

誰も教えてくれない！

ドライブレコーダーについての

大切なこと！




ドライブレコーダーは製品使用上、古いファイルに上書き保存することで日々の映像を記録しています。

その microSD カードにも上書き回数の限界（寿命）があるってご存知でしたか？

下記の表では、microSD カードの品質についてまとめました。

是非、ご購入の参考にさせていただき、快適なドライブにご活用ください。



種類	上書回数	耐熱	画質	価格	概念	備考
SLC	約 6万回	-25~85℃	~ 4K	27,000 円 (8GB)	 SLC(single-level cell) 1つのセルに1値を記録。劣化が遅い。	高い！ 産業向けのため
MLC	約2,000回	-25~85℃	~フルHD	8,000 円 (8GB)	 MLC(multi-level cell) 1つのセルに2値を記録。	オススメ！
TLC	約 500回	0~40℃	~80万画素	5,000 円 (8GB)	 TLC(triple-level cell) 1つのセルに3値を記録。劣化が早い。	安い！

■一般的に購入可能なmicroSDカードは、TLCタイプが多い。

- ・現状では、基本的に量販店で購入できるmicroSDカード自体にSLCやMLCなどの表記はありません。
- ・ドライブレコーダーメーカーのオプション品は価格が高いけど、安心してご使用頂く事が出来ます。
- ・**価格も高いけれど、MLCタイプやSLCタイプと正式に謳っているカードを選ぶ事をお勧めします。**
上書き回数の上限を越えてしまうと、ドライブレコーダーが正常に動作しなくなり、大切な映像が保存されない可能性もあります。

付属品の microSD カードから容量を増やす場合、品質の良いものを選定しご購入ください。

万が一の時のドライブレコーダーです。

購入する際は妥協せず品質の良い物を選びましょう！