

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2015年11月現在のものです。

ネットワークカメラ WV-SFV311A

■ 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（以下、PC）でカメラの画像や音声を確認できます。

【主な機能】

1. 新コーデックエンジンを搭載

新開発のコーデックエンジン搭載によりHD画質で最大毎秒60フレームの出力ができます。

2. さらに性能を向上させたスーパーダイナミック機能搭載でダイナミックレンジ133 dBを実現

シャッタースピードの異なる画像を合成することで、照度差の大きい被写体でも、画素単位で明るさを補正し、より自然な画像で撮影可能です。

※ 60フレームに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOFFとなります。

3. 高感度MOSセンサーと新ノイズリダクション機能を搭載

高感度センサーと、新方式のノイズリダクション機能（MNR：マルチプロセスノイズリダクション）^{※1}で低照度環境下でも見やすい画像を実現します。

※1 変化の少ない部分はノイズ除去を優先し、ノイズが目立ちやすいエッジ部分は解像感を優先して処理することで、画像全体のノイズを抑えながら立体感を表現可能なノイズリダクション。

4. SDメモリーカード^{※2}スロットを搭載

アラーム発生時やスケジュール設定、ウェブブラウザ画面からの手動操作で、SDメモリーカードに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。

※2 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。

5. 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。

6. 機能拡張ソフトウェアに対応

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。

※ 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（<http://panasonic.biz/security/support/info.html>）を参照してください。

7. IP66^{※3}、Type 4X（UL50）^{※4} 適合、NEMA 4X^{※5} 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）。

※3 IP66：外来固形物に対して「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（IEC60529/JIS C 0920）。

※4 Type 4X（UL50）：ULの防水規格で4Xは等級を示します。

※5 NEMA：National Electrical Manufacturers Association（米国）が制定している防じん・防水性能規格。

■ 仕様

●基本

電源 ※1	DC12 V PoE (IEEE802.3af準拠)
消費電力 ※1	DC12 V : 710 mA/約8.5 W PoE DC 48 V : 200 mA/約9.6 W (クラス0機器)
使用環境	使用温度範囲 -40℃～+50℃ (電源投入時: -30℃～+50℃) 使用湿度範囲 10%～90% (結露しないこと)
保存環境	保存温度範囲 -30℃～+60℃ 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モノラルミニジャック NTSCもしくはPAL出力に切替可能 (INITIAL SETスイッチ短く (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	アラーム入力1/白黒切替入力/自動時刻調整 1端子 アラーム入力2/アラーム出力 1端子 アラーム入力3/AUX出力 1端子
マイク/ライン入力	φ3.5 mmステレオミニジャック 入力インピーダンス: 約2 kΩ 不平衡 使用可能マイク: プラグインパワー方式 供給電圧: 2.5 V±0.5 V 推奨マイク入力感度: -48 dB±3 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
マイク入力時	
ライン入力時	入力レベル: 約-10 dBV
オーディオ出力 ※2	φ3.5 mmステレオミニジャック 出力インピーダンス: 約600 Ω 不平衡 出力レベル: -20 dBV オーディオ/モニター出力プラグを切り替え、モニター出力として使用可能
防水性 ※3	IP66 (IEC60529/JIS C0920)、Type 4X(UL50)、NEMA 4X準拠
耐衝撃性	50 J (IEC 60068-2-75/JIS C60068-2-75) /IK10 (IEC 62262) 準拠
寸法	ベース金具を使って設置する場合: 最大径 φ164 mm 高さ 139 mm ドーム半径 42 mm アタッチメント金具を直接天井または壁に取り付けて設置する場合: 最大径 φ154 mm 高さ 103 mm ドーム半径 42 mm
質量	ベース金具使用時: 約1.6 kg アタッチメント金具使用時: 約1.2 kg
仕上げ	本体: アルミダイカスト ライトグレー ドームカバー: ポリカーボネート樹脂 クリア
その他	いたずら防止構造 ^{※4}

※1 本機の電源に関する情報は、パナソニックのサポートウェブサイト (<http://panasonic.biz/security/support/info.html>) を参照してください。

※2 「音声モード」が「Off」または「受話」に設定しないと、「モニター出力」には設定できません。「モニター出力」へ切り替え時「オーディオ出力」は使用できません。

