

シリーズ	I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME	
	タイプ	マルチセンサー	マルチセンサー	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ
機能	WV-X8571NJ/S8531NJ	WV-X8570NJ/S8530NJ	WV-X6531NJ/S6532LNS/J/S6532LNS	WV-X6531NJ/S6531NS	WV-SUD638	WV-S6530NJ/S6530NS	WV-S6131/S6111	WV-S6130/S6110		
WJ-NX400 (V4.50) *26	MJPEG	x	x	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MJPEG	x	x	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MJPEG	x	x	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MJPEG	x	x	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○ *32	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-SD202K (V1.41) *33	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio *21	-	-	○	○	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MJPEG	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio *8	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	動作検知 サーチ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MJPEG	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio *8	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	動作検知 サーチ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MJPEG	-	-	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	[SW598] *28*29	[SW598] *28*29	[SW598]	[SW598] *28*29	[SW598] *28*29	[SW598] *28*29	[SW598] *28*29
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio *8	-	-	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]
	PTZ	-	-	[SW598]	[SW598]	[SW598] *27	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]
	動作検知 サーチ	-	-	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]	[SW598]
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio *8	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
	VMDサーチ	-	-	[X6531/S6530]	○	○	○	○	○	○
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	H.265	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	Audio	-	-	x	x	-	x	x	x	x
	PTZ	-	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2	[SC385]*2
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	PTZ	-	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※符号説明
○:サポートする
x:サポートしない
-:機能無し

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
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。
*2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を除く)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットは非対応であり、画質は、9、5ms以下の遅延で対応可能です。
*3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
*4: レコーダーのファームウェアは16:9表示に非対応です。
*7: 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。
*8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
*10: 再生時のみ対応機能です。
*11: 録画フレームレートの最大30fpsまで対応しています。
*12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481L/WV-SFN480をNV200で使用した際、メインモニターの画面切り替時に録画が10秒停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481L/WV-SFN480は使用しないでください。
*13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
*14: カメラからの監視カメラストリームが90fps以上で使用する場合は、4K録画モードをご使用ください。WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFN481L/SPV480対応は1-8chのみとなります。
*21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
*22: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画・再生は問題ありません)。
*23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画・再生は問題ありません)。
*24: カメラのバージョンは1.15以降を必ずご使用下さい。バージョン1.14以前を使用した場合、ドットレイトが低めに設定され画質が劣化して表示されます。
*25: 録画モードは1.3M画素で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更もできません)。
WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方向カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
*26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
*27: ワイヤレスは非対応です。
*28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
*29: H.265のコーデックはH.265 Main Profileに準拠し、H.265からH.264に設定変更が必要で
*30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 64kbpsのみ対応しています。
*31: H.265のコーデックはH.265 Main Profileに準拠し、H.265からH.264に設定変更が必要で
*32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N:「3840x2160/2560x1440」、S8530N:「1920x1080/1280x720」となります。
*33: H.265カメラを接続すると機種名が変更されますが、本表でH.264が「○」になっていない機種名は対応していません。
*34: 対応する録画モードは、4K(UHD)3840x2160、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO Smart HD		i-PRO EXTREME		i-PRO Smart HD	
	タイプ	全方位	全方位	全方位	全方位	全方位	4K	4K	4K	
機能	WV-X4171/X4571L	WV-S4550L	WV-S4150	WV-SFV481/SFN480	WV-DG-SW458/SF438	WV-X2571LNJ/X1571LNJ	WV-S2570LNJ/S1570LNJ	WV-SFV781L/SPV781L	WV-SFV781L/SPV781L	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	-	○	○	○	○	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	-	○	○	○	○	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	-	○	○	○	○	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	-	○	○	○	○	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	○	○	-	○ *25	-	-	-	
	H.265	-	×	×	-	-	-	-	-	
	Audio *21	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	-	-	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]*29,*34	○	
	H.265	×	×	×	-	-	-	×	-	
	Audio *8	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	-	-	×	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]*29,*34	○	
	H.265	×	×	×	-	-	-	×	-	
	Audio *8	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	-	-	[SFV781/SPV781]	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	-	×	×	×	×	-	-	×	
	MPEG4	-	×	×	×	-	-	-	-	
	H.264	-	×	×	×	×	-	-	×	
	H.265	-	×	×	×	-	-	-	-	
	Audio *8	-	×	×	×	×	-	-	×	
	PTZ	-	×	×	×	×	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	×	×	×	×	-	-	×	
WJ-DG-ND400K (V6.10) *13,*31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	-	[SFV781/SPV781]	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	-	[SFV781/SPV781]*14	○ *14	
	H.265	×	×	×	×	-	-	×	-	
	Audio *8	○	○	○	○	○	-	[SFV781/SPV781]	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	○	○	○	○	○	-	[SFV781/SPV781]	○	
DG-ND300A (V5.20) *4,*13,*31 (生産終了品)	MPEG	-	×	×	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	×	×	-	-	-	-	-	
	H.265	-	×	×	-	-	-	-	-	
	Audio	-	×	×	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	×	×	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	×	×	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4,*13,*31 (生産終了品)	MPEG	-	×	×	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	×	×	-	-	-	-	-	
	H.265	-	×	×	-	-	-	-	-	
	Audio	-	×	×	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200で利用した場合、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートが8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。
 WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され粗い画質で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M画質で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイパー操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: PCのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265に設定変更が必要となります。
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 94kbpsのみ対応しています。
 *31: PCのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: i-PROからの接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(4)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K(H.264/2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME	
	屋外ハウジング一体型		屋外ハウジング一体型		屋外ハウジング一体型		屋外ハウジング一体型		屋外ハウジング一体型	
	機能	WV-S1534LNJ	WV-S1536LNJ/S1516LN	WV-S1536LTNJ	WV-S1516LDN	WV-S1515L	WV-S1550LNJ	WV-S1531/S1531LNJ/S1531LTNJ/S1531LNSJ	WV-S1510/S1511LNJ/S1511LDN	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *30	○ *30	○ *30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	○	○	○	○	-	○	○	
	H.265	-	×	×	×	×	-	×	×	
	Audio *21	-	○	○	○	-	-	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	×	×	×	
	Audio *8	-	-	-	-	-	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	-	-	-	-	-	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	×	×	×	
	Audio *8	-	-	-	-	-	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	[SPW631]	[SPW611]	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	[SPW631] *11*29	[SPW611] *11*29	
	H.265	-	-	-	-	-	-	×	×	
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	[SPW631]	[SPW611]	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	[SPW631]	[SPW611]	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	[SPW631]	[SPW611]	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	×	×	×	
	Audio *8	-	-	-	-	-	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	[SP305] *2	[SP305] *2	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	×	×	
	H.265	-	-	-	-	-	-	×	×	
	Audio	-	-	-	-	-	-	×	×	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	[SP305] *2	[SP305] *2	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	-	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームウェアは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートは8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質が低下して表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M魚眼で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(2)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイヤレス操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: PCのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要で
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 94kbpsのみ対応しています。
 *31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720] となります。
 *33: i-PROカメラと接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(4)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K UHD(3840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

