

# 着脱感知センサー搭載 電源オン/オフ 自動切替

台湾で特許を取得した  
独自技術で  
取り逃しを防ぐ!!



フロント/リア

500万画素  
SONY STARVIS

SONY  
IMX335  
センサー

## 前後同時録画対応 バイク用ドライブレコーダー MF-BDVR002

前後同時  
2K録画

Bluetooth  
5.0

専用アプリ

防塵防水  
IP66

### 着脱感知センサー搭載

独自技術の着脱センサーで、本体をブラケットに装着すれば自動で電源が入り録画を開始し、ブラケットから取り外せば自動で電源オフ。

電源ボタンを押し忘れて録画できていない、電源を切り忘れて余分なバッテリーを消費するといった状況を防ぎます。



### Gセンサーで自動電源オン/オフ

ヘルメットを置いた状態(静止状態)で3分間が経過すると自動で電源オフになり、余分なバッテリーを消費を抑えます。

ヘルメットを持ち上げる(振動を検知)すると自動で電源が入り録画を開始します。



### Bluetooth5.0搭載

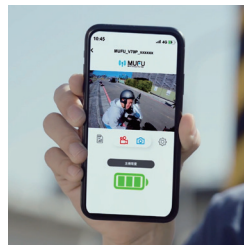
本機とスマートフォンをBluetooth接続すればハンズフリー通話ができます。電話がかかってくる時、自動接続に対応していますので大切な電話を逃しません。



### 専用アプリで操作可能

専用アプリをインストールしたスマートフォンとWi-Fi接続すれば、アプリで録画映像がすぐに確認できます。動画/静止画の編集やドライブレコーダーの設定も可能です。

専用アプリ  
MUFU Video



### 2台同時接続

本機1台で2台のスマートフォン同時にBluetooth接続可能。

### 音声ミキシング機能

通話中に音声ナビゲーションなどをスマートフォンからの情報を同時に受信。

### オプション品(別売)



外付け防水バッテリーボックス



収納ケース

イメージセンサー: 500万画素 SONY STARVIS IMX335  
前/後レンズ: 広角130°/ F1.8  
有効画素数: 2592(H)x1922(V)  
録画サイズフレームレート (fpsは調整中):  
フロント / リアカメラ  
2560x1440p @30fps  
1920x1080p @60fps  
1920x1080p @30fps HDR  
記録媒体: スピードクラスV30以上のmicroSD推奨  
(32~128GBまで対応)  
ファイル形式: TS(1秒単位で保存)  
ファイルサイズ: 1ファイル 1分/3分

静止画形式: JPG  
記録方式: ループ録画(上書き方式)  
再生方法: スマートフォン連携専用アプリ  
充電時間: 約3~5時間(SV/2A 充電機器使用時)  
バッテリー: 2000mAh、最大連続動作時間3時間  
防塵/防水: IP66相当  
Gセンサー: 3軸加速度センサー (ON/OFF)  
bluetooth: 内蔵 5.0 (HFP HSP A2DP AVRCP)  
Wi-Fi: 内蔵(接続時間3分/常時、選択可能)  
記録方式: 常時録画/緊急録画/静止画  
本体サイズ: 約101x53x22mm(本体)  
本体重量: 約120g