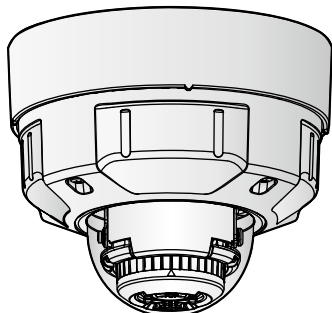


# Panasonic®

## 取扱説明書 基本編

### ネットワークカメラ 品番 WV-S2570LNJ

#### もくじ



はじめに	2
安全上のご注意	8
使用上のお願い	11
設置上のお願い	14
各部の名前	17
SDメモリーカード <sup>*</sup> の取り付け・取り外し	25
故障かな!?	27
仕様	29
保証とアフターサービス	36

<sup>\*</sup>SDXC／SDHC／SDメモリーカードを  
SDメモリーカードと表記しています。

設置工事方法については、付属の「取扱説明書 設置編」を参照してください。  
本機を動かすソフトウェアの操作や設定方法については以下のパナソニックサポートウェブサイト内（取扱説明書掲載ページ）の「取扱説明書 操作・設定編」を参照してください。

[https://sol.panasonic.biz/security/support/manual\\_dl\\_j.html](https://sol.panasonic.biz/security/support/manual_dl_j.html)



#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(8~10ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

# はじめに

## 商品概要

本機はネットワーク用の10BASE-T／100BASE-TX端子（ネットワーク端子）を装備した屋外用ドームタイプの監視用カメラです。

ネットワーク端子を使い、LAN（Local Area Network）やインターネットなどのネットワークと本機の接続によって、ネットワーク上にあるパーソナルコンピューター（以下、PC）でカメラの画像や音声を確認できます。

### メモ

- PCでカメラの画像を確認する場合は、PCのネットワーク環境の設定が必要です。また、ウェブブラウザーをインストールする必要があります。

## 主な機能

### 4K解像度の画像を最大30フレーム／秒で動画配信が可能

新H.265エンジン採用により、3840×2160（4K）の高解像度画像を最大30フレーム／秒で動画配信できます。

### 弊社独自のスマートコーディング技術<sup>※1</sup>を搭載したH.265エンジンを使用し、低ビットレート高画質ストリームを実現

従来のH.264圧縮方式に加えてH.265圧縮方式での動作を可能にし、スマートコーディング技術と組み合わせて、弊社従来モデルに比べ、データ量を削減できます。

### 弊社独自のインテリジェントオート（iA）機能により視認が厳しい環境での識別性を向上

スーパーダイナミック機能の改善とシャッタースピード最適化で、移動する人や車の輪郭、ヘッドライトに照らされて光っているナンバープレートの識別を可能にしました。

### オートフォーカス機能（AF）を搭載

本機の操作ボタンまたは設定メニューで、レンズのフォーカスリングを駆動させることにより自動的にピント調整できます。

### SDスロットを搭載

アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザー画面からの手動操作で、SDメモリーカードにH.265／H.264動画またはJPEG画像を保存できます（ダウンロード可能）。また、ネットワーク障害時にJPEG画像を保存することもできます。

# はじめに（つづき）

暗号通信、改ざん検知機能を搭載することでセキュア性を向上

## 機能拡張ソフトウェア<sup>\*2</sup>に対応

機能拡張ソフトウェアをインストールすることにより、画像データを使った機能を追加することができます。

## ドームカバーにアドバンスド親水コート<sup>\*3</sup>を採用

透明なカバー部分の表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。

## IP66<sup>\*4</sup>、Type 4X (UL50E)<sup>\*5</sup> 適合、NEMA 4X<sup>\*6</sup> 準拠の高い防じん性と防水性を確保

現場でのカメラ本体部の防水工事が不要です（ケーブルの接続部分は防水処理が必要です）。

## IK10<sup>\*7</sup> (IEC 62262) 適合の高い耐衝撃性を実現

屋外設置で要求される衝撃に強い本体を実現しています。

- ※1 被写体の動きが無い領域の圧縮率を上げ、被写体の動きに応じてリフレッシュ間隔およびフレームレートを最適化することにより大幅に帯域削減する技術。
- ※2 本機が対応している機能拡張ソフトウェアについては、パナソニックのサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0103>) を参照してください。  
「<管理番号：Cxxxx>」については4ページを参照してください。
- ※3 アドバンスド親水コートは水（雨水）のみに効果があり、その他の物質（例えば油など）やドームカバーへの傷に対して効果はありません。
- ※4 IP66：外來固体物に対して「耐じん形（6）」、水に対して「暴噴流（6）」の保護がなされていることを示します（IEC 60529/JIS C 0920）。
- ※5 Type 4X (UL50E)：ULの防水規格で4Xは等級を示します。
- ※6 NEMA：National Electrical Manufacturers Association（米国）が制定している防じん・防水性能規格。
- ※7 IK10：国際電気標準会議（IEC）で規定されている、耐衝撃性に関する規格で衝撃のランクを示します。

# はじめに（つづき）

## 取扱説明書について

本機の取扱説明書は以下のよう構成になっています。

- 取扱説明書 基本編（本書）**：本機に関する基本的な内容（設置上のお願い、各部の名前など）を記載しています。
- 取扱説明書 設置編**：設置手順、取り付け、各ケーブルの接続と画角の調整について記載しています。
- 取扱説明書 操作・設定編（パナソニックサポートウェブサイト内）**：本機を動かすソフトウェアの操作や設定方法について記載しています。

本書内で使用している「<管理番号：Cxxxx>」は、パナソニックサポートウェブサイト内で検索時に使用していただき、該当する情報へご案内するための番号です。

### メモ

- 製品の改良などにより、ご使用上影響のない範囲で、記載されている外観などが実際の製品と異なる場合があります。

## 必要なPCの環境

CPU	Intel® Core™ プロセッサー・ファミリー <sup>※1</sup> - Intel® Core™ i5-6500 以上 - Intel® Core™ i7-6700 以上推奨
メモリー	4 GB (2 GB×2、デュアルチャネル) 以上推奨
ネットワーク機能	10BASE-Tまたは100BASE-TX 1ポート
サウンド機能	サウンドカード（音声機能を使用する場合）
画像表示機能	解像度：1024×768ピクセル以上 高解像度モニタリング：3840×2160ピクセル以上 発色：True Color 24ビット以上
対応OS	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版
ウェブブラウザー	Internet Explorer 11 32ビット日本語版 Microsoft Edge Firefox Google Chrome <sup>TM</sup>
その他	CD-ROM ドライブ (取扱説明書および各種ソフトウェアを使用するため) Adobe® Reader® または Acrobat® Reader® (PDFファイルを閲覧するため)

※1 ハードウェアデコード機能を使用する場合の詳細についてはパナソニックサポートウェブサイト（<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html>）（管理番号<C0313>）を参照してください。

# はじめに（つづき）

## 重要

- 対応OSとウェブブラウザーの動作検証情報については、以下のパナソニックサポートウェブサイトを参照してください。  
<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0104、C0122>
- 必要なPCの環境を満たしていない場合には、画面の描画が遅くなったり、ウェブブラウザーが操作できなくなったりするなどの不具合が発生するおそれがあります。
- サウンドカードが搭載されていないPCでは、音声機能を使用することはできません。また、ネットワークの環境によっては、音声が途切れる場合があります。
- Microsoft Windows RT、およびMicrosoft Windows 7 Starterには対応していません。
- Microsoft Windows 8.1の場合、「クラシック UI」でご使用ください。「Modern UI design」では動作いたしません。

## メモ

- Microsoft Windows または、Internet Explorerを使用する場合に必要なPCの環境や注意事項など詳しくは、付属CD-ROMのメニューより「取扱説明書」の「参照」をクリックし、「Windows／Internet Explorerのバージョンによる注意事項」をお読みください。

## 商標および登録商標について

- Microsoft、Windows、Windows Media、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。
- 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。
- Intel、Intel Coreは、アメリカ合衆国および／またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。
- Adobe、Acrobat ReaderおよびAdobe ReaderはAdobeの商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- iPad、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- AndroidおよびGoogle ChromeはGoogle LLCの商標です。
- Firefoxは、米国およびその他の国におけるMozilla Foundationの商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。
- 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。

