

i-PROネットワークカメラ
機能拡張ソフトウェアの種類と機能の詳細
および対応機種一覧

1. 機能拡張ソフトウェアの機能説明
2. ご使用の際の制限事項
 - WV-XAEシリーズの機能拡張ソフトウェアを複数インストールする場合の注意事項
 - WV-SAEシリーズの機能拡張ソフトウェアを複数インストールする場合の注意事項
3. 対応機種一覧

| No | 機能名 | 機能説明 | 機能拡張ソフトウェア |
|----|----------------------|---|---|
| 1 | 顔検出機能 | 顔検出機能、顔検出情報をXML形式で通知する機能を追加することができます。 ネットワークディスクレコーダで顔照合機能等 ^{※1} をご利用になる場合は以下のいずれかの組み合わせでご利用ください。 - WJ-NV250/NV300シリーズ（DG-NV200シリーズ）およびビジネスインテリジェンス拡張キット：WJ-NVF20JW/NVF30JW - WJ-NX100/NX200/NX300シリーズおよびビジネスインテリジェンス拡張キットWJ-NXF02JW PCソフトウェアパッケージWV-ASF900をご使用の場合は、顔照合機能カメラオプション（ASFE901、ASFE901W、ASFE904、ASFE904W）に機能拡張ソフトウェアが含まれます。 | ・顔検出機能版 ・WV-SAE200、SAE200W ・WV-ASFE901、ASFE901W、ASFE904、ASFE904Wに同梱 |
| 2 | i-VMD 機能 | [検知機能] 侵入検知/滞留検知/方向検知/妨害検知/物体検知/ラインクロス検知の機能を追加することができます。i-VMD機能を使用することで、従来の動作検知と比べ、物体の動きが特定の条件を満たした場合にアラームを検出するなど、より細かなアラーム検知の設定が可能になります。 [人数カウント/ヒートマップ] i-VMD機能を使って、人数カウント、動線の統計情報を提供することができます。 [動体除去モード (MOR)] プライバシーに配慮した人などが映らない背景画像のみを送信することができます。 | ・WV-SAE200、SAE200W |
| 3 | 顔切り出し機能 (ベストショット) | 顔を検出し、切り出して送信する機能を追加することができます。 顔認証サーバーソフトウェアWV-ASF950シリーズ、WV-ASF900シリーズと組み合わせることで、顔照合機能 ^{※2} 、顔検索機能 ^{※3} 、年齢/性別判定、人数カウント機能 ^{※4} などをご利用いただけます。 | ・WV-ASFE901、ASFE901W、ASFE904、ASFE904Wに同梱 |
| 4 | 人数カウント機能 | 全方位タイプのネットワークカメラ（WV-S4150、WV-X4171）と組み合わせることにより店舗やビルなどにおいて、出入口を通った人数を数えることができます。 WV-SAE303Wは、全方位タイプネットワークカメラ（WV-S4150）用の機能拡張ソフトウェアです。 WV-SAE303Wはi-VMD機能拡張ソフトウェアWV-SAE200Wと同時に使用できません。 その他の設置条件については、こちらを参照ください。 | WV-SAE303W (KazooL) |
| 5 | AI動体検知アプリケーション | 検知した動体を自動で判別する「AI動体検知機能（以下、AI-VMD）」によりアラームなどを発生させることができます。AI-VMDは、検知した動体が自動車（4輪車）、バイクおよび自転車（2輪車）、人物なのかをAI技術により判別します。AI-VMDを使用することで、以下の4つのモードで動体を検知してアラームなどを発生させることができます。 侵入検知 ：あらかじめ設定したエリアに動体が侵入したとき 滞留検知 ：あらかじめ設定したエリア内で、動体が一定時間滞留したとき 方向検知 ：あらかじめ設定したエリア内で、動体が指定した方向に移動したとき ラインクロス ：動体があらかじめ設定したラインを指定方向に超えたとき AIネットワークカメラでのみご利用いただけます。 | WV-XAE200W(AI動体検知アプリケーション) |
| 6 | AIプライバシーガードアプリケーション | 顔や人物を検出してモザイクをかける「AIプライバシーガード機能」を使用することができます。 AI処理により、カメラ映像内の顔や人物を検出し、その領域にモザイク処理や塗り潰し処理を行うことで、個人を特定できないようにします。 AIネットワークカメラでのみご利用いただけます。 | WV-XAE201W(AIプライバシーガードアプリケーション) |
| 7 | ナンバー認識アプリケーション | 車両のナンバープレートを自動で認識する「ナンバーキャッチ機能」を使用することができます。 認識したナンバープレート情報をWV-ASM300や外部のシステムに通知することができます。 AIネットワークカメラでのみご利用いただけます。 | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) |
| 8 | AIマスク非着用検知アプリケーション | マスク非着用者を自動で認識する「AIマスク非着用検知機能」を使用することができます。 マスク非着用者の情報をWV-ASM300、NJ-NX シリーズネットワークレコーダー、外部のシステム等に通知することができます。 AIネットワークカメラでのみご利用いただけます。 | WV-XAE203W (AIマスク非着用検知アプリケーション) |
| 9 | AI混雑検知アプリケーション | 混雑状況を自動で認識する「AI混雑検知機能」を使用することができます。 AI混雑検知機能の設定条件に基づいたアラームをWV-ASM300/WV-ASM300WやWJ-NX シリーズネットワークレコーダーなど外部のシステムに通知することができます。 AIネットワークカメラでのみご利用いただけます。 | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) |

