



#1 IN THE WORLD

HJC VINH A LIMITED COMPANY  
Made in Vietnam

# ISO OWNER'S MANUAL

販売先元 **株式会社 アルミス タイプ**  
〒578-0901 大阪府東大阪市加納6-4-9 お客様相談窓口:0120-22-3403  
TEL. 072-874-3268 FAX. 072-874-3385 e-mail: taichi@rs-taichi.co.jp

製造元 **HJC VINH A LIMITED COMPANY**  
Khai Quang Industrial zone, Khai Quang Ward,  
Vinh Yen City, Vinh Phuc Province, Viet Nam Tel. 84-211-3726-911



Rev.02 / JP

## ●安全の為の重要な情報

### ▲警告

本取扱説明書には正しいヘルメットの選び方や着用方法、取扱い方法や交換時期などについて記載してあります。間違えた使用は、万が一の事故の際に重症を招いたり、最悪の場合死亡に至ることもあります。最大限の保護効果を得るために、常に以下の事項を実施して頂く必要があります。  
\* 走行時は必ずヘルメットを着用する。  
\* 偶発的な損傷を避けるために、ヘルメットを丁寧に取り扱い、ヘルメットを着用していても常にリスクの少ない安全運転を行う。  
HJCヘルメットは着用することで車の際の怪我を防いだり、損傷を減らす為に作られています。全ての衝撃から着用者を保護できる訳ではありません。例えばヘルメットは骨格や頸部の損傷を防ぐことはできません。また、ヘルメットを着用している範囲の損傷を防ぐことを保証している訳ではありません。低速での事故であっても、場合によっては重傷や死に至る場合があります。

### ●ヘルメットの選び方

▲警告 中古ヘルメットを購入して使ったり、他人から借りたヘルメットを使用してはいけません。ヘルメットは使用するにつれ、内装が着用者の頭の形状に合うように形成されていきます。中古ヘルメットや他人から借りたヘルメットでは、十分な保護性能を発揮できません。

▲警告 間違ったサイズのヘルメットを使用した場合、万が一の事故の際に重症や死に至る危険性が高まります。大き過ぎるサイズを着用した場合、事故の際にヘルメットが脱げる可能性があり大変危険です。正しいサイズを選ばない、以下の方法を参照してください。

1. 頭のサイズを測定する 眉の上2.5cmの高さで、頭の周長をメジャーで測ります。
2. サイズチャートを参照する 頭の周長が一番近いサイズを、サイズチャートから選びます。数値が各サイズの中間に位置する場合、まずは大きい方のサイズから試し、次に小さい方のサイズを試してください。

### サイズチャート

▲警告 サイズチャートはあくまで参考値です。必ずヘルメットを着用して適切なサイズを選んでください。

サイズ	S	M	L	XL
センチメートル(CM)	55-56	57-58	58-59	60-61

3. ヘルメットを着用する 左右のあご紐をつかんで、頭頂部にヘルメットの内装が触れられるまでしっかりと被ります。

4. サイズが適切かどうかの確認 ヘルメットサイズが適切かどうかを確認する為には以下の事項を確認してください。
  - \* ヘルメットの内装が頭の周りにぴったり合っているかどうか。
  - \* 頭頂部の内装がしっかりと頭に乗っているかどうか。
  - \* チェックパッドがほぼ部分に密着しているかどうか。
  - \* 前頭部の内装と顔部分に隙間が空いていないかどうか、指を入れて確認してください。もし内装が適切にフィットしていない場合、より小さいサイズを試してください。

5. 視野が確保されているか確認する 上下左右、視野がしっかりと確保されているかどうか確認してください。

▲警告 安全なライディングの為に、常に十分な視野が確保されているか確認してください。

6. ヘルメットのフィッティングチェック 両手でヘルメットの両側をつかみ、両手が動かないように注意しながら上下左右にヘルメットを動かします。内装が頭や頬を引っ張るような状態であれば、ヘルメットのサイズが大き過ぎますので一つ小さいサイズを試してください。ヘルメットを動かそうとした時に、一緒に頭や頬も同方向に動くこととする状態が適切です。



### ご使用になる前に必ずお読みください

この度は、HJCヘルメットをお買い上げ頂き、ありがとうございます。この取扱説明書はHJCヘルメットの正しい取扱い方法について説明してあります。ご使用になる前に必ずお読み頂き、安全快適なライディングをお楽しみください。又ヘルメットの取扱いやご存知の方でもヘルメット独自の取扱い、取扱いが異なりますので、必ずお読みください。またお読みの際は大切に保管しておいて下さい。