※3 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。

※4 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1/3型MOSセンサー
有効画素数	約133万画素
走査面積	4.86 mm (H)×3.89 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	カラー 0.01 lx (F1.6、最長露光時間：OFF (1/30 s)、AGC：HIGH) 0.0007 lx (F1.6、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：HIGH) ※ 白黒 0.003 lx (F1.6、最長露光時間：OFF (1/30 s)、AGC：HIGH) 0.0002 lx (F1.6、最長露光時間：最大16/30 s、AGC：HIGH) ※ ※換算値
スーパーダイナミック	On (High) / On (Normal) / Off ※ 60 fpsモードに設定した場合はスーパーダイナミック機能はOFFとなります。
ダイナミックレンジ	133 dB typ. (スーパーダイナミックOn時)
顔連動制御	On/Off (スーパーダイナミック On時のみ)
ゲイン (AGC)	On (High) / On (Mid) / On (Low) / Off
暗部補正	On/Off (スーパーダイナミック Off時のみ)
逆光補正 (BLC)	On/Off (スーパーダイナミック Off時のみ)
霧補正	On/Off (スーパーダイナミックおよび暗部補正が Off時のみ)
強光補正	On/Off (スーパーダイナミックおよび逆光補正が 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	1.3メガピクセル[16:9] (60 fpsモード) 時 Off(1/60)、1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000 1.3メガピクセル[16:9] (60 fpsモード) 以外 Off(1/30)、3/100、3/120、2/100、2/120、1/100、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000
最長露光時間	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 1/60 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/Auto1(Normal)/Auto2(IR Light)/Auto3(SCC)
ホワイトバランス	ATW1/ATW2/AWC
デジタルノイズリダクション	High/Low
プライバシーゾーン	有効/無効 (ゾーン設定 最大8か所)
VIQS	On/Off (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、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

●レンズ部

ズーム比	3.6倍 バリフォーカルレンズ 7.2倍 EX光学ズーム
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)	2.8 mm ~ 10 mm
最大口径比 (F)	1 : 1.6 (WIDE) ~ 1 : 3.4 (TELE)
フォーカス範囲	0.3 m ~ ∞
絞り範囲	F1.6 ~ T405
画角	[16 : 9モード時] 水平 : 28° (TELE) ~ 99° (WIDE) 垂直 : 16° (TELE) ~ 54° (WIDE) [4 : 3モード時] 水平 : 28° (TELE) ~ 99° (WIDE) 垂直 : 21° (TELE) ~ 72° (WIDE)
調整角度	水平 (PAN) 角 : ±180° 垂直 (TILT) 角 : ±85° 傾き (YAW) 角 : ±100°

●ネットワーク部

ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX、RJ45コネクタ
画像解像度 H.264 JPEG (MJPEG)	<p>1.3メガピクセル[16:9] (60 fps モード)、1.3メガピクセル[16:9] (30 fps モード) 1280×720、640×360、320×180、160×90</p> <p>1.3メガピクセル[4:3] (30 fps モード) 1280×960、800×600、VGA、400×300、QVGA、160×120</p> <p>2メガピクセル[16:9] (30 fps モード) 1920×1080[*]、640×360、320×180、160×90</p> <p>※超解像度技術使用</p>
画像圧縮方式	<p>H.264^{*1} 配信モード： 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/アドバンスド可変ビットレート</p> <p>フレームレート： ＜可変ビットレート/フレームレート指定/アドバンスド可変ビットレート 選択時＞ 1 fps/3 fps/5 fps[*]/7.5 fps[*]/10 fps[*]/12 fps[*]/15 fps[*]/20 fps[*]/30 fps[*]/60 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。</p> <p>1クライアントあたりのビットレート： 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[*]/30720 kbps[*]/40960 kbps[*] ※H.264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。</p> <p>画質： ＜固定ビットレート/ベストエフォート配信 選択時＞ 動き優先/標準/画質優先 ＜可変ビットレート選択時＞ 0最高画質/1高画質/2/3/4/5標準/6/7/8/9低画質</p> <p>配信方式： ユニキャスト/マルチキャスト</p> <p>JPEG (MJPEG) 画質選択：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)</p> <p>配信方式：PULL/PUSH 画像更新速度：0.1 fps～30 fps (JPEGとH.264同時動作時のJPEGフレームレート は制限あり)</p>
クロッピング機能 ※2	Off/JPEG(1)/JPEG(2)/JPEG(3)/H.264(1)/H.264(2)/H.264(3)/H.264(4)/ H.264(all) アラーム連動クロッピング On/Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) 32 kbps/16 kbps、 G.711 64 kbps、 AAC-LC ^{※3} 64 kbps、 AAC-LC (高音質) ^{※4} 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/8192 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 IPv4：TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、RTSP、RTP、RTCP、FTP、 SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMP、UPnP、IGMP、ICMP、ARP
対応OS ※5	Microsoft Windows 8.1 日本語版 Microsoft Windows 8 日本語版 Microsoft Windows 7 日本語版 Microsoft Windows Vista 日本語版

