Panasonic®

かんたんガイド

ネットワークカメラ



品番**BB-HCM580**(AC アダプター給電タイプ)品番**BB-HCM581**(AC アダプター & PoE 給電タイプ)

屋内設置タイプ

本書をお読みいただく前に、「ご使用の前に」を必ずお読みください。

【はじめに】

- 本書では、本製品の接続から設定、設置までを説明しています。カメラの操作や詳しい機能および設定のしかたについては、添付のセットアップ CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。
- セットアップ CD-ROM 内の取扱説明書は BB-HCM580/BB-HCM581 の 2 機種共用です。取扱 説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- カメラの設定がうまくできない場合は、セットアップ CD-ROM 内の取扱説明書の「項目一覧」-「[D6] セットアップソフトウェア」を参照してください。
- MPEG-4 の動画を見るには、MPEG-4 ビューアープログラム(ActiveX[®] コントロール)が必要です。カメラ1台につき1台のパソコンにのみ MPEG-4 ビューアープログラムをインストールすることができます。複数台のパソコンで MPEG-4 の動画を見る場合は、別売りのユーザーライセンス(品番:BB-HCA5)を購入してください。また、別紙の「ソフトウェアエンドユーザーライセンス契約書」を必ずお読みください。

【本書で使用しているマークについて】

- ··· 参照していただきたい項目を記載しています。
- お願い … 操作上お守りいただきたい重要事項や禁止事項を記載しています。
- お知らせ … 便利な使いかたやアドバイスなどの関連知識を記載しています。

■ セットアップの流れ: セットアップを 4 ステップで説明します。

【プライバシー・肖像権について】

カメラの設置や利用につきましては、ご利用されるお客様の責任で被写体のプライバシー(マイクで拾 われる音声に対するプライバシーを含む)、肖像権などを考慮のうえ、行ってください。

※「プライバシーは、私生活をみだりに公開されないという法的保障ないし権利、もしくは自己に関する 情報をコントロールする権利。また、肖像権は、みだりに他人から自らの容ぼう・姿態を撮影されたり、 公開されない権利」と一般的に言われています。

【商標および登録商標について】

- Adobe、Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標または商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer および ActiveX は、米国 Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- その他記載の会社名・商品名などは、各会社の商標または登録商標です。

【表記について】

- 本書は、Windows[®] XP と Internet Explorer[®] 6 を例に説明しています。
- ●本書では、「ネットワークカメラ」を「カメラ」と表記しています。
- 本書では、「セットアップ CD-ROM」を「CD-ROM」と表記しています。
- ●本書では、セットアップ CD-ROM 内の取扱説明書の「項目一覧」から、参照していただきたい項目 を以下のように表記しています。
- 例:→CD-ROM 内の取扱説明書: [[C7-11] カメラをバージョンアップする」
- UPnPは、Universal Plug and Playの略称です。

セットアップに入る前に、当社がおすすめするネットワークカメラ専用サービス「みえますねっと」(有料)・「みえますねっと Lite」(有料)のサービス内容について、あらかじめ添付の「み えますねっと/みえますねっと Lite ガイド」を参照し、ご理解いただいたうえでカメラを設定してください。



Step

必要な物を準備する

カメラのセットアップに必要な物をそろえます。



本製品以外で必要な物をそろえる(市販品)

● パソコン
● ルーター
● イーサネットケーブル(カテゴリー5ストレートケーブル)
● PoE 給電装置(BB-HCM581をお買い上げの場合で、AC アダプターで給電しない場合)

お知らせ

● マイクは内蔵されていません。別途、市販のマイクが必要です。

● BB-HCM580 に映像コードは付属されていません。別途、市販の映像コードが必要です。 映像コードは φ 3.5 mm L 型ミニプラグをご使用ください。

Step カメラを接続する

セットアップに使うパソコンが接続されているルーター(ネットワーク)にカメラを接続します。

AC アダプターで給電する場合

2

あらかじめ、パソコンはルーターを通じて、インターネットに接続できる状態にしておきます。



▌ イーサネットケーブル(市販品)をカメラの LAN ジャックと PoE 給電装置[∞]に接続する

※ PoE 給電ハブまたは当社製イーサネット送電アダプター(品番: BB-HPE2)

カメラの電源が入り、カメラレンズが動きます(動作音が聞こえます)。カメラレンズ動作中(パ ン/チルト動作中)は動いている部分に触れないでください。インジケーターが緑点滅または緑点 灯に変わります。



