

保証書

MODEL DRMR 780 SERIAL

ご購入者氏名

ご住所

ご連絡先番号

車種 甲 順 行 離 Km

取付販売店名、

無効

お買い上げ日 2023.10.10 より 1 年間もしくは走行 1 万 km

保証規定

1. 保証期間内に正常な使用状態において、故障が発生した場合は無償で修理・交換に対応します。
2. 保証期間内においても以下の状況の場合、無償修理・交換は受付できません。
 - ・本保証書のご提示ができない場合
 - ・修理事業者の未記入、または販売店名の未記入・捺印がない場合
 - ・購入の未記入、または引手の変更があった場合
 - ・使用方法の誤りによる破損・損傷に起因する故障
 - ・天災等により生じた破損・損傷に起因する故障
 - ・人为的に過失または故意に起因した破損・損傷に起因する故障
 - ・分解修理・分解清掃・改造により生じた故障
 - ・故障および破損が当社製品以外に起因する場合
 - ・電気店及び自動車電機に関する知識をお持ちのお店以外での取り付けおよびお客様個人でお取り付けの場合
 - ・その他ご記項項に準ずる場合、および弊社が保証し得ないと判断した場合
 - 3. 保証期間終了後は有償対応になります。
 - 4. 消耗品の交換、および弊社以外での紛失部品に関しては部品代金をご請求します。
 - 5. 修理が必要が生じた場合はお買い上げ店舗に本書持参のうえご相談ください。
 - 6. 本製品の故障に起因する付随的損害につきましては保証いたしかねます。
 - 7. 本保証書ご提示の場合であっても点検修理時の代替・交換は致しかねます。
 - 8. 本製品の故障修理・点検依頼時に発生する脱着工賃および送料、その他の費用はお客様ご負担となります。
 - 9. 修理及び交換に関しての対応は弊社が判断いたします。
 - 10. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
 - 11. 本保証書は日本国内において有効です。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)及び
それ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについて、不明の場合はお買い上げの販売店
へお問い合わせ下さい。

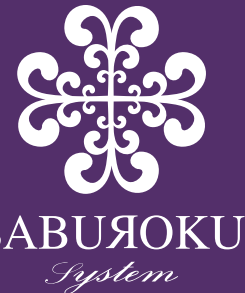
※販売店舗は確実に本書をお客様にお渡しください。

個人情報の取り扱い

当社は、お客様の個人情報などを相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。
また、個人情報を業務等に委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供いたしません。

お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

株式会社サブロク
〒671-0253 兵庫県姫路市花田町一本松 387
2022年1月現在



DRMR 780 シリーズ

取扱説明書

このたびは、デジタルインナーミラーをお買い上げいただきまことにありがとうございます。

ご使用にあたり、この取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。

イラストはイメージです。実際の外観と異なる場合がございます。

本製品のデザイン、仕様は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめて、大切に保存してください。

目次

はじめに

■安全上のご注意(必ずお守りください).....	2
■使用上のご注意(必ずお守りください).....	5
■商品構成一覧表	6
■各部の名称と働き	8

準備

■取り付けについて	9
■microSDカードについて	17
■電源オン/オフについて	20

操作方法

■録画について	21
■再生モード	30
■駐車監視録画について	32
■PCビューアーについて	33

その他

■最大録画可能時間について	34
■トラブルシューティング	35
■仕様	38
■保証書	

安全上のご注意(必ずお守りください)

安全のために必ずお守りいただくことを説明しています。
交通事故防止等安全確保のため、必ずお守りください。

	警告	人が死亡または重傷を負う危険を避けるために必ず守っていただきたい事項
	注意	人が軽傷を負う危険性や、物的損害を避けるために守っていただきたい事項
	禁止	絶対にしてはいけない事項
	強制	必ず守るべき事項

警告

必ず規定容量のヒューズを使用する また、交換は専門技術者に依頼する

- 規定期量を超えるヒューズを使用すると、火災や発煙・発火、故障の原因になります。ヒューズの交換や修理は、お買い上げの販売店までご依頼ください。

運転や視界を妨げたり、同乗者に危険を及ぼす場所には、絶対に取り付けてない

- 運転に支障をきたす場所(シフトレバー、ハンドル付近など)前方・後方の視界を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所への取り付けは、交通事故やけがの原因になります。

取り付けには車両の保安部品のボルトやナットを絶対に使用しない

- ステアリングやブレーキなどの保安部品のボルトやナットを使用して取り付けると、事故の原因になります。

運転者は走行中に操作をしない、また画像・表示を注視しない

- 走行中の操作や画像・表示の注視は、前方不注意による交通事故の原因になります。必ず安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いた状態で使用ください。

取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる

- 車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウィンカーなど)が正常に動作しない状態で使用すると、火災や感電、事故の原因になります。

コード類は、運転や乗り降りの妨げにならないように引き回す

- ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル・足などに巻き付かないように引き回し、まとめたり固定しておく等、配線処理をしてください。事故やけがの原因になります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

車のパイプ類・タンク・電気配線などの位置を確認して取り付ける

- 車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ・タンク・電気配線に干渉や接触しないようにしてください。また、加工部のサビ止めや浸水防止の処置をしてください。火災や感電、事故の原因になります。

故障や異常のまま使用しない

- 煙がでる、変なにおいがする等の異常な状態で使用すると発火などの原因になります。
- 直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。

ステーなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない

- あやまって、飲み込む恐れがあります。万が一飲み込んだと思われる時は、直ぐに医師にご相談ください。

使用しないコードの先端などは、絶縁処理する

- 被覆がない部分が車の金属部に接触しないように、テープなどで絶縁してください。ショートにより火災や感電の原因になります。

指示に従って正しく配線・取り付けを行う

- 取扱説明書に従って正しく配線・取り付けをしないと火災や事故の原因になります。

DC12/24Vマイナスアース車で使用する。

- DC12/24Vマイナスアースの車専用です。上記以外のお車には使用できません。火災や故障の原因になります。

分解や改造はしない

- 内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因になります。
- 内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

機器内部に水や異物を入れない

- 内部に金属物や燃えやすいものなどが入ると、動作不良になるばかりではなく、ショートや絶縁不良で発熱し、火災や発煙・発火、感電の原因になります。飲み物などがかかるないようにご注意ください。

配線・取り付け作業中は、必ずバッテリーのマイナス端子 \ominus を外しておく

- バッテリーのマイナス端子 \ominus を繋いだまま配線・取り付け作業をすると、ショート事故による感電やけがの原因になります。

配線・取り付け/取り外しは、専門技術者に依頼する

- 取り付けと配線は、専門技術と経験が必要です。

安全上のご注意(必ずお守りください)

