Page 1 of 9

Model No.BB-HCM515

Issue 1 – 2

仕 様 書

Rev. No. 1.1

日付: 2008年9月26日

品名: ネットワークカメラ

品番: BB-HCM515

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 コミュニケーションネットワークカンパニー 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号

Issue 1 - 2

1. 適用

本仕様書は、メガピクセル MPEG-4 対応ネットワークカメラ BB-HCM515 について記載する。

2.特徵

本製品は、画像情報をIPネットワークで送信し、パソコンに搭載された汎用ブラウザにより その映像および音声をモニタリングできることを特徴とする。主な特徴は以下のとおり。

・メガピクセル 130 万画素の CMOS センサーを搭載し 1280 x 1024 (SXGA) の解像度を実現

・MPEG-4 対応 カメラ画像を MPEG-4 および JPEG の両方式で圧縮後、IP ネットワークに送信

し、最大 30 枚/秒で画像表示が可能 MPEG-4 は 640 x 480 までの解像度に対応)

・逆光・階調補正 画像が部分的に暗かったり明るかったりして見えにくい場合に、自動的に

階調を補正して見えるようにすることが可能

・音声対応 双方向(トランシーバー方式)の音声通信に対応し、内蔵のマイク、または、

市販のマイクを接続することによりパソコンでカメラ設置場所の音声(モノラル) を聞くことが可能。また、音声ライン出力端子を装備し、アンプ内蔵スピーカー

を接続することで PC に接続したマイクからの音声を出力することが可能

・動作検知機能 撮影している範囲の中で、画像の変化を検知し、画像の一時保存/転送が可能

・画像一時転送・保存 指定した時間、外部センサー検知時、および動作検知時にカメラ画像を自動

的に保存することが可能。また、保存した画像を E メールで転送したり、FTP

サーバーや HTTP サーバーにアップロードすることが可能

・PoE受電部内蔵 PoE(Power over Ethernet)の受電部分を内蔵しており、PoE給電装置 と組み合わ

せて使うことで、イーサネットケーブルを介して電源供給が可能

動作確認済み機種については

http://panasonic.biz/netsys/netwkcam/support/ に掲載

また、従来どおり同梱 AC アダプタによる電源供給も可能

・IPv6 対応 従来の IPv4 に加えて、インターネットの次世代通信プロトコルの IPv6 に

対応(IPv4/IPv6 デュアルスタック)

・デジタルズーム機能 10倍(面積比)のデジタルズーム機能搭載。

・SD/SDHC メモリーカード カメラ画像を SD/SDHC メモリーカードに記録することが可能。サポートしている

カードは 64 メガバイトから 8 ギガバイト (SDHC メモリーカード) まで

・かんたん設定 UPnP 対応ルーターと組み合わせて利用することにより、ネットワーク関連の

自動設定が可能

・小型 H x W x D: 100 mm x 100 mm x 74 mm

・マルチカメラ機能 ネットワークに接続されたネットワークカメラの画像を同時に16台まで

一括表示可能。9台までの表示の場合は同時に音声の通信も可能

・スナップショット カメラの静止画を撮って、パソコン上への保存可能

・携帯電話対応 携帯電話のインターネットで、静止画像を見ることが可能。

(音声通信は不可)

・10 コネクタ センサー入力 2 系統を搭載し、センサー検知時の画像一時保存 / 転送が可能。

また、出力端子1系統を搭載し外部接続機器のON/OFF等の制御が可能

・センサーログ機能 センサー検知のログを取得し、Eメールで通知することが可能

・検知音機能 動作検知や外部センサーの検知時に、モニタリングしているパソコンで指定し

た音声ファイルを再生してお知らせします

Model No.BB-HCM515

3. 仕様

<u>カメラ仕様</u>

項目	仕様
パン・チルト角度	パン:-60 °~+60 ° チルト:0 °~65 °
撮像素子	1/4 インチ 130 万画素 CMOS センサー
	・1280×1024 表示時:
対応照度	7 ~ 100,000 lx(カラーナイトビューモード時:3~100,000 lx)
X1/心架(支	・その他の解像度時:
	10 ~ 100,000 lx(カラーナイトビューモード時:5~100,000 lx)
ホワイトバランス	オート / マニュアル(固定4モード) / ホールド
明るさ	9 段階
焦点	固定焦点
フォーカス範囲	0.5 m~
レンズ F値	F2.8
水平画角	50 °
露光制御	オート
シャッタースピード(*7)	電源周波数設定 50Hz 時:1/12.5 秒、1/25 秒、1/50 秒、1/100 秒
シャッタースピード(7)	電源周波数設定 60Hz 時:1/15 秒、1/30 秒、1/60 秒、1/120 秒

