



WV-S85702-F3L  
 WV-S85402-V2L  
 WV-U85402-V2L

## 2つのカメラユニットで同時に2つの画角の撮影に対応、より広角の監視を支援

AIプロセッサ搭載の「Sシリーズ」は8MP 2眼・4MP 2眼、エントリーモデルの「Uシリーズ」は4MP 2眼のカメラユニットを収めています。各カメラユニットは独立して方向調整が可能で、2台のカメラを必要とする場所でも1台で対応でき、省スペース化や導入コスト低減を図りつつ、広範囲を監視できます。「Sシリーズ」では最大4つのAIアプリケーション<sup>\*1</sup>をインストールして多様な監視ニーズに対応が可能です。

※1: AIアプリケーションは別売のオプション。

### 商品特長

- 異なる2つの画角の撮影を1台で実現
  - 独立して方向調整が可能なカメラユニットを2台搭載し、従来2台のカメラ設置が必要な場所でも1台のカメラで撮影可能なため、省スペース化や導入コストの低減が実現できます。
- 高解像度で広範囲かつ細部の撮影にも最適
  - 2眼マルチセンサーカメラは4MPと8MPのカメラユニットを備えており、一般的な解像度である2MP (1080p) と比べて、各機種とも更に広い範囲を撮影可能です。細部の撮影にも適しており、例えば1つのカメラユニットで工場の生産ライン全体を撮影しながら、もう1つのカメラユニットで作業中の従業員の安全を見守るなど、1台で複数の用途に活用できます。
- 豊富なAIアプリケーション対応
  - 「Sシリーズ」では、合計4つのAIアプリケーション<sup>\*1</sup>をインストールし同時使用が可能です。動体検知、顔検知、人物属性識別、車両属性識別、状態変化検知などの豊富なAIアプリケーションの中から自由に選択できます。
- 設置工数を削減
  - カメラ設置台数が減るため、施工に掛かる時間や工数の負担が削減されます。1本のLANケーブルですべての映像を伝送できるため、設置時に配線の手間がかかりません。
- データの改ざんやなりすましを防ぐ高いセキュア性能
- 高い防水性と耐衝撃性を確保
  - IP67/IP66およびIK10に準拠しています。
- ONVIF<sup>®</sup> プロファイル (WV-S85702-F3L/WV-S85402-V2L : G/M/S/T) (WV-U85402-V2L : G/S/T) に準拠



WV-S85702-F3L



WV-S85402-V2L / WV-U85402-V2L



[< 商品の詳細について詳しくはこちら >](#)

●ONVIFは、ONVIF, Inc.の登録商標です。 ●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



WV-S85702-F3L  
 WV-S85402-V2L

# ■ 定格 WV-S85702-F3L/WV-S85402-V2L/WV-U85402-V2L

※最新情報について詳しくは、i-PROブランドサイト・ダウンロード一覧 (https://i-pro.com/products\_and\_solutions/ja/surveillance/documentation-database) より仕様書・取扱説明書をご覧ください。

※記載のi-PROブランドサイト・技術情報<管理番号: Cxxxx>については、(https://i-pro.com/products\_and\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/technical-information) よりご覧ください。

