

USBカメラユニット SD-C001

取扱説明書



KEIYO

ご使用になる前に必ずお読みください



このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用前に必ず本書および、本書の「安全にお使いいただくために」をよくお読みの上、本機を正しくお使いください。また、本書をお読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

安全にお使いいただくために

安全のため取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



警告

取扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。

- 異臭がするなどの異常が発生した場合、発売元にご連絡ください。
- 本機を分解したり、改造しないでください。火災や感電の原因になります。
- 小さなお子様の手が届かないように管理、使用してください。
- 絶対にレーザー光を覗き込んだり、人に向けたりしないでください。
- レーザー光を絶対に目に照射しないでください。
- レーザー光を鏡などに照射すると、反射光で目を傷める恐れがあります。
- 本説明書に記載されている以外の操作、機器の分解・改造・調整は、危険な放射被ばくをもたらす可能性がありますのでおやめください。



警告

取扱いを誤った場合に、障害を負う恐れのある内容が書かれています。必ずこの注意事項をお守りください。

- 湿気やほこりの多い場所には置かないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所、振動の多い場所には置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがや破損の原因になることがあります。
- 本機の上には重いものを載せないでください。置いたものが倒れたり、落下してけがや破損の原因になることがあります。
- 本機の内部に、水や液体、異物（金片）が入ると、火災や感電の原因になることがあります。その場合は、発売元にご連絡ください。

仕様

型番:SD-C001

動作電源:DC 5V (外部USB-C電源使用)

消費電流:150mA

推奨使用温度:-20°C~60°C

推奨保管温度:20°C~70°C

外形寸法:249mm x 36mm x 19mm

重量:55g

レーザーポインター最大出力:<1mW / 波長:650nm

撮影距離:20mm~35mm

IP等級:IP65

付属品:USB-C ケーブル (1.0m) 、先端カバー

改良のため、予告なく仕様の変更を行うことがあります

レーザーの安全基準

本機はJIS 『レーザー製品の放射安全基準 C6802 クラス2レーザー装置』 に該当します。

また、本機は「消費生活用製品安全法 (PSC)」 に適合しているため、安心してご使用いただけます。

レーザーの安全基準 クラス2レーザー装置

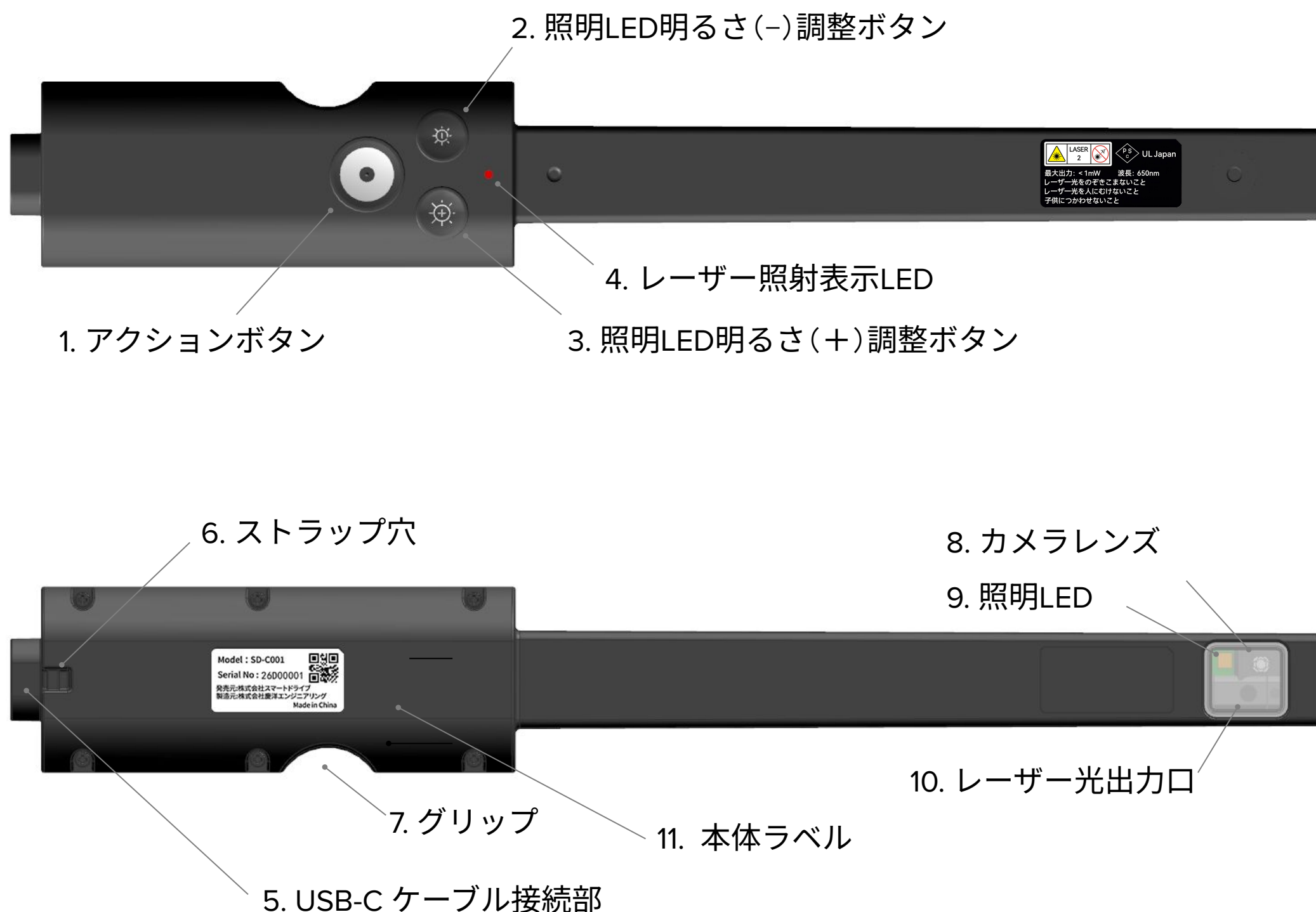
- 最大出力:<1mW
- 消費電流:40mA以下
- レーザー波長:650nm
- ビーム径(最大):約1~3mm(距離20mm~50mm)

