

ラインナップ比較表

DC4000R

カメラ	フロントカメラ	
	撮像素子	1/2.7型フルカラーCMOSセンサー
	記録画素数	約200万画素 FHD 1920×1080
		約90万画素 HD 1280×720
	視野角	水平96° 垂直50°(対角119°)
	F値	1.5
	フレームレート(最大)	27.5fps(ドライブモード時) 5.2fps(駐車監視モード時)
	補正機能	HDR・WDR併用
	360カメラ	
	撮像素子	1/2.7型フルカラーCMOSセンサー
	記録画素数	約360万画素 1920×1920
	視野角	水平360° 垂直190°
	F値	2.2
	フレームレート(最大)	19fps(ドライブモード時) 5.2fps(駐車監視モード時)
	補正機能	WDR
リヤカメラ		
撮像素子	1/2.8型フルカラーCMOSセンサー	
記録画素数	約200万画素 FHD 1920×1080	
視野角	水平131° 垂直75°(対角155°)	
F値	1.8	
フレームレート(最大)	27.5fps(ドライブモード時) 5.2fps(駐車監視モード時)	
補正機能	HDR	

DC5000

カメラ本体	
撮像素子	1/2.3型裏面照射型CMOSセンサー
記録画素数	全天球+フロント:約410万画素+約200万画素 全天球のみ:約410万画素または約730万画素 (ドライブモードおよび駐車監視モードの一部のみ、 全天球+フロントで録画)
視野角	水平360° 垂直360°
F値	2.0
フレームレート	ドライブモード:27.5fps (※高温動作時は自動でフレームレート変更)
	駐車監視モード:13.75、5.2fps
	ドライブアクション/アクションモード:29.97fps
補正機能	WDR

録画仕様	記録方式	ドライブモード時:常時録画、衝撃録画、手動録画 駐車監視モード時:衝撃録画 ※駐車録画は別売オプションが必要
	常時録画ファイル単位	30秒
	ファイル形式	MOV(H.264)
	音声記録	あり(ON/OFF可能)
ハード仕様	GPS	あり
	Gセンサー	あり
	電源電圧	DC12V/24V(カメラ本体:DC5V)
	最大消費電流(DC12V)	440mA
	動作温度範囲	-10℃~+65℃(駐車監視モード時)
		-10℃~+50℃(ドライブモード時)
	液晶仕様	2.7インチ フルカラー-TFT液晶
	無線LAN	×
	スマートフォン連携	×
	記録映像再生方法	本体、パソコン用ソフト (当社ホームページよりダウンロード) Windows 標準のWindows media playerなど
SDカード同梱	○ 32GB microSDカード (DC3)	
サイズ	外形寸法(マウント装着時)	メインカメラ:H92×W122×D47mm リヤカメラ:H59×W59×D38mm
	重量(マウント装着時)	メインカメラ:206g リヤカメラ:62g
	ノイズ対策	対応済み
安心機能	SD音声診断通知機能	○
	スーパーキャパシター	○
	LED信号機対応	○
	記録メディア	専用microSDカード(品番:DC3/4/5)
	保証期間	1年間

録画仕様	記録方式	常時録画、衝撃録画、手動録画、静止画撮影 駐車常時録画、駐車衝撃録画 ※駐車録画は別売オプションが必要
	常時録画ファイル単位	30秒
	ファイル形式	動画:MOV(H.264) 静止画:JPEG
	音声記録	あり(ON/OFF可能)
ハード仕様	GPS	あり
	Gセンサー	あり
	電源電圧	DC12V/24V
	最大消費電流(DC12V)	440mA
	動作温度範囲	-10℃~+60℃(駐車監視モード時)
		-10℃~+40℃(上記以外)
	液晶仕様	液晶搭載無し
	無線LAN	○
	スマートフォン連携	○
	記録映像再生方法	スマートフォン用アプリ(iOS、Android) パソコン用ソフト(Windows) Windows 標準のWindows media playerなど
SDカード同梱	× 専用microSDカード 別売り	
サイズ	外形寸法(マウント装着時)	H99×W131×D68mm
	重量(マウント装着時)	約235g
	ノイズ対策	対応済み
安心機能	SD音声診断通知機能	○
	スーパーキャパシター	○
	LED信号機対応	○
	記録メディア	専用microSDカード(品番:DC3/4/5)
	保証期間	1年間