その他の仕様

<u>その他の仕様</u>	
項目	仕様
画像圧縮方式	MPEG-4、JPEG / 3 レベル (動き優先、標準、画質優先)
画像解像度	1280 x 1024, 640 x 480, 320 x 240(工場出荷値), 192 x 144
一時保存画像(*1)	約 350 枚 (320 x 240 標準画質) SD カード未装着時
画像更新速度	最大7枚 / 秒 (1280 x 1024) (*3)
フレームレート(*2)	最大 30 枚/ 秒 (640 x 480、 320 x 240、192 x 144) (*4)
音声方向	半二重双方向(トランシーバー方式)
音声帯域	300 Hz ~ 3.4 kHz
音声符号化方式	ADPCM 32 kbps
音声再生方式	ActiveX での再生
受信時エンコード方式	ActiveX でのエンコード
音声入力(*5)	内蔵マイクおよび外部マイク入力端子
音声出力(*5)	外部スピーカー用音声ライン出力端子
ビデオ出力(*5)	アナログコンポジット(NTSC/PAL 切替)
	IPv4/IPv6 デュアルスタック
	IPv4: TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, ARP, ICMP,
サポートプロトコル	POP3,NTP,UPnP,SMTP認証,RTP,RTSP,RTCP
	<pre>IPv6: TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DNS,ICMPv6,POP3,NDP,NTP,</pre>
	RTP,RTSP,RTCP
	タイマー設定 :曜日 / 時 / 分
画像転送条件	アラーム発生時:センサー入力
	動作検知時
画像転送方法	SMTP(*6)、FTP、HTTP
インタフェース	10/100Base-TX Ethernet 1ポート: RJ-45
外部マイク入力端子	3.5 mm ミニジャック
音声出力端子	3.5 mm ステレオミニジャック (ただし、出力はモノラル)
センサー用 IO コネクタ	入力 : デジタル入力 x 2
	出力 : デジタル出力 x 1
インジケータ	電源表示用(ネットワークリンクと動作表示用)
SD カードスロット	64 MB~8 GB(SD/SDHC メモリーカード)まで対応
検知音	約 10 秒以内の PCM 方式の音声ファイル (パソコンの Act iveX で再生)

Issue 1 - 2

項目	仕様
寸法(高さ、幅、奥行き)	約 100 mm x 約 100 mm x 約 74 mm (本体のみ,突起部含まず)
重量	約 330 g (本体のみ)
電源	専用 AC アダプタ(品番 PQLV202) 入力: AC100 V、50/60 Hz 出力: DC12 V、750 mA 消費電力(カメラ本体接続時) 待機状態 約3.5 W 最大(パンスキャン時)約7 W PoE 給電(PoE 対応規格 IEEE802.3af-2003)
	消費電力(カメラ本体接続時) 待機状態 約3.5 W 最大(チルト動作時)約7 W

- (*1) 一時保存画像の枚数は、解像度・画質により変わります
- (*2) ネットワーク環境やパソコンの性能によっては、以下の場合などに画像更新速度(フレームレート)が遅くなることがあります。
 - ・SD メモリーカードへ録画している場合
 - ・カラーナイトビューモードを [有効] に設定している場合
- (*3) 1280×1024 ドットで画像を参照すると、すべての解像度で最大フレームレートが約7枚/秒以下 になります
- (*4) MJPEG 640×480 ドットを除きます
- (*5) 外部マイク、外部スピーカー、テレビに接続する場合は、映像/音声コードが必要です
- (*6) POP before SMTP 認証、SMTP 認証(PLAIN, LOGIN)に対応しています。
- (*7) シャッタースピードを設定しても、実際のシャッタースピードは被写体の明るさによって変化ます。シャッタースピードは被写体の明るさが暗くなると遅くなり、ここでの設定値までシャッタースピードが遅くなります

4. 環境条件

[温度と湿度条件]

	動 作 時	保 存 時
温度	0 ~ +40	0 ~ + 5 0
湿度	20%~80% (但し、結露なきこと)	20 %~90 % (但し、結露なきこと)

[設置場所]

