SHARP

保証書付

取扱説明書(基本編)

12MP 全方位 ネットワークカメラ



形名 YK-F121B

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書はいつでも見ることができる場所に必ず保 存してください。 取扱説明書(操作・設定編)、及び、ソフトウェアは下記 URL

よりダウンロードすることができます。

http://jp.sharp/business/security-camera/

もくじ

1.	はじめに2
2.	安全にお使いいただくために6
3.	取り扱い上のお願い13
4.	外見の説明15
5.	取付
5.	.1 メモリーカードの取り付け19
5.	.2 カメラの設置
6.	LAN 経由のネットワークカメラの設定
6.	.1 配線
6.	.2 カメラのアクティベート
6.	.3 IP アドレスの変更28
7.	Web ブラウザ経由のアクセス29
8.	メモリーカードの初期化31
9.	主な仕様
10.	保証とアフターサービス 35
11.	製品保証書
12.	お問い合わせ窓口40

1. はじめに

製品概要

本製品は、近赤外線照射機能を搭載した、約1200万画素の 屋外対応全方位型 単焦点(2mm)ネットワークカメラです。

取扱説明書について

本製品の取扱説明書は以下のような構成になっています。

- 取扱説明書 基本編(本書):安全上のご注意、使用上、設置上のお願い事項について記載されています。
- 取扱説明書 操作・設定編:本製品を動かすソフトウェアの操作や設定方法について記載されています。

商標について

- Microsoft、Windows、Internet Explorer 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。
- その他、この説明書に記載されている会社名・商品名は、 各会社の商標または登録商標です。

著作権について

- 本製品に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、 著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含ま れており、これらの権利は著作権法により保護されてい ます。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正、ある いは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセ ンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等は 行わないでください。第三者にこのような行為をさせる ことも同様です。
- OSS (Open Source Software) ライセンスについて 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他ライセ ンスに基づくソフトウェアが含まれています。 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、商品内 の[環境設定] → [システム設定] → [バージョン情報] → [ライセンスを表示する] にて表示される内容をご参 照ください。

個人情報保護について

- 本製品を使用したシステムで撮影された個人を識別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って、映像情報を適切にお取扱いください。
- 本製品を使用して記録された情報内容は、「個人情報」に 該当する場合があります。本製品、または記録媒体が廃 棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱 いを充分に注意してください。

ネットワークのセキュリティについて

ネットワークのセキュリティ対策に関しては、お客様ご自身 の責任で十分に行ってください。

セキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上 のやむを得ない事情によりデータ漏えいなどネットワーク のセキュリティ上の問題が発生した場合、それによって生じ たあらゆる損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます。

(対策例)

- ファイアウォールなどで安全性の確保されたネットワーク上で本製品を使用する。
- ユーザー名とパスワードを設定し、ログインできるユー ザーを制限する。パスワードは定期的に変更する。
- パソコンが接続されているシステム上で本製品を使用する際は、コンピューターウィルスや不正プログラムの感染に対するチェックや駆除が定期的に行われていることを確認する。

インターネット接続について

本製品は法令上、電気通信事業者(移動通信会社、固定通信 会社、インターネットプロバイダなど)の通信回線(公衆無 線 LAN を含む)に 直接接続することはできません。本製品 をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどの機 器を経由して接続してください。

プライバシー・肖像権について

本製品の設置およびご利用につきましては、お客様の責任で 被写体のプライバシーの保護や肖像権などに十分配慮して ください。被写体となった個人または団体などによるプライ バシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求やクレーム などに関し、弊社は一切の責任を負いません。

その他

- ●本製品は、特定のエリアを対象に監視を行うための映像 を得ることを目的に作られたものです。本製品単独で犯 罪などを防止するものではありません。
- ●本製品や記録メディアの故障もしくは不具合などにより 録画ができなかった場合、これにより生じるお客様の損 害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品の故障や不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示できないことによるお客様の損害、被害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 記録メディアや外部ストレージなどに記録されたデータの消失および付随的損害(営業損失などの補償)などについて、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ●本製品を使用したことによるお客様、または第三者からのいかなる請求についても、弊社は一切の責任を負いかねます。