	シリーズ	I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME	
		屋外ハウジング一体型		屋外ハウジング一体型		ボックス		ボックス		ボックス		ボックス	
		機能	WV-U1533AJ	WV-U1533J	WV-U1136J/S1116	WV-S1116D	WV-S1135V/S1115V	WV-S1131/S1130V/S1130VR	WV-S1111/S1112/S1110V/S1110VR/S1110	WV-U1134AJ/U1114AJ			
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	-	-	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	-	-	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	-	-	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MPPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	-	-	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-	x	-
	Audio *21	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	[SPN631]	-	[SPN611]	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	[SPN631] *11*29	-	[SPN611] *11*29	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	[SPN631]	-	[SPN611]	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	[SPN631]	-	[SPN611]	-	-	-
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	[SP305] *2	-	[SP305] *2	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	Audio	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPPEG	-	-	-	-	-	-	[SP305] *2	-	[SP305] *2	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	-	-	-	-	[SP305]	-	[SP305]	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画面5-9、5ips 以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームウェアは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面切替時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートが8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M画角で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(2)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイヤレス操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: PCの接続からカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要となります。
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 94kbpsのみ対応しています。
 *31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: i-PROカメラ接続時は機能・高画質が表示されますが、本表でH.264(4)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K UHD(3840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		i-PRO EXTREME		
	タイプ	ボックス	ボックス	ボックス	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	
機能	WW-U1133A/J/U1113A/J	WW-U1134/J/U1133/J	WW-U1114/J/U1113/J	WW-X2533LNU/X2232LJ	WW-S2536LNU	WW-S2536LTNU	WW-S2136LJ/S2116L	WW-S2116D			
WJ-NX400 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○			
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-			
	H.264	○	○	○	○	○	○	○			
	H.265	○	○	○	○	○	○	○			
	Audio	-	-	-	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30		○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○		○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○		○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○		○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○		○	
	Audio	-	-	-	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30		○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○		○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○		○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○		○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○		○	
	Audio	-	-	-	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30		○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○		○
WJ-NX100 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○		○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○		○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○		○	
	Audio	-	-	-	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30		○ *30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○		○
WJ-SD202K (V1.41) *33	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○		○	
	H.265	x	-	-	-	x	x	x		x	
	Audio *21	-	-	-	-	○	○	○		○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○		○	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio *8	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-		-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-		-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-		-	
	Audio	-	-	-	-	-	-	-		-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-		-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-		-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームウェアは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WW-SFV781L/SPV781L、WW-SFV481/WW-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWW-SFV781L/SPV781L、WW-SFV481/WW-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートは8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。
 WW-SFV781L/SPV781L、WW-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質が低下して表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M魚眼で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(2)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイヤレス操作は非対応です。
 *28: WW-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: PCのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要ですが
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。
 *31: PCのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: i-PROカメラ接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(1)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K UHD(3840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		
	ドーム		ドーム		ドーム		ドーム		ドーム		ドーム		
	機能	WV-S2135/S2115	WV-S2550LU	WV-S2531LU/S2531LTN	WV-S2511LN	WV-U2134A/U2114AJ	WV-U2134J	WV-U2114J	WV-S2130/S2131LU/S2130RJ				
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	-	-	-	-	-	-	○*30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H.264		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
H.265		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Audio		○*30	○*30	○*30	○*30	-	-	-	-	-	-	○*30	
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サーチ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26		MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	-	-	-	-	-	-	○*30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H.264		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
H.265		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Audio		○*30	○*30	○*30	○*30	-	-	-	-	-	-	○*30	
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サーチ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33		MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	
	Audio *21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H.264		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
H.265		-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	
Audio *8		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
サーチ		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)		MPEG	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	
	Audio *8	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	-	-	[SPV631]	[SPV611]	-	-	-	-	-	-	[SPV631]
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H.264		-	-	[SPV631]*11*29	[SPV611]*11*29	-	-	-	-	-	-	[SPV631]*11*29	
H.265		-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	
Audio *8		-	-	[SPV631]	[SPV611]	-	-	-	-	-	-	[SPV631]	
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知		-	-	[SPV631]	[SPV611]	-	-	-	-	-	-	[SPV631]	
サーチ		-	-	[SPV631]	[SPV611]	-	-	-	-	-	-	[SPV631]	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)		MPEG	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	
	Audio *8	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	-	-	[SP305]*2	[SP305]*2	-	-	-	-	-	-	[SP305]*2
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H.264	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x
H.265		-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	
Audio		-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	
PTZ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VMDサーチ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)		MPEG	-	-	[SF335]*2	[SF335]*2	-	-	-	-	-	-	[SF335]*2
		MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	-	[SF335]	[SF335]	-	-	-	-	-	-	[SF335]	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームウェアは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面の録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートは8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質が低下して表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M画角で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイパー操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要で
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。
 *31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: PROカメラと接続する機種に高画質が表示されますが、本体でH.264(3)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K UHD(3840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO EXTREME		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD	
	ドーム		ドーム		ドーム		PTZ		PTZ	
	機能	WV-S2111LD	WV-S2111U/S2110U/S2110RJ	WV(DG)-SW559/SF539	WV-SW598J/SW598AJ/SW598ASJ/SC588/SC588A	WV-SW397J/SW397AJ/SW397BJ/SW397N	WV-SC387/SC387A	WV-SW396J/SW396AJ/SC386DG-SW396/SW396A	WV-SW395J/SW395AJ/SW395ASJ/DG-SW395/SW395A	WV-SW395J/SW395AJ/SW395ASJ/DG-SW395/SW395A
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Audio	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *21	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	[SFN611]	[SFN611]	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	[SFN611]*11*29	[SFN611]*11*29	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	[SFN611]	[SFN611]	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	[SFN611]	[SFN611]	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	[SFN611]	[SFN611]	○	○	○	○	○	○	○
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SP305]*2	[SP305]*2	[SF335]*2	[SC385]*2	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	動作検知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SC385]*2	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	PTZ	-	-	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]
	動作検知	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。