7. あご紐を締める あご紐はできる限り余りが出ないよう確実に締めてください。

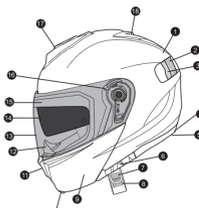
### 8. あご紐のフィッティングチェック

\* ヘルメットの後頭部を持ち、前側に回転させるように押してください。

▲警告 ヘルメットがずれたり、視野が覆れらたたりする場合、他のサイズや他のモデルを着用してください。必ず視界の上の部分まで見えるようにしてください。

安全性を確保する為、適切なサイズが見つかるまで3〜8を繰り返してテストしてください。

### ●各部の名称



1. シェル
2. EPS (衝撃吸収ライナー)
3. インナーライナー
4. ホットガスケット
5. ベースカバー
6. サンバイザーレバー
7. チェックパッド (あご紐)
8. マイクロバックル
9. チンバー
10. チンバー操作レバー
11. ロアベンチレーション
12. プレスガード
13. シールド
14. サンバイザー
15. アイポートガスケット
16. ヘアバンド
17. トップベンチレーション
18. リアベンチレーション

### ●注意事項

- ・走行中にエアインテークのシャッターを操作しないでください。走行中のシャッター操作は、オートバイの操縦に支障をきたす原因となり危険です。操作は、必ず停止した状態で行ってください。
- ・大きな衝撃を受けたヘルメットは外観上損傷がなくても使用しないでください。ヘルメットは、シェル及び衝撃吸収ライナーが潰れる事で衝撃エネルギーを吸収します。衝撃を受けた後は既にライナーが潰れている場合が多く、再度衝撃を受け次第にエネルギーを吸収できず非常に危険です。
- ・ヘルメットの性能を低下させる可能性がありますので、頭ヘルメットの間に何も挟まないでください。必要な場合はヘルメットリムーバー、ヘルメットインナーキープ等の専用用品を使用してください。
- ・ヘルメットを持ち運ぶ時の注意、ミラーやシーシーパー等ヘルメットを掛けしないでください。ヘルメットは必ず本体又はあご紐を持って取り扱ってください。内装やシールドをつかんで持ち運ぶとヘルメットを落とす恐れがあります。又ヘルメットをオートバイのホルダーに付けたままの走行はおやめください。ヘルメットに傷を付けるばかりか、オートバイの操縦に支障をきたすことがあり大変危険です。

- ・ヘルメットに塗料、接着剤、その他何かなる溶剤もつけないでください。溶剤によりシェル及び衝撃吸収ライナー、その他部品が損傷し衝撃吸収力が著しく低下します。
- ・ガリオンがヘルメットに付着しないよう注意してください。ガリオンは、ヘルメット本体シェルやバイザー等の部品を損傷させる可能性があります。

- ・夜間や視界の悪い場所では、暗い色のシールドを使用しないでください。
- ・ケミカル類をご使用の際にヘルメットに損傷を与える可能性があるかどうか分からない場合には、お問い合わせください。

SGマークは(Safe Goods)安全な製品の略号で一般財団法人製品安全協会が定めたものです。構造、材質、使いみちなどから見て、生命又は身体に対して危害を与える恐れのある製品について、安全な製品として必要な事を決めたSG基準を、一般財団法人製品安全協会が定め、この基準に適合していると認められた製品にのみ付けられるマークです。

PSCマークのPはProduct(製品)、SはSafety(安全)の略号で国が定めたものです。なお、PSCマークの下のCはConsumer(消費者)の略号です。国は、消費生活用製品のうち、一般消費者の生命又は身体に対して特に危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品を「特定製品」として政令で指定し、国で定めた技術上の基準に適合しているかどうかチェックします。合格した製品にはPSCマークの表示がされ、PSCマークを表示していないものはその販売を禁止されています。

### 乗車用ヘルメットの有効期限は、『購入後3年です』

ヘルメットは使用に伴い老朽化、劣化等の経時変化によって新品の時と同じ性能を維持できない事もあります。このためSGマークには、ヘルメットの耐久性を考慮して、『購入後3年』との有効期間を定めております。有効期間を過ぎたヘルメットは、事故の際に十分な保護性能を発揮しない恐れもありますので、充分ご注意ください。又3年以内であっても大きな衝撃を受けたヘルメットや破損、改造したヘルメットも事故の際に十分な保護性能を発揮しない恐れがありますので、充分ご注意ください。

