

360度録画
ドライブレコーダーミラー
BALUCE 360
バルーチェ



クラスB 適合品



360 高解像度
万画素

Full HD
1920

STARVIS

※360度カメラ



フロントカメラ

リアカメラ

全方位カメラ

3カメラで
撮り逃さない
すべてのカメラに「STARVIS™」搭載

SONY「STARVIS™」を
すべてのカメラに搭載



STARVIS あり



STARVIS なし

夜間でも鮮明、高画質な映像

- 360度カメラ+セパレート型前後カメラ搭載で、前後左右の死角を軽減
- 車両後退時に「広域画像」と「ズーム画像」の2画面を表示して駐車をサポート
- 「ズーム設定」と「緊急録画モード」を瞬時にワンタッチで操作できるアイコンを搭載
- VCCIの最も厳しいクラスBに適合し、電波干渉をより軽減
- 5種類の表示モードを搭載
- 液晶ディスプレイは「低反射ガラス」を採用、画面が明るく映り込みが少ない。

360 万画素 CMOSセンサー	200 万画素 CMOSセンサー	FULL HD	LED信号機対応	GPS	Gセンサー	音声録音
226° 360度対角	136° フロント対角	140° リア対角	×1~20 リアカメラ倍率	駐車ガイド線調整	速度超過お知らせ	32GB microSDHC microSDカード (32GB)付属

10.88v型 全面液晶ディスプレイ | **HDR 搭載** 白とびや黒つぶれを軽減 | **地デジノイズ低減 設計** VCCI クラスB 適合 | **12V/24V** 自動判別で動作 | **防水・防塵設計** リヤカメラIEC規格IP67適合

製品仕様【本体】

液晶	10.88v型HD IPSディスプレイ(液晶解像度:1920x480)	常時録画時間	1分/2分/3分
記録媒体	microSDカード(8~256GB) Class10推奨	Gセンサー	オフ/高/中/低
カメラ	イメージセンサー: 360万画素 CMOSセンサー HDR 視野角(レンズ対角) 対角:226°/水平:226°/垂直:226° F値 F2.0	ファイル形式	動画:TS/静止画:JPEG
最大記録画角	対角:226°/水平:226°/垂直:226°	音声録音	有 ※オン/オフ可能
記録解像度	動画 1920x1920 静止画 1920x1920 有効画素数 360万画素	映像外部入力	専用フロントカメラ/専用リアカメラ
フレームレート	27.5fps	使用電圧	DC12V/24V
記録方式	常時録画 緊急録画(Gセンサー/手動) 駐車監視モード 衝撃監視録画	本体サイズ	約258(W)×28(D)×102(H)mm ※取付固定具を除く
		質量	約361g
		動作温度範囲	-10℃~60℃
		内蔵バッテリー	スーパーキャパシタ、ボタン電池(時計用)
		消費電力	約1.5W
		製品保証期間	1年(消耗品は除く)

【リアカメラ】

カメラ	イメージセンサー: 200万画素 CMOSセンサー HDR 視野角(レンズ対角) 対角:140°/水平:112°/垂直:60° F値 F1.8
最大記録画角	対角:140°/水平:112°/垂直:60°
記録解像度	動画 1080P:1920x1080 静止画 1920x1080 有効画素数 200万画素
フレームレート	25fps
ファイル形式	動画:TS/静止画:JPEG
使用電圧	DC5V
消費電力	約1.1W
コード長	約7.5m ※リアカメラ接続コード含む
本体サイズ	約56(W)×28(D)×26.5(H)mm
質量	約70g ※ブラケット含まず
動作温度範囲	-10℃~60℃

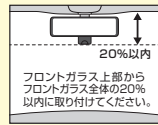
【フロントカメラ】

カメラ	イメージセンサー: 200万画素 CMOSセンサー HDR 視野角(レンズ対角) 対角:136°/水平:115°/垂直:61° F値 F2.0
記録解像度	動画 1080P:1920x1080 静止画 1920x1080 有効画素数 200万画素
フレームレート	27.5fps
コード長	約3m
本体サイズ	約58(W)×42(D)×28(H)mm
質量	約53g

※各表示画面はハミコミ合成です。実際の映像とは異なります。
※製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
※改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。
※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。
※STARVIS および STARVIS は、ソニー株式会社の商標です。