2. 安全にお使いいただくために

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくため にいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った 取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分 しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、 記載事項をお守りください。

<u> </u> 危険	人が死亡または重傷を負う恐れ が高い内容を示しています。
▲ 警告	人が死亡または重傷を負う恐れ がある内容を示しています。
<u>▲</u> 注意	人がけがをしたり財産に損害を 受ける恐れがある内容を示して います。

図記号の意味は以下の通りです。

○ 禁止	<u>してはいけない</u> ことを表しています。
③ 接触禁止	<u>触れてはいけない</u> ことを表しています。
父 分解禁止	<u>分解してはいけない</u> ことを表しています。
り 指示	<u>しなければならない</u> ことを表しています。

<u></u> 危険			
入 禁止	高温になる場所(暖房設備、ボイラーなど のそば)に設置しない 内部の温度が上がり、火災・やけど・けが・感 電の原因となります。		
父 分解禁止	分解や改造をしない 火災・感電の原因となります。		

▲ 警告		
◇ 禁止	異物を入れない 水や金属が内部に入ると、火災や感電の原因と なります。	
○ 禁止	可燃性ガスが発生する場所では使用しな い 爆発によるけがの原因となります。	
○ 禁止	強い衝撃を与えたり、落下させたりしない 火災・感電の原因となります。	
○ 禁止	破損したまま使用しない 火災・感電の原因となります。	

\bigcirc	雨天時など、本製品および作業者などがぬ
U	れた状態で絶対に作業しない
禁止	感電の原因となります。
\wedge	荷重に耐えられない場所や不安定な場所
	には設置しない
禁止	落下によるけがなどの原因となります。
次の機器の近くには設置しない	
	● 医療用電気機器
禁止	● 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う
	電子機器(火災報知器など)
	電波により医療用機器、電子機器の動作に影響
	を与え、事故の原因となります。
	風が強い場所に設置しない
	風が強い場所に設置すると、落下によるけがな
禁止	どの原因となります。
\square	塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置
	しない
禁止	取付部が劣化して、落下によるけがなどの原因
	となります。
	ぶらさがらない、足場代わりにしない
	けがや事故の原因となります。
禁止	
	microSD メモリーカードは、乳幼児の手の
	届く所に置かない
祭止	誤って飲み込む恐れがあります。
	● 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに
	医師にご相談ください。

\wedge	非常に高温または低温の場所、ホコリや湿
U	気の多い場所に設置しない
禁止	故障の原因になります。
\wedge	強度の電磁放射線に当てない
U	故障の原因になります。
禁止	
	雷が鳴り始めたら、本製品に触れない
	感電の原因となります。
接触禁止	
	異臭、発熱、変色、変形など、今までと異
U	なるときは、やけどやけがに注意してただ
指示	ちに電源を切り、販売店に、点検・修理を
	依頼する
	異常な状態のままで使用すると、火災・やけど・
	けが・感電の原因となります。
	定期的に点検する
U	金具やネジがさびると、落下によるけがや事故
指示	の原因となります。
	本製品の設置や点検は、販売店に依頼して
U	行う
指示	正しく設置や点検を行わないと、火災・感電・
	落下によるけがの原因となります。
	本製品の設置や点検は、手袋やヘルメット
U	などの保護具を着用して行う
指示	やけど・けがの原因となります。
	専用の取付金具を使用して作業する
U	正しい金具を使わないと、落下によるけがの原
指示	因となります。

	モルタル壁などへ設置する場合は、取付プ
U	レート、取付金具、ネジなどがメタルラス、
指示	ワイヤラスまたは金属板と接触しないよ
	うに設置する
	本製品の絶縁が劣化した場合、メタルラス、ワ
	イヤラスまたは金属板に漏電し、火災の原因と
	なります。
	本製品の使用を終了した場合は、放置せず
U	に販売店に依頼して設置個所から取り外
指示	す
	そのまま放置しておくと、落下によるけがなど
	の原因となります。
	配線は電源を切ってから行う
U	感電の原因になります。また、ショートや誤配
指示	線により火災の原因になります。
	人がぶつからない高さに取り付ける
U	けがの原因となります。
指示	
	本製品設置は、指定の方法で行う
U	正しく設置を行わないと、火災・感電・落下に
指示	よるけがなどの原因となります。
	動作時は適切に換気する
U	換気が不十分だと、故障の原因となります。
指示	
	落下防止対策を施す
U	落下によるけがなどの原因となります。
指示	

