

NIKKOR

NIKKOR Z 85mm f/1.8 S

Jp 使用説明書

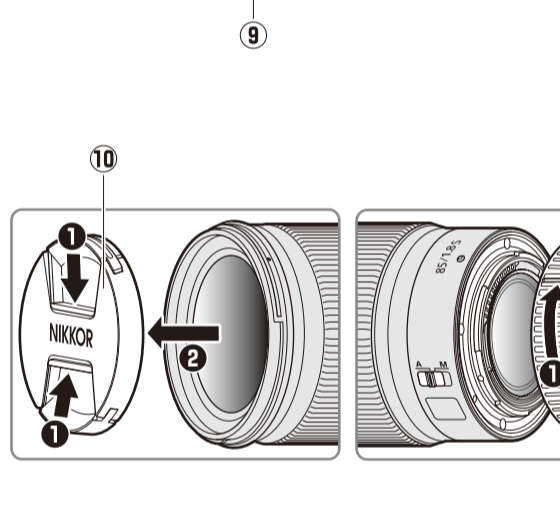
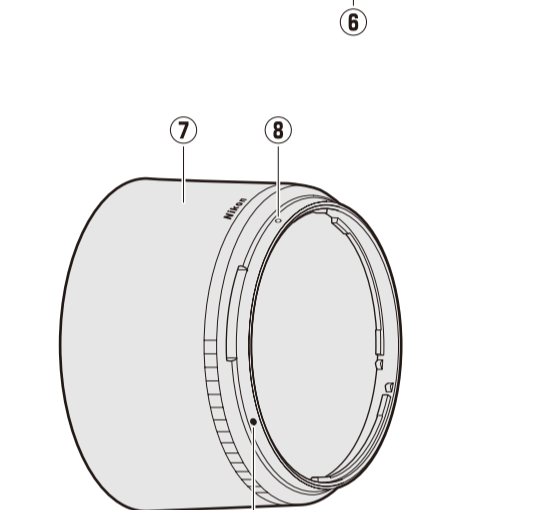
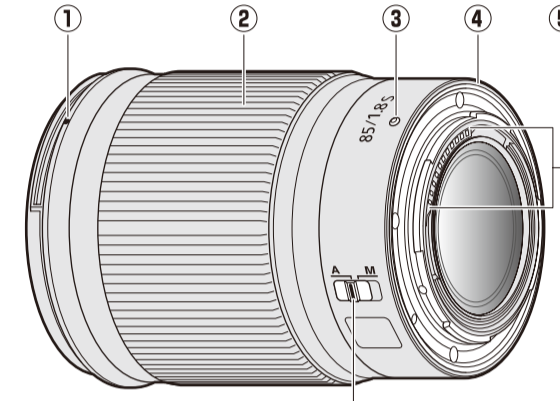
En User's Manual

Fr Manuel d'utilisation

Sc 使用说明书

Es Manual del usuario

Kr 사용설명서



Jp 使用説明書

ご使用前に、この使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、カメラの説明書もご覧ください。

- このレンズは、ニコン Z マウントのミラーレスカメラ専用です。

安全上のご注意

あなたや他人への危害や財産への損害を未然に防止するため、ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この説明書をお読みになった後は、いつでも参照できるように保管してください。

⚠ 警告	「 死 」または 重傷を負うおそれがある内容 です。
⚠ 注意	「 怪我 」または 財産の損害が発生するおそれがある内容 です。
🚫 禁止	「 死 」または 重傷を負うおそれがある内容 です。
🚫 禁止	「 怪我 」または 財産の損害が発生するおそれがある内容 です。

🚫 分解禁止	修理、分解または改造をしない。落下などによる破損で内部が露出したら、露出部に触らない。感電やけがの原因になります。
🚫 実行禁止	強く振る、揺らかせる、こげ臭いなどの異常時は、直ちにカメラの電源を取り外す。放置すると、発火、やけどの原因になります。
🚫 禁止	水で濡れないぬれた手で触らない。感電や発火の原因になります。
🚫 禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使わない。プロパンガス、ガスボンベ、可燃性スプレーなどの引火性ガスや可燃物の発生する場所で使うと、爆発や火災の原因になります。
🚫 禁止	レンズで直接太陽や強い光を見ない。失明や視力障害の原因になります。
🚫 禁止	幼い手の届くところに置かない。故障や破損の原因になります。
🚫 禁止	高温多湿や強い光線に長時間さらさない。やけどや低電圧やど、凍傷の原因になることがあります。

🚫 禁止	注意 <p>レンズを太陽や強い光線に長時間さらさない。爆発したり、内部部品が破損や発火の原因になることがあります。直射日光は、太陽を真向から十分にすらししてください。直射日光をわずかに外しても、発火の原因になります。</p>
🚫 禁止	夏場の車内や直射日光の当たる所など高温多湿に放置しない。故障や破損の原因になります。
🚫 禁止	露部などにカメラやレンズを取り付けたま移動しない。故障やけがの原因になります。

レンズの使い方

各部の名称と機能

左図で示されている各部の名称と機能は以下の通りです。

➊ フォード解除指標	レンズにフードを取り付けるときの指標です。	詳しくは ➡ 👉
➋ コントロールリング	オートフォーカス時 <p>回転させると、カメラで設定した機能を利用することができます。詳しくは、カメラの説明書をご覧ください。</p> <p>マニュアルフォーカス時 <p>回転させると、マニュアルでピント合わせを行うことができます。</p></p>	—
➌ レンズ解除指標	カメラにレンズを取り付けるときの指標です。	詳しくは ➡ 👉
➍ レンズマウントゴムリング	—	—
➎ CPU 信号接点	カメラとレンズの間で情報を伝達します。	—
➏ フォーカスモード切り換えスイッチ	[A] を選ぶとオートフォーカスになり、[M] を選ぶとマニュアルフォーカスになります。カメラのフォーカスモードがマニュアルフォーカスのときは、レンズで [A] を選んでいるとマニュアルフォーカスになります。	—
➐ フォード	画像に悪影響を及ぼす光線をカットします。レンズ面の保護にも役立ちます。	詳しくは ➡ 👉
➑ フードセット指標	レンズにフードを取り付けるときの指標です。	詳しくは ➡ 👉
➒ フード取り付け指標	—	—
➑ レンズキャップ	—	—
➑ 裏蓋	—	—

カメラへの取り付け方・取り外し方

取り付け方

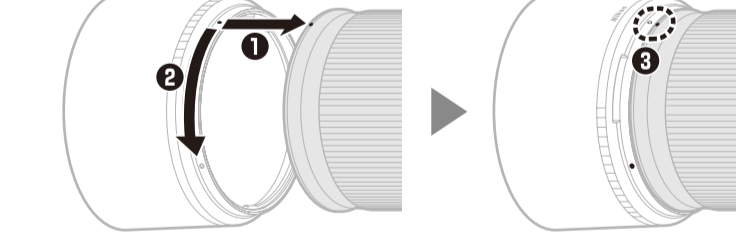
- カメラの電源を OFF にして、レンズの裏蓋とカメラのボディキャップを外す
- カメラとレンズのレンズ解除指標を合わせ、反時計回りにカチッと音がするまでレンズを回す

取り外し方

- カメラの電源を OFF にする
- レンズ取り外しボタンを押しながら、時計回りにレンズを回して取り外す

フードの取り付け方・取り外し方

- フード解除指標 ➊ とフード取り付け指標 ➑ を合わせて、フードを矢印 ➡ の方向に回転させ、フード解除指標とフードセット指標 ➑ を合わせてください ➑。



- フード先端を強くつかむと解除が困難になります。解除の際は、フード取り付け指標 ➑ ➑ の付近を持って回転させてください。
- 取り外しは、取り付けと逆の手順で行ってください。
- 収納時はフードを逆向きにしてレンズに取り付けられます。

カメラに取り付けたときのご注意

ピント合わせを行った後、カメラの電源を OFF にして再び ON にするとピント位置が変わることがあります。撮影時に再度ピントを合わせ行ってください。ピントをあらかじめ合わせておいて被写体を持つ置きピント撮影などは、ピントを合わせてからシャッターをきるまでにカメラの電源を OFF にしないことをおすすめします。

取り扱い上のご注意

- フードをレンズに装着した状態でも、フードだけを持たないでください。
- CPU 接触点は汚さないでください。
- レンズマウントゴムリングが破損した場合は、そのまま使用せず販売店またはニコンサービスセンターに修理を依頼してください。

- レンズをカメラに装着していないときは、必ずレンズキャップと裏蓋たを取り付けてください。
- レンズを保管するときは、レンズ内部を保護するために太陽光のあたらない所に保管してください。
- レンズを水にぬらすると、部品がびびくなどして故障の原因になりますのでご注意ください。
- ストロブの前など、高温になるように置かないでください。極端に温度が高くなると、外観の一部に使用している強化プラスチックが変形することがあります。
- 極端に温度差のある場所に急にレンズを持ち込むと、レンズ内に水滴が生じ、故障の原因となります。レンズをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてからお使いください。
- レンズを傷から守るために、持ち運ぶときはレンズケースに入れることをおすすめします。

レンズのお手入れ

- レンズ面を清掃する場合は、通常はほこりや油を払う程度にしてください。
- レンズ面に指紋など油分が汚れがついたときは、少量の無水アルコール（エタノール）や市販のレンズクリーナーで湿らせた柔らかい清潔な木綿の布または市販のレンズクリーニングペーパーを使って、レンズの中から外縁へ薄巻き状に拭いてください。その場合、拭きムラや拭き残りがないように注意してください。
- シッターやペンタプリズムなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- レンズ表面の汚れや曇り跡などは、別売のニュートラルカラーNC フィルターなどの使用をおすすめします。
- レンズを長期使用しないときは、カビやサビを防ぐために、高温多湿の場所を避けて風通しのよい場所に保管してください。また、直射日光のあたるところ、防虫剤のあるところも避けてください。

