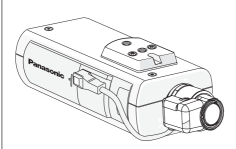
# **Panasonic**

# 取扱説明書 基本編

工事説明付き

# カラーテレビカメラ

# 品番 WV-CP65, WV-CP65V



※イラストはWV-CP65Vです。

# もくじ

はじめに	2
安全上のご注意	7
使用上のお願い	11
設置上のお願い	12
各部の名前とはたらき	14
設置の流れ	17
設置のしかた	18
接続のしかた	28
ピント調整のしかた	30
SETUPメニューについて	33
故障かな!?	38
仕様	39
保証とアフターサービス	42

## 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。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(7ページ~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

本機はテルック専用の電源に接続して使用する監視用のカラーテレビカメラです。\*

※本機は、カラービデオ受像機WV-CM110、WV-CM111、WV-CM142、WV-CM143、WV-CM145、WV-CM146、WV-CM148とは接続できません。※本機はカメラ駆動ユニットWV-PS15、WV-PS108Aとは接続できません。

WV-CP65 :レンズ別売り、VMD機能あり、ABF機能あり、カラー白黒

切換機能あり

WV-CP65V: 2.8倍バリフォーカルレンズ付き、VMD機能あり、ABF機

能あり、カラー白黒切換機能あり

#### 最大ケーブル延長距離

機種	同軸ケーブル	WV-PS17
		WV-PS174
		WV-PS178
WV-CP65	5C-2V	500 m
WV-CP65V	3C-2V	200 m

# 主な機能

# スーパーダイナミック6方式 (SUPER-D6) を採用

明るい部分から暗い部分まで、照度差の激しい被写体も自然な映像で撮影できます。

## 新開発の高解像度CCDを採用

新開発の水平976画素のCCDを採用し、水平解像度650 TV本(typ.)を実現しています。

### オートバックフォーカス (ABF) 機能を搭載

本機の操作ボタンまたはSETUPメニューで、カメラ内のCCDを最適ポジションに移動することによって、自動的にバックフォーカス調整ができます。

設置完了後でも、システムコントローラー(別売り)を使用してSETUPメニューを操作し、調整することができます。

また、カラー映像と白黒映像の切り換え時、自動的にバックフォーカスを調整 し、フォーカスずれを補正することもできます。

#### ノイズリダクション機能を搭載し、高感度を実現

低ノイズ回路設計により、カラー映像時、最低照度0.05 lx (F0.95) を実現しています。

#### 夜間白黒切り換え機能を搭載

低照度時、自動的に白黒映像へ切り換えることができ、夜間でもそのまま撮影できます。

### 動き検知機能(VMD機能)を搭載

物体の動き検知が可能です。

また、カメラを布やふたで覆い隠されたり、カメラの向きを大きく変えられたりした場合の検出(妨害検知)が可能です。

従来方式に比べ、検出分解能を大幅に向上させ、新たな検知方法の採用により、 木の葉のゆれなど動き検知が誤作動を起こしやすい環境での検出精度を向上し ました。

#### メモ

● VMD機能は、盗難、火災などを防止するための専用装置ではありません。 万一発生した事故または損害に対する責任は一切、負いかねます。

## 内蔵マイクロホンを搭載

カメラ駆動ユニットなどに本機を接続すると、内蔵マイクロホンによりカメラ付近の音を聞くことができます。

# 付属品をご確認ください

CD-ROM*	1枚
取扱説明書 基本編(本書)	
保証書	1式
※CD-ROMには各種取扱説明書(PDFファイル)が納められています。	>
以下の付属品は取付工事に使用します。	
カメラ取付台	1台
天井用ワイヤー取付金具	
壁面用ワイヤー取付金具	1個
落下防止ワイヤー	1本
壁面用ワイヤー取付金具用ねじ(M2.5×8 mm)	
2本(うち 1 本は予6	備ねじ)
ワッシャー	1個
スプリングワッシャー	1個

# 取扱説明書について

本機の取扱説明書は、本書と取扱説明書 操作・設定編(PDFファイル)の2部構成になっています。

本書では、設置のしかたについて説明しています。

本機の設定のしかたは、付属CD-ROM内の「取扱説明書 操作・設定編」(PDFファイル)をお読みください。PDFファイルをお読みになるには、アドビシステムズ社のAdobe® Reader®日本語版が必要です。PCにAdobe® Reader®日本語版がインストールされていないときは、アドビシステムズ社のホームページから最新のAdobe® Reader®日本語版をダウンロードし、インストールしてください。

# 商標および登録商標について

AdobeおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) 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。

# 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(記録を含む)が何らかの理由により公となりまたは使用され、その結果、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、クレームなど
  - ⑦登録した情報内容が何らかの原因により、消失してしまうこと

# 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。

※経済産業省の「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象と するガイドライン」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。

