

2019年06月版



KAMUI-III

カムイ
KAMUI-III系 取扱説明書

保存用



ご使用になる前に

この取扱説明書は必ずヘルメットご使用前にお読みください。またお読みの後は、保管してくださいますようお願いいたします。

メットインスペースへの収納について

当製品は、車種により「メットインスペース」への収納ができない場合があります。
あしからずご了承ください。

KAMUI-III 取扱説明書・インデックス

KAMUI-III 取扱説明書・インデックス・・・P-1

おもな部位の名称・・・P-2

参考 帝人株式会社 熱線遮蔽素材使用「UV&IRカットシールド」について

安全・快適にご使用いただくために

ご使用になる前に・・・P-3

PSC・SGマークについて・・・P-4

あごひもについて

1 あごひもカバーの脱着方法・・・P-5

2 あごひもの取扱方法・・・P-6

ベンチレーションの空調機能

3 「ベンチレーションシステム」と「ウェイクスタビライザー^{PAT.}」・・・P-7

4 ベンチレーションの操作方法・・・P-8

シールドについて

5 シールドの脱着方法・・・P-9

6 シールドラチェットの脱着方法・・・P-11

7 インナーサンシェードの開閉・・・P-12

8 インナーサンシェードの脱着・・・P-13

別売・オプション 「Pinlock[®] Original Insert Lens」・・・P-15
(ピンロック[®] オリジナル・インサート・レンズ)

内装 (インナーパッド・チークパッド) について

9 チークパッド (ほぼ) の脱着方法・・・P-18

10 インナーパッドの脱着方法・・・P-19

参考 インナーパッド、チークパッド、あごひもカバーの互換性について・・・P-21

重要 内装パッドの洗濯についてのご注意・・・P-21

ウインドシャッター / プレスガードについて

11 ウインドシャッター4の着脱方法・・・P-22

12 プレスガードの脱着方法・・・P-24

お問い合わせ / パーツリスト

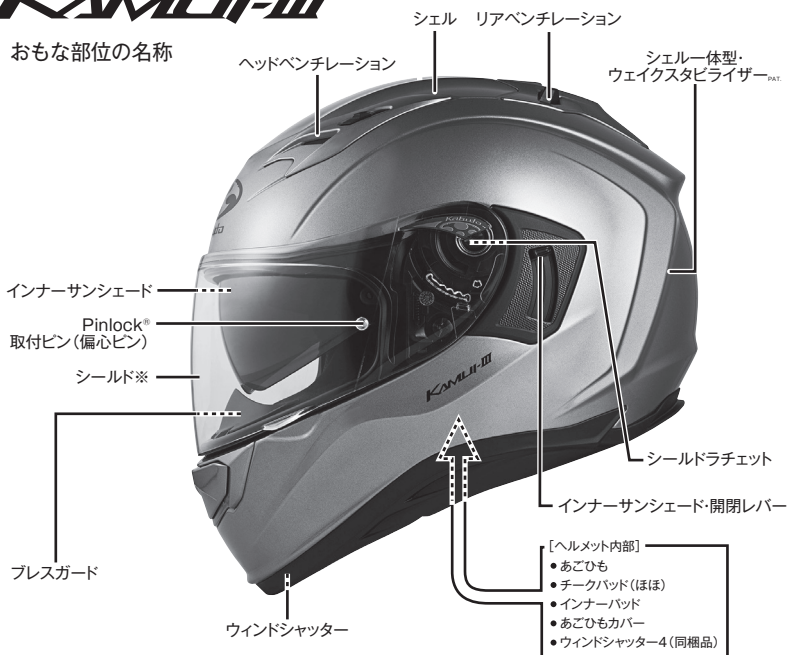
参考 当製品で採用されている内装素材について・・・P-24

●KAMUI-IIIシリーズ パーツリストと修理対応表・・・P-25

商品に関するお問い合わせと修理のご依頼方法・・・P-26

KAMUI-III

おもな部位の名称



参考

この製品はシールドに、

帝人株式会社 熱線遮蔽素材使用「UV&IRカットシールド」を採用しています。

当製品のシールドには、UV (紫外線) と IR (赤外線) をカットする、帝人株式会社の高機能ポリカーボネートをシールド素材として用いた『UV&IRカットシールド』を採用しています。

『UV&IRカットシールド』は、太陽光の赤外線 (IR) で発生する日射熱による温度上昇を抑制する熱線遮蔽性能があり、ヘルメット用シールドでは最も重要な「クリアな視認性」を保ったまま、ヘルメット内部への熱伝導を低減させます。

※IR: Infrared Rays (赤外線)

ご使用になる前に

このたび、当製品をお買い上げ頂き、ありがとうございます。

この取扱説明書はお買い上げいただいたヘルメットの正しい取扱い方法や各機能、脱着などについて説明しております。ご使用になる前に必ず最後までお読みください。

またお読みの後は、大切に保管してくださいますようお願いいたします。

ヘルメットは、いかなる事故にも、絶対という訳ではなく、万一の際に危険の度合いを減らす装備の一つで、安全の一要素にすぎないということをよくご理解のうえご使用ください。安全快適なモーターサイクリフを楽しむためにも、本書に記載の注意事項をよくご理解いただきますようお願いいたします。

頭に合ったサイズのヘルメットを、お選びください。

大きすぎるヘルメットは、走行中ぐらつき危険です。また小さすぎるヘルメットは、頭を締めつけ痛くなる可能性もあるので、頭によく合ったヘルメットをお選びください。

あごひもは必ずしっかり締めてください。

あごひもを締めなかったり、締め方がゆるいと、万一転倒した時などに脱げてしまい、頭を守る事ができず非常に危険です。

大きな衝撃を受けたヘルメットは外観上に損傷がなくても、ご使用にならないでください。

ヘルメットはシェル及び衝撃吸収ライナーが潰れることで、衝撃エネルギーを吸収します。大きな衝撃を受けたヘルメットは、既にライナーが潰れている場合が多く、そのまま使用すると、再度衝撃エネルギーを吸収できず非常に危険です。外観にキズ等がなくても、使用しないでください。

ヘルメットの改造は絶対にしないでください。

ヘルメットに穴を開けたり、内部の衝撃吸収材を削ったり、また、あごひもなどは絶対に改造しないでください。ヘルメット本来の性能が発揮できなくなり非常に危険です。また部品を取り外したまま使用しないでください。

ヘルメットのお手入れは薄めた中性洗剤でふき取るようにしてください。

ガソリン、シンナー、ベンジン、熱湯（50℃以上）や、塩水等は絶対に使用しないでください。ヘルメットの材質が冒され、ヘルメットの性能が低下するおそれがあります。

ヘルメットのペイントはもちろん溶剤の塗布は絶対にしないでください。

ヘルメットに塗料、接着剤、ガソリンなどの溶剤を塗布しますと、それらの影響により材質が侵され衝撃吸収力が低下する場合がありますので絶対におやめください。

ヘルメットは大切に取扱ってください。

ヘルメットは丈夫だからといって、床等に放り投げたり、上に座ったりしないでください。その度に衝撃を吸収するため、衝撃吸収力が低下します。万が一の為に大切に取扱ってください。また、乗車時での頭を保護する以外の目的には使用しないでください。

！ ヘルメットの保管について

ヘルメットは直射日光の当たる車の中や、暖房機のそばなど、高温（50℃以上）の場所に長時間放置しないでください。（ヘルメットに使われている材質が冒され、性能が低下します。）
また、落下しやすい、オートバイの上や高所などでの保管はしないでください。

