

SD カードのメモリ容量と撮影時の解像度

以下の表は、SDカードのメモリ容量と撮影時の解像度とを比較したおよその撮影可能時間です。

	1080p/30fps	720p/60fps	720p/30fps
1GB	9 分	12 分	24 分
2GB	18 分	24 分	48 分
4GB	36 分	48 分	1 時間 36 分
8GB	1 時間 12 分	1 時間 36 分	3 時間 12 分
16GB	2 時間 24 分	3 時間 12 分	6 時間 24 分
32GB	4 時間 48 分	6 時間 24 分	12 時間 48 分

注記事項

1. 動画は、microSDカードが挿入されていないと、録画されません。
2. microSDの残り容量がないとき、またはバッテリーが無くなる時、ヘッドセットから警告音が聞こえ、動画録画は自動的に停止します。録画中の動画は自動的に保存されます。
3. ヘッドセットの温度が高温になる場合、高温であるという警告音が聞こえます。しばらくヘッドセットを休ませてから、再びお使いください。
4. 各動画ファイルの最大サイズは4GBです。録画中に4GBのサイズに達する場合、そのファイルは保存され、新規ファイルとして録画を自動的に開始します。
5. 使用されるmicroSDカードは、class10を推奨します。