### SGマークの被害者救済制度について

ヘルメットについてのSGマークは、万ヘルメット(シールド等の付属品は含まない)に欠陥があり一般財団法人製品安全協会の定めるSG基準に適合していないため着用者がケガをした場合など身体的損害について賠償するものです。但しオートバイを特殊な用途(レース/サーカス等)に用いている際の負傷やSG基準の定めるヘルメットの性能を超える強い衝撃を受けたための負傷等は賠償の対象になりません。

### 製品の欠陥により事故がおきた場合は

- 『賠償手続きは以下の通りです』
1. 製品の欠陥による事故がおきたら、すぐ一般財団法人製品安全協会へ連絡してください。電話番号は03-5808-3303です。
  2. 『事故発生届』又は『賠償措置実施請求書』を提出してください。(原則として事故発生より60日以内)
  3. 事故の状況を何ととも、事故品について精密な点検や試験を行います。
  4. 以上の調査結果を検討して、賠償するかどうかが決定します。

### SGマークについてのお問い合わせ先

〒110-0012 東京都台東区竜泉 2-20-2 ミサワホームズ 三ノ輪2階  
一般財団法人製品安全協会  
電話番号 03-5808-3300

### ●ヘルメットのメンテナンス方法

#### シェルの清掃について

▲警告 ヘルメットを清掃する際は専用のクリーナーを使用してください。不適切なクリーナーを使用するとシェルやライナーの損傷につながり、死亡や重傷のリスクが高まります。

光沢仕上げのヘルメットは、オートバイや自動車用のケミカルを清掃することを推奨していません。研磨剤は傷を除去するために有効ですが、ヘルメットの光沢を損なう可能性がありますので、製造の説明をよく読んでご使用ください。また、ステッカーやデカールを貼ると剥がした後に跡が残る場合があります。糊残を取り除くにはアルコール成分を含んだウェットティッシュ等を使用してください。その後、アルコール成分が残らないよう、すぐに中性洗剤と水を使って拭き取ってください。強く擦り過ぎると、ヘルメットを傷つける場合がございます。また、中性洗剤と水を使って拭き取ってください。ぬるま湯と中性洗剤を使用することをお勧めします。ひどい汚れには専用のクリーナーを使用し、表面を清掃する際に強く擦ったり、ワックスを使用しないでください。

1. ヘルメットに付着した汚れ(虫や草など)は1日以内に清掃してください。
- クリーニング方法
  - 1) ぬるま湯と柔らかい布でヘルメットを清掃します。
  - 2) 乾いたら汚れが残った際は、ヘルメットが乾いてから消しゴム等を使用して取り除いてください。 ※アルコールやシンナー等の薬品は塗装に損傷を与える可能性があるため使用しないでください。
  - 3) 濡れは取れないので付着しないように気を付けてください。

#### 内装の清掃について

ヘルメットの内装は生地や綿い目に汗、湿気、汚れが蓄積すると臭いの原因となることがあります。取り外し可能な内装は手洗いを推奨しています。洗濯機を使用する場合はネット等に入れてから洗ってください。脱水機は内装を痛める可能性がありますので使用しないでください。また、内装が取り外し不可能なヘルメットの内装は、市販の消臭・抗菌スプレー等の使用を推奨しています。

#### ベンチレーションの清掃について

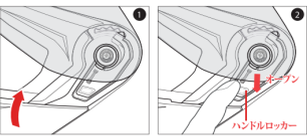
泥や異物がヘルメットのベンチレーションを塞いでしまう場合があります。手の届かない場所に異物が入った場合には、エアダスター等を使用して除去してください。またその場合、清掃を行う前に内装を取り外すことをお勧めします。

#### シールドの清掃について

ヘルメットのシールドは、強化コーティングを施したポリカーボネートでできています。シールドを清掃する際には中性洗剤とぬるま湯を使用してください。コーティングを保護するために、注意深く取り除いてください。塩水、ベンジン、シンナー、ガリオンその他の薬品は使用しないでください。傷が入ったシールドは交換を強く推奨します。有色シールドは「昼間のみ使用」のためのもであり、夜間や視界不良時の使用には適していません。