車載用以外には使用しない

- 車載用以外(例えばレジャーポートやアウトドア等)に使用すると、発煙・発火、感電やけが、故障の原因になる場合があります。

強い衝撃を与えない

- 落とさせる、叩くなどして衝撃を与えると、故障や火災の原因になることがあります。

コードをかみこませたり、引っ張ったり傷つけない

- ショートや断線により、発火や故障の原因になることがあります。

必ず付属品や指定の部品を使用する

- 指定以外の部品を使用すると、機器の内部を損傷したり、しっかりと固定できずにはずれるなど、事故や故障、火災の原因になることがあります。

高温になる場所などに取り付けない

- 直射日光やヒーターの熱風などが直接当たると内部温度が上昇し、火災や故障の原因になることがあります。

水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない

- 雨や洗車などで水がかかったり、湿気・ほこり・油煙などがあると、発煙・発火、感電やけが、故障の原因になる場合があります。

振動の多いところや不安定な場所に取り付けない

- 強い曲面等に取り付けると、走行中に外れる、落下するなど、事故やけがの原因になることがあります。

感電の原因になるので、接触禁止

- 雷が鳴り出したら、シガーアダプターには触れないでください。感電の原因となることがあります。

本機の通風孔を塞がない

- 本機内部に熱がこもり、火災や故障の原因になります。

使用上のご注意(必ずお守りください)

- 本機を使用中の交通事故、交通違反に関しては、一切の責任を負いかねます。安全運転をお心がけください。
- 本機はすべての状況において映像を記録することを保証するものではありません。
- 記録された映像やデータの損傷、破損による損害は、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 本機は事故の証拠として、効力を保障するものではありません。
- 本機を取り付けたことにより、車両や車載品の故障、事故などの損害は、弊社は一切その責任を負いかねます。



注意

取付中はエンジンを切る

⚠️ 本機の取り付けは、必ずエンジンを切った状態で行ってください。車両のキーがONの状態で取り付けると、感電及び故障の原因になります。

磁気性があるものに近づけない

⚠️ 本機の近くに磁気性があるものを置かないでください。本機の誤作動及び故障の原因になります。

画質が落ちることがあります

⚠️ トンネル入出時のように、急に明るさが変化する場合、逆光が強い場合、夜等光源がないなどの条件では、録画品質が落ちることがあります。

フロントガラスと本機レンズの表面をきれいにしてください

⚠️ 車のフロントガラスと本機レンズの表面をきれいにしてください。ほこりや異物による反射と屈折現象で、きれいに録画できない可能性があります。

信号機の色を認識できないことがあります

⚠️ LED方式の信号機では画面がちらつくことがあります。また、色の認識ができないことがあります。

microSDカードの保存容量超えに注意する

⚠️ 緊急録画で記録された動画は上書き保存されません。ファイルが増えるとmicroSDカードの保存容量を超えて、録画ができなくなることがあります。必要に応じてファイルを削除してください。

商品構成一覧表

設置および接続する前に、必ず以下の同梱物を確認してください。



- ①本体ミラーユニット ②リアカメラケーブル10m ③シガーアダプター3, 4m
④フロントカメラ 1m ⑤リアカメラ ⑥リアカメラブラケット
⑦microSD 64 GB ⑧純正ミラー固定キット ⑨常時駐車監視ケーブル ⑩クロス

別売オプション(お買い求めはご購入店にご相談ください。)



GPSアンテナケーブルセット



低反射フィルム



車種別ミラーアームベースキット



<https://saburoku-system.com>
車種別ミラーアームベースキット
適合はHP等でご確認ください。

商品構成一覧表(つづき)

⚠ 使用上のご注意

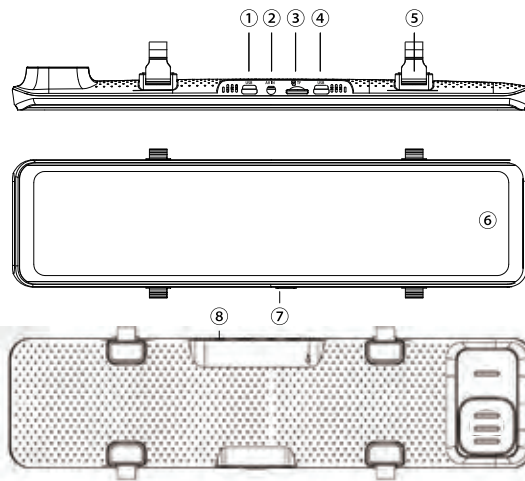
シガーアダプターについて

- 付属のシガーアダプターは車のシガーソケットに直接接続してください。シガーソケットを分岐させたアダプターには接続しないでください。火災や故障、誤作動の原因になることや電力不足により正常に動作しない場合があります。
- シガーアダプターを取り付けた状態でエンジンをかけた場合、保証電圧範囲(12/24V)を超えた電圧変動が起きる可能性があり、シガーアダプターや本機故障の原因になることがあります。
また、エンジン始動時やアイドリングストップ時、電圧不安定により正常に動作しない場合があります。
この場合は、エンジン始動後にシガーライターを接続してご使用ください。
- シガーアダプターにて電圧変換を行っているため、配線加工やカットを行い電源を直結しないでください。
本機が故障します。

本機の日付と時刻について

- 本機の日付設定にて設定してください。
- オプションのGPSアンテナを装着した場合は、GPSを受信すると自動で設定されます。
本機の日付と時刻は動画ファイルの表示画面に記憶されます。
※GPSを受信できない環境に長時間保管された場合、時刻にずれが生じることがあります。

各部の名称と働き



NO.	名称	働き
1	AV-IN	付属のリアカメラ接続ケーブルを使用して本体とリアカメラを接続します。
2	フロントカメラ接続端子	付属のフロントカメラ接続ケーブルを使用して本体とフロントカメラを接続します。
3	microSDカードスロット	microSDカードを挿入します。(最小32GB～最大128GB) Class10かつFAT32まで対応 ※UHS-3非対応
4	miniUSB	付属のシガーアダプターまたは常時駐車監視ケーブルを接続します。 GPSアンテナ(オプション)も接続する場合は、専用の分岐ケーブルを使用して接続してください。
5	ミラー固定金具	純正ミラー固定用ベルトまたは専用ブラケットを取り付けします。
6	液晶モニター	画像がフルスクリーンで表示されます。 ご使用前に保護フィルムを剥がしてください。
7	電源ボタン	ボタンを押すと画面オフとなり、長押し(約3秒)で電源オフとなります。
8	リセットボタン	本機が正常に動作しない場合、クリップ等で長押ししてリセットください。 ※本機を必ず電源ON時に作業を行ってください。

取り付けについて

取り付けのご注意:

