

G-ON3

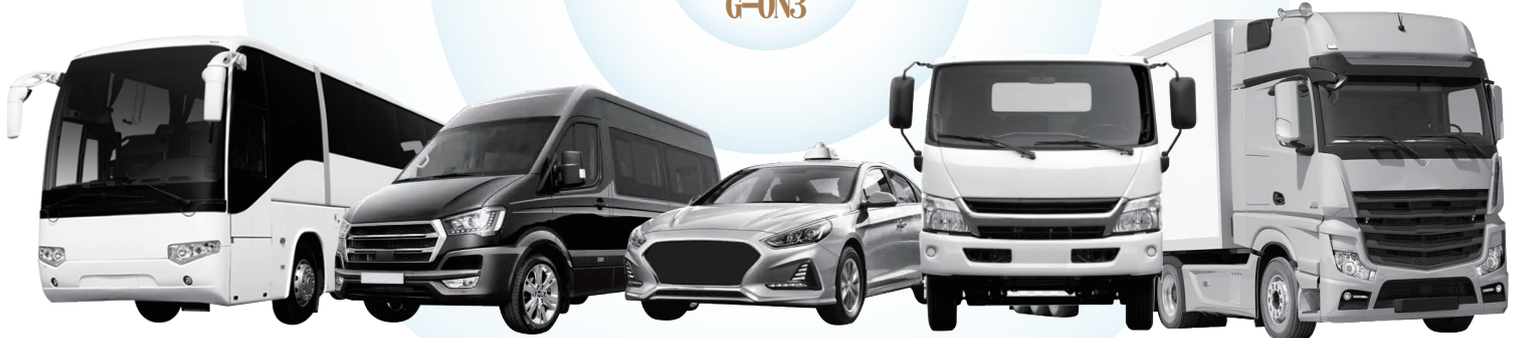
The No. 1 Dash Board Camera for Fleet Management System