アクセサリ

付属アクセサリ

- 67 mm スナップ式レンズキャップ LC-67
- 裏蓋(LF-N1)
- パナコットフード HB-91
- レンズケース LC-C1

レンズケースのお取り扱いについて

- レンズケースはレンズを傷から守ることを目的としており、落下や衝撃からレンズを保護する機能はありません。
- レンズケースに指や指紋はつきません。
- レンズケースは材質の特性上、雨や水などで濡れられた場合や摩擦によって、色落ち、変色、色移り、伸縮することがあります。
- ほこりには柔らかい布で払い落としてください。
- 表面に付着した汚れや水分は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの溶剤は使わないでください。
- 直射日光が当たる場所や、湿度、温度の高い場所に放置しないでください。
- レンズ面や液晶画面などを拭くクリーニングクロスなどには使えません。
- レンズを収納したまま、フードが伸び縮み、レンズが転がりやすくなる場合があります。

レンズケースの素材：ポリエステル

使用できるアクセサリ

67 mm ネジ込み式フィルター

- フィルターを使用する場合**
 - フィルターは 1 枚で使用してください。
 - フィルターは、フードを取り外してから装着してください。また、円偏光フィルターの偏光効果の調整も、フードを取り外した状態で行ってください。

仕様

マウント	ニコン Z マウント
焦点距離	85 mm
最大口径径比	1:1.8
レンズ構成	8 群 12 枚 (ED レンズ 2 枚、ナノクリスタルコートあり)
画角	28° 30' (標準撮影 FX)
	18° 50' (超広角撮影 DX)
フォーカシング方式	IF (インターナルフォーカス) 方式
最短撮影距離	像平面から 0.8 m
絞り羽根枚数	9 枚 (円形絞り)
絞りの範囲	f/1.8 — 16
アタッチメントサイズ	67 mm (φ=0.75 mm)
寸法	約 75 mm (最大径) × 99 mm (レンズマウント基準面からレンズ先端まで)
質量	約 470 g

製品の外觀・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

サービスとサポート

修理サービスのご案内	
■ インターネットでのお申込み	
<p>ニコンイメージングジャパン(修理センター)で承ります。下記のホームページからお申込みいただけます。</p> <p>https://www.nikon-image.com/support/repair/</p>	

- ニコンピックアップサービスで発送する場合

梱包資材のお届け→修理センターへのお申し込み、修理後のお届け→倉庫までニコン担当の配達業者（ヤマト運輸）が一緒に行けるサービスです。全国一律料金です。大きいサイズや重さには制限があり、取り戻してできない製品もあります。
- ご自分で発送の場合

インターネットでお申し込みいただいた後、お客様ご自身で修理品を梱包し、修理センターまで発送してください。

株式会社ニコンイメージングジャパン(修理センター)
〒230-0052 横浜市磯子区生麦 2-2-26 修理センタービルディング 0570-02-8200
※修理センターでは、宅配便、郵送をお受けします。ご案内の方の交付はしております。

- お電話でのお申込み**

お電話でのお申込みの場合は、ニコンピックアップサービスをご利用いただけます。

- ☎ 0120-02-8155**

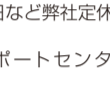
受付時間：9：00～18：00（年末年始 12/29～1/4 を除く曜日）

※上記フリーダイヤルは、ニコン指定の配達業者（ヤマト運輸）にて承ります。修理内容に関するお問い合わせにはお答えできません。修理内容に関するお問い合わせは修理センターへお問い合わせください。


- サービスセンターでのお手続き**

ニコンプラザのサービスセンター窓口でお見積り・受付いたします。

- ✓ 修理品をお預けいただく場合のご注意**
 - ボディキャップやレンズキャップが付属している製品の場合は、製品保護のため、装着してお預けください。
 - 修理品と取り替える以外の付属品は、ご自分で保管ください。
 - カメラなどの修理は、受付や修理の過程で撮影データをやぶる得ず消去する場合があります。大切なデータは必ずバックアップをお取ってください。

修理に関するお問い合わせ先	
<p>株式会社ニコンイメージングジャパン(修理センター)</p> <p>修理センタービルディング</p> <p>0570-02-8200</p> <p>営業時間：9：30～18：00（土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏休み曜日など弊社休日を除く曜日）</p> <p>※修理品をお預けする場合は、修理内容に関するお問い合わせは修理センターへお問い合わせください。</p>	

ニコンプラザについて	
<p>ニコンプラザは、ショールーム、サービスセンター、チャリティーを統合したニコン映像製品の総合情報センターです。</p> <p>★ニコンプラザサービスセンターでは持ち込み修理の受付も行っています。</p> <p>0570-02-8080</p> <p>0570-02-8060</p> <p>※お問い合わせ先は下記にご確認ください。</p> <p>※お問い合わせ先は、お電話でのお問い合わせは、ニコンカスタマーサポートセンター(03)6702-0571におかけください。</p>	

ニコンプラザの所在地、営業時間などについては、下記URLをご覧ください	
<p>https://www.nikon-image.com/support/showroom/</p>	

製品の使い方に関するお問い合わせ先

- インターネットでのお問い合わせ先**

<https://www.nikon-image.com/support/contact/>

- お電話でのお問い合わせ**

0570-02-8080

営業時間：9：30～18：00（年末年始、夏休み曜日を除く曜日）

※ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター(03)6702-0571におかけください。

お問い合わせ先は、お電話でのお問い合わせは、ニコンカスタマーサポートセンター(03)6702-0571におかけください。

- お問い合わせ時のお問い合わせ先**


お問い合わせ先は、お電話でのお問い合わせは、「手帳」[削除]（販売店/サービスセンター）、[保存]機能 などをご確認のうえ、お問い合わせください。

- ニコンイメージング会員「製品登録」のご案内**

製品は「製品登録」を念へ、安心してご使用いただくため「製品登録」へのご協力をお願いしております。ご登録いただいた製品に関するフォームアップ情報や重要なお知らせなどをメールでご案内いたします。
- 製品登録方法**

製品は、「ニコンイメージング会員」（無料）の「製品登録」ページからご登録いただけます。ニコンイメージング会員登録および製品登録は以下ニコンホームページからお手続きください。
- ニコンイメージング会員のご案内**

<https://www.nikon-image.com/enjoy/membership/about/>
- ニコンイメージング会員とは**

登録品に関するサポート情報 - ニコン製品情報や、お得意様会員特典情報などをオンラインでよりお楽しみいただける会員サービスです。 <p>※特典は登録品ごとに異なります。</p>	
--	---

- ご注意**
 - ご登録にはメールアドレスとインターネットに接続できる環境が必要です。
 - 登録品別の製品番号（製品本体および付属品）の両方が必要です。
 - 特許の範囲は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

ニコンイメージングサポートページのご案内

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデート情報をご案内いたします。製品をより有効にご利用いただくために、定期的なアクセスをおすすめします。

➊ Lens hood mounting mark	Use when attaching the lens hood.	See 👉
➋ Control ring	Autofocus mode selected: In autofocus mode, you can rotate this customizable ring to perform a function selected with the camera (see the camera manual for details). <p>Manual focus mode selected: Rotate to focus.</p>	—
➌ Lens mounting mark	Use when mounting the lens on the camera.	See 👉
➍ Rubber lens-mount gasket	—	—
➎ CPU contacts	Used to transfer data to and from the camera. Choose A for autofocus, M for manual focus. Note that regardless of the setting chosen, focus must be adjusted manually when manual focus mode is selected using camera controls.	—
➏ Focus-mode switch	Lens hoods block stray light that would otherwise cause flare or ghosting. They also serve to protect the lens.	—
➐ Lens hood lock mark	—	See 👉
➑ Lens hood alignment mark	Use when attaching the lens hood.	—
➑ Front lens cap	—	—
➑ Rear lens cap	—	—

En User's Manual

Before using this product, please carefully read both these instructions and the camera manual.

Note: This lens is intended exclusively for use with mirrorless cameras featuring a Nikon Z mount.

For Your Safety

To prevent damage to property or injury to yourself or to others, read "For Your Safety" in its entirety before using this product.

Keep these safety instructions where all those who use this product will read them.

- ⚠ WARNING:** Failure to observe the precautions marked with this icon could result in death or severe injury.
- ⚠ CAUTION:** Failure to observe the precautions marked with this icon could result in injury or property damage.

- ⚠ WARNING**

Do not disassemble or modify this product. Do not touch internal parts that become exposed as the result of a fall or other accident.

Failure to observe these precautions could result in electric shock or other injury.

- Should you notice any abnormalities such as the product producing smoke, heat, or unusual odors, immediately disconnect the camera power source.** Continued operation could result in fire, burns or other injury.

- Keep dry.** Failure to observe these precautions could result in fire or electric shock.
- Do not handle with wet hands.** Failure to observe these precautions could result in explosion or fire.
- Do not use this product in the presence of flammable dust or gas such as propane, gasoline or aerosols.** Failure to observe this precaution could result in explosion or fire.

- Do not directlly view the sun or other bright light source through the lens.** Failure to observe this precaution could result in visual impairment.