本機は以下の場所には、設置しないでください。

- 1. 水、湿気、ほこり、油等の多い所
- 2. 発熱体の近く
- 3. 静電ノイズを発生しやすい、電子機器の近く及びカーペットの上
- 4.太陽光やハロゲンランプ等の強い光を直接撮影する場所(CMOS tンサの性能劣化防止)
- 5.冷、暖房機の近く
- 6. 振動の激しい場所
- 7. 水平でない場所

[設置上の注意事項]

- 1.本機が落下しないように堅固・確実に取付けてください
- 2.安全ワイアーを必ず取り付けてください

Issue 1 - 2

5.1/0 コネクタ仕様

I/O コネクタにセンサ等の外部装置を接続することにより、アラームが発生した時にメールによる 通知や画像転送をすることが出来る。

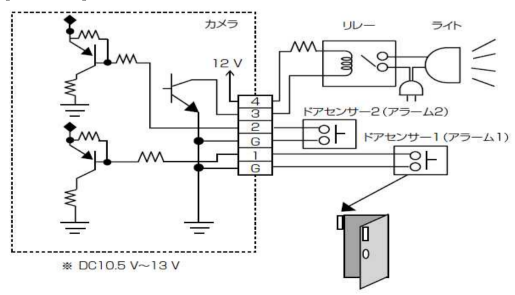
1/0 コネクタの説明

ピン番号	機能
G	GND
1	デジタル入力端子 1 ・センサー等を接続してください。 ・開放状態もしくは ピン (GND) に短絡状態で使用してください。 ・一時保存転送設定の動作条件設定において"アラーム 1"を選択し、センサーの 種類に応じて"検知する信号"の"立上り(開放)"もしくは"立下り(短絡)" のどちらかを選択してください
G	GND
2	デジタル入力端子 2 ・センサー等を接続してください。 ・開放状態もしくは ピン (GND) に短絡状態で使用してください。 ・一時保存転送設定の動作条件設定において"アラーム 2 "を選択し、センサーの 種類に応じて"検知する信号"の"立上り (開放)"もしくは"立下り (短絡)" のどちらかを選択してください。
3	デジタル出力 ・シングル画面の外部出力制御ボタンで操作できます ・出力は、オープンコレクタ回路になっています。 ・電流および印加電圧は6番ピンのDC電源出力の定格を超えないようにしてください
4	DC 電源出力 ・DC10.5 V ~ 13 V ・最大 100mA まで供給が可能

注意:

- ・上記記載の各端子の電気的仕様を守って使用してください。
- ・定格を超える負荷がかかると、製品に損害が生じることがあります。
- ・DC 電源出力(4ピン)と GND を短絡させないようにしてください。

[接続回路例]

