



Verkadaの 適応品質録画



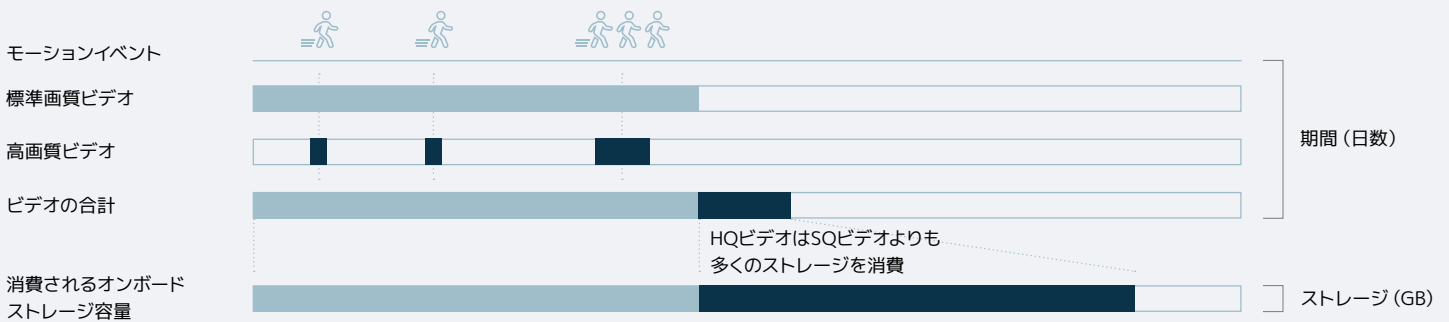
Verkadaでは、カメラの保存期間を設定する手間がかかりません。従来のシステムでは、ストレージ容量の設定には複雑で曖昧なプロセスがつきものでしたが、Verkadaではお客様の要件に合わせてビデオを簡単に保存できます。

すべてのVerkadaカメラでは、標準画質でのオンボード保存を15日、30日、60日、90日、120日、365日から設定できます。標準画質ビデオは、指定された保存期間まで保存されます。保存期間はほとんどのデバイスで30日間です。映像内でモーションが検出された場合は、高画質ビデオもオンボードストレージに保存します。Verkadaを利用することで、必要なすべての期間にわたって標準画質の映像を保存できます。残りのオンボードストレージ容量は、高画質ビデオ、音声（設定されている場合）、および分析（設定されている場合）に割り当てられます。こうしたアプローチを採ることで、複雑な計算をせずに、保存期間の要件を満たすことができます。このような方法を**適応品質での録画と呼びます**。次のグラフは、標準画質と高画質ビデオのオンボードストレージ使用率の内訳を示しています。標準画質と高画質ビデオに割り当てられている容量は、カメラモデルとオンボードストレージによって異なることに注意してください。