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。

*2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。

*3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。

*4: レコーダーのファクトリは16:9表示に非対応です。

*7: 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。

*8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。

*10: 再生時のみ対応機能です。

*11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。

*12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200で利用した場合、メインモニター画面の録画が10秒程度停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。

*13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。

*14: カメラからの配信フレームレートは8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。

WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。

*21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。

*22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。

*23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。

*24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質が低下します。

*25: 録画モードは1.3M画質で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。

WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。

*26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを解)

*27: ワイパー操作は非対応です。

*28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。

*29: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要ですよ

*30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。

*31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。

*33: PROカメラを接続すると機能が高機能が表示されますが、本表でH.264(4)に記されていない品番のカメラは対応していません。

*34: 対応する解像度は、4K(HD13840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD	
	タイプ	PTZ	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	ボックス
	機能	WV(DG)-SC385	WV-SPW631LTJ/SPW631L/SPW631LSJ	WV-SPW611L/SPW611J/SPW611SJ	WV-SPW311AL	WV-SPW310	DG-SW316L/SW316W/SW316LJ/SW316J	DG-SW314W/SW314J	WV-SPN611/SPN631	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	x	-	-	-	-	x	x	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *8	-	○ *30	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	x	-	-	-	-	x	x	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *8	-	○ *30	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	x	-	-	-	-	x	x	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	-	○ *8	-	○ *30	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	x	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○ *30	○ *30	○ *30	-	-	-	○ *30	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	○	○	○ *22	-	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *21	-	-	-	-	-	-	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	-	-	-	-	-	-	-	-	
	サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	○	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	○	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	○	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	○ *11	○ *11	○ *11	○ *11	○	○	○ *11	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	○	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *8	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	[SP305] *2	[SP305]	[SP305] *2	[SP102]	[SP305]	[SP102]	[SP305] *2	
	MPEG4	○	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	-	
	H.264	○	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	-	
	H.265	-	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	-	
	Audio	○	-	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	-	-	-	-	-	-	-	
	サーチ	○	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	[SP305] *2	[SP305]	[SP305] *2	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305] *2	
	MPEG4	○	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	-	
	H.264	○	-	-	-	-	[SP305]	[SP305]	-	
	H.265	○	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305]	
	PTZ	○	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知	○	-	-	-	-	-	-	-	
	サーチ	○	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips 以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの監視カメラポートは8Mbps以上で使用する場合は、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され、粗い画質で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M画角で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方向カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイヤレス操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要となります。
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。
 *31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: i-PROカメラと接続する機能は高画質が表示されますが、本表でH.264(4)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K(HD13840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD	
	タイプ	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ドーム	ボックス	ボックス
機能	WV-SPN531/SPN531A	WV-SPN311/SPN311A	WV-SPN310V/SPN310AV	DG-SP509 WV-SP509J	WV-SP105A	WV(DG)-SP102	DG-NW502S (生産終了品)	DG-NP502 (生産終了品)		
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	-	-	-	○ *8	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	-	-	-	○ *8	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	-	-	-	○ *8	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	-	○	○	-	-	-
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○ *22	○ *22	○ *22	○	○ *24	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *21	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	-	○	○	-	-	-
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○ *11	○ *11	○ *11	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SP305] *2	[SP305] *2	[SP102] *2	[SP305] *2	[SP102]	○	○ *2	○ *2	○ *2
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	H.264	-	-	-	-	[SF305]	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	○
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SP305] *2	[SP305] *2	[SP305] *2	[SP305] *2	[SF305]	○	○ *2	○ *2	○ *2
	MPEG4	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	H.264	-	-	-	-	[SF305]	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	[SP305]	[SP305]	[SP305]	[SP305]	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【代替機種】：該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2：1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3：有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4：レコーダーのファームウェアは16.9表示に非対応です。
 *7：対応機能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、取扱説明書をご確認ください。
 *8：音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10：再生時のみ対応機能です。
 *11：録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12：WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200で利用した場合、メインモニター画面の録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13：H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14：カメラからの配信フレームレートが8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。
 WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21：音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22：カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23：カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24：カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され画質が低下します。
 *25：録画モードは1.3M画角で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26：H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27：ワイパー操作は非対応です。
 *28：WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29：パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要ですが
 *30：音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。
 *31：パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32：ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N：「3840x2160/2560x1440」、S8530N：「1920x1080/1280x720」となります。
 *33：i-PROからの接続する機器に高画質が表示されますが、本表でH.264が「○」になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34：対応する解像度は、4K(HD)3840x2160、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME	
	タイプ	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム
機能	WV-SFN611/SFN631L/SFN611L/SFN631L/SFN631LT		WV-SFN531/SFN531		WV-SFN311/SFN311A/SFN311A		WV-SFN310/SFN310A		DG-SW355 (生産終了品)		DG-SF335/SF334/SP305/SP304V (SF335/SF334は生産終了品です。)		WV-S3530	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*8	○*8	○*8	○*30	○*30	○*30
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	○*30	-	-	-	○*30	○*30	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○*23	○*22	○*22	○*22	○*22	○*22	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	
	Audio *21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	[SFV130]	[SFV110]	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○*11	○*11	○*11	○*11	○*11	○*11	○*11	○	○	[SFV130] *11*29	[SFV110] *11*29	[SFV110] *11*29	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	[SFV130]	[SFV110]	[SFV110]	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	[SFV130]	[SFV110]	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF102]*2	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	
	Audio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L, WV-SFV481/WV-SFN480をNV200で使用した際、メインモニターの画面切替時に録画が10秒程度停止します。NV200ではWV-SFV781L/SPV781L, WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートは8Mbps以上で使用する場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 WV-SFV781L/SPV781L, WV-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され粗い画面で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M魚眼で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを解)
 *27: ワイパー操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: バックアップからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要で
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 96kbpsのみ対応しています。
 *31: バックアップからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160/2560x1440]、S8530N: [1920x1080/1280x720]となります。
 *33: I-PROカメラ接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(フル)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K(HD)3840x2160、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

