

ドライブレコーダー LVR-SD500G

LVR-SD500G プレーヤー操作ガイド

このたびは、ドライブレコーダー LVR-SD500G を お買い上げいただき、誠にありがとうございます。 最初に『スタートアップガイド(設置ガイド)』 をお読みの上、取り付け、電源の接続など、設置 を行ってください。

『プレーヤー操作ガイド』(本書)には、本製品 で記録された映像の再生や、microSD カードの フォーマットなどを行う「CarBox2」の使用方法 が記載されています。

目次

安全上のご注意(必ずお守りください)・・・・・	2
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
プレーヤーについて・・・・・・・・・・・	5
プレーヤーを起動する・・・・・・・・・・・・・・・	5
プレーヤーをコピーする ・・・・・・・・・・・・・・・	6
CD または PC から起動する ・・・・・・・・・・・・・・	б
microSD カードから起動する ・・・・・・・・・	7
プレーヤーウィンドウの構成・・・・・・・・・・・・・・・	9
記録された映像を再生する・・・・・・・・・ 1	1
microSD カードに記録された映像を再生する ・・・ 1	1
PC にバックアップした映像を再生する ・・・・・ 1	2
記録されるデータについて・・・・・・・・ 14	4
記録設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・ 1	5
設定項目の一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1(6
$\vec{r} - q \delta P C C C C V V V V V V V V V V V V V V V$	7
$\mathcal{T}_{U} - \mathcal{T}_{U} - \mathcal{T}_{U}$	þ
microSD $n - k = 2 \sqrt{3}$	9
microSD カードの専用フォーマットを消去する ・・ 2	1
外部モニターへ出力する・・・・・・・・・・ 2	2
キーの機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
画面の見方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24	4
外部モニターの接続 ・・・・・・・・・・・・・・ 2	5
映像の再生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
困ったときは・・・・・・・・・・・・・・・・ 26	5
型只什样・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2 ⁻	7
サポート修理受付窓口のご案内・・・・・・ 29	Ŕ
	~

安全上のご注意(必ずお守りください)

■本製品を正しく安全に使用するために

- この「安全上のご注意」は製品を正しく安全に使用するための重要な注意事項を説明しています。
 ご使用の前には必ず記載された注意事項をよくお読みになり記載事項にしたがって正しくお使いください。
- ・この「安全上のご注意」をお読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の方への危害、財産の損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。





▶ 濡れた手で扱ったり水気の多い場所での使用 / 保管は行わないでください。

●本製品内部に液体が入ると、故障、火災、感電の原因になります。

 シガーソケットの形状をご確認ください。 外国産車や一部の国産車では、本製品とシガーソケットの形状が適合しない場合がありますので、ご注意 ください。
 取り付けは確実に行ってください。 正しく取り付けがされていないと、製品が脱落し、ケガをする恐れがあります。 また、取り付けの際、ケガをしないように、スタートアップガイドに従い、慎重に行ってください。
 本体は精密機器のため、極端に大きな衝撃や振動の加わる場所、強い磁力の発生する場所、静電気の発生 する場所などでの使用・保管は避けてください。
 日本国以外では使用しないでください。

この装置は日本国内専用です。他国には独自の安全規格が定められており、この装置が規格に適合するこ とは保証いたしかねます。また、海外からのお問い合わせに関しても一切応じかねますのでご注意ください。 ● 運転中に製品の設定、操作をしないでください。また運転中は録画状態を確認するために製品を注視したり、 わき見したりしないでください。

その他の注意事項(その他、こんなことにも注意してください。)

- シガーソケット付近に段差などがあり、本製品を十分に差し込めない場合、市販の分配 / 延長ソケットを お買い求めください。
- 車種によっては、キーを抜いても、シガーソケットから電源が供給され、バッテリー上がりの原因となる場合があります。ご使用の車がこのタイプの場合、車から離れる際は、必ず本製品をシガーソケットから取り外しておいてください。
 - ●本製品が汚れたときは、水または中性洗剤を少量含ませた柔らかい布で、拭いてください。ベンジンやシンナーを使用すると変形、変色の原因となります。
 - シガーソケット内のごみや、汚れは、本製品の動作不安定や故障の原因となります。汚れを取り除いてか ら使用してください。

使用上のご注意

- ●本製品を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について、弊社はいっ さいその責任を負いません。
 また本製品を使用して記録された映像は、事故などのトラブルに対して、裁判などでの証拠能力を 保証するものではありません。
- ●本製品は、すべての状況においての映像の記録を保証するものではありません。特に以下の場合、 上書き記録されることによりデータが保護されない場合があります。映像の記録については、「記録されるデータについて」(P.14)を参照してください。
- ●本製品の使用によって生じた SD カード上に保存されたデータ破損、車両及び人身、その他事故に 関わる損害について、弊社は一切責任を負いません。
- 製品の動作を確かめるために、急ブレーキなどの危険運転はお止め下さい。
- LED タイプの信号機の場合は映像がちらついたり、色の識別がむずかしい場合があります。
- ●本製品は車両の走行状態、事故時の状況を記録するための機器です。その他の目的には使用しないでください。
- ●本製品の使用方法、および、本製品で記録した映像、音声のデータの使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシー等の権利を侵害する場合があります。本製品およびその記録データの使用については、法令等に従って、十分にご注意ください。 また、本製品を取り付ける際は、道路交通法等法規に従って正しく取り付けてください。(『スタートアップガイド』を参照してください)
- 本製品は国内での使用を想定して設計されています。海外での使用は保証の対象外となります。
- GPS の位置情報の取得スピードは、天候やフロントガラスに貼られたフィルムなどの影響を受けます。
- ウィンドウフィルムに含まれる金属が GPS の位置情報取得に影響を与えます。
- 赤外線の動作は、天候やウィンドウフィルムなどで生じる、環境の明るさに依存します。
- 本機の電源が入ると、最初に夜間モードになります。約30秒後、十分な明るさがあれば、通常の 動作になります。

プレーヤーについて

LVR-SD500G は、内蔵のGセンサーや GPS によって、事故時の状況や日常の運転の様子などを、映像や位置情報として保存し記録できます。LVR-SD500G を活用すると、事故処理でのトラブルの低減 や安全運転やエコドライブへの意識向上に役立てることができます。 LVR-SD500G には、記録した映像や情報を確認したり、保存したりするために専用のソフトウェア「プ