お知らせ

- インジケーターが緑点滅または緑点灯しないときは、以下を参照してください。 →CD-ROM内の取扱説明書: [[D3] インジケーター表示]
- PoE 給電ハブまたはイーサネット送電アダプター(品番:BB-HPE2)の動作については、 お使いの製品の取扱説明書を参照してください。

お願い

- 4 対 UTP/STP のイーサネットケーブル(推奨ケーブル:パナソニック電工製 エコ LAN ケーブル 4 対 CAT5E NR 13533 シリーズ、最大長 100 m) (2007 年 2 月現在)を 使用してください。
- PoE 給電装置とカメラとの接続の間に、中継コネクターやスイッチングハブを使用しない でください。正常なデータ伝送、電力給電が行われない場合があります。
- 当社がおすすめする PoE 給電装置の情報は、サポートウェブサイト(http://panasonic. biz/netsys/netwkcam/support/)を参照してください。

■当社製イーサネット送電アダプター(品番:BB-HPE2)のとき

詳しくは、イーサネット送電アダプターの取扱説明書を参照してください。



イーサネット送電アダプターのインジ ケーターについて

	インジケーター	内容
	LINK	緑点灯:カメラと接続 しています。
·~ ウメラ へ	POWER	緑点灯:電源が入って います。

■PoE 給電ハブのとき

PoE 給電ハブによって動作が異なりますので、お使いの PoE 給電ハブの取扱説明書を参照してくだ さい。



映像コード(BB-HCM580の場合)、映像/音声コード(BB-HCM581の場合)を使用してカメラを外部機器に接続するとき



お知らせ

- 外部マイクのコードの長さは 7 m 以内で使用してください。コードの長さや、マイクの特性に よって音質が落ちることがあります。
- アンプ内蔵の外部スピーカーを使用してください。(出力はモノラルです。)
- 外部スピーカー用ケーブルや映像/音声コード(BB-HCM581の場合)の抜き差しは、カメラ またはアンプの電源を切った状態で行ってください。(スピーカーから大きなノイズが発生する 場合があります。)
- 付属の映像/音声コード(BB-HCM581のみ)を使用してください。
- BB-HCM580 に映像コードは付属されていません。別途、市販の映像コードが必要です。 映像コードは \$\phi 3.5 mm L 型ミニプラグをご使用ください。

Step

3

カメラを設定する

● 当社がおすすめするネットワークカメラ専用サービス「みえますねっと」(有料)・「みえますねっと Lite」(有料)のサービス内容について、あらかじめ添付の「みえます



■ 設定の流れを確認する



カメラ画像をパソコンで見られるように設定する

ここでは、工場出荷状態のカメラを設定する場合の手順を説明します。パソコンのファイア ウォール設定が有効になっているときは、一時的に解除してからカメラ設定を行ってください。

1 添付の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブに セットする

トップメニューが表示されます。トップメニューが表示さ れないときは、CD-ROM 内の「Setup.exe」ファイルを ダブルクリックしてください。



■トップメニューの説明

ボタン名	説明
ソフトウェアについて	ソフトウェアのバージョン情報などを表示します。
カメラ検索	本書で使う設定ツール「かんたん設定」を起動します。
取扱説明書	取扱説明書を参照できます。 ●「ご使用の前に」および「かんたんガイド」(本書)は、Adobe [®] Reader [®] を使用して参照します。
バージョンアップ	カメラのファームウェアをバージョンアップします。(→CD-ROM 内の取扱 説明書:「[C7-11] カメラをバージョンアップする」)
PC へ設定値を保存/カ メラへ設定	カメラの設定内容(設定値)をファイルに保存/復元します。(→CD-ROM 内の取扱説明書:「[C7-8]カメラの設定内容をファイルに保存する」、 「[C7-9]カメラの設定内容をファイルから復元する」)
終了	トップメニューを閉じます。

お知らせ

[取扱説明書] をクリックしたときに、[ファイルを開くプログラムの選択] または [ファイルを開 くアプリケーションの選択〕画面が表示された場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. [参照(B)...] または [その他(T)...] をクリックする
- 2. [マイ コンピュータ] [ローカル ディスク (C)] [WINDOWS] または [WINNT] -[system32] の順に開き、「mshta.exe」をクリックして、[開く(O)…] をクリックする (Windows XP / Windows 2000 が C ドライブにインストールされている場合)
- 3. [この種類のファイルを開くときは、選択したプログラムをいつも使う(A)] または [これら のファイルを開くときは、いつもこのアプリケーションを使う(A)] にチェックを付けて、[OK] をクリックする

