

●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】

1. 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。

2. 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。

3. 弊社独自のスマートコーディング技術※1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ることで弊社従来モデルに比べ、データ量を削減できます。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 暗号通信、改ざん検知を搭載することでセキュリティ性を向上

8. 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。

9. 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）。

10. 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。

11. 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。
- ・追加アプリケーション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。

12. 国際規格のISO14993※2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しにくくしています。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※1 | DC12 V PoE (IEEE802.3af 準拠) |
| 消費電力※1 | <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※2 (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※3 (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※3 | 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※4 | 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 (耐重塩害塗装) <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※5 耐重塩害仕様 (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
<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 | 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※1 | <天井><壁> |
| H.265・H.264 | <WV-S4576LUX, WV-X4576LS> |
| 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※2／2048×1536／1600×1200／1280×960／800×600 ／VGA／QVGA |
| | <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> |
| | 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 |
| | <天井> |
| | <WV-S4576LUX, WV-X4576LS> |
| | 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 |
| | 4 ストリーム (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) |
| | <WV-S4556LUX, WV-X4556LS> |
| | 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 |
| | 4 ストリーム (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※1
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※3

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 | GOP (Group of pictures) 制御 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※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/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※5 | 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 ※6、※7、※8、※9 | 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 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 <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

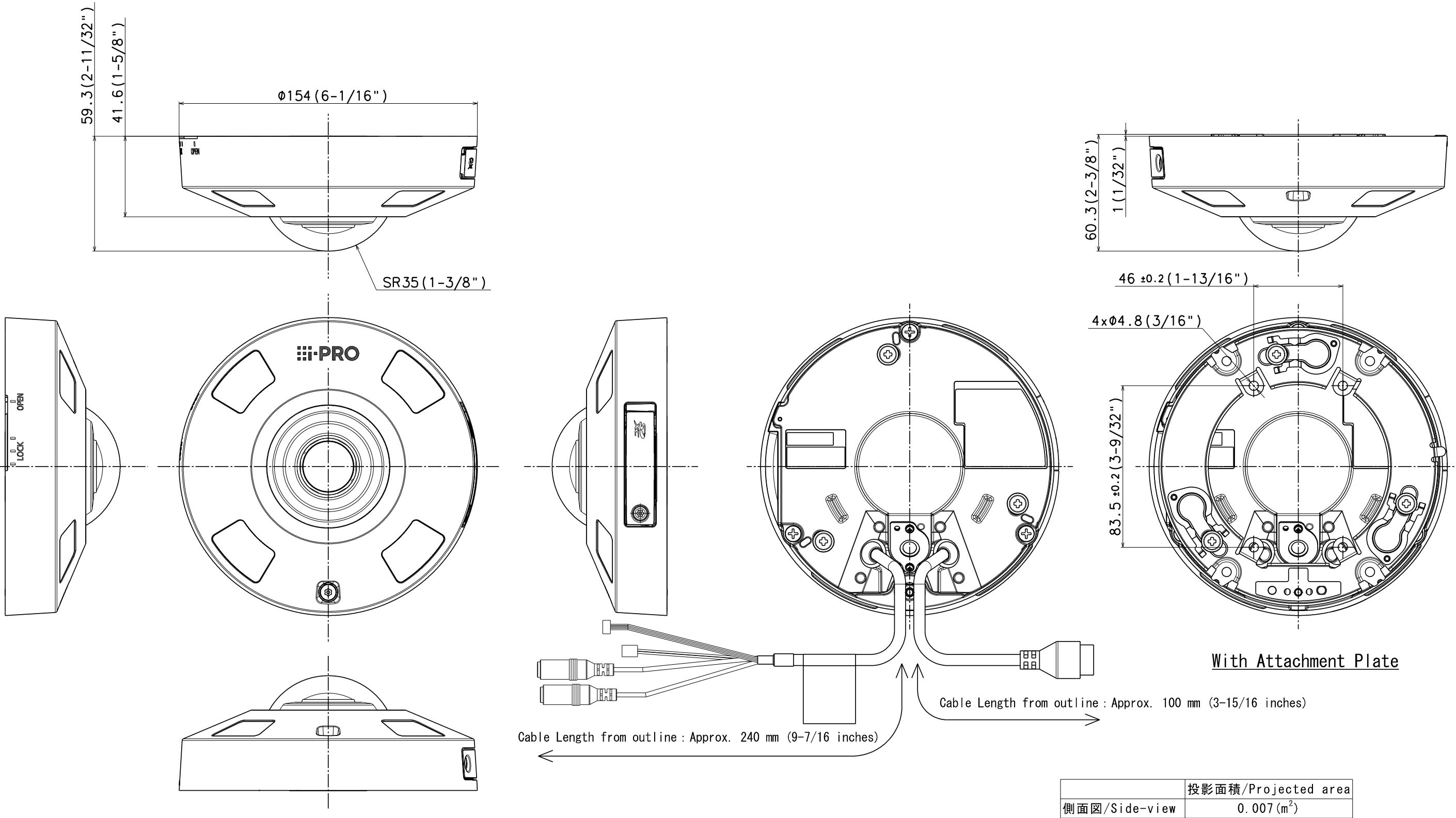
取扱説明書 設置編.....1 枚

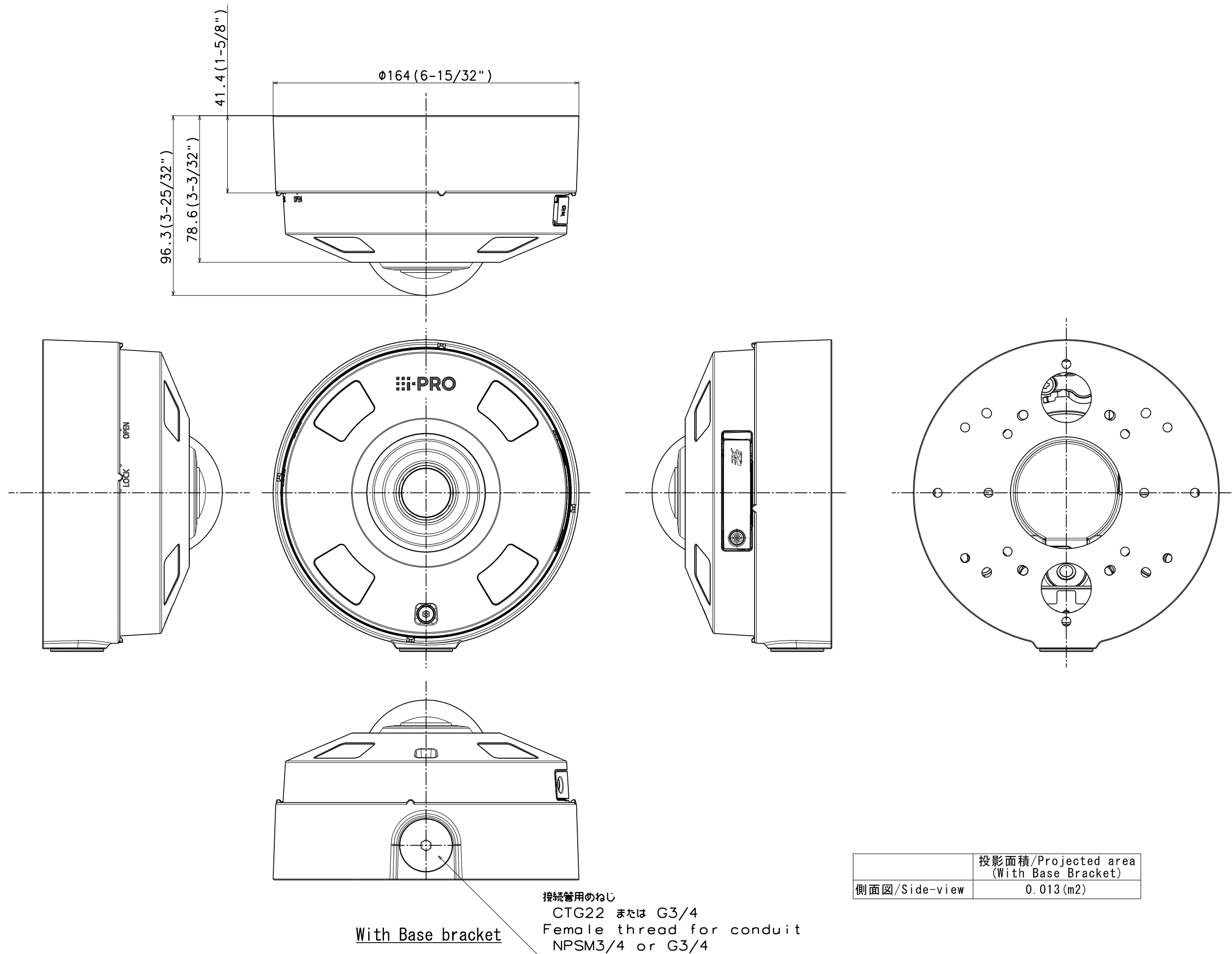
以下の付属品は取付工事に使用します。

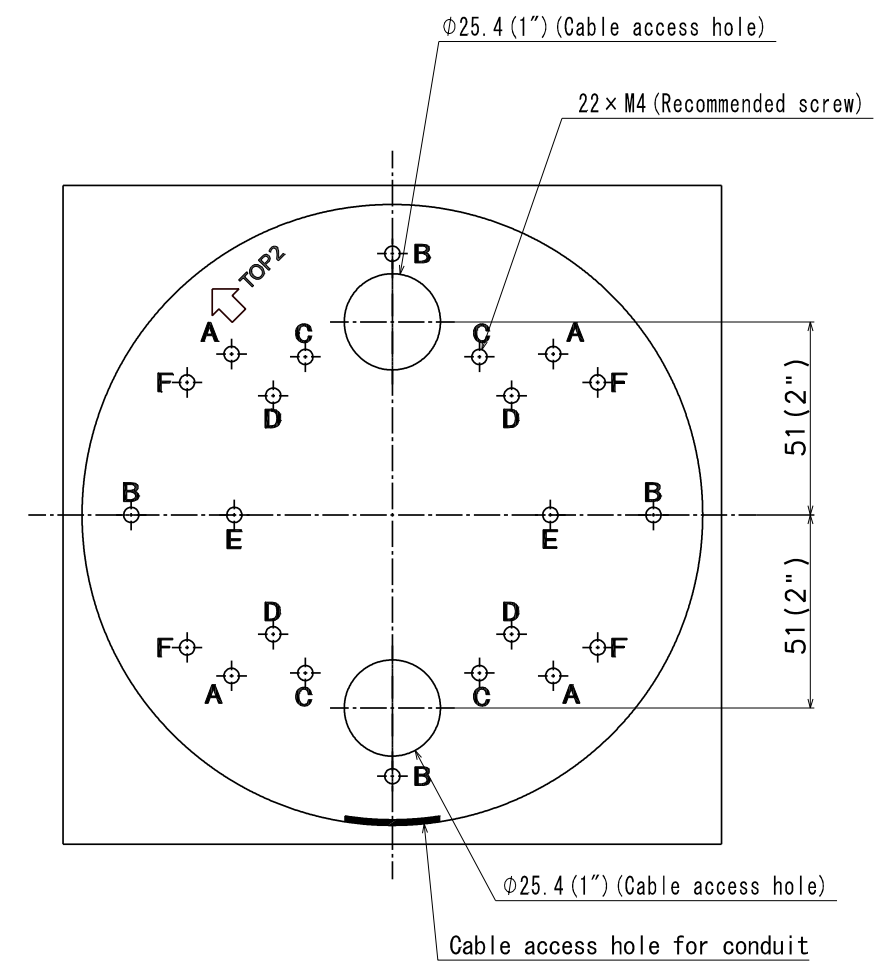
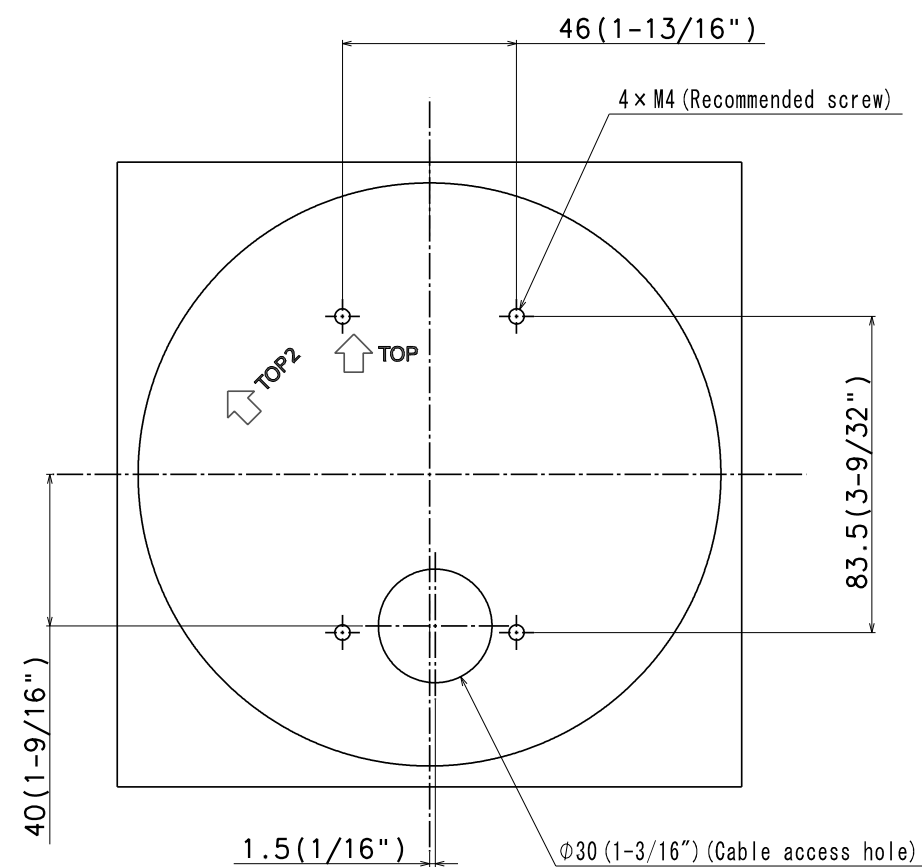
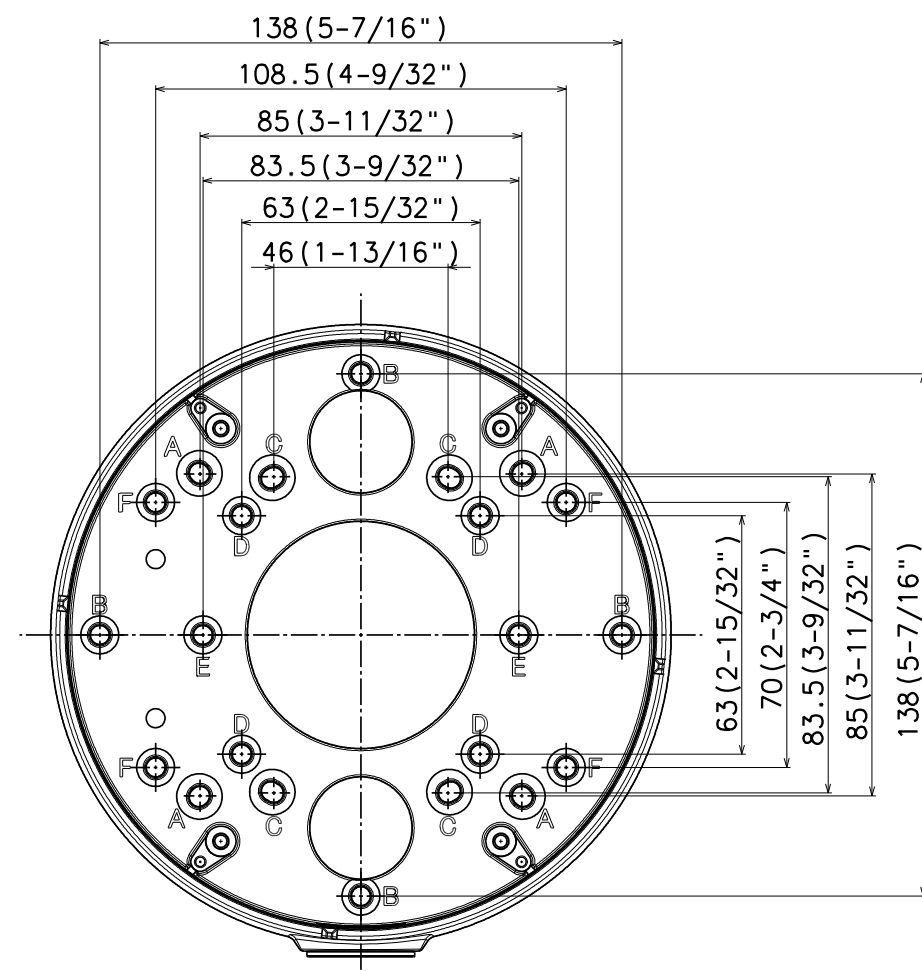
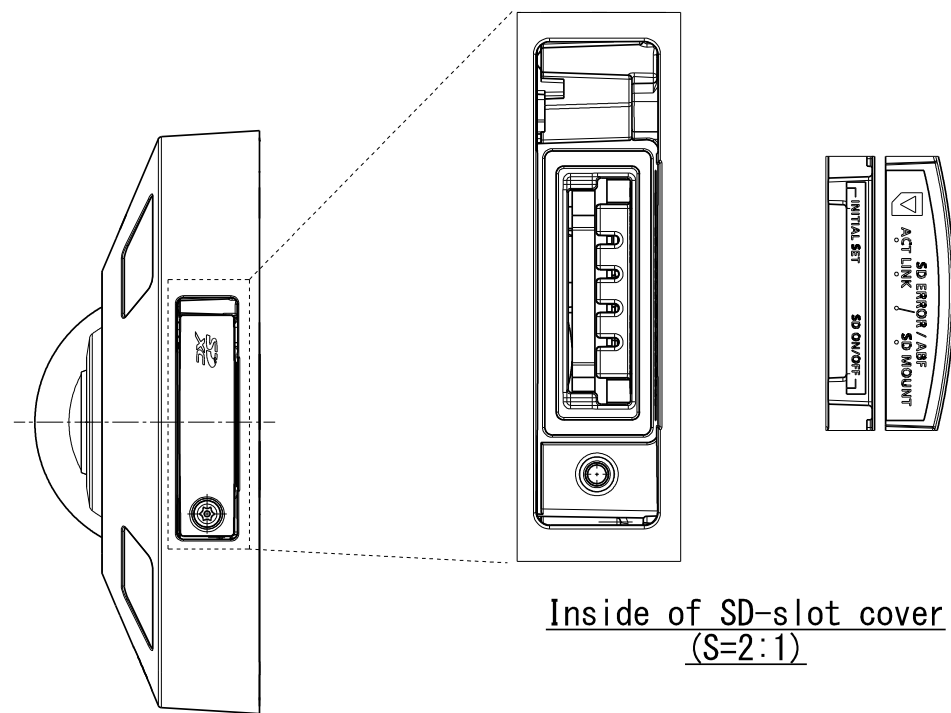
ベース金具..... 1 個
アタッチメント金具..... 1 個
アタッチメント固定ねじ (M4×8 mm) 5 本
(うち 1 本は予備)
RJ45 防水コネクタカバー..... 1 個
RJ45 防水コネクタキャップ..... 1 個
ビット (六角対辺 6.35 mm T20) 1 個
型紙 A (アタッチメント金具用) 1 枚
型紙 B (ベース金具用) 1 枚
防水テープ..... 1 個
4P アラームケーブル..... 1 本
2P 電源ケーブル..... 1 本