本機を車に取り付ける前に、次の内容をご確認の上、取り付けてください。

【1】到着後、1週間以内に商品構成部品が揃っているかご確認ください。

■本機の取り付けには、専門の知識・技術が必要です。

必ず専門の取扱業者様で取り付けをお願い致します。

■道路交通法及び関連する法令・規定類に抵触しないよう正しくお取り付けください。

■車に取り付ける際には、運転の支障となる場所には取り付けないでください。

■視界の妨げにならないように取り付けてください。

■ミラー面には衝撃を与えないでください。破損でけがの原因になります。

■同梱品のシガーアダプター以外のものを使用しないでください。

■車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。

■本機は防水構造ではありません。雨などで本機やシガーアダプターが濡れないようご注意ください。

■ワイパーの拭き取り範囲以内に取り付けてください。降雨時などに、鮮明に記録できます。

■シートベルトやエアバッグなどの安全装置の動きを妨げる場所には、取り付けないでください。事故の際に、安全装置が動かず、けがの原因となります。

【2】取扱説明書をしっかりとお読みの上、まずmicroSDカードを入れず、シガーアダプターにて電源を接続し、フロント・リアカメラ・各配線・部品を仮接続し動作確認を行い正常動作を確認してから各配線の取り回しを行ってください。

(ノイズが発生した場合、電源の取り出し位置の変更や、配線の取り回し位置を変更することにより改善する場合がございます)

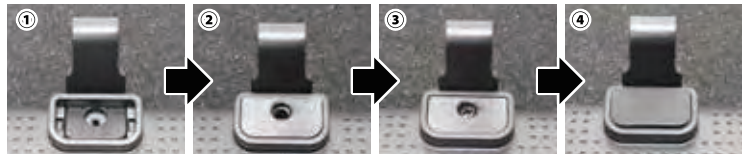
この時、正常動作しない場合は、トラブルシューティングをご参照頂き、それでも改善しない場合はお買い上げの販売店にご相談ください。

取り付けについて(つづき)

取り付けかた(参考)

取付方法 / 純正ミラーに被せる方式

1. 本製品ミラー固定金具に純正ミラー固定用ブラケットを取り付けます(図1) 図1



①フックをつける
※ネジはネジカバーと同じ袋に入っている同梱のネジを使用してください(M2×5.5)
②ネジカバーをつける
※ネジの締め付けは、ネジに合わせた工具でしっかりと締め付けてください。

③ネジを締める
※本製品を取り付ける事により、純正ミラーの重量が増すため、ミラーが下向きになる場合がございます。これは純正ミラーの構造や個体差により、同じ車でもなる車、ならない車がございます。この症状による返品、交換はお受けしておりませんので予めご了承ください。

2. 固定用バンドを取り付け固定具の上側に引っ掛けます。(図2)

3. 純正ルームミラーを挟み込んで、固定用バンドを取付固定具の下側に引っ掛けます(図3)
※取り付けの際、本機をしっかりと支えながら取り付けてください。



図2

4. もう一つの固定用バンドも同じ方法で取り付けて、本体の位置を調整します。

※取り付けの際、本機をしっかりと支えながら取り付けてください。

5. 純正ルームミラーとカメラが干渉する場合は干渉しない位置にズラして取り付けてください。
本機が確実に装着されていることを確認の上、使用してください。

●本機のミラーで後方がしっかりと見えることを確認してください。事故などの原因になります。

●前方の視界を遮ることがないように取り付けてください。

取り付けについて(つづき)

取り付けかた(参考)

取付方法 / 純正ミラー交換方式 (オプション設定)



- ミラー固定金具に専用ブラケットベースをネジカバー同梱のネジ(M2×5.5)を使用し、ネジに合わせた工具でしっかりと締め付けてください。
※専用ブラケットの長さを調整したい場合は、ミラーアーム長さ調整を参照してください。



- 専用ブラケットを専用ブラケットベースにブラケット同梱のネジ(M3×14)を使用し、ネジに合わせた工具でしっかりと締め付けてください。



- 純正ミラーを取り外した台座に取り付けます。



※TS-001 ブラケットを代表例として掲載しています。
各車両への取り付けに関しては個別の車種に応じて対応してください。

取り付けについて(つづき)

専用ブラケット調整

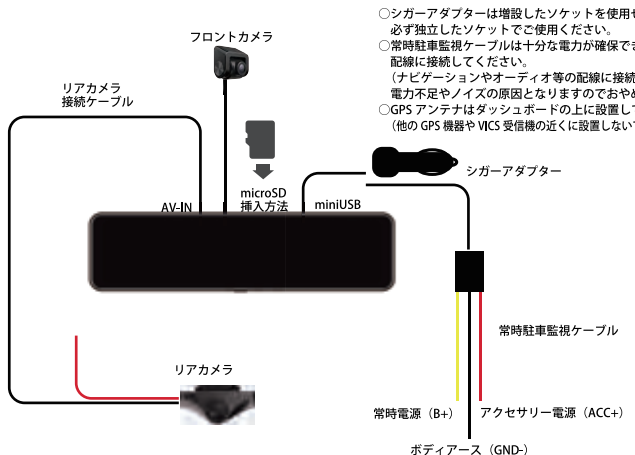


- ①の状態でミラー本体がルーフや自動車セーフティーシステムと干渉する場合には、ステーを分解して延長コマを入れることによって長さ調整することができます。
②の場合にはM4×25MMのネジを使用してください。①より約15MMミラー位置が下がります。
③の場合にはM4×45MMのネジを使用してください。①より約30MMミラー位置が下がります。
長さ調整する際には、インナーミラーが下がったことによる視界の減少に気をつけてください。

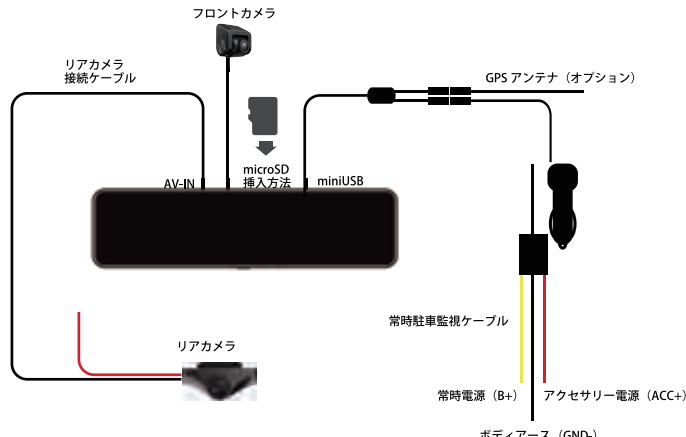
※TS-001 ブラケットを代表例として掲載しています。
各車両への取り付けに関しては個別の車種に応じて対応してください。

取り付けについて(つづき)

電源ケーブルの接続



GPSアンテナ（オプション）装着時

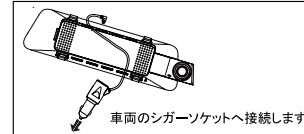


取り付けについて(つづき)

