

SDメモリーカードでの録画可能時間(H.264連続録画時・目安)

品番グループについて

- ・ SDメモリーカード上にH.264方式で映像を連続記録する場合の録画可能時間は、カメラの品番により異なります。
- ・ 下表で確認したい品番のグループを確認の上、次頁以降の表をご参照ください。

グループ番号	対象機種	備考
グループ	DG-NP502/NW502S/SP305/SF335/SW355 WV(DG)-SW155/SW155M/SW396A/SW396/SW395A/SW395/SC386/SC385/ SW316L/SW316 () BB-SC384A/SC384/SW175A/SW175/SW172A/SW172/ST165A/ST165/ST162A/ST162	
グループ	WV(DG)-SP509/SW559/SF539/SF438/SW458/SW458M () WV-SC588/SW598J/SW158/SF138	「基本」「SDメモリーカード」タブ内において、圧縮方式にH.264を選択した場合に表示される「最大ファイルサイズ」を「20MB」に設定してください。 本項目が表示されない場合には、対象カメラのファームウェアを最新版に更新してください。
グループ	WV-SFV6シリーズ、WV-SFN6シリーズ、WV-SPN6シリーズ、WV-SPW6シリーズ、 WV-SFV3シリーズ、WV-SFN3シリーズ、WV-SPN3シリーズ、WV-SPW3シリーズ、 WV-SPN5シリーズ	

”WV-”で始まる機種と”DG-”で始まる機種があります（”WV-”で始まる機種には、末尾に”J”がつく機種もあります）。

JPEG録画の記録枚数につきましては、各カメラの取扱説明書をご参照ください。

SDメモリーカードでの録画可能時間(H.264連続録画時・目安)

グループ の記録時間(目安)

- SDメモリーカードに録画したデータを長期間放置すると消失する場合があります。保存が必要なデータは、速やかにバックアップをとることをお勧めします。
- SDメモリーカードは、アクセス中の電源断等により、書換回数上限前にメディアや保存データが壊れることがあります。SDメモリーカードの異常はメール・アラーム通知・LED等により外部に通知されますが、これらを受信・確認できない場合には、定期的な動作確認をお願いいたします。
- 録画時間および配信量は被写体によって変動いたします。

単位:時間(h)

右記配信量での フレームレートの目安 (fps)			配信量 (kbps)	SDメモリーカード容量				
1280x960	VGA	QVGA		2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
-	-	-	64	47.4 (2.0 日)	94.8 (4.0 日)	189.6 (7.9 日)	379.3 (15.8 日)	758.5 (31.6 日)
-	-	1	128	23.7	47.4 (2.0 日)	94.8 (4.0 日)	189.6 (7.9 日)	379.3 (15.8 日)
-	1	7.5	256	11.9	23.7	47.4 (2.0 日)	94.8 (4.0 日)	189.6 (7.9 日)
-	5	15	384	7.9	15.8	31.6 (1.3 日)	63.2 (2.6 日)	126.4 (5.3 日)
-	15	30	512	5.9	11.9	23.7	47.4 (2.0 日)	94.8 (4.0 日)
1	30	30	768	4.0	7.9	15.8	31.6 (1.3 日)	63.2 (2.6 日)
7.5	30	30	1,024	3.0	5.9	11.9	23.7	47.4 (2.0 日)
20	30	30	1,536	2.0	4.0	7.9	15.8	31.6 (1.3 日)
30	30	30	2,048	1.5	3.0	5.9	11.9	23.7

SDメモリーカードでの録画可能時間(H.264連続録画時・目安)

グループ の記録時間(目安)

- SDメモリーカードに録画したデータを長期間放置すると消失する場合があります。保存が必要なデータは、速やかにバックアップをとることをお勧めします。
- SDメモリーカードは、アクセス中の電源断等により、書換回数上限前にメディアや保存データが壊れることがあります。SDメモリーカードの異常はメール・アラーム通知・LED等により外部に通知されますが、これらを受信・確認できない場合には、定期的な動作確認をお願いいたします。
- 録画時間および配信量は被写体によって変動いたします。

単位:時間(h)