！ シールドのお手入れについて

シールドの汚れを取るときには、柔らかい布を使い、薄めた中性洗剤で汚れをふき取り、最後に清水ですすいだ布で拭きあげてください。

ガソリン、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。

！ フルフェイスヘルメット使用上のご注意

フルフェイスをご使用の場合、走行中のヘルメット内はほぼ一定の温度ですが、高速度で移動しているため周辺の環境は常に変化しています。そのため、突然の雨やトンネルに入った直後、峠道など高低差がある場合は、ヘルメット内の温度と周辺との気温差が生じるため、シールドが急激に曇ってしまう場合があります。このような状況が予想される時は、あらかじめシールド開度の調整や適切なスピードにするなど注意をするようお願いします。

なお、シールドの開閉操作及びベンチレーションシャッター操作は、必ず停止した状態で行ってください。走行中の操作は危険です。

！ 乗車用ヘルメットの有効期間は、「購入後3年間」です。

ヘルメットは様々な状況下において使用されるために、見た目以上に劣化が進んでいることがあります。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年間」と有効期限を定めて、ヘルメットに表示しております。有効期限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できない場合が多く、正常に使って異常が認められなくても、ご購入後3年以内に交換してください。

PSC・SGマークについて

「PSCマーク」

「P:Product（製品）」、「S:Safety（安全）」、「C:Consumer」の頭文字を略号としてマークで表しています。これは消費生活用製品安全法に基づき製造された製品に表示されるマークで、消費者に対して生命の危険や身体に特に危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品を国が「特定製品」として指定していることを意味します。日本国内で販売されるヘルメットは、このマークが表示されていなければ、販売することはできません。

「SGマーク」

SGマークは、製品安全協会が定めたSG基準に適合している製品に表示されるマークです。またSGマークは、万一ヘルメット（ただし、シールド等の付属品は含まない）に欠陥があり、製品安全協会の定めるSG基準に適合していないために着用者が損害を被った場合に、その損害を賠償するものです。なおこの制度はプロオートバイレースやサーカスなどの特殊な用途に用いている際の負傷や、SG基準が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などは賠償の対象になりません。

SGマークに関する
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 2F

製品安全協会 ☎(03) 5808-3300(代)

1 あごひもカバーの脱着方法

このヘルメットは、汚れた時などにあごひもカバーを取り外して洗うことが可能です。

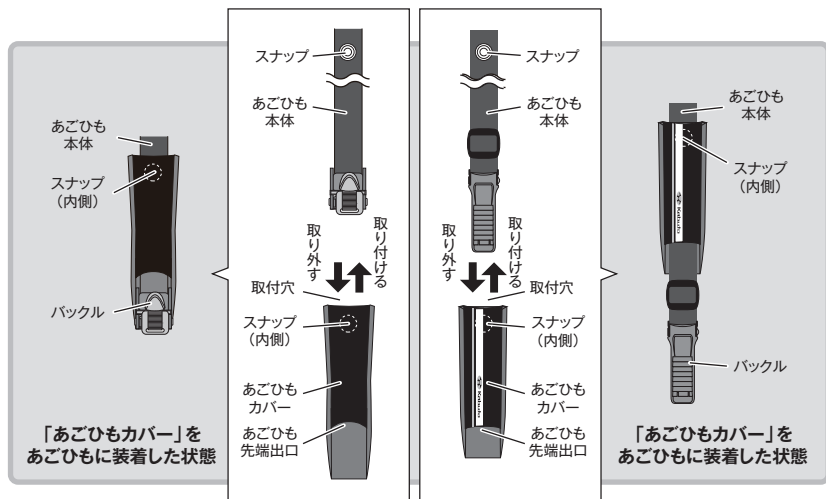
【取り外しかた】

- ① あごひもの根元にあるスナップを外します。
- ② 「あごひもカバー」をあごひも本体より引き抜きます。

【取り付けかた】

- ① 取り外した逆の手順（あごひもカバーの表裏に注意）で、あごひもカバーの上方より、あごひもを通してあごひもの先端を出します。
- ② 最後にあごひもに付いているスナップとあごひもカバーのスナップを取り付けます。

＜あごひもカバーの脱着＞



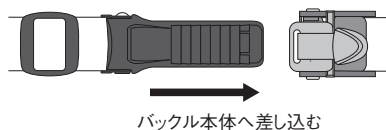
！ご 注 意

あごひもカバーを取り付ける際は、あごひもカバーの表（レザー部分）・裏（あごに当る生地部分）の方向にご注意ください。

2 あごひもの取扱方法

当製品は、あごひもの脱着が簡単にできる
「マイクロラチェットバックル」を採用しております。

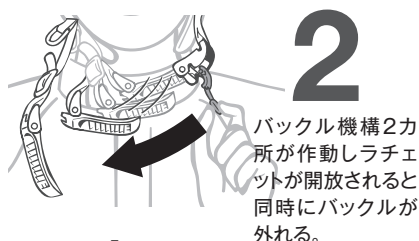
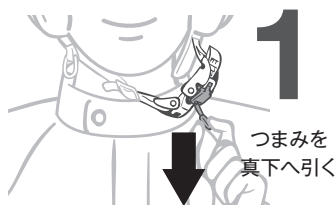
【装着時】



⚠ 警告

バックルを装着しないで走行したり装着が不完全ですと、万一転倒した際にヘルメットが脱げてしまうおそれがあります。

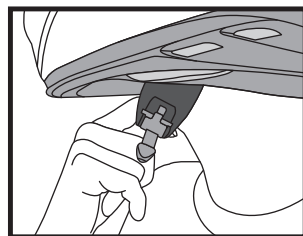
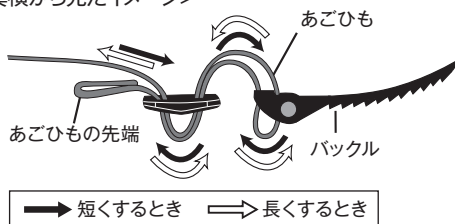
【脱着時】



【あごひもの長さ調整（適正なあごひもの長さ）】

ヘルメットをかぶり、バックルをしっかり締めます。その際、のど元付近のあごひもと、のどの間に、人差し指一本入る程度が適正なあごひもの長さと言えます。このときにあごひもの長さが合っていない場合は、あごひもの長さ調整を行ってください。

<真横から見たイメージ>



⚠ 警告

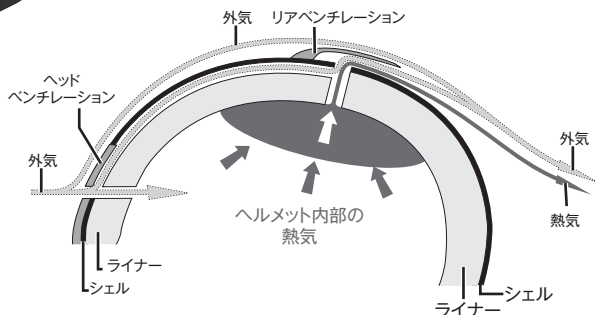
バックルをしっかり締めても、あごひもの長さが適正でないと、万一転倒した際にヘルメットが脱げたり、首もとが必要以上に締まったりするおそれがあります。あごひものはヘルメットの重要な部分ですので、乗車前には必ず慎重かつ正確に調整しましょう。

3 「ベンチレーションシステム」と「ウェイクスタビライザー^{PAT.}」



【ベンチレーションシステム】

オートバイ走行時における前方からの風圧を利用して効率よく外気を導入し、ヘルメット内部の熱気を排出させるシステム。またこのベンチレーションには、風の導入を任意で操作する「シャッター機能」が装備されており、寒い冬や雨天時などの冷気や水滴の侵入をシャットアウトします。