withCLOUD
Smart Cloud Dash Cam



G-ON3



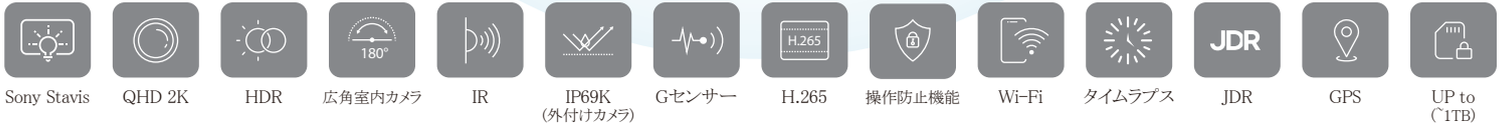
バス

バン

タクシー

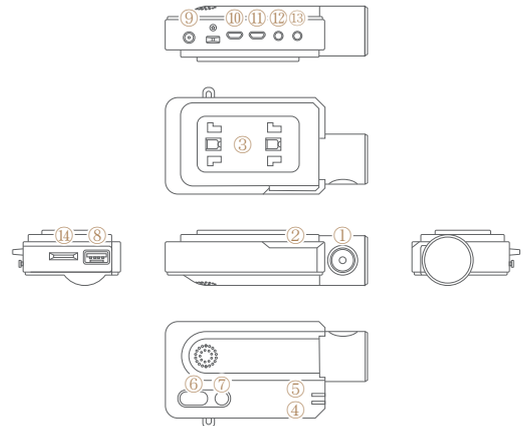
トラック

トレーラー



製品仕様

イメージセンサー	Sony Stavis CMOSセンサー		
オーディオ入力	マイク内蔵		
ビデオ圧縮	H.265		
オーディオ圧縮	ADPCM		
録画解像度	前方 QHD 2K(2560*1440)、室内/後方カメラ1080P Full HD(1920*1080)		
Wi-Fiボタン	音声録音ON/OFFとスマホ登録待機モードON/OFFボタン		
3G/4G/Router	3G/4G/Router経由でWith CLOUD接続		
Gセンサー	外部衝撃によるイベント録画		
音声ガイダンス	製品状態を知らせるアラームと音声ガイダンス		
外付けGPS	グーグルマップと連動及び車速表示		
記録媒体	Micro SDメモリ支援 (最小: 8GB, 最大: 1TB支援)		
レンズ	前方/後方最大140°の広角レンズ、室内カメラは180°		
ビューア	Windows 7/ 8/10 - 64Bit対応	許容電流	3A(ヒューズ)
電源	DC 12V - 24V	動作温度	-20° ~ 80° C
寸法 (W x D x H)	本体 : 118(W) x 71(D) x 31(H)mm (ブラケット含む)	IR室内カメラ : 48(W) x 27(D) x 74(H)mm (ブラケット含む)	後方カメラ : 59(W) x 31(D) x 39(H)mm



- ① 前方カメラレンズ
- ② セキュリティーLED
- ③ 前方カメラブラケット
- ④ GPS LED
- ⑤ REC LED
- ⑥ Wi-Fi接続ボタン
- ⑦ 電源ボタン
- ⑧ Wi-Fi USBポート
- ⑨ 電源入力(DC)
- ⑩ 室内カメラ接続ポート
- ⑪ 後方カメラポート
- ⑫ 外付けGPSポート
- ⑬ OBDIIポート
- ⑭ Micro SDカードスロット

後方カメラ



室内カメラ



外付けカメラ



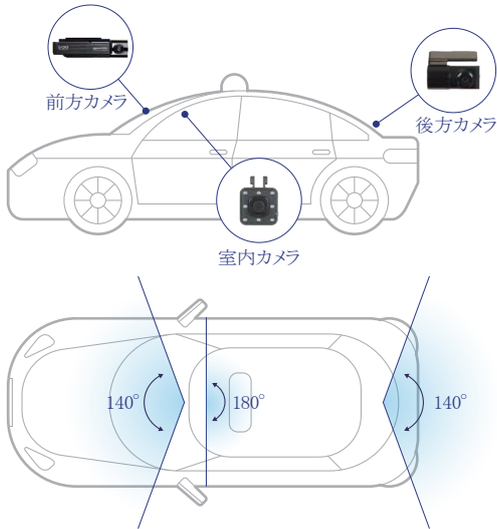
解像度/録画フレーム/画角	1080P(1920x1080P), 最大30fps、140度	1080P(1920x1080P), 最大30fps、180度	1080P(1920x1080P), 最大30fps、140度
イメージセンサー	Sony Exmor 2MP CMOSセンサー	Sony Stavis 2MP CMOSセンサー	Sony Exmor 2MP CMOSセンサー