Verkadaカメラで保存できる高画質ビデオの容量

カメラに保存できる高画質ビデオ容量は、検出されたモーション量によって異なります。次の図を参考にしてください。



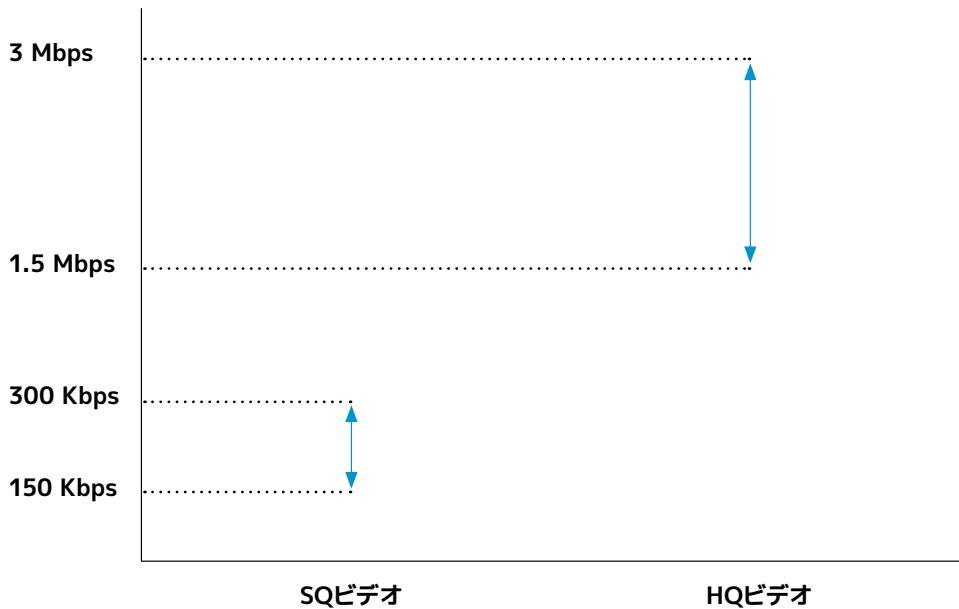
高画質ビデオは、標準画質ビデオよりも多くの容量を必要とします (VerkadaカメラのHQビットレートとSQビットレートについては、このガイドの以降のページに記載の表を参照)。そのため、通行量の多い交差点や入口など、過度にモーションが発生する場所にカメラを配置すると、高画質映像用に割り当てられたストレージ容量がいっぱいになる可能性があります。その場合、最新のモーションベースビデオ用の容量を確保するために、保存されている最も古い高画質ビデオの画質を落とす処理がなされます。その際、そのビデオが高モーションの映像であっても標準画質で保存されることとなります。標準画質ビデオの保存はモーションの影響を受けず、30日、60日、90日、120日、365日のうちから指定された保存期間まで継続的に記録されます。



デフォルトでの可変ビットレート

Verkadaカメラ¹は、デフォルトではSQビデオとHQビデオ両方に可変ビットレートを使用します。このダイナミックなビットレートアプローチにより、動きが少ないシーンでは低いビットレートで、動きが多いシーンでは高いビットレートでビデオの録画が可能になります。たとえば、交通量が多いシーンでは、動きの少ない静止した壁や廊下などのそれほど動きが少ないシーンと比較して、画質を維持するためにより高いビットレートが必要になります。可変ビットレートを使用すると、ストレージ全体を犠牲にすることなく、必要に応じて質を高めた高画質ビデオを作成できます。各カメラがシーンに動的に適応する際に到達できる最大ビットレートについては、次のページの表を参照してください。

例: CD52の可変ビットレート



カスタムHQビットレート

Verkadaでは、カメラにカスタムHQビットレートを設定するオプションもあります²。各カメラのHQビットレートには4つのオプションがあります。デフォルト設定では、上のセクションで説明したように可変ビットレートが使用されますが、他の3つのオプションは固定ビットレートを表します。次のページの表は、各カメラで利用可能なHQビットレートを示しています。

例: CD52 HQビットレートオプション

Enhanced ▾

Good - 1000 Kbps
~365 days HQ video

Advanced - 1500 Kbps
~365 days HQ video

Enhanced - up to 3000 Kbps DEFAULT ✓

Ultra - 4500 Kbps
~224 days HQ video

この設定を変更すると、各オプションの横に表示されるHQビデオの推定保存日数に影響することに注意してください。SQビデオの保存には影響しません。

1. CP52-E、Dシリーズを除く。

2. CP52-Eを除く。



各カメラのビットレートと解像度

次の表は、各カメラのビットレートと解像度を示しています。HQビットレートは4つのオプションを提供していて、特定のニーズに基づいてビットレートをカスタマイズできますので、ご相談ください。詳細とガイダンスについては、Verkadaサポート、アカウントエグゼクティブ、またはソリューションエンジニアにお問い合わせください。