対応ブラウザ ※5	Windows Internet Explorer 11 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 10 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 9 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 8 32ビット日本語版 Windows Internet Explorer 7 32ビット日本語版
最大接続数	14 (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) ※6、※7	パナソニック株式会社製 (業務用SDメモリーカード) SDXCメモリーカード : 64 GB、128 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)
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 (2015年7月現在) ※8	iPad、iPhone、iPod touch (iOS 4.2.1以降)、 Android™端末

※1 独立に4ストリーム分の配信設定が可能です。

※2 最大解像度に設定されているストリームはクロッピング設定できません。

※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 「AAC-LC (高音質)」を選択した場合、以下の機能が制限されます。

- ・[SDメモリーカード] が使用できません。
- ・[音検知] は使用できません。
- ・HTTPS を使用している場合、本機能は使用できません。
- ・アクセスできる最大ユーザー数が5 人になります。

※5 Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 8、Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista または、Windows 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。

※6 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 (<http://panasonic.biz/security/support/info.html>) を参照してください。

※7 スピードクラスClass10 対応のSD メモリーカードは、UHS- I (Ultra High Speed- I) 対応のカードをご使用ください。

※8 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 (<http://panasonic.biz/security/support/info.html>) を参照してください。

●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 : BB-HCA8
- ・カメラ天井直付け金具 : WV-Q105A^{※1}
- ・ドームカバー : (スモークタイプ) WV-CW7S
- ・サンシェード : WV-Q7118
- ・カメラ天井吊り下げ金具 : (WV-Q124 (吊り下げ金具) と一緒に使い天井に設置できます。) WV-Q121B
- ・カメラ壁取付金具 : (WV-Q124 (吊り下げ金具) と一緒に使い壁面に設置できます。) WV-Q122A
- ・パイプ取付金具 : (WV-Q124 (吊り下げ金具) と現地調達金具との接合部分に使用します。) WV-Q123

- ・吊り下げ金具：(WV-SFV311AをWV-Q121A、WV-Q124、WV-Q121B、WV-Q122A、WV-Q123を使って設置する場合に使用します。

※1 WV-SFV311Aを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。

■ 商標および登録商標について

- ・ Microsoft、Windows、Windows Vista、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および、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ・ Adobe、Acrobat ReaderおよびAdobe 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。
- ・ SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ・ iPad、iPhone、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・ Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- ・ 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。

■ 付属品

取扱説明書 基本編.....	1冊	以下の付属品は取付工事に使用します。	
取扱説明書 設置編.....	1式	ベース金具.....	1個
保証書 ^{※1}	1式	アタッチメント金具.....	1個
CD-ROM ^{※2}	1枚	アタッチメント固定用ねじ(M4×8 mm).....	5個
コードラベル ^{※3}	1枚	(うち1本は予備ねじ)	
		型紙A (アタッチメント金具用).....	1枚
		型紙B (ベース金具用).....	1枚
		防水テープ.....	1個
		ビット (六角対辺6.35 mm T20).....	1個
		4Pアラームケーブル.....	1本
		2P電源ケーブル.....	1本
		MONITOR OUT変換プラグ.....	1本
		LANコネクターカバー.....	1個
		補助ハンドル.....	1個