※KAMUI ベンチレーションの構造



【シェル型体・ウェイクスタビライザー^{PAT.}】

ウェイクスタビライザー^{PAT.}は、様々な角度から行われた風洞実験の分析結果から生み出された、Kabutoの新システム。走行中に発生する帽体付近の空気の流れをコントロールし、負荷を軽減します。

ウェイクスタビライザー^{PAT.}

4 ベンチレーションの操作方法

[ヘッドベンチレーションの開閉操作]

開けるとき

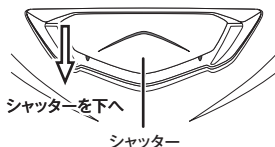


閉じるとき

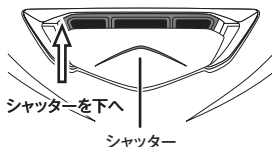


[チンベンチレーションの開閉操作]

開けるとき

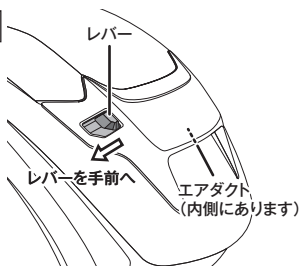


閉じるとき

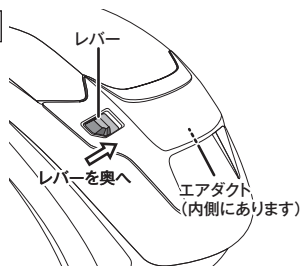


[リアベンチレーションの開閉操作]

開けるとき



閉じるとき



！ご 注 意

各ベンチレーションは、強い力を与えると部品が破損する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

※「4 ベンチレーションの操作方法」に関する次ページの、「警告」・「ベンチレーションが破損した場合」についても必ずよくお読みください。

⚠ 警告

- 走行中のレバー操作は危険ですので絶対におやめください。
シャッターを操作するときは、走行前あるいはオートバイを安全な場所に必ず停車させてから操作してください。
- 各ベンチレーションのエアダクト（エア吸排出穴）は、転倒や事故の際の大きな衝撃を考慮し、最良の大きさ・数で設計しております。むやみに穴を広げたり穴の数を増やしたりすると、ヘルメットの性能を低下させる原因となり、大変危険ですので絶対におやめください。

① ベンチレーションが破損した場合

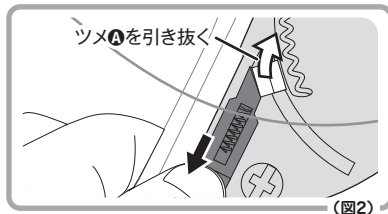
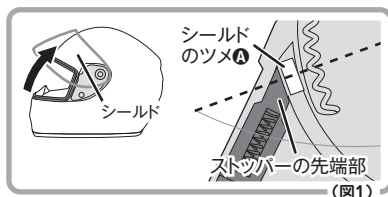
各ベンチレーションが破損した場合は、オプション販売またはメーカー修理となります。（25～26ページ参照）なお修理受付の際、ヘルメットの安全性能が保持出来ないことが判断した場合は、修理が出来ない事があります。

5 シールドの脱着方法

[シールドの取り外しかた]

※この説明はかぶったときの左側より取り外します。

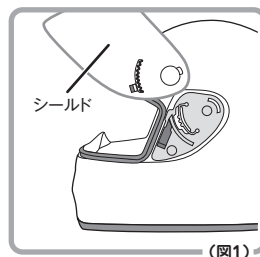
- ①（図1）のようにシールドを全開にして、シールドのツメAとストッパーの先端部の位置を合わせます。
- ②（図2）のようにストッパーを下に引いたまま、白矢印方向へシールドのツメを引き抜くと、シールド片側が完全に取り外せます。
- ③この作業を反対側も行くと、シールドが完全に取り外せます。



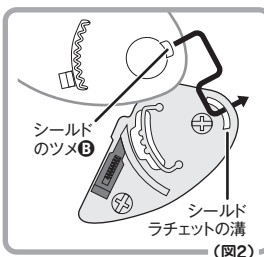
① ご注意

- 取り外す際はシールドを無理に引き抜いたり、ねじったりしないでください。
シールドやラチェット機構が破損するおそれがあります。
- 取り外したシールドは、キズが付かないよう、お取り扱いには十分ご注意ください。

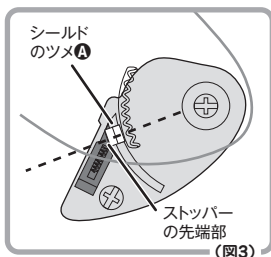
[シールドの取り付けかた]



(図1)



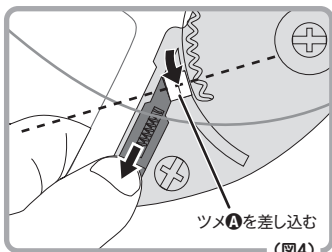
(図2)



(図3)

※この説明はかぶったときの左側より取り外します。

- ① (図1) (図2) のように、シールドのツメBをシールドラチェットの溝に差し込み、シールドのツメAとストッパーの先端部との位置が合うよう、シールドのメカ部分をラチェットの上へ (図3) のようにかぶせます。
- ② ストッパーを引いたまま、シールドのツメAをラチェットに差し込むと、取り付けできます。(図4)
- ③ この作業を反対側も同様に行うと、シールドの装着は完了です。



(図4)

！ご注意

- 取り付ける際はシールドを無理に差し込んだり、ねじったりしないでください。シールドやラチェット機構が破損するおそれがあります。
- シールドの取り付けが完了したら、必ず一度シールドを抜く方向に軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。またシールドを3～4回開閉し、正確に開閉動作が出来るかも確認を行い、異音がしたり、開閉動作がうまく出来ない場合は、当項目を再度よくご覧になり、最初から取り付け直してください。

！警告

- シールドの取り付け後は、シールドが確実に取り付けられているか、また開閉動作が正しく出来ているかの確認をしっかりと行ってから走行してください。開閉動作が不完全な場合や取り付けが不完全だと、万一、走行中にシールドがうまく作動しなかったり、脱落する可能性があり、大変危険です。なお開閉動作時に異音がしたり、開閉動作がうまく出来ない場合は、当項目を再度よくご覧になり、最初から取り付け直してください。
- シールドは消耗品です。虫や飛び石などでシールド表面がキズ付くと、視界を妨げる原因となり、大変危険です。キズや汚れが著しい場合は、そのまま使用を続けずに、早めに新しいシールドに交換してください。

6 シールドラチェットの脱着方法

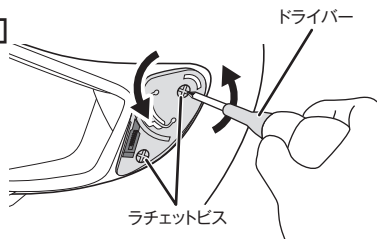
「シールドラチェット」とは、シールドの開閉や脱着機能をコントロールする部分です。

「**6 シールドの脱着**」でシールドを完全に取り外すとシールドラチェットが現れます。

【シールドラチェットの取り外しかた】

※この説明はかぶったときの左側より取り外します。

シールドラチェットを取り付けている、シールドラチェットビスをサイズの適したドライバーで、左（反時計方向）に回すと、ビスが取り外せ、シールドラチェットも完全に取り外せます。この作業を反対側も行います。