防雪対策を施す		防雪対策を施す
	U	雪の重みで落下によるけがや事故などの原因と
	指示	なります。
		輸送時は元々の梱包材か、同等のもので梱
	U	包する
	指示	輸送中の故障の原因となります。

⚠注意		
金属のエッジで手をこすらない 強くこするとけがの原因となります。		
機器本体の金属部には触れない 金属部が高温になる場合があります。直接触れ るとやけどの原因になります。		
センサーモジュールを指でさわらない センサーモジュールが汚れると画質劣化の原因 となります。		
お手入れのときや長期間使用しないとき は、電源を切る 火災・感電の原因となります。		
太陽など、極めて明るい対象にカメラを向けない 太陽などの極めて明るい対象を直接撮影する と、センサーモジュールの性能や寿命を損なう		



3. 取り扱い上のお願い

長時間安定した性能でお使いいただくために

高温・多湿の場所で長時間使用しないでください。部品の劣 化により寿命が短くなります。 設置場所の放熱を良くしたり、暖房などの熱が直接当たらな いようにしてください。

本製品に電源スイッチはありません

電源を切る場合は、PoE 給電装置の電源を OFF にしてください。

レンズカバーに直接触れないでください

表面が汚れると画質劣化の原因となります。

清掃が必要な場合は、柔らかく清潔な布(綿、ネル等)でや さしく拭いてください。汚れがひどい場合は、水でうすめた 中性洗剤に浸した布をよく絞ったもので汚れを拭き取り、乾 いた布で乾拭きしてください。

なお、強力な洗剤やアルコール類を使用した場合、変色、変 質する場合があります。目立たない場所で試してから清掃す ることをおすすめします。

画像更新速度について

画像更新速度は、ご利用のネットワーク環境、パソコン性能、 被写体、アクセス数により遅くなることがあります。

microSD メモリーカードについて

- microSDメモリーカードを取り外すときは、本体の電源を切った状態で取り出してください。データが壊れることや正常に動作しなくなることがあります。
- microSD メモリーカードを使用する場合は、取扱説明書の手順でフォーマットしてから使用してください。
- フォーマットすると、記録されていた内容は消去されます。 未フォーマットや本製品以外でフォーマットした状態で使 用すると、正常に動作しないことや、性能が低下することが あります。
- フォーマットのしかたは、この取扱説明書8章をお読みくだ さい。
- ー部のmicroSDメモリーカードは本製品で使用すると、正常 に動作しないことや、性能が低下することがあります。

LAN ケーブルについて

カテゴリ 5e 以上に準拠したケーブルを使用してください。 安定した動作を行うために、極細ケーブルやフラットケーブ ルはお勧め致しません。

<u>VCCI について</u>

この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用 すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には 使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがありま す。

VCCI-A

4. 外見の説明



番号	説明
1	カメラ本体
2	リセットボタン
3	microSD メモリーカードスロット
4	カメラカバー
5	アラームインターフェース
6	イーサネットインターフェイス(PoE)
7	RS-485 インターフェース
8	電源(DC12V)(使用しません)
9	音声入力
10	音声出力

付属品

品名	個数
ドリルテンプレート	1
取扱説明書(基本編)	1
ネジ(ビス)	4
アンカープラグ	4
ケーブル防水ジャケット	1
レンチ	1

- 本製品は PoE 電源 (Power over Ethernet, IEEE802.3at) をサポートしています。
- カメラの電源立上げ中またはリブート中にリセットボタンを押し続けると(立上げ/リブートが完了するまで1分以上要する場合があります。「カシャ」という機械(完了) 音も参考にしてください。)、ユーザー名、パスワード、IP アドレス、ポート番号などを含む設定を初期化することができます。