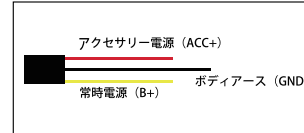
電源ケーブルの接続

本製品には、2種類の電源アダプターが入っています。タイムラプス機能をお使いの場合には、必ず常時駐車監視ケーブルで車両本体から確実に電源を取得してください。

●シガーソケットを使用した接続



●常時駐車監視ケーブル使用した接続



- エンジンがオフになっていることを確認してから、同梱のシガーアダプターを車両のシガーソケットと、本体の電源ケーブル接続 miniUS ポートに接続します。

- エンジンがオフになっていることを確認してから、同梱のシガーアダプターを車両のシガーソケットと、本体の電源ケーブル接続 miniUS ポートに接続します。

ご注意

シガーアダプターは必ず付属品をお使いください。付属品以外のシガーアダプターを使用した場合、本製品もしくは車両が破損する場合があります。

シガーライター使用直後は電源端子が高温になっています。そのままシガーアダプターを接続すると先端が溶断・ショートする可能性がありますので、しばらく時間をおいて熱が冷めた状態でシガーアダプターを接続してください。

安全に運転するために、運転手の視界を妨げたり運転を妨害することができないようにケーブルを配線してください。

取り付けについて(つづき)

フロントカメラ取り付け

運転者の視界の妨げにならないように、フロントガラス上部20%以内に取り付けてください。



リアカメラ取り付け

取り付けブラケットでカメラを固定する。室内(リアガラス内側)または室外(トランク等)に付属のブラケットを使用して取り付けてください。



室内用ブラケットにて固定

室内用ブラケット同梱のネジ、ワッシャーを使用し、ネジに合わせた工具でしっかりと締め付けてください。



室外用ブラケットにて固定

室外用ブラケット同梱のネジ、ワッシャーを使用し、ネジに合わせた工具でしっかりと締め付けてください。



取り付けについて(つづき)

- リアカメラ取り付けステーをリアカメラに取り付け、レンズの角度を調整後、貼り付け面の油分や汚れを拭き取り、よく乾燥させた後に、両面テープでしっかりと後部ガラスまたはパックドアに貼り付けます。(P.16 を参照してください)

※リアカメラ角度について、パックランプ+線に接続した場合、リバース連動のリア映像の角度が変わります。取付の際、リバース連動画面を確認の上、角度調整を行ってください。通常のリア映像は、タッチパネルを上下にフリックすることで調整可能です。microSDカードを本機に入れることで記憶致します。(12V車のみ)

- パックドアやトランクをゆっくり開閉して配線が挟まれていないことを確認し、配線をおこなってください。
※リアカメラおよびケーブルに損傷ができると、カメラ内部やケーブルに湿気や水が入り、破損の原因となることがあります。
- フロントカメラは保安基準により運転者の視界の妨げにならない、フロントガラス上部20%以内に取り付けてください。

フロントカメラの接続

- 付属のフロントカメラ接続ケーブルをフロントカメラ接続端子に接続します。

※フロントカメラは、ガラス部上端より20%以内に取り付けてください。

リアカメラの接続

- 付属のリアカメラ接続ケーブルをAV-INに接続します。

ご注意

- 安全に運転するために、運転手の視界を妨げたり運転を妨害することがないようにケーブルを配線してください。
- 取り付け位置によって、太陽光などの光の反射の影響を受けやすくなる場合がありますので、取り付けの際は、適切な位置を確認しながら取り付けをおこなってください。
- カメラを取り付ける際は、本製品の液晶画面で映像が上下逆さまにならないことを確認してください。
- 電子機器の性質上、車両のラジオアンテナやテレビアンテナ、その他電子機器の近くに設置すると、電波干渉が起きる場合があります。車両アンテナやその他の電子機器とは離れた場所に設置してください。
- プライバシーガラス装着者やスマートフィルム装着者は後部ガラスにリアカメラを装着すると画像が暗くなります。その場合は、パックドア、トランクなどの外装に取り付けてください。

カメラ取り付け時、カメラ取り付け角度により同一目標物であっても
カメラ本体への光の入射角度や広角カメラのため見え方が異なることがあります。

microSDカードについて

ご注意

microSDカードを使う前に、次の内容を確認してご使用してください。

- 本機にはmicroSDカードは付属しておりません。下記の注意事項をご確認の上ご用意ください。
- microSDカードの容量によっては、起動時間が変動する場合があります。
- 本体の電源が入った状態で、microSDカードの抜き差しをしないでください。
- microSDカードエラー発生時は、記録ファイルが復旧できない可能性があります。
- microSDカードを取り出す時には、車のエンジンを止めるか、またはシガーソケットからシガーアダプターを抜き、本体の電源ボタンで電源をオフにしてください。
- microSDカードをフォーマットすると、記録された内容等がすべて削除されます。予めパソコン等にバックアップすることをおすすめします。
- フォーマット作業によるmicroSDカードの不具合修復を弊社が保証するものではありません。
- フォーマット作業によるmicroSDカードのデータ消失やその他の損害が発生した場合、弊社は一切その責任を負いかねます。
- 思わず故障や破損等により、データが消失する可能性がありますので、定期的なデータのバックアップをおすすめします。
- microSDカードによっては、認識しない場合や挿入、取り外しにくい場合があります。
- 本機は、32GB～128GB Class10 またはUHS-1(読み書き時のデータ転送速度が最低10MB/秒)以上のmicroSDカードに対応しています。
ただし、全てのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。
また、UHS-IIIの製品は対応していませんので、microSDカードのご購入に際しては互換性にご注意ください。



- microSDカードは消耗品ですので、定期的に新品への交換を推奨します。正常に使用していても、長期間使用すると、正常に記録できなくなる場合やカードエラーになり使用できなくなる場合があります。
- microSDカードの消耗に起因する故障や損傷においては、弊社が保証するものではありません。
- あらゆる事象において破損、消失したデータの復旧サービス等は行っておりません。
- microSDカードの定期的なフォーマットをおすすめします。フォーマットしないと、正しく録画ができない場合があります。※推奨 2週間～1ヶ月

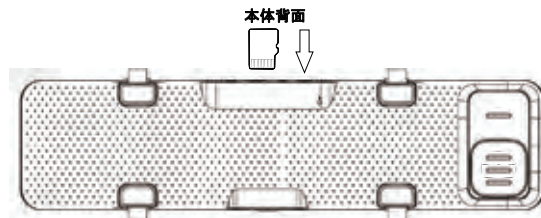
microSDカードの挿入と取り出し

1. microSDカードを挿入/取り出する前に、必ず本機の電源がオフになっていることを確認してから行ってください。

※本機動作中、microSDカードの挿入・取り外しをすると、データの破損、本機の故障の原因になる恐れがあります。

microSDカードについて(つづき)

2. microSDカードの向きに注意してスロットに差し込んでください。



3. microSDカードがスロット内部に確実に差し込まれたことを確認してください。

※「カチッ」と音がするまで爪先等で奥までしっかりと差し込んでください。

4. microSDカードを取り出すときは、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き抜きます。