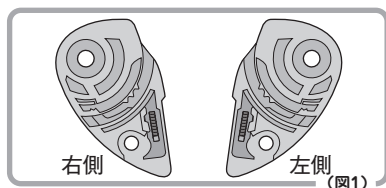
！ ご注意

シールドラチェットビスを取り外す際は、ビスに対して正しくサイズが合ったドライバーを選び、ビスに対してドライバーが垂直になるように回してください。

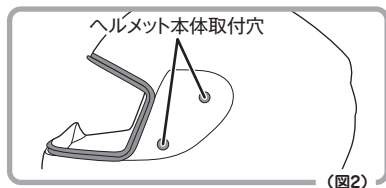
サイズが合っていなかったり、斜めに回したりすると、ビスのネジ山が潰れてしまうおそれがありますのでご注意ください。また取り外したビスは紛失しないようご注意ください。

【シールドラチェットの取り付けかた】

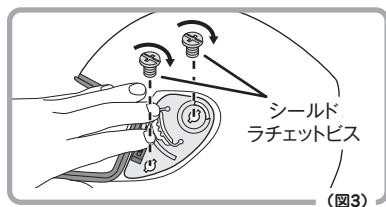
- ①シールドラチェットの方向を確認します。



- ②ヘルメット本体・横のくぼみにシールドラチェットをのせシールドラチェットの取付穴とヘルメット本体の取付穴を合わせます。



- ③シールドラチェットビスを2箇所とも右（時計回り方向）にしっかりと締めます。この作業を両側とも行うと取り付け完了です。

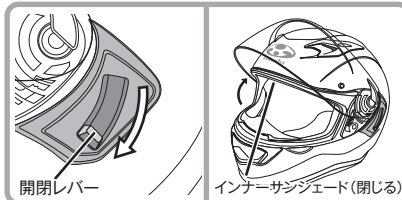


7 インナーサンシェードの開閉

このヘルメットには日中の眩しさを抑える「インナーサンシェード」をヘルメット内部に装備しており、ご使用環境に合わせて開閉が可能です。

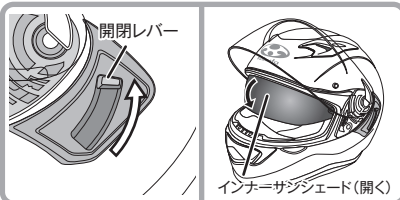
[インナーサンシェードの開閉]

開けるとき



開閉レバーを下へスライドさせるとインナーサンシェードが閉じます。

閉じるとき

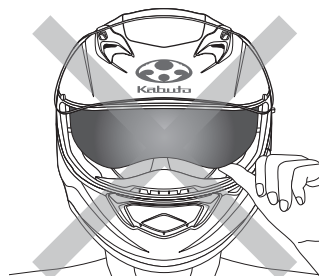


開閉レバーを上へスライドさせるとインナーサンシェードが開きます。

⚠ 警告: 開閉レバーについて

インナーサンシェードを開ける際は、開閉レバーを前方へ完全にスライドさせてください。開閉レバーが途中で止まった状態のままご使用になると、振動などでインナーバイザーが下りてくるおそれがあります。

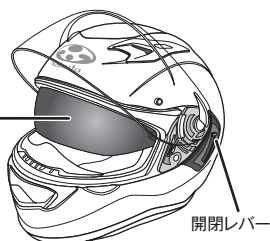
❗ ご注意



インナーサンシェードを直接持って開閉すると内部パーツが破損するおそれがありますので、必ず開閉レバーで操作してください。

⚠ 警告

- 夜間やトンネル等の暗い場所でインナーサンシェードを使用すると、視力が低下して見えにくくなりますので、そのような状況下では絶対に使用しないでください。
- 突然の降雨やトンネルに入った直後、峠道などで高低差がある場所など、気温変化が生じた場合、急激にインナーサンシェードが曇る場合があります。このような状況が予想されるときはあらかじめインナーサンシェードを開けた状態にしてください。



❗ 開閉レバーが破損した場合

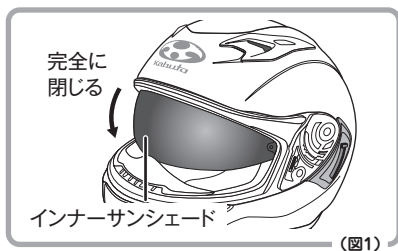
インナーサンシェードの開閉レバーが破損した場合は、メーカー修理となります。

(25～26ページ参照)

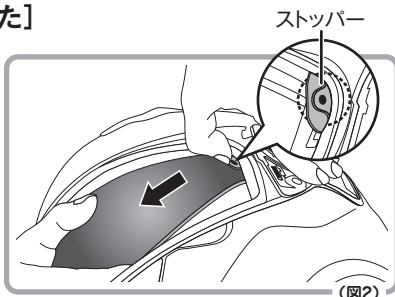
なお修理受付の際、ヘルメットの安全性能が保持出来ないと判断した場合は、修理が出来ない事があります。

8 インナーサンシェードの脱着

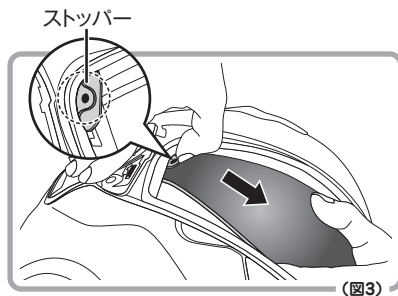
[インナーサンシェードの取り外しかた]



- ① インナーサンシェードを完全に閉じた状態にします。



- ② インナーサンシェード取り付け部にあるストッパーを持ち上げながらインナーサンシェードを手前にひっぱると、インナーサンシェードの片側が外れます。



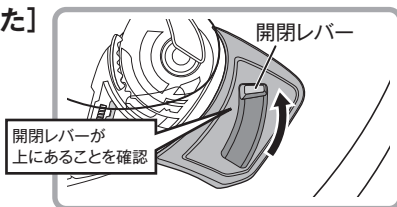
- ③ 反対側も同じように引き抜くとインナーサンシェードが完全に取り外せます。

❗ ご注意

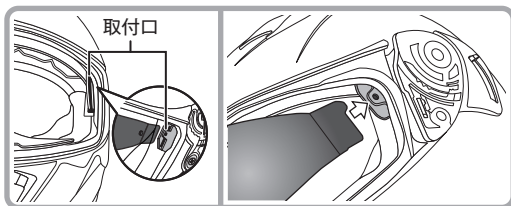
インナーサンシェードの脱着は必ず当説明書の手順で行ってください。無理に引っばったり違う手順で取り外したりすると、インナーサンシェードやその他の部品が破損するおそれがあります。

[インナーサンシェードの取り付けかた]

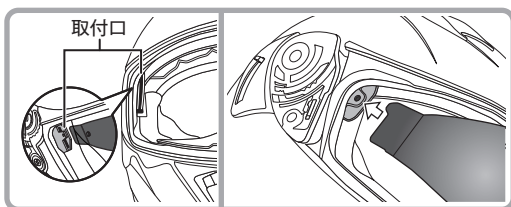
- ①インナーサンシェードの開閉レバーが上がっている（インナーサンシェードが全閉）状態になっているか確認します。



- ②インナーサンシェードの端をヘルメット側にある取付口に「コツン」と手応えがあるまで差し込みます。



- ③反対側も同じように取付口にインナーサンシェードの端を差し込んだら取付完了です。



！ご 注 意

インナーサンシェード取付が完了したら、インナーサンシェードを3～4回開閉し、正しく開閉動作が出来るか確認を行ってください。その際、異音がする場合や開閉動作がうまくできない場合などは、当項目を再度よくご覧になり、最初から取り付け直してください。