レーヤー (CarBox2)」が付属しています。

プレーヤーの特長は、次のとおりです。

特長

- 本製品は、データの改ざん防止のため、microSDカードを本機専用の形式でフォーマットして使用します。
- ・ 車外、車内の走行中の記録映像、走行中の車の位置を示すマップと走行時の G センサーの値の情報を同時に再生できます。
- ・記録する映像に関して、映像品質やGセンサーの感度、フレーム数などさまざまな設定ができます。 また、記録された映像を保護するためにパスワードも設定できます。
- ・ 撮影した映像記録は、microSD カードをパソコンに接続して専用のプレーヤーで確認できます。
- プレーヤーでは、記録ファイルを種類ごとに表示、記録時間と車輌のセンサーに衝撃の加わった時 点での動作状況の分析、確認ができます。
- ・映像の再生は、早送り、コマ送りができます。例えば事故の映像などは前後の映像を早送りで、瞬間の映像をコマ送りにして確認することができます。
- ・ 独自形式で保存された記録ファイルを、標準的な動画(AVI)や静止画(BMP)ファイルへ変換して、 出力できます。
 ※動画(AVI 形式)の場合、再生に適したプレーヤーが必要になる場合があります。
- 本製品のマイクで車内の音声も映像に合わせて録音でき、車内での会話や緊急時の音声を記録する ことができます。

プレーヤーを起動する

プレーヤーは、次の3通りの方法で起動できます。

- CD 内のプレーヤーを起動する
- ・ PC にコピーしたプレーヤーを起動する
- ・ microSD カードにコピーしたプレーヤーを起動する

プレーヤーをコピーする

PC から起動する場合は、CD 内の「CarPlayer」フォルダーをフォルダーごと PC にコピーします。 microSD カードから起動する場合は、プレーヤーの 🌑 (設定)を使用すると、「CarPlayer」フォルダー をフォルダーごとコピーできます。

メモ

プレーヤーを microSD カードにコピーする操作については「プレイヤーを microSD カードにコピーする」(P.16)を参照してください。

CD または PC から起動する

1 CDから起動する場合は、CDをPCにセットします。

CD内の「CarPlayer」フォルダー、または PC にコピーした「CarPlayer」フォルダーを開き、
 (CarBox2)をダブルクリックします。

メモ

Windosw Vista、Windows 7 の場合、[ユーザーアカウント制御] ダイアログボックスが表示されたら、[はい] ボ タンをクリックしてください。

プレーヤーが起動し、プレーヤーウィンドウが表示されます



3. プレーヤーを終了するには、[プレーヤー] ウインドウ右上の [×] をクリックします。

1. 本機の SD カードスロットを開き、microSD カードを押します。

microSD カードが出てきます。

2 microSD カードを取り出します。



- 3 microSD カードを SD カードアダプターにセットします。
- **4** PC の SD カードスロットに SD カードアダプターをセットします。
 - ・ 外付けの SD カードリーダーを使う場合は、PC に SD カードリーダーを接続し、SD カードリーダーに microSD カードをセットします。
 - ・ 付属の USB カードリーダーを使って、PC に接続することもできます。



リムーバブルディスクを修復するかどうかを選択する画面が表示されます。

メモ

Windows XP の場合は、手順4~5の画面は表示されません。

5. [スキャンしないで続行します] をクリックします。



[自動再生] ダイアログボックスが表示されます。

6 [フォルダーを開いてファイルを表示]をクリックします。



microSD カードの内容が表示されます。

メモ

Windows XP の場合や [自動再生] ダイアログボックスが表示されない場合は、[マイコンピュータ] から [リムー バブルディスク] を開いてください。

7 [CarPlayer] フォルダーをダブルクリックして、開きます。

					×
○○○○□ → コンピューター → リムーバブル ディスク (F:) →	→ 4	→ リムーバブルデー	(スク (F:)0	D検索	م
整理 ▼ 共有 ▼ 書き込む 新しいフォルダー			800 -		0
☆ お気に入り へ 名前 へ	更新日時	種類	サイズ		
📡 ダウンロード 📱 🚺 CarPlayer	2012/01/11 9:11	ファイル フォル…			
Network Strain Setting	2012/01/11 9:11	ファイル フォル			
1911 最近表示した場所					
🍃 ライブラリ					
F==>>+					

フォルダーの内容が表示されます。

8. 🗮 (CarBox2) をダブルクリックします。

メモ

Windosw Vista、Windows 7 の場合、[ユーザーアカウント制御] ダイアログボックスが表示されたら、[はい] ボ タンをクリックしてください。

C→	[!] ユーター ▶ リムーバブル ディスク (F:) ▶ Ca	irPlayer 🕨 👻 🐓	CarPlayerの検索	ק
整理 ▼ 共有 ▼	書き込む 新しいフォルダー			≣ - 🗊 🔞
	名前	更新日時	種類	サイズ
i乗 コンピューター ▲ ローカル ディス	👪 Language 👪 Snapshot	2012/01/11 9:11 2012/01/11 10:34	ファイル フォル… ファイル フォル…	
급 HD-160IU2 (E:)	 avcodec-52.dll avutil-50.dll 	2011/12/19 13:51 2011/12/19 13:51	アプリケーショ アプリケーショ	531 KB 100 KB
DarPlayer	CarBox2.exe	2011/12/20 10:44	アプリケーション 構成設定	4,816 KB
setting	E Dippl.lib	2011/12/19 13:51	LIB ファイル	4,801 KB
🏘 ネットワーク	swscale-0.dll	2011/12/19 13:51 2011/12/19 13:51	BIN ファイル アプリケーショ…	4,501 KB 106 KB

プレーヤーが起動し、プレーヤーウィンドウが表示されます

メモ

microSD カードからプレーヤーを起動すると、通常すぐに記録映像の再生が開始されます。

9. プレーヤーを終了するには、[プレーヤー] ウインドウ右上の [×] をクリックします。

プレーヤーウィンドウの構成

プレーヤーウィンドウには、走行中の映像や地図のほかに、再生や設定のための操作のアイコンなど が表示されます。



映像検索と再生速度

ぼ G センサー

再生操作

【▲ (前のファイル)	現在表示中のファイルの、ひとつ前のファイルを表示します。
◀ (前のフレーム)	現在表示中のフレームの、ひとつ前のフレームを表示します。
< (逆再生)	逆方向に再生します。
┃ (ポーズ)	再生中の映像を一時停止します。
(停止)	再生を停止します。
▶(再生)	再生を開始します。
◀ (次のフレーム)	現在表示中のファイルの、次のファイルを表示します。
▶ (次のファイル)	現在表示中のフレームの、次のフレームを表示します。

設定操作

「一」(データ読込み)	microSD カード、または PC 上のデータを読み込みます。
 (バックアップ)	microSD カードに記録されたデータをバックアップ(保存)します。
(地図)	Google Map を別ウィンドウに表示します。Google Map 上に走行中の車の位置が表示されます。ウィンドウは、サイズの変更と位置の移動ができます。 ※この機能を使用するには、インターネット接続が必要です。
(設定)	映像品質やフレーム数、G センサーの感度、録音など、記録に関する設定を変更します。 「記録設定を変更する」(P.15)を参照してください。
(スナップショット)	現在表示中の映像をキャプチャして、静止画として保存します。プレーヤーと同じ フォルダーに snapshot というフォルダーが生成され、その中に保存されます。
(フォーマット)	microSD カードの本機専用形式のフォーマットや、Windows 形式のフォーマットの 削除、復元を行えます。