- Keep this product out of reach of children.** Failure to observe this precaution could result in injury or product malfunction. In addition, note that small parts constitute a choking hazard. Should a child swallow any part of this product, seek immediate medical attention.

- Do not handle with bare hands in locations exposed to extremely high or low temperatures.** Failure to observe this precaution could result in burns or frostbite.

- ⚠ CAUTION**

Do not leave the lens pointed at the sun or other strong light sources. Light focused by the lens could cause fire or damage to product's internal parts. When shooting backlit subjects, keep the sun well out of the frame. Sunlight focused into the camera when the sun is close to the frame could cause fire.

- Do not leave the product where it will be exposed to extremely high temperatures, for an extended period such as in an enclosed automobile or in direct sunlight.** Failure to observe this precaution could result in fire or product malfunction.

- Do not transport cameras or lenses with tripods or similar accessories attached.** Failure to observe this precaution could result in injury or product malfunction.

- Precautions for Use**
 - Do not pick up or hold the lens or camera using only the lens hood.
 - Keep the CPU contacts clean.
 - Should the rubber lens-mount gasket be damaged, cease use immediately and take the lens to a Nikon-authorized service center for repair.
 - Replace the front and rear lens caps when the lens is not in use.
 - To protect the interior of the lens, store it out of direct sunlight.
 - Keep the lens dry. Rusting of the internal mechanism can cause irreparable damage.
 - Leaving the lens in extremely hot locations could damage or warp parts made of reinforced plastic.
 - Rapid changes in temperature may cause damaging condensation inside and outside the lens. Before taking the lens from a warm to a cold environment or vice versa, place it in its case or a plastic bag to slow the change in temperature.
 - We recommend that you place the lens in its case to protect it from scratches during transport.

- Lens Care**
 - Removing dust is normally sufficient to clean the glass surfaces of the lens.
 - Smudges and fingerprints can be removed from the lens surface using a soft, clean cotton cloth or lens cleaning tissue lightly dampened with a small amount of ethanol or lens cleaner. Wipe gently from the center outwards in a circular motion, taking care not to leave smears or touch the lens with your fingers.
 - Never use organic solvents such as paint thinner or benzene to clean the lens.
 - Neutral Color (NC) filters (available separately) and the like can be used to protect the front lens element.
 - If the lens will not be used for an extended period, store it in a cool, dry location to prevent mold and rust. Do not store in direct sunlight or with naphtha or camphor moth balls.

- Notices for Customers in the U.S.A.**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

- CAUTIONS**

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Nikon Corporation may void the user's authority to operate the equipment.

Nikon Inc., 1300 Walt Whitman Road,
Merrick, New York 11747-3064, U.S.A.
Tel: 631-547-4200

Notice for Customers in Canada

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

Using the Lens		
Parts of the Lens: Names and Functions	Refer to the diagram on the left edge of this sheet.	
➊ Lens hood mounting mark	Use when attaching the lens hood.	See 👉
➋ Control ring	Autofocus mode selected: In autofocus mode, you can rotate this customizable ring to perform a function selected with the camera (see the camera manual for details). <p>Manual focus mode selected: Rotate to focus.</p>	—
➌ Lens mounting mark	Use when mounting the lens on the camera.	See 👉
➍ Rubber lens-mount gasket	—	—
➎ CPU contacts	Used to transfer data to and from the camera. Choose A for autofocus, M for manual focus. Note that regardless of the setting chosen, focus must be adjusted manually when manual focus mode is selected using camera controls.	—
➏ Focus-mode switch	Lens hoods block stray light that would otherwise cause flare or ghosting. They also serve to protect the lens.	—
➐ Lens hood lock mark	—	See 👉
➑ Lens hood alignment mark	Use when attaching the lens hood.	—
➑ Front lens cap	—	—
➑ Rear lens cap	—	—

- 👉 Attachment and Removal**

Attaching the Lens

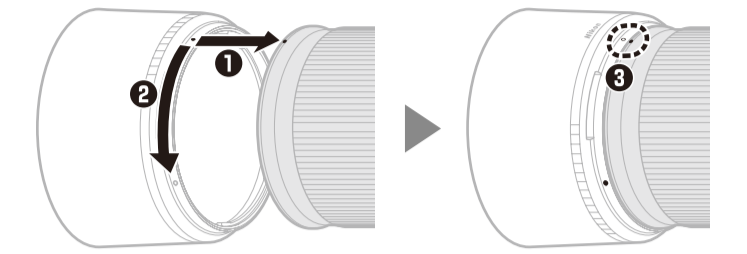
 - Turn the camera off, remove the body cap, and detach the rear lens cap.
 - Position the lens on the camera body, keeping the mounting mark on the lens aligned with the mounting mark on the camera body, and then rotate the lens counterclockwise until it clicks into place.

Removing the Lens

 - Turn the camera off.
 - Press and hold the lens release button while turning the lens clockwise.
- 👉 Attaching and Removing the Lens Hood**

Align the lens hood mounting mark ➊ with the lens hood alignment mark ➑, and then rotate the hood ➋ until the ➑ mark is aligned with the lens hood lock mark (O).

To remove the hood, reverse the above steps.



When attaching or removing the hood, hold it near the ➑ symbol on its base and avoid gripping it too tightly. The hood can be reversed and mounted on the lens when not in use.

When the Lens Is Attached

The focus position may change if you turn the camera off and then on again after focusing. Refocus before shooting. If you have focused on a pre-selected object while waiting for your subject to appear, we recommend that you do not turn the camera off until the picture is taken.

- Supplied Accessories**
 - Do not pick up or hold the lens or camera using only the lens hood.
 - Keep the CPU contacts clean.
 - Should the rubber lens-mount gasket be damaged, cease use immediately and take the lens to a Nikon-authorized service center for repair.
 - Replace the front and rear lens caps when the lens is not in use.
 - To protect the interior of the lens, store it out of direct sunlight.
 - Keep the lens dry. Rusting of the internal mechanism can cause irreparable damage.
 - Leaving the lens in extremely hot locations could damage or warp parts made of reinforced plastic.
 - Rapid changes in temperature

NIKKOR

NIKKOR Z 85mm f/1.8 S

Sc 使用说明书
Es Manual del usuario
Kr 사용설명서
Jp 使用説明書
En User's Manual
Fr Manuel d'utilisation

安全须知
为预防对您或他人造成人身伤害或财产损失，请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。
请在阅读之后妥善保管本说明书，以便随时查阅。
警告 表示“有可能造成人员伤亡或重伤的内容”。
注意 表示“有可能造成人员伤亡或财产损失的内容”。
本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容进行分类。
表示不允许进行的行为。
表示必须进行的行为。

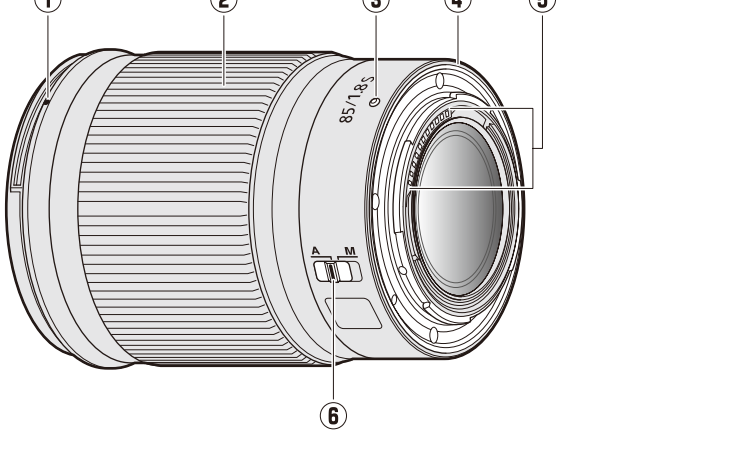
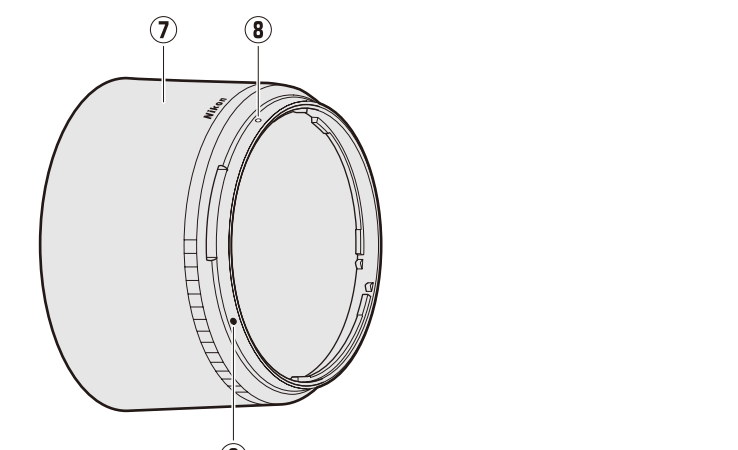
禁止拆解
切勿自行拆解、修理或改装。当产品由于跌落等原因而破损使得外部露时，切勿触碰外露部分。否则将导致触电或受伤。
执行
当发现产品发热、冒烟或发出异味等异常时，请立刻切断照相机电源。
若放任不管，将导致起火或烧伤。
禁止
切勿使产品被水淋湿。切勿用湿手触摸产品。否则将导致触电或起火。

