



# ハイエンドレコーダー（WJ-NXシリーズ） 属性検索に使用するメディアの 記録可能期間、交換周期目安について

2024年11月

i-PRO株式会社

## ■ 本資料について

- ・本資料では、SDメモリーカード、micro SDメモリーカードの総称を「SDカード」と記載しております。
- ・本資料では、ハイエンドレコーダー(※1)の属性検索機能で使用するSDカード(※2)の記録可能期間、および交換周期目安を記載しております。

## ■ SDカードの交換周期目安、および注意事項

- ・交換周期目安は、i-PRO製 SDカードの書き換え回数上限を目安として算出したものであり、被写体によって変動します。
- ・設置/運用環境により変動するため、耐久期間を保証するものではありません。

## ■ USB-SD変換機器

- ・SDカードをハイエンドレコーダーに接続する際はUSB-SD変換機器をお使いください。  
動作確認済み機器：BUFFALO製 BSCR100U3BK

(※1) ハイエンドレコーダーの品番：WJ-NX510K, WJ-NX410K, WJ-NX310/x

(※2) SDカードの32GBモデルは対象外です。対象外品番：WV-SDA032G, WV-SDB032G

## ■ 記録可能期間

単位: 日

1時間あたりの 平均通行量	SDカード			
	WV-SDA064G WV-SDB064G (64GB)	WV-SDA128G WV-SDB128G (128GB)	WV-SDA256G WV-SDB256G (256GB)	WV-SDA512G (512GB)
100	170.2 ( 4,084 時間)	359.3 ( 8,622 時間)	734.3 ( 17,623 時間)	1,484.4 ( 35,625 時間)
200	88.3 ( 2,120 時間)	186.5 ( 4,476 時間)	381.2 ( 9,149 時間)	770.7 ( 18,496 時間)
300	59.7 ( 1,432 時間)	126.0 ( 3,023 時間)	257.4 ( 6,178 時間)	520.4 ( 12,490 時間)
400	45.0 ( 1,081 時間)	95.1 ( 2,282 時間)	194.3 ( 4,664 時間)	392.8 ( 9,428 時間)
500	36.2 ( 868 時間)	76.3 ( 1,832 時間)	156.1 ( 3,746 時間)	315.5 ( 7,572 時間)
1,000	18.2 ( 437 時間)	38.5 ( 923 時間)	78.6 ( 1,887 時間)	159.0 ( 3,816 時間)
2,000		19.3 ( 463 時間)	39.5 ( 947 時間)	79.8 ( 1,915 時間)
3,000			26.3 ( 632 時間)	53.3 ( 1,278 時間)
4,000			19.8 ( 474 時間)	40.0 ( 959 時間)
5,000			15.8 ( 379 時間)	32.0 ( 768 時間)
6,000				26.7 ( 640 時間)
7,000				22.8 ( 548 時間)
8,000				20.0 ( 480 時間)
9,000				17.8 ( 427 時間)
10,000				16.0 ( 384 時間)

容量の大きな属性情報記録メディアを  
ご使用ください。

※表に示す期間を過ぎると、古いデータが新しいデータに上書きされます。

## ■ 交換周期目安

5年間を目安に交換してください。

⋮⋮⋮i·PRO