

## 録画モード

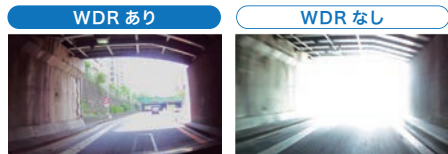
エンジン (ACC) のオン/オフ電源連動により、運転開始から終了まで、自動的に録画をし続けます。本体には G センサーが搭載されており、一定以上の衝撃を感知すると、イベント録画ファイルとして保存されます。

常時録画	イベント録画
運転開始から終了まで	一定以上の衝撃を感知
手動録画	駐車モード (動体検知)
手動録画ボタンを押す	駐車中、人や車の動きを認識

- microSDカードの容量一杯になると、古い映像ファイルから上書きされます。
- イベント録画/手動録画では、映像ファイルは上書きされることはありません。
- 駐車モード(動体検知)をオンにしても本体の電源が入っていないと録画は行われません。使用環境に適した外部バッテリー等の電源を供給できる製品を別途ご用意ください。

## WDR (ワイドダイナミックレンジ)

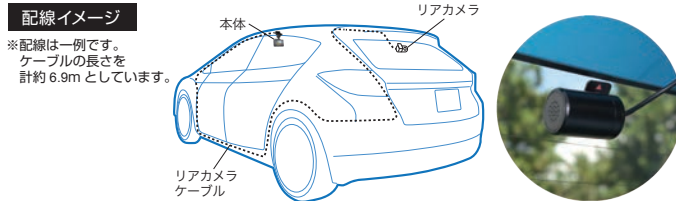
暗い画像と明るい画像を処理して暗部を明るく、明部を暗くすることで、適切な明るさの画像を作り出す機能です。トンネルなどの暗い場所→明るい場所の「白飛び」、夜間走行での「黒つぶれ」(真つ暗な状態)などを防ぎ、より鮮明で確実な映像を記録できます。



※写真は「白飛び」のイメージです。

## 専用リアカメラ

ドライブレコーダーに専用リアカメラを取り付けることで、後方の映像も録画することができます。(※取り付けには配線作業が必要です)



**ACC電源連動** 車のACCオン/オフに連動します。手動で電源操作する必要がなく、運転に集中することができます。

**GPS受信** GPSを受信すると、走行中の日時・位置情報\*・速度情報が動画ファイルに記録されます。  
(※NDR-RC185A内蔵、NDR-RC197FM別売)  
\*緯度/経度の情報が記録されます。

## オプション品 (価格はすべて税抜き表示です。)

専用シガー電源アダプター (DC12/24V)			
OP-CA15D	2,500円	対応機種: NDR-RC187M	1.5A
OP-CA15DS	2,500円	対応機種: NDR-RC185A	1.5A
OP-CA17D	2,500円	対応機種: NDR-RC175	1A
OP-CA25D	2,500円	対応機種: NDR-RC197FM	2.5A
※ケーブル長は約3.5mです。			
専用取付ブラケット			
OP-B175	1,500円	対応機種: NDR-RC175	両面タイプ
OP-B185	1,500円	対応機種: NDR-RC185A	両面タイプ
取付バンド		ケーブル固定クランプ	
OP-B167MD	1,000円	OP-CC5	800円
対応機種: NDR-RC187M / NDR-RC197FM		5個入、小サイズ、シガー電源アダプター用	
		OP-CC8	1,500円
		8個入、大サイズ、接続ケーブル用	
		OP-CC16	2,000円
		16個入、大サイズ	
専用リアカメラ			
OP-RC17HD	4,800円	対応機種: NDR-RC175 / NDR-RC187M	ケーブル長: 約0.4m
OP-RC19FHD	5,800円	対応機種: NDR-RC185A / NDR-RC197FM	ケーブル長: 約0.4m
OP-RC17HD		OP-RC19FHD	
サイズ/重量	約(W)45×(H)30×(D)30mm/約15g	約(W)60×(H)28×(D)28mm/約30g	
カメラ	100万画素HD	200万画素FHD	
	対角112°/水平90°/垂直80°	対角130°/水平107°/垂直56°	
	解像度: 1280×720	解像度: 1920×1080	
フレームレート	30fps	30fps	
※生成される記録ファイルは、対応機種の種類に依存します。			
接続ケーブル			
OP-RC175CA	2,000円	対応機種: NDR-RC175 / NDR-RC187M	ケーブル長: 約6.5m
OP-RC19FCA	2,000円	対応機種: NDR-RC185A / NDR-RC197FM	ケーブル長: 約6.5m
GPS アンテナ			
OP-GPS15	4,000円	対応機種: NDR-RC197FM	ケーブル長: 約1.5m
microSD カード		取扱説明書兼保証書	
OP-SD8C10	3,000円	・8GB Class10	各1,000円
OP-SD16C10	4,000円	・16GB Class10	
OP-SD32C10	5,000円	・32GB Class10	