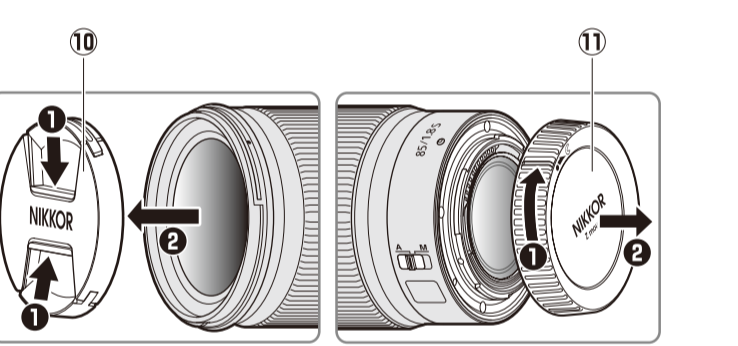

禁止
切勿在有可燃起火、爆炸的场所使用。
若在有丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体、粉尘的场所使用产品，将导致爆炸或火灾。
禁止
切勿透过镜头直接观看太阳或其他强光。否则将导致失明或视觉损伤。

禁止
切勿在婴幼儿伸手可及之处进行保管。
否则将导致故障或受伤。若误吞细小部件，将会对身体造成伤害。万一意外吞入口中,请立即接受医生诊疗。
禁止
在高温环境或低温环境中，切勿直接接触产品。否则将可能导致受伤、低温烫伤或烧伤。

注意
切勿将镜头对着太阳或强光。否则将有可能聚焦，使内部零件破损或导致起火。进行背光拍摄时，请使太阳充分偏离视角。
若即使太阳稍微偏离视角，也可能导致起火。
禁止
切勿放置于夏天封闭的车内或直射阳光下等高温环境中。否则将导致故障或起火。
禁止
切勿移动安装有照相机或镜头的三脚架。否则将导致故障或受伤。

使用镜头
镜头部件：名称和功能
请参阅本页面左边的图表。
1 镜头遮光罩安装标记
2 控制环
3 镜头安装标记
4 镜头卡口橡胶垫圈
5 CPU 接点
6 对焦模式切换器
7 镜头遮光罩
8 镜头遮光罩锁定标记
9 镜头遮光罩对齐标记
10 镜头前盖
11 镜头后盖

1	2	3	4	5
				
6	7	8	9	10
				

11	12	13	14	15
				
16	17	18	19	20
				

Sc 使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书。

在使用本产品前，请仔细阅读本使用说明书和照相机的说明书。
注意 : 本镜头专供带有尼康Z卡口的微型单电相机使用。

安全须知
为预防对您或他人造成人身伤害或财产损失，请在使用前仔细阅读“安全须知”，并以正确的方法使用。
请在阅读之后妥善保管本说明书，以便随时查阅。
警告 表示“有可能造成人员伤亡或重伤的内容”。
注意 表示“有可能造成人员伤亡或财产损失的内容”。
本节使用以下图示和符号对必须遵守的内容进行分类。
表示不允许进行的行为。
表示必须进行的行为。

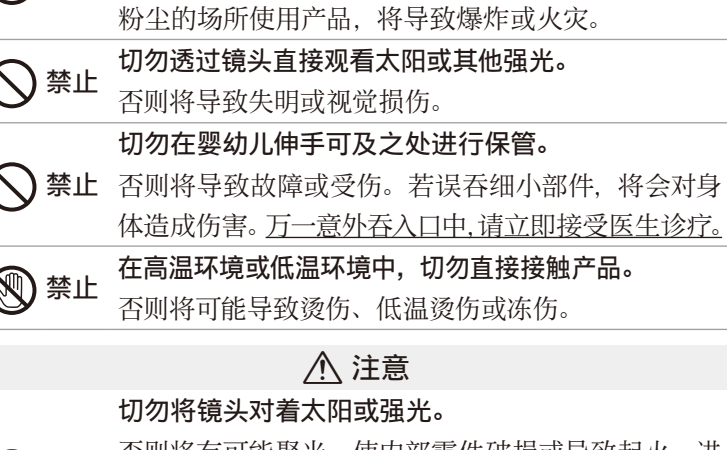
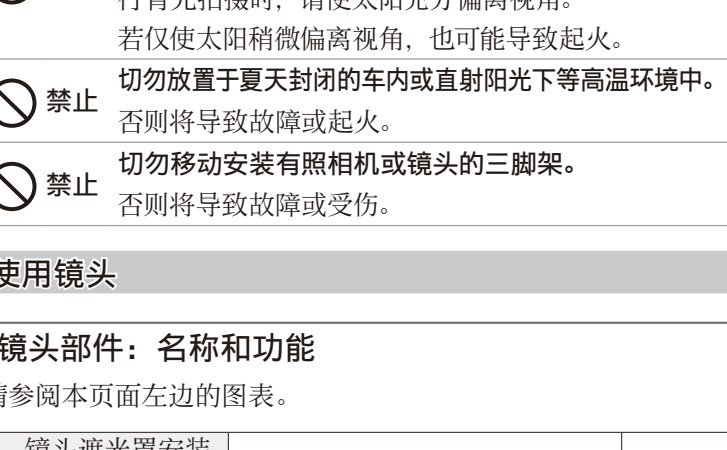
禁止拆解
切勿自行拆解、修理或改装。当产品由于跌落等原因而破损使得外部露时，切勿触碰外露部分。否则将导致触电或受伤。
执行
当发现产品发热、冒烟或发出异味等异常时，请立刻切断照相机电源。
若放任不管，将导致起火或烧伤。
禁止
切勿使产品被水淋湿。切勿用湿手触摸产品。否则将导致触电或起火。

禁止
切勿在有可燃起火、爆炸的场所使用。
若在有丙烷气、汽油、可燃性喷雾剂等易燃性气体、粉尘的场所使用产品，将导致爆炸或火灾。
禁止
切勿透过镜头直接观看太阳或其他强光。否则将导致失明或视觉损伤。

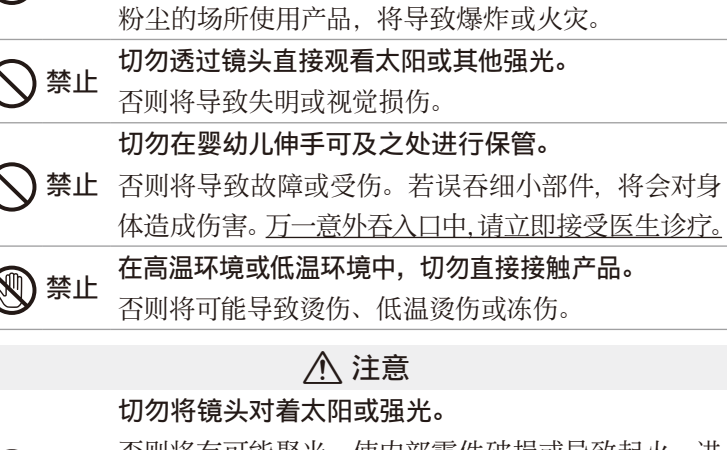
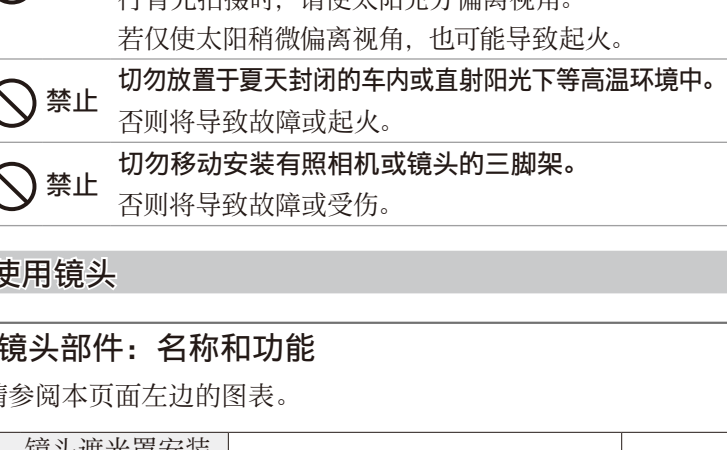
禁止
切勿在婴幼儿伸手可及之处进行保管。
否则将导致故障或受伤。若误吞细小部件，将会对身体造成伤害。万一意外吞入口中,请立即接受医生诊疗。
禁止
在高温环境或低温环境中，切勿直接接触产品。否则将可能导致受伤、低温烫伤或烧伤。

注意
切勿将镜头对着太阳或强光。否则将有可能聚焦，使内部零件破损或导致起火。进行背光拍摄时，请使太阳充分偏离视角。
若即使太阳稍微偏离视角，也可能导致起火。
禁止
切勿放置于夏天封闭的车内或直射阳光下等高温环境中。否则将导致故障或起火。
禁止
切勿移动安装有照相机或镜头的三脚架。否则将导致故障或受伤。

使用镜头
镜头部件：名称和功能
请参阅本页面左边的图表。
1 镜头遮光罩安装标记
2 控制环
3 镜头安装标记
4 镜头卡口橡胶垫圈
5 CPU 接点
6 对焦模式切换器
7 镜头遮光罩
8 镜头遮光罩锁定标记
9 镜头遮光罩对齐标记
10 镜头前盖
11 镜头后盖

