



Table with columns for camera models and various recording features like MIPEG, H.264, H.265, Audio, PTZ, VMD, etc. The rows list different camera models such as WI-HX400, WI-HX300, WI-HX200, WI-S1002K, WI-HV250, WI-HV200, DG-SV200, WI(DG)-HD4000, BC-HD300K, DG-HD300, and WI-HD300.

\*1: 代表機種: 録画の種類として省略して下さい。
\*2: 1920x1080は以下の解像度(1600x1200含む)で対応可能です。また、1920x1080/1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画質5、5fps以下の設定で対応可能です。
\*11: PZ機能のある機種の対応はできません。
\*12: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ1920画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*13: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ1920画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*14: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ244画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*15: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ244画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*16: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ244画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*17: 対応機種は録画モードによって異なります。録画モードの詳細については、取扱説明書をご参照ください。
\*18: 音声録音は28.7kHz/8000サンプル/ステレオ対応しています。
\*19: 再生時のみ対応機能です。
\*20: 録画フレームレートは最大30fpsで対応しています。
\*21: 再生時のみ対応機能です。
\*22: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ1920画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*23: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ1920画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*24: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ244画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*25: カメラの電源は必ず使用して下さい。カメラ244画素を使用した場合、ライブ表示は表示されません。録画、再生は正常動作します。
\*26: H.265(4) H.264(4)のストリームは非対応です。
\*27: フォーム録画は非対応です。
\*28: WI-X51111は、1280x720以上の解像度で対応可能です。
\*29: バックアップのソフトウェアに接続し、録画方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

機種	機能	WV-SF105A	WV(DG)-SP102	BB-SC184/AS184	BB-SC184B	BB-SC182	BB-SW174/SC164	BB-SW175A/SW175/SW175A/SW175Z/ST163A/ST163Z	BB-SW174WA/SW174W	BB-SF104W*13	BB-HCM1 シリーズ (標準終了品)	BB-HCM1 シリーズ (BB-HCM1527/BB-HCM1500/BB-HCM1503 上記以外の品番は標準終了品です。)	W(DG)-GXE500	W(DG)-GXE100	
		18 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	19 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	20 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	21 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	22 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	23 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	24 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	25 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	26 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	27 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	28 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	29 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	30 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。	31 品番 実売にAの付いた品は、標準終了品です。
WI-HX400 (V1.26) *26	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	x	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *19	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
	PTZ	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WI-HX300 (V1.26) *26	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	x	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *19	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
	PTZ	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WI-HX200 (V1.26) *26	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	x	x	x	-	-	-	x	x	x	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *19	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
	PTZ	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
WI-S1002K (V1.71)	MIPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	O*21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O (h)
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WI-HV250 (V1.19) *11 + 標準終了予定 (2018年7月)	動作検知*1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
WI-HV200 (V1.19) *12 + 標準終了予定 (2018年6月)	動作検知*1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
DS-HV200 (V1.20) *13 (生産終了品)	動作検知*1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MIPEG	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	-	-	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
W(DG)-HD400K (V1.88) *13 + 標準終了予定 (2018年3月)	動作検知*1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MIPEG	O	O	O	[SC184]	[SC184]	O	O	O	O	O	O	O	O	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	O	O	O	[SC184]	[SC184]	O	O	O	O	O	O	O	O	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	-	-	[SC184]	[SC184]	O	O	O	O	O	O	O	O (h)	O
BC-H1030K (V1.20) *4, *13 (生産終了品)	MIPEG	[SP102]	O	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP102]	O	O	O	[GXE500 ch1]	
	MPEG4	-	-	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP102]	O	O	O	O	
	H.264	[SF105]	O	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP105]	O	O	O	[GXE500 ch1]	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	-	O *1	O *1	O	[GXE500 ch1]	
EG-H1030 (V1.33) *4, *13 (生産終了品)	MIPEG	[SF105]	O	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP105]	O	O	O	[GXE500 ch1]	
	MPEG4	-	-	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP105]	O	O	O	O	
	H.264	[SF105]	O	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SP105]	O	O	O	[GXE500 ch1]	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8*10	-	-	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	-	O	O	O (h)	O
	PTZ	-	-	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	[SC185]	-	O *1	O *1	O	[GXE500 ch1]	