別売・オプション

PINLOCK®
Original Insert Lens

MAX
100%
VISION

Pinlock®Original Insert Lensは、Pinlock® fog-free system社の登録商標です。

当製品には、優れた曇り止め効果を発揮する「Pinlock®Original Insert Lens(別売)」を取り付けることができる「ピンロックピン(偏心ピン)」をシールドに標準装備しています。「Pinlock®Original Insert Lens」は、当製品をお買い上げになった販売店にて別途お買い求めください。

Pinlock®Original Insert Lens

(ピンロック®オリジナル・インサート・レンズ)

CF-1W用

1枚入り:

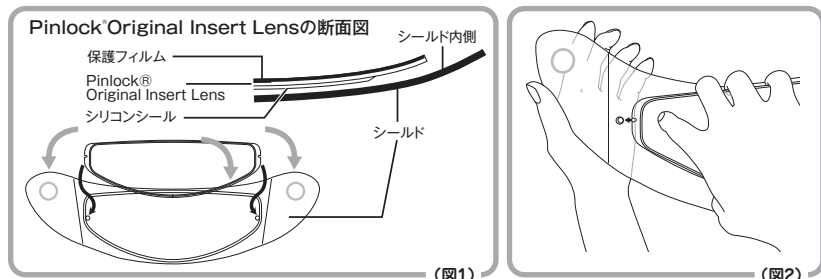
¥3,000 (+消費税)

[Pinlock®Original Insert Lensについて]

Pinlock®Original Insert Lensは、冬期や雨天時などのヘルメット内部の温度変化によるシールドの曇りを抑える曇り止めシートです。

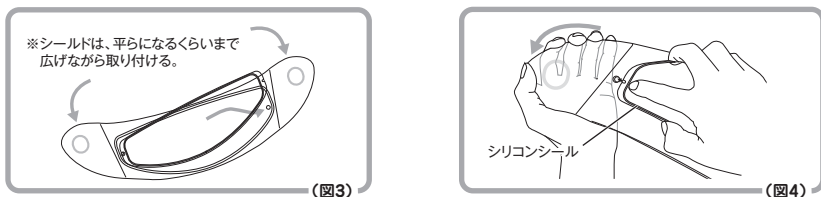
シールドとPinlock®Original Insert Lensの間に適度なすき間を設けることにより、外気温とヘルメット内部の温度差を平衡に保ち、曇りを抑えクリアな視界をキープします。

[Pinlock®Original Insert Lensの取り付けかた]

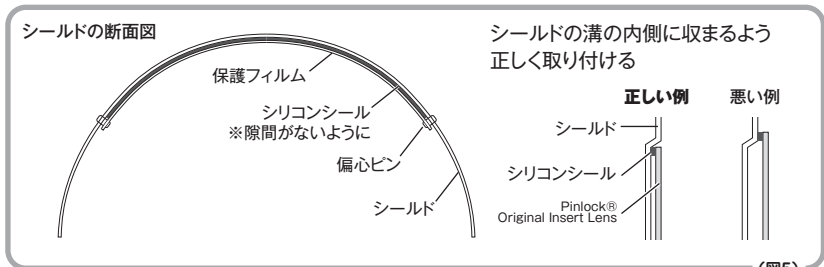


- ①Pinlock®Original Insert Lensの保護フィルムを剥がさずに、シリコンシールがある面をシールド内側に密着するように取り付けます。このとき、Pinlock®Original Insert Lensの取り付け部を片側よりシールド内側にある偏心ピンへ差し込みます。

(図1、図2)



- ②片側の偏心ピンにPinlock®Original Insert Lensを差し込んだまま、シールドを平らになるくらいまで広げ、反対側の取り付け部も差し込み、シールドをゆっくり元に戻します。このとき、Pinlock®Original Insert Lensをシールドの溝の内側に収まるよう正しく取り付けます。(図3、図4、図5)

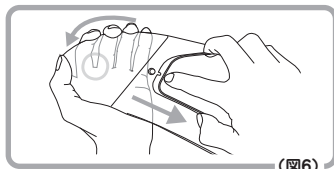


(図5)

- ③シールドをヘルメットに取り付けて、Pinlock® Original Insert Lensのシリコンシールが全てに渡ってシールドに密着しているかを確認します。このとき、隙間が見られる場合は、「Pinlock® Original Insert Lens・取り付け後の調整」を参照のうえ、調整してください。
- ※ Pinlock® Original Insert Lensの密着度確認は、必ずヘルメットにシールドを装着した状態で行ってください。ヘルメットに装着していない状態では、Pinlock® Original Insert Lensの応力により、シールドが装着時よりも広がっている場合がありますので、ご注意ください。
- ④最後にPinlock® Original Insert Lensの保護フィルムを剥がして取り付けが完了です。

[Pinlock® Original Insert Lensの取り外しかた]

- ①シールドをヘルメットより取り外します。
- ②Pinlock® Original Insert Lensを取り付けたときの要領で、シールドを平らになるまで広げながら、偏心ピンからPinlock® Original Insert Lensを取り外します。(図6)

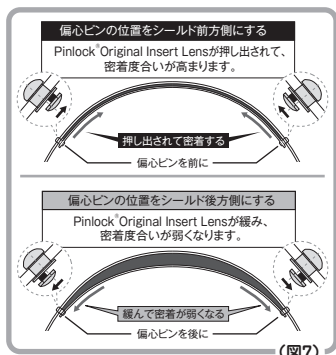


(図6)

[取り付け後の調整]

Pinlock® Original Insert Lensとシールドに隙間が見られる場合は、調整を行ってください。

- ①ヘルメットからシールドを取り外し、Pinlock® Original Insert Lensを取り外します。
- ②偏心ピンを工具などを用いて(図7)のように、回して調整します。
- ③再度Pinlock® Original Insert Lensをシールドに取り付け、ヘルメットに取り付けてから密着度合いを再確認します。調整が必要な場合は、再度上記の作業を行います。



(図7)

※「Pinlock® Original Insert Lensを取り付ける」に関する次ページの、「ご注意」、
「Pinlock® Original Insert Lens・取り扱い上のご注意」についても必ずよくお読みください。

❗ ご注意

- Pinlock®Original Insert Lensを取り付ける際は、シールドを十分平らにしてから取り付けてください。平らにしないまま装着しようとすると、偏心ピンを破損することがあります。
- Pinlock®Original Insert Lensを取り付ける際は、シールド内側の汚れをきれいに取り除き、Pinlock®Original Insert Lensのシリコンシール側の曇り止め部分には手を触れないよう十分に注意しながら取り付けてください。
- お手入れの際は、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。Pinlock®Original Insert Lensの材質を冒すおそれがあります。
- 乾燥の際、50℃以上になる場所や暖房機のそばなどに置いたり、ドライヤーや直火の使用などは絶対におやめください。熱によりPinlock®Original Insert Lensの材質を冒すおそれがあります。

❗ Pinlock®Original Insert Lens・取り扱い上のご注意

- Pinlock®Original Insert Lensは、Pinlock®Original Insert Lensに対応した専用シールドのみご使用になれますが、それ以外のシールドにはご使用いただけません。
- シールドとPinlock®Original Insert Lensの間が曇ったり、雨水が浸入する場合は、Pinlock®Original Insert Lensを取り外し、シールドとPinlock®Original Insert Lensの双方を十分に乾燥させてから、再度Pinlock®Original Insert Lensを取り付けてください。
- Pinlock®Original Insert Lensは、定期的に取り外してメンテナンスを行ってください。Pinlock®Original Insert Lensを長期間取り付けたままにすると、シリコンシールがシールドに固着する場合があります。
- Pinlock®Original Insert Lensをご使用になる場合は、必ず専用のシールド、ピンをご使用ください。また、それ以外のシールドを加工したり、純正部品以外のピンを取り付けたりしないでください。
- チンベンチレーションを閉じたままの状態や、ウィンドシャッターなどを使用すると、Pinlock®Original Insert Lensを使用しても曇る場合がありますので、十分にご注意ください。
- 曇り止め効果が低下したり、Pinlock®Original Insert Lensに傷などが付いた場合は、そのまま使用せずに新しいPinlock®Original Insert Lensに交換してください
- ライディングポジションによりシリコンシールが視界に入る場合があります。