●スピード / 方位 /GPS/ 音量の表示

車の走行スピード、走行方向、GPS 位置情報を表示します。また、録音された音声の再生音量を調節 できます。

メモ

走行スピード、走行方向、GPS 位置情報は、目安情報として活用してください。



● G センサー

Gセンサーの値を示します。

X LEFT 🚍 RIGHT	2.0 -
Y FRONT RACK	<u>- G-Sens</u> or
	-1.0 -

●映像検索と再生速度

スライダーをドラッグすると、映像を検索できます。また、再生スピードを調節できます。



メモ

再生スピードを変更した際に、画面に表示される「×4」といった表示は再生スピードの目安です。 実際の再生スピードを示すものではありません。

再生中の映像を静止画として保存するには

映像の再生中に M (スナップショット)をクリックすると、再生中の映像を静止画として保存できます。静止画は、プレイヤーのプログラムが格納されているフォルダーの「snapshot」フォルダーに、 ビットマップファイル(.bmp)として保存されます。 また、保存された画像の下端には、GPS 情報が埋め込まれます。

次のようなファイル名が自動的に付けられます。

yyyy-mm-dd-hh-mm-ss-chn01.bmp 前方カメラの映像ファイル

yyyy-mm-dd-hh-mm-ss-chn02.bmp 後方カメラの映像ファイル

(yyyy: 年 mm: 月 dd: 日 hh: 時間 mm: 分 ss: 秒)※スナップショットを取得した時刻

メモ

・「snapshot」フォルダーは、初めてスナップショットを実行したときに自動的に作成されます。

 microSD カードの容量が足りなくなると、スナップショットを実行しても空のファイルができるだけで、映像 が保存できなくなります。

記録された映像を再生する

microSD カードに記録された映像、音声を再生します。

メモ

- ・プレーヤーの起動操作については「プレーヤーを起動する」(P.6)を参照してください。
- パスワードが設定されている場合は、プレーヤーを起動するとパスワード入力のダイアログボックスが表示されます。設定したパスワードを入力してください。パスワードの設定については、「記録設定を変更する」(P.15)を参照してください。

microSD カードに記録された映像を再生する

PC の SD カードスロットに挿入された microSD カードから記録された映像を再生します。 通常、microSD カードからプレーヤーを起動すると、すぐに最初のファイルから再生が始まります。

1. ■ (次のファイル) や ■ (前のファイル) などを使用して、再生したい映像を表示します。 メモ

再生操作のアイコンについては「再生操作」(P.9)を参照してください。映像の検索や再生スピードの調整に ついては「●映像検索と再生速度」(P.10)を参照してください。

2. ファイルの種類や日時などを確認した上で、再生したい場合は、プレーヤーウィンドウの **一** (データの読込み)をクリックします。

[データの読込み]ダイアログボックスが表示されます。

- **3.** [リムーバブルディスク] に、セットした microSD カードのドライブ名が表示されていることを 確認します。
- **4**、ファイルの一覧から再生したいファイルを選択し、ダブルクリックします。

			•	
	Nyopyjjyłu		771)	レを開く
ID	緑画時間	イベントの種類	時間終了	全体時間
1	2012-01-09 10:33:42	ボタン検知	2012-01-09 10:34:43	00:01:01
2	2012-01-09 10:38:34	ボタン検知	2012-01-09 10:39:23	00:00:49
3	2012-01-09 10:39:39	衝撃検知	2012-01-09 10:40:38	00:00:59
4	2012-01-09 10:42:02	ボタン検知	2012-01-09 10:42:50	00:00:48
5	2012-01-09 10:44:13	ボタン検知	2012-01-09 10:45:09	00:00:56
6	2012-01-09 10:55:05	ボタン検知	2012-01-09 10:55:53	00:00:48
7	2012-01-09 11:19:15	ボタン検知	2012-01-09 11:20:12	00:00:57
8	2012-01-09 11:21:19	ボタン検知	2012-01-09 11:22:33	00:01:14
9	2012-01-09 12:59:55	ボタン検知	2012-01-09 13:00:53	00:00:58
10	2012-01-09 13:40:14	通常錄画	2012-01-09 14:00:11	00:19:57
11	2012-01-09 14:00:11	ボタン検知	2012-01-09 14:01:01	00:00:50
12	2012-01-09 14:01:01	通常錄画	2012-01-09 14:22:09	00:21:08
13	2012-01-09 14:22:09	ボタン検知	2012-01-09 14:23:14	00:01:05
14	2012-01-09 14:23:14	通常錄画	2012-01-09 14:27:48	00:04:34
15	2012-01-09 14:27:48	ボタン検知	2012-01-09 14:28:36	00:00:48
16	2012-01-09 14:28:36	通常錄画	2012-01-09 14:36:08	00:07:32
17	2012-01-09 14:36:08	通常錄画	2012-01-09 14:38:37	00:02:29
18	2012-01-09 15:50:11	通常録画	2012-01-09 16:13:33	00:23:22
19	2012-01-09 16:44:58	通常録画	2012-01-09 17:45:04	01:00:06
20	2012-01-09 17:45:04	通常録画	2012-01-09 18:18:27	00:33:23
	2012-01-00 10-20-53	通常绘画	2012-01-09 20-21-03	01-00-10

再生が開始されます。



メモ

記録された映像には、記録されたときの時刻が表示されます。 製品の仕様上、前方のカメラと後方のカメラに表示される時刻がずれることがあります。

PC にバックアップした映像を再生する

PC にバックアップした映像を再生します。

メモ

- プレーヤーを使って再生できるのは、専用の形式でバックアップされたファイル(拡張子 SD の RAW 形式)の みになります。
- ・バックアップについては「データを PC にバックアップする」(P.17)を参照してください。
- **1.** プレーヤーウィンドウの (データの読込み)をクリックします。 [データの読込み] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [バックアップファイル]を選択し、[ファイルを開く] ボタンをクリックします。

