

●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2026年1月現在のものです。

# ネットワークカメラ WV-S4576LUX, WV-S4556LUX, WV-X4576LS（耐重塩害仕様）, WV-X4556LS（耐重塩害仕様）

RBSS（優良防犯機器認定制度）【2018年基準】認定品  
JC-STAR 適合ラベル取得品（[各品番のラベル情報](#)）

## ■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）を装備した監視用屋外全方位カメラです。

### 【主な機能】

- 360° 多彩な配信モードで全方位を監視**  
高性能魚眼レンズを搭載し、1台のカメラで360° 全方位を画面の周辺部までクリアに撮影できます。  
また、カメラ側で歪補正を施した多彩な撮像モード（パノラマ、ダブルパノラマ、コリドー、4画PTZ、1画PTZ、4ストリーム（H.265/H.264））を搭載しています。  
魚眼画像と補正画像の同時配信が可能なモードにも対応しています。
- 12MP モデル(WV-S4576LUX, WV-X4576LS)、5MP モデル(WV-S4556LUX, WV-X4556LS)の魚眼画像を最大 30 フレーム／秒で動画配信が可能**  
H.265エンジン採用により、12MPモデル：2992×2992（約9メガピクセル） 5MPモデル：2192×2192（約5メガピクセル）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。
- ネットワークカメラ本体に AI 機能を搭載**  
本機はAI機能を実現する専用のAIプロセッサーを内蔵し、カメラが捉える画像の分析・解析をカメラ内部で実施することによって、システム全体の負荷を軽減できます。  
本機はAIプロセッサーを活用する機能拡張ソフトウェアを3つインストールできる構造を持っています。  
機能拡張ソフトウェアとして「AI動体検知/AI人数カウントアプリケーション」と「AIプライバシーガード」の2種類を同時に供給します。
- 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。
- SDメモリーカードスロットを搭載**  
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.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。
- 暗号通信、改ざん検知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。
- IP66、Type 4X（UL50）適合、NEMA 4X 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（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。
- 設置時間短縮を可能にする 2 つの機構とツール**
  - 設置前のキッティング時に、カメラを梱包箱から出さずに設定できる「簡単キッティング梱包」対応。
  - 追加アプリアクティベート作業の簡単化や設置レポート出力の自動化によるカメラの初期設定時間短縮のため、弊社はi-PRO 設定ツール(iCT)を提供します。
- 国際規格の ISO14993<sup>※2</sup>準拠の耐重塩害仕様<WV-X4576LS><WV-X4556LS>**  
外装部品を耐重塩害仕様とすることで腐食にくくしています。外装に露出するねじに耐食処理ねじを採用し、腐食によるねじの固着をしにくくしています。

- ※1 検知物体以外の領域の圧縮率を上げ、検知物体の有無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 ISO14993：塩水噴霧、乾燥、湿潤を繰り返すことで耐食性を評価する試験規格。

## ■仕様

### ●基本

電源 <sup>※1</sup>	DC12 V PoE (IEEE802.3af 準拠)
消費電力 <sup>※1</sup>	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> DC12 V : 1.1 A／約 13.2 W PoE DC 48 V : 270 mA／約 12.95 W (クラス 0 機器) <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> DC12 V : 1.03 A／約 12.4 W PoE DC 48 V : 260 mA／約 12.5 W (クラス 0 機器)
使用環境	使用温度範囲 -40 °C～+60 °C <sup>※2</sup> (電源投入時: -20 °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 <sup>※3</sup> (調整用)	VBS : 1.0 V [p-p] / 75 Ω、コンポジット信号 φ 3.5 mm ミニジャック NTSC もしくは PAL 出力可能 (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	φ 3.5 mm ステレオミニジャック
マイク入力時	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
ライン入力時	入力レベル : 約 -10 dBV
オーディオ出力 <sup>※3</sup>	φ 3.5 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
防塵性・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 C60068-2-75 準拠)、IK10 (IEC 62262)
耐風速性	風速 40 m/s 以下
寸法	ベース金具使用時: 最大径 : φ 164 mm／高さ : 96.3 mm／ドーム半径 : 35 mm アタッチメント金具のみで設置時: 最大径 : φ 154 mm／高さ : 60.3 mm／ドーム半径 : 35 mm
質量	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> ベース金具使用時 : 約 1.3 kg アタッチメント金具のみで設置時 : 約 880 g <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> ベース金具使用時 : 約 1.3 kg アタッチメント金具のみで設置時 : 約 870 g
仕上げ	本体 : アルミダイカスト i-PRO ホワイト (耐重塗装) <WV-X4576LS> <WV-X4556LS> 外郭ねじ : ステンレス (耐食処理) ドームカバー : PC樹脂 クリア
その他	いたずら防止構造 <sup>※5</sup> 耐重塗装仕様 (ISO14993 準拠) <WV-X4576LS> <WV-X4556LS>

※1 本機の電源に関する情報については、弊社技術情報ウェブサイト  
([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information)  
<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 オーディオ出力はモニター出力へ切り換え可能です。切り換え方法については「取扱説明書 操作・

設定編」をお読みください。

※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開閉できない構造になっています。

## ●カメラ部

撮像素子	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 約 1/2 型 CMOS センサー <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 約 1/3 型 CMOS センサー
有効画素数	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 約 1240 万画素 <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 約 510 万画素
走査面積	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 5.54 mm (H)×5.54 mm (V) <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 3.55 mm (H)×3.55 mm (V)
走査方式	プログレッシブ
最低照度	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> カラー 0.3 lx (50IRE、F1.9、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.02 lx (50IRE、F1.9、最長露光時間 : 最大 16/30 s、AGC : 11) * 白黒 0 lx (50IRE、F1.9、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、 AGC : 11, IR LED 点灯時) 0.04 lx (50IRE、F1.9、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.003 lx (50IRE、F1.9、最長露光時間 : 最大 16/30 s、AGC : 11) * <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> カラー 0.15 lx (50IRE、F2.4、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.01 lx (50IRE、F2.4、最長露光時間 : 最大 16/30 s、AGC : 11) * 白黒 0 lx (50IRE、F2.4、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、 AGC : 11, IR LED 点灯時) 0.02 lx (50IRE、F2.4、最長露光時間 : OFF (1/30 s)、AGC : 11) 0.0013 lx (50IRE、F2.4、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
ワイドダイナミックレンジ	On/Off
<WV-S4576LUX, WV-X4576LS>	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	On/Off
<WV-S4556LUX, WV-X4556LS>	0 から 31 の範囲でレベル設定が可能*1
ダイナミックレンジ	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 84 dB typ. (ワイドダイナミックレンジ On, レベル 31 のとき) <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 120 dB typ. (スーパーダイナミック On, レベル 31 のとき)
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 (HLC) / Off 0 から 31 の範囲でレベル設定が可能 (<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> ワイドダイナミックレンジ、 <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> スーパーダイナミック / インテリジ エントオートが 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	フリッカレス (50 Hz) / フリッカレス (60 Hz) / ELC
最長露光時間	[30 fps モード] 最大 1/10000 s、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 [25 fps モード] 最大 1/10000 s、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 1/100 s、最大 2/100 s、最大 3/100 s、最大 1/25 s、 最大 2/25 s、最大 4/25 s、最大 6/25 s、最大 10/25 s、最大 16/25 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 : 10 m (設置高さ約 3 m、IR Light 周辺光量補正 On の時)

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
※1 「魚眼」モード以外の場合、可変範囲は 0 から 29 になります。	
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
妨害検知（SCD）	有効／無効 1 エリア設定可能
音検知	On／Off
AI音識別	銃声、悲鳴、クラクション、ガラスが割れる音から選択可能
取付角度調整	+5°、0°、-5°

### ●レンズ部

光学ズーム	なし
焦点距離 (f)	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 1.4 mm <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 0.84 mm
最大口径比 (F)	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 1 : 1.9 <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 1 : 2.4
フォーカス範囲	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 0.5 m ~ ∞ <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 0.3 m ~ ∞
絞り範囲	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> F1.9 固定 <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> F2.4 固定
画角	<WV-S4576LUX, WV-X4576LS> 水平 : 183°／垂直 : 183° <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> 水平 : 186°／垂直 : 186°