9 チークパッド(ほほ)の脱着方法

[チークパッドの取り外しかた]

チークパッドをしっかりと持ち、チークパッド裏側にある**スナップ3ヶ所**を取り外して、前側より引き抜けば取り外せます。(図1)

この作業を左右両方とも行います。

❗ご 注 意

チークパッドを取り外す際は、スナップが付いている根元から外すようにしてください。無理に引っ張ったりすると、チークパッドやスナップが破損するおそれがあります。

参考 イヤーカップについて

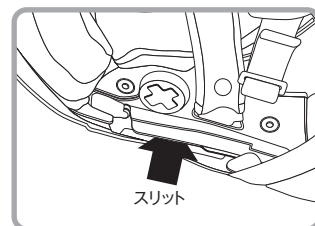
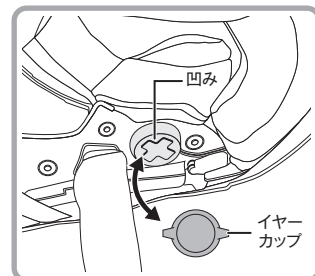
チークパッドを取り外すと「イヤーカップ」が帽体側に面ファスナーで装着されています。このイヤーカップは用途やフィッティングに合わせて、お好みで脱着できます。

※イヤーカップは左右共通です。

参考 インカム取付スペースについて

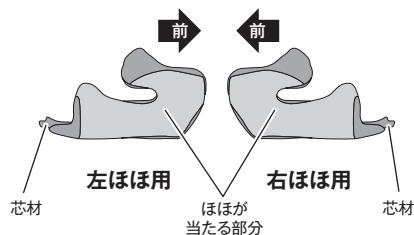
当製品には、インカムやカメラなどの機器を取り付けるための「スリット」が予め設置されています。チークパッドを外すと「スリット」があります。

※実際の取り付けについては、各メーカーの取扱説明書に従ってください。

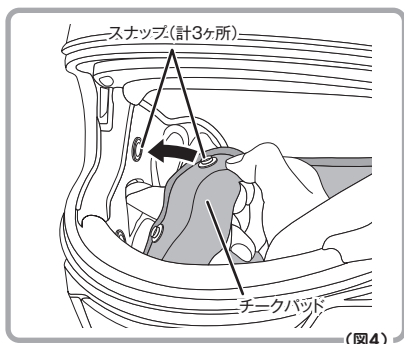
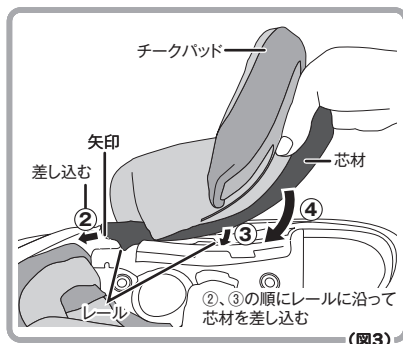


[チークパッドの取り付けかた]

①チークパッドの方向を確認します。(図1)



次ページにつづきます。



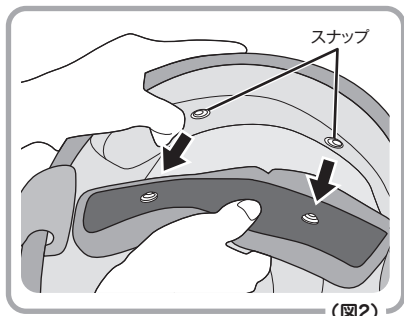
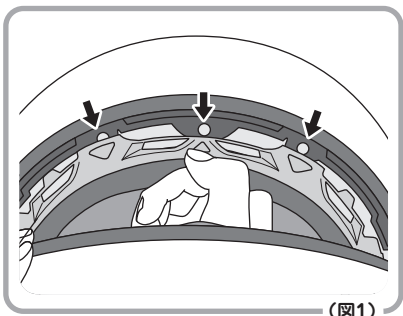
- ② ◀マークをめやすに、チークパッドの芯材先端を差し込み部に差し込みます。
(フチゴムをめくると差し込み部が見えます) (図3)
- ③・④ 芯材をレールに沿って順に差し込んでいきます。(図3)
- ⑤ スナップ3カ所を留めます。この作業を反対側も同じように行います。(図4)。

!! ご注意

チークパッドが完全に取り付けられていることを確認してから走行してください。また正しく取り付けられていなかったり、取り付けずに走行するのは、危険ですのでおやめください。

10 インナーパッドの脱着方法

[インナーパッドの取り外しかた]

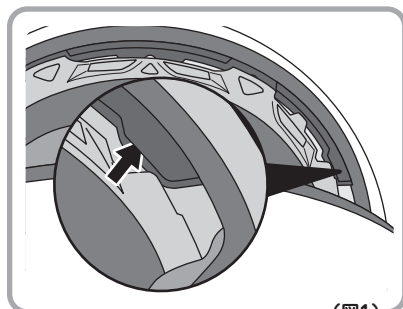


- ① (図1) のように、額付近のスナップを下方向に引っ張って外します。
- ② 次に後頭部にある、2箇所のスナップを外せば、インナーパッドを全て取り外せます。(図2)

❗ご 注 意

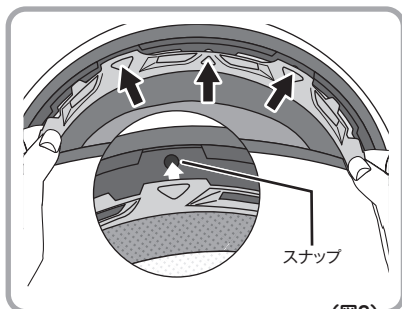
インナーパッドを取り外す際、スナップは強引に引っ張らず、ゆっくり引き抜いてください。パッドの生地やその他部品が傷むおそれがあります。

[インナーパッドの取り付けかた]



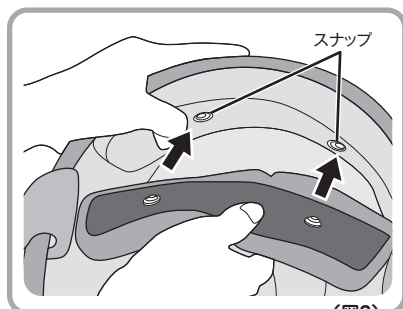
(図1)

① (図1) のようにこめかみ部分の芯材をはじめに差し込みます。



(図2)

② (図2) のように本体にある、3箇所のスナップをそれぞれ押し込みます。



(図3)

③最後に後頭部にある、2箇所のスナップをそれぞれ取り付けます。

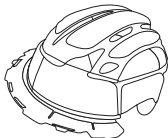
❗ご 注 意

- インナーパッドが確実に取り付けられていないと、走行中にヘルメットがずれる可能性があり、大変危険です。ジョイントおよびスナップは確実に取り付けてください。
- ヘルメットの装着感をより良くするためにも、パッド類の装着は正確に行ないましょう。

参考 インナーパッド、チークパッド、あごひもカバーの互換性について

KAMUI-Ⅲシリーズの内装は以下の区分で互換性があり、
チークパッドだけを小さめにする、などの細やかなサイズ調整が可能です。


■KAMUI-Ⅲ インナーパッド: 各 ¥3,000 (+消費税)