の読込	д				2
	◎ sDカード F:¥				
	 		7711	しを開く	
ID	錄画時間	イベントの種類	時間終了	全体時間	-
1	2012-01-09 10:33:42	ボタン検知	2012-01-09 10:34:43	00:01:01	
2	2012-01-09 10:38:34	ボタン検知	2012-01-09 10:39:23	00:00:49	
3	2012-01-09 10:39:39	衝撃検知	2012-01-09 10:40:38	00:00:59	
4	2012-01-09 10:42:02	ボタン検知	2012-01-09 10:42:50	00:00:48	
5	2012-01-09 10:44:13	ボタン検知	2012-01-09 10:45:09	00:00:56	
6	2012-01-09 10:55:05	ボタン検知	2012-01-09 10:55:53	00:00:48	
7	2012-01-09 11:19:15	ボタン検知	2012-01-09 11:20:12	00:00:57	
8	2012-01-09 11:21:19	ボタン検知	2012-01-09 11:22:33	00:01:14	
9	2012-01-09 12:59:55	ボタン検知	2012-01-09 13:00:53	00:00:58	:
			0040 04 00 44 00 44	00.10.57	
10	2012-01-09 13:40:14	通常舔曲	2012-01-09 14:00:11	00:19:21	
10 11	2012-01-09 13:40:14 2012-01-09 14:00:11	通常録画 ボタン検知	2012-01-09 14:00:11 2012-01-09 14:01:01	00:19:57	

[ファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。

3. バックアップファイルが保存されている場所を選択し、記録ファイル (拡張子 SD) を選択して [開 く] ボタンをクリックします。

🗒 ファイルを開く			3
ファイルの場所(1):	퉬 BackupDataCarBox2	🗸 🎯 🌶 📂 🖽 T	
æ	名前	更新日時 種類	
	2012-01-16-11-17-37.sd	2012/01/16 11:17 SD ファイ)	
最近衣示した場所	2012-01-16-11-18-00.sd	2012/01/16 11:18 SD ファイ)	
	2012-01-16-11-18-30.sd	2012/01/16 11:18 SD ファイパ	-
デスクトップ	2012-01-16-11-19-21.sd	2012/01/16 11:19 SD ファイ)	
	2012-01-16-11-19-30.sd	2012/01/16 11:19 SD ファイル	
	2012-01-16-11-19-38.sd	2012/01/16 11:19 SD ファイ)	
ライブラリ	2012-01-16-11-19-47.sd	2012/01/16 11:19 SD ファイ)	
	2012-01-16-11-19-56.sd	2012/01/16 11:20 SD ファイ)	
	2012-01-16-11-20-04.sd	2012/01/16 11:20 SD ファイ)	
コンピューター	2012-01-16-11-20-12.sd	2012/01/16 11:21 SD ファイ)	÷
	•	4	
	ファイル名(N):	▼ 開(((0)	
ネットワーク	ファイルの種類(<u>T</u>): RAWデータ形式(*sd)	

選択したファイルが[データの読込み]ダイアログボックスのファイル一覧に表示されます。

4. 再生するファイルをダブルクリックします。



選択したファイルの再生が開始されます。

記録されるデータについて

本製品は、エンジン始動に合わせて録画を開始する常時録画に加え、G(加速度)センサーによる衝 撃検知、および [FORCE] (手動録画)ボタンでの手動検知によって、必要なデータを保護して走行 中の映像を記録します。

SD カードの本製品専用にフォーマットされた領域の内、30% がイベント記録用の領域として使用されます。残りの 70% の領域で通常記録をします。

それぞれの領域がいっぱいになると、過去のデータを上書きして記録します。

衝撃や手動などのイベント録画であっても古いファイルから上書きされ、新しい映像が記録されます。 記録されたデータを失いたくない場合は、プレーヤーを用いてバックアップを行ってください。

SD カードの記録領域



プレーヤーや設定ファイルを保存するための領域

イベントファイル

イベントファイルの基本サイズは約 48MB です。1 つのイベントファイルで約 40 秒~ 60 秒のデータ が記録されます。(最高画質、前方 / 後方の 2 つのカメラ映像と、音声録音ありの設定)



記録される時間について

記録される時間は、記録時の設定や記録される映像によって異なります。 イベントファイルであっても、40秒など短い時間の記録となることがあります。

記録設定を変更する

映像品質やフレーム数、G センサーの感度、録音など、記録に関する設定を変更します。また、記録 された映像を保護するためのパスワードを設定できます。

メモ

- ・プレーヤーの起動操作については「プレーヤーを起動する」(P.6)を参照してください。
- microSD カードをフォーマットすると、映像品質やGセンサーの感度など、映像の記録に必要な標準的な設定が書き込まれます。フォーマット時の設定は次のとおりです。

項目	設定値
画質	高
フレームレート	前方カメラ 25 (PAL) /30 (NTSC)
	後方カメラ 15
後方カメラを使用できなくする	オフ
車両情報	設定なし
パスワード	設定なし
タイムゾーン	日本標準時
速度単位	Km/h
ビデオ出力用パスワード	設定なし
衝撃検知の感度	通常
夜間の映像感度	前方通常
	後方通常
音声録音	オン

1. プレーヤーウィンドウの 🌑 (設定)をクリックします。

[設定] ダイアログボックスが表示されます。

2. 必要に応じて、各項目を設定します。

🔁 設定 - [F:¥]		×
画 画 ゴレームレート 前方 25(PAL) / 30(NTSC) ・ (彼方カンラを無功にする 彼方 15 ・ 平 西 情報 の (10 の) / 10 の) (10 の) (39	パスワード ユーザー1 ユーザー2 ゴーザー2 ユーザー3 パスワード シーザー4 パスワード 9:00 JST Japan Standard Time ・時間間定 2012-02-02 14:21:51 2012-02-02 14:21:51 Copy (保存する)	

3. [保存] ボタンをクリックします。

設定した値が microSD カードに保存されます。

注意

[設定] ダイアログボックスの各項目がグレーアウトしている場合は、[プレーヤー] ウィンドウの ____ [再生] を クリックし、[リムーバブルディスク] で microSD カードのドライブ名を選択してください。

