

目撃写 MGS100 説明書 正誤表

P.8 技術的仕様

メモリ

【誤】 SDカード(512Mから8GB)* 【正】 SDカード(512Mから**16GB**)*

*2GB SDカードがユニットに付属されています。

P.8 【誤：メモリ仕様】

*平均時間です(昼間の商業地区で記録)。

| SDメモリ容量 | 最大記録時間 (常時録画) | イベント 記録時間 (自動記録、手動記録) | 事故前シーンの記録時間ごとに 生成される記録イベント数 | | |
|---------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|----|
| | | | 1分 | 2分 | 3分 |
| 512MB | 23分 | 16分 | 6 | 5 | 4 |
| 1GB | 45 | 32 | 12 | 10 | 8 |
| 2GB | 90 | 64 | 25 | 20 | 16 |
| 4GB | 180 | 120 | 50 | 40 | 30 |
| 8GB | 370 | 280 | 90 | 80 | 70 |

*時間はカメラの監視動作量と照明条件により異なります。

P.8 【正：メモリ仕様】

*平均時間です(昼間の商業地区で記録)。

| SDメモリ容量 | 最大記録時間 (常時録画) | イベント 記録時間 (自動記録、手動記録) | 事故前シーンの記録時間ごとに 生成される記録イベント数 | | |
|---------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|------|-----|
| | | | 1分 | 2分 | 3分 |
| 512MB | 23分 | 16分 | 6件 | 5件 | 4件 |
| 1GB | 45 | 32分 | 12件 | 10件 | 8件 |
| 2GB | 90 | 56分 | 23件 | 17件 | 14件 |
| 4GB | 180 | 80分 | 30件 | 25件 | 20件 |
| 8GB | 370 | 180分 | 80件 | 60件 | 40件 |
| 16GB | 750 | 320分 | 120件 | 100件 | 80件 |

*時間はカメラの監視動作量と照明条件により異なります。

P.11 運転中の常時録画

【誤】

本文中

"MOKUGEKISYA player.exe"

【正】

"Player.exe"

使用しているパソコンによってはファイル名の表示が"Player"となる場合があります。

P.13 最小必要条件

【誤】

文中

"MOKUGEKISYAプレイヤー"

"MOKUGEKISYA player.exe"

"PLAYERフォルダ"

【正】

"プレイヤー"

"Player.exe"

使用しているパソコンによってはファイル名の表示が"Player"となる場合があります。

"Player_MGS100_jpn_1[1].9.9.0 フォルダ"

P.18 マップ表示

【誤】

"MAP"アイコン

"Satellite"アイコン: 衛星マップを表示

"Hybrid"アイコン: 「通常マップと衛星マップの～」

【正】

"地図"アイコン

"航空写真"アイコン: 航空写真を表示

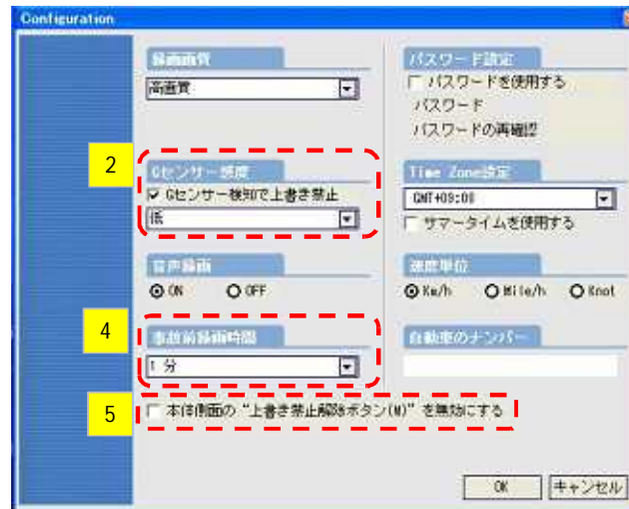
"地図+写真"アイコン: 「通常マップと航空写真の～」

P.15 【誤：システム設定】



※画像はイメージです。

【正：システム設定】



| 番号 | 名称 | 説明 |
|----|-------------|---|
| 1 | 録画画質 | 映像記録品質を設定（規定値：高画質）します。 |
| 2 | Gセンサー感度 | Gセンサーの感度を設定（規定値：低）します。 |
| 3 | 音声録画 | 音声記録機能の有効 / 無効設定します。 |
| 4 | 事故前録画時間 | イベント前のシーン記録時間を設定します。（例：3分に設定すると、イベント前の3分間のシーンと後の1分間のシーンを記録します。） |
| 5 | パスワード設定 | 記録データのパスワードを設定します。 |
| 6 | Time Zone設定 | 時間帯を設定します。（例：日本 - GMT + 9:00） |
| 7 | 速度単位 | 車両速度の単位を設定します。 |
| 8 | 自動車のナンバー | SDカードを挿入した車両に関連するナンバープレート番号または自動車体ID番号を設定します。 |



