

仕様一覧

分類	項目	内容	備考
HA端子	機能	・HA端子付エアコンをON/OFFする ・HA端子付電気錠コントローラに施錠命令を出す	・解錠動作はできません(ハッキング対策)
	回路数	2回路	
	準拠規格	JEM-1427および1461	
	対象HA機器	すべてのHA端子(JEM-A準拠)付エアコンと動作確認済みの電気錠コントローラ(施錠動作のみ)	
	モード	エアコン2口モードとエアコン1口+電気錠1口モードをディップスイッチで切替え可能	
	最大線路長 コネクタ	30m(ただし1.9mを超える場合は別売のIFUが必要) ヒロセ電機 DF11-8DP-2DS 2口	
照明	機能	モニコンステーションに接続された照明負荷を内蔵のリレーでON/OFFする	照明器具については十分に検討しておりますが、使用機器によっては予期しない過大な突入電流が流れることがあり、すべての機器について定格を保証するものではありません
	回路数	2回路	
	照明器具の定格	インバータ蛍光灯 200W以下 / 1回路 白熱電球 500W以下 / 1回路	
画像閲覧	機能	現在の画像、保存画像を動画、静止画でwebページに表示する	・モニコンステーション内のwebページからの操作でネットワークカメラ内の画像表示ページを開きます ・パソコンの対応OS、ブラウザ、携帯電話の対応機種などについては、「あんしんモニコンに接続可能な端末機器」をご参照ください
	現在の動画閲覧 現在の静止画閲覧 保存静止画の閲覧	パソコンを用いてwebページから閲覧可能 パソコン、携帯電話を用いてwebページから閲覧可能 パソコン、携帯電話を用いてwebページから閲覧可能	
画像保存	機能	ネットワークカメラが撮影した静止画像を保存する	解像度640x480、320x240、160x120で保存可能。 ただし、携帯電話を使用して保存画像の閲覧を行う場合、携帯電話の機種によっては閲覧可能画像の解像度に制限がある場合があります
	保存タイミング	ネットワークカメラに接続したセンサが反応したときの1コマと、その前後1秒間隔の各1コマ、合計3コマ	
	保存方法	ネットワークカメラからモニコンステーションへftpによりアップロードし、モニコンステーション内に保存する	
	保存先	モニコンステーション内(電源OFFで消滅しない)	
	保存可能枚数	約50枚	
	画像書き換え可能回数(寿命)	約500万回	
メール送信	機能	同一LAN内のカメラ接続台数 各「センサ入力」に接続入力があった時、メール送信する	モニコンステーションのセンサ入力や、ネットワークカメラのセンサ入力に各種センサからの接続入力があった時、メールを送信します
	送信タイミング	ネットワークカメラから送信された画像ファイルを受信した時 モニコンステーションに接続したセンサから出力があった時	
	メール本文内容	ユーザが設定画面で任意に設定した文章(40文字まで)に画像へのリンクを加えたメールを自動生成 ユーザが設定画面で任意に文章(40文字まで)を設定可能	
	メール送信先	ユーザが設定画面で任意に設定可能	
	メール送信のON/OFF	設定は次の3種類の方法による ・設定画面でカメラ、センサ毎に送信のON/OFFが可能 ・すべてのメール送信についてwebページ上から一斉ON/OFF可能 ・すべてのメール送信について、手動スイッチで一斉ON/OFF可能	
	メール送信開始までのセンサ不感時間	設定画面で、メール通報セットから通報開始までのセンサ不感時間(センサからの接続入力を無視する時間)をセット可能(0~20分)	
デジタル入力端子	機能	各種センサ、照明器具手動操作スイッチ、メール送信機能のON/OFFスイッチを接続する	センサ不感時間の間に「センサ入力」に接続入力があっても、この時間内に接続入力が無くなるとメール送信しません。 外出前に自宅内のパソコンなどでメール送信設定を行ったユーザ自身が、センサに反応してしまい、メール送信が行われるのを防ぎます 同じセンサが連続して反応した場合、1度目の反応から約3分間は2度目以降の反応を無視し、メール送信しません
	入力点数	信号8点	
	出力電圧、電流	24V±6V 最大13mA	
	ケーブル取付	連結端子(サトーパーツML-700-NV)	
センサ入力	機能	デジタル入力端子にa接続、または、b接続入力を受けることにより、メール送信を行う	4接続(各2線配線) センサ反応時の出力が、無電圧a接続、b接続のいずれかであること
	接続可能なセンサの数	4接続(各2線配線)	
照明器具の手動操作	機能	デジタル入力端子にa接続入力を受けることにより、リレーを開閉し、照明負荷の手動ON/OFFを行う	使用する照明器具の数(最大2回路)に合わせて取りつけてください 無電圧接続に対応可能な金メッキ接続点などのスイッチをご使用ください
	接続可能なスイッチの数	2接続(各2線配線)	
メール送信機能のON/OFF	機能	微小電流対応型a接続スイッチ デジタル入力端子へのa接続入力を受けることにより、すべてのメール送信機能を一括ON/OFFする	2接続(各1線+GND共通の3線配線ON、OFFそれぞれのスイッチが独立) 無電圧接続に対応可能な金メッキ接続点などのスイッチをご使用ください
	接続可能なスイッチの数	2接続(各1線+GND共通の3線配線ON、OFFそれぞれのスイッチが独立)	