設定項目の一覧

設定項目	設定内容と設定値
画質	映像の品質を設定します。高、* 通常、低のどれかを設定します。
フレームレート	撮影する映像の1秒あたりのフレーム数を設定します。 前方 5、10、15、20、*25(PAL)/30(NTSC) 後方 5、10、*15
後方カメラを無効にする	後方カメラを使用するかどうかを設定します。チェックすると後方カメラでの撮影をし ません。後方カメラを使用しない場合、後方カメラの映像としてカラーバーの映像が記 録されます。
車両情報	ドライバーの名前や免許証番号など、業務に合わせて必要な情報を設定します。2つの 入力欄は、それぞれ最大半角 10 文字と 39 文字まで入力できます。
パスワード	パスワードに関する設定をします。パスワードを使用する場合はユーザー名とパスワードを入力します。使用できる文字は、英数字で最大 15 文字です。パスワードを設定する と、プレーヤーの起動、映像の再生、microSD カードのフォーマットを行うときにパスワー ドの入力が必要になります。 ユーザー2人まで設定できます。 注意 パスワードを忘れると、データは参照できません。セキュリティ上の仕様です。 設定する場合は、ユーザー名/パスワードの取り扱いにご注意ください。
タイムゾーン	GPS による自動設定 [時間設定]にチェックを付けると、表示されるカレンダーで日付を選択できます。
速度単位	プレーヤーに表示される速度の単位を設定します。 *Km/h、Mile/h、Knot/h
ビデオ出力用パスワード	このパスワードを設定すると、外部モニターで映像を再生するときにパスワードの入力 が必要になります。 パスワードは、4桁の数字で設定します。 チェックボックスにチェックを付けると、入力できるようになります。 ▼をクリックして表示されるプルダウンリストから数字(0~9)を選択します。
衝撃検知の感度	衝撃を検知するGセンサーの感度を設定します。 オフ、最低、低、*通常、高、最高 最初は弱めに設定し、ご使用のたびに少しずつ感度を上げて、適切な感度になるように 調整することをお勧めします。
夜間の映像感度	夜間の映像感度を設定します。 前方 最低、低、* 通常、高、最高 後方 最低、低、* 通常、高、最高
音声録音	音声を録音するかどうかを設定します。 オフ、* オン

*印は、microSD カードのフォーマット直後の設定値です。

プレイヤーを microSD カードにコピーする

[設定] ダイアログボックスの [Copy] ボタンを使うと、プレイヤーを microSD カードにコピーで きます。コピーされたプレーヤーは microSD カード上で起動することができます。

......

1.CD または PC にコピーしたプレイヤーを起動します。

2.プレーヤーウィンドウの (設定)をクリックします。

3 [設定] ダイアログボックスの [Copy] ボタンをクリックします。

microSD カードに「CarPlayer」フォルダーがコピーされ、フォルダーの内容が表示されます。「CarPlayer」フォルダー には、プレーヤーのプログラムとその起動に必要なデータが入っています。

4 右上の [×] をクリックして、ウインドウを閉じます。

データを PC にバックアップする

microSD カードに記録されたデータを PC にバックアップ(保存)します。

ΧŦ

プレーヤーの起動操作の詳細は、「プレーヤーを起動する」(P.6)を参照してください。

1. プレーヤーウィンドウの 🔚 (バックアップ) をクリックします。

[バックアップ] ダイアログボックスが表示されます。

	F:¥					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		設定	
	🔿 バックアップファイル					☑ 音声を含
				1を開く		
ID	緑画時間	イベントの種類	時間終了	全体時間 ^	バックアップ形式	RAWデータ形式(*.s
1	2012-01-09 10:33:42	ボタン検知	2012-01-09 10:34:43	00:01:01		
2	2012-01-09 10:38:34	ポタン検知	2012-01-09 10:39:23	00:00:49	经面积处时期	2012-01-09 10:33-4
3	2012-01-09 10:39:39	衝撃検知	2012-01-09 10:40:38	00:00:59	1100000-1101	2012 01 05 101001
4	2012-01-09 10:42:02	ボタン検知	2012-01-09 10:42:50	00:00:48	绿画終了時間	2012-01-09 10:34:4
5	2012-01-09 10:44:13	ポタン検知	2012-01-09 10:45:09	00:00:56		
6	2012-01-09 10:55:05	ボタン検知	2012-01-09 10:55:53	00:00:48		
7	2012-01-09 11:19:15	ボタン検知	2012-01-09 11:20:12	00:00:57		
8	2012-01-09 11:21:19	ボタン検知	2012-01-09 11:22:33	00:01:14		
9	2012-01-09 12:59:55	ボタン検知	2012-01-09 13:00:53	00:00:58	C:¥BlackBox	15
10	2012-01-09 13:40:14	通常錄画	2012-01-09 14:00:11	00:19:57		
11	2012-01-09 14:00:11	ボタン検知	2012-01-09 14:01:01	00:00:50		
12	2012-01-09 14:01:01	通常録画	2012-01-09 14:22:09	00:21:08		
13	2012-01-09 14:22:09	ボタン検知	2012-01-09 14:23:14	00:01:05		
14	2012-01-09 14:23:14	通常録画	2012-01-09 14:27:48	00:04:34		15
15	2012-01-09 14:27:48	ボタン検知	2012-01-09 14:28:36	00:00:48		
16	2012-01-09 14:28:36	通常録画	2012-01-09 14:36:08	00:07:32		
17	2012-01-09 14:36:08	通常録画	2012-01-09 14:38:37	00:02:29		
18	2012-01-09 15:50:11	通常録画	2012-01-09 16:13:33	00:23:22		
19	2012-01-09 16:44:58	通常録画	2012-01-09 17:45:04	01:00:06		
20	2012-01-09 17:45:04	通常録画	2012-01-09 18:18:27	00:33:23		
20						

2. ファイル一覧から、バックアップするファイルを選択します。 一度にバックアップできるファイルは1つです。

() SDカード W					
L=	.+		•		設定	
C) バックアップファイル					「音声を
			771)	ルを開く		
					バックアップ形式	RAWデータ形式(*
ID B	家曲時間	イベントの種類	時間時冬了	全体時間	a	
1 2	012-01-09 10:33:42	ボタン検知	2012-01-09 10:34:43	00:01:01		
2 2	012-01-09 10:38:34	ボタン検知	2012-01-09 10:39:23	00:00:49	绿画開始時間	2012-01-09 10:39
3 2	012-01-09 10:39:39	衛撃検知	2012-01-09 10:40:38	00:00:59	42 TT () TT 0 D	
4 2	012-01-09 10:42:02	ボタン検知	2012-01-09 10:42:50	00:00:48	移曲終了時間	2012-01-09 10:40
5 2	012-01-09 10:44:13	ボタン検知	2012-01-09 10:45:09	00:00:56		
6 2	012-01-09 10:55:05	ボタン検知	2012-01-09 10:55:53	00:00:48		
7 2	012-01-09 11:19:15	ボタン検知	2012-01-09 11:20:12	00:00:57		
8 2	012-01-09 11:21:19	ボタン検知	2012-01-09 11:22:33	00:01:14		
9 2	012-01-09 12:59:55	ポタン検知	2012-01-09 13:00:53	00:00:58	C:¥BlackBox	1
10 2	012-01-09 13:40:14	通常録画	2012-01-09 14:00:11	00:19:57		
11 2	012-01-09 14:00:11	ボタン検知	2012-01-09 14:01:01	00:00:50		
12 2	012-01-09 14:01:01	通常録画	2012-01-09 14:22:09	00:21:08		
13 2	012-01-09 14:22:09	ボタン検知	2012-01-09 14:23:14	00:01:05		
14 2	012-01-09 14:23:14	通常録画	2012-01-09 14:27:48	00:04:34		
15 2	012-01-09 14:27:48	ボタン検知	2012-01-09 14:28:36	00:00:48		
16 2	012-01-09 14:28:36	通常録画	2012-01-09 14:36:08	00:07:32		
17 2	012-01-09 14:36:08	通常録画	2012-01-09 14:38:37	00:02:29		
18 2	012-01-09 15:50:11	通常録画	2012-01-09 16:13:33	00:23:22		
19 2	012-01-09 16:44:58	通常録画	2012-01-09 17:45:04	01:00:06	2	
20 2	012-01-09 17:45:04	通常錄画	2012-01-09 18:18:27	00:33:23		

