

システム用推奨機器のご案内

1. ネットワークカメラシステム用HUB(MELOOK-DG/DG II、MELOOK μシリーズ、DIGITAL MELOOK)

品目	型名	メーカー
PoE対応SW-HUB (L2)	SWITCH-M5ePWR ^{※1}	パナソニックSEネットワークス株式会社
	SWITCH-M8ePWR	
PoE対応SW-HUB (L3)	SWITCH-M12PWR	
	SWITCH-M24PWR	
SW-HUB	Switch-M24X	
製品詳細はこちらをご参照下さい： http://www.panasonic.co.jp/es/pesnw/product/poe/index.html		
SW-HUB (Giga,L3,基幹)	QX-S5526P	NEC(日本電気株式会社)
製品詳細はこちらをご参照下さい： http://www.nec.co.jp/		
SW-HUB (L3)	Apresia13200-52GT	日立金属株式会社
	Apresia3424GT-SS	
製品詳細はこちらをご参照下さい： http://www.apresia.jp/products/ent/index.html		

※1: MELOOK-DG/DG II のカメラをSwitch-M5ePWRに接続する場合にはご利用上の制約があります。

※接続方法など詳細は販売窓口にお問合せ下さい

2. アナログカメラ用ネットワークアダプター(MELOOK-DG II、MELOOK μ II、MELOOK μ +)

品目	型名	メーカー
ネットワークアダプター(1ch)	SNT-EX101E	ソニービジネスソリューション株式会社
ネットワークアダプター(4ch)	SNT-EX104 ^{※2}	
製品詳細はこちらをご参照下さい： http://www.sony.jp/snc/lineup/category/snt.html		

※2: MELOOK-DG II のみに対応。

※接続方法など詳細は販売窓口にお問合せ下さい

3. MELOOK3用周辺機器

品目	型名	メーカー	
UPS(無停電電源装置)	BN75R	オムロン株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.omron.co.jp/ese/ups/product/ups.html			
UPS(無停電電源装置)	FW-J10-0.5K	三菱電機株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.mitsubishi-electric.co.jp/fa/products/psup/ups/index.html			
<p>停電が発生した場合にレコーダーを安全に停止させ、記録済みの画像を保全(UPS 連動機能)。</p> <p>停電が発生している間(数分間)も録画を続け、監視漏れを防止。</p> <p>電源電圧の変動やノイズが多い環境において、電源を安定化。</p> <p>※FW-J10-0.5KはUPS 連動機能ありません。</p>			
全方位カメラ	M3007-P	アクシスコミュニケーションズ株式会社	
	M3007-PV		
	M3027-PVE		
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.axis.com/jp/ja/products/fixed-dome-cameras			
360° オーバービュー、パノラマ、2分割パノラマ、4分割表示の映像表示が可能。			
ビデオエンコーダー	M7011	アクシスコミュニケーションズ株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.axis.com/jp/ja/products/video-encoders			
1チャンネルのビデオエンコーダ。アナログCCTVカメラをMELOOK3システムに統合。使用例:エレベーター内カメラなど。			
PoE 給電スイッチングHUB	Switch-M16PWR	パナソニックSEネットワークス株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.panasonic.co.jp/es/pesnw/product/poe/index.html			
PoE 給電スイッチングHUB	Apresia LightFM116GT-PoE	日立金属株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.apresia.jp/products/apresialight/index.html			
ネットワークビデオレコーダーの増設カメラポートに、PoE給電スイッチングHUB を接続することで、最大 32 台(直接続の16台を含む)までのカメラをレコーダーに接続可能。			
接点装置 LANデジタルI/Oコンバータ	NJ-2000-1	三菱電機エンジニアリング株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://www.mee.co.jp/sales/security/io-converter/			
外部接点装置を使用することで、ネットワークビデオレコーダーのアラームの入力端子として使用できる接点数を拡張。 (「接点01～08」→「接点01～16」)			
ルーター	RTX810	ヤマハ株式会社	
製品詳細はこちらをご参照下さい: http://jp.yamaha.com/products/network/routers/			
NAT変換/IPマスカレード機能によるネットワークセキュリティーの向上。			

※接続方法など詳細は販売窓口にお問合せ下さい