[付録参照] 該当の機種にて登録して下さい。  
 生産終了品を記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。  
 \*1: PTZ機能の高機能の対応します。  
 \*2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080・1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応である。準ずる、Sps 以下の設定で対応可能です。  
 \*3: 有線ネットワーク接続のレコーダーで対応可能です。  
 \*4: トロピカルモードは、H.265非対応です。  
 \*5: 対応機能は録画モードによって異なる場合があります。録画モードの詳細については、取扱説明書をご確認ください。  
 \*8: 音声伝送は26.3kbpsの速度で行われます。  
 \*10: 再生時の対応機能です。  
 \*11: 録画フレームレートは最大30FPSで対応しています。  
 \*12: WV-SF105/SF102/SP102/SC185/FH08/FH200で使用し、取付メニューの画面切り替時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SF781L/SP/F781L/WV-SFV481/WV-SFV481/FH480/FH480対応品は4chのみとなります。  
 \*13: H.264(2)・H.264(4)のストリームは非対応です。  
 \*14: カメラからの映像は10～80Mbps以上で使用する場合は、4倍の録画モードを推奨します。WV-SF781L/SV781L/WV-SFV481/FH480対応品は4chのみとなります。  
 \*21: 標準はAAC-LCのみ対応しています。  
 \*22: カメラのフレームレートは30FPSで必ず使用下さい。フレームレートは1920pを使用した場合、ライブ動作は表示されません。録画・再生は30FPSで表示されます。  
 \*23: カメラのフレームレートは10FPS以上は必ず使用下さい。フレームレートは10FPSを使用した場合、ライブ動作は表示されません。録画・再生は30FPSで表示されます。  
 \*24: カメラのフレームレートは10FPS以上は必ず使用下さい。フレームレートは14FPSを使用した場合、ライブ動作は表示されません。録画・再生は30FPSで表示されます。  
 \*25: 録画モードは10FPS未満で動作しないため、他のモードの必要は行いません。カメラの接続が正常に動作しない場合は、録画モードを変更して下さい。  
 \*26: NV-S1030K (V1.33) のストリームには非対応です。 (H.265対応はPROカメラを除く)  
 \*27: カラー録画は非対応です。  
 \*28: WV-X031LHでは、1280x68以下の解像度で対応可能です。  
 \*29: デバイスのプラグからカメラに接続し、正確な方法を初期設定のH.265からH.264に設定変更が必要です

	機能	WV- X6531NJ/X6511NJ X6531NS	WV- X4171/X4571L	WV- SFV781L/SPV781L	WV-SUD638	WV-S1131/ S1130V/ S1130VRJ	WV-S1531/ S1531LNJ/ S1531LTU S1551LNSJ	WV-S2130/ S2131LNJ/ S2130RJ	WV-S2531LN/ S2531LTN	WV- SPN611/SPN631	WV- SPW631LTJ/ SPW631LJ/ SPW631LSJ	WV- SFN611L/SFN631L/ SFV611L/SFV631L/ SFV631LT	WV- SPW611LJ/ SPW611J/ SPW611SJ	WV-SPN531/ SPN531A	WV- SFN531/SFR531/ SFV531	WV- SW598J/SW598AJ/ SW598ASJ/SC588/ SC588A
WV-ASM300 (Ver1.4B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	Audio*19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 (Ver5.10)	MJPEG	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio*8	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13	MJPEG	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio*8	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	○*17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13	MJPEG	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio*9	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BB-HNP17 (Ver4.0B)	MJPEG	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio*8	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	○*18	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

