

## ハードウェア仕様

CPU	
モデル	ARMADA310
動作速度	600MHz
キャッシュ	1次 16KB、2次 256KB
メインメモリ	1GB
ストレージ	なし
外部インターフェイス	
10/100/1000Base-T	2 (ポート0を使用、ポート1は未使用、ポート0はPoE受電対応)
USB2.0	2 (ポート0、1ともに未使用)
RS232C	2 (ポート0、1ともに未使用)
寸法 (mm)	81(W) x 133.5(D) x 32(H) ゴム足含まず
重量 (g)	230
動作条件	
動作時 (結露無きこと)	温度: 0°C ~ +55°C
	温度: 0°C ~ +50°C (PoE受電時)
	湿度: 20% ~ 80%RH
保存時 (結露無きこと)	温度: -20°C ~ +80°C
	湿度: 20% ~ 95%RH
電源 / 規格	ACアダプタ 5V / UL、CE、PSE または PoE 電源 DC48V
消費電力	
アイドル時	6.6W (10.1VA)
高負荷時	7.7W (12.0VA)
その他	ベース機: OpenBlocks A7 (ぷらっとホーム社製)

## ソフトウェア仕様

対応ネットワークカメラ	Panasonic DG-Sxxxx、BB-SCxxx、BB-SWxxx、BB-STxxx、BB-HCMxxx
巡回スケジュール設定	巡回開始時刻、巡回終了時刻、定期巡回、不定期巡回 最大 20 台まで巡回スケジュール設定が可能
巡回方法	プリセットポジション順次 / ランダム、パンスキャン (オートパン) 巡回除外ポジションの登録が可能
メールアドレス設定	管理者、スナップショット通知先、死活監視通知先のメール設定が可能 複数メールアドレス可 (255 文字まで)
AUX 出力	AUX 出力付きカメラの AUX 出力の有効 / 無効の設定が可能
カメラ死活監視	カメラ死活監視の有効 / 無効の設定が可能
ダイナミック DNS	ipcam.jp (R.O.D)、Dynamic DO! (DDO.jp)、その他ダイナミック DNS サービス
対応ブラウザ	IE8 以上



株式会社 ONE

〒450-0002  
愛知県名古屋市中村区名駅 5-17-3  
Tel 052-561-8111 FAX 052-561-8118  
URL: <http://www.one.co.jp/>  
MVNO 電気通信事業者 届出番号: C-24-1675

東京支店

〒163-0430  
東京都新宿区西新宿 2-1-1 新宿三井ビル 30F  
Tel 03-5990-5988 FAX 03-5325-5570

取扱店印

カメラプリセットコントローラ

「巡回くん」 JKN-20



カメラプリセットコントローラ「巡回くん」  
JKN-20

外出時や夜間のカメラ操作は「巡回くん」にお任せ!

- プリセット自動巡回&スナップショット
- ネットワークカメラ死活監視
- 自動巡回時の夜間照明制御

# ネットワークカメラのプリセット自動巡回 & スナップショット

カメラプリセットコントローラ「巡回くん」はネットワークカメラのプリセットポジションを自動巡回しスナップショットをメールに添付して送ります。

静止画像の送信で通信量を抑えプロバイダの通信量制限の対策としても有効です。

外出時や夜間のカメラ操作はカメラプリセットコントローラ「巡回くん」にお任せください。

## スケジューリング

- 自動巡回の時間帯、巡回間隔を任意にスケジュール
- プリセットポジションの順次巡回、ランダム巡回、オートパンが可能
- 巡回を除外したいポジションの登録が可能
- 最大 20 台までの自動巡回スケジュールの登録が可能



インターネット

カメラプリセットコントローラ「巡回くん」  
JKN-20



## 設置はとても簡単

- カメラプリセットコントローラ「巡回くん」をネットワークに参加させるだけ
- ルータのポートを開放すれば遠隔設定も可能



## スナップショット送信

- プリセットポジションのスナップショットをメールに添付して送信
- 自動巡回のタイミングでメール送信  
1 画像ファイルは約 35KB 程度  
(640x480 ドットの場合)



(夜間照明制御時)

## 夜間照明制御

- 夜間帯はプリセット巡回前に照明を自動点灯、巡回後に自動消灯



(別途、照明設備が必要です)

## ネットワークカメラの死活監視

- ネットワークカメラの状態を取得し応答がない場合、管理者へメールでお知らせ (復旧時もメールでお知らせします)

## 巡回中の映像も録画装置へ保存

- プリセット巡回中も録画装置やネットワークビデオレコーダへの映像を保存
- 防犯性能の向上
- カメラ性能の有効活用

