## SD メディア使用領域変更手順

異なるサイズのSDメディアをコピーし未使用領域ができて本来の容量ではなくなったSDメディアの修正方法

- 1. 本作業を行なうとメディアの内容は失われますので必要なデータはバックアップをお取りください 誤って本操作を実行してデータが消失しても弊社は保証いたしません
- 下記 URL より「SD/SDHC/SDXC 用 SD フォーマッター3.1」をダウンロードします https://www.sdcard.org/jp/downloads/formatter\_3/ インストール方法は「SD/SDHC/SDXC 用 SD フォーマッター3.1」のマニュアルをご参照ください
- 3. 「SD/SDHC/SDXC 用 SD フォーマッター3.1」を実行します 詳細な使用方法は「SD/SDHC/SDXC 用 SD フォーマッター3.1」のマニュアルをご参照ください

下記ウィンドウが表示されます Drive: フォーマットしたい SD を接続したドライブを選択します 「オプション設定」をクリックします

🗟 SDFormatter V3.1 🛛 🔀		
メディアがSD/SDHC/SDXCメモリー カードであることを確認してください。 SDフォーマットすると、データはすべ て失われます。 SD、SDHCおよびSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標 です。		
Drive : E:      更新 Size :     7.39 GB Volume Label :		
フォーマットオプション: オプション設定   クイックフォーマット、論理サイズ調整OFF		
フォーマット 終了		

「論理サイズ調整」の ON を選択し「OK」をクリックします

フォーマットオプション	設定 🔀
消去設定	クイックフォーマット 💌
論理サイズ調整	ON 💌
ОК	++>tzl/

「フォーマット」をクリックします

SDFormatter V3.1		
メディアがSD/SDHC/SDXCメモリー カードであることを確認してください。 SDフォーマットすると、データはすべ て失われます。 SD、SDHCおよびSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標 です。		
Drive: E:         更新 Size:     7.39 GB Volume Label:		
フォーマットオプション: オプション設定   クイックフォーマット、論理サイズ調整OFF		
フォーマット 終了		

下記ウィンドウが表示されますので「OK」をクリックします

SDFormatter 🛛 🔀	
♪	クイックフォーマットはデータが復元される可能性があります。 フォーマットしますか。
	OK キャンセル

下記ウィンドウが表示されますので「OK」をクリックします

SDFormatter	
♪	フォーマット中はメモリーカードを抜き差ししないでください。 本当にフォーマットしてもよろしいですか?
	OK キャンセル

フォーマットが実行され下記画像が表示されればフォーマット完了です 「OK」をクリックします

SDFormatter 🔀		
ţ,	メディアのフォーマットが正常に終了しました。 Volume Information - File system : FAT32 - Total space = 7.39 GB (7,937,231,872 Bytes) - Cluster size = 32768 Bytes OK	

「終了」をクリックし「SD/SDHC/SDXC 用 SD フォーマッター3.1」を終了して完了です

株式会社センチュリー http://www.centech.jp/