※2 顔照合機能：

- ・PCソフトウェアパッケージWV-ASF950、WV-ASF900と接続し、予め登録した人物と照合すると、顔照合したことをアラーム表示する機能。
- ・本機能を使用する場合は、WV-ASF900と顔切り出し機能に対応したカメラのオプション設定が必要です。

※3 顔検索機能：

- ・PCソフトウェアパッケージWV-ASF950、WV-ASF900と接続し、検出した顔画像を蓄積して通過履歴として検索することができる機能。
- ・本機能を使用する場合は、WV-ASF950、WV-ASF900と顔切り出し機能に対応したカメラのオプション設定が必要です。

※4 年齢/性別判定、人数カウント機能：

- ・PCソフトウェアパッケージWV-ASF950、WV-ASF900と接続し、顔検出した人数のカウント情報、年齢・性別情報を統計してグラフ表示することができる機能。
- ・本機能を使用する場合は、WV-ASF950、WV-ASF900と顔切り出し機能に対応したカメラのオプション設定が必要です。

※1～※4共通

- ・「顔照合」、「顔検索」、「年齢/性別判定」、「人数カウント」の精度は、カメラの設置・設定、調整、周囲環境、被写体により変動します。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを複数インストールする場合の注意事項

AIネットワークカメラには機能拡張ソフトウェアは最大3つまで同時にカメラにインストールできます。
 同時にインストール可能な機能拡張ソフトウェアの組み合わせに関しては、下記表をご確認ください。
 同時使用：○ … 同時動作可能です。ただし、以下に記載の制約事項が発生します。
 同時使用：× … 同時動作できません（同時インストール可能ですが、動作保証範囲外となります）。

2021年3月現在

| インストールする機能拡張ソフトウェア（「✓」はインストール、「-」は未インストール） | | | | | フルHDタイプ | | 4Kタイプ | |
|--|------------|------------|------------|------------|---------|--|-------|---|
| WV-XAE200W | WV-XAE201W | WV-XAE202W | WV-XAE203W | WV-XAE207W | 同時使用 | 制約事項/備考 | 同時使用 | 制約事項/備考 |
| ✓ | ✓ | - | - | - | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 ※AI動体検知インストール時の制約で、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限15fpsになります（複数インストール時の制約ではありません）。 |
| ✓ | - | ✓ | - | - | ○ | [ナンバー認識] ・検知エリア1個かつ面積を25%以内に設定して頂く必要があります。 | × | 動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。 |
| - | ✓ | ✓ | - | - | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 |
| ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 [ナンバー認識] ・検知エリア1個かつ面積を25%以内に設定して頂く必要があります。 | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 |
| ✓ | - | - | ✓ | - | ○ | ・特になし | ○ | ※AI動体検知インストール時の制約で、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限15fpsになります（複数インストール時の制約ではありません）。 |
| - | ✓ | - | ✓ | - | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 |
| - | - | ✓ | ✓ | - | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |
| ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | × | 動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。 |
| ✓ | - | ✓ | ✓ | - | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | - | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |
| ✓ | - | - | - | ✓ | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 |
| - | ✓ | - | - | ✓ | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 |
| - | - | ✓ | - | ✓ | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |
| - | - | - | ✓ | ✓ | ○ | ・特になし | ○ | ※AIマスク非着用検知/AI混雑検知のどちらかをインストール時の制約で、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限15fpsになります（複数インストール時の制約ではありません）。 |
| ✓ | ✓ | - | - | ✓ | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 |
| ✓ | - | ✓ | - | ✓ | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 |
| ✓ | - | - | ✓ | ✓ | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 | × | 動作保証範囲外となります（処理性能制約のため）。 |
| - | ✓ | ✓ | - | ✓ | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |
| - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 | ○ | [AIプライバシーガード] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されます。 |
| - | - | ✓ | ✓ | ✓ | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 | × | 動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。 |