3. バックアップするファイル形式を選択します。

バックアップ形式 RAWデータ形式(*.sd) 🔻 AVI動画形式(*.avi)

「RAW データ形式(*.sd)」を選択すると、ドライブレコーダーで取得したデータをそのまま出力します。 他のビューアーで再生する場合は「AVI 動画形式(*avi)」を選択します。 4. [バックアップ先] をクリックします。

[フォルダーの参照] ダイアログボックスが表示されます。

5、保存先のフォルダーを選択して [OK] ボタンをクリックします。

フォルダーの参照	×			
フォルダの選択				
LVR-SD500G_Backup	^			
📙 アドレス帳				
▷ 💁 お気に入り				
▷ 🚺 ダウンロード	=			
▷ 🏪 デスクトップ				
▷ 👔 マイ ドキュメント				
📔 マイ ピクチャ				
🍺 マイ ビデオ				
🚺 マイ ミュージック				
뒑 リンク				
新しいフォルダーの作成(N) OK キャンセ	<u>اللہ</u>			

6. [バックアップ] ボタンをクリックします。

バックアップが開始されます。バックアップが終了すると、メッセージが表示されます。

メモ

データのバックアップや AVI 動画形式での出力には、記録されたデータのサイズに応じて処理に時間がかかります。





メモ

バックアップのファイルは、バックアップを作成した時の時刻で設定されます。

8. [×] ボタンをクリックして、[バックアップ] ダイアログボックスを閉じます。

注意

Windows XP/Vista では、OS に標準でインストールされているプレーヤーで、バックアップした AVI ファイルを再 生できません。その場合、他のコーデックを搭載したプレーヤーで再生できるか試してください。

プレーヤーで microSD カードをフォーマットする

microSD カードを本機にセットすると、自動的に本機専用の形式でフォーマットされます。 業務に即した記録設定が必要な場合や複数の microSD カードをまとめて処理したい場合など、必要 に応じて、パソコン上のプレーヤーで専用形式の microSD カードを作成することもできます。 また、microSD カードの本製品での利用を中止し、他用途で使用する場合には、パソコン上のプレー ヤーで専用形式のフォーマットを解除する(復元する)必要があります。

注意

Windows XP 用にフォーマットされた SD カードを挿入した場合、SD カードが WindowsXP から読み取れな くなります。まず、プレーヤーの復元とフォーマットを行ってからプレーヤーに挿入してください。

 microSD カードを SD カードアダプターにセットして使う場合は、フォーマットする前に、SD カードアダプター がロックされていないことを確認してください。



SD カードアダプターのロックを外してもフォーマットできないときは次のことを確認します。
 OS が Windows Vista または Windows 7 の場合、Administrator 権限のユーザーでないとフォーマット操作はできません。Administrator 権限でログインしてください。
 フォーマットすると、microSD カード本来の容量のうち 80MB を除き、残りの領域がプレーヤー専用の形式でフォーマットされます。

メモ

プレーヤーの起動操作については「プレーヤーを起動する」(P.6)を参照してください。

microSD カードをフォーマットする

注意

Windows XP の場合、SD カードが Windows で読み込めるフォーマットになっている場合、フォーマットができ ません。先に復元をしてから、フォーマットを行ってください。復元については「microSD カードの専用フォーマッ トを消去する」(P.21)を参照してください。

1. プレーヤーウィンドウの**※**(フォーマット)をクリックします。 フォーマットツールのダイアログボックスが表示されます。

2. [リムーバブルディスク]の▼をクリックして、microSD カードのドライブ名を選択します。

3. [フォーマット] ボタンをクリックします。

0 00/0 1	
F:¥	•
フォーマットして内部の記録されたデ	一方を消去する。
	50HA 700
	7+-205
	20 (2)
本来のSDカード容量に復元する。	
	復元
	1507 5
	Current Version
古吉良ルと	

確認メッセージが表示されます。

<i>4.</i>	[はい]	ボタンをクリックします	۲。
-----------	------	-------------	----



フォーマットが開始されます。終了すると、microSD カードをセットし直すようメッセージが表示されます。

5. [OK] ボタンをクリックします。

CarBox2	X
<u>^</u>	フォーマット終了。SDカードを再挿入し、ブレーヤを再起動してくだ さい。
	ОК

- **6.** [×] をクリックして、フォーマットツールのダイアログボックスを閉じます。
- 7. プレーヤーを再起動します。
- **8.** SD カードアダプター、または SD カードリーダーから microSD カードを取り出し、もう一度セットします。

microSD カードの専用フォーマットを消去する

記録された映像を PC にバックアップした後、microSD カードを他の用途で使用したいときはプレー ヤーを使って、専用のフォーマットを消去します。

メモ

専用フォーマットを消去したのち Windows で使用するには、再度 Windows のフォーマッタでフォーマットする 必要があります。

1、プレーヤーウィンドウの **☆** (フォーマット) をクリックします。

フォーマットツールのダイアログボックスが表示されます。

2. [リムーバブルディスク]の▼をクリックして、microSD カードのドライブ名を選択します。

3. [復元] ボタンをクリックします。

ジ フォーマットツール	
) SDカード F:¥	•
フォーマットして内部の記録されたデータを消去す	fã.
	7#-7%
本来のSDカード容量に復元する。	復元
言語設定 日本語 ▼	Current Version 2011-12-16 V2.0.6.6

パスワードが設定されている場合は、パスワード入力のダイアログボックスが表示されます。設定したパスワードを入力してください。

フォーマットの消去を確認するメッセージが表示されます。

4 [はい] ボタンをクリックします。



フォーマットの消去が開始され、[フォーマット-リムーバブルディスク]ダイアログボックスが表示されます。

う [開始] ホダノをクリックしま 9	始] ボタンをクリック	します。
----------------------------	-------------	------

