

Regeo

STARVIS™搭載



Full HD 1080



後方カメラ映像

タッチをすると全画面に表示



フロント360°+リヤで前後・左右 車室内をしっかりと録画



GPS搭載リヤカメラ付き360°ドライブレコーダー
DZ-520GR

STARVIS™(スタービス)搭載

本機のカメラに搭載しているSTARVIS™(スタービス)は、監視カメラ用途に開発された高感度・高画質を実現するソニー株式会社の裏面照射型画素技術搭載のCMOSイメージセンサーで暗所でも色・形を認識することが容易になり、人や車を鮮明に記録することが可能です。

夜間の映像も鮮明に記録



DZ-520GR (STARVIS搭載)



通常FHD

※STARVIS(スタービス)およびSTARVISは、ソニー株式会社の商標です

STARVIS

夜間等の低照度の環境下において、対象物の色・形を認識することが可能なほどの高感度特性により、照明のない夜間や暗部の走行時でも鮮明かつ高品質な映像が記録可能です。

前後フルHDカメラ搭載 ※ DZ-520GRのみ

フロント・リヤカメラは高画質・高精細のフルハイビジョン録画が可能。フロント360°+リヤで万が一の瞬間を取り逃さず録画することができます。



フロント



リヤ

ワイド

ワイド画面をタッチすると、リヤカメラ映像画面が全画面で表示されます。

WDR(ワイドダイナミックレンジ)搭載

白飛び・黒つぶれを抑えるWDR(ワイドダイナミックレンジ)搭載



WDRあり

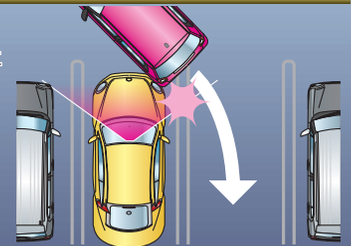


WDRなし

ノイズが小さく鮮明な映像を記録できます。また、逆光やトンネルの出入り口など、明暗差が大きいシーンにおいて、白飛び・黒つぶれの少ない高品質な映像記録が可能です。

駐車監視機能搭載

別売の常時電源ケーブルを使用することで、駐車中も安心の録画が可能。衝撃を感じた瞬間の映像を30秒間記録します。※駐車監視機能を使用する場合は、別売の専用ケーブル(DRC-POS)をお買い求めください。



専用ビューワーで映像確認

ひとつのカメラで
水平360°
全方位撮影

前方表示

左側表示

右側表示



球面360°

後方表示

ひとつの映像を
平面補正で
4方向の映像に

球面360°撮影した映像を平面映像に補正します。また、専用のPCビューワーを使用して、録画した映像を様々なアングルで表示・再生することができます。

選べる表示モード

ワイドアングルモード

カメラ前向き
フロント方向を
広角撮影します
※車室内の660°撮影はできません



フロント&バックモード

カメラ下向き
フロントおよび
リヤ方向を
上下2分割にして表示



パノラマモード

カメラ下向き
フロント・サイドを
パノラマで撮影します
※PCビューワー使用時、本体の液晶画面では
球面映像が表示されます。



マルチウインドウモード

カメラ下向き
全方位の撮影範囲を
前後左右4分割
にして表示



※一部書き換え処理しております。

Regeo

STARVIS™搭載



Full HD
1080



**高画質370万画素+360°撮影で
撮り逃さない!**

GPS搭載360°ドライブレコーダー
DZ-520G
※フロント単体モデル

GPS搭載360°ドライブレコーダー

DZ-520G

品番	DZ-520G	
商品名	GPS搭載360°ドライブレコーダー	
ディスプレイ	5インチタッチパネル	
カメラ	イメージセンサー	SONY STARVIS CMOS sensor
	最大記録画角	水平360° 垂直225°
	フレームレート	27.5fps
	f 値	2.0
ループ録画時間	1分/2分/5分	
録画ファイル容量	常時：約75分・緊急：約32分	
緊急録画上書き設定	×	
動画解像度	1920×1920	
静止画解像度	1920×1920	
WDR	○	
駐車監視モード ※1	○ (衝撃感知)	
音声録音	○	
Gセンサー	○	