2 あんしんモニコンに接続可能な情報端末

分類	項目	内容	備考
パソコン	対応OS	Windows98、Me、NT4.0、2000、XP(日本語版) MacOS9.2、MacOSX 10.3(日本語版)	MacOSについては動画閲覧機能のみ動作しない場合があります Netscape6.Xでは動作しない場合があります
	対応ブラウザ	Internet Explorer5.0(日本語版)以降 Netscape Navigator4.7(日本語版)以降	
	携帯電話	動作確認機種一覧については弊社ホームページをご覧ください	
au	vodafone(旧J-PHONE)		

3 周辺機器(推奨)

分類	メーカー	機種	備考
ネットワークカメラ	パナソニックコミュニケーションズ製	KX-HCM1、KX-HCM2、KX-HCM130、KX-HCM170、KX-HCM180 BB-HCM100、BB-HCM110、BB-HCM310、BB-HCM311、BB-HCM331 BB-HCM371、BB-HCM381	左記以外の動作は確認していません。
	松下電器産業製	BL-C10、BL-C11、BL-C30、BL-C31	
HA端子接続電線	テンパール工業製	AMC-K1(1.9m) モニコンステーション HA機器直接接続専用 AMC-K2(1.5m) IFC経由専用、AMC-K3(3.0m) IFC経由専用	配線長が1.9mを超える場合、IFUが必要です
HA端子延長IFU	松下電工製	WTF47204、WTF47214	
	アールホームテック製	A410B	
照明器具の手動操作スイッチ	松下電工製	WTC5498、WS65611	
ルータ	BUFFALO製	BBR-4HG	左記以外の動作は確認していません。

本体価格(モニコンステーション)

型式	AMC-ST
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	最大9W(待機時3.5W以下)
外形寸法(タテ×ヨコ×フカサ)	約210×約76×約45mm
質量	約500g
付属品	取付用木ネジ×3、クイックセットアップマニュアル/施工マニュアル×1、取扱説明CD-ROM×1、保証書×1
ご注文品番	AMCST
標準価格(円)	オープン

標準価格は設定していません。 価格は、販売店様にお尋ねください。

オプション

HA端子接続配線	1.9m	15m	30m
	モニコンステーション HA機器直接接続専用	IFU経由専用	IFU経由専用
型式	AMC-K1	AMC-K2	AMC-K3
ご注文品番	AMCK1	AMCK2	AMCK3
標準価格(円)	720	3,300	6,280