

動作確認済周辺機器一覧

動作確認済の周辺機器を以下に示します。ご使用の参考にしてください。

マウス

メーカー名	型番	備考
SANWA SUPPLY	MA-116HBK	
HP	M-UAE96	

モニター

メーカー名	型番	出力系統（出力仕様）			備考
		メイン	サブ		
		(1920x1080/60p) S/W共通	(1920x1080/60i) RN7.02.46以降	(1920x1080/30p) RN7.02.37以前	
PHILIPS	221S8LDAB/11	○	○	×	※1
	223V7QJAB/11	○	○	×	※1
	233V5LHAW/11	○	○	×	
	243V7QDAW/11	○	○	×	※1
	243V5QHABA/11	○	△	×	※2
liyama	ProLite B2480HS	○	○	×	
	ProLite E2282HS	○	○	×	
三菱電機	Diamondcrysta RDT222WLM	○	○	×	
	Diamondcrysta RDT235WLM	○	○	×	
EIZO	FDF2305W	○	○	×	
	FlexScan EV2760	○	×	○	
	ColorEdge CS2410	○	○	○	
Panasonic	TH-32J300	○	○	未検証	
TOSHIBA	40V34	○	○	未検証	

※1:ディスプレイは-5度以上下向きに傾けないようにしてください。パネルが外れるなどの画面の損傷の可能性がります。

※2: カメラ映像によっては、画質(特に斜めや細かい線)が粗く見える場合があります。サブモニターを利用時には、他の動作確認済モニターの使用をご検討ください。

注意) HDMI 延長器、映像分配器を使用した検証は実施していません。事前の動作確認をお願いします。

動作確認済周辺機器一覧

ルーター/HUB

「ルーター接続端子」に接続してご使用ください。

メーカー名	型番	備考
Apresia	APLFM116GTPOE	
BUFFALO	WSR-1166DHP2	
Panasonic	GA-ML16TPoE+	

カメラ増設用L2スイッチ

「カメラ増設端子」に接続してご使用ください。

メーカー名	型番	備考
Apresia	APLFM116GTPOE	最大給電能力(1ポート)：15.4W 最大給電能力(装置全体)：123.2W
	APLGS120GTPOE	最大給電能力(1ポート)：30W 最大給電能力(装置全体)：185W
Panasonic	GA-ML16TPoE+	最大給電能力(1ポート)：30W 最大給電能力(装置全体)：250W

UPS（無停電電源装

メーカー名	型番	備考
三菱電機	FW-J10-0.5K	
	FW-Aシリーズ	
オムロン	BN75R	

増設HDDユニット

メーカー名	型番	備考
BIOS	MR206B3 - 2T06	12TB
	MR206B3 - 4T06	24TB
	MR206B3S - 2T06	12TB
	MR206B3S - 4T06	24TB

外付けHDDユニット

メーカー名	型番	備考
BUFFALO	HD-LE2U3-BB	2TB
IODATA	HDD-UT2K	2TB

動作確認済周辺機器一覧

USB メモリ

USB メモリは USB3.0、最大容量 2TB まで対応可能です。

メーカー名	型番	容量
BUFFALO	RUF3-SP64G-BK	64GB
CORSAIR	CMFSS3B-512GB	512GB
KIOXIA	KUC-3A032GW	32GB
	KUC-3A064GW	64GB
	KUC-3A128GW	128GB
ELECOM	MF-SLU3032GBU	32GB
	MF-SLU3064GBU	64GB
	MF-SLU3128GBU	128GB

同軸-LAN コンバーター

メーカー名	型番	備考
i-PRO	カメラ側：WJ-PC200UX レコーダー側：WJ-PR201UX(*1) (*1)付属のACアダプタをご使用ください。	WV-S1130VZUX他WVシリーズのカメラは接続しないでください。

ご使用の環境によっては映像がカクツクことがあります。その場合、配信ビットレートを低くすることで改善されることがあります。

他社 Onvif カメラ

MELOOK4 レコーダーへの接続検証済のカメラを示します。

メーカー名	型番	備考
i-PRO	WV-S1136J	H.265のみ対応 JPEG(1)の画質は9低画質に設定ください。
	WV-SW155	H.264のみ対応 JPEG(1)の画質は9低画質に設定ください。 遠隔ブラウザで映像を表示する際、ネットワークが狭帯域の場合や分割表示を実施する場合に表示できない場合がございます。
Bosch	MIC-7522-Z30WR	H.265のみ対応 サムネイル表示不可 単画/4画表示のみ対応

- ・被写体によっては、カメラからのストリームデータがレコーダーの受信性能を超過し、パケットロスすることがあります。その際、レコーダー内でトラフィック異常の検知や、映像の乱れが発生する可能性がありますので、画質・解像度・ビットレート・フレームレートを調整いただき、ストリームデータが少なくなるよう設定ください。
- ・解像度、ビットレート、フレームレートの設定によって、トラフィックの負荷が高くなった場合にはカメラが配信映像のフレームレートを低下させる場合がございます。