G-ON3

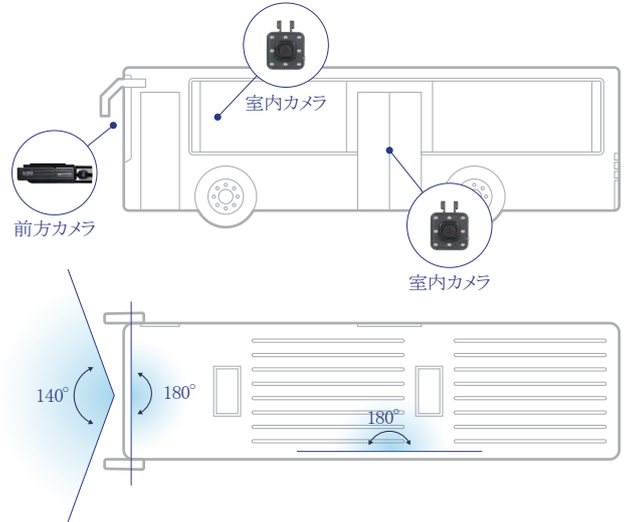
G-ON3ドラレコの様々な適用パターン



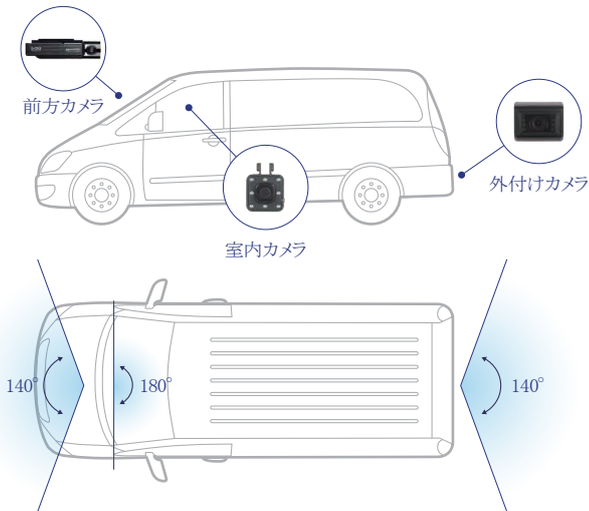
・G-ON3のタクシー設置



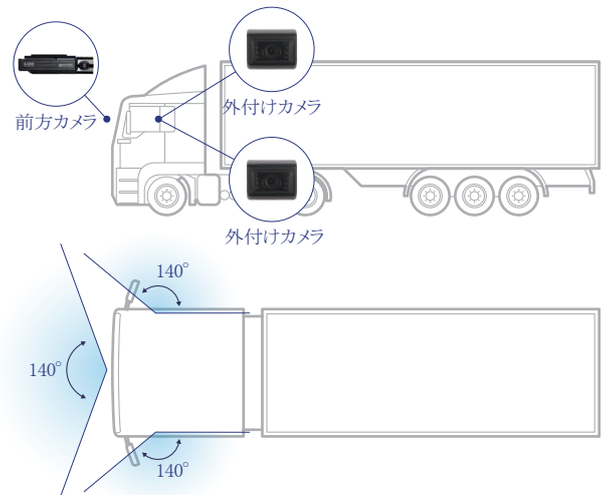
・G-ON3のバス設置



・G-ON3のトラック、バン設置



・G-ON3のトレーラー設置



Micro SD容量別録画時間

	2 fps	5 fps	10 fps	15 fps	20 fps	25 fps	30 fps
16GB	753.3 min	485.5 min	240.1 min	166.8 min	127.0 min	103.0 min	86.3 min
32GB	1506.6 min	970.9 min	480.1 min	333.5 min	254.0 min	206.1 min	172.7 min
64GB	3013.1 min	1941.8 min	960.2 min	667.0 min	508.0 min	412.2 min	345.4 min
128GB	6026.3 min	3883.6 min	1920.5 min	1334.1 min	1016.1 min	824.4 min	690.8 min
256GB	12052.6 min	7767.2 min	3840.9 min	2668.1 min	2032.1 min	1648.7 min	1381.5 min
512GB	24105.2 min	15534.5 min	7681.9 min	5336.3 min	4064.2 min	3297.4 min	2763.0 min
1TB	48210.4 min	31068.9 min	15363.8 min	10672.5 min	8128.5 min	6594.8 min	5526.1 min

注)上記の録画時間は走行時の周囲環境により変更することがあります。

Mbyte / Min	21.75	33.75	68.25	98.25	129	159	189.75
-------------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	--------