モデル番号	録画ビットレート (Kbps)					録画解像度		
	標準画質	高画質				標準画質	高画質	フレームレート
		良い	アドバンスド	エンハンスド (デフォルト)	ウルトラ			
CB51-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CB51-TE	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CB61-E	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CB61-TE	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	960x544	3840x2160	24 fps
CB52-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2688x1944	24 fps
CB52-TE	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2688x1944	24 fps
CB62-E	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CB62-TE	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CD22	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2048x1536	24 fps
CD22-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2048x1536	24 fps
CD31	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD31-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD32	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2048x1536	24 fps
CD32-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2048x1536	24 fps
CD41	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD41-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD42	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD42-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD42-F	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD42-E-F	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD51	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD51-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD52	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD52-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CD61	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CD61-E	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CD62	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps
CD62-E	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1024x576	3840x2160	24 fps



各カメラのビットレートと解像度

モデル番号	録画ビットレート (Kbps)					録画解像度		
	標準画質	高画質				標準画質	高画質	フレームレート
		良い	アドバンスド	エンハンスト (デフォルト)	ウルトラ			
CF81-E	最大600	2000	3000	最大4500	6,000	1280x720	2048x1152	24 fps
CM22	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2048x1536	24 fps
CM41	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CM42	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CM41-E	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CM41-S	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
CM61	最大600	1000	2000	最大3000	4000	896x504	3840x2160	24 fps
CH52-E*	最大300	1000	1500	最大3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps

モデル番号	録画ビットレート (Kbps)			録画解像度		
	標準画質	高画質		標準画質	高画質	フレームレート
CP52-E (静止時)	600	2500		800x600	2688x1944	24 fps
CP52-E (可動時)	1500	4000		800x600	2688x1944	24 fps

モデル番号	録画ビットレート (Kbps)					録画解像度		
	標準画質	高画質				標準画質	高画質	フレームレート
		良い	アドバンスド (デフォルト)	エンハンスト	ウルトラ			
D30	最大300	800	1000	2000	3000	800x600	2048x1536	24 fps
D40	最大300	1000	1500	3000	4500	800x600	2592x1944	24 fps
D50	最大300	800	1000	2000	3000	800x600	2048x1536	24 fps
D50W	最大300	800	1000	2000	3000	800x600	2048x1536	24 fps
D80	最大600	1000	2000	3000	4000	800x600	2000x1500	24 fps

*ビットレートと解像度はカメラ1台ごとの数値です。CH52-Eモデルはカメラを4台備えています。

設置場所ごとの典型的な モーション量

モーションイベントの検出には、設置場所の照明、カメラから移動体までの距離、カメラの高さ、角度、向き、背景、移動体の数や大きさなど、様々な要因が影響するうえに、これらの要因は場所によっても変わってきます。Verkadaの適応モーション検出アルゴリズムは、背景の動き（揺れ動く木の葉や雨）と重要なモーション（人や車両の出現）を的確に区別できるように常に学習して進化しています。以下は、様々な状況で検出が見込まれるモーションの推定時間数です。

設置場所	一般的なモーション (時間)	設置場所	一般的なモーション (時間)
人出の多い店舗エリア	16~24時間	一般的な学校	0~8時間
人通りの多い交差点、横断歩道	16~24時間	商業用駐車場	0~8時間
建物正面玄関	8~16時間	倉庫	0~8時間
オフィススペースと廊下	8~16時間	保管エリア/収納場所	0~8時間



用途に適したオンボードストレージを選択する方法

カメラが認識するモーション量によって、高画質ビデオの保存日数が増減します。例えば、週末に施設の活動が減少した場合は、より多量の高画質のビデオを保存できるはずですが、ただし、カメラが高モーション（1日あたり8～16時間）または非常に高モーション（1日あたり16～24時間）の場所に設置されている場合、古い期間分の高モーションビデオは高画質で保存されず、圧縮アーティファクト（映像の歪み）が発生する可能性があります。そのため、動きの激しい場所での利用には、大容量のオンボードストレージを備えたカメラをお勧めします。