## はじめに（つづき）

### 免責について

- この商品は、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。この商品単独で犯罪などを防止するものではありません。
- 弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。
  - ①本商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害・被害
  - ②お客様の誤使用や不注意による障害または本商品の破損などの不便・損害・被害
  - ③お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
  - ④本商品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示などできないことで被る不便・損害・被害
  - ⑤第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害
  - ⑥お客様による監視映像・記録が何らかの理由（ユーザー認証OFFでの使用を含む）により公となり、使用され、その結果生じた、被写体となった個人・団体などによるプライバシー侵害などを理由とする賠償請求、クレームなど
  - ⑦登録した情報内容が何らかの原因（ユーザー名、パスワードなどの認証情報を忘れたことにより本商品を初期化する場合を含む）により、消失してしまうこと

### オープンソースソフトウェアについて

- 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアが含まれています。
- お客様は、当該ソフトウェアのソースコード入手し、GPLまたはLGPLに従い、複製、頒布および改変できます。
- オープンソースソフトウェアのライセンスやソースコードに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「はじめにお読みください」(Readme.txt)をお読みください。
- なお、ソースコードの内容などについてのご質問にはお答えしかねますので、あらかじめご了承ください。

## はじめに（つづき）

### 著作権について

GPL/LGPLその他に基づきライセンスされるオープンソースソフトウェアを除き、本製品に含まれるソフトウェアの譲渡、コピー、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングは禁じられています。また、本製品に含まれるすべてのソフトウェアの輸出法令に違反した輸出行為は禁じられています。

### 個人情報の保護について

本機を使用したシステムで撮影された本人が判別できる情報は、「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、映像情報を適正にお取り扱いください。

※ 個人情報保護委員会の「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン（通則編）」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。

### ネットワークに関するお願い

本機はネットワークへ接続して使用するため、以下のような被害を受けることが考えられます。

- ①本機を経由した情報の漏えいや流出
- ②悪意を持った第三者による本機の不正操作
- ③悪意を持った第三者による本機の妨害や停止

このような被害を防ぐため、お客様の責任の下、下記のような対策も含め、ネットワークセキュリティ対策を十分に行ってください。

- ファイアウォールなどを使用し、安全性の確保されたネットワーク上で本機を使用する。
- PCが接続されているシステムで本機を使用する場合、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。
- 不正な攻撃から守るため、ユーザー認証を利用し、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。
- 画像データ、認証情報（ユーザー名、パスワード）、アラームメール情報、FTPサーバー情報、DDNSサーバー情報などをネットワーク上に漏えいさせないため、ユーザー認証でアクセスを制限するなどの対策を実施する。
- 管理者で本機にアクセスしたあとは、必ずすべてのブラウザーを閉じる。
- 管理者のパスワードは、定期的に変更する。また、認証情報（ユーザー名、パスワード）を第三者の目に触れないよう、適切に保管する。
- 本機、ケーブルなどが容易に破壊されるような場所には設置しない。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



## 注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

## 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。  
⇒直ちに電源を切り、販売店に連絡してください。)

### ■ 可燃性ガスの雰囲気中で使用しない

(爆発によるけがの原因となります。)

### ■ 塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない

(取付部が劣化し、落下によるけがや事故の原因となります。)

### ■ 落とさない、強い衝撃を与えない

(けがや火災の原因となります。)

### ■ SDXC／SDHC／SDメモリーカードは、乳幼児の手の届く所 に置かない

(誤って飲み込むおそれがあります。  
⇒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。)

## 安全上のご注意（つづき）

### ⚠ 警告

	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ぶら下がらない、足場代わりにしない (けがや事故の原因となります。)</li><li>■ 電源ケーブルを破損するようなことはしない 傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引つ張る、重いものを載せる、束ねる など (傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。) ⇒修理の際は販売店にご相談ください。</li><li>■ 風が強い場所に設置しない (風速60 m/s以上の風が強い場所に設置すると、落下などでけがや事故の原因となります。)</li><li>■ 高圧洗浄機などで本機の防水性能を超える水をかけない (浸水による火災や感電の原因となります。)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 分解しない、改造しない (火災や感電の原因となります。) ⇒修理や点検は、販売店に依頼してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 雷が鳴りだしたら、本機や電源ケーブル、接続したケーブルに触れない（工事時を含む） (感電の原因となります。)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 工事は販売店に依頼する (工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。) ⇒必ず販売店に依頼してください。</li><li>■ 異常があるときは、すぐ使用をやめる (煙が出る、においがする、外部が劣化するなど、そのまま使用すると火災・落下によるけが、器物損壊の原因となります。) ⇒放置せずに、直ちに電源を切り、販売店に連絡してください。</li><li>■ 総質量に耐える場所に取り付ける (落下や転倒によるけがや事故の原因となります。) ⇒十分な強度に補強してから取り付けてください。</li><li>■ 定期的に点検する (金具やねじがさびると、落下によるけがや事故の原因となります。) ⇒点検は、販売店に依頼してください。</li></ul>

## 安全上のご注意（つづき）

### ⚠ 警告



- 専用の取付金具を使用する  
(落下によるけがや事故の原因となります。)  
⇒設置の際は、専用取付金具を使用してください。
- ねじやボルトは指定されたトルクで締め付ける  
(落下によるけがや事故の原因となります。)
- 配線は電源を切ってから行う  
(感電の原因になります。また、ショートや誤配線により火災の原因となります。)
- 人がぶつからない高さに取り付ける  
(けがの原因となります。)
- 振動のないところに設置する  
(取付ねじやボルトがゆるみ、落下などでけがや事故の原因となります。)
- 配線は正しく行う  
(ショートや誤配線により、火災や感電の原因となります。)
- 設置の説明にしたがって壁または、天井にしっかりと取り付ける  
(けがや事故の原因となります。)

### ⚠ 注意



- お手入れのときは電源を切る  
(けがの原因となります。)



禁止

- 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。)



接触禁止

- 本体底面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。直接触るとやけどの原因となります。)

# 使用上のお願い

## インターネット経由で本機をご使用の場合

第三者による意図しないアクセスを防止するため、

- ユーザー認証の設定は「On」のままでご使用ください。
- 本機にアクセスするためのパスワードは定期的に変更してください。  
変更方法はパナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書操作・設定編」を参照してください。

## 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。

## 本機に電源スイッチはありません

電源を切る場合は、DC12V電源、あるいはPoE給電装置の電源をOFFにしてください。

**電源OFF/ONを頻繁に繰り返すような使い方をすると、故障につながるおそれがあります。**

## 取り扱いはていねいに

落としたり、強い衝撃または振動を与えることなくしてください。故障の原因になります。

## 電池について

本機は内部に電池が組み込まれています。電池は、日光、火などにより過度の熱にさらされる環境に放置しないでください。

## ドームカバーに強い衝撃を与えないでください

破損、浸水の原因になります。

**ドームカバーに直接触れないでください**  
ドームカバーが汚れると画質劣化の原因となります。

**異常検出時、自動的に再起動を行います**  
本機は、何らかの原因で異常を検出すると自動的に再起動します。再起動した場合は、電源投入時と同様に約2分間操作ができません。

## 動作状態検出機能について

使用中、外来ノイズなどの影響により異常動作を30秒以上続けると、本機が自動的にリセット動作を行い正常な動作に復帰します。リセット動作は、電源投入時と同様の初期動作を行いますが、頻繁に発生する場合は、本機の設置環境で外来ノイズが多く発生している可能性があります。故障の原因になりますので、早めに販売店にご相談ください。

## 周期的に画面がゆがむ現象が発生する場合

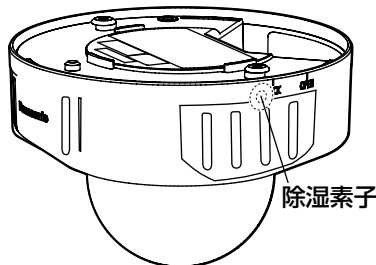
カメラを小刻みに振動する場所（たとえば振動する機器の近くなど）へ設置した場合、周期的に画面が縦方向に伸び縮みするようにゆがむ現象が発生することがあります。

これは撮像素子にCMOSセンサーを使用していた場合に発生する特有の現象であり、画面の周期的な動きとイメージセンサーからの画像の読み出しタイミングとの関係により発生するもので、カメラの異常ではありません。設置状態の再確認を実施し、カメラ本体の安定性を確保すると現象が軽減します。

## 使用上のお願い（つづき）

### 除湿素子について

- 本機は、カメラ内部を低湿度に保つため除湿素子を内蔵しています。
- 温度、湿度、天候などの条件によっては結露が発生し、除湿に時間がかかることがあります。
- 除湿素子はエンクロージャーの内側にあります。除湿機能を正常に保つために、エンクロージャーと天井もしくは壁の隙間をコーリング（隙間を目地材などで充填すること）しないでください。