シリーズ	i-PRO EXTREME		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD		i-PRO Smart HD	
	ドーム		ドーム		ドーム		ドーム		ドーム	
	機能	WV-S310J	WV-S310J	WV-SFV130/SFV110 (SFV130M/SFV110Mは非対応)	WV-SFN130/SFN110	WV-SW158	WV-SF138	WV(DG)-SW155	WV(DG)-SF135	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *8	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *8	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *8	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	-	-	-	-	-	-	
	Audio	○ *30	○ *30	○ *30	○ *30	○ *8	○ *8	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Audio *21	○	○	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	[SFN130]	[SFN110]	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	[SFN130] *11*29	[SFN110] *11*29	○	○	○	○	○	○	
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	[SFN130]	[SFN110]	○	○	○	○	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	[SFN130]	[SFN110]	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	[SFN130]	[SFN110]	○	○	○	○	○	○	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	○	○	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	○	○	○	○	○	○	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
	VMDサーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]	[SP102]	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	x	x	-	-	-	-	[SF335]	[SF335]	
	H.265	x	x	-	-	-	-	-	-	
	Audio	x	x	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]*2	[SF335]	[SF335]	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	-	-	-	-	-	[SF335]	[SF335]	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	[SF335]	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	

[代替機種]: 該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットは非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7: 対応機能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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200でご利用の際、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレートが8Mbps以上で使用する場合は、4K解像度モードをご使用ください。
 WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され相い画面で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M魚眼で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを除く)
 *27: ワイパー操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: PCからのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要で
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 94kbpsのみ対応しています。
 *31: PCからのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: PROカメラ接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(3)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K(UHD)(3840x2160)、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD		BB		BB		BB		BB	
	タイプ	BB		BB		BB		BB		BB	
	機能	WW(DG)-SF132	BB-SC384A/SC384	BB-SC384B	BB-SC382	BB-SW374/SC364	BB-SW175A/SW175/SW172A/SW172/ST165A/ST165/ST162A/ST162	BB-SW174WA/SW174W	BB-SW174WA/SW174W	BB-SP104W	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	x	x	x	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX300 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	x	x	x	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX200 (V4.50) *26	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	x	x	x	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NX100 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	x	x	x	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	○*8	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-SD202K (V1.41) *33	MJPEG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	動作検知 サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	○	○	○	○	○	○	○	-	
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	動作検知 サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	○	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	○	
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H.264	○	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	○	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio *8	-	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	-	
	PTZ	○	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	-	
	VMDサーチ	○	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	○	
	VMDサーチ	○	○	[SC384]	[SC384]	○	○	○	○	○	
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	[SP102]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SP102]	
	MPEG4	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	-	
	H.264	[SF335]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SP305]	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PTZ	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MJPEG	[SF335]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SP305]	
	MPEG4	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	-	
	H.264	[SF335]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SP305]	
	H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Audio	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	-	
	PTZ	-	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	[SC385]	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VMDサーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【代替機種】：該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2: 1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのフォーマットには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3: 有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4: レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7: 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。
 *8: 音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10: 再生時のみ対応機能です。
 *11: 録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12: WV-SF781L/SPV781L、WV-SF481/WV-SFN480をNV200で使用した際、メインモニターの画面切替時に録画が10秒程度停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SF481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13: H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14: カメラからの配信フレームレート8Mbps以上で使用する場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *21: 音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22: カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23: カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24: カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され粗い画質で表示されます。
 *25: 録画モードは1.3M画質で固定となり、他のモードへの変更は行えません。(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 *26: WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方向カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *27: ワイパー操作は非対応です。
 *28: WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要ですが
 *30: 音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 64kbpsのみ対応しています。
 *31: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32: ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N: [3840x2160 / 2560x1440]、S8530N: [1920x1080 / 1280x720]となります。
 *33: i-PROからの接続する機種に高画質が表示されますが、本表でH.264(1)になっていない品番のカメラは対応していません。
 *34: 対応する解像度は、4K(UHD)3840x2160、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