上級ユーザー向けに以下の表を用意しました。カメラが検出するモーションと高画質ビデオの希望の保存日数に基づいて、特定の用途に必要なオンボードストレージの量を決定するのに役立ちます。高画質ビデオの日数は、デフォルトのHQビットレートを想定した推定値であることに注意してください。実際の保持日数は、HQビットレート、音声、分析などがカメラで有効になっているかによって異なります。どのVerkadaカメラがお客様の用途に最も適しているかを判断するには、当社の販売チームかサポートチームにご相談ください。お客様の環境で当社の製品を評価するための無料トライアルもリクエストできます。

CD22、CD32、CD42、CD52、CH52-E¹、CB52-E、CB52-TE、CM22、CM42

高画質ビデオの保存日数	一般的なモーション (0～8時間)	高モーション (8～16時間)	非常に高モーション (16～24時間)	高画質ビデオの保存日数	一般的なモーション (0～8時間)	高モーション (8～16時間)	非常に高モーション (16～24時間)
7日間	256 GB	256 GB	256 GB	45日間	512 GB	768 GB	1 TB
14日間	256 GB	256 GB	256 GB	60日間	512 GB	1 TB	2 TB
21日間	256 GB	512 GB	512 GB	90日間	768 GB	2 TB	2 TB
30日間	256 GB	512 GB	768 GB	120日間	1 TB	2 TB	-

CD62、CF81-E、CB62-E、CB62-TE

高画質ビデオの保存日数	一般的なモーション (0～8時間)	高モーション (8～16時間)	非常に高モーション (16～24時間)	高画質ビデオの保存日数	一般的なモーション (0～8時間)	高モーション (8～16時間)	非常に高モーション (16～24時間)
7日間	512 GB	512 GB	512 GB	45日間	1 TB	2 TB	2 TB
14日間	512 GB	512 GB	512 GB	60日間	1 TB	2 TB	-
21日間	512 GB	1 TB	1 TB	90日間	2 TB	-	-
30日間	512 GB	1 TB	2 TB				

1. CH52-Eモデルはカメラを4台備えています。それぞれのカメラは独立して設定できます。モーションは角度や場所によって異なります。



CD61、CB61-E、CB61-TE

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	384 GB	384 GB	384 GB
14日間	384 GB	384 GB	1 TB
21日間	384 GB	1 TB	1 TB
30日間	1 TB	1 TB	2 TB

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
45日間	1 TB	2 TB	2 TB
60日間	2 TB	2 TB	-
90日間	2 TB	-	-

CM61、D80

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	256 GB	256 GB	256 GB
14日間	256 GB	512 GB	512 GB
21日間	256 GB	512 GB	512 GB

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
30日間	512 GB	768 GB	-
45日間	768 GB	-	-

D30、D50

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	128 GB	128 GB	128 GB
14日間	128 GB	256 GB	256 GB
21日間	256 GB	256 GB	384 GB
30日間	256 GB	384 GB	512 GB

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
45日間	384 GB	512 GB	2 TB
60日間	512 GB	2 TB	2 TB
90日間	2 TB	2 TB	2 TB
120日間	2 TB	2 TB	2 TB



CD41、CD51、CB51-E、CB51-TE、CM41、CM41-E、CM41-S、D40

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)	高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	128 GB	128 GB	128 GB	45日間	512 GB	2 TB	2 TB
14日間	128 GB	256 GB	256 GB	60日間	2 TB	2 TB	2 TB
21日間	256 GB	384 GB	384 GB	90日間	2 TB	2 TB	2 TB
30日間	512 GB	512 GB	2 TB	120日間	2 TB	2 TB	-