### 使用中、画面に「WARMING UP-PLEASE WAIT」と表示されたときは

本機内部が低温になっています。  
本機のヒーターにより内部が温まるのを待ってから本機は自動で再起動します。しばらくお待ちください。

弊社は、本機およびSDメモリーカードの不具合により正常な録画、編集ができなかった場合の内容の補償、録画または編集した内容の損失およびそれによる直接・間接の損害に関して一切の責任を負わないものとします。また、本機を修理した場合においても同様とします。

### CMOSセンサーについて

- 画面の一部分にスポット光のような明るい部分があると、CMOSセンサー内部の色フィルターが劣化して、その部分が変色することがあります。固定監視の向きを変えた場合など、前の画面にスポット光があると変色して残ります。
- 動きの速い物体を写したときは、画面を横切る物体が斜めに曲がって見えることがあります。

### お手入れは

電源を切ってから行ってください。けがの原因になります。  
ベンジン・シンナーなど有機溶剤をかけたり、使用したりしないでください。  
ケースが変色することがあります。化学ぞうきんを使用の際は、その注意書きに従ってください。

- 取扱説明書で指示されていないねじを緩めたり、外したりしないでください。

### レンズの清掃は

レンズクリーニングペーパー（カメラやめがねの清掃に使うもの）で行ってください。溶剤を使用する場合はアルコール類を使用し、ガラスクリーナーやシンナー系のものは使用しないでください。

### ドームカバーのクリーニング

- ドームカバーを清掃する場合は、ホースや霧吹きなどで潤滑剤やシリコン系物質が混入していない真水をかけて硬い砂粒などの付着物を洗い流してください。それでも汚れが落ちない場合は、上記の真水を含ませたやわらかいスポンジで水拭きを行ってください。

## 使用上のお願い（つづき）

- 乾拭きはしないでください（表面に付着した油成分が広がったり、アドバンスド親水コートを傷つけたりします）。
- 水拭きを実施しても汚れが落ちない場合は、食器用中性洗剤を使用し、使用後はすすぎを十分に行ってください。洗車用洗剤などワックス成分が入っているものや、コンパウンドなどの研磨剤が入っているもの、中性以外（弱アルカリ、弱酸性タイプ）の洗剤を使用した場合、親水能力の低下や表面コートがはがれるおそれがあります。
- ベンジン・シンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 霧吹きを使用する場合は初期不純物を取り除くために空吹かしした後にご使用ください。
- ドームカバー内側の遮光部品の跡、ドームカバーの汚れは赤外光の反射に影響しますので、クリーニングペーパー等で汚れを落としてください。
- 不適切なお手入れによりドームカバーのアドバンスド親水コートの効果が弱くなった場合、アドバンスド親水コートの効果を元に戻すためにはドームカバーの交換（有償）が必要です。販売店または施工業者にご相談ください。

### アドバンスド親水コートについて

ドームカバーのアドバンスド親水コート効果によりドームカバーの下部にしづくがたまりやすくなり、映像の一部が歪むことがあります。

### AVC Patent Portfolio Licenseについて

本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。

- (i) 画像情報をAVC規格に準拠して（以下、AVCビデオ）記録すること。
- (ii) 個人的活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したAVCビデオを再生すること。  
詳細についてはMPEG LA, LLC  
ホームページ  
(<http://www.mpegla.com>)  
を参照してください。

### 本機の識別および定格表示について

本機の識別および電源、その他の表示は本機の底面銘板をお読みください。

### 本機を譲渡・廃棄される場合

本機に記録された情報内容と、本機とともに使用する記憶媒体に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。本機が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱いに十分に注意してください。記憶媒体を廃棄する際は、PC等でデータを削除した後に物理的に破壊することを推奨します。

# 設置上のお願い

設置工事は電気設備技術基準に従って実施してください。

本機の設置・接続を始める前に必要な周辺機器やケーブルを確認し、準備してください。接続する前に、本機、PCなど接続する機器の電源を切ってください。



## 警告

工事は必ず販売店に依頼してください。火災、感電、けが、器物損壊の原因となります。

設置方法の詳細は付属の取扱説明書 設置編を参照してください。

傷害防止のため、この機器は、設置の説明に従って天井または壁面にしっかりと取り付ける必要があります。

### 電源について

本機に電源スイッチはありません。電源工事の際は、本機の電源を入れて切るようにしてください。Ethernetケーブルまたは電源ケーブルを接続すると、電源が入ります。お手入れの際は、Ethernetケーブルを抜くか電源ケーブルを主電源から切り離してください。

### 本機の取付場所について

設置場所はお買い上げの販売店とよくご相談のうえ、丈夫な壁面や天井面などをよく選んで設置してください。

- 強度が十分ある天井（コンクリート天井など）に取り付けてください。
- 建築物の基礎部分、または十分な強度がある部分に設置してください。
- 石こうボードや木部は強度が弱いので取り付けないでください。やむを得ず取り付ける場合は、十分な補強を施してください。

直射日光が当たらない場所でお使いください。

- 直射日光の当たる壁面等に設置する場合は、別売りの「WV-Q7118：サンシェード」を一緒にお使いください。

以下のような場所での設置および使用はできません

- プールなど、薬剤を使用する場所
- ちゅう房などの蒸気や油分の多い場所
- 溶剤および可燃性雰囲気などの特殊環境の発生する場所
- 放射線やX線、および強力な電波や磁気の発生する場所
- 海上や海岸通り、および火山地帯・温泉地などの腐食性ガスが発生する場所
- 使用温度範囲（☞29ページ）を超える場所
- 車両、船舶や工場ライン上などの振動の多い場所（本機は車載用ではありません）
- エアコンの室外機付近など、急激に温度が変化する場所（ドームカバーが曇ったり、結露したりする場合があります）

### ゴム製品による硫化について

硫黄を含むゴム製品（パッキンやゴム足など）の近くに本機を設置しないでください。ゴム製品からの硫黄成分により、電気部品や端子などが硫化腐食し、不具合を発生するおそれがあります。

# 設置上のお願い（つづき）

## 取付ねじの締め付けについて

- ねじは取付場所の材質や構造物に合わせ、しっかりと締め付けてください。
- インパクトドライバーは使用しないでください。ねじの破損の原因となります。
- ねじはまっすぐ締めてください。締めたあとは、目視にて、がたつきがなく、しっかりと締められていることを確認してください。

## ヒーターについて

寒冷地でもご使用いただけるよう、本機内部にヒーターが組み込まれています。ヒーターは、内部温度が約0℃以下になると自動的に動作します。  
-20℃以下の環境で設置・使用開始すると、電源投入直後はヒーターによって本機内部が温まるのを待ってから起動しますので、起動に時間がかかる場合があります。また-30℃以下の環境で設置、使用開始すると、正常に使用できないことがあります。この場合は本機が温まるのを待ってから（約2時間以上）再度、電源を入れてください。

本機が温まることによってドームカバーに付着した雪や霜が解凍されますが、周囲の温度や風雪の程度によっては解凍できない場合があります。

## 画像・画質への影響について

下記の設置条件においては、画質が低下したり、画像が見えにくくなる場合があります。

- 降雨時、風によりドームカバーに雨滴が付着した場合
- 積雪時、風によりドームカバーに雪が付着した場合

（付着程度は降雪量、雪質により異なります）

- 空気中の粉じん・自動車の排気ガスなどでドームカバーに汚れが付着した場合

## 外光や赤外線照明の反射について

太陽光や照明など高輝度光源の入射角によっては、実際には存在しない映像（反射光）や周囲の環境がカメラに入り込んで写し出される現象（ゴーストとも呼ばれる）が画面に現れることがあります。特に、LED照明の場合、現象が顕著に現れることがあります。また赤外線照明を使用する場合、本機を壁面などの近くに設置すると赤外線が反射して、画面の一部または全体が白っぽく見えることがあります。設置する際にご注意ください。

- 画像事例と対処の方法についてはパナソニックのサポートウェブサイト（<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0109>）を参照してください。

## 雷に対する保護について

ケーブル類を屋外で引き回す場合は、雷の影響を受けることがあります。その場合は、本機のすぐ近くに避雷器を設置し、雷の影響を受けないように、本機と避雷器間のネットワークケーブル長をできるだけ短くなるように配線してください。