※microSDカードを取り出す前に、必ず本体の電源をオフにしてください。

※microSDカードが飛び出した際の紛失にご注意ください。

※事故発生時に記録された映像データが壊れないように、必ず本体の電源をオフにしてからmicroSDカードを抜いて保管してください

microSDカードのフォーマット

microSDカードをフォーマットするには下記の手順が必要です。

※microSDカードをフォーマットする前に、重要なデータをバックアップしてください。

- ① microSDカードが挿入されていることを確認してください。
- ② 車のエンジンをオン(ACC ON)して、本体を起動します。

microSDカードについて(つづき)

③設定メニューを表示します。

「」録画アイコンをタッチして録画を停止し、
「」設定アイコンをタッチすると設定メニュー
一画面が表示されます。



④フォーマットを実行します。

カードフォーマットをタッチして、「はい」で
フォーマットを実行します。

ご注意

初めて本機を使用する場合、ご使用前にmicroSDカードのフォーマットをおこなってください。

- フォーマットの操作は、必ず本機が車両に固定され、車両が停止している状態でおこなってください。
- フォーマット中は本機の電源を切らないよう、ご注意ください。

電源オン/オフについて

電源オン

エンジンをかける(ACCオンする)と自動的に電源オンになり、オープニング画面が表示されます。

電源オフ

エンジンを切る(ACCオフする)と自動的に電源オフになります。

常時駐車監視ケーブルを接続した場合

「タイムラプスマードに入ります」と表示しタイムラプス録画を行います。

※画面はオフになります。

ご注意

<エンジン連動ON機能について>

本製品は、取り付け車両のバッテリー電圧のコンディションや配線の取り回しによっては、車のエンジンを始動した場合、エンジン連動で起動しない場合があります。その場合、電源を一度外してから、再度接続して電源を入れるようにしてください。
また、充電不足もしくは長期間、本製品をご使用にならなかつた場合は、通電をおこない、充電をするようお願いいたします。

<アイドリングストップ車での電源オフについて>

アイドリングストップ車で本製品をご使用されている場合、車両のバッテリー電圧のコンディションによって、アイドリングストップ状態からエンジン始動のタイミングで製品の電源がオフになる場合があります。

その場合、電源を一度外してから、再度接続して電源を入れるようにしてください。

録画について

録画の種類

●常時録画(ループ録画)

本機の設定により、1分間/2分間/3分間のループで録画します。

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をして録画を続けます。

1ファイル	1ファイル	1ファイル	1ファイル	1ファイル	録画継続…
-------	-------	-------	-------	-------	-------

※重要なデータの消失を防ぐために、定期的なバックアップをおすすめします。

※常時録画(ループ録画)時間の設定方法については、P 27「設定メニュー画面」を参照してください。

※最大録画可能時間についてはP36「最大録画可能時間について」を参照してください。

●緊急録画

(1)緊急録画とは

録画中、[]ボタンをタッチまたは本機に搭載されているGセンサーが衝撃を感じると、緊急モードで録画を開始します。緊急録画中は、録画中アイコンは黄色になります。
緊急録画で保存されたファイルはロックされ、上書きされません。

(2)緊急録画形式

緊急録画開始の時点により、ロックされる動画が異なります。

(例)

※ループ録画設定を「1分間」に設定時、動画①→②→③…と録画し続けます。

※動画②の時に事故が発生して、Gセンサーが衝撃を感じた場合、緊急録画が開始します。

※★は緊急録画の開始時点。

動画①

動画②

動画③

1分	10s ★1	40s ★2	10s ★3	1分	録画継続…
----	-----------	-----------	-----------	----	-------



録画について(つづき)

★1:動画②の最初から10秒以内に事故が発生し、緊急録画が開始されると、動画①と動画②がロックされます。

★2:動画②の最初・最後10秒以外に事故が発生し、緊急録画が開始されると、動画②がロックされます。

★3:動画②の最後10秒以内に事故が発生し、緊急録画が開始されると、動画②と動画③がロックされます。

(3)緊急録画終了時

緊急録画完了後、録画中アイコンは黄色から赤色になり、常時録画(ループ録画)に戻ります

ご注意

●Gセンサー感度が「高」に設定されている場合、衝撃が検出しやすくなります。

Gセンサー感度が「低」に設定されている場合、強い衝撃のみ検知します。

※Gセンサー感度の設定方法については、「設定メニュー画面」を参照してください。

●Gセンサーによる衝撃検知で撮影された映像や、ファイルロックされたデータは保護ファイルとして保存され、上書きされません。

ロックされたファイルが増えると、緊急録画ファイルを保存することができなくなりますので、必要に応じてファイルを削除してください。

※ファイルの保存先や削除方法については「再生モード」を参照してください。

●振動が大きい車両、ローダウン車、マフラー交換した車両は緊急録画が頻繁に行われますのでOFFに設定してください。

タイムラプス録画について(常時駐車監視ケーブル接続時のみ)

●タイムラプス録画とは

撮影するコマ数を少なくし一定間隔で撮影された画像をつなげ合わせことで早送り再生したような動画を録画再生できる機能です。

本製品は、1秒間に1枚、2枚、5枚の設定が可能です。

(1)常時駐車監視ケーブル接続について

本体の電源端子に、常時駐車監視ケーブルを接続し常時電源(バッテリー+)、アクセサリー電源(ACC+)、アース(GND-)を車両に接続して下さい。

※電源電圧をコンピュータ制御している車両の場合は、本製品を使用することにより電源電圧が変動するためご使用いただけない場合がございます。

※必ず決められた配線箇所に接続して下さい。常時電源を接続しなかつたり、常時電源をアクセサリー電源に接続した場合は正常に動作致しません。

(2)タイムラプス電源 タイラップスのオン・オフを設定します。

(3)タイムラプスフレームレート

タイムラプスするコマ数(間隔)を設定します。

録画中の場合は、録画を停止し「設定」→「タイムラップス」→「タイムラップスフレームレート」を選択します。

「1fps/秒」「2fps/秒」「5fps/秒」から、設定したい時間 выбираります。

1fps/秒は、1秒間に1回画像を記録し 5fps/秒は1秒間に5回画像を記録します。

(4)タイムラップス時間

タイムラップスを動作させる時間を設定します。

録画中の場合は、録画を停止し「設定」→「タイムラップス」→「タイムラップス時間」を選択します。

「4時間 / 12時間 / 24時間 / 48時間」から設定したい時間を選びます。

4時間はエンジン停止後 4時間

12時間はエンジン停止後12時間

24時間はエンジン停止後24時間

48時間はエンジン停止後48時間タイムラップスを動作させる設定となります。

タイムラップス設定後、エンジンを停止せると「まもなくタイムラップスマードに入ります」と画面に表示され画面がオフになります。画面オフになりますが設定した時間録画されます