| 番号 | 名称 | 説明 |
|----|------------------------|--|
| 1 | 録画画質 | 映像記録品質を設定します。（初期設定：高画質） |
| 2 | Gセンサー感度 | Gセンサーの感度を設定します。（初期設定：低）チェックを外すとGセンサー検知でのイベント録画も上書き対象になります。 |
| 3 | 音声録画 | 音声記録機能の有効 / 無効設定します。 |
| 4 | 事故前録画時間 | イベント前のシーン記録時間を設定します。（初期設定：1分 例：1分に設定すると、イベント前の1分間のシーンと後の1分間のシーンを記録します。） |
| 5 | 「上書き禁止解除ボタン(M)」使用可否の設定 | チェックを入れると、本体側面の上書き禁止解除ボタン(M)を押しても、上書きが許可されなくなります。 |
| 6 | パスワード設定 | チェックを入れると映像を閲覧する際にパスワードを要求されるようになります。 |
| 7 | Time Zone設定 | ユーザの時間帯を設定します。（日本は GMT + 9:00） |
| 8 | 速度単位 | 車両速度の単位を設定します。 |
| 9 | 自動車のナンバー | SDカードを挿入した車両に関連するナンバープレート番号または自動車体ID番号を設定します。 |

P.21 【誤：ステータス表示ウィンドウの見方】

| 状態 | 内容 | 音声 | ステータス表示 |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| 本体電源投入後のシステム初期化中 | 電源投入後のシステム初期化 | 音声なし | [dr][I nit] |
| | SDカード未挿入 | スピーカからチャイムが鳴ります。 (電源を切り、SDカードを挿入し、電源を再投入します。) | [Err][Sd] |
| | GPS更新エラー | 解像度:電源を切り、10秒間待ってから電源を再投入します。 | [Err0] |
| | GPS更新中 | GPSデータを受信中、ダウンロード中 | [dbUP] |
| Gセンサ(自動記録中)、手動記録ボタン/外部手動記録ボタン(手動記録中) | イベント記録中 | チャイム1回 | [] |
| | システムによるイベント記録件数(5) および可能件数 | チャイム2回 | [FULL][...5]-[...1] |
| | メモリ不足のためイベント記録が不可能 | チャイム3回 | [FULL][] |
| | イベント捕捉済み | チャイム1回 | |
| 本体初期化が完了 | 挨拶メッセージ | チャイム | HELLO |
| | 衛星情報(衛星受信品質) | 音声なし | 5-45 |
| | GPSローディング | 音声なし | GPS FINE |



【正：本体LED表示】

| | イベント | 状態 | LED表示 |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|--------------|
| 電源投入後 | 映像記録準備開始 | 電源投入から録画開始まで約30秒かかります。 | [Init] |
| | SDカードが挿入されていない | 電源を切り、SDカードがしっかり挿入されているかを確認して再度電源を入れてください。 | [Sd_E] |
| | 映像記録開始 | この時点から映像が記録されます。 | [HELLO] |
| | GPS情報取得準備開始 | この時点ではまだ時刻・車速・位置情報は記録されません。 | [] |
| | GPS情報受信完了 | この時点から時刻・車速・位置情報が映像とともに記録されます。 | [GPS][FinE] |
| Gセンサ(自動記録中)、手動記録ボタン/外部手動記録ボタン(手動記録中) | Gセンサー衝撃検知 手動記録ボタン/外部手動記録ボタン作動 | 緊急録画モードへ移行します。この状態で記録された映像は、上書きされずに残ります。 | [] |
| | Gセンサ、手動記録ボタン/外部手動記録ボタン録画終了 | 通常録画モードへ戻ります。(動作の状態に合わせて時刻や車速が表示されます) | |

GPS情報を受信している状態で走行しているとLED表示に速度を表示します。また、停止時には時刻を表示します。

【正：不具合時のLED表示】

| | イベント | 状態 | LED表示 |
|-------|----------------------|--|-------------|
| 通常使用時 | GPS情報更新エラー | 電源を入れ直してください。 | [SYS][Err0] |
| | カメラセンサーエラー | 本体故障の可能性があります。ご購入店にお問い合わせください。 | [SYS][Err1] |
| | GPSエラー | 本体故障の可能性があります。ご購入店にお問い合わせください。 | [SYS][Err2] |
| | データ書き込みエラー時の回復ファイル作成 | PCでSDカードを確認し、[FSCK001.REC]と いったデータがあれば削除してください。 | [SYS][Err9] |
| | SDカードエラー | SDカードを抜き取り、PCにてフォーマットを行ってください。 | [Sd_E] |