## 湿度に注意してください

本機の設置は、湿度の低いときに行なってください。降雨時や湿度の高いときに設置を行うと、内部に湿気がたまりドームカバー内が曇ることがあります。

## 設置上のお願い（つづき）

### ノイズ障害が考えられる場合

AC100 V以上の電力線（電灯線）と1 m以上離して配線工事を行うか、別々の金属管による配管工事を行ってください（金属管は必ずアースを接続してください）。

### 電波障害について

テレビやラジオの送信アンテナからの強い電界、モーターやトランス、AC100 V以上の電力線（電灯線）からの強い電界・磁界の近くでは、映像や音声にノイズが入ったりすることがあります。

### VCCIについて

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

### PoEによる電源供給について

PoE (IEEE802.3af準拠) 対応のハブまたは給電装置を使用してください。

### インターネットへの接続について

本機は電気通信事業者（移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダーなど）の通信回線（公衆無線LANを含む）に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

### ルーターについて

本機をインターネットに接続する場合で、ルーターを使用するときは、ポートフォワーディング機能（NAT、IPマスカレード）付きのブロードバンドルーターを使用してください。

ポートフォワーディング機能の概要については、パナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

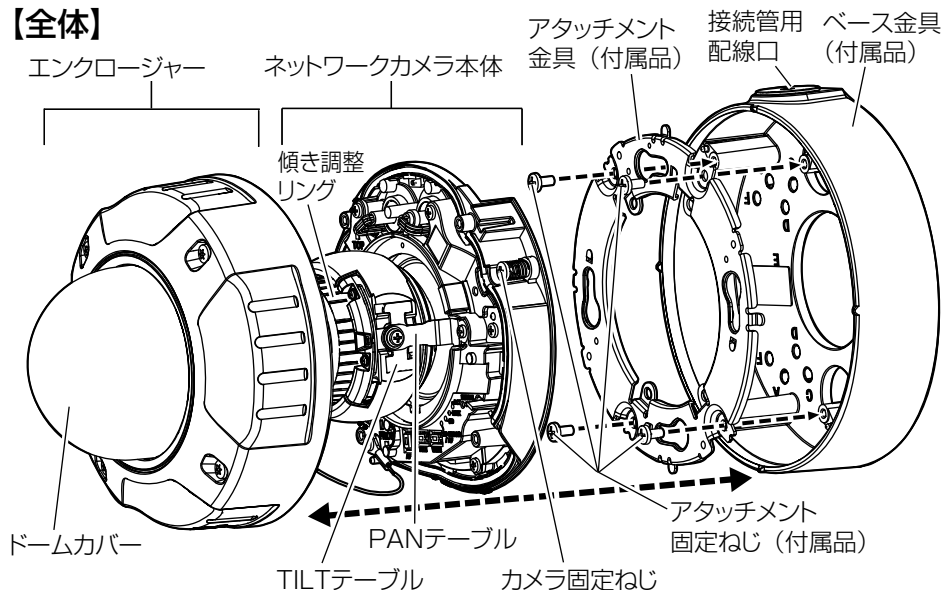
### 時刻設定について

本機は運用開始前に時刻の設定が必要です。時刻の設定については、パナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

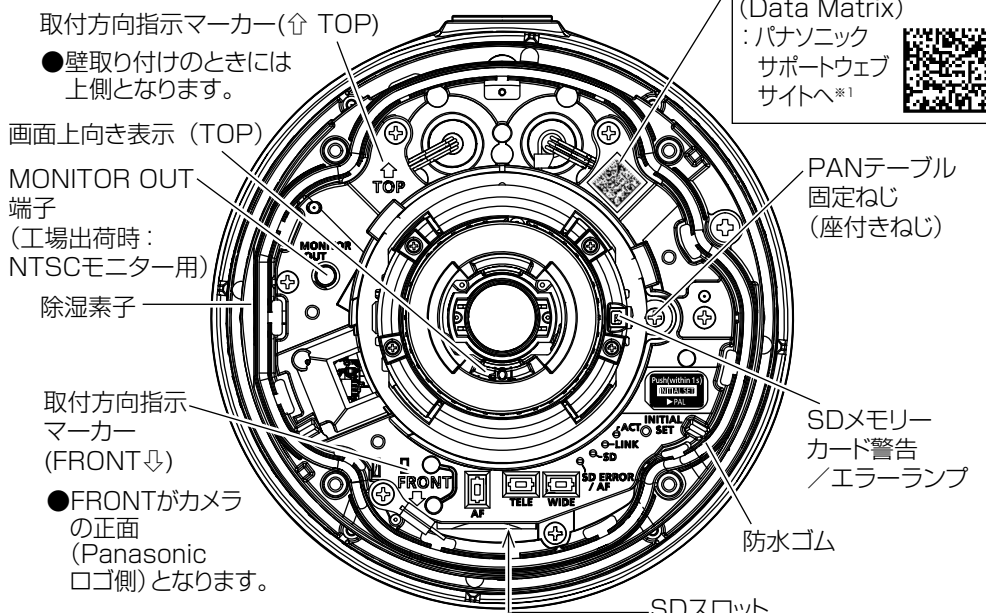
**本機を使用しなくなった場合は放置せず、必ず撤去してください。**

# 各部の名前

## 【全体】



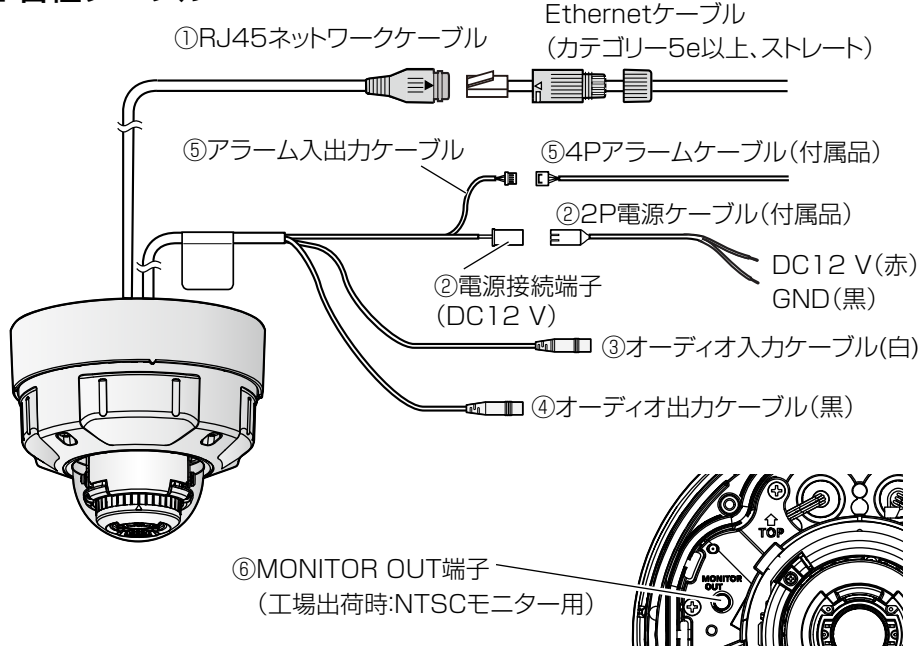
## 【カメラ本体】



※1 読取アプリケーションによってはうまく読み取れない場合もあります。そのときはURL ([https://security.panasonic.com/support/qr\\_sp\\_select/](https://security.panasonic.com/support/qr_sp_select/))を直接入力してください。

# 各部の名前（つづき）

## ■ 各種ケーブル



### ① RJ45 ネットワークケーブル

RJ45 ネットワークケーブルに Ethernet ケーブル（カテゴリー5e以上、ストレート）を接続します。

#### 重要

- Ethernet ケーブルは4対（8ピンすべて）を使用してください。
- Ethernet ケーブルの最大長は100 mです。
- PoE 電源供給装置は、必ず IEEE802.3af 準拠品を使用してください。
- PoE 給電装置と DC12 V 電源の両方を接続した場合は、DC12 V が優先されます。
- Ethernet ケーブルを再接続するときは、2秒以上の間隔をあけてください。素早く抜き差しすると、PoE 電源供給装置から電源が供給されない場合があります。

### ② 電源接続端子 (DC12 V) / 2P 電源ケーブル (付属品)

DC12 V 電源を使用する場合、電源接続端子に 2P 電源ケーブル（付属品）を接続し、2P 電源ケーブルに AC アダプター（WV-PS16（別売り）、あるいは市販品）の出力ケーブルを接続します。

