

# Off-Grid Studio ATOM'S

NEW



オフグリッドの名前が示すように、今まで困難だった屋外での映像の編集・配信、また個人での複数アングルの撮影など、使用するユーザーの想像力で多様な可能性を秘めています。

## 活用例

### ■ コロナ後の屋外イベントに



### ■ 絶景地からの生配信



### ■ 大規模工事の遠隔検査に



### ■ 災害時の中継局として



## 仕様

### スペック(デモカー参考)

項目	仕様
車両	トヨタ ランドクルーザー100
エンジン型式	2UZ-FE
排気量	4663cc
最高出力	173kW(235PS)/4800rpm
最大トルク	421.7Nm(43.0kgfm)/3600rpm
燃料	無鉛プレミアムガソリン
乗車定員	2名
ボディサイズ	4890×1940×1860mm
車両総重量	2610kg

### 映像・通信装備(参考)

項目	仕様
発電機(2.8kVA)	空冷4サイクルガソリンエンジン×1
M2M(LTE出力 0.2W)	×1
カメラ(SDカード収録可能)	Pocket Cinema Camera 6K×2(Blackmagic Design)
レンズ	EFマウント18-300mm F3.5-6.3 DC MACRO OS HSM×2(SIGMA)
配信ステータスマニター	SmartView Duo2×1(Blackmagic Design)
配信映像波形モニター	SmartScope Duo 4K2×1(Blackmagic Design)
配信装置	Web Presenter HD×2(Blackmagic Design)
映像・音声ディエンベ	Teranex Mini SDI to Audio 12G×3(Blackmagic Design)
音声レベルメーター	Audio Monitor 12G×1(Blackmagic Design)
ミキサー(STEREO 3CH)	MG10XUF×1(YAMAHA)
オーディオディレイ装置	AD-100M(調整範囲0-700ms)×1(Datavideo Japan)
マトリクススイッチャー	Smart Videohub 20×20×1(Blackmagic Design)
スイッチャー	ATEM Television Studio PRO 4K×1(Blackmagic Design)
信号切替器	DS-410HC×1(ARK VIDEO)
収録装置	HyperDeck Studio Mini×2(Blackmagic Design)

※新規車両はカスタマイズが可能です。  
撮影・オペレーター込みでの業務請負も承っています。

※)本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。