	シリーズ		BB		i-PRO Smart HD	
	BB	BB	BB		エンコーダー	
	機能	BB-HCM7 シリーズ (生産終了品)	BB-HCM5 シリーズ (BB-HCM5Z7/BB-HCM580/BB-HCM591 上記以外の品番は生産終了品です。)	WJ(DG)-GXE500	WJ(DG)-GXE100	
WJ-NX400 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	x	-	x	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○ *8	-	○ (ch1) *8	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ-NX300 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	x	-	x	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○ *8	-	○ (ch1) *8	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ-NX200 (V4.50) *26	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	x	-	x	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○ *8	-	○ (ch1) *8	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ-NX100 (V4.50)	MPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	x	-	○
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	○ (ch1) *8	-	-
	PTZ	-	-	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ-SD202K (V1.41) *33	MPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio *21	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	動作検知	-	-	-	-	-
	サーチ	-	-	-	-	-
WJ-NV250 (V2.30) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	-	○ (ch1)	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ-NV300 (V2.30) *13 (生産終了品) (2019年3月)	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	-	○ (ch1)	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
DG-NV200 (V2.60) *13 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	○	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	-	○ (ch1)	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	動作検知	-	-	○	○	○
	サーチ	-	-	○	○	○
WJ(DG)-ND400K (V6.10) *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	○	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio *8	○	-	○ (ch1)	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	○
	VMDサーチ	-	-	○	○	○
		-	-	-	-	-
DG-ND300A (V5.20) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	[GXE500 ch1]
	MPEG4	○	-	○	-	-
	H.264	○	-	○	○	[GXE500 ch1]
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	-	-	-	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	[GXE500 ch1]
	VMDサーチ	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
DG-ND200 (V3.35) *4, *13, *31 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	[GXE500 ch1]
	MPEG4	○	-	○	-	-
	H.264	○	-	○	○	[GXE500 ch1]
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○	-	○ (ch1)	-	-
	PTZ	○ *1	○ *1	○	○	[GXE500 ch1]
	VMDサーチ	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

【代替機種】：該当の機種として登録して下さい。
 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。
 *2：1920x1080以下の解像度(1600x1200を含む)で対応可能です。また、1920x1080と1600x1200は、SDメモリのバックアップには非対応であり、画面5-9、5ips以下の設定で対応可能です。
 *3：有線ネットワーク接続時のみレコーダーで対応可能です。
 *4：レコーダーのファームは16.9表示に非対応です。
 *7：対応機能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。
 *8：音声はG.726 32kbpsのみ対応しています。
 *10：再生時のみ対応機能です。
 *11：録画フレームレートは最大30fpsまで対応しています。
 *12：WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480をNV200で使用した際、メインモニター画面の録画時に録画が10秒程度停止します。NV200はWV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/WV-SFN480は使用しないでください。
 *13：H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。
 *14：カメラからの最高フレームレートが8Mbps以上で使用する場合、4K解像度モードをご使用ください。WV-SFV781L/SPV781L、WV-SFV481/SFN480対応は1-8chのみとなります。
 *21：音声はAAC-LCのみ対応しています。
 *22：カメラのバージョンは1.93以降を必ずご使用下さい。バージョン1.92以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *23：カメラのバージョンは1.91以降を必ずご使用下さい。バージョン1.90以前を使用した場合、ライブ画が表示されません(録画、再生は問題ありません)。
 *24：カメラのバージョンは2.15以降を必ずご使用下さい。バージョン2.14以前を使用した場合、ビットレートが低めに設定され粗い画質で表示されます。
 *25：録画モードは1.3M画質で固定となり、他のモードへの変更は行えません(カメラに直接アクセスしての変更も行えません)。
 WJ-SD202KのバージョンV1.04では全方位カメラの天井設置のみ対応しています。壁設置を行う場合はV1.05以降をご使用ください。
 *26：H.264(3)、H.264(4)のストリームは非対応です。(H.265対応+PROカメラを解く)
 *27：ワイパー操作は非対応です。
 *28：WV-X6511Nでは、1280x768以下の解像度で対応可能です。
 *29：パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要ですが
 *30：音声はG.726 32kbpsとAAC-LC 64kbpsのみ対応しています。
 *31：パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *32：ストリーム(1)の解像度選択は、X8570N：「3840x2160/2560x1440」、S8530N：「1920x1080/1280x720」となります。
 *33：i-PROからの接続時は機能・品番が表示されますが、本表でH.264が「○」になっている品番のカメラは対応していません。
 *34：対応する解像度は、4K(HD)3840x2160、WQHD(2560x1440)、FHD(1920x1080)、HD(1280x720)です。

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO Smart HD
	タイプ	マルチセンサー	マルチセンサー	PTZ	PTZ	PTZ
	機能	WV-X8571NJ/S8531NJ	WV-X8570N/S8530N	WV-X65331NJ/S6532LNJ/X6533LNSJ/S6532LNSJ	WV-X6531NJ/X6511NJ/X6531NS	WV-SUD638
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	-
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	-	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	PTZ	-	-	-	○	○
	RTP over HTTP	-	-	-	○	○
	MJPEG	-	-	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	Audio*8	-	-	-	-	○
	PTZ	-	-	-	-	○*17
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	x	x	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	H.265	○	○	○	○	-
	Audio	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	x	x	x
	RTP over HTTP	-	-	○	○	○
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	H.264	-	-	○*22	○*22	○
	H.265	-	-	x	x	-
	Audio*9	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	-	-	-	○	○
BB-HNP17 (Ver4.06)	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	-	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	○	○
	PTZ	-	-	-	○	○
	RTP over HTTP	-	-	-	○	○