2 [カメラ検索] をクリックする

[かんたん設定] 画面が表示され、ルーターに接続してい るカメラが見つかるとカメラの MAC アドレスや IP アド レスなどの情報を表示します。



3 設定するカメラをクリック①して、【カメラへのリン ク]をクリック②する

> No MACアドレス IPv4アドレス ボート... カメラ名 ファーム... ブートバ... | 機種名 | カメラの状態 00-80-F0-**-** 192.168. 0.253 80 Networ... жжжжж жжжжж жжжжж жжжжжжжжжжж

> > 管理者

192.168.0.253 に接続

設定が完了しました。

以下のURLでカメラにアクセスしてください。

家庭内で使用: <u>http://www.www.www</u> IPv6 アドレス: http://fe80:0:0:0:****;****

上記のURLは、メンテナンスのステータス画面に表示されます。

	(2)		
_			×
カン	ゆへのリンク	ネットワーク設定	MACアドレス検索
	検索時間		89/17
*	34	*	BUD
		2 カメラへのリンク 検索時間	2 カンラヘのリンク ホットワーク設定 株計時間 マム マム マム

(T)

お知らせ

- 上の画面にカメラが 2 台以上表示された場合は、設定したいカメラに貼られているラベル に記載の MAC アドレス(00-80-FO で始まる英数字) と同じカメラをクリックしてくだ さい。
- パソコンのファイアウォール設定の影響で画面上にカメラが表示されない場合は、以下を 参照してください。

◆CD-ROM 内の取扱説明書:[[C8-3-3]MAC アドレスからカメラをネットワーク設定する]

4 ユーザー名とパスワードを入力①して、[保存]をク リック2する

ユーザー名 (半角英数6~15文字) バスワード (半角英数6~15文字)	
パスワード再入力	
	(保存) (2)

ユーザー名とパスワードは、異なったものにしてください。

ここで入力したユーザー名とパスワードは、カメラにアク

セスするときに必要です。忘れないようにしてください。

お知らせ

お使いのパソコンの OS が日本語・英語・フランス語・中国語の場合は、この画面でユーザー 名とパスワードを設定すると、カメラ画面の表示言語設定をその OS の言語に切り替えます。

5 再度、ユーザー名とパスワードを入力①して、[OK] をクリック②する

手順4で登録したユーザー名とパスワードを入力します。

	- GFR
GeneralUser/Admin	strator
ユーザー名(凹):	
パスワード(<u>P</u>):	
	パスワードを記憶する(R)
	2 OK ++>>tz1

「設定が完了しました。」と表示されたら、「シングル 画面へ]をクリックする

カメラのシングル画面が表示されます。

外出先のパソコンや携帯電話でカメラ画像を見たいとき

|お使いのルーターが UPnP™に対応しているか確認する

UPnP ™対応ルーターを使用すると、ルーターのポートフォワーディング設定も含め、 自動でインターネット公開の設定が完了します。ルーターのUPnP™機能の有無によっ て以下を設定してください。

■ UPnP ™に対応しているルーターを使用する場合

- 「カメラ画像をパソコンで見られるように設定する」の 手順6までを行い、[公開] タブをクリックする
- **2** [自動ポートフォワーディング (IPv4)] で [有効] ①、 [みえますねっとサービス登録](有料)で[する]を 選択②して、[保存] をクリック③する

IPv6 でインターネット公開する場合は、「インターネット公 開(IPv6)]で[公開]を選択してください。

「自動ポートフォワーディングによりポート番号が変更され る場合があります。」とダイアログが表示されます。 ダイアログの表示内容を確認して [OK] をクリックしてく ださい。

「インターネット公開のため、ルーターの設定を行っていま す。」というメッセージが表示されます。

選択②で「しない」を選んだときは、手順5に進んでください。

お知らせ

- ●「設定に失敗しました。」と表示された場合は、お使いのルーターの UPnP™ が有効に設定 されているか確認し、無効の場合は有効にしてください。(→CD-ROM 内の取扱説明書: 「[D6-3] UPnP[™]のポートフォワーディング設定で失敗する」)
- 複数のカメラを持っている場合でも、1 台だけに「みえますねっと」サービスへの登録を してください。複数台登録する必要はありません。
- ●「ユーザー指定ダイナミック DNS」サービスを使用する場合は、以下を参照してください。 →CD-ROM 内の取扱説明書:「[C4-5-3] 他社のダイナミック DNS サービスを使う」