## ●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>	<b>&lt;天井&gt;&lt;壁&gt;</b>
H.265・H.264	<b>&lt;WV-S4576LUX, WV-X4576LS&gt;</b>
JPEG (MJPEG)	魚眼 (最大 30 fps / 25 fps) 2992×2992／2192×2192／1280×1280／640×640／320×320 4画 PTZ (最大 15 fps / 12.5 fps) 2560×1920／2048×1536／1600×1200／1280×960／800×600／VGA ／QVGA 1画 PTZ (最大 15 fps / 12.5 fps) 2560×1920 <sup>※2</sup> ／2048×1536／1600×1200／1280×960／800×600 ／VGA／QVGA <b>&lt;WV-S4556LUX, WV-X4556LS&gt;</b> 魚眼 (最大 30 fps / 25 fps) 2192×2192／1280×1280／640×640／320×320 4画 PTZ (最大 30 fps / 25 fps) 1600×1200／1280×960／800×600／VGA／QVGA 1画 PTZ (最大 30 fps / 25 fps) 1600×1200／1280×960／800×600／VGA／QVGA <b>&lt;天井&gt;</b> <b>&lt;WV-S4576LUX, WV-X4576LS&gt;</b> ダブルパノラマ (最大 15 fps / 12.5 fps) 2560×1440／1920×1080／1280×720／640×360／320×180 コリドー (最大 15 fps / 12.5 fps) 2560×1440／1920×1080／1280×720／640×360／320×180 魚眼+ダブルパノラマ (最大 15 fps / 12.5 fps) (魚眼) 2992×2992／2192×2192／1280×1280／640×640／ 320×320 (ダブルパノラマ) 1280×720／640×360／320×180 魚眼+コリドー (最大 15 fps / 12.5 fps) (魚眼) 2992×2992／2192×2192／1280×1280／640×640／ 320×320 (コリドー) 1280×720／640×360／320×180 魚眼+4画 PTZ (最大 15 fps / 12.5 fps) (魚眼) 2992×2992／2192×2192／1280×1280／640×640／ 320×320 (4画 PTZ) 1280×960／800×600／VGA／QVGA <b>4ストリーム</b> (1画 PTZ (4ストリーム)) 1280×960／800×600／VGA／QVGA (最大 15 fps / 12.5 fps) (4画 PTZ) 2560×1920／2048×1536／1600×1200／1280×960 ／800×600／VGA／QVGA (最大 5 fps) <b>&lt;WV-S4556LUX, WV-X4556LS&gt;</b> ダブルパノラマ (最大 30 fps / 25 fps) 1920×1080／1280×720／640×360／320×180 コリドー (最大 30 fps / 25 fps) 1920×1080／1280×720／640×360／320×180 魚眼+ダブルパノラマ (最大 30 fps / 25 fps) (魚眼) 2192×2192／1280×1280／640×640／320×320 (ダブルパノラマ) 1280×720／640×360／320×180 魚眼+コリドー (最大 30 fps / 25 fps) (魚眼) 2192×2192／1280×1280／640×640／320×320 (コリドー) 1280×720／640×360／320×180 魚眼+4画 PTZ (最大 30 fps / 25 fps) (魚眼) 2192×2192／1280×1280／640×640／320×320 (4画 PTZ) 1280×960／800×600／VGA／QVGA <b>4ストリーム</b> (1画 PTZ (4ストリーム)) 1280×960／800×600／VGA／QVGA

(最大 30 fps / 25 fps)  
(4 画 PTZ) 1600×1200 / 1280×960 / 800×600 / VGA / QVGA  
(最大 5fps)

画像解像度<sup>※1</sup>  
H.265・H.264  
JPEG (MJPEG)

<壁>  
<WV-S4576LUX, WV-X4576LS>  
パノラマ (最大 15 fps / 12.5 fps)  
2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 320×180  
魚眼+パノラマ (最大 15 fps / 12.5 fps)  
(魚眼) 2992×2992 / 2192×2192 / 1280×1280 / 640×640 /  
320×320  
(パノラマ) 1280×720 / 640×360 / 320×180  
<WV-S4556LUX, WV-X4556LS>  
パノラマ (最大 30 fps / 25 fps)  
1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 320×180  
魚眼+パノラマ (最大 30 fps / 25 fps)  
(魚眼) 2192×2192 / 1280×1280 / 640×640 / 320×320  
(パノラマ) 1280×720 / 640×360 / 320×180

画像圧縮方式<sup>※3</sup>

H.265・H.264 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

フレームレート :

[30 fps モード]

1 fps / 3 fps / 5 fps\* / 7.5 fps\* / 10 fps\* / 12 fps\* / 15 fps\* / 20 fps\* / 30 fps\*

[25 fps モード]

1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps\* / 6.25 fps\* / 8.3 fps\* / 12.5 fps\* / 20 fps\* / 25 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。

・ダイナミックレンジがレベル 30 以上に設定されている場合は 15fps / 12.5fps に制限されます。

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\* / --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。

画質 :

● 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

配信方式 :

ユニキャスト (ポート番号設定 : オート) / ユニキャスト (ポート番号  
設定 : マニュアル) / マルチキャスト

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)

配信方式 : PULL (静止画更新) / PUSH (MJPEG)

画像更新速度 :

[30 fps モード]

0.1 fps / 0.2 fps / 0.33 fps / 0.5 fps / 1 fps / 2 fps / 3 fps / 5 fps / 6 fps /  
10 fps / 12 fps / 15 fps / 30 fps\*

[25 fps モード]

0.08 fps / 0.17 fps / 0.28 fps / 0.42 fps / 1 fps / 2.1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps /  
5 fps / 8.3 fps / 12.5 fps / 25 fps\*

(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)

\* <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> のみ

スマートコーディング	<b>GOP (Group of pictures) 制御</b> On (Frame rate control) * / On (Advanced) * / On (Mid.) / On (Low) / Off * On (Frame rate control)、On (Advanced) は、H.265 のみ対応
オートVIQS	On / Off
音声圧縮方式	G.726 (ADPCM) : 16 kbps / 32 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC <sup>※4</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、SSL / TLS、SMTP、DNS、 NTP、SNMP v1 / v2 / v3、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARP、 IEEE 802.1X、DiffServ、FTP、SFTP、LLDP、MQTT IPv4 : TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、SSL / TLS、RTSP、RTP、 RTP / RTCP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、 SNMP v1 / v2 / v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、 DiffServ、SRTP、FTP、SFTP、LLDP、MQTT
セキュリティ	ユーザー認証 / ダイジェスト認証 / ホスト認証 / HTTPS* / 動画ファイルの改ざん検出* * GlobalSign®の証明書がプリインストールされています。 IEEE 802.1X / ブルートフォース対策 / システムログ / 映像配信ログ / 署名付きファームウェア
対応 OS	Microsoft Windows 11 日本語版 Microsoft Windows 10 日本語版
対応ブラウザ <sup>※5</sup>	Microsoft Edge Firefox Google Chrome™
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
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)
SDXC / SDHC / SD メモリーカード	SDXC メモリーカード : 64 GB、128 GB、256 GB、512 GB SDHC メモリーカード : 4 GB、8 GB、16 GB、32 GB *6、*7、*8、*9 SD メモリーカード : 2 GB (miniSD カード、microSD カードは除く)
携帯端末 / タブレット端末対応	iPad / iPhone (iOS 8.0 以降)、Android™ 端末

※1 H.265 / H.264 は各ストリームごとに選択可能です。

※2 「1画 PTZ」モード壁設置の場合は解像度 2560×1920 は設定できません。

※3 独立して 2 ストリームの配信設定が可能です。

※4 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。

※5 ウェブブラウザの動作検証情報については、弊社技術情報ウェブサイト<管理番号 : C0132>を参照してください。

※6 i-PRO 機器専用 SD メモリーカードの使用を推奨します。

※7 SD メモリーカードの保存可能枚数 / 時間 (目安) は、弊社技術情報ウェブサイトを参照してください。  
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>

※8 スピードクラス Class6 以上の業務用 SD メモリーカードを使用してください。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 自動上書き機能を使って SD メモリーカードに繰り返し録画する場合は、高い信頼性と耐久性を持ったものを使用してください。

### ●対応規格

電気用品安全法 (電安法・PSE) : 対象外

電磁的確認（VCCI など）：VCCI（クラス A）

電波法：対象外

電気通信事業法（JATE）：対象外

### ●別売り

「ネットワークカメラとオプション品の組み合わせ」については、弊社技術情報ウェブサイト  
([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information)  
<管理番号：C0501>) を参照してください。

### ●ネットワークディスクレコーダー推奨品（2024年9月現在）

・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX510K
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX410K
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX310/4
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX310/8
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX310/16
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NX310/32
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU101/1
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU101/2
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU201/1
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU201/2
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU201/4
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU300/2
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU300/4
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU300/8
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU301/2
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU301/4
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU301/8
・ネットワークディスクレコーダー	WJ-NU301/12

## ■商標および登録商標について

- Microsoft、WindowsおよびMicrosoft Edge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。
- iPad、iPhoneは、米国およびその他の国で登録された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。
- GlobalSign®はGMO GlobalSign Pte. Ltd.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。