記号説明
○: サポートする
x: サポートしない
-: 機能無し

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。
*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDiaestからDiaest or Basicに変更してご使用ください。
*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	PTZ	PTZ	PTZ	全方位	全方位
	機能	WV-S6530NJ/S6530NS	WV-S6131/S6111	WV-S6130/S6110	WV-X4171/X4571L	WV-S4550L
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	○	○	○	○	○
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-	-
	PTZ	○	○	○	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	-	-
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio	○	○	○	○	○
	PTZ	×	×	×	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○ *22	○ *22	○ *22	-	-
	H.265	×	×	×	-	-
	Audio*9	○	○	○	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	○	○	○	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-	-
	PTZ	○	○	○	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	-	-

記号説明
 ○: サポートする
 ×: サポートしない
 -: 機能無し

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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	全方位	全方位	全方位	4K	4K
	機能	WV-S4150	WV-SFV481/SFN480 *7	WV(DG)-SW458/SF438 *7	WV-X2571LNJ/X1571LNJ	WV-S2570LNJ/S1570LNJ
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	-	-	○	○
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	○	○	○	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	○	○	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	-	-
	PTZ	-	○	○	-	-
RTP over HTTP	-	○	○	-	-	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	×
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	-	-	○	○
	Audio	○	○	○	○	○
	PTZ	-	×	×	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	-	○	○	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	-	○*15	○	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	-	-
	PTZ	-	○	○	-	-
RTP over HTTP	-	○	○	-	-	

記号説明
 ○: サポートする
 ×: サポートしない
 -: 機能無し

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、ver4.41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。

*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。

*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	4K	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型
	機能	WV-SFV781L/SPV781L	WV-X1534LNJ	WV-S1536LNJ/S1516LN	WV-S1536LTNJ	WV-S1516LDN
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	○	○	○	○
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	-	-	-
	PTZ	○	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	-	-	-	-
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	○	○	○	○
	Audio	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	○	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	-	-	-
	PTZ	○*18	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	-	-	-	-

記号説明
○: サポートする
X: サポートしない
-: 機能無し

生産終了品に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、ver4.41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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型	屋外ハウジング一体型
	機能	WV-S1515L	WV-S1550LNJ	WV-S1531/S1531LNJ/S1531LTNJ S1531LNSJ	WV-S1510/S1511LNJ/S1511LDN
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○
	Audio*19	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○
	Audio	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	-	○ *22	○ *22	○ *22
	H.265	-	x	x	x
	Audio*9	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264*21	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	○	○

記号説明
 ○: サポートする
 X: サポートしない
 -: 機能無し

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はファイバ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。

*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります

*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	屋外ハウジングタイプ	屋外ハウジングタイプ	ボックス	ボックス	ボックス
	機能	WV-U1533AJ	WV-U1533J	WV-S1136J/S1116	WV-S1116D	WV-S1135V/S1115V
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio*19	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	-	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG					
	MPEG4					
	H.264*21					
	H.265					
	Audio*8					
	PTZ					
	RTP over HTTP					

記号説明
○: サポートする
X: サポートしない
-: 機能無し

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。
*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス
	機能	WV-S1131/S1130V/S1130VRJ	WV-S1111/S1112/S1110V/S1110V RJ S1111D	WV-U1134A/U1114AJ	WV-U1133A/U1113AJ	WV-U1134J/U11133J
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	-
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio*19	○	○	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	-	-	-	-	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	-
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio	○	○	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○ *22	○ *22	-	-	-
	H.265	x	x	-	-	-
	Audio*9	○	○	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	○	○	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	-	-	-	

記号説明
 ○: サポートする
 X: サポートしない
 -: 機能無し

生産終了品に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、ver4.41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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	ボックス	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム
	機能	WV-U1114J/U1113J	WV-X2533LNJ/X2232LJ	WV-S2536LNJ	WV-S2536LTNJ	WV-S2136LJ/S2116L
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio*19	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-

記号説明
○: サポートする
X: サポートしない
-: 機能無し

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。
 *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
 *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
 *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム
	機能	WV-S2116D	WV-S2135/S2115	WV-S2550LNJ	WV-S2531LN/S2531LTN	WV-S2511LN
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	-	-	-	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	○	○
	MJPEG	-	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	Audio*8	-	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	H.265	○	○	○	○	○
	Audio	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	H.264	-	-	○ *22	○ *22	○ *22
	H.265	-	-	x	x	x
	Audio*9	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	-	-	-	○	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264*21	-	-	-	○	-
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	○	-

記号説明
○: サポートする
x: サポートしない
-: 機能無し

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。
*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME
	タイプ	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム
	機能	WV-S2130/S2131LNJ/S2130RJ	WV-S2111LD	WV-S2111L/S2110J/S2110RJ	WV-U2134AJ/U2114AJ
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○
	Audio*19	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	-	○	-
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○	-	○	-
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	○	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	-	○	-	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-	-	-	-
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	-	-	-	-
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	-	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○
	Audio	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	-
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264	○ *22	○ *22	○ *22	-
	H.265	x	x	x	-
	Audio*9	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	-
	MPEG4	-	-	-	-
	H.264*21	○	○	○	-
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	-	