## 使用上の注意

●本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失などについては、当社では一切その責任を負いかねます。●本製品 (ソフトウェア含む) は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合の責任を負いかねます。●本製品を使用中にデータ等が消失した場合でも、データ等の保証は当社では一切の責任を負いかねます。●正常に取り付けられていない場合、本製品が落下することがあります。誤った取り付け方、誤った場所に取り付けたことにより発生する製品ならびに車の異常は、当社では一切の責任を負いかねます。●本製品で録画した映像は、使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますが、当社は一切の責任を負いかねます。●microSD カード内のデータ加工などによるデータ破損・紛失などは当社では一切の責任を負いかねます。microSD カードの紛失または使用者の不注意による損傷などは保証対象外となり、当社では一切の責任を負いかねます。●microSD カードの消耗に起因する故障、または損傷については当社では一切の責任を負いかねます。●LED タイプの信号機が点滅・消灯して撮影される場合がありますが、本製品の故障ではありません。そのことにより何らかの障害が発生しても、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●製品の仕様、および外観は予告なく変更する場合があります。

エンプレイス・サポートセンター  
**0570-005-051**  
 営業時間 平日: 午前10時~午後5時まで  
 (土日祝祭日、および当社の休日は除く)

A New Way to See the World  
**NPLACE**  
 NPLACE Co., Ltd.  
**株式会社エンプレイス**  
<http://nplace.jp/>

ご購入求め、お問い合わせは当店どうぞ

運転中の「万が一」を  
 しっかり記録！

エンプレイス  
 ドライブレコーダー

2020

[リアカメラ搭載ワンボディータイプ] NDR-RC175 / NDR-RC185A  
 [リアカメラ搭載ルームミラータイプ] NDR-RC187M / NDR-RC197FM

ワンボディータイプ リアカメラ搭載

12V/24V 対応

# NDR-RC185A

JANコード: 4562299335196



**200万画素**  
リアカメラ搭載

**視野角**  
対角 130°  
水平 110°  
垂直 60°



両面タイプ

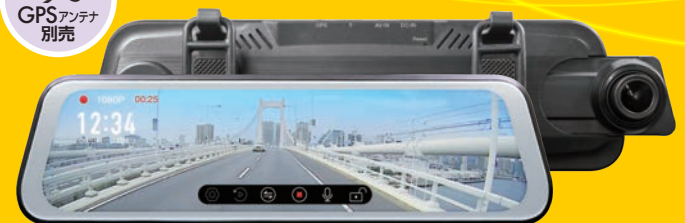
4インチ 液晶(IPS)	Gセンサー 搭載	200万 画素	常時 録画	イベント 録画	音声 録音	FULL HD
32GB micro SD カード 付属			ACC電源連動 自動録画			WDR

ルームミラータイプ リアカメラ搭載

12V/24V 対応

# NDR-RC197FM

JANコード: 4562299335127



**200万画素**  
リアカメラ搭載

**視野角**  
対角 127°  
水平 103°  
垂直 56°



9.35インチ 液晶(IPS)	Gセンサー 搭載	200万 画素	常時 録画	イベント 録画	音声 録音	FULL HD
32GB micro SD カード 付属			ACC電源連動 自動録画			WDR

ワンボディータイプ リアカメラ搭載

12V/24V 対応

# NDR-RC175

JANコード: 4562299335097



**100万画素**  
リアカメラ搭載



4.0インチ 液晶(IPS)	Gセンサー 搭載	200万 画素	常時 録画	イベント 録画	音声 録音	FULL HD	<b>視野角</b> 対角 130° 水平 100° 垂直 80°
16GB micro SD カード 付属			ACC電源連動 自動録画			WDR	

ルームミラータイプ リアカメラ搭載

12V/24V 対応

# NDR-RC187M

JANコード: 4562299335172



**100万画素**  
リアカメラ搭載

5.0インチ 液晶(IPS)	Gセンサー 搭載	200万 画素	常時 録画	イベント 録画	音声 録音	FULL HD	<b>視野角</b> 対角 130° 水平 100° 垂直 60°
8GB micro SD カード 付属			ACC電源連動 自動録画			WDR	