3「自動ポートフォワーディングの設定が完了しまし た。」の画面が表示されたら、「みえますねっとサービ ス登録画面へ]をクリックする



設定が完了しました。

シ/チルト Scan 1 000 000

X-L

フォーカス ▲ AF ▲

6 6 7 8

以下のURLでカメラにアクセスしてください。 家庭内で使用: http://***.***.*.***:*** インターネットで使用: http://***.******* 携帯電話で使用: http://***.****.***

IPv6 アドレス: http://fe80:0:0:0: ****: ****: ****: **** 上記のURLは、メンテナンスのステータス画面に表示されます

みえますねっとサービス登録画面へ

シングル画面へ

Ne Ne

ALLES STALL OF A

音声が聴こえないときはこちらをクリックしてください

マルチ 一時保存画像 設定

4 「みえますねっと」サービスの登録画面の案内に従っ て、登録を完了する

5 「設定が完了しました。」と表示されたら、「シングル 画面へ] をクリックする

カメラのシングル画面が表示されます。

■ UPnP™に対応していないルーターを使用する場合



・ブ シングル マルチ 一時保存画像 設定 公園



「設定が完了しました。」画面で表示されている「イン ターネットで使用」と「携帯電話で使用」の URL が、 インターネット経由または携帯電話それぞれでカメラ にアクセスするときの URL です。忘れないようにし てください。

は、次の「インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を 見られるように設定する」へ進み、セットアップを続けて ください。



裏面

シングル画面へ

お知らせ

画像が更新されないときは、ウェブブラウザのインターネットー時ファイル設定を「ページ を表示するごとに確認する」にしてください。(→CD-ROM内の取扱説明書: [[C8-12-3]ウェ ブブラウザ(Internet Explorer)のインターネット一時ファイル設定について」)

以上の操作で、カメラ画像をパソコンで見るためのセットアップは終了です。 ここで設定を終えてカメラを設置したいときは、本紙裏面の「Step4 カメラを Step4 > 設置する」へ進んでください。



インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見る場合、ダイナミック DNS サービスをご利 用いただくことをおすすめします。ダイナミック DNS サービスについては、ウェブサイト (http://www.miemasu.net) または以下を参照してください。 →CD-ROM 内の取扱説明書: [[C4-5] ダイナミック DNS サービスを使う」

「みえますねっと」サービス(有料)の詳細は、添付の「みえますねっと/みえますねっと Lite ガイド」またはウェブサイト(http://www.miemasu.net)を参照してください。

お願い

「みえますねっと Lite」サービスの申し込みには、カメラ背面の SD メモリーカードカバーをはず して FUNCTION ボタンを押す必要があります。(→CD-ROM 内の取扱説明書:[[C8-1] 各部の なまえとはたらき」)

カメラを天井に設置する場合は、「みえますねっと Lite」サービスの申し込みを完了してから Step4「カメラを設置する」の手順に進んでください。

ルーターのポートフォワーディング設定をする必要があります。以下を参照してください。 →CD-ROM 内の取扱説明書: [[C4-3] カメラ画像をインターネットに公開する]

インターネット経由でアクセスできることを確認する

カメラと別のネットワークにつながっているパソコンまたは携帯電話で、「設定が完了 しました。」画面、または、ステータス画面で表示される、以下のアドレスでアクセス できることを確認してください。

- インターネットにつながっている別のネットワークのパソコンで確認する インターネットで使用:http://***.***.***:***:****
- 携帯電話で確認する 携帯電話で使用:http://***.***.***:****/mobile

お知らせ

- ご使用のネットワーク環境によっては、「みえますねっと」サービスが利用できるまで約30分 程かかることがあります。
- カメラのトップ画面およびシングル画面が表示されないときは、以下を参照してください。 →CD-ROM 内の取扱説明書:「[D1] カメラへのアクセス」

「みえますねっとLite」サービス(有料)に申し込む

CD-ROM 内の取扱説明書の「[C1-8]携帯電話からカメラ画像を見られるサービスに 申し込む(「みえますねっと Lite」サービス)」を参照して、カメラの設定を行ってくだ さい。

また、「みえますねっと Lite」サービスに申し込むには、以下の携帯電話専用の URL にアクセスしてください。

【みえますねっと Lite サービス URL】 https://mlm.mypoke.jp/users/RegTop.do

以上の操作で、インターネット経由や携帯電話でカメラ画像を見るためのセッ トアップは終了です。本紙裏面の「Step4 カメラを設置する」へ進んでください。 Step4 へ