生産終了品と記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。

\*1: PTZ機能のある機種のみ対応しています。

\*5: DG-ASM100は16:9表示に非対応です。

\*6: DG-GXD400の解像度は1280x960、VGA、QVGAのみです。

\*7: 対応機能は撮像モードによって異なります。撮像モードの詳細については、取扱説明書をご参照ください。

\*8: 音声はG.726のみ対応しています。

\*9: 音声はG.726のみ、また映像信号がMPEG4/H.264の場合のみ対応しています。

\*13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。

\*15: 解像度2992x2992を表示する際は、64ビットOS、メモリ4GB以上が必要です。32ビットOSを使用した際は自動でJPEG表示になります。

\*16: BB-SC382でASM100を利用する際は、ver4.4以降をご利用ください。

\*17: DG-ASM100はワイバー機能に非対応です。

\*18: ハンチルト関連のボタンは撮像モードがH.264のクロッピングモードの時のみ使用できます。ズームボタンは使用できません。

\*19: 音声はG.726/AACに対応しています。

	機能	WV-S6530NJ/S6530NS	WV-S6131/S6111	WV-S6130/S6110	WV(DG)-SW559/SF539/SP509/DG-SP509	DG-NW502S/NP502(生産終了品)	WV-S4550L/S4550LM	WV-S4150	WV-SF4481/SF4480	WV(DG)-SW458/SF438	WV-S1111/S1112/S1110V/S1110V/RJ/S1111D	WV-S1510/S1511LN/S1511LDN	WV-S2111LD	WV-S2111L/S2110R/S2110RJ	WV-S2511LN	WV-SPN311/SPN311A/SPN310V/SPN310AV
WV-ASM300 (Ver1.4B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	-
	Audio*19	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 (Ver5.10)	MJPEG	未検証	未検証	未検証	○	○	未検証	未検証	○	○	○	○	未検証	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	未検証	未検証	未検証	○	○	未検証	未検証	○	○	○	○	未検証	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	未検証	未検証	未検証	○	○	未検証	未検証	○	○	○	○	未検証	○	○	○
	PTZ	未検証	未検証	未検証	-	-	未検証	未検証	○	○	-	-	未検証	-	-	-
RTP over HTTP	未検証	未検証	未検証	○	○	未検証	未検証	○	○	○	○	未検証	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13	MJPEG	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13	MJPEG	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*9	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.0B)	MJPEG	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	-	-	○*15	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	

生産終了品と記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。

\*1: PTZ機能のある機種のみ対応しています。

\*5: DG-ASM100は16:9表示に非対応です。

\*6: DG-GXD400の解像度は1280x960、VGA、OVGAのみです。

\*7: 対応機能は撮像モードによって異なります。撮像モードの詳細については、取扱説明書をご参照ください。

\*8: 音声はG.726のみ対応しています。

\*9: 音声はG.726のみ、また映像信号がMPEG4/H.264の場合のみ対応しています。

\*13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。

\*15: 解像度2992x2992を表示する際は、64ビットOS、メモリー4GB以上が必要です。32ビットOSを使用した際は自動でJPEG表示になります。

\*16: BB-SC382でASM100を利用する際は、ver4.41以降をご利用ください。

\*17: DG-ASM100はワイパー機能に非対応です。

\*18: パンチルト関連のボタンは撮像モードがH.264のクロッピングモードの時のみ使用できます。ズームボタンは使用できません。

\*19: 音声はG.726/AACに対応しています。

	機能	WV-SFN311/SFV311/ SFN311A/ SFV311A	WV-SFN310J/ SFN310AJ	WV-SPW310	WV-SPW311AL	WV-SW397J/ SW397AJ/ SW397BJ/ SW397NJ/ SC387	WV(DG)- SW396/ SW396AJ/ SW395/ SW395AJ/ SW395ASJ/ SW395/SC386/ SC385	DG-SW355 (生産終了品)	DG-SF335/SF334/ SP305/SP304V (SF335/SF334は生 産終了品です。)	DG-SW316J/SW316 WV-SW316J	DG-SW314 WV-SW314J	WV-SFV130(M)/ SFV110(M)	WV-SFN130/SFN110	WV-SW158/SF138	WV(DG)- SW155/ SF135/SF132
WV-ASM300 (Ver1.4B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*19	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 (Ver5.10)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5、*13	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6、*13	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*9	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.0B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