5. 取付

始める前に

- ●パッケージの中の機器の状態に問題がなく、すべての組立部品が含まれていることを確認してください。
- ●電源はPoE (Power over Ethernet, IEEE802.3at) にて 供給されます。電源供給がカメラと適合していることを 確認してください。
- ●設置作業中はすべての関連装置の電源がオフになっていることを確認してください。
- ●設置環境に関連する製品の仕様をチェックしてください。海岸近くなどの塩害地域や、温泉(硫黄泉)近くへの設置は避けてください。ケーブルや非防水部など、防水仕様でない個所については防水対策を行ってください。
- ●壁面が、カメラと取付金具の合計重量の 4 倍の重量に 耐えられる十分な強度を持っていることを確認してくだ さい。
- ●設置場所はお買い上げの販売店とよくご相談のうえ、丈夫な壁面や天井などを選んで設置してください。
- ●石こうボードなど、強度が不十分な場所に取り付ける場合は、十分な補強を施してください。
- ●本機を使用しなくなった場合は放置せず、必ず撤去して ください。
- ●カメラを長期間使用しない場合、センサー部にほこりが 入らないようにしてください。

赤外線の反射を防ぐために、以下の注意事項に留意する必要 があります:

- ●レンズのカバーに付着したほこりや油は赤外線の反射を引き起こします。レンズカバーのフィルムは、設置が完了するまではがさないでください。 レンズカバーにほこりや油が付着した場合、この取扱説明書3章に記載している方法で清掃してください。
- ●カメラのレンズのすぐそばに反射面がないことを確認してください。カメラからの赤外線光がレンズに反射される可能性があります。

5.1 メモリーカードの取り付け

本製品はmicroSDメモリーカード機能に対応しています。 以下の手順に従って microSD メモリーカードを挿入および 取り出してください。

手順:

1. 最初にカメラカバーの上面にあるネジを緩めます。



 本体裏面にある窓(穴)からマイナスドライバ等を挿し こみ、ネジの反対側を固定している樹脂爪を動かしま す。(レンズの付いている面を下向きにする際、レンズ に傷を付けないように注意します。)



3. カメラカバーを外します。

4. microSD メモリーカードスロットカバーのネジを緩め ます。



5. microSD メモリーカードスロットカバーを取り外しま す。



- 6. microSD メモリーカードスロットに microSD メモリー カードを挿入し、押し込んで固定します。
- 7. microSD メモリーカードを取り出す場合、再度押し込ん で取り出してください。

- 8. microSD メモリーカードスロットカバーを閉じ、再度ネジで固定します。
- 9. カメラカバーを閉じ、再度ネジで固定します。

5.2 カメラの設置

本製品は壁マウントと天井マウントの両方でお使いいただ けます。この節では天井への設置を例として取り上げます。 壁への設置を行う場合は、天井への設置の手順を参考にして ください。

手順:

1. 同梱のドリルテンプレートに合わせて、ドリルで天井 にΦ2mm×20mm 程度のネジ穴を開けてください。



 2. 天井に対し、カメラの本体をひっかけるための十分な スペースが残るよう、同梱の3つのネジを半分まで差し込 みます。



- 実際の使用環境に合わせてケーブルをケーブル穴または側面のケーブル穴から通し、電源ケーブル、ネットワークケーブル、音声/アラームケーブルなどを接続します。
- 差し込まれたネジにネジ穴を合わせ、カメラの本体を ネジにひっかけ、カメラ本体がネジで固定できるようにカ メラ位置を調整します。
- 5. 半分まで差し込まれたネジを天井に完全に打ち込み ます。



6. カメラカバーをカメラの本体に取り付け、カメラカバ ーのロックネジを締めて固定します。



6. LAN 経由のネットワークカメラの設定

注意:

- インターネットアクセスを通じて製品を使用した場合、 ネットワークのセキュリティリスクがあることを承諾す ると見なされます。ネットワーク攻撃や情報漏えいを回 避するには、ご自身の保護対策を強化してください。
- 製品が正しく動作しない場合、販売店に連絡してください。

6.1 配線

以下の図にしたがってカメラをネットワークに接続します。



注意:本製品は法令上、電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダなど)の通信回線(公衆無線 LAN を含む)に 直接接続することはできません。本製品をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどの機器を経由して接続してください。

6.2 カメラのアクティベート

カメラを使いはじめる前に、まず強力なパスワードを設定し てカメラをアクティベートする必要があります。 下記では Web ブラウザ経由のアクティベートの手順を説明 します。

