

GDO-SD32G1

microSDHCカード 32GB 取扱説明書 ©

特徴

- ・セルスター製ドライブレコーダーに最適
- ・TLCに比べて優れているMLCタイプ採用
- ・熱に強い（-25℃～85℃）

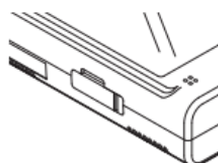
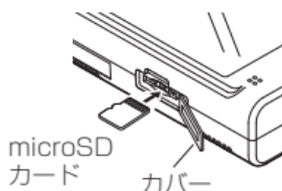
取り扱いの注意事項

microSDカードの取り扱いには十分注意して、次の注意事項をよくお読みになりご使用ください。

- ・microSDカードに保存されたデータは、バックアップして、定期的に本体にてフォーマット（推奨：週1回）して使用してください。外部環境、または長期間使用している間に、データが削除されるおそれがあります。
- ・microSDカードの容量によっては、起動時間が変動（長くなったり）する場合があります。
- ・microSDカードをフォーマットする際は、必ずドライブレコーダー本体のフォーマット機能でおこなってください。
- ・microSDカードは消耗品です。一定使用期間が過ぎるとメモリーセクターの一部が損傷されて正常な録画ができない可能性があります。microSDカードによる不具合が発生した場合は、新しい指定のmicroSDカードと交換してください。
- ・microSDカードを取り出す際は、必ず本体の電源が切れたことを確認してから取り外してください。*本体の電源が入っている状態でmicroSDカードを取り出すと、データ損失などの原因となります。
- ・一般的にmicroSDカードには寿命があります。*microSDカードを長期間使用しているなどの原因でデータに異常が発生した場合、新しい指定のmicroSDカードと交換してください。
- ・microSDカードを保管、または持ち歩くときは、必ずケースに入れてください。*ケースに入れて保管または持ち歩くとき、静電気および外部環境の原因により内部のデータが損失されることがあります。
- ・重要なデータは、必ず他のデバイスにバックアップしてください。*外部環境、または長期間使用している間に、データが上書きされ消去される場合があります。
- ・microSDカードにドライブレコーダーで記録されたデータ以外を格納しないでください。*正しく動作しない場合があります。
- ・データのバックアップ、フォーマットおよび動作中には、絶対にmicroSDカードを取り出さないでください。*microSDカードを損傷し、使用できなくなるおそれがあります。
- ・microSDカードの分解、または改造などは、絶対にしないでください。*microSDカードが破損するおそれがあります。
- ・microSDカードを落下させたり、衝撃を与えないでください。
- ・microSDカードの破損、およびデータが損失されるおそれがあります。
- ・microSDカードには向きがあります。挿入するときは向きを確認して、確実に最後まで差し込んでください。*microSDカードが正しく挿入されていないと誤動作の原因となります。

使用方法

- 1** セルスター製ドライブレコーダーの電源がOFFになっていることを確認し、microSDカードスロットにGDO-SD32G1を挿入します。



*ドライブレコーダーによってはmicroSDカードの挿入の向きが異なります。

- 2** ドライブレコーダー本体でフォーマットをおこないます。
*ご購入後、初めてmicroSDカードを使用する場合、必ずドライブレコーダー本体でフォーマットをおこなってください。フォーマットしないとドライブレコーダーがmicroSDカードを認識できません。
*パソコンなどでフォーマットをおこなわないでください。

仕様

タイプ : MLCタイプ
記録容量 : 32GB (SDHC)
スピードクラス : スピードクラス 10
動作温度範囲 : -25℃~+85℃

付属品

・取扱説明書 (本書)
・SDカード変換アダプタ
・SDカードケース

アフターサービス

カスタマーサービス ☎ 0570-006867 (ナビダイヤル) ☎ 0120-75-6867
(携帯電話・PHSよりおかけの方は、TEL.0570-006867)

ホームページ: www.cellstar.co.jp

※改良のため、本製品の仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※本書は、資源有効活用を目的として、環境に配慮し、大豆油インクを使用しております。



全国自動車用品工業会会員 _____ <http://www.cellstar.co.jp>

CELLSTAR **セルスター工業株式会社**

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106

PP-E182MN-B 2018.10