# 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。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容しです。

**■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

# 工事は販売店に依頼する



丁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。

# 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、器物破壊の原因と 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。

# ⚠ 警告

# 分解しない、改造しない



火災や感電の原因となります。

分解禁止

●修理や点検は、販売店に依頼して ください。

# 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。

# 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。

# 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。

# 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。

# ⚠ 警告

# 専用の取付金具を使用する

- 0
- 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。

# 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。

# 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。

# 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。 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。

# ⚠ 警告

# ぶら下がらない、足場代わ りにしない



落下などの事故の原因となります。

# 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。

# 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。

# 落下防止対策を施す



落下によるけがの原因となります。

●落下防止ワイヤーを必ず取り付け てください。

# 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。

# 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。

# 使用上のお願い



# ↑ 警告 ⚠ 注意 に記載されている内容とともに、以下の

項目をお守りください。

#### 本機に電源スイッチはありません

電源を切るときは、カメラ駆動ユニッ トの電源を切るまたは主電源を切っ てください。

# 本機は屋内専用です。屋外では使用 しないでください。

機器が濡れないようにご使用ください。 水滴または水沫のかからない状態で で使用ください。

# 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。

## 取り扱いはていねいに

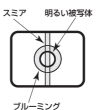
落としたり、強い衝撃や振動を与え たりしないでください。故障の原因 となります。

## CCD色フィルターの焼き付きについて

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、CCD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。

#### 強い光に本機を向けないでください

画面の一部にスポット光のような強 い光があると、ブルーミング(強い 光の周りがにじむ現象)、スミア(強 い光の上下に縦縞が発生する現象) を生じることがあります。



#### お手入れは

電源を切ってから行ってください。 けがの原因となります。

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。

## 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。

# 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、カメラ駆動ユニットなど接続する機器の電源を切ってください。



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。

#### 本機は屋内専用です。

#### 屋外での使用はできません。

長時間直射日光のあたるところや、 冷・暖房機の近くには設置しないで ください。変形・変色または故障・ 誤動作の原因になります。また、水 滴や水沫のかからない状態で使用し てください。

### カメラ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。

# 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、および腐食性ガスが発生する場所
- ●使用温度範囲(☞39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)
- ●雨や水が直接かかる場所(軒下なども含む)
- ●湿気やほこりの多い場所
- ●エアコンの吹き出し口近くや外気 の入り込む扉付近など、急激に温 度が変化する場所

### 騒音の高い場所は避けてください

エアコン、空気清浄器、自動販売機 などの付近は、雑音の入る原因にな ります。

# 雷のときに取り付けと配線をしない でください。

火災あるいは感電の原因になります。

# カメラケーブルは電灯線などに近づ けて配線しないでください

ノイズの入る原因になります。

#### 電波障害について

テレビやラジオの送信アンテナ、強い電界や磁界(モーターやトランス、電力線など)の近くでは、映像がゆがんだり、雑音が入ったりすることがあります。

#### 取付ねじは別途ご用意ください

本機を取り付けるねじは付属されていません。取付場所の材質や構造、 総質量を考慮してご用意ください。

### 取付ねじの締め付けについて

- ●ねじやボルトは、取付場所の材質 や構造物に合わせて、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。ねじの破損や締めすぎの原因となります。
- ●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。

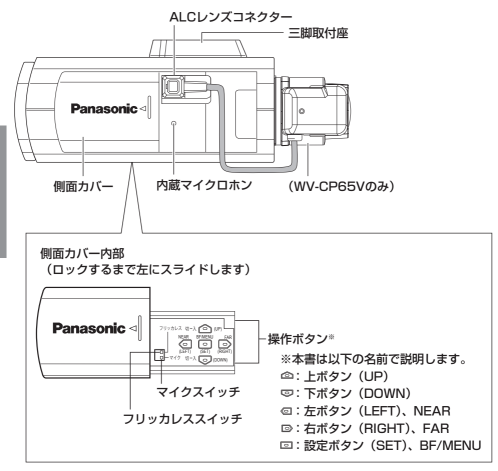
# カメラと外部スピーカーは離して設 置してください。

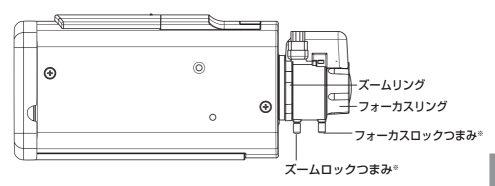
ハウリングの起こる原因になります。

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。

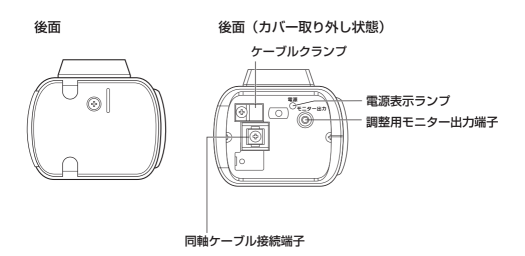
# 各部の名前とはたらき

# 側面





※フォーカスロックつまみとズームロックつまみをしっかり締めても、フォーカス リングおよびズームリングは回る場合があります。



#### 側面カバー

操作ボタンを使用する場合、ロック するまで左にスライドさせます。

#### ALCレンズコネクター

ALCコネクターを接続します。形状の異なるコネクターを接続したい場合、ALCコネクター(別途調達)と付け替えます。

### 三脚取付座

カメラ取付台を取り付けます。カメラの上部、下部に付け替えることができます。

(ねじ穴:1/4-20 UNC三脚用)

# フリッカレススイッチ [切一入]

50 Hz地域の蛍光灯下で使用する場合に「入」にすると、フリッカが少なくなります。

工場出荷時は「切」に設定されています。

# マイクスイッチ [切-入]

内蔵マイクロホンを使用する場合は 「入」にします。

工場出荷時は「切」に設定されています。

### 内蔵マイクロホン

カメラ付近の音声を集音します。

#### 操作ボタン

SETUPメニューで各種設定を行うときや、バックフォーカスを調整するときに使用します。

#### ズームロックつまみ

ズーム位置を固定します。

#### フォーカスロックつまみ

フォーカス位置を固定します。

# フォーカスリング ズームリング

(☞30ページ)