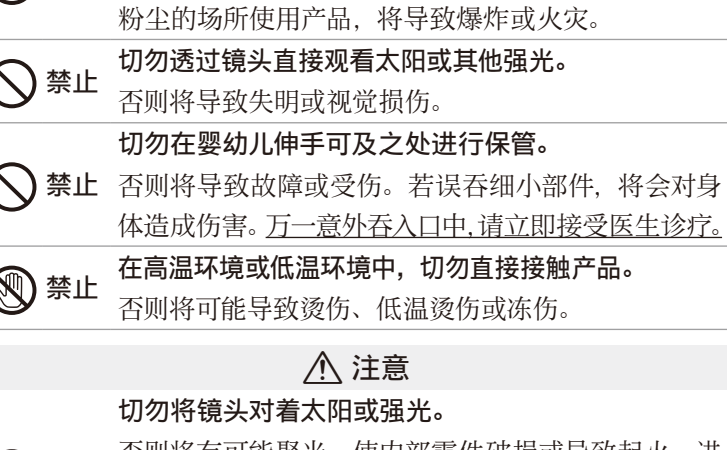
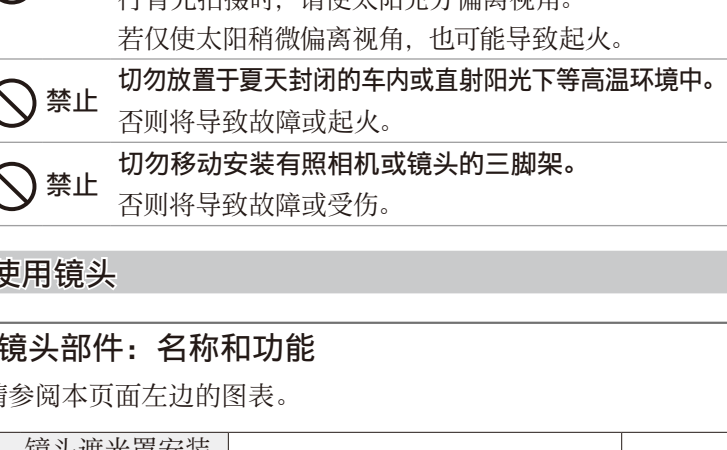
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

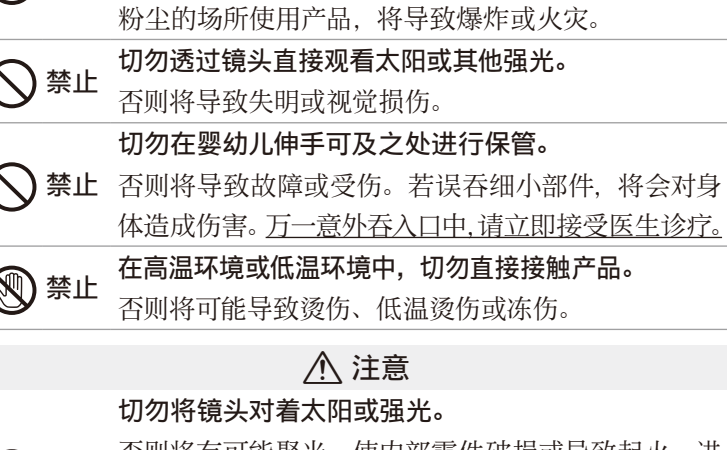
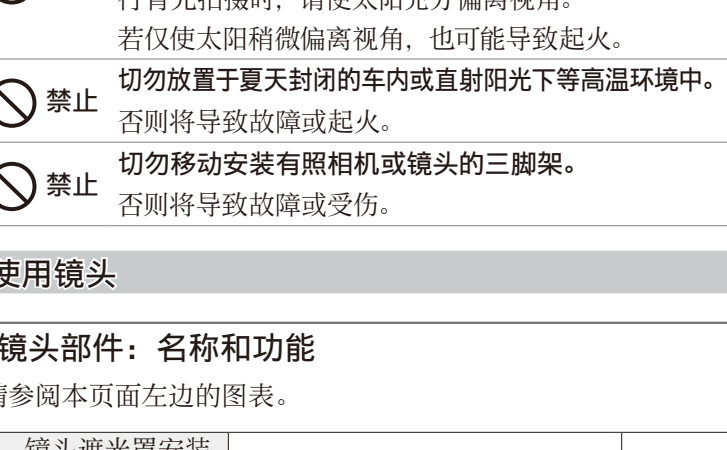
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

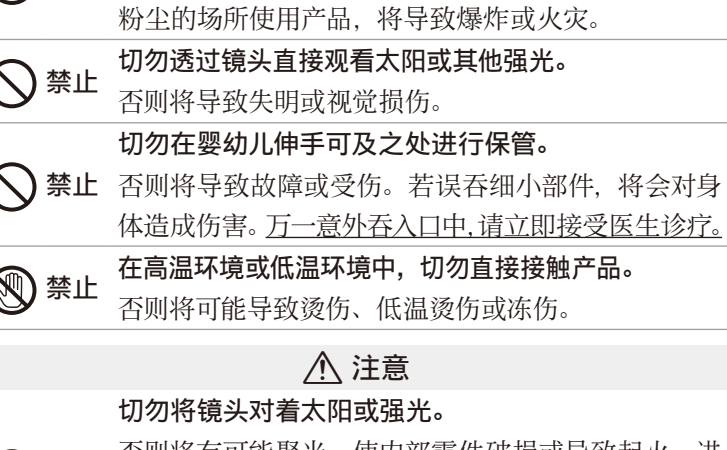
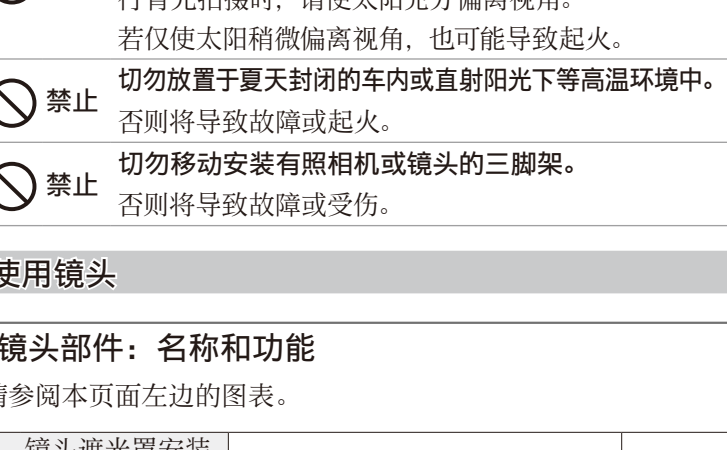
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

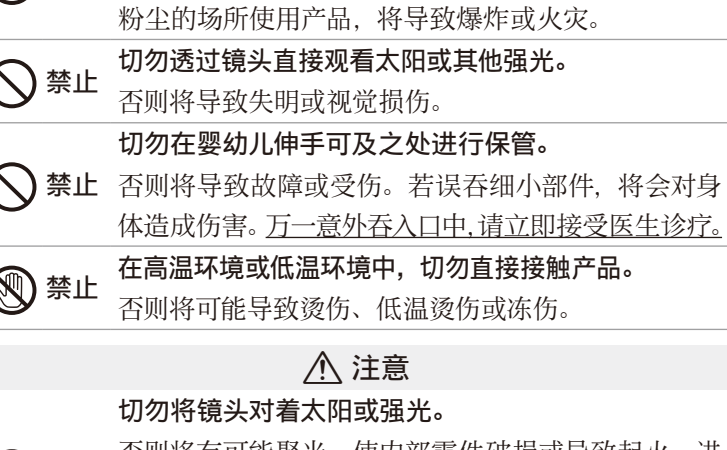
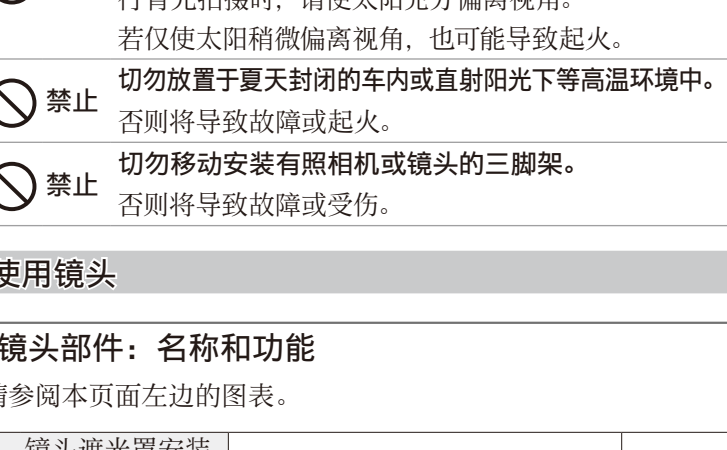
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

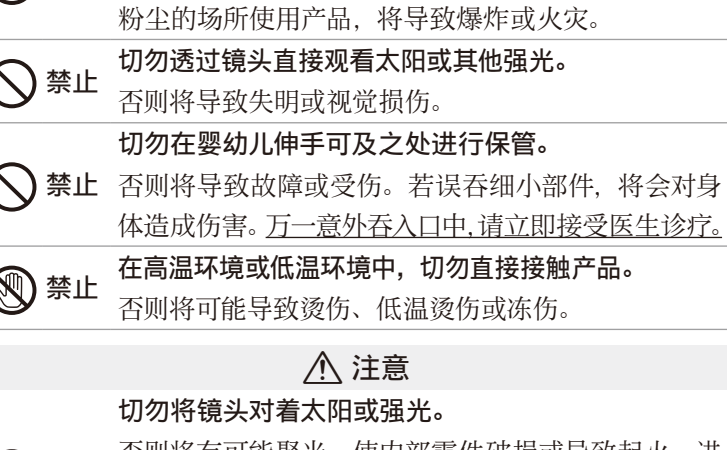
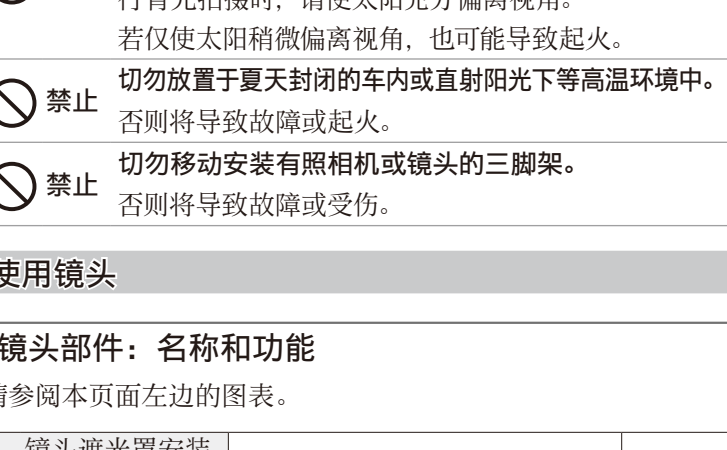
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