G-ON3

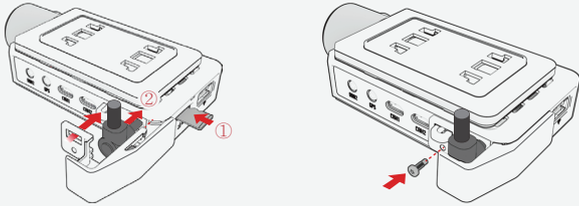
G-ON3ドラレコの様々な適用パターン



スペシャルな特徴

・不正操作防止

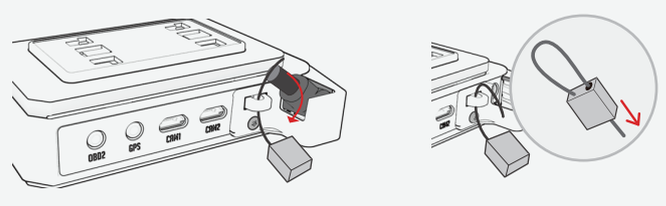
操作防止ブラケットの取付



1) ①にMicro SDカードを挿入します。
②に電源ケーブルを接続します。
次に操作防止ブラケットのホールに合
せ差し込みます。

2) ネジでブラケットを固定します。

セキュリティケーブルの取付



1) ケーブルを本体の突起部分に入れます。 2) ケーブルの端を曲げて固定用穴にケ
ーブルを入れロックをして下さい。
必要に応じて長さ調整して下さい。
(ケーブルの取外しはできません)

・180° 室内カメラ



- ・ Sony Starvis CMOSセンサー
- ・ 解像度 1920 x1080p (フルHD)
- ・ 赤外線カメラ
- ・ 180° の広角画像

・OBDIIサポート



- ・ 車両情報の取得
- ・ システム診断
- ・ エンジンシステムの統計
- ・ データベースの作成

・Cloudシステム支援

ライブ映像モニタリング



GPS追跡



動画像/イメージアップロード



Geo-Fence



統計



リアルタイム再生



- ・リアルタイムでライブ映像をモニタリング
- ・ ネットでの映像管理(アップロード/ダウンロード)
- ・ GPS追跡
- ・ ジオフェンシング
- ・ 車両管理
- ・ 時間、距離、イベントに基づく統計作成

・Wi-Fi支援



- ・ FWアップグレード
- ・ システム設定変更保存機能
- ・ 録画映像のダウンロード
- ・ 電源管理

・専用ビューアの提供



- ・ 録画したビデオを簡単に再生できます
- ・ 簡単に車両番号の確認ができます。
- ・ 録画ファイルの変換と保存 (JDRからMP4)。
- ・ より多様な環境設定ができます。

G-ON3

G-ON3ドラレコの様々な適用パターン



G-ON3ドラレコの構成品

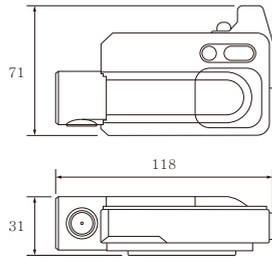


オプション(別売)

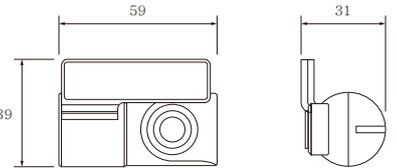


各カメラ寸法

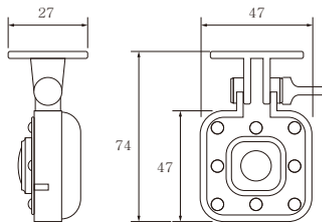
本体(前方カメラ付き)
SIZE : 118(W) × 71(D) × 31(H) mm



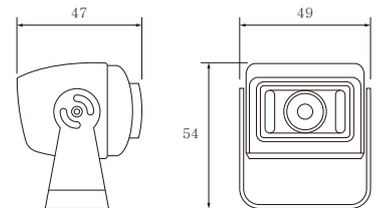
後方カメラ
SIZE : 59(W) × 31(D) × 39(H) mm



室内カメラ
SIZE : 47(W) × 27(D) × 74(H) mm



外付けカメラ
SIZE : 49(W) × 47(D) × 54(H) mm



バイク/スポーツ用完全防水仕様ドラレコ(IP69K 2CHカメラ)

・構成イメージ



・バイク設置イメージ



・多様な設置イメージ



株式会社 イーテック 〒132-0021 東京都江戸川中央1-14-21
Tel 03-5661-3341(代) Fax 03-5661-3450 H.P <https://www.etecc.jp>