手順:

- カメラの電源をオンにします。カメラをお使いのパソコンまたはパソコンが接続されているスイッチ/ルーターに接続します。
- Web ブラウザのアドレスバーに IP アドレスを入力し、
 [エンター] キーを押してアクティベーションインター フェースに入ります。

注意:

- カメラのデフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- パソコンとカメラは、同じサブネットに属している必要 があります。

3. 新しくパスワードを作り、パスワードフィールドに入力 します。

アクティブ		1 =
ユーザー名 バスワード	admin ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	▲ /パスワード パスワードを忘れましたか? ログイン
確認	有効なパスワード範囲は8-16しか、 数字で、小文字、大文字、特殊な文 字の2種類以上の組み合わせは必要で す。	1 1140-2
	ок	



注意:

- パスワードは、数字、英字(大文字)、英字(小文字)、
 記号などの文字から2種類以上を組み合わせた8~16文
 字で設定する必要があります。
- パスワードは、ユーザー名を含まないように設定してく ださい。
- 4. パスワードを確認します。
- 5. [OK] をクリックしてパスワードを保存し、ライブビュー インターフェースに進みます。

6.3 IP アドレスの変更

カメラを LAN (ローカルエリアネットワーク) 経由で閲 覧、設定するためには、ネットワークカメラをお使いのパ ソコンと同じサブネットに接続してください。

7. Web ブラウザ経由のアクセス

システム要件:

オペレーティングシステム: Microsoft Windows 7 SP1 ま たはそれ以上

CPU: 2.0 GHz またはそれ以上

RAM: 1.0 GB またはそれ以上

ディスプレイ: 解像度 1024×768 またはそれ以上

Web ブラウザ: Internet Explorer 11 以降のバージョン

手順:

1. Web ブラウザを開きます。

 Web ブラウザのアドレスバーにネットワークカメラの IP アドレスを入力し、[エンター] キーを押してログイン インターフェースに入ります。

注意:

- デフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。IP ア ドレスは、お使いのパソコンと同じサブネットに変更く ださい。
- ユーザー名とパスワードを入力します。
 管理ユーザーはデバイスのアカウントおよびユーザー/
 オペレーターの権限を適切に設定する必要があります。
 必要のないアカウントおよびユーザー/オペレーター権
 限は削除してください。

注意:

管理ユーザーがパスワード入力に 7 回失敗するとデバイ スの IP アドレスはロックされます (ユーザー/オペレ ーターの場合、5 回)。

4. [ログイン]をクリックします。



ライブビューの表示やカメラの管理を行う前にプラグインをインストールします。プラグインをインストールするには画面の指示にしたがってください。

注意:

プラグインのインストールを完了するために Web ブラウ ザを閉じなければならない場合があります。

プラグインをダウンロードしインストールするためにここをクリックしてください。プラグインをインストール中はブラウザを閉じてください。

 プラグインをインストールした後で Web ブラウザを再 起動し、ステップ 2~4 を繰り返してログインします。
 注意:

その他の設定の詳細な解説については取扱説明書(操作・設定編)を参照してください。

8. メモリーカードの初期化

手順:

1. 環境設定のストレージマネジメントから、microSD メモ リーカードの状態を確認します。(HDD と表示されますが、 microSD メモリーカードの情報です)

	ライブビュー	再生	画像	環境設定				👤 admin	🗊 ヘルプ	₽ ログアウト
모 ローカル	HDDマネジメント	NetHDD								
🗖 २८२४	HDDマネジメ	ント					フォーマット			
🚱 ネットワーク	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス			
♀ ビデオとオーディオ	□ 1	1.84GB	0.00GB	未フォーマット	ローカル	R/W				
首 イベント										
🖺 ストレージ										
スケジュール設定										
ストレージマネジメント										
	ハードディス	ク容量配屋								
	最高画像数	0.	DOGB							
	画像のための?	空き容量 0.	DOGB							
	最高録画容量	0.	DOGB							
	録画用空き容	0.	DOGB							
	画像の比率	5		%						
	録画の比率	95		%						
	🗎 Ø	存								
	E 4	存								

 microSDメモリーカードの状態が「未フォーマット」と 表示されている場合、対象のmicroSDメモリーカードのチ ェックボックスにチェックを入れ、フォーマットのボタン を押します。