PSCラベル表記



各部の名称

本機



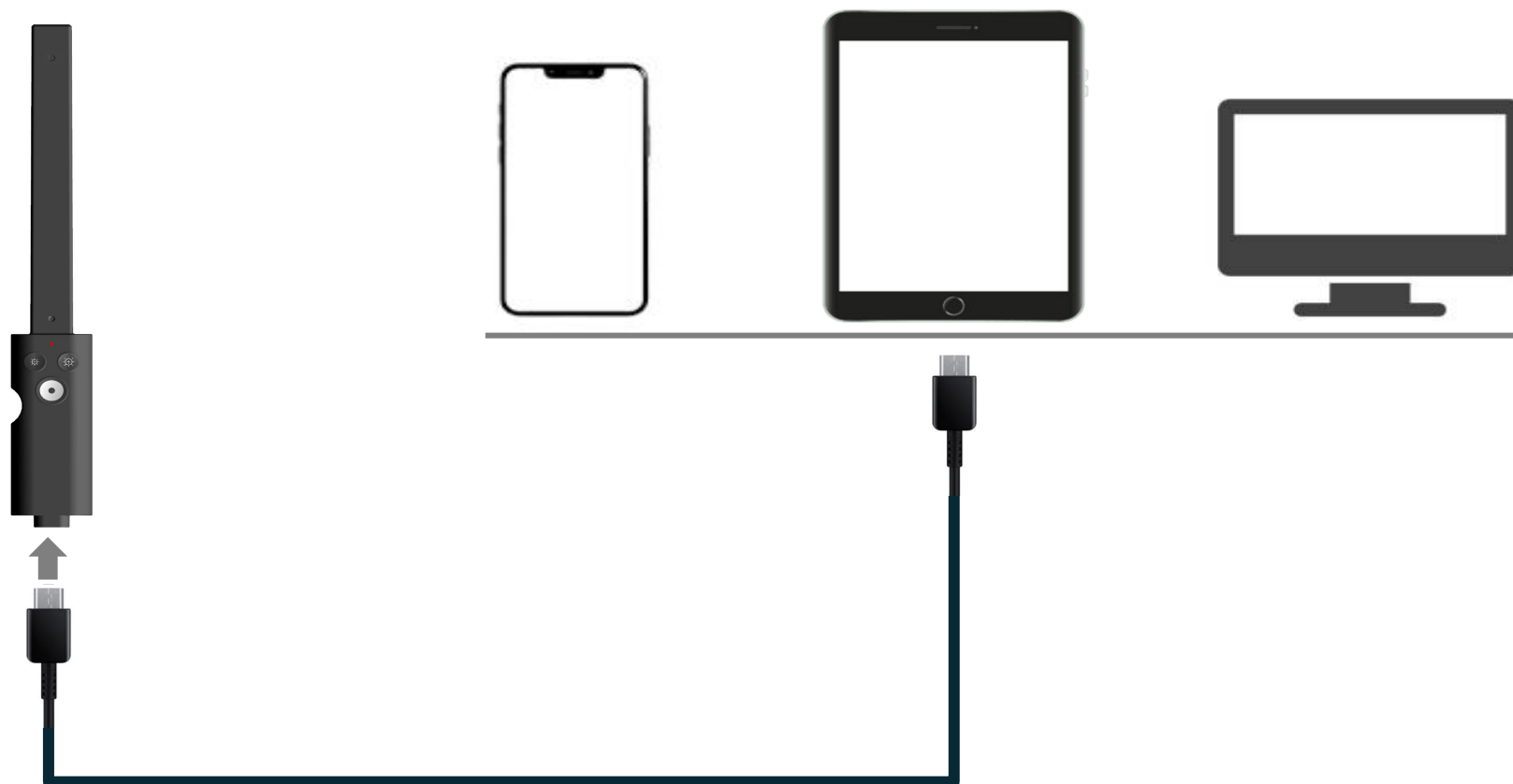
【説明】

1. アクションボタンを押している間、レーザーポインターが照射されます。
※使用するアプリケーションによって、撮影などの動作が加わる場合があります。
2. 照明LEDを暗く調整します。
3. 照明LEDを明るく調整します。
4. レーザー照射されている状態を赤LEDで表示します。
5. USB-C ケーブルを接続します。
6. ストラップや紐を付けてお使いください。手軽に持ち運んだり手首につけて落下を防ぎます。（ストラップや紐は付属していません）
7. 本機を握る時のグリップです。
8. カメラレンズ部です。
9. 照明LED部です。
10. レーザー光の出力口です。
11. 本機のシリアル番号やモデル名が記載されています。

本機の機能と使い方

本機は狭い場所・暗所を撮影するためのUSBカメラユニットです。

① USB-Cケーブルで対応スマートフォン、タブレット、PC等の端末と接続して使用できます。



② USBカメラアプリは指定していません。USBカメラ汎用アプリで使用できます。

③ 撮影したい場所にカメラレンズを向けて撮影してください。

④ 必要に応じて照明LED明るさ調整ボタンで明るさを調整してください。

⑤ アクションボタンを押している間、レーザーが照射されます。

※照射中はレーザー照射表示LEDが赤色で点灯します。

※使用するアプリケーションによって、撮影するなどの動作が加わる場合があります。

注意

- 端末のバッテリー過剰消費警告:本機はスマートフォン、タブレット、PC等の端末の電力を使用するため、長時間使用するとバッテリーが急速に消費する可能性があります。