■バッテリー保護機能

本製品の電源直結コードは、バッテリー保護のため12V車は11.8V以下、24V車は23.7V以下になると設定時間にかかわらず電源供給を停止します。そのため電源供給が停止した場合は、タイムラップスは動作致しません。

※電源電圧をコンピュータ制御にて監視している車両は、電源供給を車両側で停止する場合がございます。この場合、低電圧ではなくてもタイムラップスは動作致しません。

※衝撃監視時衝撃検知機能についてはP3_2を参照ください。

モニター各部の名称と働き



- ① ● 録画待機中:録画中
- ② 17:23 日付と時刻表示
- ③ ⚙ 設定やりセット、フォーマットを行います。操作時は録画を停止してから行ってください
- ④ ▶ 動画 / 画像の再生:動画 & 画像を再生します
- ⑤ ■ 録画のオン/オフ:録画のオン / オフをします
- ⑥ ⇄ 画面の切り替え:フロントカメラとリアカメラの画面表示を切り替えます
- ⑦ 📸 写真:写真を撮ります(静止画)
- ⑧ 🔒 緊急ロック:映像をロックします。ロックされた映像は上書きされません
(ロックファイル上書きON時は上書きされます)
- ⑨ 🔍 ズーム切り替え:あらかじめ設定しておいたZOOM倍率表示と通常表示を切り替えます
(ズーム切り替えはリアカメラのみ有効です)

GPS状態:GPS信号を受信すると、ホーム画面に方角と速度が表示されます
GPSアンテナ(オプション)取り付け時のみ

※画像は説明用となり、実際の仕様と異なる場合がございます。

メニュー設定

電源を入れた後、◎ボタンをタッチして基本設定画面に入ります。
録画中◎ボタンをタッチして、録画を停止してから◎ボタンをタッチして基本設定画面に入ります

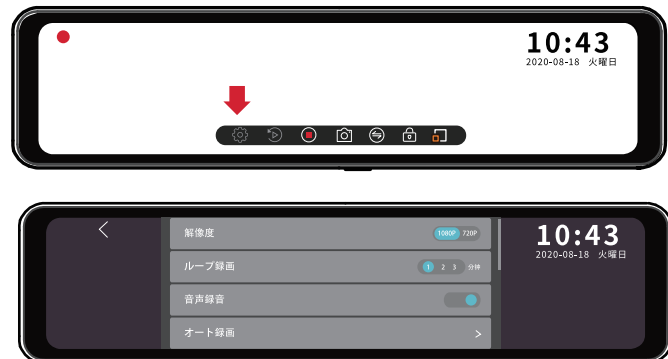


- 録画解像度 1080P / 720P
録画は設定した時間でファイル録画されます。
映像と共に音声も録音する、しないを選択できます。
通常ロックしたファイルは上書きされませんが、この設定をオンにする事によりロックしたファイルも上書きされます。
※この設定はロックファイル上書きするため重要なファイルを削除上書きします。十分に検討の上、設定してください。
- 操作音
● リアカメラ鏡像

● 日時設定
● 日時表示
● 言語
- 画面オフ時間
● 衝撃センサー感度
● 駐車監視時衝撃検知
● 音量
● 時間表示形式
● リアカメラ優先

● ガイドライン
● ガイドライン調整
● リアカメラズーム設定
● 設定期初期化
● カードフォーマット
● バージョン
ソフウェア情報を表示します。

メニュー設定



- GPSアンテナ（別売オプション）接続時のみ表示
GPS受信感度を表示します。
世界標準時間と日本時間の時差の設定です。
初期設定は日本時間のタイムゾーンGMT+9が設定されています。
- スピード表示
● 速度警報設定
● 方角速度表示
スピードを表示する単位を選択できます。
設定した速度になると警報音を鳴らします。
画面左下に方角と速度を表示する設定です。
- 常時駐車監視ケーブル接続時のみ表示
● タイムラップス電源
● タイムラップス時間
● タイムラップスフレームレート
タイムラップスのオン・オフを設定します。
タイムラップスを動作させる時間を設定します。
タイムラップスするコマ数(間隔)を設定します。

日付・時間設定

メニューボタンをタッチして、日付・時間を選択してください。
手動で日付・時間を設定します。日付の設定に正しい日付を選択して、確認をタッチしてください。

時間の設定に正しい時間を選択して、確認をタッチしてください。
※GPSアンテナ（オプション）を取り付けた場合は、GPSにて自動設定されますので、
日付・時間設定は必要ありません。

表示映像切り替え

バックカメラを接続し、本体下側ボタンを押して、鏡面映像とカメラ映像の画面表示を切り替えます。

鏡面表示モード



カメラ表示モード



カメラ表示モードで、ボタンをタッチすると、フロントカメラ表示とリアカメラ表示前後2画面表示を切り替えます。

リアカメラ表示モード



イベント録画

録画中、Gセンサーによって、揺れや衝撃を設定した感度で検知すると自動的に録画ファイルをロックします。緊急時にロックされた映像と衝撃を検知した映像は自動的に緊急ロックフォルダに保存されます。ロックされた映像は上書きされません。

※ロックファイル上書き設定を「オン」にした場合は上書きされます。

ロック録画をする時、緊急ロックボタンはイエローになり、画面の左上角にイエローの点が点滅しています。

録画画面の緊急ボタンをタッチして、手動で録画したビデオをロックできます。

状況により適切なレベル(低感度、高感度、オフ)を選択してください。

【メニュー設定】>【Gセンサー】をタッチしてください。

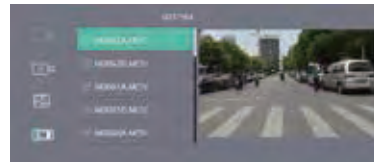


ご注意

ロックファイルの容量は総容量の20%以上に達すると以前のロックファイルは新たなビデオに上書きされます。定期的にコンピューターへ重要なファイルを保存してください。
また、書き込み速度を維持するため1ヶ月ごとにmicroSDカードをフォーマットしてください。

画像・動画の再生

ホーム画面の動画/画像の再生ボタンをタッチして、本機モニターで動画／画像を再生します。
※画像は説明用となります。



通常動画 緊急ロック動画 画像 前後のレンズを切り替える

ご注意： 動画を再生するため、録画を停止してください。

ファイルの削除・ロック

削除／ロックが必要なビデオファイルをクリックし、下記のように作業を行ってください。

- ファイルを削除する場合は、赤色矢印の削除アイコンをクリックして削除する



- ファイルを保護する場合は、赤色矢印の保護アイコンをクリックして保護する



- ファイルを保護された場合は、赤色矢印の保護アイコンが黄色に変化します



輝度調整

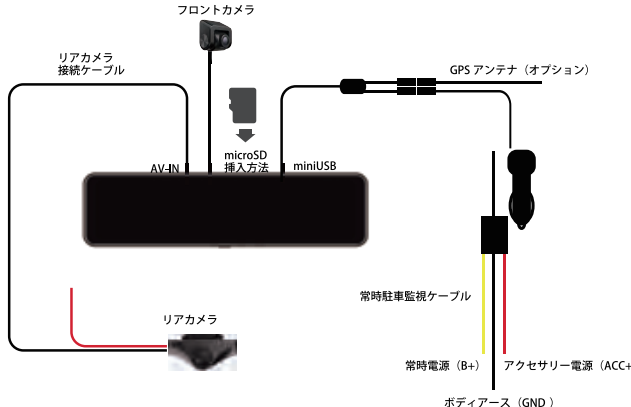
手動で輝度を調整可能です。指でスクリーンをタッチして、左右へスクリーンをスライドして、輝度を調整します。