電源ケーブル
DC12 V
赤 プラス
黒 マイナス

## 各部の名前（つづき）

### 重要

- 2P電源ケーブル（付属品）は、必ず付属品を使用してください。
- 2P電源ケーブルは、電源接続端子（DC12 V）の奥まで確実に差し込んでください。接続が不十分な場合、故障、誤動作につながるおそれがあります。
- 電源ケーブルに無理な力が加わらないように設置してください。
- 本機の電源および消費電力の定格（本体底面銘板に表記）を満たすACアダプターを使用してください。

### ③オーディオ入力ケーブル（白）

マイクあるいは外部機器のライン出力を $\phi 3.5$  mmのステレオミニプラグで接続します。

<マイク入力時>

- 使用可能マイク : プラグインパワー方式（別途調達）  
(感度:  $-48 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$  ( $0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa}, 1 \text{ kHz}$ ))
- 入力インピーダンス : 約 $2 \text{ k}\Omega$  不平衡
- 供給電圧 :  $2.5 \text{ V} \pm 0.5 \text{ V}$
- ケーブル長 : 1 m未満

<ライン入力時>

- 入力レベル : 約 $-10 \text{ dBV}$
- ケーブル長 : 10 m未満

### ④オーディオ出力ケーブル（黒）

外部スピーカー\*を $\phi 3.5$  mmのステレオミニプラグ（出力はモノラル）で接続します。

- 出力インピーダンス : 約 $600 \Omega$  不平衡
- ケーブル長 : 10 m未満
- 出力レベル :  $-20 \text{ dBV}$

\*アンプ内蔵の外部スピーカーを使用してください。

### 重要

- オーディオ入出力ケーブルの抜き差しや、本機の電源をONにするときは、オーディオ出力機器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出ることがあります。
- 本機には必ずステレオミニプラグを使用してください。モノラルミニプラグを使用すると音が出なくなる場合があります。モノラルアンプ内蔵スピーカーと接続する場合は、市販のステレオ-モノラル変換ケーブルなどを使用してください。

## 各部の名前（つづき）

### ⑤アラーム入出力ケーブル／4Pアラームケーブル(付属品)

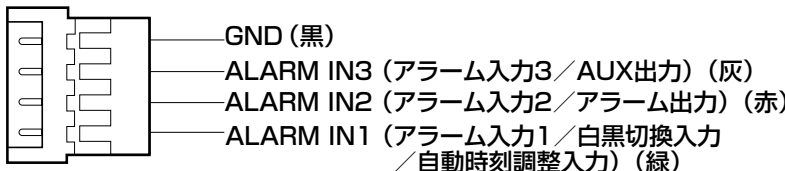
#### メモ

- ALARM IN2、3は、Off／入力端子／出力端子に切り換えることができます。ALARM IN2、3の設定（Off／アラーム入力／アラーム出力またはAUX出力（外部出力））については、パナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

#### 定格

- アラーム入力1／白黒切換入力／自動時刻調整入力、アラーム入力2、アラーム入力3  
入力仕様：無電圧メイク接点入力 (DC4 V～5 V プルアップ内蔵)  
OFF：オープンまたはDC4 V～5 V  
ON：GNDとのメイク接点（必要ドライブ電流1 mA以上）
- アラーム出力／AUX出力  
出力仕様：オープンコレクタ出力（外部からの最大印加電圧DC20 V）  
OPEN：内部プルアップによるDC4 V～5 V  
CLOSE：出力電圧DC1 V以下（最大ドライブ電流50 mA）

#### 4Pアラームケーブル



#### 重要

- 外部機器は定格を超えないように設置してください。
- ALARM IN2、3を出力端子として使用する場合は、外部からの信号と衝突しないように注意してください。

### ⑥MONITOR OUT端子(工場出荷時:NTSCモニター用)

設置時やサービス時に調整用モニターを接続します。

#### 重要

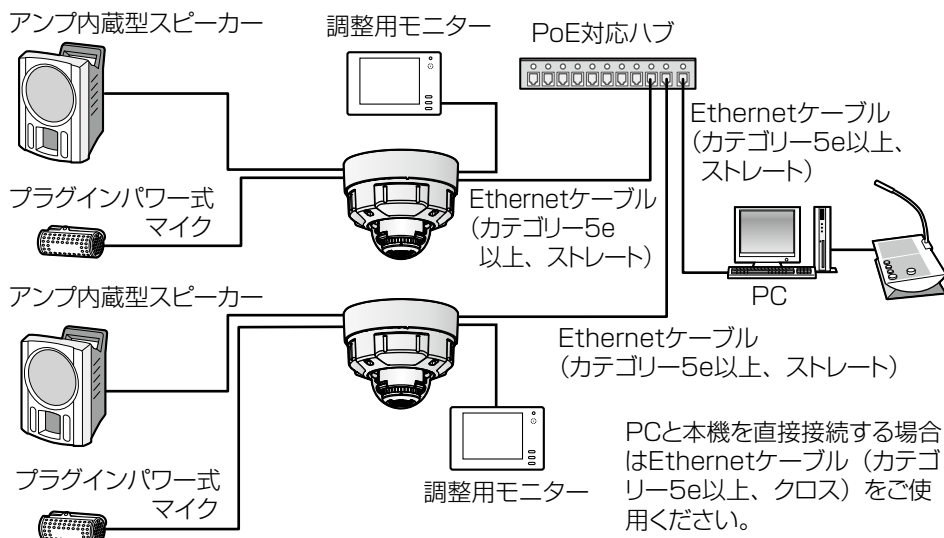
- 調整用モニターは、設置時やサービス時の画角などを確認することを目的にしたものです。  
録画および監視を目的にしたものではありません。
- 使用する調整用モニターによっては、画面上に表示される文字（日付、時刻、カメラタイトルなど）が欠けて見える場合があります。

## 各部の名前（つづき）

### PoE対応ハブを使用してネットワークに接続する場合の接続例

設置工事を始める前に、システム全体の構成を確認してください。

下図は、PoE対応ハブを使用してネットワークに接続する場合の接続例です。



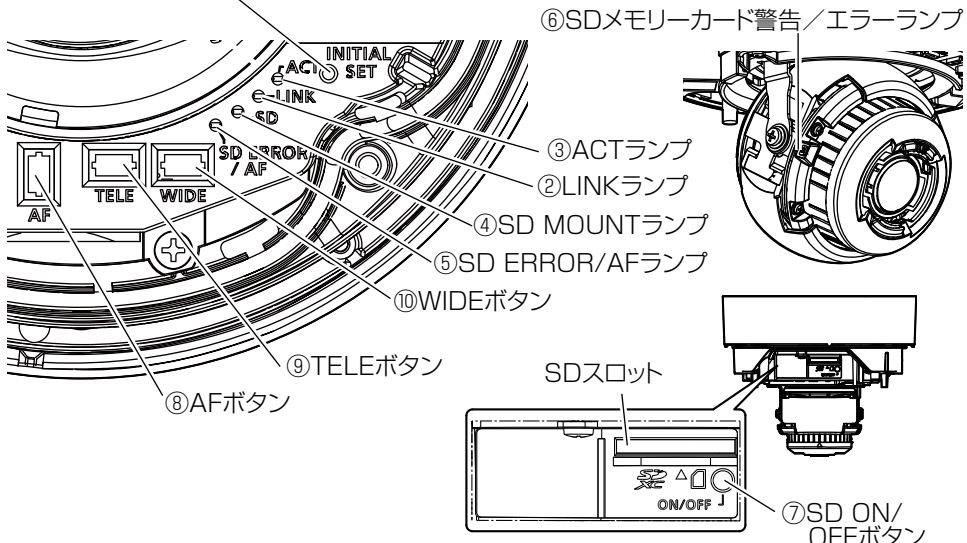
#### 重要

- ハブ、ルーターは10BASE-T／100BASE-TX対応のスイッチングハブまたはルーターを使用してください。
- PoE対応ハブを使用しない場合は、各カメラにDC12 V電源が必要です。
- DC12 V電源を使用するときは、PoE対応のハブ、ルーターからの電源供給は不要となります。

## 各部の名前（つづき）

### ■ ランプ および ボタン

①INITIAL SETボタン(初期化 / NTSC⇒PAL切替ボタン)



①INITIAL SETボタン(初期化ボタン / NTSC⇒PAL切替ボタン)