#### シールドの取り外し

1. シールドを完全に下ろしてください。
2. ハンドロッカーを矢印の方へスライドさせて下さい。シールドがギアプレートから外れます。



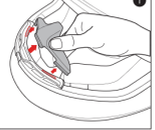
#### サンバイザーの取り付け

1. サンバイザーの横溝のタブ(A)をホルダー(B)に差し込んで下さい。同様に逆側も差し込みます。

※ 取付の際は確実にタブを奥まで挿し込んでください。挿し込みが浅いとサンバイザーが正しく動作しません。

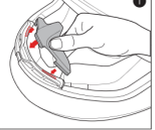
#### プレスガードの取り外し

1. プレスガードをつかみ、矢印の方向へ引き抜いてください。

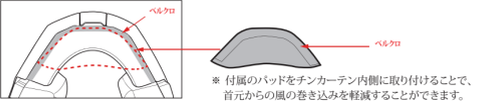


#### プレスガードの取り付け

1. 図の様にプレスガードを差し込んで下さい。



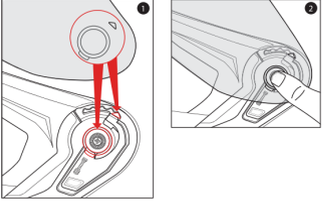
#### チンカーテン追加パッドの取り付け



※ 付属のパッドをチンカーテン内側に取り付けすることで、首元からの風の巻き込みを軽減することができます。

#### シールドの取り付け

1. シールド内側の突起部分を図②の様に合わせて、挿入してください。
2. カチッと音がして、シールドが固定されます。



▲警告 ヘルメットを使う前に、パッドが正しい位置にあるかを必ず確認してください。パッドが適切に取付されていないと、事故発生時の、深刻な負傷や死亡の危険が高くなる恐れがあります。

#### チェックパッドの取り外し

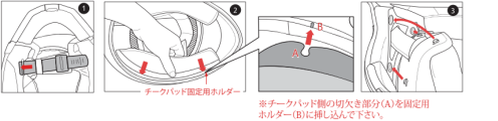
チェックパッドはスナップボタンとプラスチック板で固定しています。

1. チェックパッド内側にある3つのスナップボタンをやさしく外して下さい。
2. チェックパッドを図②の様に引いて取り外して下さい。



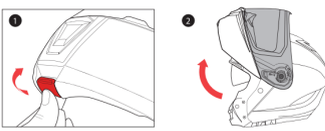
#### チェックパッドの取り付け

1. チェックパッドにあご紐を通します。
2. プラスチック板をシェルとE P S の間のスキマに入れます。
3. スナップボタンを取り付けます。



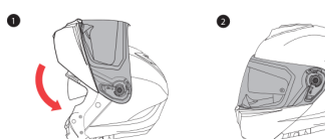
#### チンバーの開け方

1. チンバーをオープンする時は、レバーを前方に引くことでチンバーの全体を上を押します。
2. 「カチッ」という音がするまでチンバーが完全にオープンになります。



#### チンバーの閉め方

1. チンバーをゆっくりと閉めます。
2. チンバーが完全に閉まっているかを確認するため、必ず、「カチッ」という音を確認してください。



▲警告 オートバイに乗るときにはチンバーを閉めて走行して下さい。

#### 補修用パーツについて

▲警告 HJCが製造していないパーツの使用は危険で、事故で重傷を負う可能性が高まります。必ずこのヘルメットの同じ純正パーツのみを使用してください。

ヘルメットの改造は絶対しないでください。

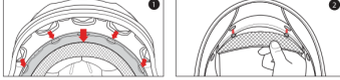
HJCヘルメットはISIR規格とSG規格の基準を満たすように設計されています。ヘルメットの改造すると保護性能が損われ、重大な怪我や死亡のリスクが高まります。以下の項目を含む、いかなる改造もしないでください。

- ・穴を開ける
- ・鋼板、ライナー、あご紐を切る
- ・あご紐の改造
- ・部品を取り外した状態での使用
- ・塗装
- ・異種部品(本品以外のアクセサリー)の装着