※1 本製品には、何種類かの保証書が付属されています。それぞれの保証書は、その保証書に記載されている地域で購入された製品に対してのみ適用されます。

※2 CD-ROMには各種取扱説明書および各種ツールソフトが納められています。

※3 ネットワーク管理上、必要になる場合があります。ネットワーク管理者が保管してください。

■ 設置上のお願い

●本機は軒下設置用です

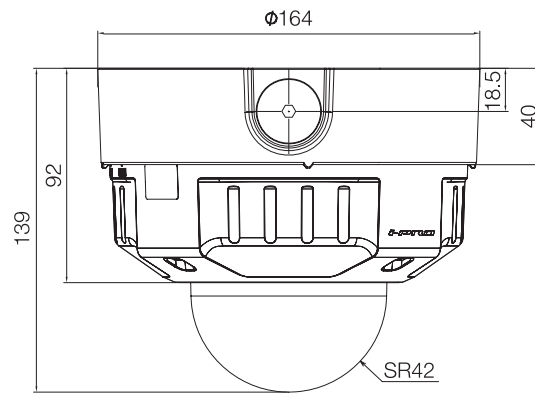
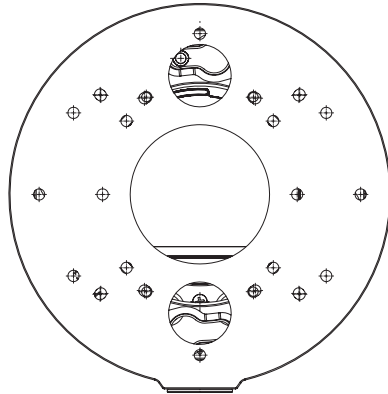
- ・ 直射日光が当たらない場所でお使いください。
- ・ 直射日光の当たる壁面等に設置する場合は、別売りの「WV-Q7118:サンシェード」を一緒にお使いください。

●以下のような場所での設置および使用はできません

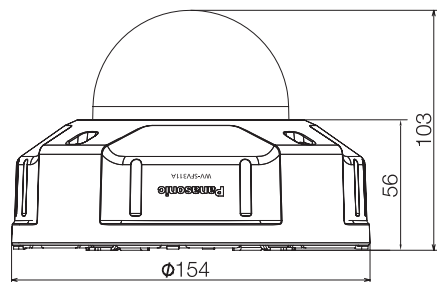
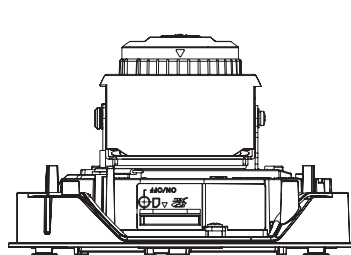
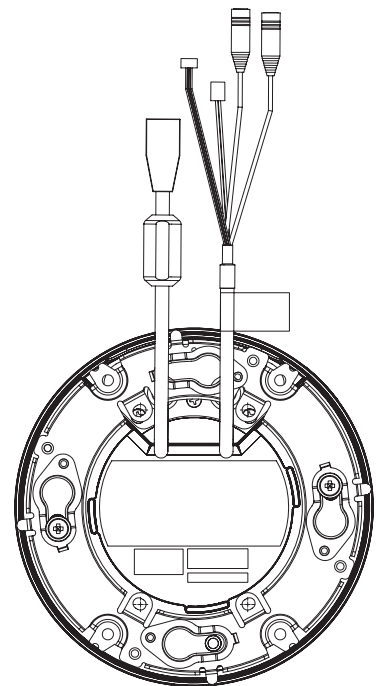
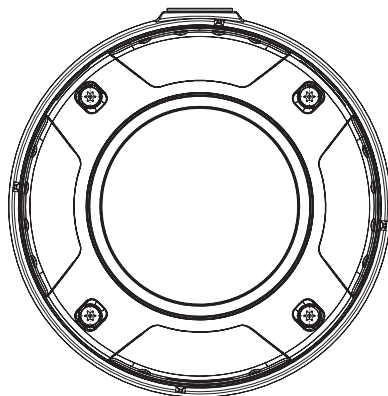
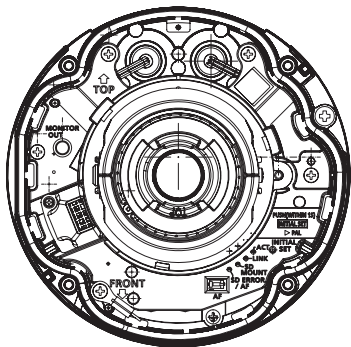
- ・ プールなど、薬剤を使用する場所
- ・ ちゅう房などの蒸気や油分の多い場所
- ・ 溶剤および可燃性雰囲気などの特殊環境の発生する場所
- ・ 放射線やX線、および強力な電波や磁気の発生する場所
- ・ 海上や海岸通り、および腐食性ガスが発生する場所
- ・ 使用温度範囲を超える場所
- ・ 車両、船舶や工場ライン上などの振動の多い場所（本機は車載用ではありません。）

