


## ■ SRS-001 スマートライドモニター AIO-5Lite

品番	製品名	JAN
SRS-001	スマートライドモニター AIO-5Lite	 4 510819 500838

本体サイズ : 79(H)×136(W)×27(D)mm  
 本体重量 : 320g  
 内容 : 本体×1、カメラ×2、GPS受信機×1、電源ケーブル×1  
 取付けステー×1、取付けジョイントベース×1  
 Φ22.2mmスペーサー×1、Φ25.4mmスペーサー×1  
 Φ28mmスペーサー×1、エレクトロタップ×2  
 結束バンド、取付け用工具セット×1

価格 : **¥82,500** (本体価格¥75,000)



その他のスペックについては、下記製品仕様をご参照ください。

### オートバイでもスマホアプリが使える

- スマートフォンと接続することでスマートフォンに入っているナビアプリや音楽アプリ等をスマートライドモニター上で使用できるようになります。
- お好みに応じてアプリを追加することで機能を拡張することができます。
- Carplay、Android Autoに対応。お使いにスマートフォンに対応アプリをダウンロードするだけでOK！

#### ワイヤレス接続

CarPlay  
Android Auto



\*記載の社名及び製品名は各社の商標または登録商標になります。

#### ドライブレコーダー (前後カメラ搭載)

FHD振動補正カメラ  
1080P 27.5fps録画  
(LED信号機に対応)



#### 死角検知システム (BSD)

オートバイ後方の死角から接近する  
車両を自動で検知



防水・防塵  
本体：IP67  
カメラ：IP67  
衝撃吸収・放熱構造



#### メッセージ通知

メッセージをリアルタイム  
で通知



\*走行中の画面操作は危険なので絶対に行わないでください。

#### タイヤ空気圧監視機能 (オプション・別売)

常時タイヤの状態をチェック




Tire Pressure  
2.43Bar  
Tyre Temperature  
34°C




## ■ アクセサリー (オプション・別売)

**SRS-002**  
タイヤ空気圧センサー(前後入り)



タイヤバルブに装着するだけの簡単取付け。本体とリンクすることでタイヤ空気圧やタイヤ温度がリアルタイムにモニターへ表示されるので安全走行に役立ちます。

¥11,550  
(本体価格¥10,500)



4 510819 500845

**SRS-005**  
ハンドルミラーマウント




10mmネジのハンドルミラー取り付け部に共締めで使用  
するマウント。  
付属のワッシャーを使用する事で、8mmネジのミラーにも  
対応します。

¥3,300  
(本体価格¥3,000)




4 510819 500876

**SRS-003**  
ステムホールマウント




セパレートハンドル車などのステムホールにモニターを取り付け  
る事が出来るマウントセット。(Φ12mm~Φ29mm対応)

¥4,950  
(本体価格¥4,500)




4 510819 500852

**SRS-006**  
プロワイヤレスリモコン



本体とリンクすることで手で通話対応、アプリ切り替え、  
画面切り替えが出来るワイヤレスリモートコントローラー。

¥10,835  
(本体価格¥9,850)



4 510819 500883

**SRS-004**  
マウントブラケット




12mm~16mmの水平バーにモニターを取り付ける際に使用  
するマウント。

¥4,950  
(本体価格¥4,500)




4 510819 500869

**SRS-007**  
液晶保護ガラスフィルム



細かいキズから液晶画面を保護する専用ガラスフィルム  
です。

¥1,650  
(本体価格¥1,500)



4 510819 500890

## ■ 製品仕様

品番 / 品名	SRS-001 スマートライドモニター-AIO-5 Lite		Bluetooth規格	5.0											
本体寸法 / 重量	136.2×78.8×26.8mm / 320g		Wi-Fi規格	IEEE 802.11n/ac ( Apple CarPlay、Android Autoとの通信は ) W56(DFS機能搭載)を使用											
ケーブル長	本体 <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Cam F (フロントカメラ)</td> <td rowspan="2">+</td> <td>Cam F (フロントカメラ)</td> </tr> <tr> <td>Cam B (バックカメラ)</td> <td>Cam B (バックカメラ)</td> </tr> <tr> <td>GPS受信機</td> <td></td> <td>GPS受信機</td> </tr> <tr> <td>電源</td> <td></td> <td>電源(+/-/ACC) - 各203cm</td> </tr> </table>	Cam F (フロントカメラ)	+	Cam F (フロントカメラ)	Cam B (バックカメラ)	Cam B (バックカメラ)	GPS受信機		GPS受信機	電源		電源(+/-/ACC) - 各203cm	各58cm	100cm	視野角 D136.6°(H115.6°、V61.6°)
		Cam F (フロントカメラ)		+	Cam F (フロントカメラ)										
Cam B (バックカメラ)	Cam B (バックカメラ)														
GPS受信機		GPS受信機													
電源		電源(+/-/ACC) - 各203cm													
255cm	100cm	F値 1.8													
ディスプレイ	サイズ		5.0インチ		解像度 / フレームレート FHD(1920×1080p) / 27.5fps										
	液晶仕様	IPSタッチパネル / 輝度: 1000Nit													
	解像度	HD(1280x720p)													
防水仕様	本体: IP67 / 前後カメラ: IP67		イメージセンサー	SONY STARVIS™ IMX307 2.0MP											
動作電圧/電流	DC12-18V / 0.6A		記録方式	ループ録画	1分/2分/3分 サイクル										
電源周波数	50Hz/60Hz			緊急自動録画	駐車監視時消費電力 待機中: 約100μA(0.0012W) 録画中: 約0.6A(7.2W) <small>※DC12Vで使用した場合</small>										
対応車両電源	12V~18V		記録フォーマット	動画: MP4 / 写真: JPEG											
搭載センサー	GPSセンサー / ジャイロセンサー / Gセンサー		録画再生方法	①本体 ②PC 各種MP4対応プレーヤー(Windows / Mac) ③スマートフォンアプリ (CHIGEE GO / 各種MP4対応プレーヤー)											
HUD	速度 / 時間 / 方向			システム要件	Apple CarPlay: iPhone 6s以上 / iOS 13以上 Android Auto: Android 11以上										
内蔵ストレージ	32GB(eMMC)														
外部ストレージ	microSDカードスロット <small>※最大256GB / UHSスピードクラス3以上</small>														

※日本の電波法に基づいた仕様となりますので、海外への持ち込みはできません。※ファームウェアの更新により各数値が変更される場合がございますので、予めご了承ください。