## 仕様

	リアカメラ搭載ワンボディー		リアカメラ搭載ルームミラー		
	NDR-RC175	NDR-RC185A	NDR-RC187M	NDR-RC197FM	
サイズ(幅、高さ、奥行)	約109×61×30mm(レンズ部を含む)	約110×61×31mm(レンズ部を含む)	約320×95×20mm(バンド、レンズ部を除く)	約260×75×22mm(バンド、レンズ部を除く)	
重量	約 120 g	約 85 g	約 300 g	約 340 g	
記録媒体(microSDカード) <sup>*1</sup>	8~32GB(Class10以上)	8~32GB(Class10以上)	8~32GB(Class10以上)	8~128GB(Class10以上)	
カメラ <sup>*2</sup>	200万画素FHD(リアカメラ:100万画素HD) 対角130°/水平100°/垂直80° FHD 1920×1080 HD 1280×720	200万画素FHD(リアカメラ:200万画素FHD) 対角130°/水平110°/垂直60° FHD 1920×1080 HD 1280×720	200万画素FHD(リアカメラ:100万画素HD) 対角130°/水平100°/垂直60° FHD 1920×1080 HD 1280×720	200万画素FHD(リアカメラ:200万画素FHD) 対角127°/水平103°/垂直56° FHD 1920×1080	
フレームレート	30fps(リアカメラ:30fps)	27.5fps(リアカメラ:30fps)	27.5fps(リアカメラ:30fps)	27.5fps(リアカメラ:30fps)	
デジタルズーム	1倍~4倍(静止画のみ)	—	—	—	
音声	マイク、スピーカー内蔵	マイク、スピーカー内蔵	マイク、スピーカー内蔵	マイク、スピーカー内蔵	
Gセンサー	●(3軸Gセンサー)	●(3軸Gセンサー)	●(3軸Gセンサー)	●(3軸Gセンサー)	
電源電圧 <sup>*3</sup>	DC5V	DC5V	DC5V	DC5V	
最大消費電流	500mA	500mA	500mA	500mA	
動作温度	-10~60℃	-10~60℃	-10~60℃	-10~60℃	
録画	常時録画	1分、2分、3分	1分、2分、3分	1分、2分、3分	
	イベント録画	●(録画時間:常時録画に連動)	●(録画時間:常時録画に連動)	●(録画時間:常時録画に連動)	
	駐車録画(動態検知)	●	●	●	●
	取付	ブラケット(両面タイプ)	ブラケット(両面タイプ)	取付バンド(2個)	取付バンド(2個)
動画ファイル形式 <sup>*4</sup>	MP4(ビデオ:H.264、オーディオ:ADPCM)	MP4(ビデオ:H.264、オーディオ:ADPCM)	MOV(ビデオ:H.264、オーディオ:ADPCM)	MOV(ビデオ:H.264、オーディオ:ADPCM)	
静止画ファイル形式	JPEG(3M、2M、1.2M、VGA)	—	—	—	
LCD(液晶ディスプレイ)	4.0インチ(IPS)	4.0インチ(IPS)	5.0インチ(IPS、ミラー:平面型)	9.35インチ(IPS、ミラー:平面型)	
WDR	●	●	●	●	
GPS	—	●	—	オプション	
付属品	専用シガー電源アダプター、専用取付ブラケット、ケーブル固定クランプ(小5個、大8個)、micro SDカード(16GB Class10)、専用リアカメラ(ケーブル部:約0.4m)、接続ケーブル(リアカメラ用/約6.5m)、取扱説明書兼保証書	専用シガー電源アダプター、専用取付ブラケット、ケーブル固定クランプ(16個)、micro SDカード(32GB Class10)、専用リアカメラ(ケーブル部:約0.4m)、接続ケーブル(リアカメラ用/約6.5m)、取扱説明書兼保証書	専用シガー電源アダプター、取付バンド(2個)、ケーブル固定クランプ(16個)、micro SDカード(8GB Class10)、専用リアカメラ(ケーブル部:約0.4m)、接続ケーブル(リアカメラ用/約6.5m)、取扱説明書兼保証書	専用シガー電源アダプター、取付バンド(2個)、ケーブル固定クランプ(16個)、micro SDカード(32GB Class10)、専用リアカメラ(ケーブル部:約0.4m)、接続ケーブル(リアカメラ用/約6.5m)、取扱説明書兼保証書	

<sup>\*1</sup> ここでは、microSD / SDHC / SDXCカードをmicroSDカードと表記しています。  
<sup>\*2</sup> リアカメラの解像度、視野角はオプション品の「専用リアカメラ」で確認できます。  
<sup>\*3</sup> 専用シガー電源アダプターで、DC12V / 24V 車に対応  
<sup>\*4</sup> 一般の動画プレーヤーで再生できます。それぞれのコーデックが再生可能なプレーヤーが必要です。

## microSD カードにおける録画時間の目安(約)

	解像度	8GB	16GB	32GB
NDR-RC175	1920×1080	60分	120分	240分
	1280×720	85分	170分	340分
NDR-RC185A	1920×1080	45分	90分	180分
	1280×720	55分	110分	220分
NDR-RC187M	1920×1080	55分	110分	220分
	1280×720	80分	160分	320分
NDR-RC197FM	1920×1080	40分	80分	160分

※上記の値は目安です。使用状況により録画可能時間は変化します。  
 常時録画、イベント録画(Gセンサー、手動、駐車モード(動態検知)による録画ファイル)のすべての録画時間の合計です。

⚠ 定期的な動作のため、1~2週間に一度のmicroSDカードのフォーマットをおすすめします。  
 ・microSDカードは消耗品です。長期間使用すると保存機能に問題が発生する恐れがありますので、定期的に新しいmicroSDカードに買い替えることを推奨します。