WV-SAEシリーズの機能拡張ソフトウェアを複数インストールする場合の注意事項

2020年12月現在

機能拡張ソフトウェアは最大2つまで同時にカメラにインストールできます。

同時にインストール可能な機能拡張ソフトウェアの組み合わせに関しては、下記表をご確認ください

○ … 2つの機能拡張ソフトウェアをインストール・アクティベート後、どちらか一方を選択しお使いください。

× … どちらか片方の機能拡張ソフトウェアのみをインストールしてご利用ください

| 後インストール 先インストール | 顔検出機能版 (WV-SAE100) | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション <顔照合機能推奨> | WV-SAE303W (人数カウント機能) |
|--|-----------------------|--------------------------------|--|--------------------------|
| 顔検出機能版 (WV-SAE100) | ○ 上書きします | ○ | ○ | × |
| WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | ○ | ○ 上書きします | ○ | × |
| 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション <顔照合機能推奨> | ○ | ○ | ○ 上書きします | × |
| WV-SAE303W (人数カウント機能) | × | × | × | ○ 上書きします |

機能拡張ソフトウェアによる追加機能の対応モデルは以下の通り

表内の「Type*」の記載は、機能拡張ソフトの「Type」番号を意味しています。

表内の注記などの記載がないものは初版から対応済みです。

2021年3月現在

■ PTZ (Pan/Tilt/Zoom) タイプ ネットワークカメラ

| 品番 | 顔検出機能版 ソフトウェアはこちら | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) ソフトウェアはこちら | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション<顔照合機能推奨> ソフトウェアはこちら | WV-SAE303W (人数カウント機能) ソフトウェアはこちら | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) ソフトウェアはこちら | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) ソフトウェアはこちら | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) ソフトウェアはこちら | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) ソフトウェアはこちら | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) ソフトウェアはこちら | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ (顔照合機能推奨) | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ (顔照合機能推奨) |
|---------------------------|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| WV-X6533LNSJ | ○ Type4 | ○ Type4 ※21 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6532LNSJ | ○ Type4 | ○ Type4 ※21 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X6533LNJ | ○ Type4 | ○ Type4 ※21 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6532LNJ | ○ Type4 | ○ Type4 ※21 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X6531NS | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X6531NJ | ○ Type4 ※18 | ○ Type4 ※19 | x ※18 | x | x | x | x | x | x | x ※18 | x |
| WV-X6511NJ | ○ Type4 ※18 | ○ Type4 ※19 | x ※18 | x | x | x | x | x | x | x ※18 | x |
| WV-S6530NS | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6530NJ | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6131 | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6130 | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | ○ Type4 ※10 ※16 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※16 | ○ ※10 ※16 |
| WV-S6111 | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S6110 | ○ Type4 | ○ Type4 ※19 | ○ Type4 ※10 ※16 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※16 | ○ ※10 ※16 |
| WV-SUD638 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW598J/AJ | ○ Type1 ※1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW397J/NJ/BJ | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW397AJ | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SC588/A | ○ Type1 ※1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SC387/A | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW396J(旧 : DG-SW396) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW396AJ(旧 : DG-SW396A) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW395J(旧 : DG-SW395) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW395J | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW395ASJ | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW395AJ(旧 : DG-SW395A) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SC386(旧 : DG-SC386) | ○ Type1 ※5 | x | ○ Type1 ※6 ※16 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SC385(旧 : DG-SC385) | ○ Type1 ※5 | x | ○ Type1 ※6 ※16 | x | x | x | x | x | x | ○ ※16 | ○ ※11 ※16 |
| BB-SC384B | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | ○ ※16 ※17 | x |
| BB-SC384/A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | ○ ※16 ※17 | x |
| BB-SC382 | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