#### 調整用モニター出力端子

調整用モニター(小型液晶モニター など)を調整用モニター出力端子に 接続し、カメラアングルを調整しま す。

#### 電源表示ランプ

電源が入っていると点灯します。

# 同軸ケーブル接続端子

同軸ケーブル (別途調達) を接続します。

## ケーブルクランプ

同軸ケーブル (別途調達) を固定します。

# 設置の流れ

以下の流れで設置・接続します。

設置する (☞ 18ページ)



接続する (128 ページ)



ピントを合わせる (127 30 ページ)

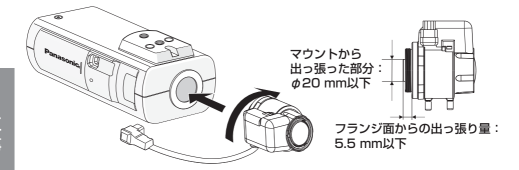
# 設置のしかた

**し**レンズをゆっくり時計方向に回して取り付けます。

WV-CP65Vには2.8倍バリフォーカルレンズが取り付けられています。

### 重要

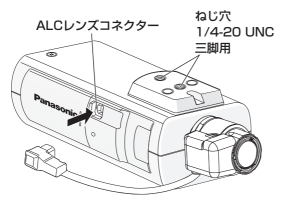
- ●本機はCSマウントレンズに適応します。Cマウントレンズを使用する ときは、Cマウントアダプター(別途調達)を使用してください。
- ●カメラ本体の破損防止のため、フランジ面からの出っ張り量が5.5 mm 以下のレンズを使用してください。

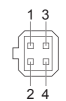


# 別売り専用レンズについて

品名		品番
1/3型CCDテレビカメラ用	2倍バリフォーカル	WV-LZA61/2S
自動絞りレンズ	8倍バリフォーカル	WV-LZ62/8S

# 2 レンズのケーブルをカメラのALCレンズコネクターに接続します。





ピン番号	
1	制動⊖
2	制動⊕
3	駆動⊕
4	駆動⊖

3 落下防止ワイヤーを取り付けます。

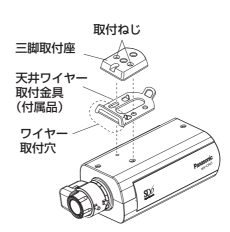
以下は落下防止ワイヤーの取付例です。 落下防止ワイヤーは本機と別売りのカメラ取付台それぞれに付属されています。別売りのカメラ取付台(WV-Q180/WV-Q181)をご使用の場合は、カメラ取付台に付属されている落下防止ワイヤーを使用してください。

### 重要

●必ず落下防止ワイヤーを取り付けてください。取り付けは、お 買い上げの販売店に依頼してください。

## 天井に取り付ける場合

- ①カメラ上側の三脚取付座を外します。
- ②三脚取付座と天井用ワイヤー 取付金具(付属品)を重ね、 取付ねじで取り付けます。



# 重要

●取り付けは、必ず外したねじを使用してください。長さの違う ねじを使用すると、落下や故障の原因となります。 推奨締付トルク: 0.39 N·m {4 kgf·cm}

③落下防止ワイヤー(付属品)をワイヤー取付穴に取り付けます。



落下防止ワイヤー(付属品)の輪の部分 をワイヤー取付穴に通します。

#### 壁面に取り付ける場合

<必要なカメラ取付台>

- ●カメラ取付台: WV-Q181 (別売り)
- ①三脚取付座をカメラ下部に付け換えます。 固定用ねじ穴に、壁面用ワイヤー取付金具(付属品)を壁面用ワイヤー 取付金具固定ねじ(付属品)で取り付けます。

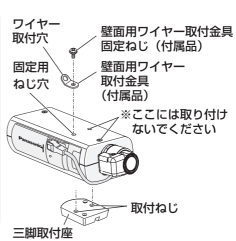
### 重要

●壁面用ワイヤー取付金具 固定ねじ(付属品)は必ず付属のねじ、三脚取付 座は外したねじを使用してください。

長さの違うねじを使用すると、落下や故障の原因となります。

推奨締付トルク:

 $0.39 \, \text{N} \cdot \text{m} \, \{4 \, \text{kgf} \cdot \text{cm}\}$ 



②落下防止ワイヤー(WV-Q181付属品)をワイヤー取付穴に取り付けます。



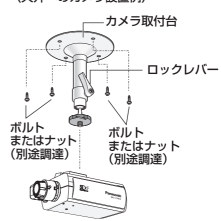
①落下防止ワイヤー (WV-Q181付属 品)の輪の部分を ワイヤー取付穴に 通します。 ②輪の部分に取付フックを通します。

# 4 設置場所にカメラ取付台(付属品)を固定します。

#### 重要

- ●カメラとレンズを合計した質量が1 kgを超える場合は、ハウジングを使用し、落下防止対策を行ってください。
- ●カメラ取付台(付属品)の固定 ねじは、取付場所の材質に合わ せて調達してください。取付場 所の材質により、取付かたが異 なります。
  - 鋼材の場合: M6のボルトナットで固定。
  - コンクリート壁の場合: M6のアンカーボルトまたは AYプラグボルトで固定。 推奨締付トルク(M6): 5.0 N·m {51 kgf·cm}
  - ねじ数 4本 最低引抜強度(1本あたり)562 N {57 kgf}