- 高画質の動画撮影や内蔵LED照明を長時間使用すると、カメラヘッドや接続端末が熱くなる可能性があります。これは正常な現象ですが火傷を防ぐために長時間肌に直接接触しないでください。
- 端末の低電力状態の使用を控える:接続端末のバッテリー残量が少ない状態では、電力供給が不安定になり、接続が切れたり映像が途切れる可能性があります。
- 取扱時の注意:コネクタを本機や端末に接続する際に無理な力を加えないでください。端末の端子や製品コネクタが破損する可能性があります。

保管方法

[未開封の場合]

- 湿気、高温、直射日光を避け、常温で保管してください。
- 炎天下など高温になる場所（直射日光の当たる車内など）には保管しないでください。
（保管温度:-20℃～70℃）
- 洪水等により製品が水没した場合は、使用せず、発売元へお問い合わせください。

[開封済みの場合]

- 油分、湿気、直射日光を避けて保管してください。
- 炎天下など高温になる場所（直射日光の当たる車内など）には保管しないでください。
（保管温度:-20℃～70℃）
- レーザー光出力口が汚れた場合は、柔らかい布で軽く拭いてください。
（硬い布や研磨剤で拭くと、傷が付く恐れがあります。）
- 洪水等により製品が水没した場合は、使用を中止し、発売元へお問い合わせください。

関連サービス

本機は株式会社スマートドライブが提供する【BRAKEPAD SCAN】アプリと接続することで、ブレーキパッドの残量を可視化することができます。
ダウンロード方法については、下記のリンクを参照ください。

[BRAKEPAD SCAN アプリダウンロード]



Android用アプリ

<https://link.brakepad-scan.com/android/>



iPad用アプリ

<https://link.brakepad-scan.com/ios/>