フォーマット - リムーバブル ディスク (F:) 🛛 🗧	×
容量(<u>P</u>):	
3.66 GB .	•
ファイル システム(E)	
FAT32(既定)	•
アロケーション ユニット サイズ(<u>A</u>)	
4096 / 기가	•
デバイスの既定値を復元する(D)	
ボリューム ラベル(上)	
フォーマット オプション(の)	
✓ クイック フォーマット(Q)	
─ MS-DOS の起動ディスクを作成する(M)	
開始(S) 閉じる(<u>O</u>)	

データの消去を警告するメッセージが表示されます。

6. [OK] ボタンをクリックします。

フォー	マット - リムーバブル ディスク (F:)	3
<u> </u>	警告: フォーマットするとこのディスクのすべてのデータが消去されます。 ディスクをフォーマットするには [OK] を、終了する場合は [キャンセル] をクリックして ください。	
	OK キャンセル	

フォーマットが開始されます。終了すると、完了メッセージが表示されます。

7 [OK] ボタンをクリックします。

フォーマット中 - リムーバブル ディスク (F:)	×
() フォーマットが完了しました。	
ОК	

8. [閉じる] ボタンをクリックして、[フォーマット - リムーバブルディスク] ダイアログボックス を閉じます。

microSD カードをセットし直すようメッセージが表示されます。

9. [OK] ボタンをクリックします。



10.[×] をクリックして、フォーマットツールのダイアログボックスを閉じます。

- **11**プレーヤーを再起動します。
- **12.** SD カードアダプター、または SD カードリーダーから microSD カードを取り出し、もう一度セットします。

外部モニターへ出力する

本機に外部モニターを接続すると、走行中の映像を車内で見ることができます。設置位置や角度など を確認して、調整するのに役立ちます。また、PCを使わなくても、microSD カードに記録された映 像を再生することもできます。外部モニターでの映像操作は、付属のリモートコントローラーを使い ます。

本機単体では、地図情報は表示できません。地図情報を表示したいときは、インターネット接続できるパソコン上でプレーヤーを使用してください。

キーの機能

リモートコントローラーの各キーの機能は次のとおりです。

Mode Raybask □-- 🔮 Menu Image: Ima **•• •**

ボタン	名称	説明
	手動録画	このボタンを押すと、押した時点の前後合わせて約60秒の映像が、 通常の走行中の映像とは異なる特別なファイルとして記録され、保護 されます。
Mode	モード	全画面表示と2分割表示を切り替えます。2分割表示では、前方カメ ラと後方カメラ両方の映像を同時に表示できます。
Menu	メニュー	本機のファームウェアバージョンを表示します。
Ŷ	ミュート	録音のオン / オフを切り替えます。
	Ŀ	記録された映像データの選択、パスワードの入力に使います。
		記録された映像データの選択、パスワードの入力に使います。
	左	ひとつ前にのデータの選択します。 また、ひとつ前のパスワード入力欄に移動します。
	右	次のデータを選択します。 次のパスワード入力欄に移動します。
C	エンター	選択したデータを確定します。 また、入力したパスワードを確定します。
	早送り	再生中の映像を早送りします。
••	早巻き戻し	再生中の映像を巻き戻します。
	再生	映像の再生を開始します。
II	一時停止	映像の再生を一時停止します。
	停止	映像の再生を停止します。

※上記以外のキーは、使用しません。

画面の見方

本機とビデオ出力ケーブルで接続された外部モニターには、次のような構成の画面が表示されます。



アイコンの見方

アイコン		説明	
マイク	Ţ	録音中に表示されます。	
	X	マイクがオフの場合に表示されます。	
GPS	8	GPS が動作していると表示されます。	
	X	GPS が動作していないと表示されます。	
Gセンサー	1	G センサーが衝撃を検知し、衝撃時のデータがイベントデータとして記 録されているときに表示されます。	
		Gセンサーが何も衝撃を検知していない場合に表示されます。	
手動録画	\$	リモートコントローラーの 🗟(手動録画)を押し、手動録画が開始さ れると表示されます。	
カメラ		前方カメラが動作中に表示されます。(左側のアイコン)	
		後方カメラが動作中に表示されます。(右側のアイコン)	
		後方カメラが動作していない場合に表示されます。	

メモ

後方カメラのオン、オフや GPS 機能のオン、オフは、プレーヤーを使って設定します。設定操作については「記 録設定を変更する」(P.15)を参照してください。

画面の切り替え

ディスプレイの表示を全画面表示と2画面表示に切り替えることができます。

全画面表示(前方カメラ)

全画面表示(後方カメラ)



2 画面表示

外部モニターの接続

本機と外部モニターを接続します。

注意

トラックやバスのように、フロントガラスの角度が垂直に近い車種では、フロンドガラスと本機との間にスペー スがなくなるため、ビデオ出力用ケーブルを接続できない場合があります。

本機のビデオ出力コネクタに付属のビデオ出力用ケーブルを接続します。



- 2、本機と外部モニターを付属のビデオ出力用ケーブルで接続します。
- **3**. シガーチャージャーを接続して、電源を入れます。

接続された外部モニターにスタート画面、バージョン情報が表示されます。続いて録画中のライブ映像が表示されます。

映像の再生

本機の microSD カードに記録された映像を、外部モニターで再生します。

- リモートコントローラーの ▶ (再生)を押します。
 録画が停止されます。microSD カードにパスワードが設定されていた場合は、パスワードの入力欄が表示されます。
 パスワードが設定されていない場合は、手順8に進んでください。
- **2.** 最初の入力欄に、リモートコントローラーの ▼(下)または ▲(上)を押して、設定されているパスワードの1桁目を入力します。

- 3. リモートコントローラーの ▶ (右)を押して、次の入力欄へ移動し、2桁目の数字を入力します。
- 4. 手順5~6を繰り返して4桁の数字をすべて入力したら、リモートコントローラーの □ (エン ター)を押します。

正しいパスワードが入力されると、記録された映像データの一覧が表示されます。

5, リモートコントローラーの ▼、または ▲を押して、再生したいデータを選択します。



6. リモートコントローラーの □を押します。

選択したデータが再生されます。

困ったときは

修理を依頼される前に、次の症状・対処方法を確認してください。症状が該当しない、または指示ど おりにしても解決できない場合には、お買い上げの販売店・弊社テクニカルサポートにご連絡くださ い。

Q:本体の取り付けに失敗しました。左(右・上・下)側が写っていません。

A:『スタートアップガイド(設置ガイド)』の設置方法を参考に、縦方向の調整を試してください。

A:両面テープで貼り付けた場合、製品の横の向きを再調整することができません。注意して貼り付け、設置を行って ください。

Q:急ブレーキや急加速のときも、データ保護がされない、また直ぐに反応してしまう。

A:設定メニューのシステム設定で、「衝撃感度」設定を変更して、保護機能の働く G センサーの値を調整してください。 また、使用状況に合わせてこの設定を適宜調整することをお勧めします。