Step

4

カメラを設置する

カメラの設定が終わったら、カメラの設置場所を決めます。 ● 設置および配線工事については専門の業者にご依頼ください。



■ カメラを天井に取り付けるときは、安全ワイヤーを必ず取り付ける

落下して、けがの原因になることがあります。

■ 強度の弱い天井には取り付けない



石こうボード・ALC(軽量気泡コンクリート)・コンクリートブロック・ 厚さ 25 mm 以下のベニヤ板など。

落下して、けがの原因になることがあります。

● 取り付けるときは、本体を十分に支えられ、振動がなく強度のある天井に確実に取り付けてください。

天井に取り付ける

【カメラの向きに関するお知らせ】

- カメラの設置タイプは [卓上] (工場出荷値) になっています。
- 天井に設置する場合は、設置タイプを [天井] に設定してください。設定を変更するとカメラの向き が前後逆になります。(→CD-ROM 内の取扱説明書: [[C5-14] カメラの設置タイプを設定する」)



● 下記のイラストは設置タイプを [天井] に設定した状態で記載しています。

お願い

- 水平な天井に取り付けてください。(15度以上の傾斜があるところでは、使用できません。)
- SD メモリーカードを取り出す場合は天井取付カバーを取りはずす必要があります。
- カメラを設置するときは、AC アダプターのコードをフックにかけて配線を整理してください。



実際にパソコン画面に表示された画像を確認しながら、カメラの適切な設置場所・向 きを調整してください。

天井にケーブル用の穴をあけて配線したいとき

カメラにねじ C とワッシャー小で安全ワイヤーを取り付ける



6 天井取付金具 A と B を合わせ、ねじ B でしっかりと 固定する

SD メモリーカードカバー部が前方になるように設置して



7 カメラに天井取付カバーを取り付ける

ください。

カバーの「/」マークを合わせる

①カメラ本体の「/ | マークと天井取付 ②カメラ本体の「/ | マークと天井取付カバーの「。| マークが合うまで、天井取付カバーを時計回りに回す



- ケーブル類をはさみこまないように注意してください。
- 天井取付力バーをはずすときは、上記の手順を逆に行ってください。
- 日 安全ワイヤーをたるませて、ねじ A とワッシャー大で天井 に取り付ける

. ワッシャー大 — ねじA

|天井に穴をあけずに配線したいとき

「天井にケーブル用の穴をあけて配線したいとき」の手順1~3、5~8に従ってカメラを取り付けて ください。手順4のケーブル用の穴をあける作業は必要ありません。 天井取付カバー後側の切り欠き部分を取りはずし、開いた穴から配線してください。



【天井の材質がモルタルやコンクリートのとき】

設置したい位置が決まったら、市販のドリルと天井取り付け専用のアンカー(ねじの呼び径 4.0 mm) を用意し、以下の手順を参考に穴をあけてください。

- 天井取付金具 B を設置したい位置に合わせ、ねじ穴から印を付ける(4 カ所)
- 2 安全ワイヤーを取り付ける位置に印を付ける
- 3 印に合わせ、ドリルで穴をあける

お願い

モルタルに穴をあける場合は、古い天井が落ちることが あります。注意して穴をあけてください。



コンクリート用ドリル (タイルの場合は タイル用ドリル)



2 カメラ底面に天井取付金具 A を、ゴム足とくぼみの位置を 合わせながら確実に取り付ける



壁などの障害物から 100 mm以上離す

3 ねじ A で天井取付金具 B を取り付ける

壁などの障害物が、天井取付金具 B の中心部より 100 mm 以上離れたところに取り付けてください。

カメラの自重で落ちることのないように、厚さが 25 mm 以上ある木材の部分または梁があるところ に取り付けてください。厚さが 25 mm 以上ないま たは梁がない場合は、天井の裏側に当板を使うなど してください。

4 ケーブル類を通す穴をあける

天井取付金具 Bの2本の目印線の延長が 交差する点を中心に、 φ30 mm の穴を あけてください。



- ねじA(4本)

カメラが向く方向

5 Step2「カメラを接続する」を参照しながら必要なケーブル類をカメラに接続する

4 アンカーを差し込み、ソフトハンマーなどで軽くたたく

5「天井に取り付ける」の手順に従ってカメラを取り付ける

卓上に置く

水平で振動などが少ない場所に設置してください。 カメラの設置タイプを [卓上] に設定してください。(→CD-ROM 内の取扱説明書:「[C5-14] カメラの設置タイプを設定する」)



 \bigcirc

以上の手順でカメラの設置は完了です。パソコン画面でカメラを操作し、動作を確認してください。

カメラの操作や設定、困ったときの対処方法などについては、 CD-ROM 内の取扱説明書を参照してください。

取扱説明書を 見る