ご注意

- 本製品を使用中の交通事故、交通違反に関しては、弊社は一切の責任を負いかねます。安全運転を心がけてください。
- 記録された映像やデータの損傷、破損による損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は全ての状況においての映像を記録するものではありません。また、事故の証拠として効力を保証するものではありません。
- 本製品を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故などの損害については、弊社は一切責任を負いかねます。
- リアガラスにフィルムが貼られている場合、正常な映像を記録できないため、リアカメラは室内に取り付けられないでください。フィルムが貼られている場合、リアカメラは車外に取り付けてください。
- 本製品は日本国内での使用を目的として設計・製造されています。海外での使用はできません。
- 本製品はDC12V/DC24V車(マイナスアース車)専用です。他の電圧で使用しないでください。
- 配線・取り付け/取り外しは、専門の技術者に依頼・相談してください。取り付けと配線は専門技術と経験が必要です。



交通事故時ドライブレコーダー
買替補償金制度

万が一の事故の際、ドライブレコーダー
買替時に補償金が得られます。

事前登録が必要となります。

事故時補償制度
対象製品



販売店名

大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号
TEL (06) 6996-2631 (代) 大阪本社 東京支社
URL https://www.bal-ohashi.com

お客様相談窓口: **0120-076-074**



製品紹介ページ

高画質3カメラで
全方位を記録



360°全方位を録画

バック時に 2画面表示で駐車をサポート



前後左右

後方

前後左右の画像を生成し、4分割の画像を画面に表示可能



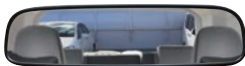
後方

後方下側

バック時に障害物などを広域画像とズーム画像の2画面で表示

ルームミラーとの比較

純正ルームミラーと比較して死角のないクリアな映像で後方を確認でき、駐車時も安心・安全です。



純正ルームミラーからの景色



ドライブレコーダーミラーのカメラ映像

360度カメラで全方位を録画



360度カメラで、両側面や車内の撮影もすることで全容をしっかりと録画できます。

タッチパネルでかんたん操作



前方・後方・360度のカメラ映像を、それぞれ左右にスライドさせて任意の位置に映像を切り替え可能



全画面表示、2画面表示、360度4分割表示など、画面を左右にスライド(フリック)することで複数の表示モードに切り替えられます。

拡大縮小設定で距離感の不安解消

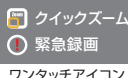


広視野角(標準)モード



高倍率モード(×1~20まで設定可能)

リヤカメラの表示領域を20倍まで拡大縮小設定が可能で、距離感の不安を解消できます。またクイックズームアイコンをタップすることで広域画像と拡大画像を瞬時に切り替えられます。



ワンタッチアイコン

装着イメージ



本体(360度カメラ)

フロントカメラ

車内取り付け

車外取り付け

純正ルームミラーに固定するだけのかんたん装着。360度カメラのレンズは前後に動かすことができるので側面・後方の映像調整が可能です。

バック時に2画面表示で駐車をサポート



後方

後方下側(ズーム)

バック時に障害物などを広域画像とズーム画像の2画面で確認でき、安心・安全です。

※1画面モードと2画面モードをメニュー設定で切り替え可能

専用ビューアソフト(無料)

マウス操作で見たい場面を任意で動かして見る事が可能。動画再生中も、360度の周辺画像を見ることができます。



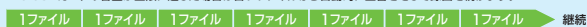
※専用ビューアソフトは、弊社HPからダウンロードしてください。
※対応OS: Windows 10/11 (Macには対応していません。)

ビューアソフト使用イメージ

3つの録画モード

常時録画

エンジンの始動・停止に連動して録画を開始・終了します。(設定により1分/2分/3分間の常時録画をします。)microSDカードの容量が上限に達した場合は古いファイルから自動的に上書きして録画を続けます。



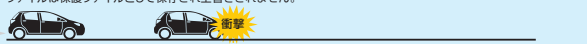
緊急録画

常時録画中に衝撃を感知すると緊急録画データとして自動で保存します。(手動操作も可能)ファイルは保護ファイルとして保存され上書きされません。



駐車衝撃監視録画

車両のエンジン停止中に衝撃を感知すると録画を開始し、緊急録画データとして自動で保存します。ファイルは保護ファイルとして保存され上書きされません。



※No.5801 接続コード(別売)使用時

梱包内容一覧



最大録画可能時間について(フロントカメラ+360度カメラ+リヤカメラの場合)

microSDカード容量	32GB	64GB	128GB
最大録画可能時間	1920P 約144分	約288分	約576分

※最大録画可能時間はあくまでも目安の数字となり、録画環境などにより変動します。
※最大録画可能時間は、常時録画・緊急録画・静止画を含めた録画時間の合計です。
※microSDカードのシステム領域は含まれません。