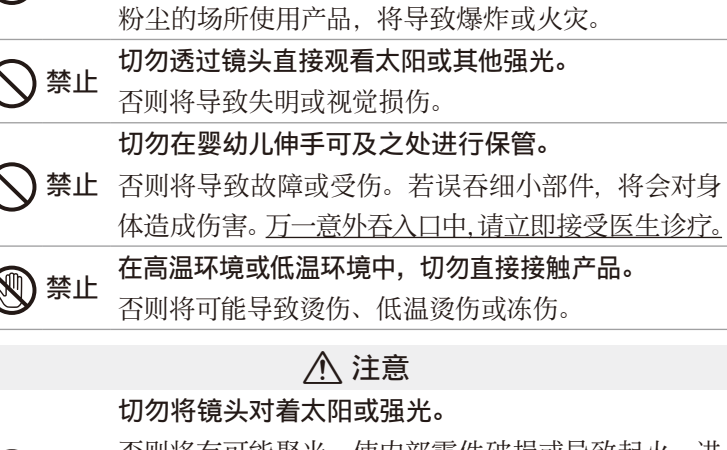
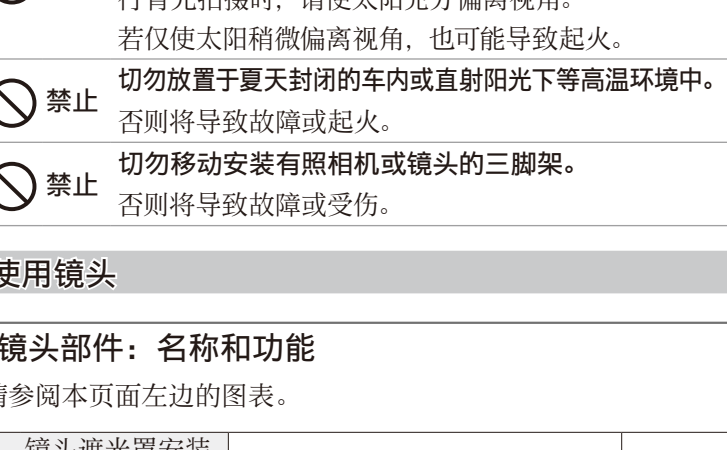
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

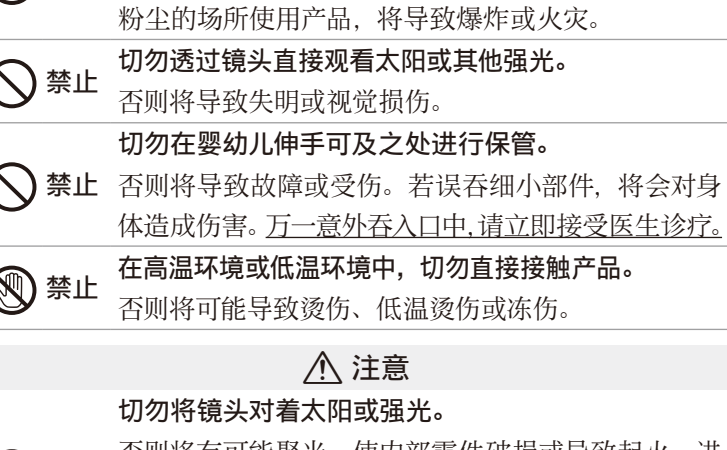
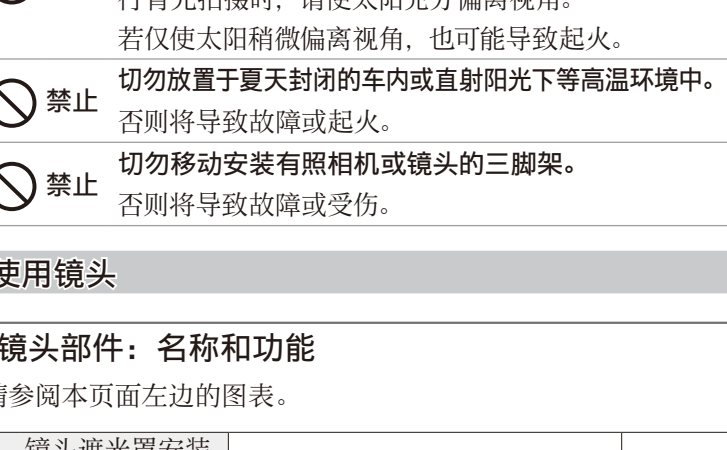
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

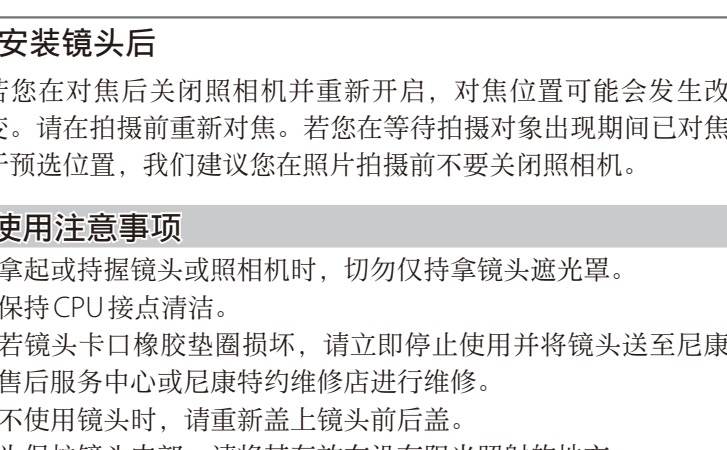
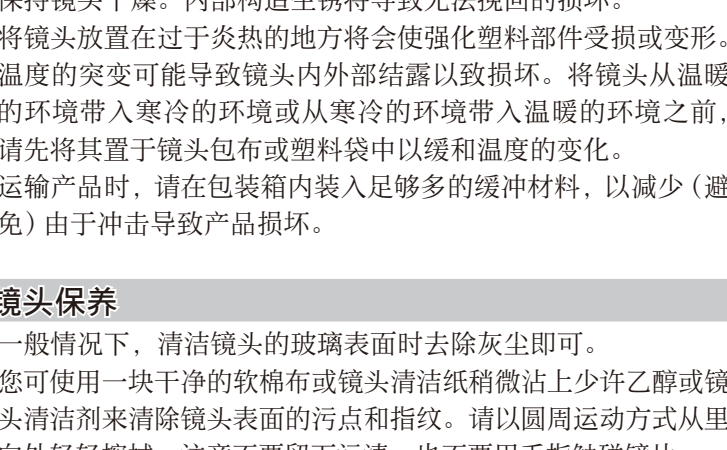
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

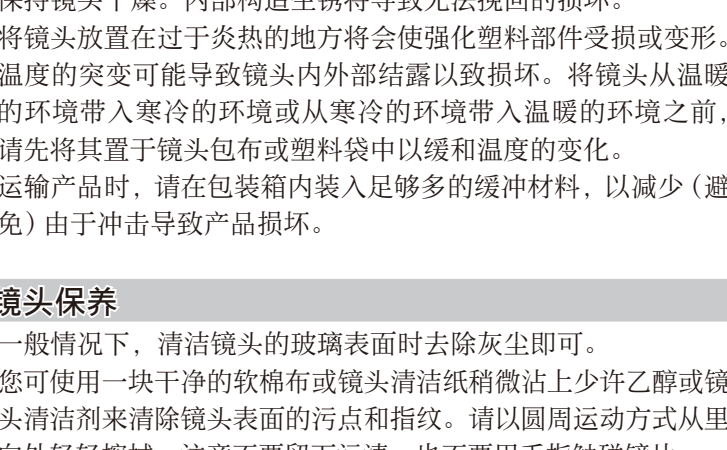
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