## ■付属品

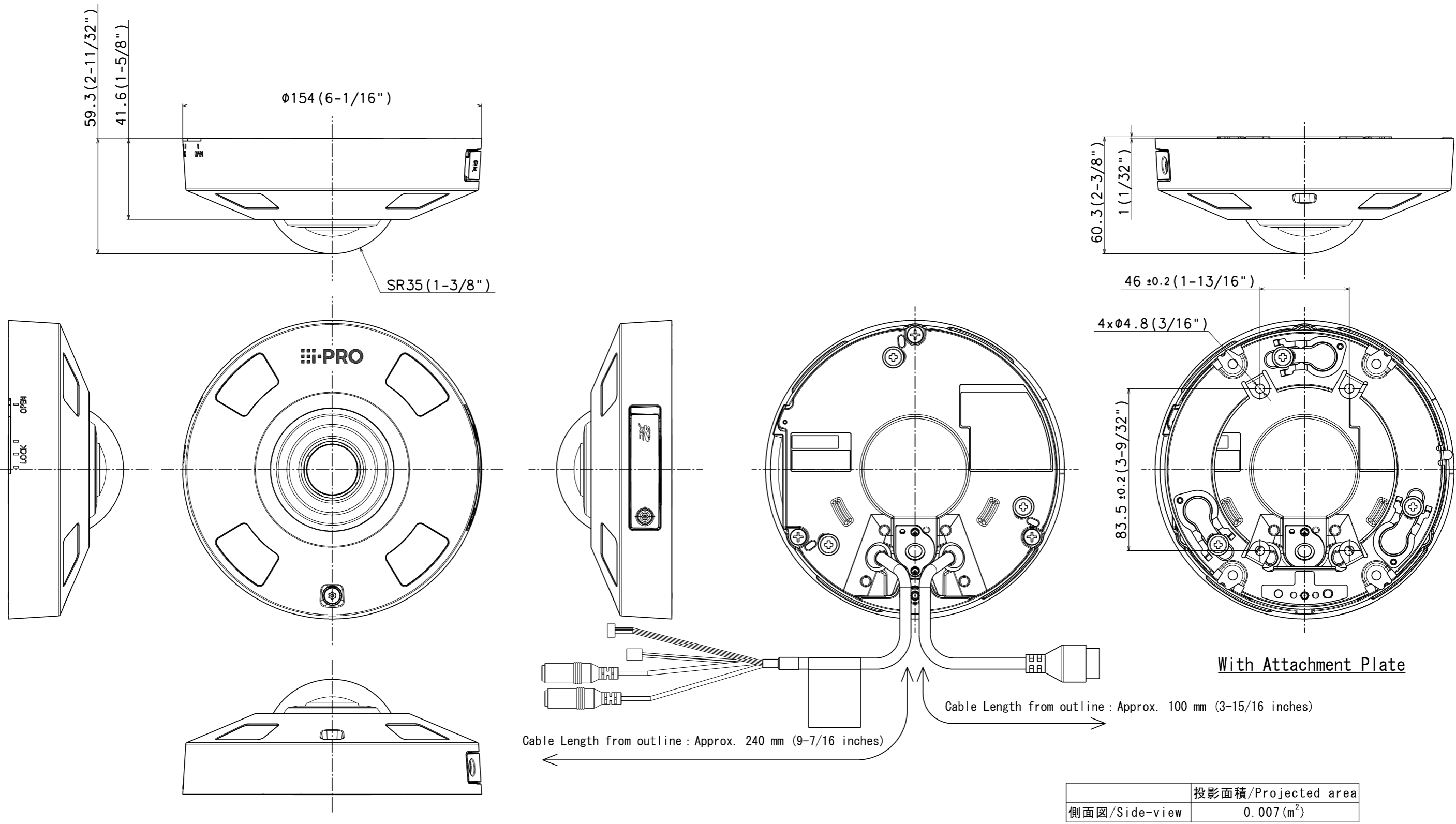
取扱説明書 設置編 ..... 1 枚

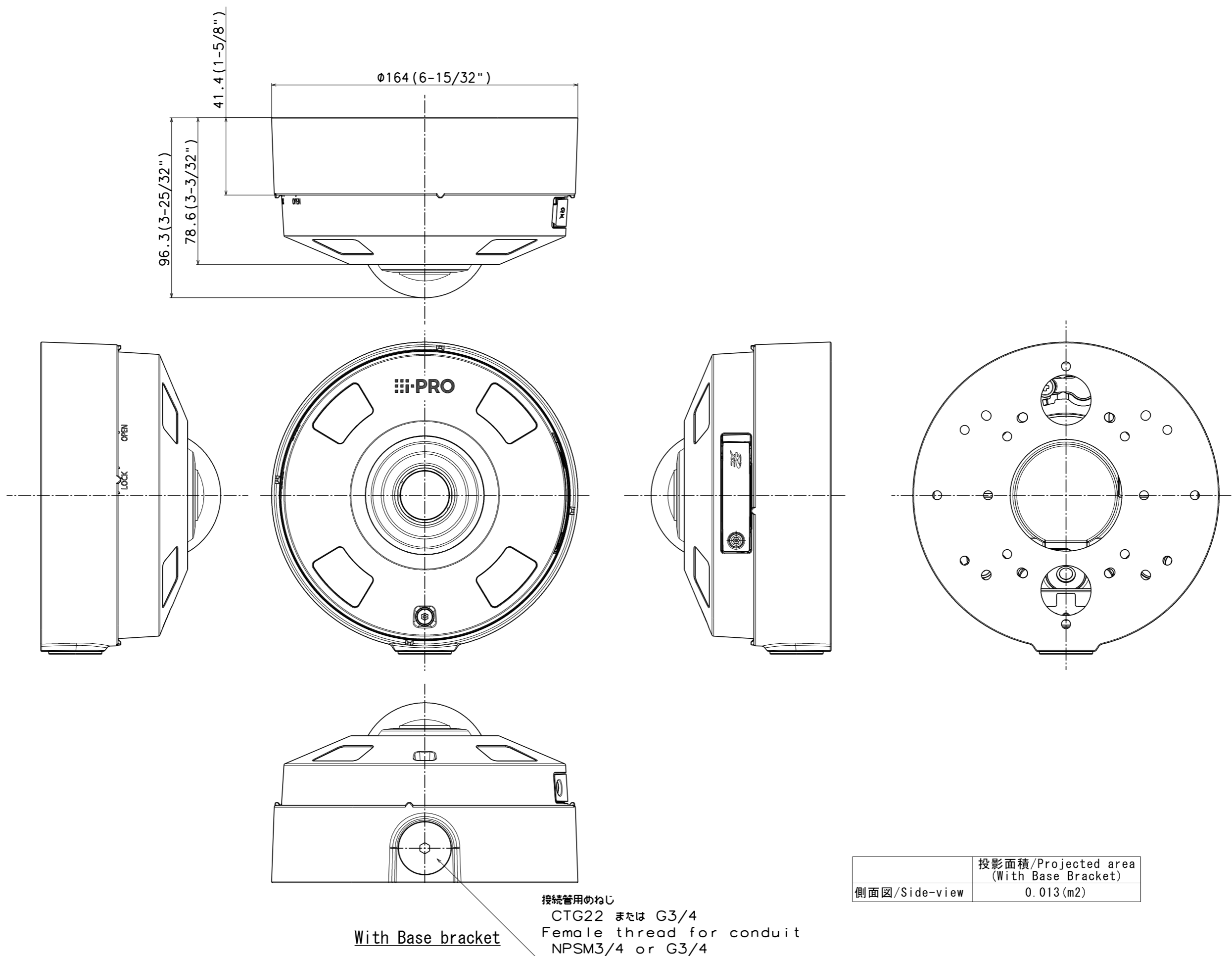
以下の付属品は取付工事に使用します。

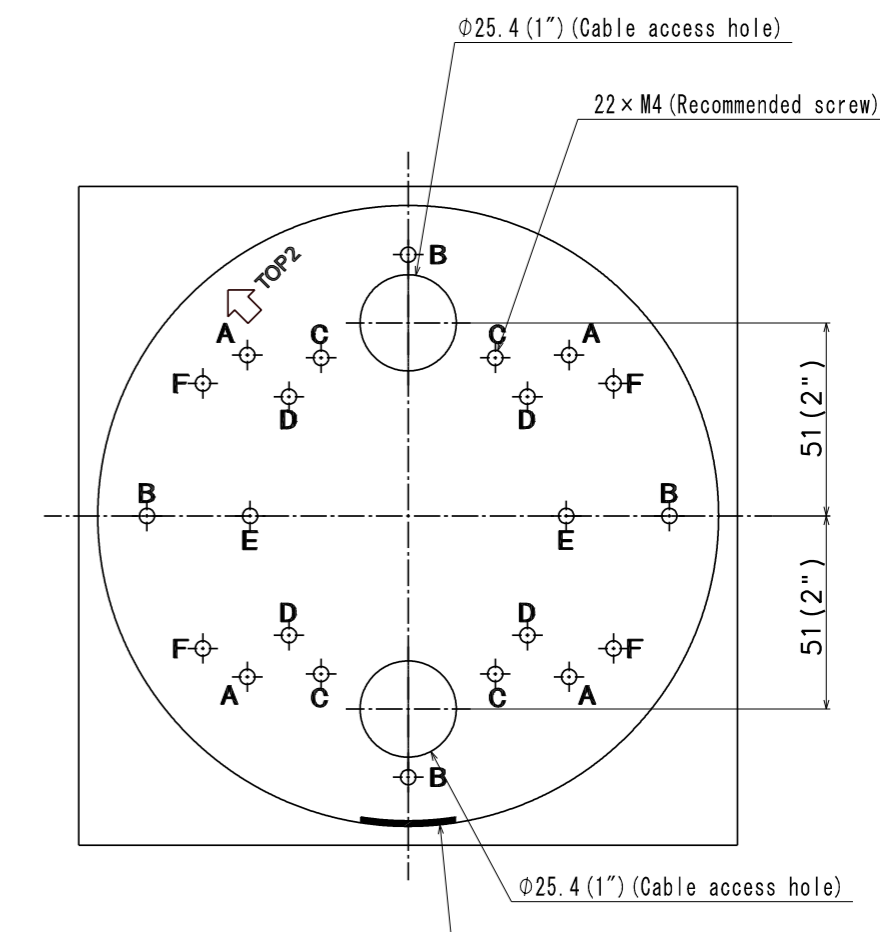
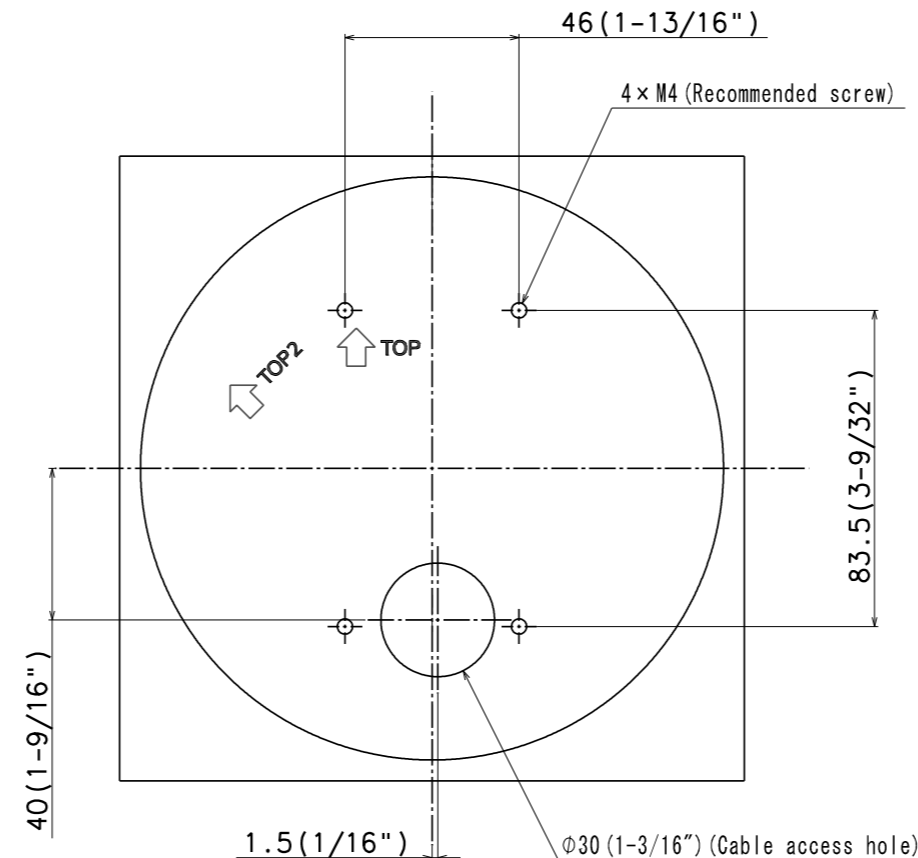
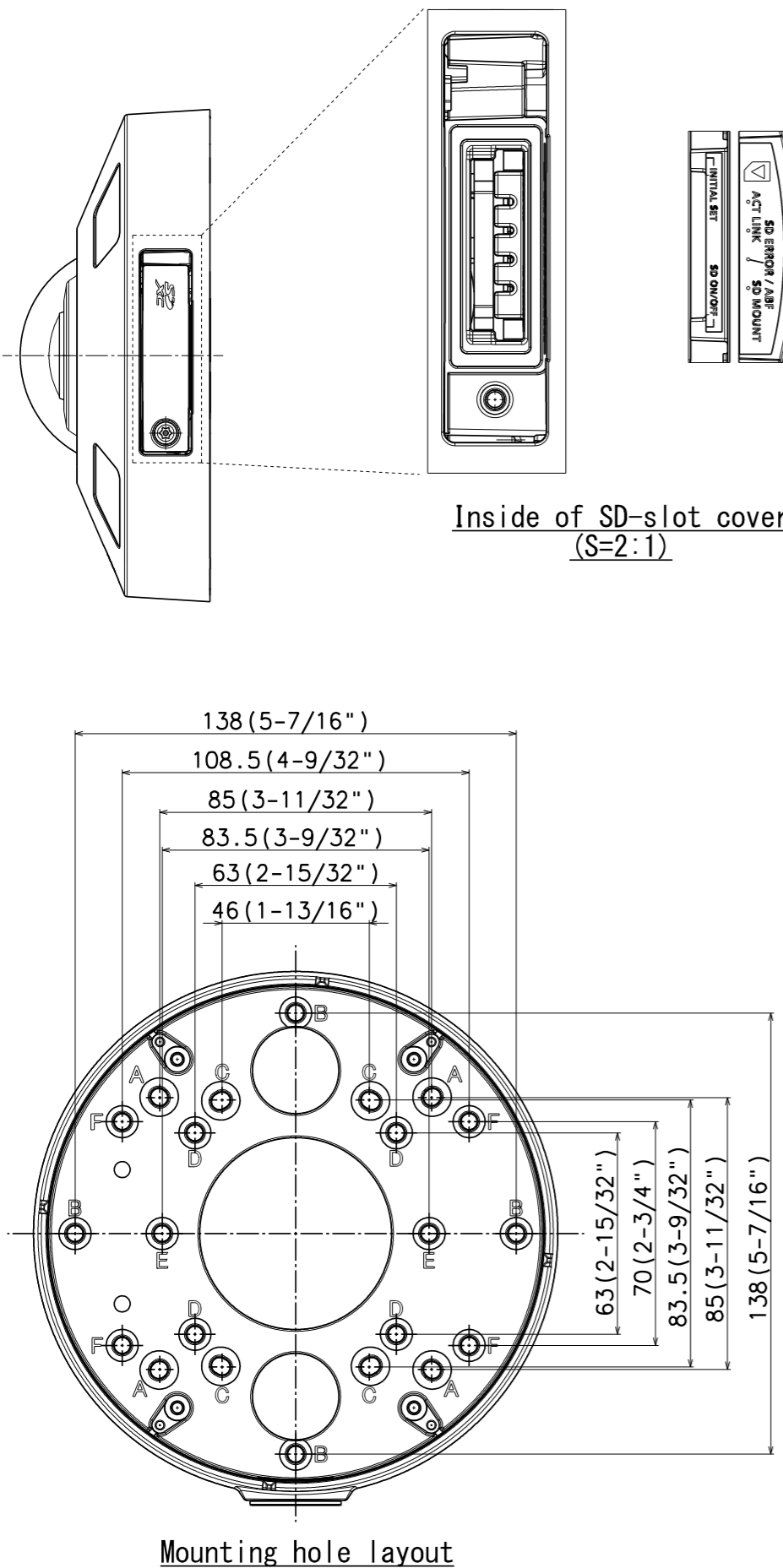
ベース金具	.....	1 個
アタッチメント金具	.....	1 個
アタッチメント固定ねじ (M4×8 mm)	.....	5 本 (うち 1 本は予備)
RJ45 防水コネクターカバー	.....	1 個
RJ45 防水コネクターキャップ	.....	1 個
ビット (六角対辺 6.35 mm T20)	.....	1 個
型紙 A (アタッチメント金具用)	.....	1 枚
型紙 B (ベース金具用)	.....	1 枚
防水テープ	.....	1 個
4P アラームケーブル	.....	1 本
2P 電源ケーブル	.....	1 本

■外観図 (単位 mm)