■ 外観図

● WV-SFV311A
(単位 mm)

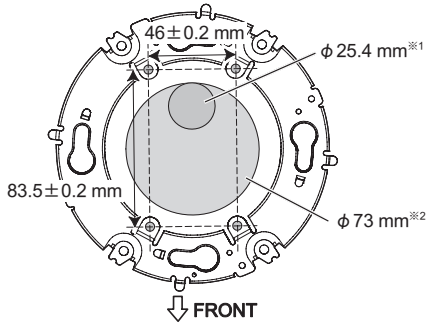


ベース金具装着時



※取り付けに使用する穴について

●アタッチメント金具を直接天井や壁に取り付ける場合



※1 設置時にカメラの取付方向が決まっている場合

工事前に型紙A (付属品) のFRONT方向 (カメラ取り付け時には本体の取付方向指示マーカーFRONTの方向) を取り付けたい向きに合わせ、 $\phi 25.4$ mmの穴をあけます。

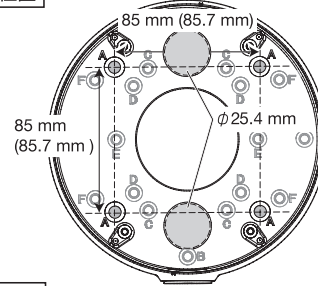
※2 設置時にカメラの取付方向が決まっていない、設置後にカメラの向きを変更する場合

カメラの向きを変更する場合は、中心に $\phi 73$ mmの穴をあけます。90°単位でカメラ取り付けの方向を変更できます。

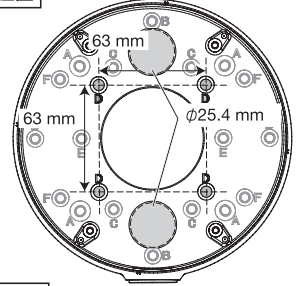
●ベース金具を使って取り付ける場合

ベース金具は、天井や壁面の状態によって次の6通りのねじ位置で固定できます。
接続管を使って配線する場合は配線用の穴は不要です。

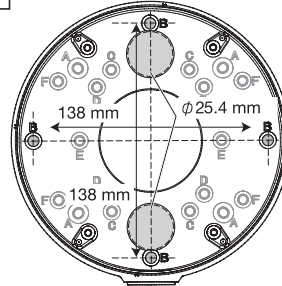
A位置



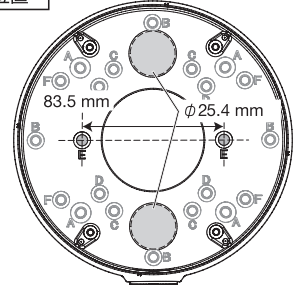
D位置



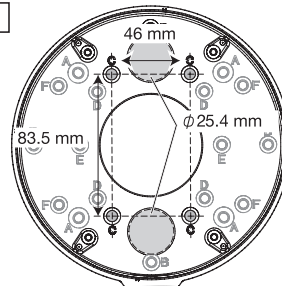
B位置



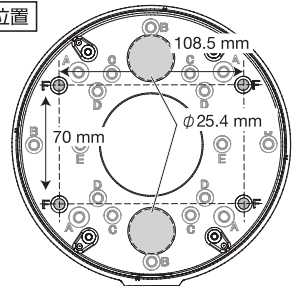
E位置



C位置



F位置



※図中のグレーの部分は配線用の穴です。

2か所のどちらかを選んで $\phi 25.4$ mmの穴をあけてください。