

DR-500HD の保存ファイル間のタイムラグ目安表

DR-500HD では連続動画録画した場合、自動的に設定時間毎に録画ファイルを作成・保存します。

※自動保存の設定時間は、15分 / 5分 / 2分の3段階から選択可能。

自動保存の際、保存動作と録画開始動作を行う理由から、次の録画を自動開始するまでにタイムラグが生じます。

以下はファイル間のタイムラグを示した表です。

【録画テスト内容】

- ・使用 SD カード：SanDisk クラス4 SDHC32GB
- ・撮影状況：晴天昼間の交通量の多い市内風景を撮影

株式会社千代田常盤商行

録画画面サイズ	録画フレーム数	自動保存時間	タイムラグ時間
1280x720	30FPS	2分	約3秒
		5分	約4秒
		15分	約6秒
	20FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約5秒
	10FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
848x480	30FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
	20FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
	10FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
640x480	30FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
	20FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒
	10FPS	2分	約3秒
		5分	
		15分	約4秒

※本資料全てに記載されているデータは、その確実性を保障するものではありません。

※使用する SD カードで、録画設定によっては表示時間数は若干変動する場合があります。

【参考データ】Transcend 社製 SDHC8GB のクラス6 の SD カード使用で、1280x720 30FPS 15分で約4～5秒を確認。

他の設定でも試した結果は、最短のタイムラグで約3秒を確認（ほぼ表の通り）。

※撮影状況や使用する SD カードにより表示時間数以上にタイムラグ時間がかかる可能性があります。