記号説明
 ○: サポートする
 X: サポートしない
 -: 機能無し

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。

*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります

*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	ドーム	ドーム	PTZ	PTZ	PTZ
	機能	WV-U2134J	WV-U2114J	WV-SW598J/SW598AJ/SW598ASJ/SC588/SC588A	WV-SW397J/SW397AJ/SW397BJ/SW397NJ/SC387	WV-SW396J/SW396AJ/SC386/SW395J/SW395AJ/SW395ASJ/DG-SW396J/SW396AJ/SC386/SW395J/SW395AJ/SW395ASJ
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	○	○	-	-	-
	Audio*19	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	PTZ	-	-	○	○	○
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	Audio*8	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	x	○	x
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	x
	H.264	-	-	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
BB-HNP17 (Ver4.06)	H.264*21	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	○	○	○
	RTP over HTTP	-	-	○	○	○

記号説明
 ○: サポートする
 X: サポートしない
 -: 機能無し

生産終了品に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。

*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。

*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ	屋外ハウジング一体型
	機能	WV-SPW631LTJ/SPW631LJ/ SPW631LSJ	WV-SPW611LJ/SPW611J/ SPW611SJ	WV-SPW311AL	WV-SPW310	DG-SW316L/SW316 WV-SW316LJ/SW316J
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*19	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	x
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264*21	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	-	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○

記号説明
○: サポートする
x: サポートしない
-: 機能無し

生産終了品に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、ver4.41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。
*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	屋外ハウジング 一体型	屋外ハウジング 一体型	屋外ハウジング 一体型	屋外ハウジング 一体型	屋外ハウジング 一体型
	機能	DG-SW314 WV-SW314J	WV-SPN611/SPN631	WV-SPN531/ SPN531A	WV-SPN311/SPN311A/ SPN310V/ SPN310AV	WV-SP105A
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*19	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	x	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	○	-	-	-	-
	H.264*21	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	

記号説明
 ○: サポートする
 x: サポートしない
 -: 機能無し

生産終了品に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、ver4.41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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス	ボックス
	機能	WV(DG)-SP102	DG-NW502S/NP502 (生産終了品)	WV-SFN611L/SFN631L/SFV611L/SFV631L/SFN631LT	WV-SFN531/SFR531/SFV531	WV-SFN311/SFV311/SFN311A/SFV311A
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*19	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264*21	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	

記号説明
 ○: サポートする
 X: サポートしない
 -: 機能無し

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、ver4.41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。

*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。

*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。

*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	ボックス	ボックス	ボックス・ドーム	ドーム
	機能	WV-SFN310J/SFN310AJ	WV(DG)-SW559/SF539/SP509J DG-SP509	DG-SW355 (生産終了品)	DG-SF335/SF334/SP305/SP304V (SF335/SF334は生産終了品です。)
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○
	H.264	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*19	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○
	H.264	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○
	H.264	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	×	×
	H.264	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○
	H.264	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*9	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○
	H.264*21	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○

記号説明
○: サポートする
×: サポートしない
-: 機能無し

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。
*20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
*21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります
*22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です

	シリーズ	i-PRO EXTREME	i-PRO EXTREME	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD	i-PRO Smart HD
	タイプ	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム	ドーム
	機能	WV-S3530J/S3510J	WV-S3130J/S3110J	WV-SFV130(M)/SFV110(M)	WV-SFN130/SFN110	WV-SW158/SF138
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	-	-	-
	Audio*19	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	-	○	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	○	○	○
	MJPEG	-	-	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	-	-	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	Audio*8	-	-	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○
	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	H.264*21	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○

記号説明
○: サポートする
X: サポートしない
-: 機能無し

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、ver4.41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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD	BB	BB	BB	BB
	タイプ	ドーム	BB	BB	BB	BB
	機能	WV(DG)-SW155/SF135/SF132	BB-SC384A/SC384	BB-SC384B/SC382	BB-SW374/SC364	BB-SW175A/SW175/SW172A/SW172/ ST165A/ST165/ST162A/ST162
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*19	-	○	○	○	○
	PTZ	-	○	○	○	○
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	○
	PTZ	-	○	○	○	○
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○*16	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○*16	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○*16	○	○
	PTZ	-	○	-	-	○
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	x	x	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	-	○	○	○	○
	PTZ	-	x	x	x	x
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	○	○	○	○
	PTZ	-	-	-	-	-
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	○	-	-	-
	H.264*21	○	○	○	○	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	-	○	○	○	○
	PTZ	-	○	○	○	○
RTP over HTTP	○	○	○	○	○	

記号説明
○: サポートする
x: サポートしない
-: 機能無し

生産終了品に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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	BB	BB	BB	BB	i-PRO Smart HD
	タイプ	BB	BB	BB	BB	エンコーダー
	機能	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
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○	○	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*19	○	-	-	-	○ (ch1)
	PTZ	○	-	-	-	○
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	-	-	○ (ch1)
	PTZ	○	-	-	-	○
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○	○	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	-	-	○ (ch1)
	PTZ	○	-	-	-	○
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	x	-	x
	H.264	○	○	○	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio	○	-	○	-	○ (ch1)
	PTZ	x	-	x	x	x
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○	○	-	-	○
	MPEG4	-	-	-	-	○
	H.264	○	○	-	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*9	○	-	-	-	○ (ch1)
	PTZ	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	○	○	○
	H.264*21	○	○	○	-	○
	H.265	-	-	-	-	-
	Audio*8	○	-	○	○	○ (ch1)
	PTZ	○	-	○*1	○*1	○
	RTP over HTTP	○	○	○	○	-

記号説明
○: サポートする
x: サポートしない
-: 機能無し

生産終了品に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。
- *20: パソコンのブラウザからカメラに接続し、認証方式を初期値のDigestからDigest or Basicに変更してご使用ください。
- *21: 使用するフレームレートによっては、映像表示に時間がかかる場合があります。また、カメラの機種によって映像に遅延が発生する場合があります。
- *22: パソコンのブラウザからカメラに接続し、圧縮方式を初期値のH.265からH.264に設定変更が必要です。