■全方位型ネットワークカメラ

| 品番 | 顔検出機能版 | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション<顔照合機能推奨> | WV-SAE303W (人数カウント機能) | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ (顔照合機能推奨) | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ (顔照合機能推奨) |
|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | | |
| WV-X4171 | x | ○ Type5 | x | ○ Type5 | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X4571L | x | ○ Type5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S4550L | x | ○ Type5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S4150 | x | ○ Type5 | x | ○ Type5 | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV481 | x | ○ Type3 ※2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN480 | x | ○ Type3 ※2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW458(旧 : DG-SW458) | ○ Type1 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SF438(旧 : DG-SF438) | ○ Type1 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

■ドームタイプ ネットワークカメラ

| 品番 | 顔検出機能版 | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション<顔照合機能推奨> | WV-SAE303W (人数カウント機能) | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ |
|--------------------------|------------|--------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | (顔照合機能推奨) | (顔照合機能推奨) |
| WV-S8531NJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X8571NJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2552LNJ (5Mタイプ) | x | ○ Type7 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2572LNJ (4Kタイプ) | x | ○ Type7 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X2232LJ (AI フルHDタイプ) | x ※22 | x ※22 | x ※22 | x ※22 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | x | x |
| WV-X2533LNJ (AI フルHDタイプ) | x ※22 | x ※22 | x ※22 | x ※22 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | x | x |
| WV-X2571LNJ (AI 4Kタイプ) | x ※22 | x ※22 | x ※22 | x ※22 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | x | x |
| WV-U2114J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-U2134J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S3530J | x | ○ Type4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S3510J | x | ○ Type4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S3130J | x | ○ Type4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S3110J | x | ○ Type4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2570LNJ | x | ○ Type6 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S8530N | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X8570N | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2550LNJ | x | ○ Type6 ※20 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2531LTN | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 ※16 | ○ Type4 ※9 ※15 ※16 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※15 ※16 | ○ ※10 ※15 ※16 |
| WV-S2531LN | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2511LN | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2131L | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2130RJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2130 | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2111LD | ○ Type4 | ○ Type4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2111L | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2110RJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S2110J | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV781L | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV631LT | ○ Type2 | ○ Type2 ※16 | ○ Type2 ※4 ※15 ※16 | x | x | x | x | x | x | ○ ※15 ※16 | ○ ※12 ※15 ※16 |
| WV-SFV631L | ○ Type2 ※3 | ○ Type2 ※0 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV611L | ○ Type2 ※3 | ○ Type2 ※0 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV531 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV311/A | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV130 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV110 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN631L | ○ Type2 ※3 | ○ Type2 ※0 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN611L | ○ Type2 ※3 | ○ Type2 ※0 ※3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN531 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN311/A | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN310J/AJ | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN130 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFN110 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW559(旧 : DG-SW559) | x | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW158 | x | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SF539(旧 : DG-SF539) | x | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SF138 | x | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW155M(旧 : DG-W155M) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW155(旧 : DG-SW155) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SF135(旧 : DG-SF135) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SF132(旧 : DG-SF132) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| DG-SW355 | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| DG-SF335 | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| DG-SF334 | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