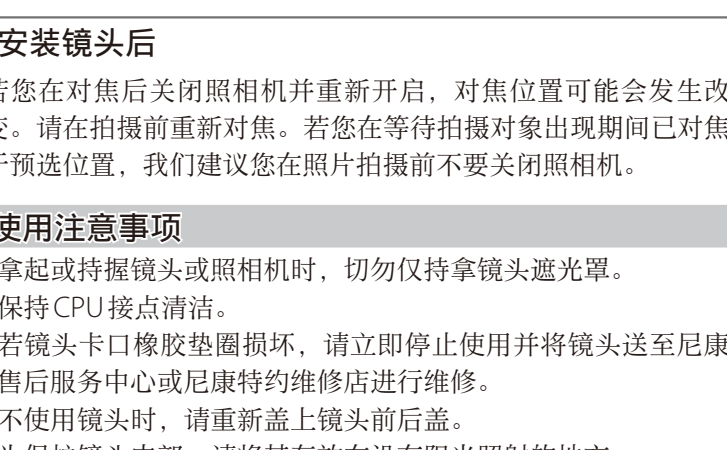
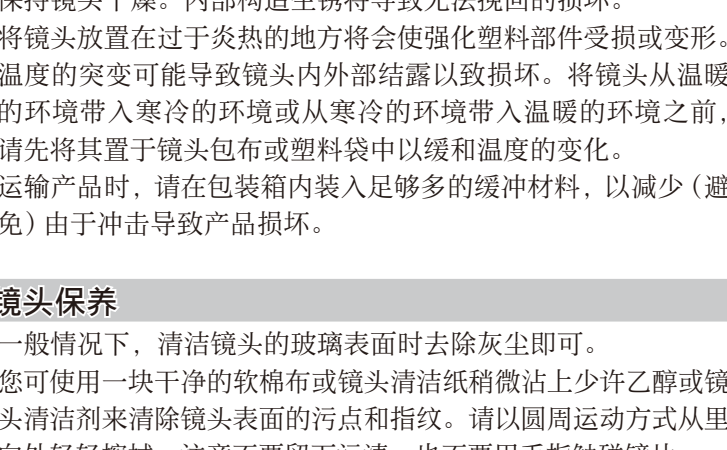
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

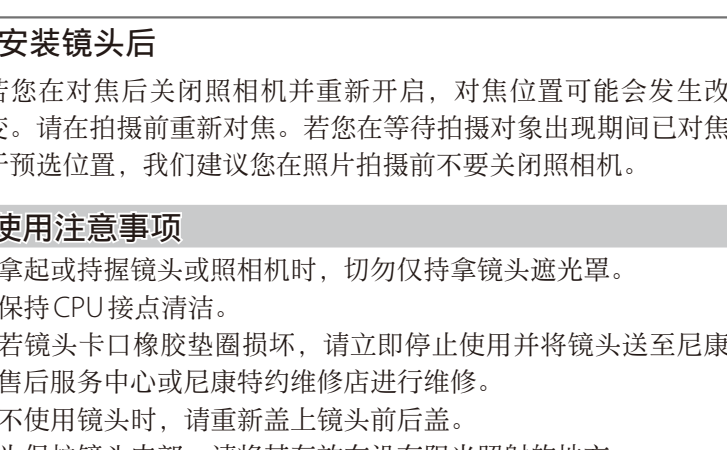
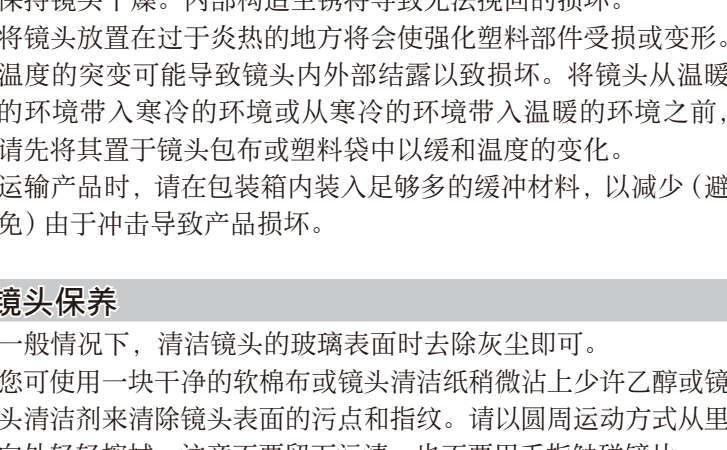
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

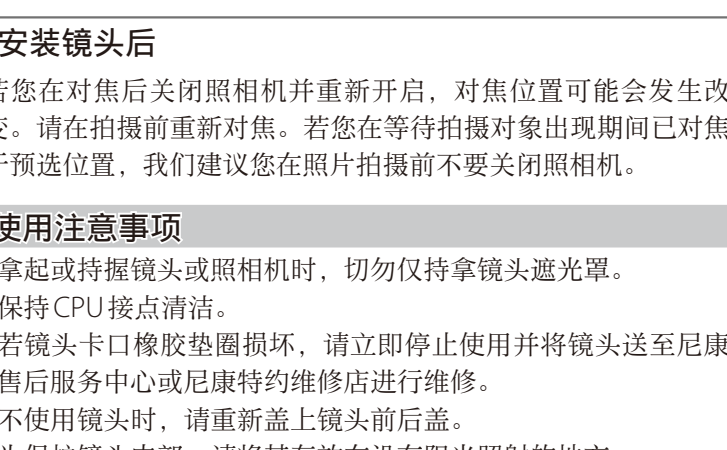
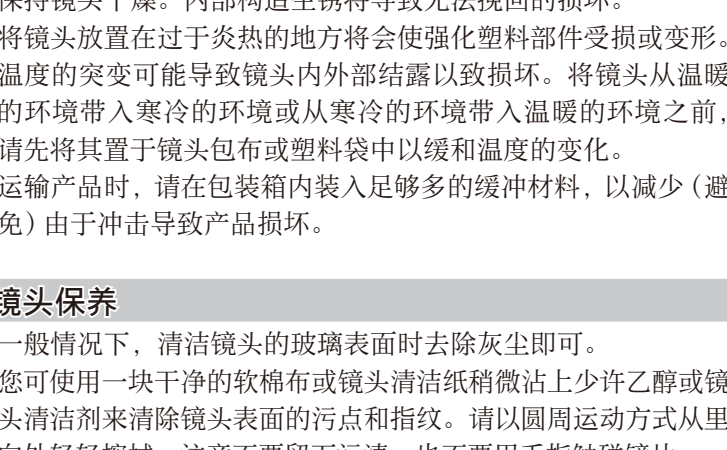
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

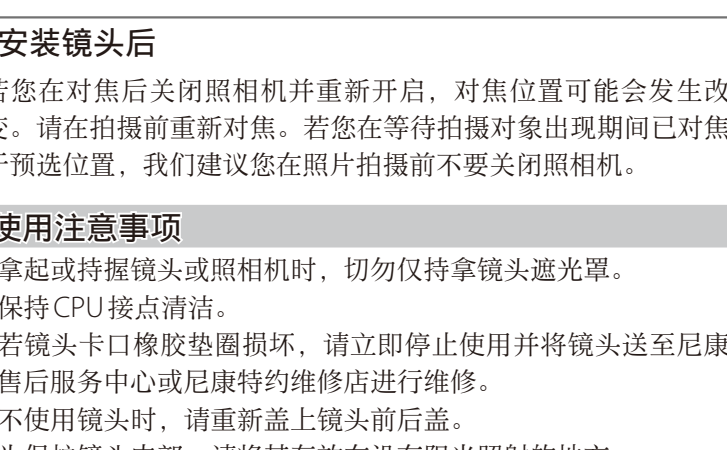
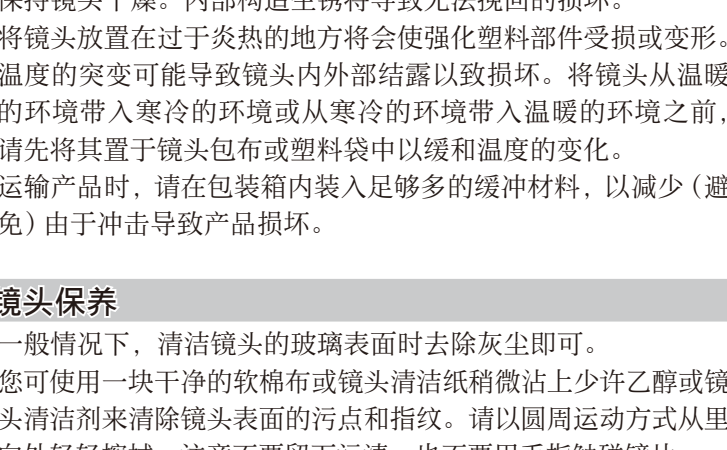
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

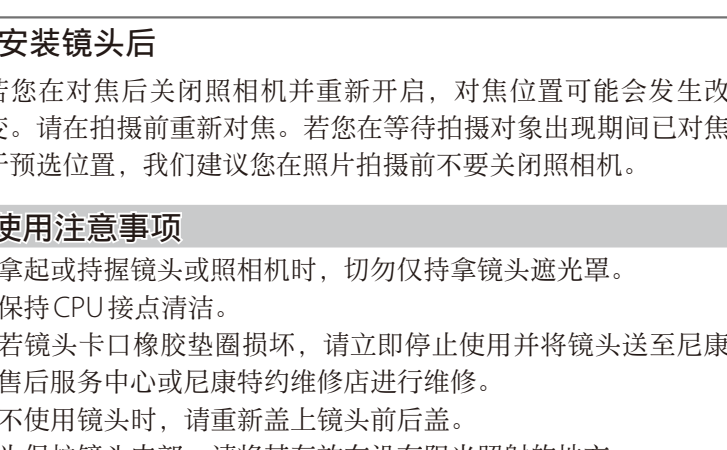
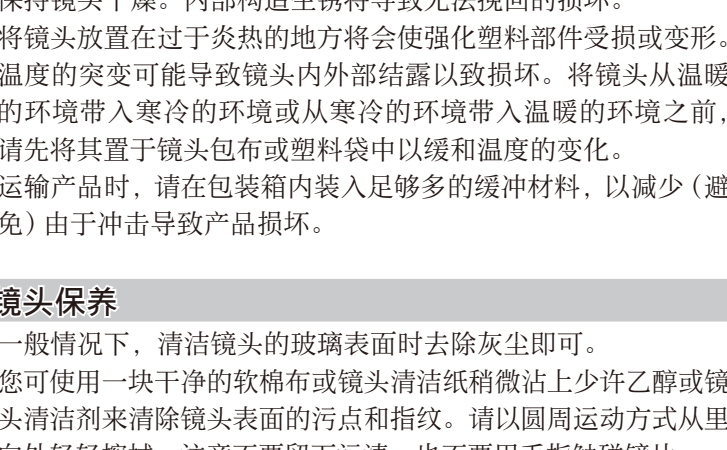
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