●WV-S4576LUX, WV-X4576LS

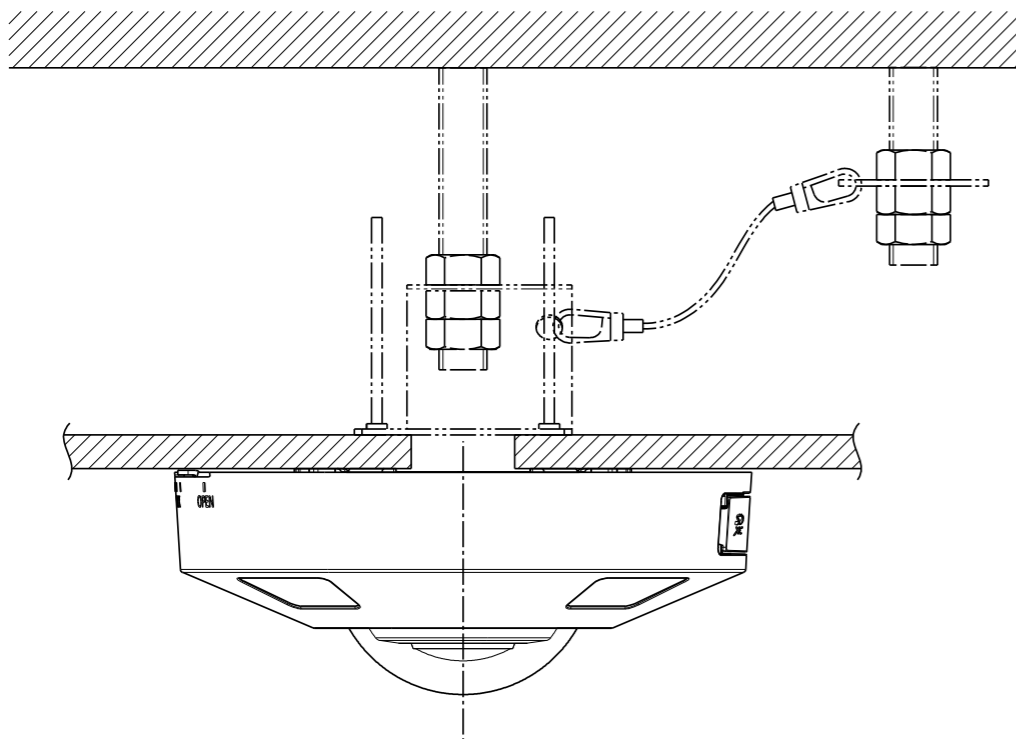




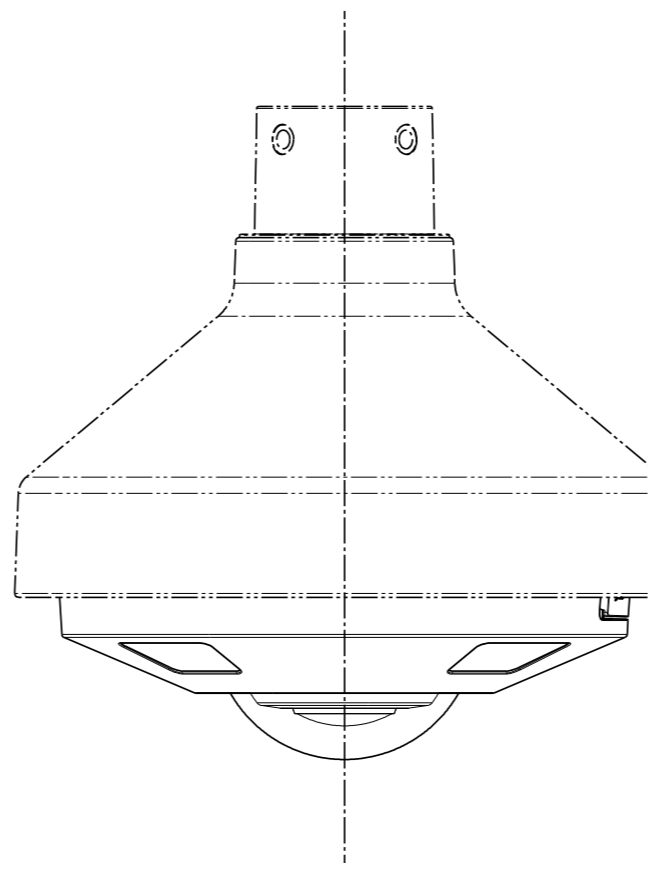


## ●WV-S4576LUX

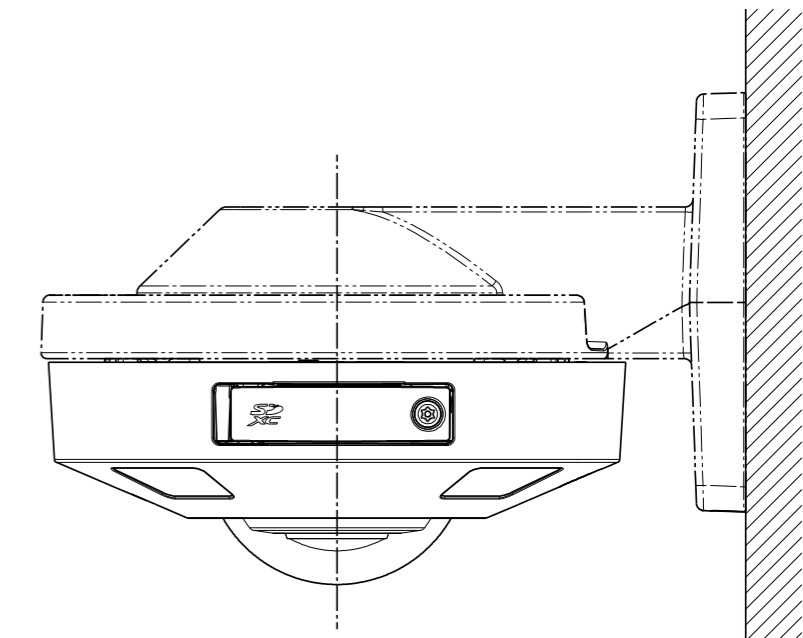
金具との組み合わせ例  
Example of combination with bracket



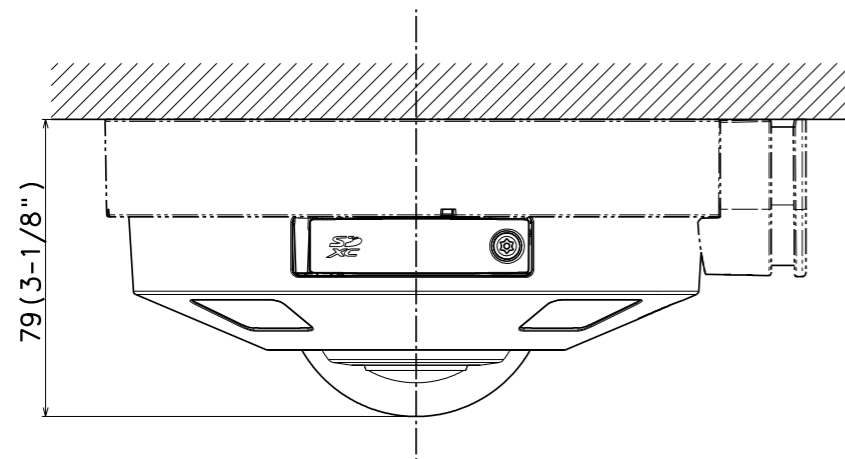
Attach to WV-Q105AUX



Attach to WV-QSR501-WUX



Attach to WV-QWL500-WUX



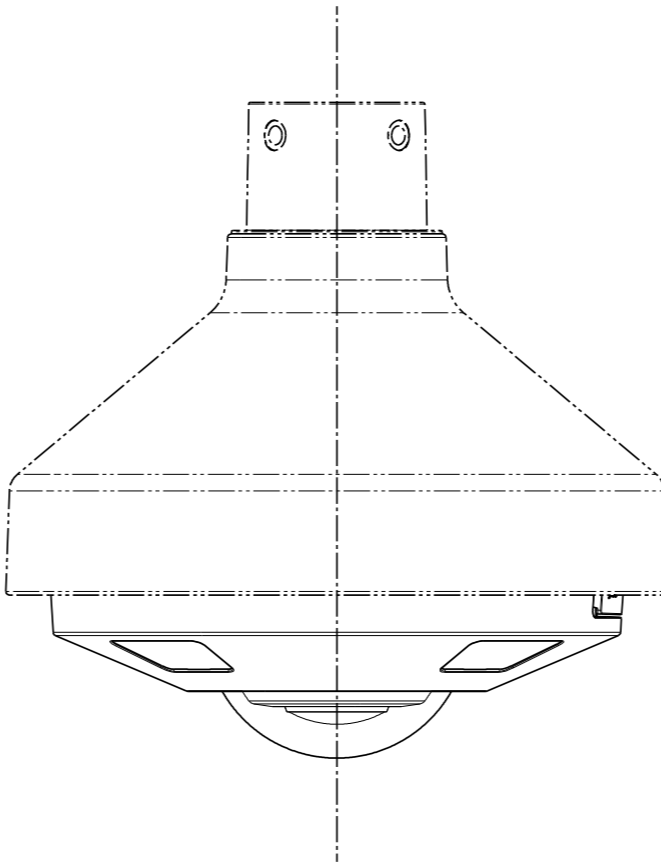
Attach to WV-QJB504-W

	投影面積/Projected area
正面図/Front-view	0.010 (m <sup>2</sup> )
側面図/Side-view	0.011 (m <sup>2</sup> )