■外観図（単位 mm）

●WV-S4576LUX, WV-X4576LS

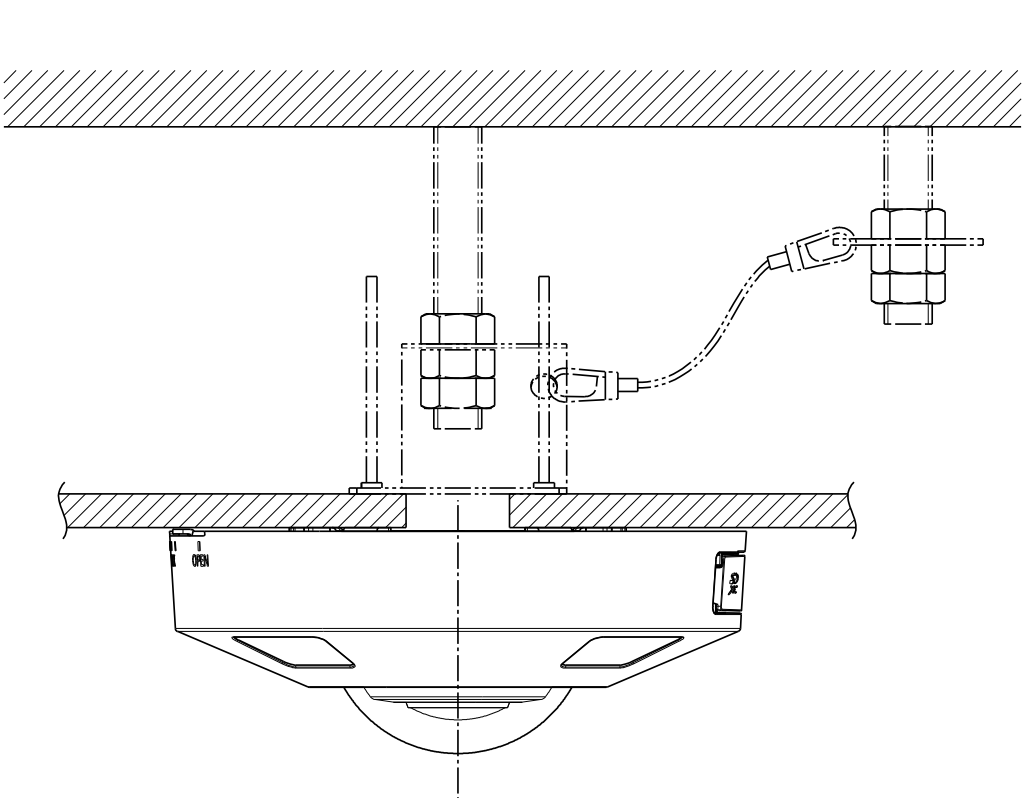




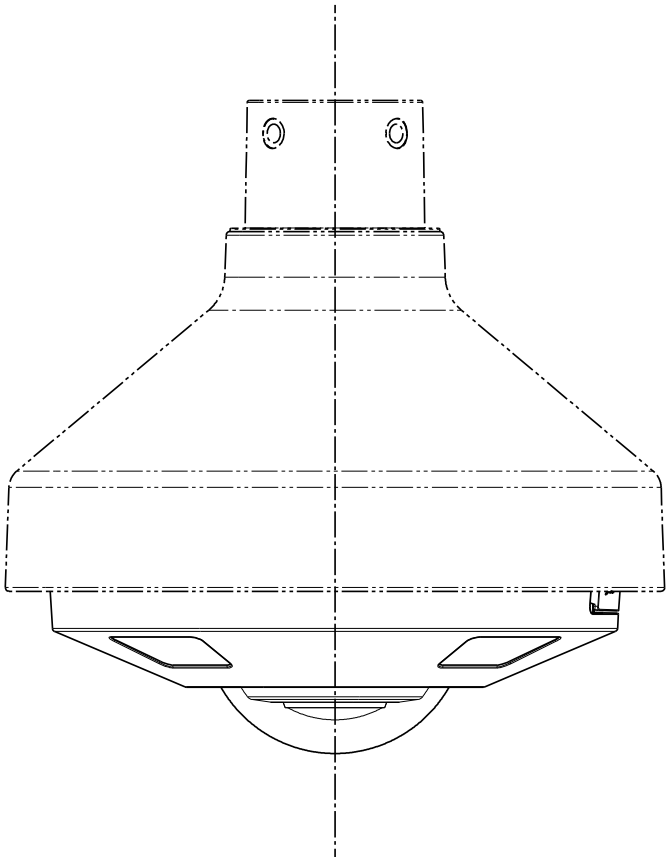


●WV-S4576LUX

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

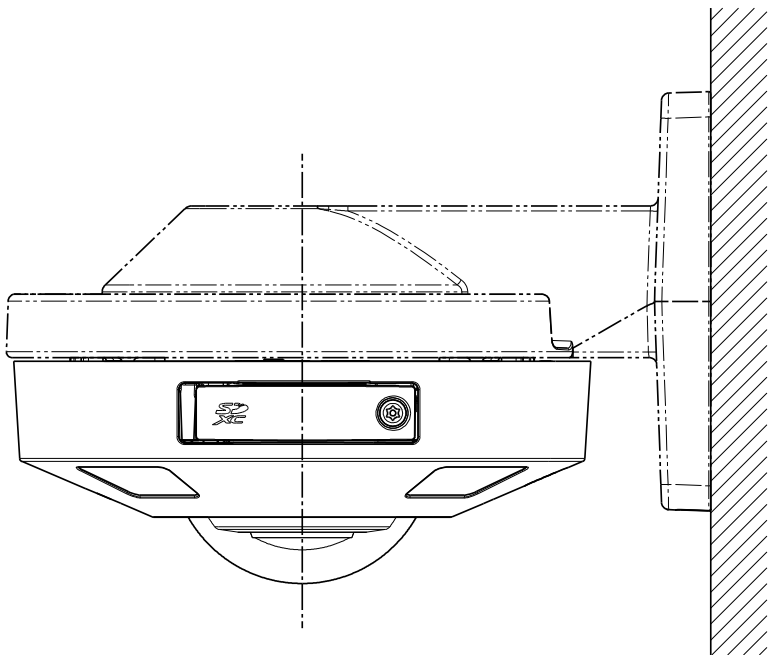


Attach to WV-Q105AUX



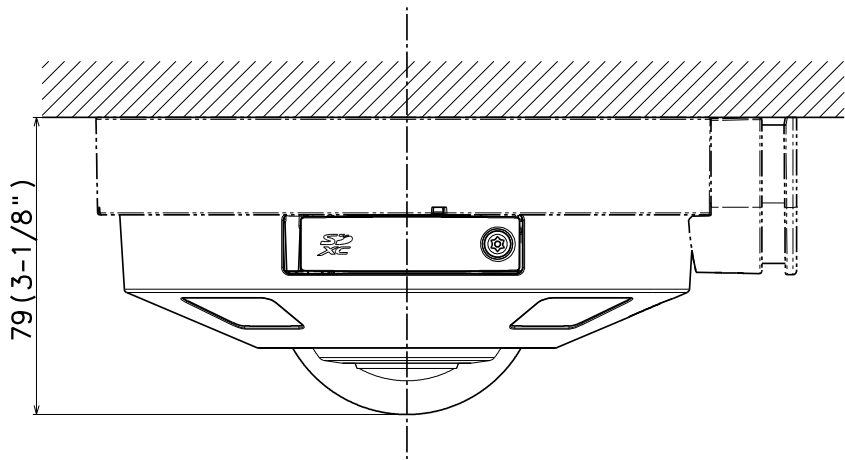
Attach to WV-QSR501-WUX

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



Attach to WV-QWL500-WUX

| | 投影面積/Projected area |
|---------------|-------------------------|
| 側面図/Side-view | 0.014 (m ²) |