本機を初期化する場合は、以下の手順で実施してください。

(1)本機の電源を切ります。

PoE給電装置をご使用の場合は、Ethernetケーブルを本機より外してください。  
外部電源をご使用の場合は、電源接続端子(DC12 V)から2P電源ケーブル(付属品)を外してください。

(2)INITIAL SETボタンを押しながら本機の電源を入れ、約15秒後にINITIAL SETボタンを必ず離してください。INITIAL SETボタンを離してから約2分後に本機が起動して、ネットワーク設定データを含む設定が初期化されます。正常に起動しない場合は、もう一度やり直してください。

#### 重要

- 本機を初期化すると、ネットワーク設定データを含む設定が初期化されます。必要に応じて事前に設定データをメモなどに書き写しておくことをお勧めします。
- 初期化中は電源を切らないでください。正しく初期化されない場合や故障の原因になる場合があります。

- MONITOR OUT端子の出力信号を切り替えるには（NTSC⇒PAL出力）INITIAL SETボタン（初期化ボタン）を短く押す（1秒以下）と、MONITOR OUT端子の出力を、NTSCモニター用⇒PALモニター用に切り換えることができます。

## 各部の名前（つづき）

### ②LINKランプ

接続機器と通信可能になったとき

橙点灯

### ③ACTランプ

カメラがデータ送受信時

緑点滅（アクセス中）

### ④SD MOUNTランプ

● SDメモリーカードを挿入して認識できたとき

消灯→緑点滅→消灯

● SDメモリーカード挿入後、SD ON/OFFボタンを押し（1秒以下）、保存可能な状態になったとき

消灯→緑点灯

● SDメモリーカードに保存できる状態のとき

緑点灯

● SD ON/OFFボタンを長押し（約2秒間）してSDメモリーカードを取り出す場合（録画中）

緑点灯→緑点滅→消灯

（録画待機中）

緑点灯→消灯

● SDメモリーカードに異常が発生している場合や未使用に設定している場合など保存できない状態のとき

消灯

### ⑤SD ERROR/AFランプ

● AF（オートフォーカス）実行中

赤点滅（1回/秒）

● カメラが起動中

赤点灯

● 正常にSDメモリーカードが認識されたとき

赤点灯→消灯

● 起動後SDスロット未使用もしくは

赤点灯→赤点灯のまま

SDメモリーカード異常が検出されたとき

#### メモ

- ランプの点灯/点滅はソフトウェアの設定で常時消灯することができます（初期状態は点灯および点滅）。設置環境など必要に応じて消灯に設定してください。設定についてはパナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

### ⑥SDメモリーカード警告／エラーランプ

● 警告状態を検出した場合

赤点灯

※ SDメモリーカード警告検出条件：稼働時間 6年経過、上書き回数 2,000回超

● エラー状態を検出した場合

赤点滅

※ SDメモリーカードエラー検出条件：ライトエラー、リードエラーなど

#### メモ

- 初期状態は消灯です。設置環境など必要に応じてソフトウェアで設定してください。設定についてはパナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

## 各部の名前（つづき）

### ⑦SD ON/OFFボタン

- (1) SD ON/OFFボタンを押す（1秒以下）と、SD MOUNTランプが緑点灯し、SDメモリーカードへのデータ保存が可能になります。
- (2) SD ON/OFFボタンを長押し（約2秒間）すると、SD MOUNTランプが消灯し、SDメモリーカードの取り出しが可能になります。

### ⑧AFボタン

AF（オートフォーカス）ボタンを押すと、自動でフォーカスを調整します。

### ⑨TELEボタン

TELEボタンを押すと、ズーム（倍率）を「望遠」方向に調整します。

### ⑩WIDEボタン

WIDEボタンを押すと、ズーム（倍率）を「広角」方向に調整します。

# SDメモリーカードの取り付け・取り外し

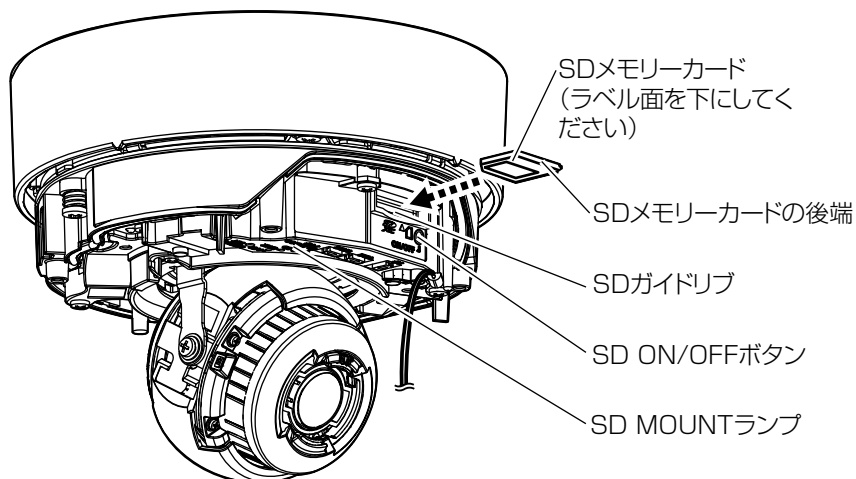
## メモ

- SDメモリーカードの設定については、パナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。
- 最新の動作確認済みSDメモリーカード情報などは、パナソニックのサポートウェブサイト(<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号:CO107>)を参照してください。

## ■ SDメモリーカードを取り付ける

【1】 エンクロージャーを取り外し、SDメモリーカードをSDスロットに、カチッと音がするまで入れて取り付けます。

- SDメモリーカードは、ラベル面を下側にして挿入してください。
- SDメモリーカードの後端がSDガイドリブ中央の低い部分まで入るように押し込み、カチッと音がすることを確認してください。
- カチッと音がした後にSDメモリーカードから指を離して、SDメモリーカードの後端がSDガイドリブの高い部分より飛び出していないことを確認してください。
- SDメモリーカードの取り付けが完了したら、SD ON/OFFボタンを押し、SD MOUNTランプが点灯していることを確認してください。
- SDメモリーカードの取り付け完了後にSD ON/OFFボタンを押さなかった場合、約5分後に自動的にSD MOUNTランプが点灯します。



【2】 エンクロージャーを取り付けます。

## SDメモリーカードの取り付け・取り外し（つづき）

### ■ SDメモリーカードを取り外す

取り外す場合は、取り付けと逆の手順で取り外してください。

- SDメモリーカードを取り外すときは、SD ON/OFFボタンを長押し（約2秒）し、SD MOUNTランプが点滅から消灯に変わったことを確認してからSDメモリーカードを取り出してください。

#### 重要

- 本機の電源を切る前に必ずSD MOUNTランプが消灯していることを確認してください。SD MOUNTランプが点灯・点滅中に電源を切ると録画データが破壊されてしまうことがあります。

#### メモ

- SDメモリーカードを使用する場合は、本機でSDメモリーカードを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。未フォーマットのSDメモリーカードや本機以外でフォーマットしたSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しないことや、性能低下することがあります。フォーマットのしかたは、パナソニックサポートウェブサイト内の「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。
- 一部のSDメモリーカードは本機で使用すると、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。動作確認済みSDメモリーカード（☞33ページ）の使用をお勧めします。

# 故障かな!?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、この表以外の症状のときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

現 象	原 因 ・ 対 策	参照ページ
電源が入らない	<p><b>PoE電源の場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● PoE（IEEE802.3af 準拠）対応の給電装置と本機のEthernetケーブルが接続されていますか？接続されているか確認してください。</li><li>● 複数のPoE端末機器を接続できる給電装置によっては、供給できるトータル電力の制限を超えると、電源供給されないものがあります。 PoE給電装置の取扱説明書をお読みください。</li></ul> <p><b>DC電源の場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源接続端子（DC12 V）に2P電源ケーブル（付属品）が接続されていますか？接続されているか確認してください。</li><li>● ACアダプターは本機の定格を満たすものを使用していますか？ ACアダプターの定格を確認してください。</li></ul>	取扱説明書 設置編
ネットワークケーブルを接続してもLINKランプが橙色に点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本機にEthernetケーブルが正しく接続されていますか？ Ethernetケーブルを正しく接続してください。</li><li>● 本機が接続されているハブまたはルーターが正しく動作していますか？ お使いのハブまたはルーターが正しく動作しているか確認してください。</li><li>● 本機に接続したEthernetケーブルが断線していますか？ 別のEthernetケーブルと交換してください。</li></ul>	取扱説明書 設置編