## ●WV-X4576LS

金具との組み合わせ例  
Example of combination with bracket

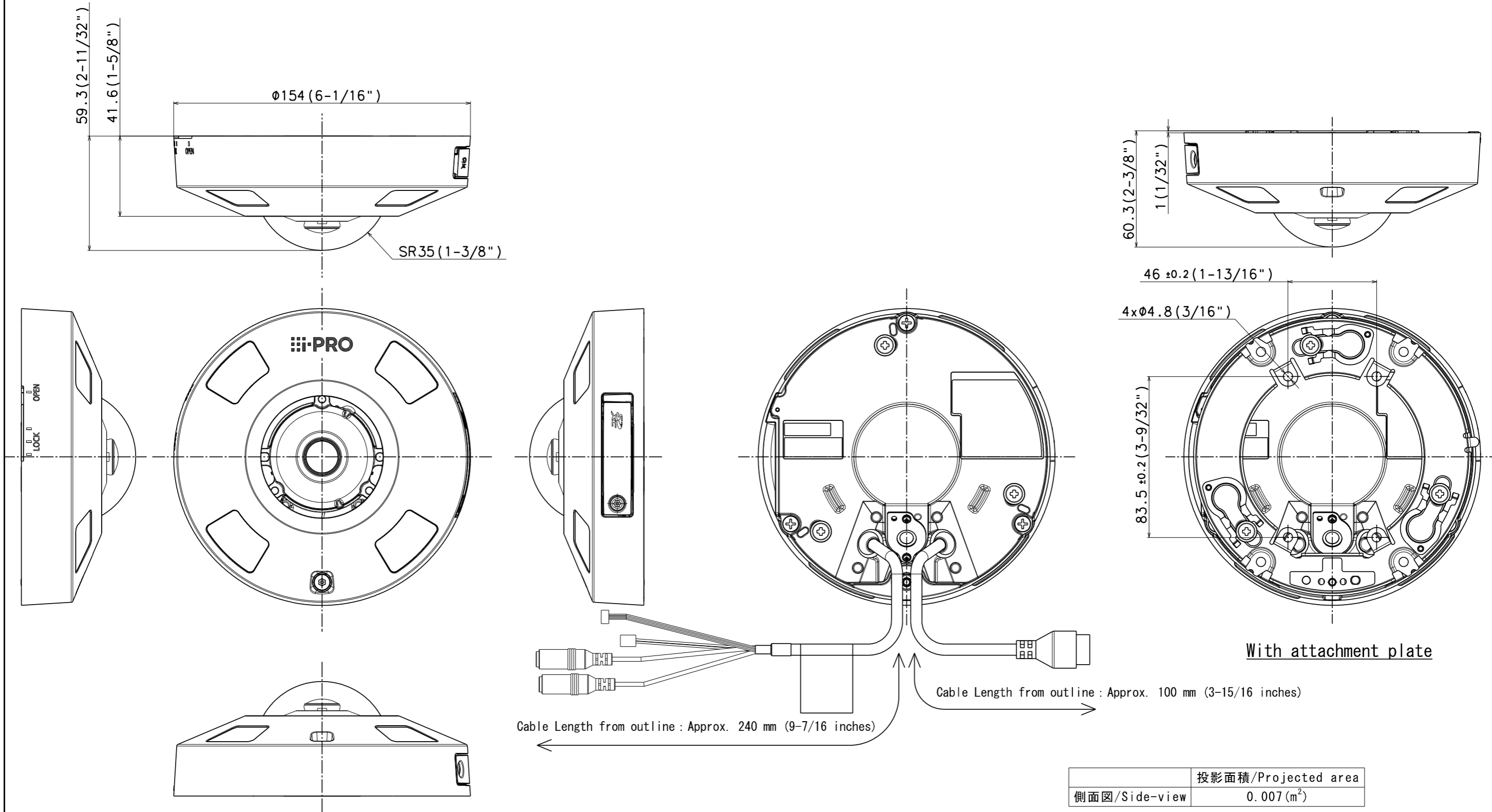
耐重塩害モデル  
Heavy salt damage version

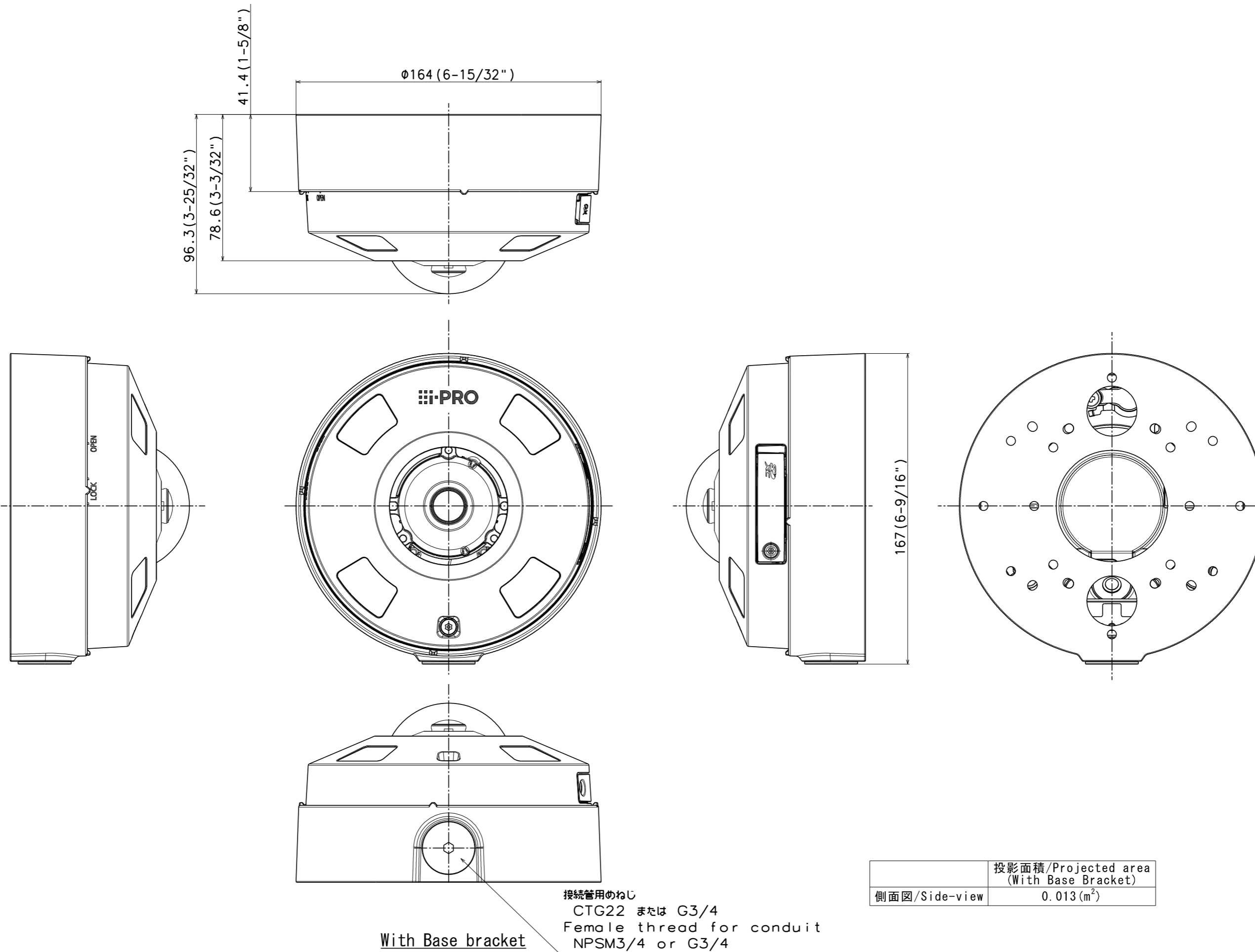


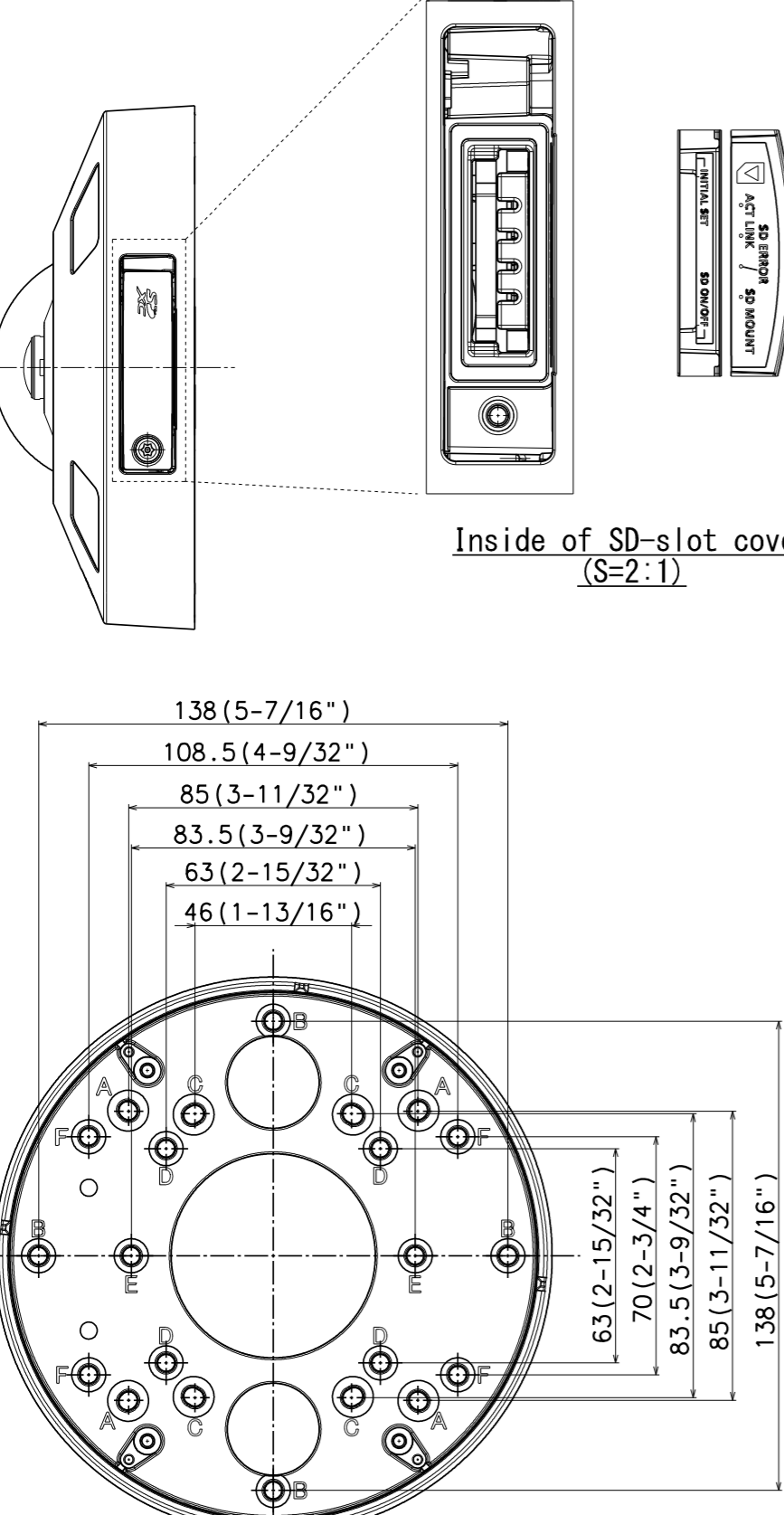
