

**G-cam01**

**G-cam02**

**G-cam02** 新型

**G-cam02C**

通信	モバイル通信 (LTE)	モバイル通信 (LTE)	モバイル通信 (LTE)	モバイル通信 (LTE)
イントラPC利用	不可	不可	不可	可 (ウェブより)
データ通信容量 (一ヵ月あたり)	上限30GB	無制限	無制限	無制限
設置場所	屋内/屋外	屋内/屋外	屋内/屋外	屋内/屋外
パン (水平方向)	355° (画角と合わせて360° の視野をカバー可能)	355° (画角と合わせて360° の視野をカバー可能)	355° (画角と合わせて360° の視野をカバー可能)	330° (画角と合わせて360° の視野をカバー可能)
チルト (垂直方向)	90°	90°	120°	90°
ズーム (画角)	焦点距離2.8~12mm (光学4倍ズーム) 水平画角22.6~90°	焦点距離2.8~12mm (光学4倍ズーム) 水平画角22.6~90°	焦点距離2.7~13.5mm (光学5倍ズーム) 水平画角22.6~90°	焦点距離2.8~12mm (光学4倍・デジタル16倍ズーム) 水平画角34~109°
画素数	130万画素	130万画素	500万画素	200万画素
赤外線	あり (ハイパワーLED) ※デフォルト設定: OFF	あり (ハイパワーLED)	あり (ハイパワーLED)	あり (ハイパワーLED)
イメージセンサー	1/3" CMOS、 自動露出コントロール 自動ホワイトバランス、 WDR設定可能	1/3" CMOS、 自動露出コントロール 自動ホワイトバランス、 WDR設定可能	1/3" CMOS、 自動露出コントロール 自動ホワイトバランス、 WDR設定可能	1/3" CMOS、 自動露出コントロール 自動ホワイトバランス、 WDR設定可能
光感度	赤外線無効時: 0.1Lux 赤外線有効時: 0.0Lux (照射20m) (自動照度コントロール: 設定により低照度環境下 で自動的に赤外線ON)	赤外線無効時: 0.1Lux 赤外線有効時: 0.0Lux (照射20m) (自動照度コントロール: 設定により低照度環境下 で自動的に赤外線ON)	赤外線無効時: 0.1Lux 赤外線有効時: 0.0Lux (照射50m) (自動照度コントロール: 設定により低照度環境下 で自動的に赤外線ON)	赤外線無効時: 0.05Lux 赤外線有効時: 0.0Lux (照射20m) (自動照度コントロール: 設定により低照度環境下 で自動的に赤外線ON)
記録媒体	マイクロSDカード (64GB) 約1週間分の映像を保存*	マイクロSDカード (64GB) 約1週間分の映像を保存*	マイクロSDカード (64GB) 約1週間分の映像を保存*	クラウドサーバー 標準で14日分の映像を保存
フレームレート	最大25fps (通信状況で変動)	最大25fps (通信状況で変動)	最大15fps (通信状況で変動)	最大15fps (通信状況で変動)
映像圧縮方式	H.264	H.264	H.265	MP4
動体検知機能	なし	なし	あり	あり
人感検知機能	なし	なし	あり	なし
マイク機能	なし	なし	あり	なし
マスク機能	なし	なし	なし	あり
電源	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)	AC100V (50/60Hz)
消費電力	最大10W	最大10W	最大10W	最大10W
防塵・防水機能	IP66相当	IP66相当	IP66相当	IP66相当
サイズ (レンズ含む)	H210×W210×D250mm	H210×W210×D250mm	H210×W210×D260mm	H210×W210×D260mm
重量	1.84kg	1.84kg	2.3kg	2.4kg
動作条件	-30°C~55°C	-30°C~55°C	-30°C~55°C	-30°C~55°C

※時間 (期間) は目安です。被写体の状態により変動いたします。