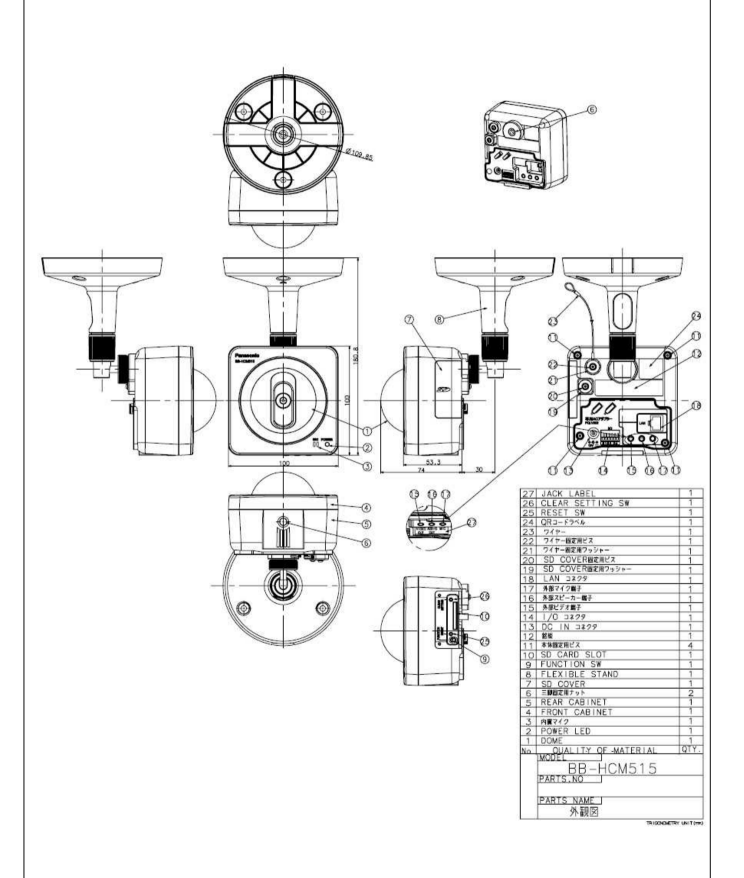


Page 6 of 9

Issue 1 - 2

6.外観及び寸法図 【外観仕様】

Model No.BB-HCM515

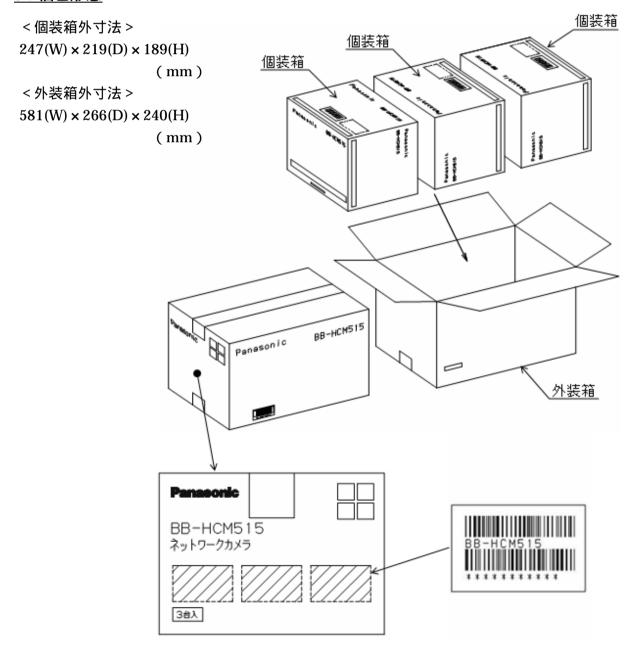


Issue 1 – 2

7. 付属品

No.	部品名	員数	品番・備考
1	スタンド	1	
2	ねじA	1	本体と安全ワイヤー固定用
3	ねじB	4	天井/壁取り付けねじ スタンド用(3)、安全ワイヤー用(1)
4	ワッシャー小	1	安全ワイヤー固定用 本体側
5	ワッシャー大	1	安全ワイヤー固定用 天井/壁側
6	安全ワイヤー	1	
7	A C アダプター	1	
8	A C コード	1	
9	取扱説明書一式	各1	ご使用の前に/かんたんガイド/設置ガイド/ C D - R O M
10	みえますねっと書類一式	各1	申込書/封筒/チラシ
11	保証書	1	

8. 梱包形態



Page 8 of 9

Model No.BB-HCM515

Issue 1 - 2

9.保管上の注意

以下の環境および条件で保管されますと、性能劣化や外観劣化等に影響する恐れが有りますので、 下記の環境での保管は避けてください。

直射日光の当たる場所での保管。

常温以外での保管。

10. 環境保護について

本品の環境保護に関連する情報はホームページにて公開しております。

参照 URL(2006 年 8 月現在): http://panasonic.co.jp/pcc/eco/

11. 関係規格

[安全規格]

・電気用品安全法(ACアダプタのみ)

[不要輻射規格]

・VCCI ClassB 自主規制

[通信規格]

・通信事業法(JATE)

Issue 1 – 2

Model No.BB-HCM515

12. 「輸出貿易管理令」に基づく該非判定結果

該非判定(輸出令別表第1)

項	判定	判 定 判 定 区 分	
番			項番
1	該当	自己判定 その他 ()	
15 項	非該当	自己判定その他	項番: 9項1(省令、第8条第一号、第二号) 項番: 9項1(省令、第8条第九号) 項番:10項4(省令、第9条)
		,	STUTE / 担對百。 年 日早必年始
		CISTEC2	公表リスト (掲載頁:年月号総集編、
	対象外	自己判定	
	その他	専用設計品	(注)貴社の仕様に基づき設計された専用品 です
			ので、貴社にて該非判定をお願い致しま す。
16 項	該当	自己判定 その他	項番:16項(省令、第14条の2第号)
		()	
	非該当	自己判定 その他	項番:16項()
		()	
	対象外	自己判定	

- (参考)・9項01番(省令第8条第一号、第二号) 「電気通信(伝送通信装置)」
 - ・9項07番(省令第8条第九号) 「情報セキュリティ(暗号装置)」
 - ・10 項 04 番(省令第 9 条)「高速度の撮影が可能な映画撮影機、機械式のカメラ、若しくはストリークカメラ、若しくは電子式のカメラ、又はこれらの部分品」

(注)法令が変更になることがありますので、輸出の際はご確認下さい。