|                           | WV-S85702-F3L   | WV-S85402-V2L   | WV-U85402-V2L                            |
|---------------------------|---|---|--|
| 基本                        |   |   |  |
| 電源※1                      | PoE+ (IEEE802.3at準拠)  |   |  |
| 消費電力※1                    | PoE+ DC 54 V : 350 mA / 約18.9 W (クラス4機器)  | PoE+ DC 54 V : 410 mA / 約22.2 W (クラス4機器)  | PoE+ DC 54 V : 350 mA / 約18.9 W (クラス4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) NEMA TS 2 (2.2.7) による最大温度 74 °C<br>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<br>保存湿度範囲: 10 % ~ 95 % (結露しないこと)  |   |  |
| 外部I/O端子<br>※3※4           | ALARM IN1 (アラーム入力1 / 白黒切替入力 / 自動時刻調整入力) 1端子<br>ALARM IN2 (アラーム入力2 / アラーム出力) 1端子<br>ALARM IN3 (アラーム入力3 / アラーム出力 / AUX出力) 1端子   |   |  |
| オーディオ入力※3                 | φ3.5 mmステレオミニジャック (ステレオ入力)  |   |  |
| 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: -51 dB ~ -38 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: 2.4 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<br>※3             | φ3.5 mmステレオミニジャック (モノラル出力)<br>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                   | IP67/IP66 (IEC 60529 / JIS C 0920)、Type 4X (UL50E)、NEMA 4X準拠 ※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。   |   |  |
| 耐衝撃性                      | IK10 (IEC 62262)  |   |  |
| 耐風速性                      | 風速40 m/s 以下   |   |  |
| 環境                        | NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)   |   |  |
| 寸法                        | アタッチメント金具のみで設置時: [縦] 250 mm [横] 150 mm [高さ] 105 mm  |   |  |
| 質量                        | アタッチメント金具のみで設置時: 約1.8 kg  |   |  |
| 仕上げ                       | 本体: アルミダイカスト i-PRO ホワイト、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 ※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                      | 約1/2.8型 CMOSセンサー  | 約1/2.7型 CMOSセンサー  |  |
| 有効画素数                     | 約840万画素   | 約520万画素   |  |
| 走査面積                      | 5.56 mm (H) × 3.13 mm (V)   | 5.38 mm (H) × 3.02 mm (V)   |  |
| 走査方式                      | プログレッシブ   |   |  |
| 最低照度                      | カラー<br>0.12 lx (50IRE, F1.44, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11)<br>0.008 lx (50IRE, F1.44, 最長露光時間: 最大16/30 s、AGC: 11) ※換算値  | 0.3 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11)<br>0.019 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: 最大16/30 s、AGC: 11) ※換算値  |  |
|                           | 白黒<br>0 lx (50IRE, F1.44, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11, IR LED点灯時)<br>0.05 lx (50IRE, F1.44, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11)<br>0.003 lx (50IRE, F1.44, 最長露光時間: 最大16/30 s、AGC: 11) ※換算値                 | 0 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11, IR LED点灯時)<br>0.12 lx (50IRE, F2.0, 最長露光時間: OFF (1/30 s)、AGC: 11)<br>0.0075 lx (50IRE, F2.0, 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(A)            | 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108 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   |   |  |
| コントラスト自動調整                | On / Off  |   |  |
| 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 (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                    | [15 fpsモード]<br>最大1/10000 s、最大1/4000 s、最大1/2000 s、最大1/1000 s、<br>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、<br>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、<br>最大6/30 s、最大10/30 s、最大16/30 s | [30 fpsモード]<br>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、<br>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 |  |
|                           | [12.5 fpsモード]<br>最大1/10000 s、最大1/4000 s、最大1/2000 s、<br>最大1/1000 s、最大1/500 s、最大1/250 s、最大1/100 s、<br>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、<br>最大6/25 s、最大10/25 s、最大16/25 s                   | [25 fpsモード]<br>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、<br>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/白黒切替                  | 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: 30 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)   |   |  |
| VIQS                      | 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40文字、最大2行 (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   |   | -  |
| 画像回転                      | 0° (Off) / 90° / 180° (上下反転) / 270°   |   |  |
| レンズ部                      |   |   |  |
| ズーム比                      | 光学ズーム : 1倍<br>EX光学ズーム: 最大6倍 (1~6倍: 画像解像度 640 × 360時)  | 光学ズーム : 2.5倍 (電動ズーム / 電動フォーカス)<br>EX光学ズーム: 最大10.5倍 (2.5~10.5倍: 画像解像度 640 × 360時)  |  |
| 焦点距離 (f)                  | 3.1 mm  | 2.9 mm ~ 7.3 mm   |  |
| 最大口径比 (F)                 | 1 : 1.4   | 1 : 2.0 (WIDE) ~ 1 : 3.0 (TELE)   |  |
| フォーカス範囲                   | 3 m ~ ∞   | 1 m ~ ∞   |  |
| 絞り範囲                      | —   |   |  |
| 画角 [16:9モード]<br>※4:3モードなし | 水平: 104°、垂直: 56°  | 水平: 43° (TELE) ~ 100° (WIDE)、垂直: 24° (TELE) ~ 56° (WIDE)  |  |
| 調整角度                      | カメラ1、2: 水平 (PAN) 角: -50° ~ +230°、垂直 (TILT) 角: +10° ~ +105°、傾き (YAW) 角: ±90°   |   |  |

※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<管理番号: C0106>を参照してください。 ※2: IR LED Light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: 本機の外部I/O端子、オーディオ入力、オーディオ出力を使用する際は、別売りのマルチケーブル (WV-QCA501UX) が必要です。