右記配信量でのフレームレートの目安(fps)				配信量 (kbps)	SDメモリーカード容量					
1920x1080	1280x720	640x360	320x180		2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
-	-	-	-	64	46.7 (1.9 日)	102.2 (4.3 日)	213.3 (8.9 日)	435.6 (18.1 日)	880.0 (36.7 日)	1,768.9 (73.7 日)
-	-	-	1	128	23.3	51.1 (2.1 日)	106.7 (4.4 日)	217.8 (9.1 日)	440.0 (18.3 日)	884.4 (36.9 日)
-	-	1	15	256	11.7	25.6 (1.1 日)	53.3 (2.2 日)	108.9 (4.5 日)	220.0 (9.2 日)	442.2 (18.4 日)
-	-	15	30	384	7.8	17.0	35.6 (1.5 日)	72.6 (3.0 日)	146.7 (6.1 日)	294.8 (12.3 日)
-	1	30	30	512	5.8	12.8	26.7 (1.1 日)	54.4 (2.3 日)	110.0 (4.6 日)	221.1 (9.2 日)
-	7.5	30	30	768	3.9	8.5	17.8	36.3 (1.5 日)	73.3 (3.1 日)	147.4 (6.1 日)
1	20	30	30	1,024	2.9	6.4	13.3	27.2 (1.1 日)	55.0 (2.3 日)	110.6 (4.6 日)
7.5	30	30	30	1,536	1.9	4.3	8.9	18.1	36.7 (1.5 日)	73.7 (3.1 日)
15	30	30	30	2,048	1.5	3.2	6.7	13.6	27.5 (1.1 日)	55.3 (2.3 日)

SDメモリーカードでの録画可能時間(H.264連続録画時・目安)

グループ の記録時間(目安)

- SDメモリーカードに録画したデータを長期間放置すると消失する場合があります。保存が必要なデータは、速やかにバックアップをとることをお勧めします。
- SDメモリーカードは、アクセス中の電源断等により、書換回数上限前にメディアや保存データが壊れることがあります。SDメモリーカードの異常はメール・アラーム通知・LED等により外部に通知されますが、これらを受信・確認できない場合には、定期的な動作確認をお願いいたします。
- 録画時間および配信量は被写体によって変動いたします。

単位: 時間(h)

右記配信量でのフレームレートの目安 (fps)				配信量 (kbps)	SDメモリーカード容量					
1920x1080	1280x720	640x360	320x180		2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
-	-	-	-	64	46.7 (1.9 日)	102.2 (4.3 日)	213.3 (8.9 日)	435.6 (18.1 日)	880.0 (36.7 日)	1,768.9 (73.7 日)
-	-	-	1	128	23.3	51.1 (2.1 日)	106.7 (4.4 日)	217.8 (9.1 日)	440.0 (18.3 日)	884.4 (36.9 日)
-	-	1	20	256	11.7	25.6 (1.1 日)	53.3 (2.2 日)	108.9 (4.5 日)	220.0 (9.2 日)	442.2 (18.4 日)
-	1	15	30	384	7.8	17.0	35.6 (1.5 日)	72.6 (3.0 日)	146.7 (6.1 日)	294.8 (12.3 日)
-	7.5	30	30	512	5.8	12.8	26.7 (1.1 日)	54.4 (2.3 日)	110.0 (4.6 日)	221.1 (9.2 日)
1	20	30	30	768	3.9	8.5	17.8	36.3 (1.5 日)	73.3 (3.1 日)	147.4 (6.1 日)
7.5	30	30	30	1,024	2.9	6.4	13.3	27.2 (1.1 日)	55.0 (2.3 日)	110.6 (4.6 日)
15	60	30	30	1,536	1.9	4.3	8.9	18.1	36.7 (1.5 日)	73.7 (3.1 日)
30	60	30	30	2,048	1.5	3.2	6.7	13.6	27.5 (1.1 日)	55.3 (2.3 日)
60	60	30	30	3,072	1.0	2.1	4.4	9.1	18.3	36.9 (1.5 日)
60	60	30	30	4,096	0.7	1.6	3.3	6.8	13.8	27.6 (1.2 日)
60	60	30	30	6,144	0.5	1.1	2.2	4.5	9.2	18.4
60	60	30	30	8,192	0.4	0.8	1.7	3.4	6.9	13.8
60	60	30	30	10,240	0.3	0.6	1.3	2.7	5.5	11.1
60	60	30	30	12,288	0.2	0.5	1.1	2.3	4.6	9.2
60	60	30	30	14,336	0.2	0.5	1.0	1.9	3.9	7.9
60	60	30	30	16,384	0.2	0.4	0.8	1.7	3.4	6.9

UHS-I対応のカードをご使用ください。

録画ストリームを複数選択できる機種において、録画ストリーム1および録画ストリーム2の両方にH.264録画設定した場合は、それぞれに設定したビットレートを合計して表に当てはめてください。

SDメモリーカードスロットを2つ有する機種にSDメモリーカードを2枚挿入して運用する場合は、以下のようにしてください。

- シングル録画の場合: SD1 / SD2それぞれで録画可能日数を算出し加算してください。
- デュアル録画の場合: 容量の少ない方のSDメモリーカードだけが挿入されているものとして、表を参照してください。