

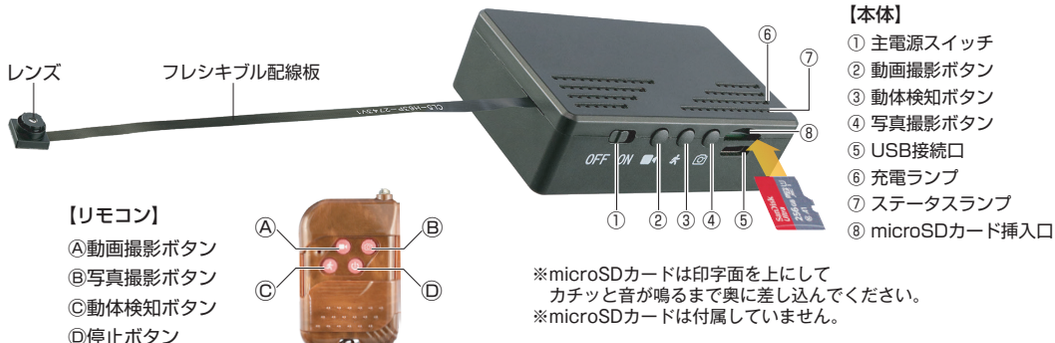
PRINTED CIRCUIT BOARD UNIT

FULL High Definition HIGH-TECHNOLOGY

基板完成実用ユニット

製品取扱説明書

型番 UT-136



■ ご使用前に必ずお読みください

- ① 本製品は基板の改造を目的とした自作用の基板ユニットではございません。
- ② 本製品はバッテリーを搭載しています。ご使用いただく前に、必ず充電してからご使用ください。
- ③ 電子回路（プリント基板）の回路図や基板パーツ一部の提供はおこなっておりません。
- ④ 製品付属の取扱説明書以外の使用方法や取付・設置に対するサポートはおこなっておりません。
- ⑤ 製品の特性上、アフターサポートは製品到着後の初期不良のみのご対応となります。
- ⑥ ご使用時の事故・トラブルによる損害等、販売元は一切責任を負いません。
- ⑦ ご使用は全て自己の責任となりますので予めご了承のうえお買い求めください。
- ⑧ ご使用時は基板が発熱しますので、設置場所に十分ご注意ください。
- ⑨ 本製品をご使用いただく前に必ずmicroSDカード（別売）をセットしてから操作をおこなってください。（※8GB～最大1TB対応）
※microSDカードのセットは「カチッ」と音がするまで奥まで差し込んでください。
※microSDカードを抜くときは再度「カチッ」と音がするまで押し込みロックを解除します。
- ⑩ 撮影はバンフォーカスの為、被写体から最低でも約50cm以上離して撮影してください。
- ⑪ 連続で使用する場合、本体が熱をもつことがあります。製品の故障ではありません。
- ⑫ 本製品は専用ケーブルを使用している為、他のケーブルでは接続はできません。
- ⑬ 保存処理および内部処理に時間がかかる場合がありますので、連続したボタン操作には数秒の間隔をあけてください。
- ⑭ ステータスランプの色やファイル生成時間は、改良のため予告なく変更となる場合がございます。

■ 操作方法

1) 充電方法

- ・電源スイッチ①をOFFの状態でもicroSDカードを抜き、付属のUSBケーブルで本体のUSB接続口⑤とACアダプター（別売）またはモバイルバッテリー（別売）と接続すると、充電ランプ⑥が点灯して充電を開始し、充電が完了すると充電ランプ⑥は消灯します。
- ・バッテリーが空の状態より約5時間を目安に充電してください。※バスパワーでも充電できますが、時間がかかります。

【外部電源機能】

- ・microSDカードを挿入し、本体の主電源スイッチ①をONにすると自動で録画を開始します。以降バッテリー容量を気にすることなく充電しながら通常操作ができるようになります。（※外部電源に接続しているときは、録画の停止および本体の電源をOFFにすることはできません。）
- ※主電源スイッチ①がOFFの状態でも録画は開始されますが、本体およびリモコンの操作はできません。
- ※パソコン等との接続（バスパワー接続）では外部電源機能は使用できません。
- microSDカード挿入時：ステータスランプ⑦が3回青点滅後消灯し、外部電源機能により充電しながら自動で録画を開始します。
- microSDカード未挿入：ステータスランプ⑦が5回青+赤に点滅後消灯し、充電のみおこなわれます。

