



MOTO SMART MONITOR

——— モトスマートモニター ———



特許出願中

23333 ¥46,200 (¥42,000)



ツーリングの新しいカタチ



Apple CarPlay



Android Auto

お使いのスマートフォンに替わり、
安全かつ充実したツーリングをサポート。
紙の地図も、スマホマウントも要らない、
ツーリングの新しいカタチ、モトスマートモニター。





01 | Moto Smart Monitor
For Your Riding

フリーリングは
もっと
自由になれる



スマートフォンを守る



スマホ落下の
リスクを回避



振動でのカメラ故障
リスクを回避



熱暴走の
ダメージを回避



降雨による
水濡れを回避



02 | Moto Smart Monitor
For Your Riding

知らない
道でも
心配は要らない



あらゆる天候に対応



防水防塵性能
IP66相当



70℃の耐熱
テストをクリア



-20℃の寒冷
テストをクリア



7Gの振動
テストをクリア



03 | Moto Smart Monitor
For Your Riding

なにも考えず
「旅」だけに
没頭できる



ワイヤレスで音声操作



目的地を
音声で設定



給油など経路
追加も音声で



音楽アプリの
操作も音声で



ハンズフリーで
運転に集中



04 | Moto Smart Monitor
For Your Riding

不安なことは
スマホと一緒に
しまっておく



バックモニターで安全確認



高速道路などの
合流時に



車体をバック
させる際に



ミラーの補助で
後方確認に



周囲の交通
状況の把握に

■モニター本体装着手順



①給電ケーブルを装着



②マウントに挿入



③ロックする

■装着例



■GB350S 装着例



■PCX125 装着例



■クロスビー110 装着例



■TRACER9 GT 装着例



■YZF-R25 装着例

■商品内容



- ①モニター本体 ②クランプ×2 ③マウントA ④マウントB
 ⑤スペーサー φ22.2×2 ⑥スペーサー φ25.4×2 ⑦スペーサー φ28.6×2
 ⑧バックカメラ(1.2) ⑨バックカメラ装着シール ⑩12V電源ケーブル(2m)
 ⑪バックカメラ延長ケーブル(1m)

■仕様

サイズ	モニター本体 縦115mm×横182mm×厚さ24mm 画面 7インチ画面(LCD)
重量	モニター本体 約520g クランプ込み 約680g
電源/消費電力	ACC・アース / 12V3A・PD
素材	本体ケース/クランプ アルミ 画面 強化ガラス
Bluetooth	Ver.4.2
インカム接続	対応 (HSP/HFP/A2DP/AVRCP)
防水性能	IP66相当(本体・バックカメラ)
照度センサー	あり

カメラ	画像解像度 1280×720 有効画素数 220万画素 視野角 110° F値 F2.2
対応スマホ	本体脱着 ワンタッチで取り外し可能 取付対応幅 約37mm-150mm 対応ハンドル径 φ22.2/25.4/28.6 無線 iPhone8以降 Android11以降 有線 iPhone8以降 Android10以降

別売品 (OPTION)



■PDケーブル
PD (パワーデリバリー) からの給電が可能になります。

23335 ¥3,300 (¥3,000) 



■ガラスフィルム
専用設計のフィルムで、画面を傷・ほこりから守ります。

23292 ¥2,200 (¥2,000) 



■サンシェード
日除けで画面を見やすく。万が一の落下時には衝撃を吸収。

23338 ¥3,850 (¥3,500) 

補修部品



■12V電源ケーブル
補修用電源ケーブル。

23306 ¥3,300 (¥3,000) 



■スペーサー φ22.2

1個 17602 ¥770 (¥700) 



■スペーサー φ25.4

1個 17604 ¥770 (¥700) 



■スペーサー φ28.6

1個 17606 ¥770 (¥700) 