※4: 各端子の設定方法については「取扱説明書 操作・設定編」をお読みください。

- 入力仕様: 無電圧マイク接点入力 (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とのマイク接点 (必要ドライブ電流1 mA以上)  
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)

|  | WW-S85702-F3L  | WW-S85402-V2L | WW-U85402-V2L  |
|--|--|---------------|--|
| ネットワーク部                                |  |               |  |
| ネットワーク                                 | 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T*5、RJ45 コネクタ   |               | 10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45 コネクタ  |
| 画像解像度<br>H.265・H.264*6<br>JPEG (MJPEG) | [16:9モード] ※ [4:3モード] は対応していません。<br>3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 320×180  |               | [16:9モード] ※ [4:3モード] は対応していません。<br>2688×1520 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360 / 320×180  |
| 画像圧縮方式*7<br>H.265・H.264*6              | <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<br><b>フレームレート</b> ：<br><b>[15 fpsモード]</b><br>1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps*<br><b>[12.5 fpsモード]</b><br>1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps* / 6.25 fps* / 8.3 fps* / 12.5 fps*<br>(フレームレートは、「ビットレート」に制限されます。<br>「※」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。)<br><b>1クライアントあたりのビットレート</b> ：<br>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* / --自由入力--<br>※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。<br><b>画質</b> ：<br>●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<br>●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<br><b>配信方式</b> ：<br>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 |               | <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<br><b>フレームレート</b> ：<br><b>[30 fpsモード]</b><br>1 fps / 3 fps / 5 fps* / 7.5 fps* / 10 fps* / 12 fps* / 15 fps* / 20 fps* / 30 fps*<br><b>[25 fpsモード]</b><br>1 fps / 3.1 fps / 4.2 fps* / 6.25 fps* / 8.3 fps* / 12.5 fps* / 20 fps* / 25 fps*<br>(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。)<br><b>1クライアントあたりのビットレート</b> ：<br>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* / --自由入力--<br>※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。<br><b>画質</b> ：<br>●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<br>●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<br><b>配信方式</b> ：<br>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)                           | <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)<br><b>配信方式</b> ：PULL (静止画更新) / PUSH (MJPEG)<br><b>画像更新速度</b> ：<br><b>[15 fpsモード]</b><br>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<br><b>[12.5 fpsモード]</b><br>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<br>(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)  |               | <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)<br><b>配信方式</b> ：PULL (静止画更新) / PUSH (MJPEG)<br><b>画像更新速度</b> ：<br><b>[30 fpsモード]</b><br>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<br><b>[25 fpsモード]</b><br>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<br>(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)  |
| スマートコーディング                             | <b>GOP (Group of pictures) 制御</b> ：<br>Off / Low (可変GOP 1s-8s) / Mid (可変GOP 4s-16s) / Advanced (固定GOP 60s + 1s キーフレーム) / Frame rate control (可変GOP 4s-16s + frame rate control)<br>※Advanced、Frame rate controlは、H.265のみ対応<br><b>スマートVIQS</b> ：On (High) / On (Low) / Off<br><b>スマートPピクチャ制御</b> ：On / Off  |               | <b>GOP (Group of pictures) 制御</b> ：<br>Off / Low (可変GOP 1s-8s) / Mid (可変GOP 4s-16s) / Advanced (固定GOP 60s + 1s キーフレーム) / Frame rate control (可変GOP 4s-16s + frame rate control)<br>※Advanced、Frame rate controlは、H.265のみ対応<br><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*8：64 kbps / 96 kbps / 128 kbps  |               |  |
| 配信量制御                                  | 制限なし / 4096 kbps / 6144 kbps / 8192 kbps / 10240 kbps / 12288 kbps / 15360 kbps / 20480 kbps / 25600 kbps / 30720 kbps / 35840 kbps / 40960 kbps / 51200 kbps / 61440 kbps / 81920 kbps / 102400 kbps / 153600 kbps  |               |  |
| 対応プロトコル                                | IPv6：TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、SMTP、DNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、DHCPv6、RTP、MLD、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、LLDP、MQTT<br>IPv4：TCP / IP、UDP / IP、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、RTSP、RTP、RTP / RTCP、SMTP、DHCP、DNS、DDNS、NTP、SNMPv1/v2/v3、UPnP、IGMP、ICMP、ARP、IEEE 802.1X、DiffServ、SRTP、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*<br>※GlobalSign®の証明書がブライインストールされています。<br>IEEE 802.1X / プルートフォース対策 / システムログ / 映像配信ログ<br>FIPS 140-2 level3準拠セキュアエレメント (NXP® EdgeLock® SE050F)  |               |  |
| 最大接続数                                  | 24 (カメラへ同時接続できるセッション数) ※条件による  |               |  |
| microSDメモリーカード<br>※9※10※11※12※13       | microSDXCメモリーカード：64 GB、128 GB、256 GB、512 GB<br>microSDHCメモリーカード：4 GB、8 GB、16 GB、32 GB<br>microSDメモリーカード：2 GB   |               |  |
| 携帯端末 / タブレット端末対応                       | iPad / iPhone (iOS 8.0以降)、Android™端末   |               |  |