### 〈天井へのカメラ設置例〉



- ●同軸ケーブルは、カメラ取付台中央 の通線穴から天井内または壁面内に 通すことができます。
- ●付属および別売りのカメラ取付台を 使用する場合、取付条件は次のとお りです。



取付場所	適合取付台	推奨ねじ	ねじ数	最低引抜強度(1本あたり)
天井用	付属取付台	M6	4本	562 N*2 {57 kgf}
天井用	WV-Q180*1	M6	4本	562 N*2 {57 kgf}
壁面用	WV-Q181*1	M6	5本	724 N*2 {74 kgf}

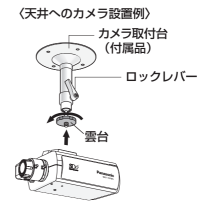
- ※1 WV-Q180もしくはWV-Q181を使って設置する手順は、それぞれに付属されている取扱説明書を参照してください。
- ※2 本機の金具取付ねじ穴のサイズ: 1/4-20UNCカメラ三脚用(深 さ10 mm)

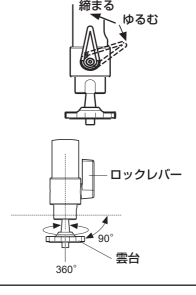
### 重要

- ●カメラとカメラ取付台の質量に十分耐えられる場所に取り付け てください。
- カメラ取付台は、建築物の基礎部分または十分な強度がある部分に取り付けてください。
- ●ねじの種類は天井・壁の材質に合わせてご選択ください。木ね じおよびくぎは使用しないでください。
- ●石こうボードなど、強度が不十分な天井に取り付けないでください。 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。

# **カメラをカメラ取付台(付属品)に取り付けます。** カメラをカメラ取付台(付属品)に取り付けます。次の事項をご注意 ください。

- ●カメラをカメラ取付台(付属品)に取り付ける前に、必ず三脚取付座と落下 防止ワイヤー(付属品)を取り付けて ください。
- ●カメラを壁面用取付台に取り付けるとき、三脚取付座の位置を変えてください。次の事項をご注意ください。三脚取付座を元の位置に戻す場合も次の事項をご注意ください。
- ●三脚取付座をカメラ下部に取り付ける場合、必ず外したねじを使用してください。長さの違うねじを使用すると、落下や故障の原因になります。 (推奨締付トルク: 0.39 N·m {4.0 kgf·cm})
- ●ロックレバーをゆるめて雲台を解除 します。カメラ本体の取付ねじ穴に ねじ山を合わせ、雲台を矢印の方向 に回してカメラ本体を取り付け固定 します。ロックレバーを締めて雲台 を固定します。
- ●ロックレバーをゆるめることにより、 雲台を右図のような角度で調整できます。





### 重要

● 必ず雲台を回して固定してください。カメラ本体を回すと、雲台に大き な負荷がかかり、破損するおそれがあります。 6

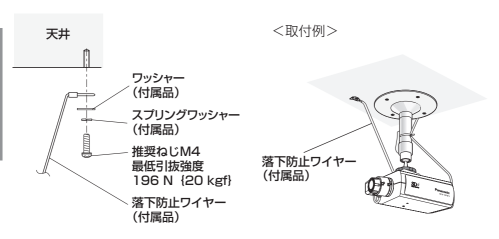
落下防止ワイヤーを、建築物の基礎部分または十分な強度(最低引抜強度 196 N {20 kgf} 以上) がある部分に固定します。

固定ねじは、取付場所の材質に合わせて調達してください。

#### 重要

- ●落下防止ワイヤーは、たるみがないようにしてください。
- 万一本機が外れた場合でも、周囲の人に当たらないように落下 防止ワイヤーを取り付けてください。
- ●取付強度が不十分になりますので、落下防止ワイヤーの固定に 木ねじを使用しないでください。

## <天井取付の設置例>



### ■ WV-Q181[カメラ取付台] (壁面用) を使って固定する場合

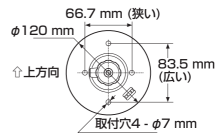
【1】壁面の取付位置にWV-Q181付属の設置用型紙を使って穴あけ位置をマーキングし、固定用の穴4か所をあけてください。

落下防止ワイヤー(WV-Q181付属品)固定用の穴1か所も天井もしくは壁面にあけてください。 穴径や穴の深さは、ご使用のねじ

が怪や穴の深さは、ご使用のねじまたはアンカーの仕様にしたがって決定してください。

# 重要

- ●金具の取付高さは床面より2.7 m より高い位置に取り付けてくだ さい。
- ●落下防止ワイヤー(WV-Q181 付属品)はカメラおよび取付台よ り上部位置に固定してください。





- 【2】 WV-Q181 [カメラ取付台]を別途調達 したねじまたはアンカー 4本で固定し てください。
  - ※(最低引抜強度 724 N {74 kgf} 以 F)
- 【3】 ロックレバーをゆるめて雲台を解除します。 カメラ本体の取付ねじ穴にねじ山を合

カメラ本体の取りねし穴にねし山を合わせ、雲台を矢印の方向に回してカメラ本体を取り付け固定します。ロックレバーを締めて雲台を固定します。



【4】落下防止ワイヤー(WV-Q181付属品)を、建築物の基礎部分または十分な強度(最低引抜強度 724 N {74 kgf} 以上)がある部分に固定します。固定ねじは、取付場所の材質に合わせて調達してください。

