

比較説明表

DRIVE RECORDER

ドライブ
レコーダー **UP-SAFETY**

UP-K01s



UP-K02

UP-K03



UP-K04



UP-K/R



機能説明		UP-K01s (通常モデル)	UP-K02 (駐車監視モデル)	UP-K03 (前後録画モデル)	UP-K04 (前後録画モデル)	UP-K/R (後方録画モデル)	
本体サイズ		W78×H80×D42mm	W78×H56×D40mm (GPS,監視ユニット除く)	W78×H56×D40mm リアカメラ/W54×H32×D27mm (GPS,監視ユニット除く)	W91×H56×D34mm リアカメラ/W52×H29×D28mm	W52×H41×D76mm	
カメラ	画素数(動画)	画像を構成する画素の数。	200万画素	200万画素	前方200万画素 後方100万画素	200万画素	
	解像度	画像のきめ細かさ。	Full HD(1920×1080P)	Full HD(1920×1080P)	WQHD(2560×1440P) 《後方》HD(1280×720P)	Full HD(1920×1080P)	
	イメージセンサー	暗闇でも鮮明な映像が撮影可能。	Sony STARVIS 高感度センサー	Sony Exmor 高感度センサー	OmniVision製 CMOSセンサー	Sony STARVIS 高感度センサー	
	レンズ画角	値が大きいほど広範囲が録画可能。	水平125°/垂直65°/対角150°	水平110°/垂直60°/対角130°	水平110°/垂直60°/対角130° 《後方》水平102°/垂直60°/対角122°	水平124°/垂直68°/対角140° 《後方》水平103°/垂直59°/対角125°	水平136°/垂直69°/対角166°
	WDR機能	白飛び、黒つぶれを抑える機能。	○	○	○ (フロントカメラのみ)	○ (フロントカメラのみ)	○
SDカード	録画ファイル(種類)	録画ファイルの機能。	常時録画/手動録画/衝撃検知録画	常時録画/手動録画/衝撃検知録画	常時録画/手動録画/衝撃検知録画	常時録画/手動録画/衝撃検知録画	
	SDカードの容量(付属)	付属のSDカードの容量。	16GB	16GB	16GB	16GB	
	SDカードの対応容量	本機での対応SD容量。	8~64GB	8~64GB	8~128GB	8~64GB	
	録画時間(1ファイル)	1ファイルあたりの記録時間	常時録画:約1分 手動録画/衝撃検知録画:約30秒(前10秒/後20秒)	常時録画:約1分 手動録画/衝撃検知録画:約30秒(前10秒/後20秒)	常時録画:約1分 手動録画/衝撃検知録画:約30秒(前10秒/後20秒)	常時録画:約1分 手動録画/衝撃検知録画:約30秒(前5秒/後25秒)	常時録画:約1分 手動録画/衝撃検知録画:約30秒(前10秒/後20秒)
	録画容量(16GB)	録画ファイルの保存可能時間。	常時録画:約120分/手動録画:約20分/緊急録画:約20分	常時録画:約120分/手動録画:約20分/緊急録画:約20分	常時録画:約56分/手動録画:約12分/緊急録画:約12分	常時録画:約94分/手動録画:約19分/緊急録画:約39分/ 駐車録画:39分	常時録画:約56分/手動録画:約12分/緊急録画:約12分
	SDカード	対応SDカード。	microSDHCカード(CKASS10以上 MLC推奨)	microSDHCカード(CKASS10以上 MLC推奨)	microSDHCカード(CKASS10以上 MLC推奨)	microSDHCカード(CKASS10以上 MLC推奨)	microSDHCカード(CKASS10以上 MLC推奨)
	録画記録方式	動画が保存される形式。	MOV	MOV	MOV	MOV	MOV
フォーマットフリー機能	定期的なSDカードのフォーマットが不要。	○	○	○	○	○	
Gセンサー	緊急映像を自動で保護。	○(ON/OFF調整可能:LV.1~LV.5の5段階で設定可能)	○(ON/OFF調整可能:LV.1~LV.5の5段階で設定可能)	○(ON/OFF調整可能:LV.1~LV.5の5段階で設定可能)	○(ON/OFF調整可能:LV.1~LV.5の5段階で設定可能)	○(ON/OFF調整可能:LV.1~LV.5の5段階で設定可能)	
GPS機能	位置情報などを記録。	オプション	○	○	○	○	
LED信号機	信号の点滅を防ぎます。	○	○	○	○	○	
スーパーキャパシタ	事故時の急な電源遮断があっても記録を保存。	○	○	○	○	○	
液晶/画面サイズ	本機搭載の液晶サイズ。	1.5インチTFT液晶カラーモニター	1.5インチTFT液晶カラーモニター	1.5インチTFT液晶カラーモニター	2.4インチTFT液晶カラーモニター	-	
ノイズ対策	地デジなどの電波干渉対策。	○	○	○	○	○	
フレームレート	単位時間あたり処理させるフレーム数。	24fps	24fps	24fps	27fps	24fps	
電源電圧	対応電圧。	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	
監視機能/支援機能	最大消費電流	動作時最大で使用する電流	12V:約180mA/24V:約90mA	12V:約180mA/24V:約90mA	12V:約300mA/24V:約150mA	12V:約200mA	
	駐車監視機能	エンジンOFF後の録画。	-	最長12時間 常時+衝撃	最長12時間 常時+衝撃	-	
	車線逸脱防止機能	走行車線をはみ出すとお知らせします。	-	○	○	-	
	前方衝突機能	前方車両との接近をお知らせします。	-	○	○	-	
先行車発信警報	停車時に先行車の発進をお知らせします。	-	○	○	○	-	
音声録音	社内での音声の録音機能。	○(ON/OFF可)	○(ON/OFF可)	○(ON/OFF可)	○(ON/OFF可)	○(ON/OFF可)	
オプション	別途付属することが可能なOP。	GPSアンテナ	-	-	-	-	
無線LAN	Wi-Fiを使用してスマホやタブレットでも映像が確認出来ます。	-	-	○	-	-	
本体の保証	本体の保証期間。	2年(本体)	2年(本体)	2年(本体)	2年(本体)	2年(本体)	