Q: 電源が入らない / 録画が開始されない

以下のステップを確認してください。

- ・シガープラグとシガーソケットとの接続を正しいか確認してください。
- ・製品の DC ジャックにシガーチャージャーが正しく接続されているか確認してください。
- ・シガープラグ内部のヒューズが切れていないか確認してください。切れている場合は同じ容量(0.3A)のヒューズと 交換してください。
- ・シガーライターをタバコの点火に多用されている場合は、シガーソケット内部が汚れていないかを確認してくださ い。2、3 度シガープラグを廻しながら入れると改善できる場合があります。

Q: シガーチャージャーとシガーソケットの形状が合わない。

A:市販のシガーソケットを複数に分配するソケットなどを使用して取りつけてください。

Q:録画が開始されない。

- A:以下のステップを確認してください。
 - ・microSD カードが正しく挿入されているか確認してください。
 - ・microSD カードに異常がある場合もエラーとなり録画が開始されません。その場合は microSD カードを取り換えて ご使用ください。その際は弊社推奨の microSD カードをご使用ください。(推奨の SD カードは弊社 Web ページを 参照してください)
 - ・付属のプレーヤーで、micoSD カードのフォーマット(初期化)や復元を試みてください。 また、Windows XP の場合、WindowsXP でフォーマットされた形式の状態で本体に挿入すると SD カードが読み取 れなくなることがあります。

製品仕様

■本体

製品型番	LVR-SD500G
コーデック	H.264
撮影素子	CMOS カラー
画角	前方カメラ:120° 後方カメラ:170°
電源電圧	DC5V ± 5%、起動時:4.7V、1A シガーチャージャー
動作温度	-15℃~65℃(車内)
記録メモリ	microSD カード、microSDHC カード対応
記録形式	独自形式(専用拡張子)
	前方カメラ:最大 30 fps(NTSC) 25 fps(PAL)
	後方カメラ:最大 15 fps(NTSC) 15 fps(PAL)
イメージサイズ	VGA (640×480)
音声録音	あり (ON/OFF 設定可能)
記録方式	常時録画 + イベントデータ保護
記録データ	日時、映像データ、音声データ、G センサーデータ、GPS 位置情報
イベントファイルサイズ	約 48MB(約 60 秒の記録)
	記録設定:最高画質、前方 / 後方カメラ、音声録音あり
デーク保護冬佐	G センサー (5 段階設定可能) で衝撃を検知
	手動データ保護可能
日時設定	GPS よる自動設定
	※ GPS が有効でない場合は内蔵の時計が使用されます。
ビデオ出力	3 ピンミニジャックで出力(NTSC/PAL 自動判別)
外形寸法	114.1 × 56.5 × 25mm(突起部分を除く)
■付属シガーチャージャー	

入力電圧	DC+12V/24V
出力電流	1000mA
外形寸法	$89.5 \times 41.0 \times 20.3$ mm
質量	約 116g
長さ	約 3.4m

■プレーヤー動作要件

対応 OS	Windows XP, Windows Vista (32bit/64bit), Windows 7 (32bit/ 64bit)
	ダラフィック:XGA(1024X768)以上の解像度
	メモリ: Windows XP, 128MB 以上
	Windows Vista 32bit, 512MB 以上
パソコン推奨環境	Windows Vista 64bit, 512MB 以上
	Window 7 32bit, 1GB 以上
	Window 7 64bit, 2GB 以上
	CPU: Pentium4 1GHz 及び同等以上

サポート修理受付窓口のご案内

■製品に関するお問合せ

本製品は、日本国内仕様です。国外での使用に関しては弊社ではいかなる責任も負いかねます。また国外での使用、国外からの問合せに はサポートを行なっておりません。This product is for domestic use only.

No technical support is available in foreign languages other than Japanese.

よくあるお問い合わせ、対応情報、マニュアル、修理依頼書、付属品購入窓口などをインターネットでご案内しております。ご利用が可 能であれば、まずご確認ください。

サポートページ 6409.jp (http: は必要ありません)

テクニカルサポート

〒 396-0111

長野県伊那市美篶 8268 番地 1000 TEL:0570-022-022 FAX:0570-033-034

受付時間:10:00~19:00

営業日:月曜日~土曜日(夏期、年末年始特定休業日を除く)

お問合せの前に以下の内容をご用意ください。

- ・弊社製品の型番
- ・ご利用の車種
- ・ご質問内容(症状、やりたいこと、お困りのこと)
- ※可能な限り、電話しながら操作可能な状態でご連絡ください。

■修理について

製品保証は、日本国内においてのみ有効です。国外からの修理依頼は、保証期間の有無を問わず対応いたしません。

This warranty is valid only in Japan.

製品本体以外の付属品は、保証対象ではありません。

付属品問合せ窓口へメールにてご相談ください。

http://www.logitec.co.jp/pro/fuzoku.html

修理終息製品の検索、依頼の手順、修理依頼書(PDF ファイル)をインターネットへ掲載しております。ご利用が可能であればご確認を お願いします。

http://www.logitec.co.jp/support/service.html

修理は、修理センターへお送りいただいた依頼品を修理(製品交換の場合あり)してご返却します。保証期間中の修理については、保証 規定に従い修理します。保証期間の有無が確認できない場合、保証期間を超えた修理については有料となります。ただし、生産終了後の 経過期間によっては修理できない(修理終息)場合がありますのであらかじめご了承ください。

■修理ご依頼時の確認事項

- ・修理期間中の貸出機、代替機はありません。
- ・保証期間の有無にかかわらずご送付頂く際の送料はお客様負担となります。
- ・輸送中の紛失、破損に関して弊社では責任を負いかねます。梱包材を用いて梱包し、必ず発送の控えが残る宅配便にてご送付いただき、 依頼品がお手元に戻るまで発送の控えは大切に保管してください。
- ・保証期間内の修理を依頼される場合は、ご購入年月日の確認できる販売店印のある保証書、保証書シール、レシートを添付してください。
- ・依頼品には、お客様の氏名、連絡先(ご住所/電話番号)、故障の状態を書面にて添付してください。

■修理依頼先

〒 396-0111 長野県伊那市美篶 8268 番地 1000 ロジテック株式会社 3 番窓口エレコムグループ修理センター TEL:0265-74-1423 FAX:0265-74-1403

○電話受付時間

月~金 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 ※祝日、夏期、年末年始、特定休業日を除く 製品に関する技術的なお問合せや修理が必要かどうかについてのお問合せは、テクニカルサポートへお願いします。

■廃棄について

お住まいの自治体の区分にしたがって廃棄してください。



LVR-SD500G プレーヤー操作ガイド 2012 年 2 月 第 1 版

りロジテック株式会社

 \odot 2012 LOGITEC CORPORATION All rights reserved.