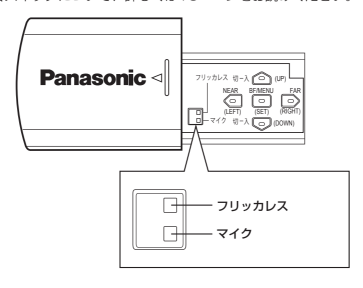
#### 重要

- 必ず雲台を回して固定してください。カメラ本体を回すと雲台に大きな 負担がかかり、破損するおそれがあります。
- ●万一本機が外れた場合でも、周囲の人に当たらないように落下防止ワイヤー(WV-Q181付属品)を取り付けてください。

7 カメラの側面カバーを開け、フリッカレススイッチ、マイクス イッチを設定します。

> スイッチ位置左側が「切」、右側が「入」となります。下図は「入」に 設定した場合のスイッチ位置です。

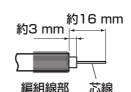
各スイッチについて、詳しくは16ページをお読みください。



# 接続のしかた

# 後面カバーを外し、同軸ケーブル(別途調達)を接続します。

- ①後面カバーを外します。
- ②同軸ケーブルの先端を図のように 加工します。
- ③ケーブルクランプで編組線部を固定します。(推奨締付トルク M3: 0.68 N·m {6.9 kgf·cm})
- ④同軸ケーブル接続端子に芯線を固定します。(推奨締付トルク M3: 0.68 N·m {6.9 kgf·cm})

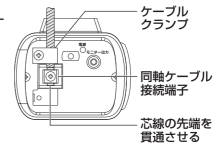


#### 重要

●同軸ケーブルの固定は確実に 行ってください。

#### メモ

●ケーブルクランプの位置は変更できます。同軸ケーブル(別途調達)を引き出す方向に合わせて同軸ケーブル接続端子の上下どちらかに取り付けてください。



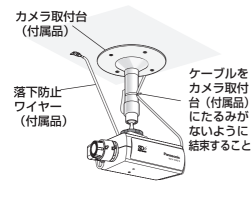
**2** 同軸ケーブルをカメラ取付台に結束バンド(別途調達)で結束します。

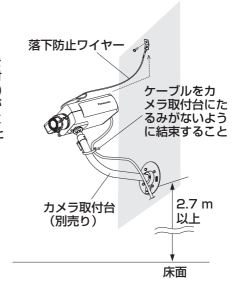
## 重要

- ●同軸ケーブルは万が一の場合、カメラの落下を防ぐ役割も果たしますので、結束バンドは金属または長期使用に耐える十分な強度を持ったバンドを使用してください。
- カメラ取付台を壁面に取り付けて使用するときは、下図の取付高さを 守って取り付けてください。

### 〈天井へのカメラ設置例〉

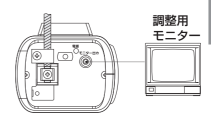
### 〈壁面へのカメラ設置例〉





3 同軸ケーブル (別途調達) をカメラ駆動ユニットなどに接続します。

同軸ケーブル(別途調達)の片側を カメラ駆動ユニットなどのカメラ入 力端子に接続し、カメラ駆動ユニットなどの電源を入れます。調整用モニターがあるときは、後面の調整用 モニター出力端子に接続します(設置工事時のみ)。



4 後面カバーを取り付けます。

ピント調整をしたあと、後面カバーを取り付けてください。 推奨締付トルク: 0.05 N·m {0.5 kgf·cm}

# ピント調整のしかた

カメラ取付台(付属品)のロックレバーをゆるめて、モニター画 面を見ながら、カメラの方向を調整します。

カメラの方向を調整する場合は、必ずカメラ取付台(付属品)のロックレバーをゆるめてから調整してください。ロックレバーが締められた状態で方向を変えると、カメラ取付台(付属品)やカメラに無理な負荷がかかり、破損の原因になります。角度を調整したあとは、必ずしっかりとロックレバーを締め直してください。

2 ピントを合わせます。

# バリフォーカルレンズ・ズームレンズを使う場合

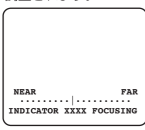
- 調整前は、いったんバックフォーカス位置をリセットして、CSマウントの標準位置に戻してください(左ボタンと右ボタンを同時に2秒以上押すか、SETUPメニュー「BACK-FOCUS」の「MANUAL-ADJ」にカーソルを合わせて設定ボタンを押したあと、左ボタンと右ボタンを同時に2秒以上押す)。
- ・バリフォーカルレンズ、ズームレンズは、種類によって調整方法が異なるので、注意が必要です。
- 一般的なバリフォーカルレンズの場合、以下の手順で調整します。詳しくは、使用するレンズの取扱説明書をお読みください。
  - ①バックフォーカス調整のため、なるべく遠い被写体を写します(10 m 以上を推奨)。
  - ②8倍、10倍クラスのレンズの場合、ズームリングをWIDE端、フォーカスリングを回してフォーカスをFAR端にしてから、カメラのバックフォーカスを調整(18731ページ)します。
    - 2倍、3倍クラスのレンズの場合、ズームリングをTELE端、フォーカスリングを回してフォーカスをFAR端にしてから、カメラのバックフォーカスを調整(☞31ページ)します。
  - ③実際に写したい被写体が画面の中心にくるように、レンズのズーム・フォーカス調整で画角とフォーカスの粗調整を行ったあと、カメラのバックフォーカスを本調整(☞31ページ)してください。