	ライブビュー	再生	画像	環境設定				👤 admin	🚯 ヘルプ	₽ ログアウト
ロ ーカル	HDDマネジメント	NetHDD								
🗇 システム	HDDマネジメン	٧ŀ					フォーマット			
🚱 ネットワーク	HDD No.	容量	フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス			
♀ ビデオとオーディオ	v 1	1.84GB	0.00GB	未フォーマット	ローカル	R/W				
🎑 画像										
目 イベント										
🖺 ストレージ										
スケジュール設定										
ストレージマネジメント										
	ハードディスク	容量配属								
	最高画像数	0.	00GB							
	画像のための空	き容量 0.	DOGB							
	最高绿画容量	0.)0GB							
	録画用空き容量	0.	00GB							
	画像の比率	5		%						
	録画の比率	95		96						
	₩ 🗄	存								

3. フォーマットするか確認されますので、問題なければ OK を押してください。(フォーマットする microSD メモリーカ ード内のデータは消去されますのでご注意ください)

	ライブビュー 再生	直像	環境設定				٤	admin 🏮 ヘルプ 🕒	• ログアウト
및 ⊡-tul	HDDマネジメント NetH								
- 5774	HDDマネジメント					フォーマット			
🚱 ネットワーク	HDD No. 😫	自量 フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス			
🚱 ビデオとオーディオ	🗹 t 1.0								
□ 医療									
目 イベント									
🗒 2NU-5									
スケジュール設定									
ストレージマネジメント									
			ESP			^			
				HDDをフォーマ	ットしますか?				
	ハードディスク容量配置								
	最高面像数			ОК	キャンセル	,			
	画像のための空き容量			_					
	最高级画容量								
	録画用空き容量								
	画像の比率	5	%						
	録画の比率	95	%						
	日 保存								

4. フォーマット中の画面となり、フォーマットの進捗率が 表示されますので、しばらくお待ちください。



5. しばらくすると、ステータスが「通常」に変化します。 その後、カメラで、動体検知などのイベントトリガービデ オのmicroSDメモリーカードへの録画が開始できます。

	ライブビュー 再生	E 画像	環境設定				👤 admin	🚯 ヘルプ	🗗 ログアウト
ロ ーカル	HDDマネジメント Net	HDD							
=	HDDマネジメント					フォーマット			
🕑 ネットワーク	HDD No.	容量 フリースペース	ステータス	タイプ	プロパティ	プロセス			
♀ ビデオとオーディオ		.84GB 1.25GB	通常	ローカル	R/W				
[」 画像									
貫 イベント									
🖺 ストレージ									
スケジュール設定									
<u>ͺ</u> <u> </u>									
	ハードディスク容量配	Ē							
	最高画像数	0.00GB							
	画像のための空き容量	0.00GB							
	最高绿画容量	0.00GB							
	歌画用空き容量 工会の比率	0.00GB							
	国際の比率	[2 [95	1%						
	Beauco DDate	60	^						
	日。保存	-							
	最高級運営量 録画用空さ容量 画像の比率 録画の比率 音 保存	0.00GB 0.00GB 5 95	196 196						

9. 主な仕様

н	撮像素子(CMOS)	1/1.7″
メ	有効画素数	約 1200 万画素(4000*3072)
フ	最低照度	0.04 lux
	焦点距離	2mm
レ	F 値	F2. 4
ノズ	画角	水平:180° (壁 取付時) 水平:360° (天井 取付時)
	最大フレームレート	30fps(1200 万画素時 20fps)
ネ	圧縮方式	H. 264+/H. 264
ットワーク	対応 プロトコル	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
	ONVIF	対応
	逆光補正機能	有り
各	デジタルノイズ 低減機能	3D DNR
裡 機 能	ワイドダイナミック レンジ	120dB
	赤外線照明	15 m
	メモリーカードスロット	microSD / SDHC / SDXC 最大128GB
	電源 (PoE)	IEEE 802.3at
	消費電力(最大)	14. 7W
	使用温度環境	−30°C~60°C
Ħ	使用湿度環境	95%以下(結露なし)
本	外部 I/0 (音声・アラーム)	有り(マイクスピーカー内蔵)
	防水・防滴性	IP66
	サイズ	約 164mm×約 153mm×約 50mm
	重量	約 0. 7kg
画 像 解 析	ソフト (VCA)	VCA 2 種搭載 ・侵入検知 ・ラインクロス検知