改造に関するご質問がございましたら、お問い合わせください。

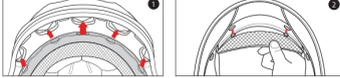
#### インナーライナーの取り外し

1. 前側の五カ所のツメを持ち上げながら一つずつ外していきます。
2. 後方の二つのスナップボタンを外して下さい。



#### インナーライナーの取り付け

1. インナーライナーの枠を五カ所のツメの下に押し込み取り付けます。
2. 後方の二つのスナップボタンを取り付けます。



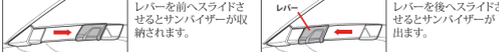
▲警告 オートバイの運転中にサンバイザーを操作しないでください。

サンバイザーを操作する時は必ずサンバイザーレバーを使用して下さい。夜間はサンバイザーを使用しないでください。また、サンバイザーは目を保護するものではありません。シールドを閉めた状態で使用して下さい。

▲警告 色付きシールド及びサンバイザー使用上の注意事項

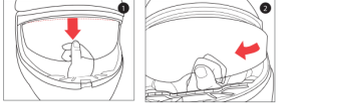
- ・トンネル及び夜間走行時の注意。
- ・シールドを上げるか標準のシールドに交換してください。視認力の低下を招き、思わぬ事故につながる恐れがあります。

#### サンバイザーの操作方法



#### サンバイザーの取り外し

1. サンバイザーを下した状態で、サンバイザーの上端が見えるまで引き出して下さい。
2. サンバイザーの横溝を矢印の方向に引っ張り外します。同様に逆側も外して下さい。



### ●ヘルメットの正しい保管方法

▲警告 不適切に保管されたヘルメットは損傷を受け、事故で重傷を負う危険性が高まります。

- ・直射日光の当たる場所で保管しないでください。
- ・ペットやその他の動物に近づけないようにしてください。
- ・高温になる場所に保管したり、高温の物に近づけないでください。
- ・直射日光に当たる場所に長時間置いておくとヘルメットの保護性能が著しく低下する可能性があります。

### ●ヘルメットの交換時期について

▲警告 HJCヘルメットはなるべく長く使用いただけるよう最適な素材使っておりますが、最終的には新調していただく必要がございます。次の場合は必ずヘルメットを交換してください。

- ・衝撃を受けた場合、ヘルメットは1回の衝撃を吸収するために設計されています。衝撃を受けたシェルにダメージがあったり、衝撃吸収ライナーが潰れてしまったりあります。そのダメージは目視で確認できない場合もあります。どのような衝撃や事故(例えば1.2mの高さからのヘルメットを落とした場合でも)、ヘルメットにダメージを与える場合があります。
- ・シェル、衝撃吸収ライナー、または内装が損傷している。シェル、衝撃吸収ライナー、及び内装は最大限の保護性能を発揮するために、良好な状態に保たなければなりません。

ヘルメットが損傷を受けていない場合でも、使用年に応じて3〜5年ごとに交換する必要があります。時間の経過とともに紫外線によりヘルメットの劣化が進みます。劣化したヘルメットを着用すると万が一の事故の際、重大な怪我や死亡のリスクが高まります。ヘルメットの交換が必要かどうか判断がつかない場合には、そのヘルメットを使用する前にお問い合わせください。

#### ヘルメットの処分

▲警告 新しいヘルメットを購入した際は、古いヘルメットを再使用できないように廃棄してください。古いヘルメットが破損していても販売したり、譲渡しないでください。ヘルメットは使用するにつれ、内装が着用者の頭の形に合うよう形成されています。他の人がこのヘルメットを使用すると適切な保護性能を得られません。

### ●保証について

製品の材料や製造過程に不具合があった場合、以下に定める製品保証規定に基づき、製品の無償修理等を行います。

#### 本保証の対象

この保証は製造時の欠陥にのみ適用され、保証期間はモデルによって異なります。RPHシリーズの保証期間は購入日から5年間または製造日から5年間、他の全モデルの保証期間は購入日から3年間または製造日から5年間のいずれか早い方です。この保証は盗難の盗難、過失、改造、事故など起因する損傷には適用されません。着色の色褪せや劣化は製品の固有特性であり、使用環境によっては生じることがありますので保証の対象ではありません。

#### 免責事項

本製品の不具合に起因する付随的損害(本製品の使用誤り、ご使用中に生じた不具合または本製品の使用によって受けられた損害や何らかの利益の損失等)については一切その責任を負いません。

#### 保証サービスのご利用方法

保証を受けるには「ヘルメット、購入日を示すシール、問題の説明、お客様のお名前、電話番号などの簡単なメモをヘルメットを購入した店舗のHJC販売店に持ち込んで下さい。」