	シェルサイズ	商品サイズ表記	パッドの厚さ (初期設定)	互換性	パッケージ内容
	Mシェル	XS	21mm	XSとSとMの 3サイズで 互換性あり	インナーパッド ×1個入
		S	18mm		
		M	12mm		
	Lシェル	L	15mm	LとXLの2サイズで 互換性あり (9mmはLシェル用 オプション)	
		XL	12mm		
		OPTION	9mm		

■KAMUI-Ⅲ チークパッド: 各 ¥3,000 (+消費税)

	シェルサイズ	商品サイズ表記	パッドの厚さ (初期設定)	互換性	パッケージ内容
	Mシェル	XS	40mm	全てのサイズで 互換性あり	チークパッド(左右) ×1セット入
		S	35mm		
		M	30mm		
	Lシェル	L	35mm		
		XL	30mm		
	オプション専用		25mm		
			20mm		

■KAMUI-Ⅲ あごひもカバー: ¥1,000 (+消費税)

	互換性	パッケージ内容	※掲載されている価格は、2019年3月時点の価格です。 ※掲載されている価格はすべて「税抜き価格」となっています。 ※最新情報は、弊社ホームページをご確認ください。
	全サイズ共通 全サイズで 互換性があります。	あごひもカバー (左右) ×1個入	

重要 内装パッド(インナー・チーク・あごひもカバー)の洗濯についてのご注意

- 当製品の内装パッドは、取り外したあとに洗えます。洗う際は一般に市販されている家庭用洗濯洗剤を使用し、手洗いもしくは洗濯機（必ず洗濯ネットに入れる事）で、洗ってください。
- 洗濯時は、市販の洗濯用洗剤を水もしくはぬるま湯でご使用いただき、熱湯や化学洗剤、有機溶剤などでのクリーニングは、品質の低下や傷みの原因となりますので、絶対に使用しないでください。

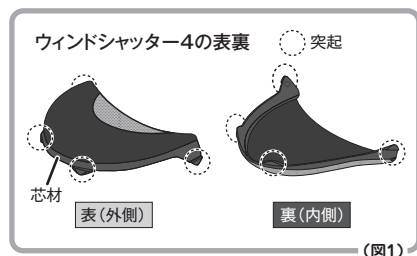
- 市販の洗濯用洗剤でも、種類によっては多少の色落ちが発生する可能性がありますので、洗濯の際はなるべく個別に分けて洗ってください。
- 50℃以上となる、乾燥機能付き・ランドリーなどでの洗濯は、パッドの品質低下や傷みの原因となりますので、それらの機器の使用をさけてください。
- 洗濯後はしっかり水気をきり、なるべく直射日光の当たらない場所で陰干しを行い、十分乾燥したことを確認してからヘルメット本体へ装着してください。
- 内装パッドは消耗品です。通常の使用でも使用頻度によっては、生地傷みやインナーフォームの劣化が進みますので、適時交換をお勧めします。

11 ウィンドシャッター4の着脱方法

この製品には、標準付属品として「ウィンドシャッター4」が同梱されています。

このパーツは、走行中に発生する、あご付近からの風の巻き込みを軽減するもので、季節や用途に応じてお好みで着脱できます。

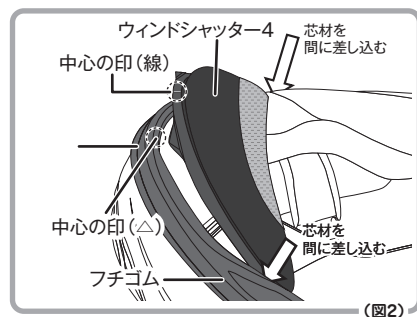
[ウィンドシャッター4の取り付けかた]



- ①まず（図1）をご覧のうえ、突起が外側を向いていることを確認し、「表」と「裏」をご確認ください。

表（外側） ヘルメットの外側になります。

裏（内側） あごが直接触れる部分になります。

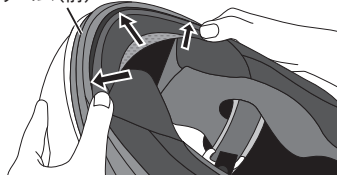


- ②次に（図2）のように、ヘルメットを裏返し、ヘルメットの前方（あご部分）へウィンドシャッター4を取り付けます。

このとき、ヘルメットとウィンドシャッター4の中心を合わせ、両側の芯材をチークパッドの前付近とフチゴムの間に差し込みます。

次ページにつづきます。

両サイドから中央にかけて
フチゴムの内側へ芯材を指で押し込んでいく
'フチゴム(前)

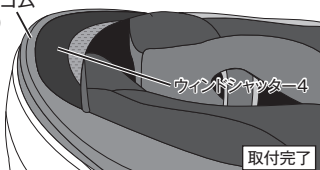


(図3)

③次に(図3)のように、両サイドから中央にかけ、均一にウィンドシャッター4の芯材をフチゴムの内側へ押し込んでいきます。

フチゴムの下端とウィンドシャッター4が
ほぼ平面になるくらいに押し込む。

フチゴム
(前)



(図4)

④フチゴムの下端とウィンドシャッター4の表面がほぼ平面になるよう、セットすれば取り付け完了です。(図4)

! ご注意

- 取り付けは確実に行ってください。
取り付けが不完全ですと、走行中に脱落するおそれがあります。
- 取り付ける際、接着剤などは使用せず、必ず上記の方法でのみ取り付けを行ってください。接着剤などの成分により、ヘルメットの材質が侵されるおそれがあります。

[ウィンドシャッター4の取り外しかた]

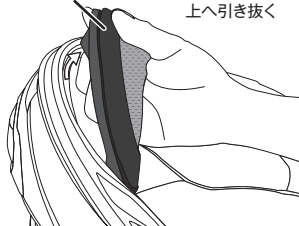
ウィンドシャッター4の中央付近をしっかり持ち、上へ引っ張ると、取り外せます。

! ご注意

ウィンドシャッター4を取り外す際は、強く引っばらず、慎重に取り外してください。生地や部品が破損することがあります。

ウィンドシャッター4

中央を持ち、
上へ引き抜く



12 プレスガードの脱着方法

プレスガードは用途に応じてお好みで脱着できます。

[プレスガードの取り付けかた]

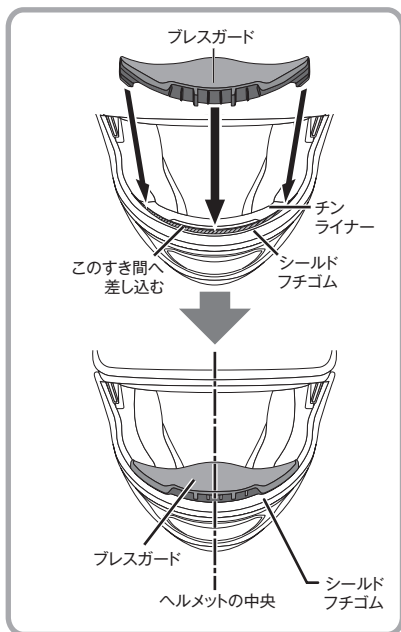
図のように、ヘルメット中央とプレスガードの中央を合わせて、シールドフチゴムとチンライナーのすき間に押し込めば、取り付け完了です。

[プレスガードの取り外しかた]

プレスガードをしっかりとつかみ、引き抜くと取り外せます。

！ご 注 意

取り付ける際、接着剤などは使用せず、必ず上記の方法での取り付けのみ行ってください。接着剤などの成分により、ヘルメットの材質が侵されるおそれがあります。



参考 「プレスガード^{プロ} (別売オプション)」について

本製品には、このプレスガードの他にも、大型サイズ・「プレスガードPro」の別売設定もございます。お買い求めは、Kabutoヘルメット取扱店または販売店でお求めください。