## 故障かな!? (つづき)

現象	原因・対策	参照ページ
SD ERROR/AFランプが赤点灯する	<p>SDメモリーカードに保存できないときに赤点灯します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●書き込み禁止状態のSDメモリーカードが挿入されていませんか？ SDメモリーカード本体の書き込みプロテクトを解除してください。</li> <li>●PC上でフォーマットしたSDメモリーカードを使用していませんか？ 本機でフォーマットしたSDメモリーカードを使用してください。または、SDメモリーカードフォーマットソフトウェアをPC上にインストールしてフォーマットしてください。SDメモリーカードフォーマットソフトウェアについては、パナソニックのサポートウェブサイト (<a href="https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html">https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html</a> &lt;管理番号：C0105&gt;) を参照してください。</li> <li>●異常のあるSDメモリーカードが挿入されていますか？ 正常なSDメモリーカードに交換してください。</li> </ul>	23、25
音声入力にノイズが発生する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下のことが考えられます。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラ、スイッチングハブ、周辺機器のアースが接地されていない</li> <li>・電力線などが近くに配線されている</li> <li>・周辺に、強い電界や磁界を発生する機器がある（テレビやラジオの送信アンテナ、エアコンのモーター、電源トランスなど）</li> </ul> </li> </ul> <p>周辺機器の見直しで改善されない場合は、アンプ付きマイクを使用するか、出力インピーダンスの低いオーディオ出力を接続してください。</p>	16
オートフォーカス(AF)が合わない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●以下のような場所あるいは被写体の場合は、自動でフォーカスを調整できない場合があります。その場合は、手動でフォーカスを調整してください。</li> <li>・動きが大きい</li> <li>・照度変化が大きい</li> <li>・低照度</li> <li>・極端に明るかったり反射したりする</li> <li>・窓越し</li> <li>・ドームカバーが汚れやすい場所</li> <li>・白壁など明暗が少ない</li> <li>・ちらつきが激しい</li> </ul>	取扱説明書 操作・設定編 (パナソニックサポートウェブサイト内)

# 仕様

## ●基本

電源 <sup>*1</sup>	DC12 V PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力 <sup>*1</sup>	DC12 V : 880 mA／約10.6 W PoE DC 48 V : 230 mA／約11.0 W (クラス0機器)
使用環境	使用温度範囲 -40 °C～+60 °C (電源投入時: -30 °C～+60 °C) 使用湿度範囲 10 %～100 % (結露しないこと)
保存環境	保存温度範囲 -30 °C～+60 °C 保存湿度範囲 10 %～95 % (結露しないこと)
モニター出力 (調整用)	VBS : 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号 φ3.5 mmミニジャック NTSCもしくはPAL出力可能 (INITIAL SETスイッチを短く(1秒以下) 押すかまたはソフトウェアで変更)
外部I/O端子	ALARM IN 1 (アラーム入力1／白黒切換入力／自動時刻調整入力) 1 端子 ALARM IN 2 (アラーム入力2／アラーム出力) 1 端子 ALARM IN 3 (アラーム入力3/AUX 出力) 1 端子
オーディオ入力 マイク入力時	φ3.5 mmステレオミニジャック 使用可能マイク：プラグインパワー方式 (感度: -48 dB±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) 入力インピーダンス：約2 kΩ 不平衡 供給電圧：2.5 V±0.5 V 入力レベル：約-10 dBV
ライン入力時	
オーディオ出力 <sup>*3</sup>	φ3.5 mmステレオミニジャック (モノラル出力) 出力インピーダンス：約600 Ω 不平衡 出力レベル：-20 dBV
防水性 <sup>*4</sup>	IP66 (IEC 60529/JIS C 0920)、Type 4X(UL50E)、 NEMA 4X準拠
耐衝撃性	50 J (IEC 60068-2-75/JIS C 60068-2-75準拠)、 IK10 (IEC 62262)
耐風速性	風速40 m/s 以下
寸法	<b>ベース金具使用時：</b> 最大径：φ164 mm／高さ：139 mm／ドーム径：42 mm <b>アタッチメント金具のみで設置時：</b> 最大径：φ154 mm／高さ：103 mm／ドーム径：42 mm
質量	<b>ベース金具使用時</b> : 約1.6 kg <b>アタッチメント金具のみで設置時</b> : 約1.2 kg
仕上げ	<b>本体</b> : アルミダイカスト ライトグレー <b>外郭ねじ</b> : ステンレス (耐食処理) <b>ドームカバー</b> : ポリカーボネート樹脂 (アドバンスド親水コート対応) クリア

## 仕様（つづき）

その他	いたずら防止構造 <sup>※5</sup>
※1	本機の電源に関する情報については、パナソニックのサポートウェブサイト（ <a href="https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html">https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html</a> <管理番号：C0106>）を参照してください。
※2	赤外線照明を常時点灯して使用する場合、使用温度範囲の上限は+50 °Cです。
※3	本機にはオーディオ出力をモニター出力に切り換える機能はありません。
※4	取扱説明書に従い設置工事が正しく行われ、かつ適切な防水処理が行われた場合のみ。
※5	設置完了後触ることができるねじが、通常のドライバーでは開閉できないような構造を持っているもの。

### ●カメラ部

撮像素子	約1/1.8型CMOSセンサー
有効画素数	約840万画素
走査面積	7.68 mm (H) × 4.32 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.09 lx (F1.5、最長露光時間：OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.006 lx (F1.5、最長露光時間：最大16/30 s、AGC : 11) * 白黒 0 lx (F1.5、最長露光時間：OFF (1/30 s)、AGC : 11、 IR LED点灯時) 0.05 lx (F1.5、最長露光時間：OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.003 lx (F1.5、最長露光時間：最大16/30 s、AGC : 11) * ※換算値
インテリジェント オート (iA)	On/Off
スーパーダイナミック	On/Off 0から31の範囲でレベル設定が可能
ダイナミックレンジ	最大120 dB (スーパーダイナミックOn、レベル31)
最大ゲイン	0から11の範囲でレベル設定が可能
暗部補正	0から255の範囲でレベル設定が可能
逆光/強光補正	逆光補正 (BLC)、強光補正、Off 0から31の範囲でレベル設定が可能 (スーパーダイナミック、インテリジェントオートが Off 時のみ)
霧補正	On/Off 0から8の範囲でレベル設定が可能 (インテリジェントオート、コントラスト自動調整が Off 時のみ)
光量制御モード	屋外撮影／フリッカレス (50 Hz) ／フリッカレス (60 Hz) ／ 固定シャッター
シャッター速度	1/30固定、3/120固定、2/100固定、2/120固定、1/100固定、 1/120固定、1/250固定、1/500固定、1/1000固定、 1/2000固定、1/4000固定、1/10000固定

## 仕様（つづき）

最長露光時間	最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、 最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/120 s、 最大1/100 s、最大2/120 s、最大2/100 s、最大3/120 s、 最大1/30 s、最大2/30 s、最大4/30 s、最大6/30 s、 最大10/30 s、最大16/30 s
カラー／白黒切換	Off／On(IR Light Off)／On(IR Light On)／ Auto1(IR Light Off)／Auto2(IR Light On)／Auto3(SCC)
IR LED Light	High／Middle／Low／Off 最長照射距離：40 m
ホワイトバランス	ATW1／ATW2／AWC
デジタルノイズ リダクション	0から255の範囲でレベル設定が可能
プライバシーゾーン	有効／無効 ゾーン設定 最大8か所
画面内文字表示	On／Off 最大20文字（アルファベット、漢字、ひらがな、カタカナ、数字、記号）
動作検知（VMD）	有効／無効 4エリア設定可能
画像回転 <sup>*1 *2</sup>	0°(Off)／90°／180°(上下反転)／270°

\*1 「90°」、「270°」の設定は【撮像モード】が15 fpsのときにのみ有効。

\*2 画像回転の設定角度に従って、MONITOR OUT端子のアナログ出力も回転します。

### ●レンズ部

ズーム比	2.0倍 光学 6.0倍 EX光学ズーム 画像解像度 1280×720時 (電動ズーム/電動フォーカス) ※EX光学ズームは【撮像モード】が15 fpsのときにのみ有効。
デジタルズーム	x 1、x 2、x 4の3段階から選択可能
焦点距離 (f)	4.3 mm ~ 8.6 mm
最大口径比 (F)	1 : 1.5 (WIDE) ~ 1 : 2.4 (TELE)
フォーカス範囲	1 m ~ ∞
絞り範囲	F1.5 ~ Close
画角	[16:9モード*] ※ [4:3モード] は対応していません。 水平：52° (TELE) ~ 101° (WIDE) 垂直：29° (TELE) ~ 55° (WIDE)
調整角度	水平(PAN) 角：±180° 垂直(TILT) 角：-30° ~ +85° 傾き(YAW) 角：±100°