生産終了品と記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。

\*1：PTZ機能のある機種のみ対応しています。

\*5：DG-ASM100は16:9表示に非対応です。

\*6：DG-GXD400の解像度は1280x960、VGA、OVGAのみです。

\*7：対応機能は撮像モードによって異なります。撮像モードの詳細については、取扱説明書をご参照ください。

\*8：音声はG.726のみ対応しています。

\*9：音声はG.726のみ、また映像信号がMPEG4/H.264の場合のみ対応しています。

\*13：H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。

\*15：解像度2992x2992を表示する際は、64ビットOS、メモリ-4GB以上が必要です。32ビットOSを使用した際は自動でJPEG表示になります。

\*16：BB-SC382でASM100を利用する際は、ver4.41以降をご利用ください。

\*17：DG-ASM100はワイパー機能に非対応です。

\*18：パンチルト関連のボタンは撮像モードがH.264のクローピングモードの時のみ使用できます。ズームボタンは使用できません。

\*19：音声はG.726/AACに対応しています。

	機能	WV-SP105A	WV(DG)-SP102	BB-SC384A/SC384	BB-SC384B/SC382	BB-SW374/SC364	BB-SW175A/ SW175/ SW172A/ SW172/ ST165A/ ST165/ ST162A/ ST162 (品番末尾にAのない商品は、生産終了品です。)	BB-SW174WA/ SW174W (品番末尾にAのない商品は、生産終了品です。)	BB-SP104W	BB-HCM7 シリーズ (生産終了品)	BB-HCM5 シリーズ* (BB-HCM527/ BB-HCM580/ BB-HCM581 上記以外の品番は生産終了品です。)	WJ(DG)-GXE500	WJ(DG)-GXE100
WV-ASM300 (Ver1.4B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*19	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○ (ch1)	-
	PTZ	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○
カメラとの ダイレクト接続時	RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
WV(DG)-ASM200 (Ver5.10)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○ (ch1)	-
	PTZ	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○
カメラとの ダイレクト接続時	RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13	MJPEG	○	○	○	○*16	○	○	○	○	-	-	○	-
	MPEG4	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	H.264	○	○	○	○*16	○	○	○	○	-	-	○	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○*16	○	○	○	-	-	-	○ (ch1)	-
	PTZ	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-
カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	RTP over HTTP	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○ (ch1)	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラとの ダイレクト接続時	RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.0B)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○ (ch1)	-
	PTZ	-	-	○	○	○	○	○	-	○ *1	○ *1	○	○
カメラとの ダイレクト接続時	RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	

生産終了品と記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。

\*1: PTZ機能のある機種のみ対応しています。

\*5: DG-ASM100は16:9表示に非対応です。

\*6: DG-GXD400の解像度は1280x960、VGA、OVGAのみです。

\*7: 対応機能は撮像モードによって異なります。撮像モードの詳細については、取扱説明書をご参照ください。

\*8: 音声はG.726のみ対応しています。

\*9: 音声はG.726のみ、また映像信号がMPEG4/H.264の場合のみ対応しています。

\*13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。

\*15: 解像度2992x2992を表示する際は、64ビットOS、メモリ4GB以上が必要です。32ビットOSを使用した際は自動でJPEG表示になります。

\*16: BB-SC382でASM100を利用する際は、ver4.4以降でご利用ください。

\*17: DG-ASM100はキーボード機能に非対応です。

\*18: パンチルト関連のボタンは撮像モードがH.264のクローピングモードの時のみ使用できます。ズームボタンは使用できません。

\*19: 音声はG.726/AACに対応しています。

	機能	WJ-NX400	WJ-NX300	WJ-NX200	WJ-NV300 * 生産終了予定 (2018年6月)	WJ-NV250 * 生産終了予定 (2018年3月)	DG-NV200 (生産終了品)	WJ(DG)-ND400K * 生産終了予定 (2018年3月)	DG-ND300A (生産終了品)	DG-ND200 (生産終了品)	WJ- HD616K/HD716K (生産終了品)	WJ- HD350/HD309 (生産終了品)
WV-ASM300 (Ver1.30)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	H.265	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	Original	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
レコーダー経由 接続時	Audio*10	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	-	再生(受信)	ライブ/再生 (受信)	-
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-
	WV(DG)-ASM200 (Ver5.10)	MJPEG	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-
MPEG4		-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-
H.264		-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-
H.265		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Original		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
レコーダー経由 接続時	Audio*8	-	-	-	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	-	再生(受信)	ライブ/再生 (受信)	-
	PTZ	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	-
	RTP over HTTP	-	-	-	○	○	○	○	-	-	○	-
	DG-ASM100 (Ver8.00)	MJPEG	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
MPEG4		-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-
H.264		-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-
H.265		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Original		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○
レコーダー経由 (生産終了品)	Audio*8	-	-	-	-	-	ライブ/再生 (受信)	ライブ/再生 (受信)	-	再生(受信)	ライブ/再生 (受信)	-
	PTZ	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-	○	○	-	-	○	-
	DG-GXD400 (Ver2.21) *6	MJPEG	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
MPEG4		-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-
H.264		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-
H.265		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Original		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Audio*9		-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動作検知サーチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTP over HTTP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

生産終了品と記載している商品は、完全な機能検証を行っていないため、一部の機能・性能が動作しない可能性があります。

\*6： DG-GXD400の解像度は1280x960、VGA、QVGAのみです。

\*8： 音声はG.726のみ対応しています。

\*9： 音声はG.726のみ、また映像信号がMPEG4/H.264の場合のみ対応しています。

\*10： 音声はG.726またはAACに対応しています。