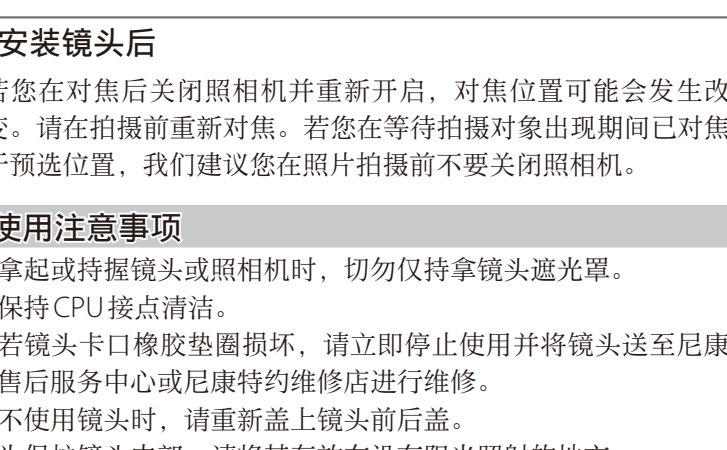
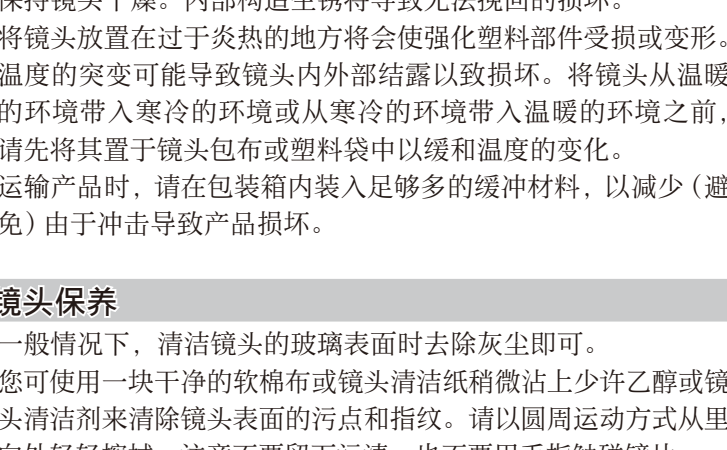
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

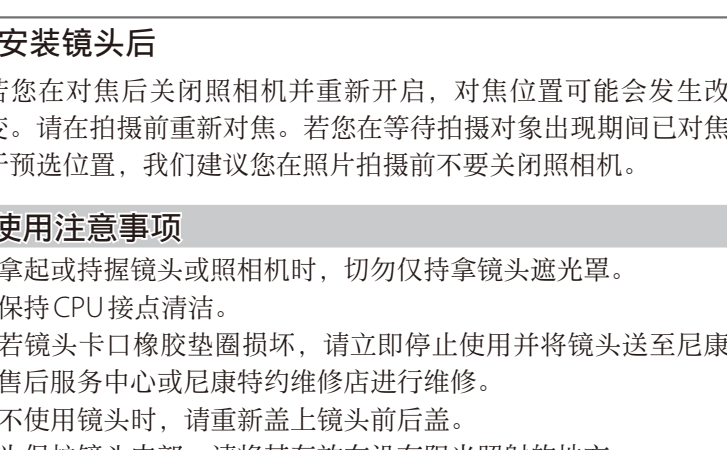
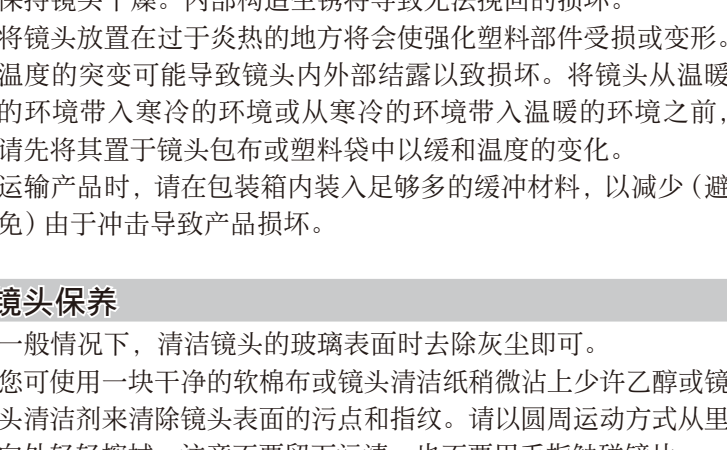
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

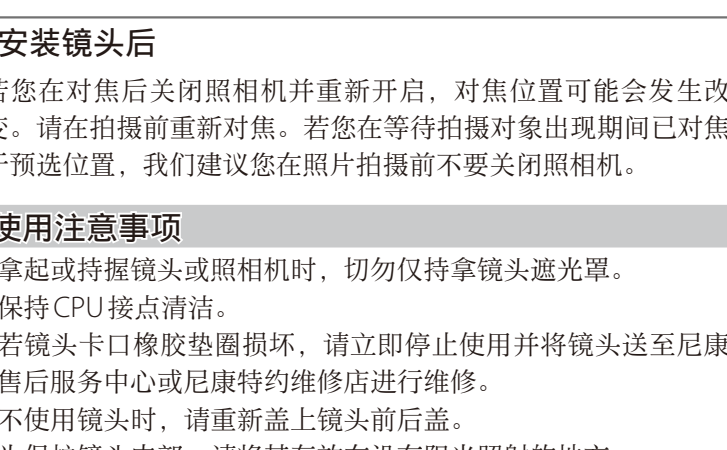
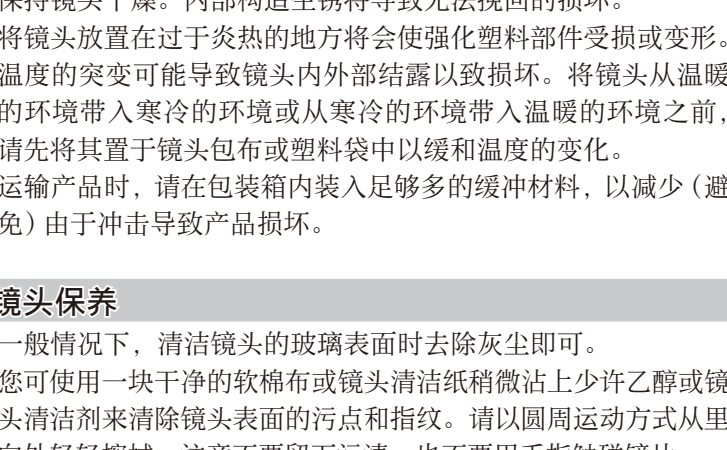
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

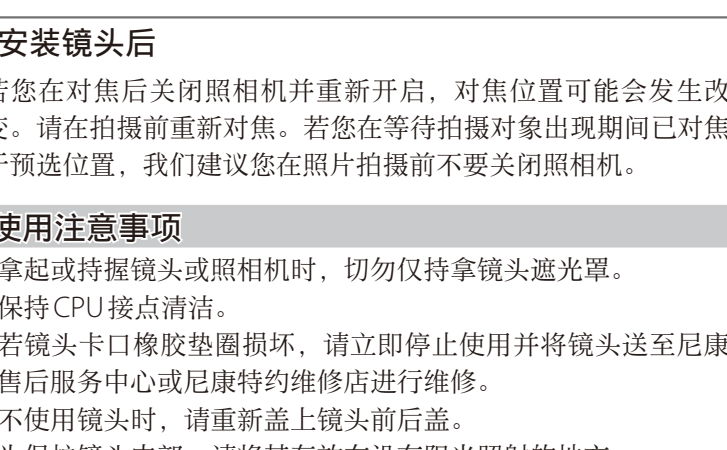
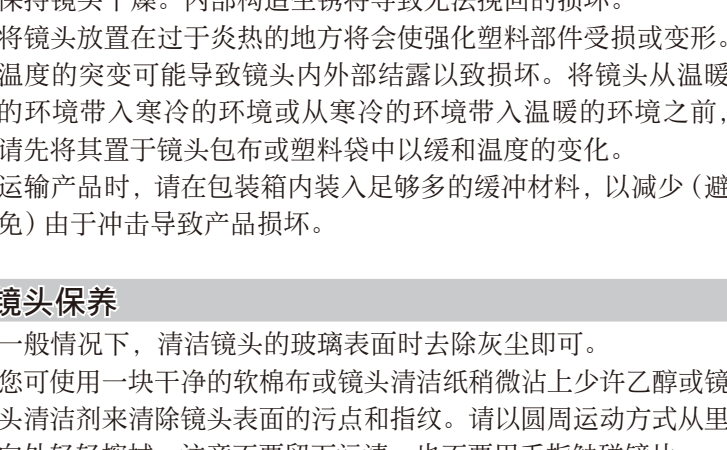
12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

12	13	14	15	16
				
17	18	19	20	21
				

<
