

ドライブレコーダー SDカードフォーマットで

リフレッシュ!!



ドライブレコーダーはSDカード（microSDカード）の容量が足りなくなると自動でファイルの上書きを行っていますが、**何度も何度も動画データを上書きしていくと、SDカードの中が乱雑になって、データの読み書きがしづらくなります**。その状況で使い続けると、ついには録画エラーが発生したり、記録した動画データが再生できなくなったりします。寿命が本来よりも短くなってしまいう可能性があるのです。



そんな危険を防ぐために、microSDカードの中のデータを一気にキレイにするのが「フォーマット」です。

フォーマット実施推奨頻度 2週間～1カ月に1度

※ご使用の機種、SDカードの容量によって異なる場合がございます。

※フォーマットは大体の機種が本体で操作可能です。

〈詳しくは取扱説明書をご確認ください〉

microSDカードメンテナンスフリー（オートフォーマット）機能

microSDカード内データの断片化が起こりにくいファイルシステムとなっています。そのためmicroSDカードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。

しかし！microSDカードは消耗品のため、その特性上、フォーマット頂いた方がより長く使用することができます。

ドライブレコーダーお使いの方へ

大切なお知らせです!!!

SDカードフォーマットしてありますか？



ドライブレコーダーはSDカード（microSDカード）の容量が足りなくなると自動でファイルの上書きを行っていますが、**何度も何度も動画データを上書きしていくと、SDカードの中が乱雑になって、データの読み書きがしづらくなります。**その状況で使い続けると、ついには録画エラーが発生したり、記録した動画データが再生できなくなったりします。寿命が本来よりも短くなってしまいう可能性があるのです。



そんな危険を防ぐために、microSDカードの中のデータを一気にキレイにするのが「フォーマット」です。

フォーマット実施推奨頻度 2週間～1カ月に1度

※ご使用の機種、SDカードの容量によって異なる場合がございます。

※フォーマットは大体の機種が本体で操作可能です。

〈詳しくは取扱説明書をご確認ください〉

microSDカードメンテナンスフリー（オートフォーマット）機能

microSDカード内データの断片化が起こりにくいファイルシステムとなっています。そのためmicroSDカードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。

しかし！microSDカードは消耗品のため、その特性上、フォーマット頂いた方がより長く使用することができます。