# 固定焦点レンズを使う場合

フォーカス調整付きの固定焦点レンズは、レンズのフォーカスをFAR端にしてから、バックフォーカスの調整(『下記)を行ってください。

# バックフォーカスの調整のしかた

- ●調整は操作ボタン(☞ 14ページ)で行います。 バックフォーカスはSETUPメニューでも調整できます。操作方法、詳細説 明は「取扱説明書 操作・設定編」(PDFファイル)をお読みください。
  - ①モニター画面を見ながら、画角を合わせたあと、設定ボタンを押します。
  - ②画面下部にフォーカス位置表示が表示され、自動的にバックフォーカスが 調整されます。



③バックフォーカスの自動調整が終了したあと、さらにバックフォーカスを 微調整する場合は、左ボタンまたは右ボタンを押して調整します(何も操 作しないで10秒以上経過すると自動的に終了します)。

#### メモ

- ●自動絞りレンズを使って被写体を写す場合、レンズ自体の焦点深度の関係で絞りの状態によっては、はじめに合わせたピントが若干ボケることがあります。このようなときは、写真を撮る要領で被写体をできるだけ暗くして、絞りが開いた状態でピントを合わせると、ピンボケを防ぐことができます。
- ●「バックフォーカスの調整のしかた」に従って調整を行った場合は、自動的に照度が変化しても追従できる最適条件でピントを合わせることができます(注:ある特定の明るさでの最適位置とは必ずしも一致しません)。
- ●近赤外光領域では、可視光領域に比べてピントが甘くなる場合があります。 SETUPメニュー「BACK-FOCUS」の「C/L←→B/W」を「AUTO」または「PRESET」に設定すると(☞取扱説明書操作・設定編(PDFファイル))、近赤外光領域と可視光領域の両方でピントを合わせることができます(フォーカス動作完了後の照明変化には対応していません)。
- ●弊社製以外のレンズを使用の場合で、レンズ焦点調整に拡張範囲を持っているレンズを使用した場合は、FAR端から位置を少し戻した状態でバックフォーカスを調整してください。拡張範囲内の位置で調整すると、適切な調整ができません。

# SETUPメニューについて

本機を使用する場合、あらかじめSETUPメニューで各項目を設定しておく必要があります。撮影場所の条件に合わせて、各項目を設定します。 操作方法、詳細説明は「取扱説明書操作・設定編」(PDFファイル)をお読みください。

# SETUPメニュー一覧

設定項目	概要
CAMERA ID	カメラタイトルを設定します。カメラの設置 場所などを表すタイトルを英数字・記号・カ タカナで作成し、画面上に表示します。
CAMERA	カメラ動作に関する設定を行います。
SCENE1/SCENE2	使用環境により、相応のシーンモードを選択 します。
ALC/ELC	使用するレンズに合わせて、カメラに入る光 量の制御方式を設定します。
SHUTTER	電子シャッターの速度を設定します。
AGC	ゲインの調整方法を設定します。
SENS UP	電子感度アップを設定します。
WHITE BAL	ホワイトバランスの調整方法を設定します。
DNR	デジタルノイズリダクション機能を設定しま す。
BW MODE	カラーモードと白黒モードとの切り換え、お よび白黒モードの各種設定を行います。
VMD	動き検知に関する設定を行います。

# SETUPメニューについて(つづき)

設定		 概要
SY	'STEM	プライバシーゾーンや歪補正などカメラのシ
		ステムに関する設定を行います。
	SYNC	同期方式を表示します。
	PRIVACY ZONE	撮影場所の中の映したくない部分だけを表示 しないよう設定します。
	STABILIZER	カメラの画揺れ補正を行うかどうかを設定し ます。
	EL-ZOOM	電子ズームを設定します。
	UPSIDE-DOWN	映像を上下(左右)反転表示にします。
	LDC	レンズによる歪を補正します。
	AUDIO LEVEL	内蔵マイクロホンの音量を調整します。
BA	ACK-FOCUS	バックフォーカスの調整方法の設定と微調整 を行います。
SF	PECIAL	
	CHROMA GAIN	クロマレベル(色の濃さ)を調整します。
	AP GAIN	アパーチャーレベルを調整します。
	PEDESTAL	ペデスタルレベル(明るさ)を調整します。
	HUE	クロマ位相(色合い)を調整します。
	DISPLAY	画面表示の設定を行います。
	PIX OFF	傷などの映像の不具合を補正します。
	COMMUNICATION	レシーバーを使用したシステムで、本機を使 用する場合に必要な通信設定を行います。
	CAMERA RESET	SETUPメニューの設定内容を初期設定に戻 します。
	SER.NO.	本機のシリアルナンバーを確認します。
LA	NGUAGE	SETUPメニューの言語を設定します。

# 基本的な操作のしかた

SETUPメニューの基本的な操作のしかたを説明します。

SETUPメニューの操作は、接続しているモニターにSETUPメニューを表示して、操作ボタン(☞ 14ページ)で行います。

システムコントローラー(別売り)から行うこともできます。

画面はWV-CP65を例に説明します。

### 画面1

設定ボタンを2秒以上押し続け、 SETUPメニューのトップ画面を表示 します。

MODEL WV-CP65 SERIES
CAMERA ID OFF"[
CAMERA"]
SYSTEM"[
BACK-FOCUS"[
SPECIAL"[
LANGUAGE"]