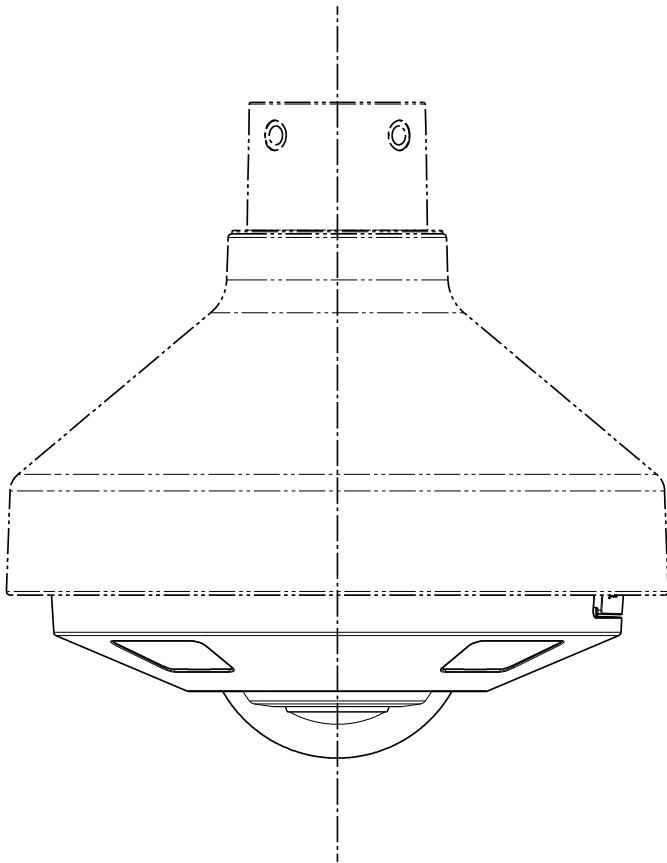
Attach to WV-QJB504-W

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

●WV-X4576LS

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

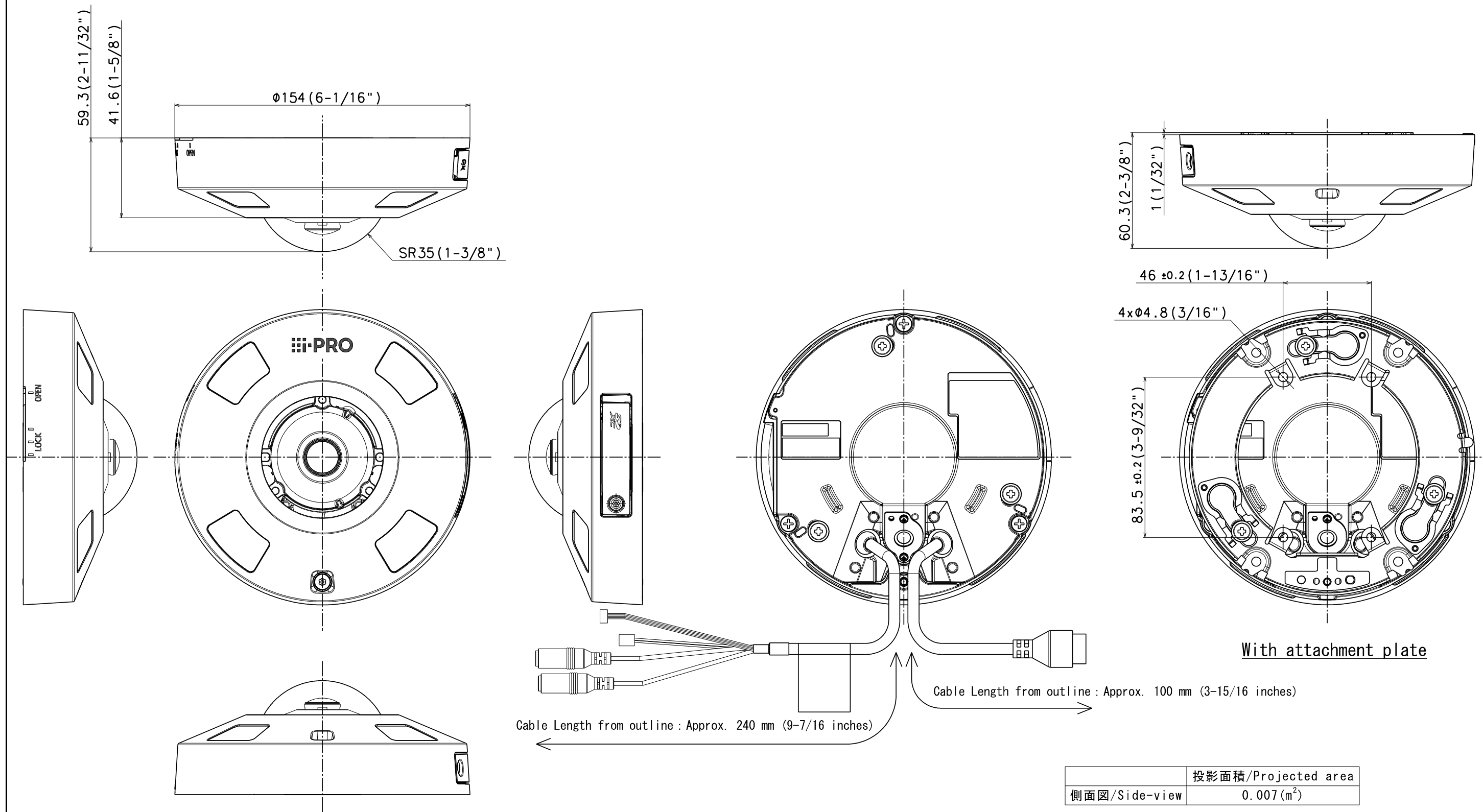
耐重塩害モデル
Heavy salt damage version

