

防水

防塵 / 防水設計 (防水ケース不要)

| IP5X 防塵 | 本体の動作に影響を及ぼさないほどの粉塵が入らない |
|---------|-----------------------------------|
| IPX6 防水 | いかなる方向からの水の直接噴流を受けても内部に水 が入らない |



目線カメラ+照明ライト

本体をヘルメットに装着し、目線と同じ角度で撮影出来ます。 LED ライトを点灯すれば暗い場所でも撮影出来ます。

照度 50cm、約 200Lux



Wi-Fi / GPS 内蔵

画質

最高画質 2K・300 万画素の高精細で録画

2K:約300万画素(1296 x 2304ピクセル)

画質 4 タイプ FULL HD: 約 200 万画素 (1080 x 1920 ピクセル) Hモード: 高画質録画 / Lモード: 長時間録画

HD:約100万画素(720 x 1280ピクセル)

※画質、フレームレート、ダイナミックレンジの組み合わせに より、 ご使用になれない設定があります。使用出来ない場合 は自動でカー ソルが移動します。

GPS 内蔵

GPS 自動時計補正/位置情報

時計設定は、内蔵のGPSで録画開始ごとに自動補正します。 (メニュー画面から手動で設定することが出来ます。) GPSデータ(位置情報)を記憶するON/OFF設定も出来ます。

多彩な フレーム レート

全国の LED 信号機も消えずに録画

従来の機種では撮影が難しかった LED 信号機に完全対応。 27.5fps が、より信頼性の高い映像記録を実現します。





撮影コマ数

15 コマ/秒 27.5 コマ/秒 (LED 信号機対応) 30 コマ/秒 60 コマ/秒



ダイナミックレンジ

STD (通常) / WDR (ワイドダイナミックレンジ) / HDR (ハイダイナミックレンジ) ※WDR / HDRの設定にすると映像の、白とびや黒つぶれを自動 補正します。

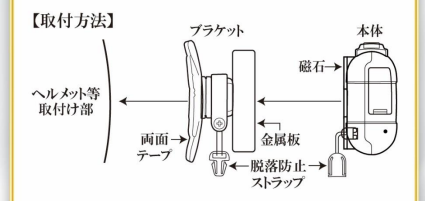


Wi-Fi (撮影画角確認用)

本体とスマートフォンでWi-Fi接続し、LinkinEyes(フリーソフト)で 撮影画角を確認できます。

※スマートフォンの機種によってご使用出来ない場合があります。
※LinkinEyes (フリーソフト) は、Apple Store又はGoogle Playからダウンロードして下さい。

着脱簡単・配線不要



- ①ブラケット裏面の両面テープ でヘルメットに貼り付けます。
- ②本体の磁石でブラケットの金 属板に取り付けます。
- ③脱落防止ストラップを結合させます。





再生方法 (TV / PC) の3タイプ

- ① micro HDMIケーブルを本体とTVにつないで再生。
- ② micro USBケーブルを本体とPCにつないで再生。
- ③ micro SDカードをPCのSDカードスロットに差し込みPCで再生。



イメージ回転

本体の取付方によって、撮影する角度を設定する事が出来ます。

イメージ回転設定

0度、90度、180度、270度

※2K(1296 x 2304) 設定時は0°と180°のみ設定出来ます。 ※90° と270° 設定時は映像が縦長に映し出されます。



スリープ

消費電力を低減するため一定時間の動作がない時、本体はスリー プします。スリープ中、本体が振動を検知すると録画を開始します。

スリープ時間設定

OFF、1分、3分、5分、10分、15分

※スリープ時間が2時間経過すると自動で電源オフになります。



モーション録画(セキュリティーカメラ用途)

ヘルメット装着用途としては適しません。

本体を固定した状態でセキュリティーカメラとしてご使用いただけま す。映像の中の動きを検知して録画を開始し、動きがなくなると15 秒後に待機になります。また動きを検知すると録画が始まります。

モーション感度設定

SHRP, M. DULL, OFF

※待機中も通常動作と同じ電力を消費をしています。 ※モーション録画ではLEDライトはご使用出来ません。



LED ライト (REC 中 ON / OFF 設定可能)

LED ライトを点灯すれば暗い場所でも撮影出来ます。 照度 50cm、約 200Lux



ライブビュー録画

テレビ画面を確認しながら、録画する事が出来ます。 ※ライブビュー録画時は GPS を受信していません。







Discover of Difference

東海ルフト株式会社 https://www.tokai-luft.jp/