END SETUP DISABLE

## STEP1

上ボタンまたは下ボタンを押して、 カーソルを「END」に合わせます。

## STEP2

右方向に押して「SETUP」にカーソルを合わせ、設定ボタンを押して、 設定モードを「DISABLE」→ 「ENABLE」に切り換えます。

### 画面2

設定モードが「ENABLE」に切り換わり、設定できる状態になります。

MODEL WV-CP65 SERIES
CAMERA ID OFF";
CAMERA ";
SYSTEM";
BACK-FOCUS";
SPECIAL";
LANGUAGE";

END SETUP ENABLE

### STEP3

設定したいSETUPメニューにカーソ ルを合わせ、設定ボタンを押します。

### 画面3

選択したSETUPメニューの設定画面 が表示されます。

\*\*CAMERA SETUP\*\* SCENE 2 ALC" ALC/ELC SHUTTER OFF ON (HIGH) AGC SENS UP OFF WHITE BAL ATW1" DNR HIGH BW MODE ATTTO 1"I VMD OFF RET TOP END

#### メモ

- ●本機では誤操作を防止するため、操作ボタンでSETUPメニューのトップ画面を表示すると、必ず設定モードが「DISABLE」になっています。操作するときは「ENABLE」に切り換えてください。
- ●カーソルとは設定項目が反転 表示している部分をいいます。

#### STEP4

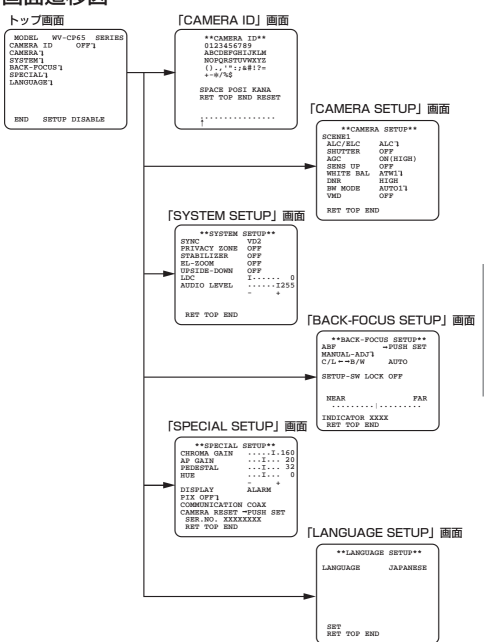
各設定項目を設定します。

- ●設定項目の選択: 上ボタンまたは下ボタンを押して、 カーソルを移動します。
- ●設定内容の切り換え: 左ボタンまたは右ボタンを押します。
- ●設定項目の詳細設定画面を表示:「≒」が表示されている設定項目で設定ボタンを押します。
- ●前の設定画面に戻る: 「RET」にカーソルを合わせ、設定 ボタンを押します。
- ●トップ画面に戻る: 「TOP」にカーソルを合わせ、設定 ボタンを押します。

### STEP5

「END」にカーソルを合わせ、設定ボタンを押し、画面をカメラ画像画面に戻し、または約5分間待ち、SETUPメニューが自動的に閉じます。

## 画面遷移図



# 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。

症  状		原因・対策	参照ページ
		●同軸ケーブルが正しく接続 されていますか? →接続されているか確認し てください。	28
映像が表示されない	<b>&gt;</b>	●モニター輝度の調整、コントラスト調整は正しくされていますか? →設定を確認してください。	_
	<b>&gt;</b>	●レンズキャップは外しましたか? →確認してください。	_
映像がぼやける		●カメラのレンズにゴミやほ こりが付着していません か? →カメラのレンズを確認し てください。	_
	<b>&gt;</b>	●フォーカスは正しく調整されていますか? →フォーカス調整を確認してください。	30~32

# 仕様

## ●基本

 電源	カメラ駆動ユニット
消費電力	カメラ駆動ユニット使用時:定電流310 mA
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
使用湿度範囲	10%~90% (結露しないこと)
映像出力	VBS: 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号
モニター出力 (画角調整用)	VBS:1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号、RCA ジャック
最大ケーブル延長 距離(WV-PS17 シリーズを使用時)	500 m (5C-2V使用時) 200 m (3C-2V使用時)
寸法	WV-CP65幅75 mm 高さ65 mm 奥行き138.5 mmWV-CP65V幅75 mm 高さ65 mm 奥行き174.5 mm(2.8倍バリフォーカルレンズ付、レンズコネクター部含まず)
質量	WV-CP65 約420 g WV-CP65V 約460 g
仕上げ	セイルホワイト
内蔵マイクロホン	無指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン

## ●カメラ部

1 / 3 型 インターライン転送方式CCD
976 (H) x 494 (V)
4.8 mm (H) x 3.6 mm (V)
2:1 インターレース
水平:15.734 kHz 垂直:59.94 Hz
多重VD同期(VD2)
水平:650 TV本 (typ.)
垂直:350 TV本以上(中心部)

	CP65	
	カラーモード	電子感度アップOFF、AGC HIGH
		0.08lx (F1.4) 、0.05lx (F0.95)
		電子感度アップ32倍、AGC HIGH
	<b>→</b> □ <b>-</b> 1	0.0025lx (F1.4)* 、0.0016lx (F0.95)*
	白黒モード	電子感度アップOFF、AGC HIGH
		0.008lx(F1.4)、0.005lx(F0.95) 電子感度アップ32倍、AGC HIGH
		电子窓長アック32倍、AGC HIGH 0.00025lx (F1.4)*、0.00016lx (F0.95)*
最低照度	CP65V	0.000L0IX (1 1.4) . 0.000 T0IX (1 0.00)
AX EV/III/X	カラーモード	電子感度アップOFF、AGC HIGH
		0.05lx (F0.95)
		電子感度アップ32倍、AGC HIGH
	. =	0.0016lx (F0.95)*
	白黒モード	電子感度アップOFF、AGC HIGH
		0.005lx (F0.95)
		電子感度アップ32倍、AGC HIGH 0.00016lx (F0.95)*
	※換算値	0.000 Folk (F0.93)**
S/N	52 dB (AGC	OFF時)
	<u> </u>	(スーパーダイナミック6 ON時)
ALCレンズドライブ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
レンズマウント	CSマウント	