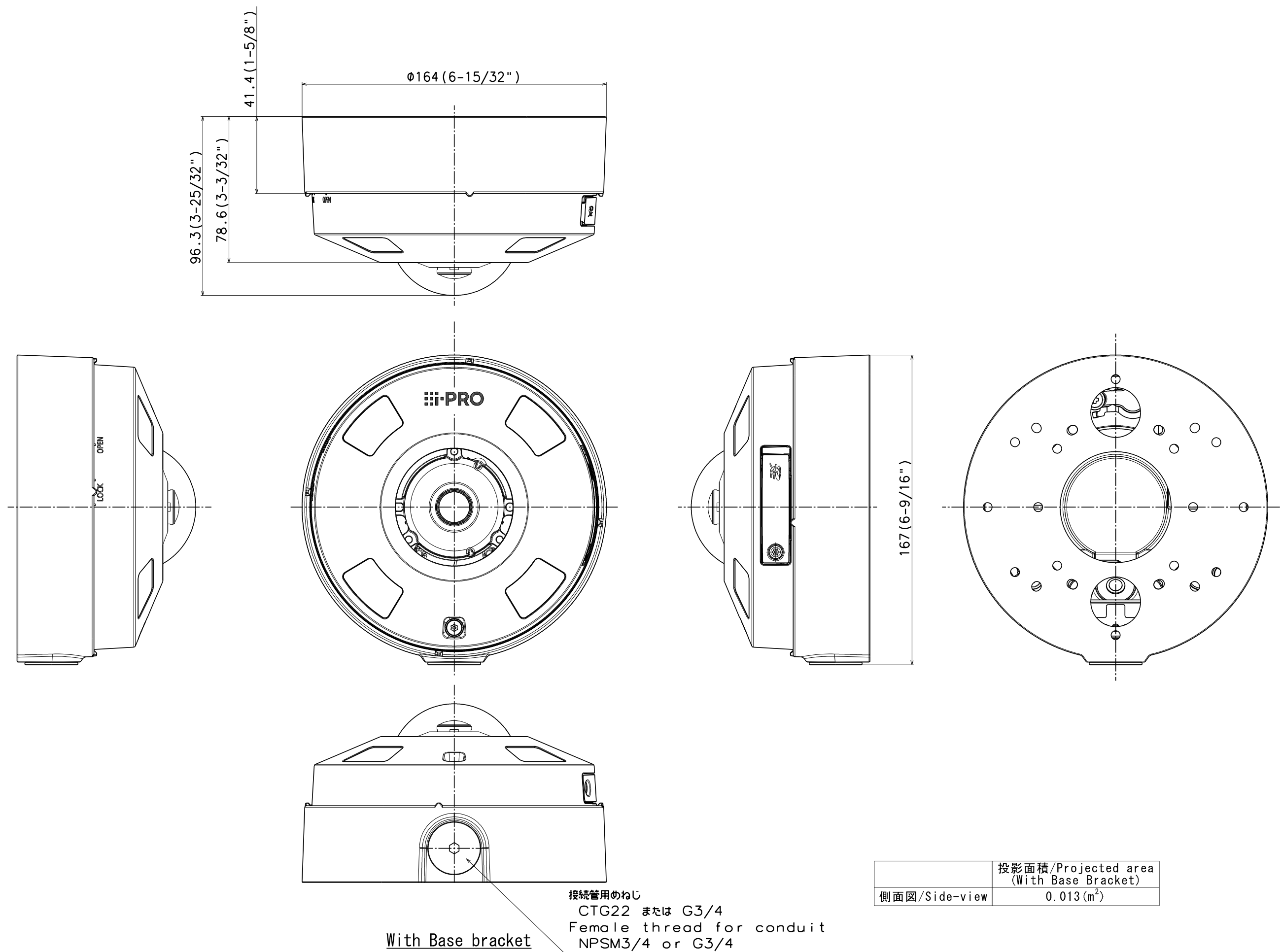


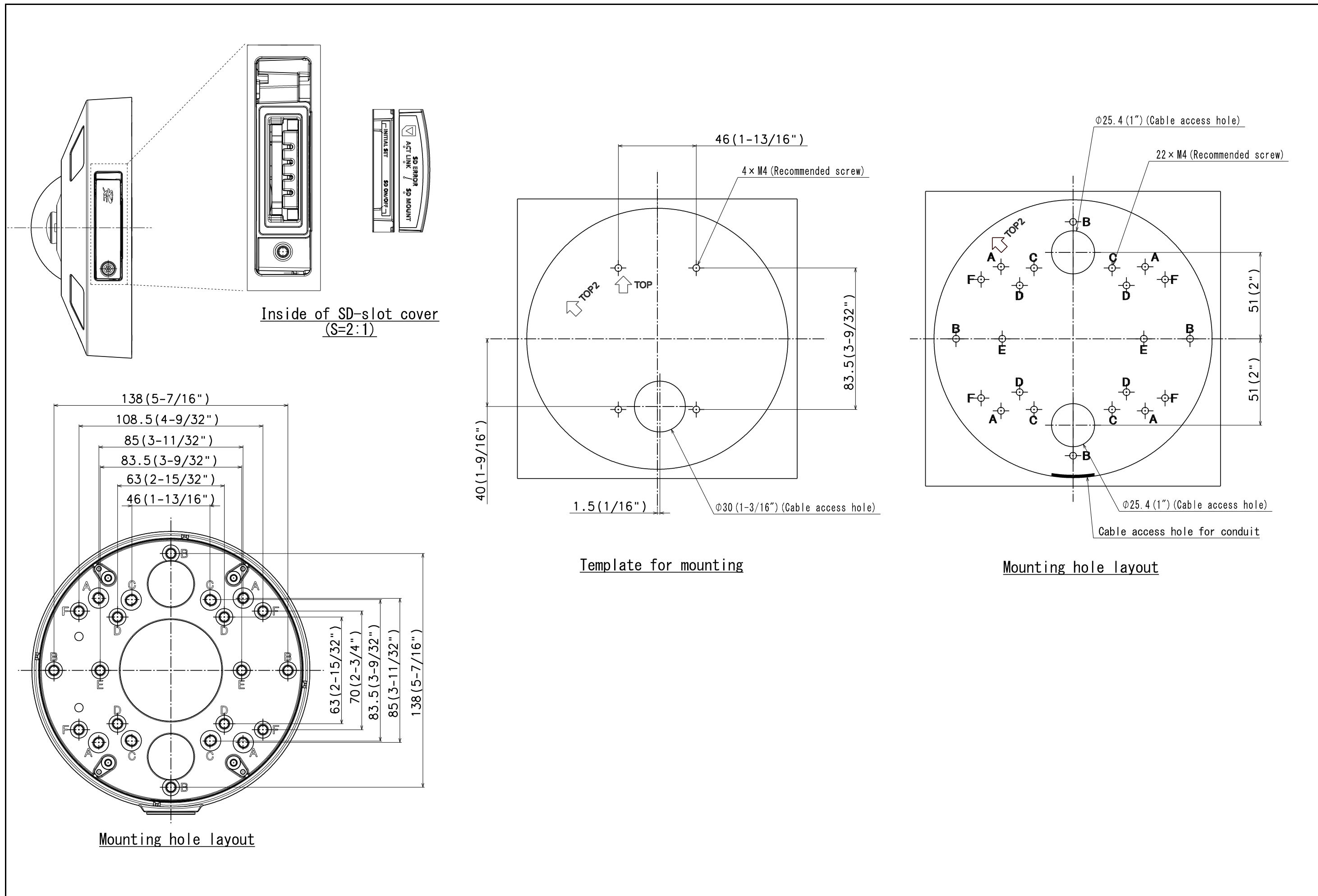
Attach to WV-QSR501S-W

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

● WV-S4556LUX, WV-X4556LS

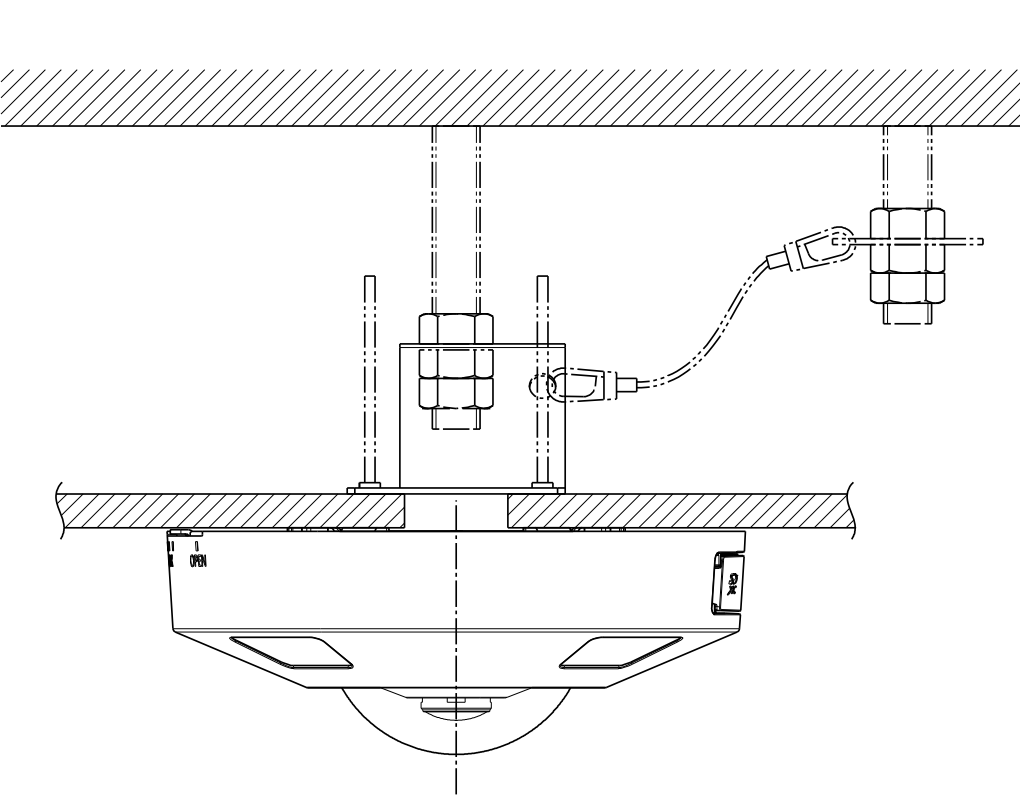




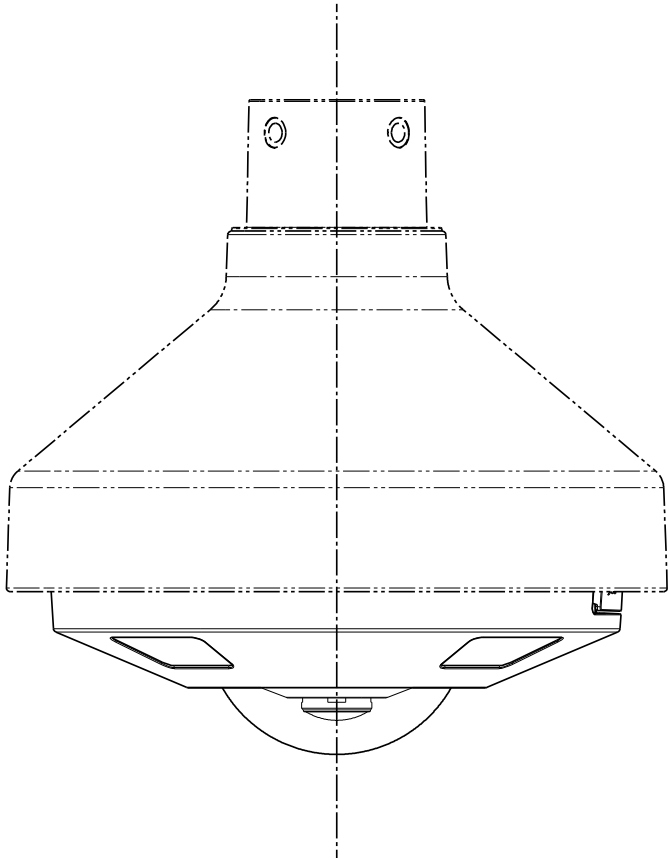


●WV-S4556LUX