■ボックスタイプ ネットワークカメラ

| 品番 | 顔検出機能版 | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション<顔照合機能推奨> | WV-SAE303W (人数カウント機能) | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) | WV-XAE207W (AI顔検出アプリケーション) | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ |
|---------------------------|------------|--------------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | (顔照合機能推奨) | (顔照合機能推奨) |
| WV-S1552LNJ (5Mタイプ) | x | ○ Type7 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1572LNJ (4Kタイプ) | x | ○ Type7 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-X1534LNJ (AI フルHDタイプ) | x ※22 | x ※22 | x ※22 | x ※22 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | x | x |
| WV-X1571LNJ (AI 4Kタイプ) | x ※22 | x ※22 | x ※22 | x ※22 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | ○ Type1 | x | x |
| WV-U1113J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-U1114J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-U1133J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-U1134J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-U1533J | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1570LNJ | x | ○ Type6 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1550LNJ | x | ○ Type6 ※20 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1531LTNJ | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1531LNSJ | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1531LNJ | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1511LNJ | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1511LDN | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1510 | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1131 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※9 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 | ○ ※10 ※13 |
| WV-S1130VRJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1130V | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※9 ※13 ※14 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 ※14 | ○ ※10 ※13 ※14 |
| WV-S1112 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※9 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 | ○ ※10 ※13 |
| WV-S1111D | ○ Type4 | ○ Type4 | ○ Type4 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 | ○ ※10 ※13 |
| WV-S1111 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※7 | ○ Type4 ※9 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 | ○ ※10 ※13 |
| WV-S1110VRJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-S1110V | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※8 | ○ Type4 ※9 ※13 ※14 | x | x | x | x | x | x | ○ ※10 ※13 ※14 | ○ ※10 ※13 ※14 |
| WV-SPV781LJ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SFV781L | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW631LTJ | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW631LJ | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW611SJ | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW611LJ | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW611J | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW311AL | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPW310 | ○ Type2 | ○ Type2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SPN631 | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※4 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN611 | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※4 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN531A | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN531 | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN311A | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN311 | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 | ○ ※12 ※13 |
| WV-SPN310V | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 ※14 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 ※14 | ○ ※12 ※13 ※14 |
| WV-SPN310AV | ○ Type2 | ○ Type2 | ○ Type2 ※13 ※14 | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 ※14 | ○ ※12 ※13 ※14 |
| WV-SP509J(旧 : DG-SP509) | x | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | ○ ※13 ※17 | x |
| WV-SW316LJ(旧 : DG-SW316L) | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SW314J(旧 : DG-SW314) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SP105A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| WV-SP102(旧 : DG-SP102) | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| DG-SP305 | ○ Type1 ※5 | x | ○ Type1 ※6 ※13 | x | x | x | x | x | x | ○ ※1 ※13 | ○ ※11 ※13 |
| DG-SP304V | ○ Type1 ※5 | x | ○ Type1 ※6 ※13 ※14 | x | x | x | x | x | x | ○ ※1 ※13 ※14 | ○ ※11 ※13 ※14 |

■モニタリングカメラ (カメラBB)

| 品番 | 顔検出機能版 | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, ASF900オプション<顔照合機能推奨> | WV-SAE303W (人数カウント機能) | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ (顔照合機能推奨) | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ (顔照合機能推奨) |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら |
| BB-SW175/A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-SW174W/WA | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-SW172/A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-ST165/A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-ST162/A | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-SP104W | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-SC364 | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| BB-SW374 | ○ Type1 ※5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

■エンコーダー

| 品番 | 顔検出機能版 | WV-SAE200/SAE200W (i-VMD機能) | 顔切り出し機能<ベストショット> : ASF950, | WV-SAE303W (人数カウント機能) | WV-XAE200W (AI動体検知アプリケーション) | WV-XAE201W (AIプライバシーガードアプリケーション) | WV-XAE202W (ナンバー認識アプリケーション) | WV-XAE203W (マスク非着用検知アプリケーション) | WV-XAE207W (AI混雑検知アプリケーション) | WJ-NV250 WJ- NV300シリーズ (顔照合機能推奨) | WJ-NX100 WJ-NX200 WJ-NX300シリーズ (顔照合機能推奨) |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら | ソフトウェアはこちら |
| DG-GXE500 | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| DG-GXE100 | ○ Type1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

※0 i-VMD機能登録後、メンテナンス画面からHTML・設定値の初期化を行ってください。

※1 ファームウェアver1.05以上で対応

※2 ファームウェアver1.11以上で対応

※3 ファームウェアver1.40以上で対応

※4 ファームウェアver2.40以上で対応

※5 ファームウェアver1.80以上で対応

※6 ファームウェアver2.42以上で対応

※7 ファームウェアver1.40以上で対応

※8 ファームウェアver1.41以上で対応

※9 ファームウェアver1.90以上で対応

※10 ファームウェアver1.90以上で対応

※11 ファームウェアver2.13以上で対応

※12 ファームウェアver1.87以上で対応

※13 8倍以上のメガピクセル対応バリオールレンズを推奨します。

※14 標準添付レンズから交換が必要です。

※15 屋内で使用してください。

※16 画角調整後は、カメラのPTZ操作を行わないでください。

※17 "2CHモード"の顔照合に非対応です。

※18 記載誤りのため修正しています。(2017年9月)

※19 Ver1.70以降、i-VMD用プリセットポジション限定。

※20 ファームウェアver1.10以上で対応

※21 i-VMD用プリセットポジション限定。

※22 インストールできません