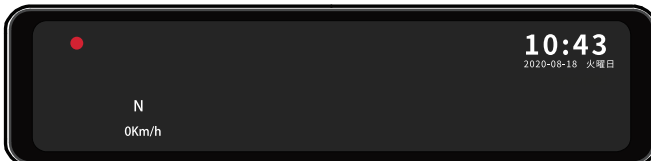
※液晶画面の明るさ調整となります。周囲の明るさに応じてカメラ側で自動調光を行った場合、画面の明るさや色調が変化しますが、これは自動補正機能で故障ではありません。

専用GPS受信機の取付

GPSアンテナ(オプション)を取付けてください。GPS信号の受信を開始します。



GPS信号を受信した後、ホーム画面の左下に方角と速度が表示されます。



経度/緯度、スピード/針路、GPS受信状態、GPS信号強度などの情報を確認したい場合にメニュー設定のGPS情報を選択してください。



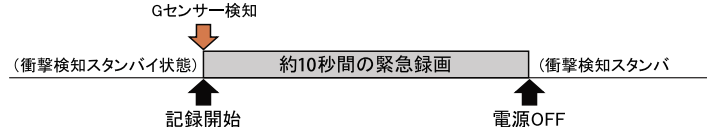
駐車監視時衝撃検知

駐車監視時衝撃検知を行うには、設定メニューの「駐車監視時衝撃検知」を低 / 中 / 高のいずれかに設定してください。

衝撃検知録画(本機内蔵バッテリーにて動作)

車両エンジンを停止(ACCオフ)すると、約5秒後に本機の電源がオフになります。本機の電源がオフになってからさらに約5秒後、衝撃検知録画スタンバイ状態になり搭載されたGセンサーが衝撃を感じると、自動的に約10秒間の緊急録画をおこな終了後に再び衝撃検知録画スタンバイ状態に移行します。

車両エンジンを始動(ACCオン)すると、本機の電源がオンになり、常時録画が開始さ



ご注意

- 「駐車監視」をオフに設定すると、衝撃検知録画スタンバイ状態に移行されません。駐車監視の設定については「設定メニュー画面」を参照してください。
- 衝撃検知録画は本機の内蔵バッテリーによって動作します。内蔵バッテリーの状況によって衝撃検知録画が稼働できる時間は異なります。
- 衝撃検知録画で撮影された映像ファイルはロックされ、上書きされません。
- ドアを閉めたときの振動を検出して、衝撃検知録画が動作することがあります。
- 衝撃検知録画スタンバイ状態および、衝撃検知録画中は本機の液晶画面は表示しません。(液晶オフ)
- 常時駐車監視ケーブルを接続し、タイムラプス時間を設定した場合は、タイムラプス録画終了後、衝撃検知録画に切り替わります。
(ただし、車両バッテリー電圧が11.8V以下になると電源供給を停止し録画を行いません)
- 本体内の衝撃センサーにて動作するためリアカメラによる衝撃検知の機能は働きません。
- 駐車監視中に衝撃を検知した場合、エンジン始動時に
「駐車監視中に衝撃を感じました。録画ファイルを確認して下さい」とメッセージが
されますので、画面をクリックし録画ファイルをご確認下さい。

PCビューウーについて (GPSアンテナ取り付け時)

専用再生アプリケーションを使用すると、録画した映像をPC上で表示再生することができます。

PC動作環境

OS	Windows10
CPU	Intel Core i5以降
メモリ	4GB以上
その他	インターネット接続環境が必要です。

- すべてのOS・パソコンについて動作を保証するものではありません。
- お使いになるパソコンの処理能力や環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。

ビューアーソフトをインストールする

下記の手順に従い、PCビューアーソフトのインストールを行ってください。

- 1.PCにmicroSDカードを挿入します。
- 2.【 <https://saburoku-system.com/download/>】の
サイトからGPSプレイヤーをインストールします。
※GPSアンテナを取り付けない場合は、インストールの必要ありません。

ビューアーソフトで映像ファイルを再生する

- 1.ディスクトップ上のGPS Playerをダブルクリックしてビューアーソフトを起動します。
- 2.GPS Player内のファイルをクリックし、microSDカード内の映像ファイルをファイルリストに追加します。
- 3.ファイルリストから再生したい映像ファイルを選択し、ダブルクリックすると再生を開始します。(走行日時・速度・地図表示が可能です)

最大録画可能時間について

通常録画時 (1080Pの場合)

SDカード容量	撮影可能時間
32GB	約2時間40分
64GB	約5時間20分
128GB	約10時間45分

駐車監視タイムラプス録画時 (1080Pの場合)

SDカード容量	撮影可能時間	1fps/秒	5fps/秒
32GB	約48時間	約22時間	
64GB	約48時間	約44時間	
128GB	約48時間	約48時間	

※microSDカードのシステム領域は含まれません。

- 最大録画可能時間はあくまで目安の数字となり、録画環境などにより変動します。
- 最大録画可能時間は、常時録画と緊急録画を含めた録画時間の合計です。
※ファイル保存割当 常時録画・・・80% 緊急録画・・・20%
- 緊急録画のファイル数が増え、ファイル保存割当の上限に達すると、緊急録画をおこなうことができなくなります。必要に応じてファイルを削除、あるいはmicroSDカードの内容をバックアップして、microSDカードのフォーマットをおこなってください。

トラブルシューティング

本機を使用時に、もし不具合が生じた場合は、修理に出す前にまず下記の項目を確認してください。下記の項目を試しても改善されなかった場合は、販売店またはサービスセンターまでお問い合わせください。