※5：1000BASE-T対応の機器を使用してください。

※6：H.265 / H.264はどちらかを選択可能です。

※7：独立して2ストリームの配信設定が可能です。

※8：microSD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。

※9：i-PRO機器専用 microSDメモリーカードの使用を推奨します。

※10：microSD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>

※11：スピードクラスClass6以上の業務用microSD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microSD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。

※12：microSDメモリーカードの交換周期の目安は、弊社技術情報ウェブサイトの<管理番号：C0117>を参照してください。

※13：自動上書き機能を使ってmicroSD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OSとブラウザ

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 対応OS   | Microsoft Windows 11 / 10 (日本語版)      |
| 対応ブラウザ   | Microsoft Edge、Firefox、Google Chrome™ |
| 最新情報については弊社技術情報ウェブサイト<管理番号：C0104/C0132>をご覧ください |                                       |

● Microsoft、Windows、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。

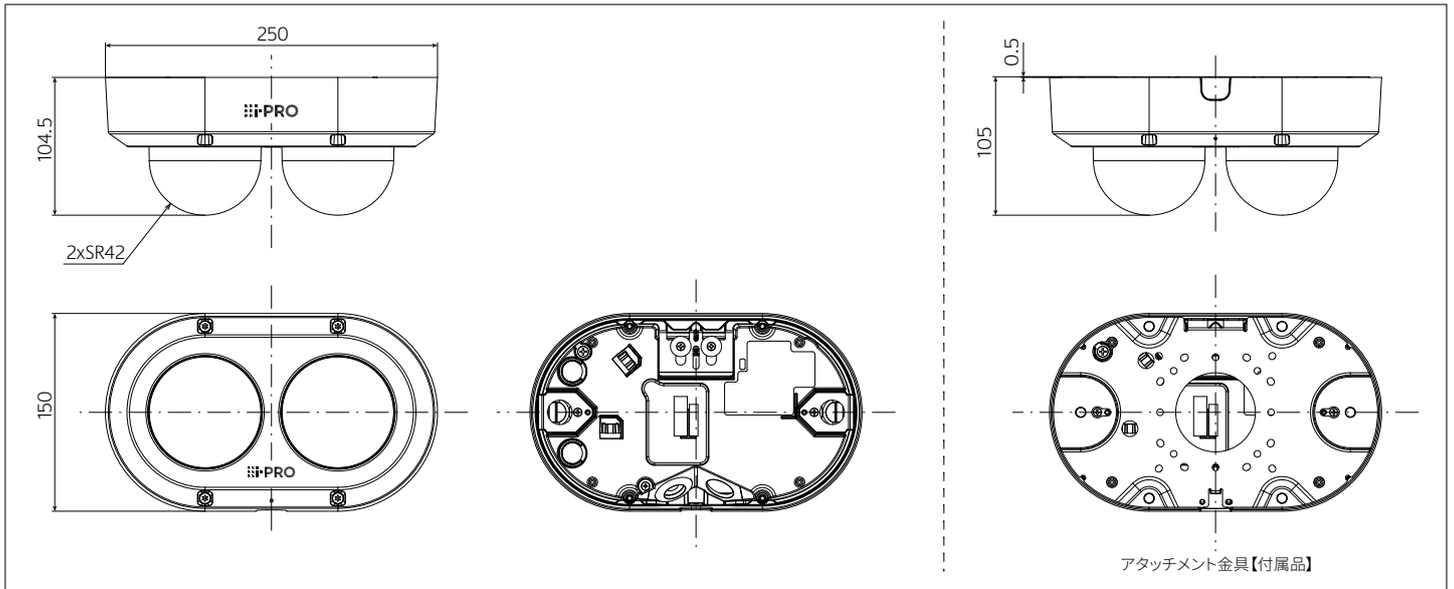
● AndroidおよびGoogle ChromeはGoogle LLCの商標です。

● Firefoxは、米国およびその他の国におけるMozilla Foundationの商標です。

● GlobalSignはGMOグローバルサイン株式会社の登録商標です。

● その他記載されている会社名・商品名、ロゴは、各会社の商標または登録商標です。

■ 寸法図 (単位: mm)