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

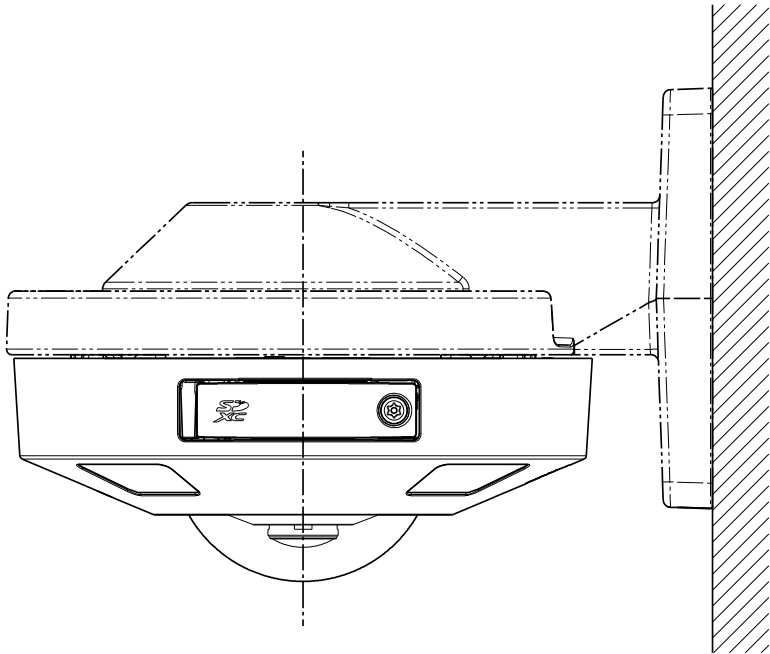


Attach to WV-Q105AUX



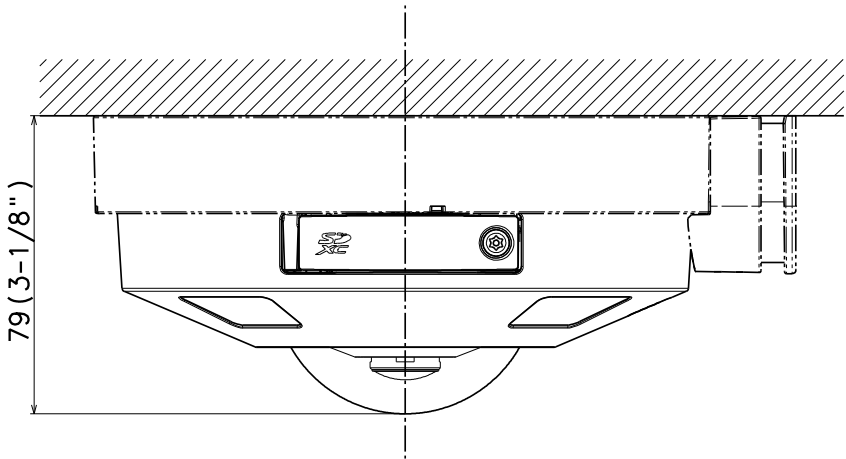
Attach to WV-QSR501-WUX

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



Attach to WV-QWL500-WUX