2) 電源操作

- ・本体の主電源スイッチ①をONにスライドすると、本体およびリモコンの操作待機状態になります。

3) 通常録画

- ・【録画開始】主電源スイッチ①ONの待機状態で、リモコンの動画撮影ボタン④を押す、または本体の動画撮影ボタン②を押すと、ステータスランプ⑦が3回青点滅後消灯し、録画を開始します。
※録画されたファイルは一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。
- ・【録画停止】リモコンの停止ボタン⑩を押す、または主電源スイッチ①をOFFにスライドすると、ステータスランプ⑦が青に点灯後消灯し、録画を終了します。

4) 動体検知録画

- ・主電源スイッチ①ONの待機状態で、リモコンの動体検知ボタン⑨を押す、または本体の動体検知ボタン③を押すと、ステータスランプ⑦が青点灯+赤2回点滅→消灯し、動体検知録画がスタートします。
- ・動きが検知される度に録画を開始し、検知なくなってから数秒後に録画を停止し、動体検知の待機状態となります。
- ※動きを検知し続けた場合、最大5分まで1ファイルとして保存されます。
- ・動体検知録画の終了は、リモコンの停止ボタン⑩を押す、または主電源スイッチ①をOFFにスライドすると、ステータスランプ⑦が青に点灯後消灯し、動体検知録画を終了します。

5) 写真撮影

- ・写真は、動画撮影中しか撮影できません。(※写真撮影は単独では使用できません)
◎写真ボタンも通常録画スタートに使用できます。
リモコン⑩ボタン/本体④ボタンともに1回押すと、ステータスランプ⑦が3回青点滅後消灯し、録画を開始します。
- ・動画撮影中にリモコンの写真撮影ボタン⑩または本体の写真撮影ボタン④を1回押すと、ステータスランプ②が1回青点滅して動画撮影を中断し、写真を1枚撮影します。その後すぐにステータスランプ⑦が3回青点滅後消灯し、録画を再開します。
※動体検知録画中の写真撮影は、撮影後ステータスランプ⑦が2回赤点滅後消灯して、動体検知録画の待機状態になります。

6) 繰り返し録画機能

- ・本製品はメモリーがいっぱいになると古いファイルから順に上書き録画されます。
※上書きされたデータは消去されますのでご注意ください。

7) パソコン接続時のリムーバブルディスクとしての認識について

- ・電源がOFFの状態ではUSB接続口⑥とPC等を接続します。
- ・充電ランプ⑥点灯+ステータスランプ⑦青点灯しながら赤点滅を始めると、パソコンのマイコンピューターに新しくリムーバブルディスクとして認識され、以後メモリー内にアクセスできます。(ドライブが認識されるまで10~15秒かかります)
※なお、本操作にドライバーのインストールの必要はありません。(対応OSは自動的にインストールされます)
- ・USB接続ケーブルを取り外す際は、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく切断してください。
※認識が不安定な場合は、リセット処理を実行後、再度接続をしておいてください。
※ドライバーの不具合等で正しくドライブが認識できない場合は、他のUSB接続ポートでお試しいただく必要があります。

8) タイムスタンプ (画像への日付・時間の設定)

- ・パソコンにリムーバブルディスクとして接続後、認識された本体メモリー内にアクセスします。(※7) 参照)
- ・本体メモリー内に自動作成された「TIME」テキストファイルを開き、下記のように日時を修正します。

例) 2025年6月25日12時30分30秒に設定する場合
2025-06-25 12:30:30 Y (すべて半角入力、非表示の場合はYをNに変更)

- ・修正したファイルを保存後、本体をパソコンから取り外して再度電源をONにすることでタイムスタンプの設定が完了します。
※拡張子を表示する設定にしている方は「TIME.TXT」と表示されます。

■「TIME」が自動生成されない場合や、正常に設定出来ない場合は、製品サポートページよりテキストをダウンロードしてください。

9) リセット方法

- ・電源が入らなかったり、動作が不安定、フリーズ状態や正しい操作ができないなどの場合には、主電源スイッチ①をOFFにしてリセット処理を行ってください。

基板完成ユニットの性質上、初期不良以外の製品サポートはありません。
また初期不良は、製品到着後5日以内のご申告となっておりますので
製品到着後、速やかに全ての動作確認をお願いいたします。

【初期不良と思われた場合】

もしご確認いただき動作等に不具合があった場合、原則新品交換させていただきます。
製品到着日より、5日以内に販売店へお申し出いただき、販売元承認のうえ指定の送付場所へ
返送するものとします。