CD31

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	64 GB	-	-

見張りモードが有効になっていないCP52-E

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)	高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	512 GB	512 GB	512 GB	45日間	1 TB	1.5 TB	3 TB
14日間	512 GB	512 GB	1 TB	60日間	1 TB	3 TB	3 TB
21日間	512 GB	1 TB	1.5 TB	90日間	1.5 TB	3 TB	-
30日間	512 GB	1 TB	1.5 TB				



見張りモードを24時間有効にしたCP52-E

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
7日間	512 GB	512 GB	512 GB
14日間	512 GB	1 TB	1 TB
21日間	1 TB	1 TB	1.5 TB
30日間	1 TB	1.5 TB	3 TB

高画質ビデオの 保存日数	一般的なモーション (0~8時間)	高モーション (8~16時間)	非常に高モーション (16~24時間)
45日間	1.5 TB	3 TB	3 TB
60日間	3 TB	3 TB	-
90日間	3 TB	-	-

オンボード保存設定での オンボードストレージおよび ビデオ品質のカスタマイズ

Verkadaカメラは、モーションが検出された場合にのみ高画質でビデオを録画します。Commandでオンボードの保存設定を変更できます。カメラが検出するモーション量に加えて、お客様の保存ポリシーに照らし合わせて、オンボードとクラウドの両方のストレージをカスタマイズできます。オンボード保存設定でデバイスに保存する標準画質ビデオの日数を減らすと、高画質ビデオにさらに多くの保存容量を割り当てることができます。正面玄関や交通量の多い交差点など、モーションの多い場所でカメラを使用しているお客様は、こうした設定をすることでより多くの高画質ビデオを保存できます。また、スライダーを使用して所定の保存日数を割り当てると、法令の要件を遵守するよう設定しておくこともできます。

Device

Video Codec H.265

H.265 offers a higher level of video quality than H.264. Stream API will always serve footage in its originally recorded codec.

Onboard Retention (512 GB) Days of Retention **30**

Select the number of days of image and video stored on camera and in the cloud. Video will be recorded in adaptive quality (continuous normal quality and higher quality on motion, as available) up to the number of days selected. To learn more, check out our [Video Storage Blog](#).

HQ Video Bitrate Ultra

Select the video quality setting for High Quality (HQ) video. Opting for higher video quality might reduce the amount of saved HQ video. Default HQ recording utilizes variable bitrate, adjusting based on the scene; scenes with high motion consume a higher bitrate. In contrast, other presets will utilize constant bitrate for HQ video. It's important to note that this setting does not affect SQ storage, and SQ video will be retained for 30 days.

For more information: [Adaptive Quality Recording](#)

Orientation Normal Change

Low Bandwidth Mode

Reduce bandwidth consumed by camera. Image quality will be lowered. Timelapse and cloud backup cannot be used in this mode.

Timelapse

Enable timelapse on the History page. This will consume additional bandwidth.

Real Time Streaming Protocol (RTSP)

Enable live video stream over local network for use in third party software or multimedia players and recorders. A maximum of 2 RTSP streams can be started at a time.



カメラの標準画質での連続ビデオ保存日数は、オンボード保存設定でゼロ（ライブ限定モード）から所定の最大日数まで設定できます。各カメラSKUの標準画質保存日数の上限は以下のとおりです。

モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数	モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数
CB51-30E-HW	128 GB	30日間	CD41-365-HW	2 TB	365日間
CB51-30TE-HW	128 GB	30日間	CD41-365E-HW	2 TB	365日間
CB51-365E-HW	2 TB	365日間	CD41-60-HW	256 GB	60日間
CB51-365TE-HW	2 TB	365日間	CD41-60E-HW	256 GB	60日間
CB51-60E-HW	256 GB	60日間	CD41-90-HW	384 GB	90日間
CB51-60TE-HW	256 GB	60日間	CD41-90E-HW	384 GB	90日間
CB51-90E-HW	384 GB	60日間	CD42-256-HW	256 GB	30日間
CB51-90TE-HW	384 GB	90日間	CD42-512-HW	512 GB	60日間
CB61-30E-HW	384 GB	30日間	CD42-768-HW	768 GB	90日間
CB61-30TE-HW	384 GB	30日間	CD42-1TB-HW	1 TB	120日間
CB61-60E-HW	1 TB	60日間	CD42-2TB-HW	2 TB	365日間
CB61-60TE-HW	1 TB	60日間	CD42-256E-HW	256 GB	30日間
CB61-90E-HW	2 TB	90日間	CD42-512E-HW	512 GB	60日間
CB61-90TE-HW	2 TB	90日間	CD42-768E-HW	768 GB	90日間
CD22-256-HW	256 GB	30日間	CD42-1TBE-HW	1 TB	120日間
CD22-512-HW	512 GB	60日間	CD42-2TBE-HW	2 TB	365日間
CD22-768-HW	768 GB	90日間	CD51-120-HW	512 GB	120日間
CD22-256E-HW	256 GB	30日間	CD51-120E-HW	512 GB	120日間
CD22-512E-HW	512 GB	60日間	CD51-30-HW	128 GB	30日間
CD22-768E-HW	768 GB	90日間	CD51-30E-HW	128 GB	30日間
CD31-15-HW	64 GB	15日間	CD51-365-HW	2 TB	365日間
CD31-15E-HW	64 GB	15日間	CD51-365E-HW	2 TB	365日間
CD41-120-HW	512 GB	120日間	CD51-60-HW	256 GB	60日間
CD41-120E-HW	512 GB	120日間	CD51-60E-HW	256 GB	60日間
CD41-30-HW	128 GB	30日間	CD51-90-HW	384 GB	90日間
CD41-30E-HW	128 GB	30日間	CD51-90E-HW	384 GB	90日間



モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数
CD52-1TB-HW	1 TB	120日間
CD52-1TBE-HW	1 TB	120日間
CD52-256-HW	256 GB	30日間
CD52-256E-HW	256 GB	30日間
CD52-2TB-HW	2 TB	365日間
CD52-2TBE-HW	2 TB	365日間
CD52-512-HW	512 GB	60日間
CD52-512E-HW	512 GB	60日間
CD52-768-HW	768 GB	90日間
CD52-768E-HW	768 GB	90日間
CD61-30-HW	384 GB	30日間
CD61-30E-HW	384 GB	30日間
CD61-60-HW	1 TB	60日間
CD61-60E-HW	1 TB	60日間
CD61-90-HW	2 TB	90日間
CD61-90E-HW	2 TB	90日間
CD62-30-HW	512 GB	30日間
CD62-30E-HW	512 GB	30日間
CD62-60-HW	1 TB	60日間
CD62-60E-HW	1 TB	60日間
CD62-90-HW	2 TB	90日間
CD62-90E-HW	2 TB	90日間
CF81-30E-HW	512 GB	30日間
CF81-60E-HW	1 TB	60日間
CF81-90E-HW	2 TB	90日間
CM41-120-HW	512 GB	120日間

モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数
CM41-30-HW	128 GB	30日間
CM41-30E-HW	128 GB	30日間
CM41S-30-HW	128 GB	30日間
CM41-365-HW	2 TB	365日間
CM41-365E-HW	2 TB	365日間
CM41-60-HW	256 GB	60日間
CM41-60E-HW	256 GB	60日間
CM41-90-HW	384 GB	90日間
CM41-90E-HW	384 GB	90日間
CM41S-90-HW	384 GB	90日間
CM61-30-HW	256 GB	30日間
CM61-60-HW	512 GB	60日間
CM61-90-HW	768 GB	90日間
D30-120DAY-HW	512 GB	120日間
D30-60DAY-HW	256 GB	60日間
D30-90DAY-HW	384 GB	90日間
D30-HW	128 GB	30日間
D30W-HW	128 GB	30日間
D40-120DAY-HW	512 GB	120日間
D40-60DAY-HW	256 GB	60日間
D40-90DAY-HW	384 GB	90日間
D40-HW	128 GB	30日間
D50-120DAY-HW	512 GB	120日間
D50-60DAY-HW	256 GB	60日間
D50-90DAY-HW	384 GB	90日間
D50-HW	128 GB	30日間



モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数
CH52-1TB-E-HW	1 TB	30日間
CH52-2TB-E-HW	2 TB	60日間
CH52-4TB-E-HW	4 TB	120日間
CH52-8TB-E-HW	8 TB	365日間
D50W-HW	128 GB	30日間
D80-60DAY-HW	512 GB	60日間
D80-90DAY-HW	768 GB	90日間
D80-HW	256 GB	30日間
CB52-256E-HW	256 GB	30日間
CB52-512E-HW	512 GB	60日間
CB52-768E-HW	768 GB	90日間
CB52-2TB-E-HW	2 TB	365日間
CM22-256-HW	256 GB	30日間
CM22-512-HW	512 GB	60日間
CM22-768-HW	768 GB	90日間
CM42-256-HW	256 GB	30日間
CM42-512-HW	512 GB	60日間
CM42-768-HW	768 GB	90日間
CM42-1TB-HW	1 TB	120日間
CM42-2TB-HW	2 TB	365日間

モデル番号	オンボードストレージ	最大保存日数
CB62-512E-HW	512 GB	30日間
CB62-1TB-E-HW	1 TB	60日間
CB62-2TB-E-HW	2 TB	90日間
CB52-256TE-HW	256 GB	30日間
CB52-512TE-HW	512 GB	60日間
CB52-768TE-HW	768 GB	90日間
CB52-2TBTE-HW	2 TB	365日間
CB62-512TE-HW	512 GB	30日間
CB62-1TBTE-HW	1 TB	60日間
CB62-2TBTE-HW	2 TB	90日間
CD32-256-HW	256 GB	30日間
CD32-512-HW	512 GB	60日間
CD32-768-HW	768 GB	90日間
CD32-256E-HW	256 GB	30日間
CD32-512E-HW	512 GB	60日間
CD32-768E-HW	768 GB	90日間
CP52-512E-HW	512 GB	30日間
CP52-1TB-E-HW	1 TB	60日間
CP52-1P5TB-E-HW	1.5 TB	90日間
CP52-3TB-E-HW	3 TB	180日

注: スライダーで値を低く設定すると、ビデオ履歴、サムネイル、その他の撮影された過去の映像がカメラからもクラウドからも削除されます。削除された映像は元に戻せません。削除処理はすぐには行われず、完了するまでに数時間かかる場合がありますので、注意してください。録画済みのビデオにオンボード保存設定を適用する場合、設定変更に伴うデータ損失を防ぐために、重要なビデオをアーカイブするか、ダウンロードするようにしてください。ご質問や手順については、Verkadaサポートにお問い合わせください。



ストレージライダーの無料クラウドバックアップへの影響

販売終了したCD31を除き、すべてのVerkadaカメラには30日間のクラウドバックアップオプションが付属しています。CD31には15日間の無料クラウドバックアップが付属し、60、90、120、365日間の拡張クラウドバックアップ購入オプションを選択できます。無料のクラウドバックアップオプションを使用している状態でオンボード保存設定を変更すると、クラウドバックアップの保存設定はオンボードの保存設定と一致するように更新されます。具体的には、オンボード保存設定の**変更後に**バックアップされたすべてのビデオは新しく設定された期間中保存されますが、**変更前に**バックアップされた既存のビデオは元の保存期間である30日間の保存が適用されます。拡張クラウドバックアップオプションのいずれかを購入した場合、オンボード保存設定を変更しても、クラウドバックアップのビデオ保存期間は**変更されません**。