症状	原因	対処方法
電源が入らない	●シガーアダプターの接続不良の可能性があります。	●シガーアダプターを一度外してから、再度接続し直してください。また、シガーライターや電源に確実に差し込まれているかを確認してください。
	●本機が使用できる温度環境ではない場合があります。	●本機は「-20°C～+70°C」温度環境下で使用できます。リアカメラは「-10°C～+60°C」
誤作動をする	●本機のシステムが誤動作を起こしている場合があります。	●本機のリセットボタンを押してください。
録画したはずのファイルがない	●常時録画ファイルはmicroSDカードの保存領域が上限に達した場合、古いファイルから上書きされます。	●ファイルを残しておきたい場合は、定期的にバックアップすることをおすすめします。
液晶画面にドット抜けがある	●液晶パネルの特性です。不良ではありません。	—
録画できない	●microSDカードが本体に挿入されていますか？	●microSDカードが本体に挿入されていることを確認してください。
	●microSDカードの読み込みエラーが発生していますか？	●microSDカードをフォーマットしてください。フォーマットしても改善されない場合は、別のmicroSDカードでお試しください。または、電源を切った状態でmicroSDカードの抜き差しを行ってください。 ●UHS-3等の規格外microSDカードを使用していませんか？必ず規格に合わせたmicroSDカードをご使用ください。
操作音や音声ガイダンスが鳴動しない	●本体音量がオフになっていませんか？	●設定メニューの「音量」から設定を変更してください。
GPSが受信できない GPSアンテナ取り付け時のみ	●GPSユニットは接続されていますか？	●GPSユニットを本機に接続してください(オプション)
	●GPS電波が受信しづらい場所を走行していますか？	●トンネル内やビルの谷間などはGPS電波を受信しづらい場合があります。
	●本機を起動したばかりではありませんか？	●本機を起動した直後はGPS電波を受信しづらい場合があります、しばらく経つてから再度確認してください。

トラブルシューティング(つづき)

症状	原因	対処方法
GPSが受信できない GPSアンテナ取り付け時のみ	●他のGPSアンテナやレーダー探知装置等の近くに本機のGPSアンテナを配置していませんか？	●GPSアンテナの干渉により正常に動作していない可能性があります。他のGPSアンテナやレーダー探知装置と離して配置してください。
再起動する場合がある	●エンジン始動直後やアイドリングストップ車の場合、バッテリーのコンディションによってアイドリングストップ状態からエンジン始動のタイミングで電源が再起動する場合があります。	●車両の電圧を確認してください。 ●エンジン始動時に電圧低下する車両はエンジン始動後に電源を接続してください。
	●電源の分岐による電力不足のため再起動する場合があります。	●分岐せず十分な電気が供給される部分に接続してください。
	●microSDカードの不具合や規格外のカードを使用した場合、正常に動作しない場合があります。	●カードの規格をご確認の上、フォーマットするか他のSDカードを入れてください。
信号機表示が消えてしまう		●本製品は、LED信号に対応した製品ですが、映像の記録周期とLED式信号機の周期によっては、一瞬信号機表示が消えて見える場合があります。また、逆光などの環境によっては信号機表示が確認できない場合があります。その場合は前後の記録映像や周囲の車両の状況から判断してください。 ●信号機表示が確認できることによる事故やトラブルに際しまして、弊社は一切その責任を負いかねます。
緊急録画が頻繁におこなわれる	●Gセンサー感度の設定が適切ではない可能性があります。 ※振動が大きい車両、ローダウン車、マフラー交換した車両は緊急録画が頻繁に行われますのでOFFに設定してください。	●設定メニューの「Gセンサー」から設定を変更してください。
日時表示がずれている GPSアンテナ取り付け時のみ	●タイムゾーン設定がGMT+9以外になっていませんか？	●設定メニューの「タイムゾーン設定」→「GMT+9」に設定を変更してください。

トラブルシューティング(つづき)

症状	原因	対処方法
方位表示が正確に表示されない GPSアンテナ(オプション)取り付け時のみ	<ul style="list-style-type: none"> 今いる場所の磁気の影響や他の電子機器の影響を受けて正確に表示しない場合があります。 高架下、ビルの谷間などは受信できない場合があります。 	—
リアカメラ接続不良と表示される	<ul style="list-style-type: none"> 電圧低下により接続不良と表示することがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> 車両の電圧を確認してください。分岐タップなども電圧低下の原因となるためおやめください。
	<ul style="list-style-type: none"> 接続端子が奥まで差し込まれていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> 配線接続をもう一度ご確認ください。
	<ul style="list-style-type: none"> リアカメラ配線に傷、折れ、圧迫された部分はありませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> リアカメラ配線に傷、折れ、圧迫した部分がある場合は、正常に動作しない場合があります。この場合は新しい配線と交換してください。
	<ul style="list-style-type: none"> microSDカードの不具合や規格外のカードを使用した場合、正常に動作しない場合があります。 	<ul style="list-style-type: none"> カードの規格をご確認の上、フォーマットする他のSDカードを入れてください。
画面をタッチしてもメニュー画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> リアカメラのバックランプ+線をアクセサリー電源などに接続していませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> バックランプ+線をバックギアに入れ電源が流れる+配線に接続してください。
ガイドラインの表示が消えない		
画像がぼけるまたは、ピントが合わない	<ul style="list-style-type: none"> カメラのレンズが汚れている 	<ul style="list-style-type: none"> 付属のウエスでレンズ表面の汚れを拭き取ってください。
	<ul style="list-style-type: none"> カメラのレンズ表面に傷がある 	<ul style="list-style-type: none"> 修理または交換が必要です。 お買い上げの販売店にご相談ください。

仕様

- ◎製品名称 | 駐車監視対応デジタルインナーミラー
- ◎品番 | DRMR780-ZOOM
- ◎キット内容 | インナーミラー本体、フロントカメラ
リアカメラ、シガーアダプター、クロス、リアカメラ取り付けキット、
取付ゴム、リアカメラケーブル(10m)、
microSDカード64GB、常時駐車監視ケーブル、説明書
- ◎本体ミラーサイズ | 約293(W)×72(H)×17.5(D)
(スピーカー部 238mm)
- ◎モニターサイズ | 11.9インチ
- ◎カメラレンズ F値 | フロント /F20 リア /F1.8
- ◎視野角 | フロントカメラ: 水平115.8度、垂直57度
リアカメラ: 水平112度、垂直60度
- ◎センサー | Nightmode sensor フロントカメラ
STARVIS (SONY IMX307) リアカメラ
- ◎録画解像度 | フロントカメラ: 1920x1080P、1280x720P
リアカメラ: 1920x1080 (2M)
- ◎写真解像度 | 2M/0.9M
- ◎録画モード | ループ録画
- ◎メモリーカード | microSDカード64GB 付属
(32GB - 128GB CLASS10使用可能)
- ◎音声録画 | ON・OFF選択可能
- ◎駐車監視 | 衝撃検知録画・タイムプラス録画
- ◎Gセンサー | 本体内蔵
- ◎始動運動 | ACC 電源運動自動録画
- ◎ZOOM機能 | デジタル式最大20倍ズーム
- ◎GPS | オプション
- ◎バック運動ガイドライン表示 |
表示ライン・調整機能付き
- ◎WDR機能 | WDR・HDR機能付き
- ◎防水性能 | リアカメラ IP68
- ◎動作温度範囲 | -10°C ~ +60°C
- ◎入力電圧 | 12V・24V
(バックカメラ切り替え入力は12Vのみ対応)
- ◎保証期間 | 1年