## 仕様（つづき）

### ●ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクター
画像解像度 <sup>※1</sup> H.265・H.264 JPEG (MJPEG)	[16：9モード <sup>※2</sup> ] ※ [4：3モード] は対応していません。 3840×2160/2560×1440/1920×1080/ 1280×720/640×360/320×180
画像圧縮方式 <sup>※2</sup> H.265・H.264	<b>配信モード：</b> 固定ビットレート/可変ビットレート/フレームレート指定/ ベストエフォート配信 <b>フレームレート：</b> 1 fps/3 fps/5 fps*/7.5 fps*/10 fps*/12 fps*/ 15 fps*/20 fps*/30 fps* (フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。「*」付 のフレームレートを設定した場合は、設定した値よりもフレー ムレートが低下することがあります) <b>1クライアントあたりのビットレート：</b> 64 kbps/128 kbps*/256 kbps*/384 kbps*/ 512 kbps*/768 kbps*/1024 kbps*/1536 kbps*/ 2048 kbps*/3072 kbps*/4096 kbps*/6144 kbps*/ 8192 kbps*/10240 kbps*/12288 kbps*/ 14336 kbps*/16384 kbps*/20480 kbps*/ 24576 kbps*/--自由入力-- (ビットレートは、「解像度」によって設定可能な範囲が異なり ます) <b>画質：</b> ●固定ビットレート、フレームレート指定、ベストエフォート配信の場合： 動き優先/標準/画質優先 ●可変ビットレートの場合： 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質 <b>配信方式：</b> ユニキャスト/マルチキャスト <b>画質選択：</b> 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/ 9低画質 (0~9の10段階) <b>配信方式：</b> PULL/PUSH <b>画像更新速度：</b> 0.1fps/0.2fps/0.33fps/0.5fps/1fps/2fps/ 3fps/5fps/6fps/10fps/12fps/15fps/30fps (JPEGとH.265/H.264同時動作時のJPEGフレームレー トは制限あり)
JPEG (MJPEG)	

## 仕様（つづき）

スマートコーディング	<b>GOP (Group of pictures) 制御</b> On(Frame rate control) <sup>*</sup> ／On (Advanced) <sup>*</sup> ／On (Low)／On (Mid)／Off ※On(Frame rate control)、On(Advanced)は、H.265のみ対応 <b>オートVIQS</b> On／Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps／32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC <sup>*3</sup> : 64 kbps／96 kbps／128 kbps
配信量制御	制限なし／64 kbps／128 kbps／256 kbps／384 kbps／512 kbps／768 kbps／1024 kbps／2048 kbps／4096 kbps／6144 kbps／8192 kbps／10240 kbps／15360 kbps／20480 kbps／25600 kbps／30720 kbps／35840 kbps／40960 kbps／51200 kbps
対応プロトコル	IPv6 : TCP／IP、UDP／IP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、DNS、NTP、SNMP、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ IPv4 : TCP／IP、UDP／IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTP／RTCP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ
セキュリティ	ユーザー認証、ホスト認証、HTTPS <sup>*</sup> 、動画ファイルの改ざん検出 <sup>*</sup> ※証明書がプリインストールされています。
対応OS <sup>*4</sup>	Microsoft Windows 10 日本語版 Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版
対応ブラウザー <sup>*4、*5</sup>	Internet Explorer 11 32ビット日本語版 Microsoft Edge Firefox Google Chrome
最大接続数	14 <sup>*</sup> (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による
FTP クライアント	アラーム画像送信、FTP 定期送信 (FTP定期送信失敗時、SDメモリーカードにバックアップ可能 )
マルチスクリーン	同時に16台のカメラの画像を表示 (自カメラ含む)
動作確認済みSDXC／SDHC／SDメモリーカード (別売り) <sup>*6、*7、*8</sup>	パナソニック株式会社製 (業務用SDメモリーカード、スピードクラス6以上) SDXCメモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB SDHCメモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB SDメモリーカード : 2 GB (miniSDカード、microSDカードは除く)

## 仕様（つづき）

携帯電話対応	NTTドコモ、au (KDDI)、SoftBank JPEG画像表示、 AUX制御（アクセスレベルによる）
携帯端末対応 <sup>*9</sup> (2019年4月現在)	iPad／iPhone (iOS 4.2.1以降)、Android <sup>TM</sup> 端末

- ※1 H.265／H.264は各ストリームごとに選択可能。
- ※2 独立して4ストリームの配信設定が可能です。
- ※3 SDメモリーカードへの録音は、AAC-LC (Advanced Audio Coding - Low Complexity) のみ使用します。
- ※4 Microsoft Windows または、Internet Explorerを使用する場合に必要なPCの環境や注意事項など詳しくは、付属CD-ROMのメニューより「取扱説明書」の「参照」をクリックし、「Windows／Internet Explorerのバージョンによる注意事項」をお読みください。
- ※5 対応ブラウザーについての最新情報などはパナソニックのサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0122>) を参照してください。
- ※6 SDメモリーカードの保存可能枚数／時間（目安）は、以下のパナソニックのサポートウェブサイトを参照してください。  
<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html>  
JPEGの保存可能枚数：  
<管理番号：C0306>  
ストリーム（H.265またはH.264）の保存可能時間：  
<管理番号：C0307>
- ※7 最新の動作確認済みSDメモリーカード情報などは、パナソニックのサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0107>) を参照してください。
- ※8 スピードクラスClass10 対応のSDメモリーカードの場合は、UHS-I (Ultra High Speed- I) 対応のカードを使用してください。
- ※9 対応機種など詳細については、パナソニックのサポートウェブサイト (<https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> <管理番号：C0108>) を参照してください。

## 仕様（つづき）

### ●別売り

ACアダプター：	WV-PS16
イーサネット送電アダプター：	BB-HPE2
H.264 ユーザーライセンス <sup>*1</sup> ：	BB-HCA8
カメラ天井直付け金具：	WV-Q105A <sup>*2</sup>
サンシェード：	WV-Q7118
ドームカバー（スマートタイプ）：	WV-CW7S
ドームカバー（スマートタイプ・アドバンスド親水コート）：	WV-CW7SN
カメラ天井吊り下げ金具：	WV-Q121B <sup>*3</sup>
カメラ壁取付金具：	WV-Q122A <sup>*3</sup>
パイプ取付金具：	WV-Q123 <sup>*3</sup>
吊り下げ金具：	WV-Q124 <sup>*3</sup>
ポール取付金具：	WV-Q188 <sup>*4</sup>
コーナー取付金具：	WV-Q189 <sup>*4</sup>
PoEカメラ電源ユニット（4チャンネル）：	WJ-PU104
PoEカメラ電源ユニット（8チャンネル）：	WJ-PU108

※1 H.265ユーザーライセンスを含む。

※2 WV-Q105Aを使って天井に設置する場合は、屋内設置のみとなります。

※3 WV-Q121B、WV-Q122A、WV-Q123はWV-Q124と組み合わせて使用します。

※4 WV-Q122AにWV-Q188/WV-Q189を組み合わせて、ポールや建物の壁面コーナーに取り付けます。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

## ■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

### 修理を依頼されるときは

「故障かな!?」(☞27ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源を切つて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

●製品名 ネットワークカメラ

●品 番 WV-S2570LNJ

●故障の状況 できるだけ具体的に

## ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

## ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

**部品代** 部品および補助材料代

※補修用性能部品の保有期間 **7年**

**出張料** 技術者を派遣する費用

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後7年保有しています。

## アフターサービスについて、おわかりにならないとき

お買い上げの販売店または保証書表面に記載されています連絡先へお問い合わせください。

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。

「日本エリア」でお使いの場合に限ります。日本以外でお使いの場合のサービスはいたしかねます。

■ 使いかた・お手入れ・修理などは、まず、お買い求め先へご相談ください。

■ その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター

電話 フリー ダイヤル  0120-878-410 受付：9時～17時30分  
(土・日・祝祭日は受付のみ)  
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

ホームページからのお問い合わせは <https://panasonic.biz/cns/cs/cntctus/>

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくためには発信番号を通知いたします。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

# パナソニックi-PRO センシングソリューションズ株式会社

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島四丁目1番62号