Attach to WV-QSR501S-W

	投影面積/Projected area
側面図/Side-view	0.016 (m <sup>2</sup> )

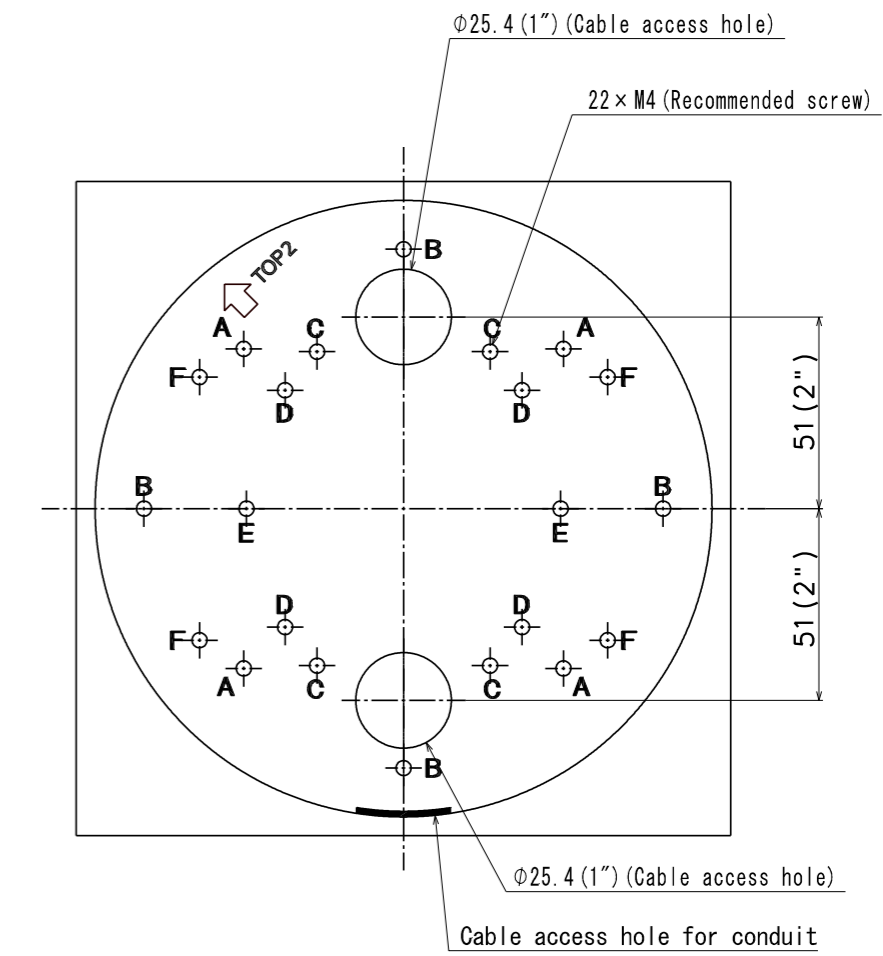
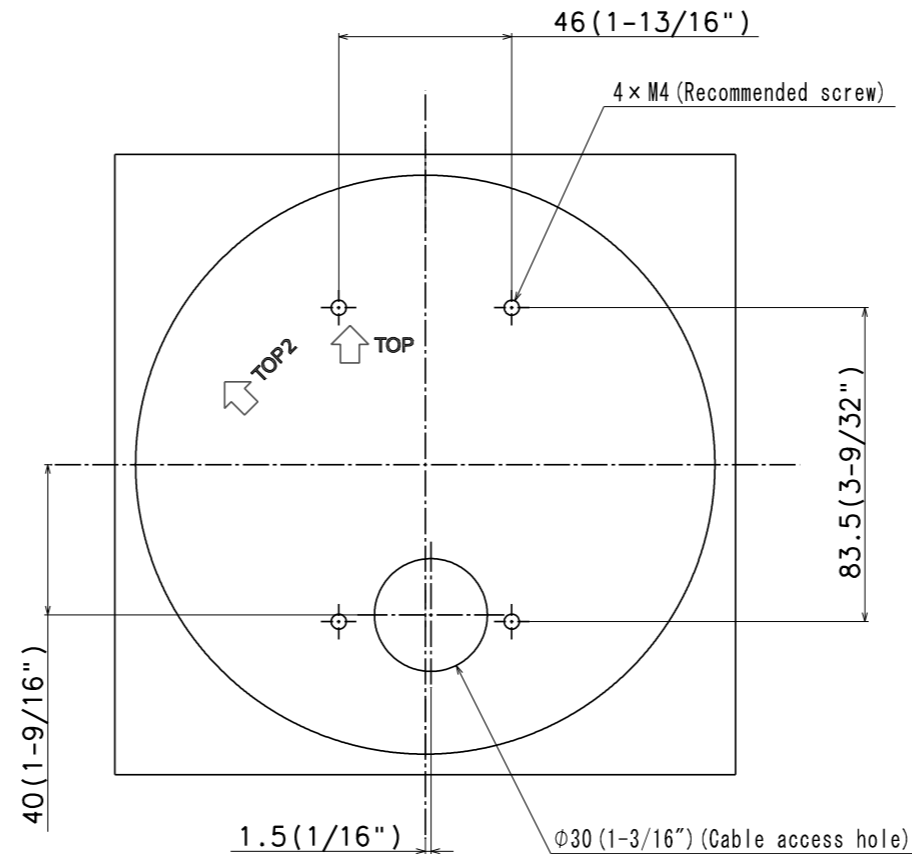
●WV-S4556LUX, WV-X4556LS