## ●機能

10支目と	
カメラタイトル	最大16文字表示(アルファベット、カタカナ、数字、記号)
光量制御	ALC / ALC+ / ELC
スーパー ダイナミック6	ON / OFF
	OFF (1 / 60)、1 / 100 (フリッカレススイッチで切換)、
電子シャッター	1/250、1/500、1/1000、1/2000、
	1 / 4000、1 / 10000、1 / 120000 (s)
AGC	ON (HIGH, MID, LOW) / OFF
	OFF / AUTO ( $\times$ 2, $\times$ 4, $\times$ 6, $\times$ 10, $\times$ 16, $\times$ 32) /
電子感度アップ	FIX (×2、×4、×6、×10、×16、×32、×64、
	×128、×256、×512)
ホワイト バランス	ATW1 / ATW2 / AWC(エリア設定可能)
<u>ハノノ人                                   </u>	

HIGH / LOW
AUTO1/AUTO2/ON/OFF
OFF / MOTION DET / SCENE CHANGE
2
ON (1) / ON (2) / OFF
ON / OFF
ON(最大2倍)/ OFF
ON / OFF
あり(256段階レベル設定可能)
あり(256段階レベル設定)
ABF / MANUAL /カラー白黒切換連動
入/切
入/切(カメラ駆動ユニット使用時のみ有効)

## ●バリフォーカルレンズ (WV-CP65V)

焦点距離(f)	$2.8 \text{ mm} \sim 8 \text{ mm}$
最大口径比(F)	1:0.95 (WIDE) ~ 1:1.7 (TELE)
イメージサイズ	$\phi$ 6 mm (4.8 (H) mm×3.6 (V) mm)
画角	水平:35.2°(TELE)~99.9°(WIDE)
	垂直: 26.4° (TELE) ~ 73.3° (WIDE)
- 絞り	自動(DC方式)F0.95 ~ T360(F360相当)
マウント	CSマウント (1-32UN)
フォーカス範囲	$\infty \sim 0.3 \text{ m}$
使用温度範囲	-10 °C ~ +50 °C
寸法	幅51 mm 高さ33 mm 長さ (マウントまで) 40 mm
質量	約45 g
仕上げ	ブラック

## ●カメラ取付台

寸法	φ120 (最大径) mm 高さ130 mm	
質量	約260 g	
仕上げ	金属製 ライトFLシルバー	

## 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!?」(☞38ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず電源を切って、 お買い上げ日と右下の内容をご連絡ください。

- カラーテレビカメラ ●製品名
- WV-CP65, WV-CP65V ●品 番
- ●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

出張料 技術者を派遣する費用 ※補修用性能部品の保有期間 | 7年 |

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。

## 高所設置製品に関するお願い

安全にお使いいただくために、1年に1回をめやすに、販売店または施工業者 による点検をおすすめします。

本機を高所に設置してお使いの場合、落下によるけがや事故を未然に防止するため、下記のような状態ではないか、日常的に確認してください。

特に10年を超えてお使いの場合は、定期的な点検回数を増やすとともに買い換えの検討をお願いします。詳しくは、販売店または施工業者に相談してください。

#### このような状態ではありませんか?

- ●本機を使用せずに放置している。
- 取付ねじがゆるんだり、抜けたりしている。
- 取付部がぐらぐらしたり、傾い たりしている。
- ◆本機および取付部に破損や著しいさびがある。

#### 直ちに使用を中止してください

事故防止のため、必ず販売店 または施工業者に**撤去**を依頼 してください。

事故防止のため、必ず販売店 または施工業者に**点検**を依頼 してください。

## 長期間使用に関するお願い

安全にお使いいただくために、販売店または施工業者による定期的な点検をお 願いします。

本機を長年お使いの場合、外観上は異常がなくても、使用環境によっては部品が劣化している可能性があり、故障したり、事故につながることもあります。 下記のような状態ではないか、日常的に確認してください。

特に10年を超えてお使いの場合は、定期的な点検回数を増やすとともに買い換えの検討をお願いします。詳しくは、販売店または施工業者に相談してください。

#### このような状態ではありませんか?

- ●煙が出たり、こげくさいにおい や異常な音がする。
- ●電源コード・電源プラグ・ACア ダプターが異常に熱い。または 割れやキズがある。
- ●製品に触るとビリビリと電気を 感じる。
- ●電源を入れても、映像や音\*が出てこない。
- ●その他の異常・故障がある。

※:音声対応していないモデルもあります。

#### 直ちに使用を中止してください

故障や事故防止のため、**電源** を切り、必ず販売店または施工業者に**点検**や撤去を依頼してください。




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。

- 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

受付:9時~17時30分 (土・日・祝祭日は受付のみ)

ホームページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

で使用の回線(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ときのために発信番号を通知いただいております。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。

## パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社

〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島四丁目1番62号