

Canon対応表



【凡例】

○: VioStorでサポートされています。
 ×: VioStorでサポートされていません。

＜重要なお知らせ＞

※以下のCanon製品は、VioStorの「自動スナップショット」と「VMobile」に対応しています。
 VB-H761LVE-HはVB-H761LVEで登録、VB-H751LE-HはVB-H751LEで登録、VB-H741LE-HはVB-H741LEにて登録してください。
 ※アラーム構造とは…「動き検知」等のアラーム設定を行う場合のレコーダー構造で、標準モード=Canon標準モードとなります。

Canonネットワーク・カメラ

機種名	対応 Ver	フォーマット	動き検知	音声/通過検知	アラーム入力	アラーム構造	アラーム出力	パン・チルト	ズーム	センタリング機能 (PTZ)	継続 PTZ	音声	音声双方向	マルチストリームプロファイル
VB-C300(B)	1.1	M-JPEG	×		○	×	×	○	○	○	×	○		×
VB-C50	-	M-JPEG	×		○	×	×	○	○	×		○		×
VB-C500	1.1.2	M-JPEG	○		○	×	×					○		×
VB-C60	1.1.3	M-JPEG	○		○	×	×	○	○	○	×	○		×
VB-H41	1.1.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	×	○		×
VB-H43	1.2.5	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	×	○	○	○
VB-H610	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	FTPモード	×	×	×	×		○		×
VB-H630	1.2.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-H651V	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-H651VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	○	○	×		○		○
VB-H652LVE		H.264/M-JPEG	○	○	×	標準モード	×	○	○	×		×		○
VB-H710	1.3.0	H.264/M-JPEG	○		○	FTPモード	×	×	×	×		○		×
VB-H730F	1.2.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-H751LE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	○	×		○		○
VB-H760VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		×	標準モード	×	×	○	×		×		○
VB-H761LVE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	○	×		○		○
VB-M40	1.2.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○		○		×
VB-M42	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○		○	○	○
VB-M50B	1.1.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	○	○		○
VB-M600		H.264/M-JPEG	○		○	FTPモード	×	×	×	×		○		×
VB-M620	1.2.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-M640V	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		×	標準モード	×	×	×	×		×		○
VB-M640VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		×	標準モード	×	×	×	×		×		○
VB-M641V	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-M641VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-M700	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	FTPモード	×	×	×	×		○		×
VB-M720F		H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-M740E		H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-M741LE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-R10VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	×	標準モード	×	○	○	○	○	×		○
VB-R11	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	○	○		○
VB-R11VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	○	○		○
VB-R12VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	×	標準モード	×	○	○	×	○	×		○
VB-R13	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	×	○	○		○

VioStor-Proシリーズ 対応カメラ表 ver5.1.1

機種名	対応 Ver	フォーマット	動き検知	音声/通過検知	アラーム入力	アラーム構造	アラーム出力	パン・チルト	ズーム	センタリング機能 (PTZ)	継続 PTZ	音声	音声双方向	マルチストリームプロファイル
VB-R13VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	×	○	○		○
VB-S30D	1.3.2	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	×		○		○
VB-S30VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	○	○	×		○	○	○
VB-S31D	1.3.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	×	×		○		○
VB-S800D	1.3.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-S800VE	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○	○	○
VB-S805D	1.3.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-S900F	1.3.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-S905F	1.3.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×		○		○
VB-S910F	1.0.0	H.264/M-JPEG	○		○	標準モード	×	×	×	×		○	○	○

Canon追加対応カメラ表




【凡例】

○: VioStorでサポートされています。

×: VioStorでサポートされていません。

＜重要なお知らせ＞

※アラーム構造とは…「動き検知」等のアラーム設定を行う場合のレコーダー構造で、標準モード=canon標準モードとなります。

Canonネットワーク・カメラ

機種名	対応 Ver	フォーマット	動き検知	音声/通過検知	アラーム入力	アラーム構造	アラーム出力	パン・チルト	ズーム	センタリング機能 (PTZ)	継続 PTZ	音声	音声双方向	マルチストリームプロファイル
VB-S800D MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	○	×	×	×	×	○	×	○
VB-S900F MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	○	×	×	×	×	○	×	○
VB-M44	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	×	○	○	○
VB-H730F MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×	×	○	○	○
VB-S30D MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	○	○	○	×	×	○	×	○
VB-S805D MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×	×	○	×	○
VB-H45	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	○	×	○	×	○
VB-S31D MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	○	○	×	×	○	×	○
VB-S905F MKII	1.0.0	H.264/M-JPEG	○	○	○	標準モード	×	×	×	×	×	○	×	○