

# 商標などについて

- microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
  - Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
  - 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
    - ・ 画像情報をAVC規格に準拠して(AVCビデオ)を記録すること。
    - ・ 個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。
- 詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。
- 本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
  - 本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
  - 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

# 仕 様

電源	
電源電圧	DC12 V マイナスアース
消費電流	450 mA
消費電力	5.4 W
ドライブレコーダー本体	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	70 mm × 22 mm × 100 mm
質量	約124 g
推奨動作温度	-20℃~+65℃
記録メディア	microSDHCメモリーカード(Class10以上の8 GB~32 GB) microSDXCメモリーカード(Class10以上の64 GB~128 GB)
記録形式	映 像:H.264 音 声:PCM、モノラル
ファイルフォーマット	動 画:MP4 静 止 画:JPEG
フロントカメラ	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	36 mm × 63 mm × 42 mm
質量	約63 g
推奨動作温度	-20℃~+65℃
撮像素子	C-MOS
有効画素数	約200万画素
解像度(動画・静止画)	1 920 × 1 080
フレームレート	高 画 質:28 fps(駐車録画の場合は14 fps) 標準画質:14 fps
画角	水 平:117° 垂 直:63°
リヤカメラ	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	36 mm × 63 mm × 42 mm
質量	約63 g
推奨動作温度	-20℃~+65℃
撮像素子	C-MOS
有効画素数	約200万画素
解像度(動画・静止画)	1 920 × 1 080
フレームレート	高 画 質:28 fps(駐車録画の場合は14 fps) 標準画質:14 fps
画角	水 平:117° 垂 直:63°

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 寸法・質量はおおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。
- URLは、予告なく変更になることがあります。