| | 投影面積/Projected area |
|---------------|-------------------------|
| 側面図/Side-view | 0.014 (m ²) |



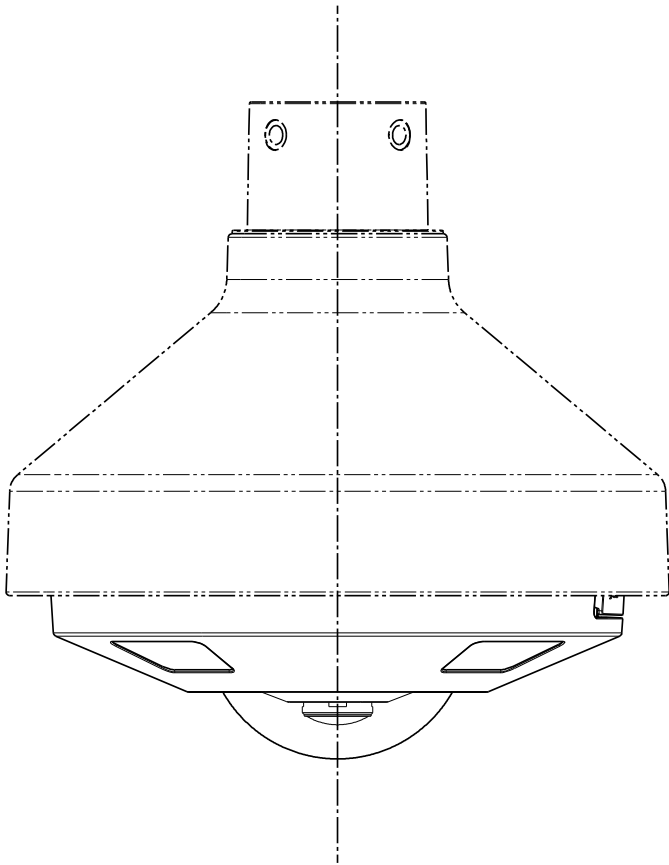
Attach to WV-QJB504-W

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

●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 ²) |