(別売オプション) プレスガードPro: ¥1,000 (＋消費税)

参考 当製品で採用されている内装素材について

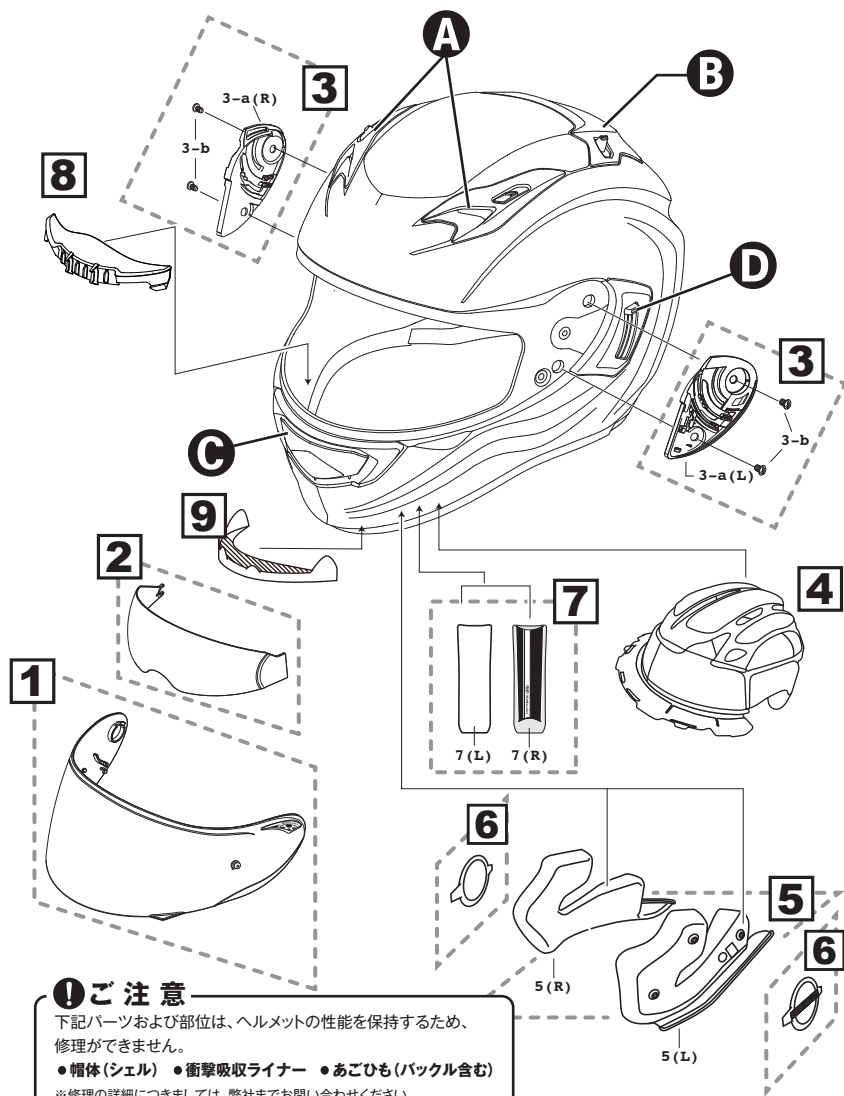
COOLMAX® 当製品は、内装生地を汗を素早く蒸散し、いつもサラッと快適な「クールマックス®」を使用しています。

ー 汗を素早く蒸散し、いつもサラッと快適 ー

- 体から発汗すると、「クールマックス®」は水分を外へ排出し、空気が外部から入り込んで、冷却・乾燥させる効果があり、体表温度を下げ、優れた水分調整機能を発揮します。
- 「クールマックス®」は自然な風合いを持ち、ソフトで軽量、通気性にも優れています。

※「COOLMAX®」および「クールマックス®」はインビスタ社の登録商標です。

●KAMUI-Ⅲシリーズ 補修パーツリストと修理対応表



KAMUI-Ⅲシリーズ・補修パーツ/価格表

No.	パーツ名称	パッケージ内容	価格 (+消費税)
[1]	CF-1W UICシールド	CF-1W UICシールド (標準:UICクリア) ×1枚	¥4,000
[2]	CF-3インナーサンシェード	CF-3インナーサンシェード (標準:スモーク) ×1ヶ	¥2,000
[3]	CF-1シールドラチェットセット	3-a: C-1Kラチェット (左右) ×1セット ----- 3-b: 6×6ビス×4個	¥1,200
	シールドラチェットビスセット	3-b: 6×6ビス×4個	¥200
[4]	KAMUI-Ⅲ インナーパッド	※P-21参照 (XS, S, M, L, XL) ・インナーパッド×1個	¥3,000
[5]	KAMUI-Ⅲ チークパッドセット	※P-21参照 (XS, S, M, L, XL) ・左右×1セット	¥3,000
[6]	イヤークップセット No.1	イヤークップNo.1×2個 (左右共通)	¥500
[7]	KAMUI-Ⅲ あごひもカバーセット	あごひもカバー・左右×1セット (全サイズ共通)	¥1,000
[8]	ブレスガード No.9	ブレスガードNo.9×1個	¥1,000
[9]	ウインドシャッター No.4	ウインドシャッターNo.4×1個	¥1,000

※上記パーツは、Kabutoヘルメット取扱店にてお問い合わせください。

※パーツにカラーが設定されているものについては、お買い上げの販売店へご注文の際にカラーをお伝えください。

※製品の性能をさらに向上させるために、材質や仕様、価格等を予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

※パーツの詳細は、Kabutoホームページでもご覧いただけます。

Kabuto

検索

KAMUI-Ⅲシリーズ・修理対応パーツ/価格表

※当社製造不良等の原因以外による破損等につきましては、下記の通り有償修理となりますので、予めご了承ください。

	パーツ名称・修理内容	カラー／部位	価格 (+消費税)	備 考
A	ヘッドベンチレーション	各色／左用・各色／右用	各 ¥800	KAMUI-Ⅲ専用 パーツのみ販売可能
B	リアベンチレーション	単色	¥1,500	
C	チンベンチレーション	各色	¥1,000	
D	インナーサンシェード・開閉レバー	全色共通	¥1,500	KAMUI-Ⅲ専用 (修理対応のみ)

※掲載されている価格は、2019年3月時点の価格です。 ※掲載されている価格は、すべて「税抜き価格」となっています。

商品に関するお問い合わせと修理のご依頼方法：

修理のご依頼方法

■修理のご依頼は、お買い上げの販売店もしくは、弊社までお問い合わせください。

■修理ご依頼品をお送りいただく前に、必ず下記までご連絡、もしくはお問い合わせください。

事前にご連絡をいただけない場合、スムーズな修理対応ができない場合がございます。

※修理品到着後、弊社にて「ヘルメット本体の安全性能を確保しかねる」と判断した場合は、

修理をお断りする場合がございますので、予めご了承ください。

修理できないパーツ

■下記パーツおよび部位は、ヘルメットの性能を保持するため、修理できません。

● 帽体 (シェル) ● 衝撃吸収ライナー (本体) ● あごひも (バックル含む)

※その他、修理の詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせ・修理のご依頼についてのご連絡先：

株式会社 オージーケーカプト TEL: 06-6747-8031 〒577-0016 大阪府東大阪市長田西6丁目3-4



株式会社 オージーケーカブト
〒577-0016 大阪府東大阪市長田西6丁目3-4 TEL:06-6747-8031

ホームページ: