中心衬垫

中央内垫由头部后方开始拆卸。将后头部2处端扣取下后(图5),如图6所示将前头部的端扣拉近板片,以从中心剥离的方式取下中央内垫。



### 4. 拆卸颌带护罩

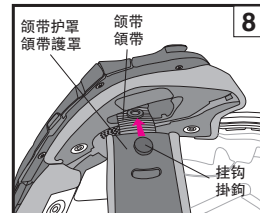
拆卸颌带护罩时需要将颊垫取下,并在拆下颌带护罩上的端扣后从颌带上取下(图7)。另一侧也请按照相同步骤进行拆卸。



## 内胆安装方法

### 1. 颌带护罩安装

颌带护罩左右通用。安装时参照图8,穿过颌带,并将端扣扣入直至听到咔嗒声。



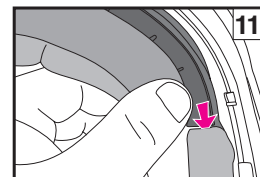
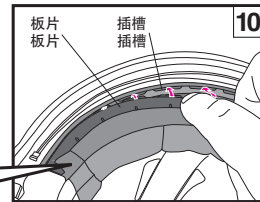
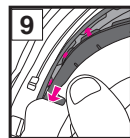
### 2. 中心衬垫安装

将前头部的板片端部对准插槽(图9),对准缝隙安装(图10、11)。之后将后头部的2处端扣扣入直至听到咔嗒声(图12)。



### 3. 耳垫安装

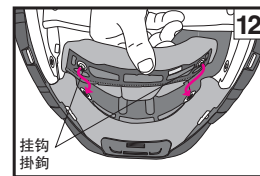
耳垫为左右兼用产品。安装时,如图13所示,将(A)部分夹入中心衬垫与冲击力吸收缓冲层之间,而后将4处卡爪分别插入颊垫缺口部位,固定耳垫。另一侧也请按照相同步骤进行安装。



## 内胆安装方法

### 1. 颌带护罩安装

颌带护罩左右通用。安装时参照图8,穿过颌带,并将端扣扣入直至听到喀嗒声。



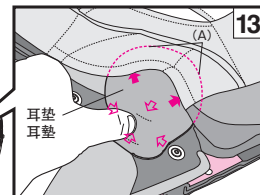
### 2. 中心衬垫安装

将前头部的板片端部对准插槽(图9),对准缝隙安装(图10、11)。之后将后头部的2处端扣扣入直至听到喀嗒声(图12)。



### 3. 耳垫安装

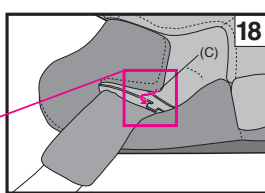
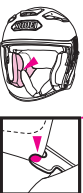
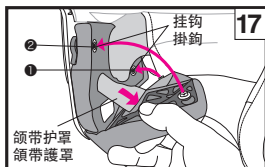
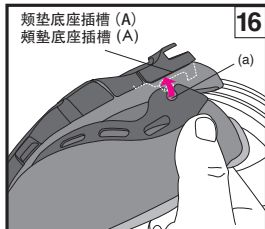
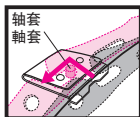
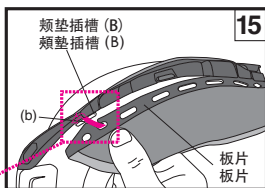
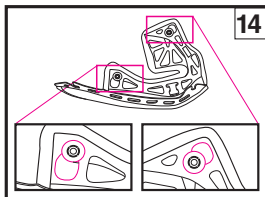
耳垫为左右兼用产品。安装时,如图13所示,将(A)部分夹入中心衬垫与冲击力吸收缓冲层之间,而后将4处卡爪分别插入颊垫缺口部位,固定耳垫。另一侧也请按照相同步骤进行安装。



#### 4. 颊垫安装

安装颊垫前，请确认2处端扣是否位于图14的位置中。若位置不正确则端扣可能无法扣入。安装时，请确认颊垫的左右方向。将板片后端部的槽 (b) 插入颊垫插槽 (B) 的轴套中 (图15)，然后让板片朝后方滑动。之后从板片后端沿前方插入，并将板片槽 (a) 插入颊垫插槽 (A) 的轴套中 (图16)。此时，如图15所示，若板片后端部未滑动至里侧，则槽 (a) 将无法扣住轴套，请注意。

插入板片后，如图17所示，将颌带通过颊垫凹处，并以①→②的顺序插入端扣，如图18所示，将衬垫角落部分 (C) 嵌入到颊垫底座突起部分。从衬垫侧用力推端扣上部将端扣嵌入。另一侧颊垫也按照相同步骤进行安装。



#### 4. 颊垫安装

安装脸颊内垫前，请先确认2处端扣是否位于图14的位置上。若位置不正确则端扣可能无法扣入。

安装时，请确认颊垫的左右方向。将薄板后端的沟槽 (b) 部分插入脸颊内垫插槽 (B) 的突起物内 (图15)，再将薄板朝后方滑动。之后从板片后端沿前方插入，并将板片槽 (c) 插入颊垫插槽 (A) 的轴套中 (图16)。此时，如图15所示，若板片后端部未滑动至里侧，则槽 (a) 将无法扣住轴套，请注意。

插入板片后，如图17所示，将颌带透过颊垫凹处，并以①→②的顺序插入端扣，如图18所示，将衬垫角落部分 (C) 嵌入到脸颊内垫底座突起部分。从衬垫侧用力推端扣上部将端扣嵌入。相反侧的脸颊内垫亦请以相同方式安装。

#### 内胆使用相关注意事项 / 內膽使用相關注意事項

1. 嵌入或拆卸端扣时，请尽量靠近端扣部小心操作。请牢牢扣入端扣直至听到咔嚓声。
2. 清洗内胆时应进行手洗，或将其放入洗衣网中后放入洗衣机中小心清洗。清洗时请使用冷水或温水，并用干布擦干水分后进行阴干。内胆部件塑料部分容易破损，因此请勿用力拧绞或弯折塑料部分。使用脱水机时请充分注意。擦拭冲击力吸收缓冲层 (泡沫塑料部分) 时，用清水或用水稀释的中性清洗剂浸湿后进行擦拭。由于附件较易破损，因此请勿使用超过40℃的热水、盐水、酸性或碱性清洗剂、挥发油、稀释剂、汽油、其他有机溶剂、玻璃清洁剂等或含有有机溶剂的清洁剂。
1. 嵌入或拆卸端扣時，請儘量靠近端扣部小心操作。請牢牢扣入端扣直至聽到喀嗒聲。
2. 清洗內膽時應進行手洗，或將其放入洗衣網中後放入洗衣機中小心清洗。清洗時請使用冷水或溫水，並用乾布擦乾水分後進行陰乾。內膽部件塑料部分容易破損，因此請勿用力擰絞或彎折塑料部分。使用脫水機時請充分注意。擦拭衝擊力吸收緩衝層 (泡沫塑料部分) 時，請用清水或用水稀釋的中性清洗劑浸濕後進行擦拭。由於附件較易破損，因此請勿使用超過40℃的熱水、鹽水、酸性或鹼性清洗劑、揮發油、稀釋劑、汽油、其他有機溶劑、玻璃清潔劑等或含有有機溶劑的清潔劑。

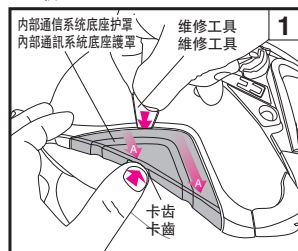
## 安裝內部通信系統時

安裝內部通信系統時，拆除內部通信系統底座護罩。另外，將內部通信系統的電池安裝到頭盔後部下側的電池盒內。安裝和拆除內部通信系統本體的步驟，請參照使用的內部通信系統使用說明書。



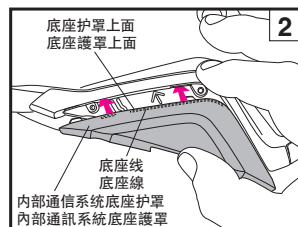
### 內部通信系統底座護罩的拆除

如圖1所示，在按住卡齒的同時將維修工具插入內部通信系統底座與底座護罩的空隙，使其與內部通信系統底座前側的斜面平行，按照圖1所示箭頭A的方向滑動拆除。若垂直向下拉護罩，可能損壞護罩。



### 內部通信系統底座護罩的安裝

使安裝面的底座線與內部通信系統底座護罩的上面對齊，向箭頭方向推動（圖2）。



## 安裝內部通訊系統時

安裝內部通訊系統時，拆除內部通訊系統底座護罩。另外，將內部通訊系統的電池安裝到頭盔後部下側的電池盒內。

安裝和拆除內部通訊系統本體的步驟，請參照使用的內部通訊系統使用說明書。

### 內部通訊系統底座護罩的拆除

如圖1所示，在按住卡齒的同時將維修工具插入內部通訊系統底座與底座護罩的空隙，使其與內部通訊系統底座前側的斜面平行，按照圖1所示箭頭A的方向滑動拆除。若垂直向下拉護罩，可能損壞護罩。

### 內部通訊系統底座護罩的安裝

使安裝面的底座線與內部通訊系統底座護罩的上面對齊，向箭頭方向推動（圖2）。

## 電池盒用護罩的安裝、拆卸

如圖3所示，按住頭盔側的卡齒，將維修工具等插入電池盒用護罩下面抬起向前拉出。拆除電池盒護罩後，請取出電池盒內放置的緩衝材。

### 電池盒用護罩的安裝

將電池盒用護罩的卡齒（3處）插入圖4所示的頭盔側的固定孔內，切實按入直至聽到咔噠的声响（圖5）。

#### 警告

1. 使用內部通信系統前，請務必閱讀要使用的內部通信系統產品使用說明書。另外，關於內部通信系統本體的使用，請參照使用的內部通信系統使用說明書。
2. 內部通信系統請務必使用SHOEI推薦的專為J-Cruise II設計的產品。推薦產品請確認SHOEI的WEB網站 (<https://www.shoei.com>)。
3. 使用內部通信系統時，根據內部通信系統及連接設備的音量設定，有時無法聽到周圍的聲音。使用時請設定為可聽取周圍聲音的音量。
4. 未在頭盔上安裝內部通信系統時，請務必在安裝了內部通信系統底座護罩和電池盒護罩的狀態下使用。

## 電池盒用護罩的安裝、拆卸

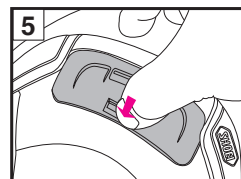
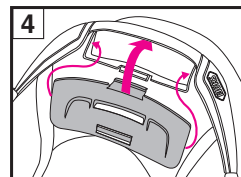
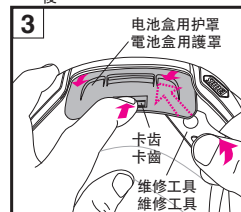
如圖3所示，按住頭盔側的卡齒，將維修工具等插入電池盒用護罩下面抬起向前拉出。拆除電池盒護罩後，請取出電池盒內放置的緩衝材。

### 電池盒用護罩的安裝

將電池盒用護罩的卡齒（3處）插入圖4所示的頭盔側的固定孔內，切實按入直至聽到喀噠的聲響（圖5）。

#### 警告

1. 使用內部通訊系統前，請務必閱讀要使用的內部通訊系統產品使用說明書。另外，關於內部通訊系統本體的使用，請參照使用的內部通訊系統使用說明書。
2. 內部通訊系統請務必使用SHOEI推薦的專為J-Cruise II設計的產品。推薦產品請確認SHOEI的WEB網站 (<https://www.shoei.com>)。
3. 使用內部通訊系統時，根據內部通訊系統及連接設備的音量設定，有時無法聽到周圍的聲音。使用時請設定為可聽取周圍聲音的音量。
4. 未在頭盔上安裝內部通訊系統時，請務必在安裝了內部通訊系統底座護罩和電池盒護罩的狀態下使用。



## 警告

1. 使用前请确认镜片左右侧挂钩是否牢固扣入。
2. 使用时请务必装上中心衬垫、颊垫、颌带护罩。
3. 对头盔及镜片进行维护保养时，**请勿使用超过40℃的热水、盐水、酸性或碱性清洗剂、挥发油、稀释剂、汽油、其他有机溶剂、玻璃清洁剂等或含有有机溶剂的清洁剂**。若附着以上物质则会使头盔结构材料发生变质，可能会对安全性造成影响。
4. 骑行时附着的昆虫所导致的脏污若放任不管则会侵蚀涂层从而无法完全清除，因此请尽快将其清除。
5. 更换镜片、遮阳镜或内胆时，请务必使用正规产品。

## 警告

1. 使用前請確認鏡片左右側掛鉤是否牢固扣入。
2. 使用時請務必裝上中心襯墊、頰墊、頰帶護罩。
3. 對頭盔及鏡片進行維護保養時，**請勿使用超過40℃的熱水、鹽水、酸性或鹼性清洗劑、揮發油、稀釋劑、汽油、其他有機溶劑、玻璃清潔劑等或含有有機溶劑的清潔劑**。若附着以上物質則會使頭盔結構材料發生變質，可能會對安全性造成影響。
4. 騎行時附著的昆蟲所導致的髒污若放任不管則會侵蝕塗層從而無法完全清除，因此請儘快將其清除。
5. 更換鏡片、遮陽鏡或內膽時，請務必使用正規產品。

## 部件列表 / 部件清單

作为修理和更换用部件，需要准备下述选购件部件。

更换部件时，请浏览附带的使用说明书。

- CJ-2镜片
- CJ-2镜片底座板2(左右)
- Q.R.S.A.螺丝套件
- QSV-2遮阳镜
- PINLOCK® EVO lens (DKS105)
- 上方进气孔
- 中心衬垫
- 颊垫 (左右)
- 颌带护罩 (左右)
- 耳垫 (左右)
- 电池盒护罩
- 内部通信系统底座护罩

作為修理和更換用部件，需要準備下述選購件部件。

更換部件時，請瀏覽附帶的使用說明書。

- C.J-2鏡片
- C.J-2鏡片底座板2(左右)
- Q.R.S.A.螺絲套件
- QSV-2遮陽鏡
- PINLOCK® EVO lens (DKS105)
- 上方進氣孔
- 中央內墊
- 臉頰內墊 (左右)
- 頰帶護套 (左右)
- 耳墊 (左右)
- 電池盒護罩
- 內部通訊系統底座護罩