⚠️ 注意

初期不良として応じられないもの

- (1) 製品保証書・販売証明書（販売店のレシート等）の提示（購入年月日の証明含む）がない製品
- (2) 弊社への事前連絡なく返品された製品
- (3) 製品到着後6日以上経過した製品（※初期不良対応に限ります。）
- (4) お客様の手許で改造されたり不当に修理された製品
- (5) 化粧箱・製品付属品等が破損・紛失した製品
- (6) 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された製品
- (7) 火災、地震、水害、落雷その他付属品以外のACアダプタやケーブルなどの使用により故障または損傷した製品
- (8) 製品検査後、お客様の過失による製品故障または破損と判断された製品
- (9) 製品検査後、弊社にて不良判断がなされなかった製品（お客様の使用環境による不具合・障害を含む）

【安全上の注意】

⚠️ **警告** 人が死亡または重症を負う可能性があり、軽傷や物理的損害の発生頻度が高い内容を示します。

⚠️ **注意** 人が軽傷を負う、または財産等、物理的損害の発生が想定される内容を示します。

⚠️ 警告

- 🚫 **禁止**
- 紙や布などで覆ったり、燃えやすい物を近づけない。（感電、火災の原因）
 - 分解や改造はしない。

● 以下の環境では絶対に使用しないでください。

● 密閉形器具や密閉に近い器具内部、風呂場や台所など水分の多いところ、水がかかる場所では本製品を使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。また感電の恐れがあります。

🔥 **指示** ● 本体を分解せず、動作温度：10～40℃以内の場所に設置し使用すること。

● 通電中の基板や端子部（充電部）およびソケットの端子には触らないでください。

⚠️ 注意

- 🚫 **禁止**
- 物をぶつかけたり、傷つけたり、強く握ったりしない。（破損、ケガの原因）
 - 充電中や録画中は本体が熱いので触れない。（ヤケドの原因）
 - 洗剤や薬品は使わない。（変色や変形の原因）
 - 本製品は下記の特特殊環境での使用を意図した設計はおこなっておりません。下記特殊環境でのご使用に際しては自己の責任で十分に性質、信頼性などを確認のうえご使用ください。
 - ・ 水分、結露、風潮、腐食性ガス（Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO_x）の特に多い場所でのご使用
 - ・ 直射日光、屋外結露、塵埃中でのご使用
 - ・ 水、油、薬液、有効溶剤などの雰囲気中でのご使用

- 直接雨のかかる場所で使わない。
- 雨水がかかる状態で使わない。
- 動作温度範囲を超える場所では使わない。
- リチウム電池を長期間使用しない場合は機器から外して湿気の少ないところに保管してください。

🔥 **指示** ● 製品基板部分はしっかり固定して使用する。（落下の原因）

● お手入れの際は、乾いた布が浸して固く絞った布で軽く拭く。

● 本製品に異常が無い場合でも、設置場所の温度など定期的な点検をお願いします。

● ご使用前には本体およびソケットの清掃、点検をお願いします。

Ver.01

《注意事項》

●ご使用中本体が発熱し多少熱くなる事がありますが、異常ではありません。●バッテリー稼働時間はあくまでも目安であり稼働を保証するものではありません。●製品ケースや本体のデザインは予告なく変更される事があります。●プライバシーの侵害・迷惑防止条例等に抵触する行為には使用しないでください。●輸入品につき、製品箱等にキズ/汚れがある場合がございます。

注意・警告



本製品は高精細画質の録画および保存を行う為、バッテリーにはリチウム蓄電池を採用しております。リチウム蓄電池は、ニッケルベースのバッテリーよりも出力密度が高いのが特長です。そのため、より軽量ながら駆動時間も長いのですが、**高温・加熱のある場所では発火の可能性もありますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。**またバッテリーを長持ちさせるため必要以上の過充電や過放電（完全に放電した状態）の状態では保管しないようご注意ください。（電池の寿命が極端に短くなります）ご使用にならない際は、充電に半分程度の容量がある状態で保管される事を推奨いたします。

Connection with the human
iLink
イズリンク株式会社

輸入・販売元

イズリンク株式会社

〒032-0034 埼玉県川口市並木 3-9-1 第二京新ビル4F

カスタマーサポート窓口

✉ support@islink.jp

営業時間平日10:00~17:00

製品サポートページ

<http://www.islink.jp/sp/>