	シリーズ	i-PRO Smart HD
	タイプ	エンコーダー
	機能	WJ(DG)-GXE100
WV-ASM300 WV-ASM30 (Ver4.30) カメラとの ダイレクト接続時	MJPEG	○
	MPEG4	-
	H.264	○
	H.265	-
	Audio*19	-
	PTZ	○
	RTP over HTTP	○
WV(DG)-ASM200 WV(DG)-ASM20 (Ver5.10) *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	○
	MPEG4	-
	H.264	○
	H.265	-
	Audio*8	-
	PTZ	○
	RTP over HTTP	○
DG-ASM100 (Ver8.00) *5, *13, *20 カメラとの ダイレクト接続時 (生産終了品)	MJPEG	-
	MPEG4	-
	H.264	-
	H.265	-
	Audio*8	-
	PTZ	-
	RTP over HTTP	-
WJ-GXD300 (V4.50)	MJPEG	○
	MPEG4	-
	H.264	○
	H.265	-
	Audio	-
	PTZ	×
	RTP over HTTP	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6, *13, *20 (生産終了品)	MJPEG	○
	MPEG4	-
	H.264	○
	H.265	-
	Audio*9	-
	PTZ	-
	RTP over HTTP	-
BB-HNP17 (Ver4.06)	MJPEG	○
	MPEG4	-
	H.264*21	○
	H.265	-
	Audio*8	-
	PTZ	○
	RTP over HTTP	○

記号説明

○: サポートする
 ×: サポートしない
 -: 機能無し

シリーズ	機能	I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO EXTREME		I-PRO Smart HD	
		WJ-NX400	WJ-NX300	WJ-NX200	WJ-NX100	WJ-NV300 *生産終了予定 (2018年6月)	WJ-NV250 *生産終了予定 (2018年3月)	I-PRO Smart HD	
WW-ASM300 WW-ASM30 (Ver.2.30) レコーダー経由 接続時	MPEG	○	○	○	○	○	○	○	○
	MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	○	○	○
	H.265	○	○	○	○	○	○	○	○
	Original	-	-	-	-	-	-	-	-
	Audio*10	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)
	PTZ	○	○	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○	○	○
	RTP over HTTP	○	○	○	○	○	○	○	○
	WW(DG)-ASM200 WW(DG)-ASM20 (Ver.5.10) レコーダー経由 接続時 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	-
MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
Original	-	-	-	-	-	-	-	-	
Audio*8	-	-	-	-	-	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	ライブ/再生 (受渡)	
PTZ	-	-	-	-	-	○	○	○	
動作検知サーチ	-	-	-	-	-	○	○	○	
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	○	○	○	
DG-ASM100 (Ver.8.00) DG-ASM10 (Ver.2.01) レコーダー経由 接続時 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-
MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
Original	-	-	-	-	-	-	-	-	
Audio*9	-	-	-	-	-	-	-	-	
PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	
DG-GXD400 (Ver.2.21) *6 (生産終了品)	MPEG	-	-	-	-	-	-	-	-
MPEG4	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.264	-	-	-	-	-	-	-	-	
H.265	-	-	-	-	-	-	-	-	
Original	-	-	-	-	-	-	-	-	
Audio*9	-	-	-	-	-	-	-	-	
PTZ	-	-	-	-	-	-	-	-	
動作検知サーチ	-	-	-	-	-	-	-	-	
RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-	-	-	

○:サポートする
X:サポートしない
-:未確認

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、OVGA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、また録画形式が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。

シリーズ	機能	I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD		I-PRO Smart HD	
		DG-NV200 (生産終了品)	WJ(DG)-ND400K (生産終了品)	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)
WW-ASM300 WW-ASM30 (Ver2.30) レコーダー経由 接続時 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	-	-
	MPEG4	○	○	○	○	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	-
	H.265	-	-	-	-	-	-
	Original	-	-	-	-	-	○
	Audio*10	ライブ/再生 (受復)	ライブ/再生 (受復)	-	再生(受復)	ライブ/再生 (受復)	-
	PTZ	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○	-
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
WW(DG)-ASM200 WW(DG)-ASM20 (Ver5.10) レコーダー経由 接続時 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	-	-
	MPEG4	○	○	○	○	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	-
	H.265	-	-	-	-	-	-
	Original	-	-	-	-	-	○
	Audio*8	ライブ/再生 (受復)	ライブ/再生 (受復)	-	再生(受復)	ライブ/再生 (受復)	-
	PTZ	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○	-
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
DG-ASM100 (Ver8.00) DG-ASM10 (Ver2.01) レコーダー経由 接続時 (生産終了品)	MPEG	○	○	○	○	-	-
	MPEG4	○	○	○	○	-	-
	H.264	○	○	○	○	○	-
	H.265	-	-	-	-	-	-
	Original	-	-	-	-	-	○
	Audio*8	ライブ/再生 (受復)	ライブ/再生 (受復)	-	再生(受復)	ライブ/再生 (受復)	-
	PTZ	○	○	○	○	○	○
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
	RTP over HTTP	○	○	-	-	○	-
	動作検知サーチ	○	○	○	○	○	○
DG-GXD400 (Ver2.21) *6 (生産終了品)	MPEG	-	○	○	○	-	-
	MPEG4	-	○	○	○	-	-
	H.264	-	○	○	○	○	-
	H.265	-	-	-	-	-	-
	Original	-	-	-	-	-	-
	Audio*9	-	○	-	-	○	-
	PTZ	-	-	-	-	-	-
	動作検知サーチ	-	-	-	-	-	-
	RTP over HTTP	-	-	-	-	-	-
	動作検知サーチ	-	-	-	-	-	-

○:サポートする
X:サポートしない
-:未検証

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、OVGA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、互換映像規格が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。