10. 保証とアフターサービス

保証書について

- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確か めのうえ、販売店から受け取ってください。
 保証書は内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間 お買い上げの日から2年間です。
 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書 をよくお読みください。

補修用性能部品について

 弊社は補修用性能部品を、製品の代替品にて対応させて 頂きます。
 代替品とは、その製品と同等性能を保有する製品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

● 修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店、または、お問い合せ窓口にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

- <保証期間中>
- 修理、交換に際しましては保証書をご提示ください。
 保証書の規定に従って販売店が対応させていただきます。

<保証期間が過ぎているときは>

 ●ご希望により有料で製品の代替品と交換させていただき ます。 <製品交換料金のしくみ>

製品交換の料金は、交換製品の製品代で構成されています。 製品交換料金 交換製品の製品代となります

<便利メモ>

お客様へ・・・

お買い上げ日・販売店名を記入されると便利です。

お買い上	げ日		販売	吉名			
年	月	日					
			電話	()	_	

11. 製品保証書

持込修理(製品交換)

(保証書は、お買い上げいただいた商品に同梱されている取 扱説明書に記載されています。) <無料交換規定>

- 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、本書にしたがい製品交換いたします。
 取扱説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。
 また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。
- 2. 保証期間内でも、次の場合には有料交換となります。
- (イ) 本書のご提示がない場合。
- (ロ)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 がない場合、または字句を書き換えられた場合。
- (ハ)使用上の誤り、または不当な修理や改造など、取扱説 明書やそれに類する書面にて弊社が禁止している事項 に抵触したことで発生した故障・損傷。
- (二) お買い上げ後の、転居等による取付場所の移設、輸送、 落下などによる故障・損傷。
- (ホ)火災・公害・異常電圧・定格外の使用電源(電圧、周波数)および地震・落雷・突風・風水害・塩害・ガス害 (硫化ガス等)その他天災地変など、外部に原因がある 故障・損傷。
- (へ) 持込修理の対象製品を直接メーカーへ送付した場合の 送料等はお客様の負担となります。また、出張交換等を 行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- (ト)お客様の使用環境や維持・管理方法に起因して生じた 故障および損傷の場合。(例:ホコリ、錆、カビ、小動物 の侵入・糞尿・損傷)
- (チ) 設置・施工上の不備に起因する故障や不具合の場合。
- (リ) 本製品に接続している機器、ケーブルおよび消耗品に 起因する本製品の故障・損傷。

- 3. 製品の保証期間内であっても、弊社が別途定める当該製品の補修用性能部品(代替品)が手配出来ない場合は交換をお引き受けできないことがあります。
- 4. 交換した製品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理いた します。
- 5.本書に基づき製品交換を行った製品の保証期間は、最初 のご購入時の保証期間が適応されます。
- 6. お買い上げの製品が故障により使用できなかったことに よる損害については補償いたしません。
- 7.記録媒体を使用または搭載する製品で、故障時または製品交換により記録内容が消失する等の場合がありますが、記録内容およびこれによる二次被害についての補償はいたしかねます。
- 8. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ★本保証書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

12. お問い合わせ窓口

修理のご相談など 〔修理ご相談窓口〕(沖縄地区を除く) シャープマーケティングジャパン株式会社

0570-006-008

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 携帯電話からもご利用いただけます。

〔受付時間〕月曜~土曜:9:00~17:40

(日曜・祝日など弊社休日は休ませていただきます。) PHS・IP 電話をご利用の方は…

043-332-9957 (東日本)

06-6794-9677 (西日本)

※本資料は予告なく変更になることがあります。

(メモ)

(メモ)

シャープ株式会社

本社

〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

ビジネスソリューション事業本部 先進設備事業部 〒581-8581 大阪府八尾市跡部本町4丁目1番33号

YKF121BQSG1911R003