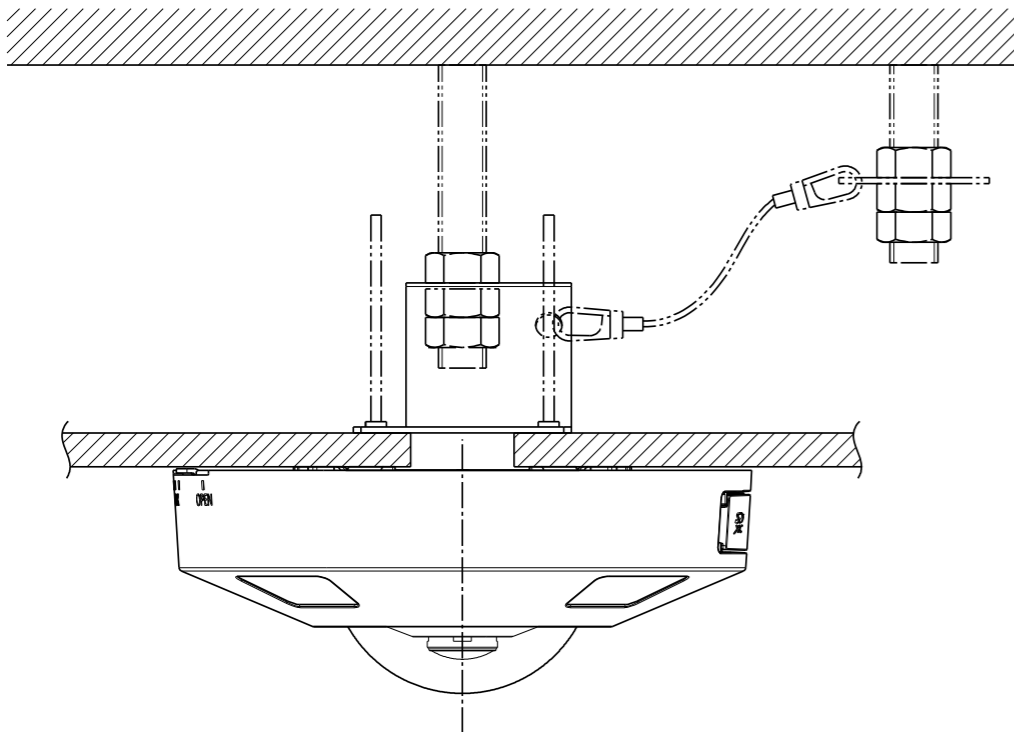


Mounting hole layout

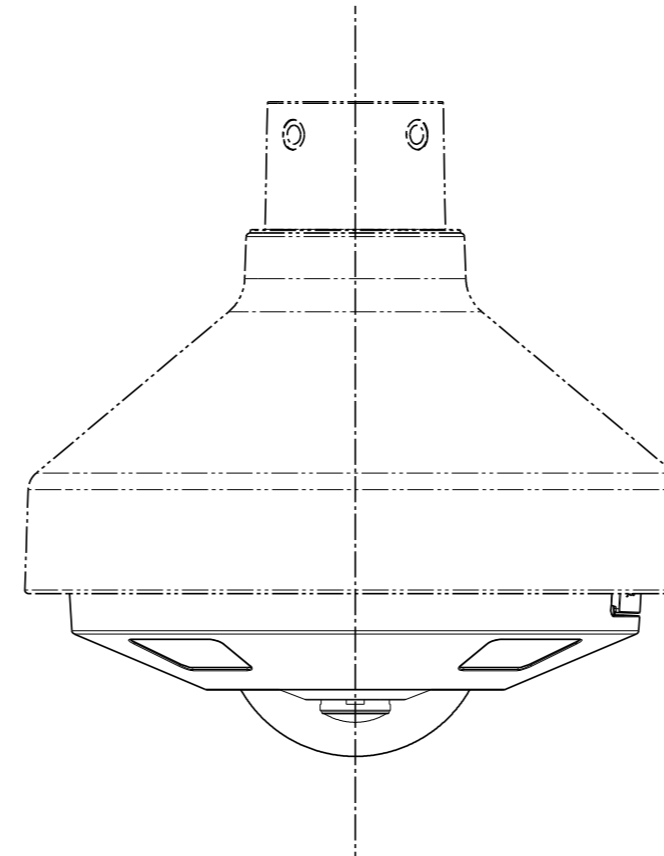


## ●WV-S4556LUX

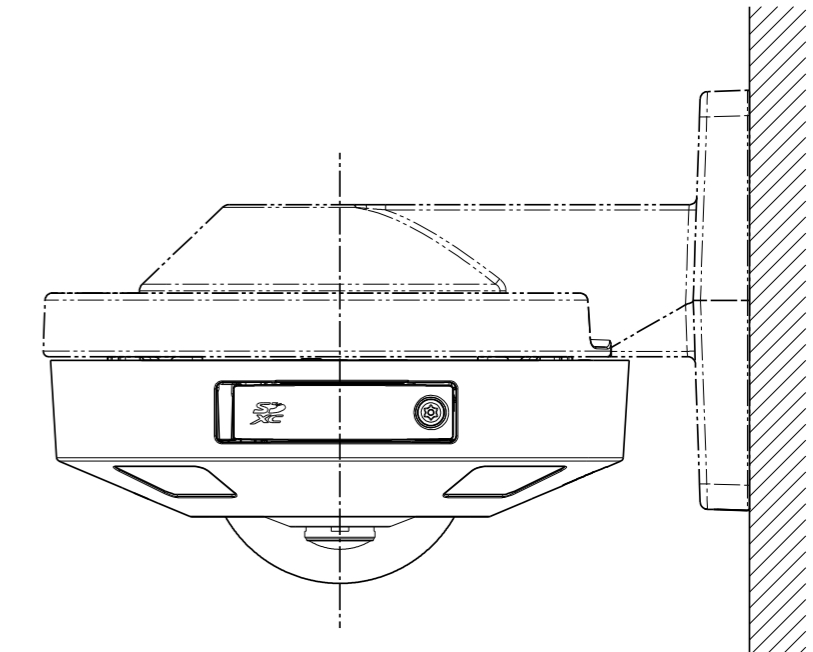
金具との組み合わせ例  
Example of combination with bracket



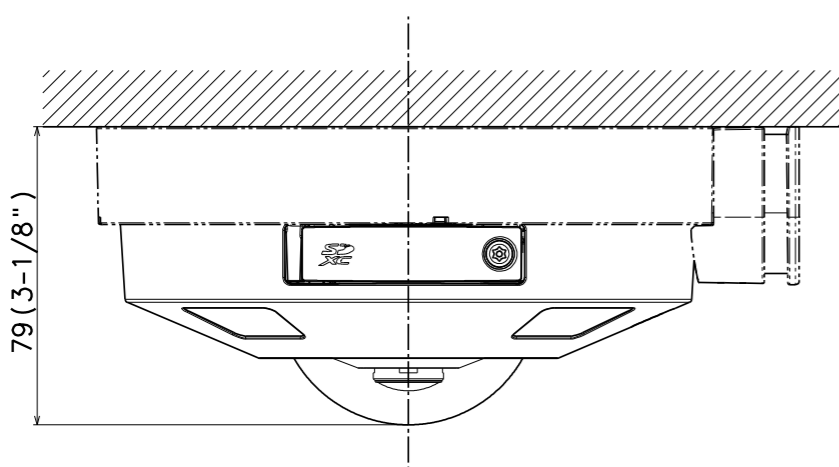
Attach to WV-Q105AUX



Attach to WV-QSR501-WUX



Attach to WV-QWL500-WUX



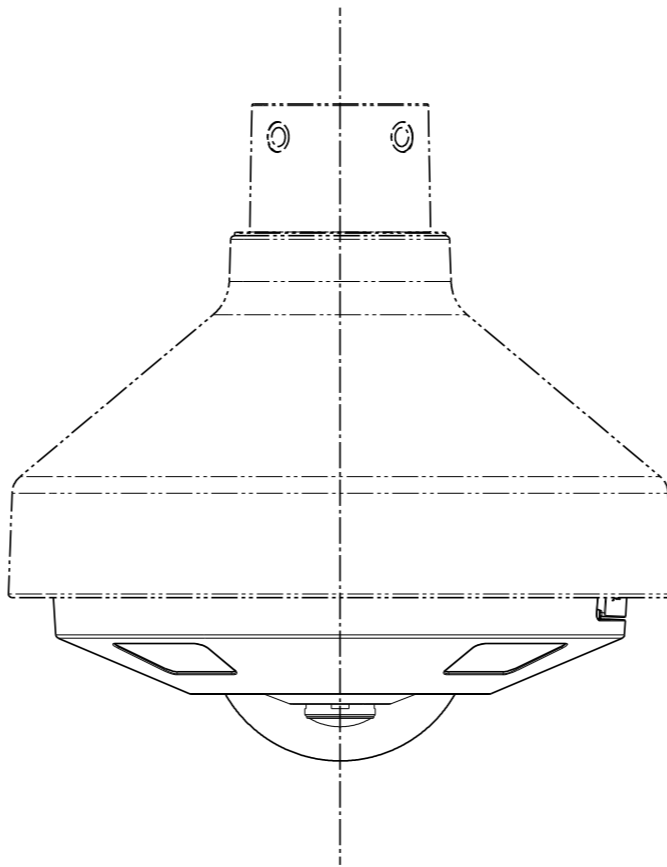
Attach to WV-QJB504-W

	投影面積/Projected area
正面図/Front-view	0.010 (m <sup>2</sup> )
側面図/Side-view	0.011 (m <sup>2</sup> )

## ●WV-X4556LS

金具との組み合わせ例  
Example of combination with bracket

耐重塩害モデル  
Heavy salt damage version



Attach to WV-QSR501S-W

	投影面積 / Projected area
側面図 / Side-view	0.016 (m <sup>2</sup> )