GPS	○
PCビューワー	○
ファイル圧縮形式	動画：ts/静止画：jpeg
電源電圧	DC12~24V
消費電流	2.0A
動作温度	-10℃~+60℃
保存温度	-20℃~+70℃
内蔵電源	スーパーキャパシタ
本体サイズ	約136 (W) ×78.5 (H) ×34.5 (D)mm
本体重量	約259g
付属SDカード	16GB/Class10

GPS搭載360°ドライブレコーダー

DZ-520GR

品番	DZ-520GR	
商品名	GPS搭載リヤカメラ付き360°ドライブレコーダー	
ディスプレイ	5インチタッチパネル	
フロントカメラ	イメージセンサー	SONY STARVIS CMOS sensor
	最大記録画角	水平360° 垂直225°
	フレームレート	27.5fps
	f 値	2.0
リヤカメラ	イメージセンサー	SONY STARVIS CMOS sensor
	最大記録画角	対角135° 水平115° 垂直65°
	フレームレート	25fps
	f 値	1.6
ループ録画時間	1分/2分/5分	
録画ファイル容量	常時：約50分・緊急：約22分	
緊急録画上書き設定	×	
動画解像度	フロント1920×1920 / リヤ1920×1080	
静止画解像度	フロント1920×1920 / リヤ1920×1080	
WDR	○ (フロント・リヤ)	
駐車監視モード ※1	○ (衝撃感知)	
音声録音	○	
Gセンサー	○	

GPS	○
PCビューワー	○
ファイル圧縮形式	動画：ts/静止画：jpeg
電源電圧	DC12~24V
消費電流	2.0A
動作温度	-10℃~+60℃
保存温度	-20℃~+70℃
内蔵電源	スーパーキャパシタ
本体サイズ	約136 (W) ×78.5 (H) ×34.5 (D)mm
本体重量	約259g
リヤカメラサイズ	約72 (W) ×28 (H) ×40 (D)mm※突起部含む
リヤカメラ重量	約33g※突起部含む
付属SDカード	16GB/Class10

※1 駐車監視機能を使用する場合は、別売の専用常時電源ケーブル (DRC-P05)が必要になります
 ■商品写真、取り付け例およびイラストはすべて表現上のイメージです
 ■画像の色は実際の色と異なって見える場合があります
 ■各画面写真はハミコミ合成で、色および仕様等は実際と異なる場合があります

ご使用になる前に必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。

▲安全に関するご注意

●誤った使い方、取り付け、配線は重大な事故を招く可能性があります。その場合、弊社は一切の責任を負いかねます。正しい取り付け、配線は販売店または専門業者様にご相談ください。●走行中、運転者はモニター画面を注視しないでください。道路交通法違反で罰せられる可能性や交通事故の原因となることがあります。●水、湿気、ほこりなどの多い場所に設置しないでください。事故や火災の原因になることがあります。このような場所に設置し、本機が故障しても弊社は一切の責任を負いかねます。(保証期間内でも無償修理対象外) ●本機はDC12V-24Vマイナースーツ専用です。プラスアース車に取り付けると故障や火災の原因となります。●エアバッグが装着されている車に取り付ける場合は、絶対にエアバッグのカバー及び作動時の妨げとなる場所には取り付けしないでください。万が一の場合、エアバッグが正常に動作しなかったり、動作したエアバッグで本機が飛ばされるなど、事故や怪我の原因となります。●カタログ及び製品の仕様は、商品の改良のため予告なく変更することがあります。

販売元：
株式会社 イノベティブ販売

サービスや修理に関するお問い合わせ先

サービスセンター：〒343-0003 埼玉県越谷市船渡68-8

TEL：048-970-5027 (平日9:00~12:00 13:00~17:00 土日祝祭日等除く)

www.innovativesale.co.jp

イノベティブ販売



MADE IN CHINA

販売店名