■ 関連商品 (別売)

|  |   |   |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|
| <p>パイプ接続型<br/>カメラ天井吊り下げ金具<br/><b>WV-QCL100-WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>高い天井に現地調達のパイプを使って取り付けるときに使用します。<br/>※屋内設置時のみ使用可能</p> | <p>カメラ天井直付金具<br/><b>WV-Q105AUX</b><br/>オープン価格</p> <p>二重天井などのねじ強度が弱い場所に、天井裏からのアンカーボルトで支えるためのカメラ用金具です。<br/>※屋内設置時のみ使用可能</p> | <p>カメラ壁取付金具<br/><b>WV-QWL501WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>WV-QSR507-Wを使ってカメラを壁に取り付けて設置するときに用います。</p> | <p>カメラ天井吊り下げ金具<br/><b>WV-QCL501WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>WV-QSR507-Wを使ってカメラを天井から吊り下げて設置するときに用います。</p>                   | <p>ポール取付金具<br/><b>WV-QPL500WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>直径80 mmから200 mmの垂直に立てた丸型ポールに取り付けるときに使用します。</p>               | <p>コーナー取付金具<br/><b>WV-QCN500WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>カメラやカメラ取付金具を建物外壁のコーナー部分に取り付けるときに使用します。</p>        | <p>パイプ取付金具<br/><b>WV-QAT500WUX</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>WV-QSR507-Wと現地調達した金具との接合部分に使います。</p> |
| <p>カメラ吊り下げ金具<br/><b>WV-QSR507-W</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>カメラを壁や天井から吊り下げて設置するときに用います。4点穴になります。</p>                            | <p>カメラ吊り下げ金具 (ISOオネジ)<br/><b>WV-QSR507F-W</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>他社製金具 組み合わせ用</p>                         | <p>カメラ吊り下げ金具 (ISOオネジ)<br/><b>WV-QSR507M-W</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>他社製金具 組み合わせ用</p>                 | <p>クリアドームカバー <b>WV-QDC504C</b><br/>クリアドームカバー <b>WV-CW7CN</b><br/>[アドバンスド親水コート]<br/>各オープン価格</p> <p>※WV-QDC504Cは工場出荷時に装着されているドームカバーです。</p> | <p>スモークドームカバー <b>WV-CW7SNUX</b><br/>[アドバンスド親水コート]<br/>スモークドームカバー <b>WV-CW7SUX</b><br/>各オープン価格</p> <p>透過率 約45%</p>                  | <p>PoEカメラ電源ユニット<br/><b>WJ-PU104UX</b><br/><b>WJ-PU108UX</b><br/><b>WJ-PU116AUX</b><br/>各オープン価格</p> <p>写真はWJ-PU116AUX</p> |  |
| <p>PoEカメラ電源ユニット (1ch)<br/><b>WJ-PU201UX</b><br/>オープン価格</p>   | <p>マイクユニット<br/><b>WV-PM500</b><br/>(i-PRO ホワイト)<br/>オープン価格</p> <p>※使用の際にマルチケーブル (WV-QCA501UX) が必要です。</p>                  | <p>ネットワークディスクレコーダー<br/><b>WJ-NX510K</b><br/><b>WJ-NX410K</b><br/><b>WJ-NX310</b>シリーズ<br/>各オープン価格</p>              | <p>ネットワークディスクレコーダー<br/><b>WJ-NX400KUX</b><br/><b>WJ-NX300UX</b>シリーズ<br/>各オープン価格</p>  | <p>ネットワークディスクレコーダー<br/><b>WJ-NU301</b>シリーズ<br/><b>WJ-NU300</b>シリーズ<br/><b>WJ-NU201</b>シリーズ<br/><b>WJ-NU101</b>シリーズ<br/>各オープン価格</p> |  |  |

- その他の別売品、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の最新情報は、i-PROブランドサイト・機器互換 ([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/learning-and-support/knowledge-base/compatibility)) <管理番号: C0510>をご覧ください。
- ネットワークカメラに取り付けるアクセサリは、「アクセサリセクター」 (<https://i-pro.com/selector/accessory/>) で検索できますのでご利用ください。
- レコーダー商品について詳しくは ([https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/products-list?category=ネットワークディスクレコーダー](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/products-list?category=ネットワークディスクレコーダー)) をご覧ください。



RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

■ 免責について

- ・優良防犯機器認定製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・RBSS認定製品は、RBSS基準の共通機能に全て適合しています。適合する高度機能は、(公社)日本防犯設備協会ホームページでご確認いただけます。  
<https://www.ssaj.or.jp/> → 目録参照

お問い合わせは **i-PROカスタマーコンタクト** [https://i-pro.com/products\\_and\\_solutions/ja/surveillance/contact-us](https://i-pro.com/products_and_solutions/ja/surveillance/contact-us)

**i-PRO株式会社** 〒108-6014 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟14階

- 商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 商品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。
- 実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。