

i-PROネットワークカメラ 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-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ高解像度カメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをコンパクトドームカメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをAI全方位カメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをi-PRO mini AIカメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをAIマルチセンサーカメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをXシリーズ ハイエンドAIカメラに複数インストールする場合の注意事項
- ・ AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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	AI-VMD機能	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することができます。 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することができます。 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	WV-XAE200WUX (AI動体検知アプリケーション)
2	AIプライバシーガード機能	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。	WV-XAE201WUX (AIプライバシーガードアプリケーション) WV-XAE301WUX (AIプライバシーガードアプリケーション (全方位カメラ用))
3	ナンバー認識機能	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。	WV-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション)
4	AIマスク非着用検知機能	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。	WV-XAE203WUX (AIマスク非着用検知アプリケーション)
5	AI混雑検知機能	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。	WV-XAE207WUX (AI混雑検知アプリケーション)
6	AI顔検知機能	人物の顔のベストショット判定機能と特徴抽出機能により、人物の顔情報をWV-ASA100に通知することができます。	WV-XAE204WUX (AI顔検知アプリケーション)
7	AI人物属性識別機能	人物のベストショット判定機能と属性識別機能により、人物の情報をWV-ASA100に通知することができます。	WV-XAE205WUX (AI人物属性識別アプリケーション)
8	AI車両属性識別機能	車両のベストショット判定機能と属性識別機能により、車両の情報をWV-ASA100に通知することができます。	WV-XAE206WUX (AI車両属性識別アプリケーション)
9	AI状態変化検知機能	カメラごとに正常状態を学習させ、状態変化時にアラーム通知することができます。	WV-XAE400W (AI状態変化検知アプリケーション)
10	AI動体検知/ AI人数カウント機能 (全方位カメラ用)	[ラインクロス人数カウント] ラインを横切った人物をカウントし、人数カウントの統計情報を提供することができます。 [エリア内人数カウント] エリア内で検知した人物をカウントし、人数カウントの統計情報を提供することができます。 [混雑検知] エリア内で検知した人物をカウントし、アラームを発生することができます。 [ヒートマップ] カメラの画角範囲内を通過・滞留した人物をカウントし、人数カウントを統計したマップ情報を提供することができます。 [AI動体検知] 検知した動体が自動車（4輪車）および人物なのかをAI技術により判別します。 以下の4つのモードで動体を検知し、アラームなどを発生することができます。 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、動体が一定時間以上滞留したとき 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	WV-XAE300WUX (AI動体検知/AI人数カウントアプリケーション (全方位カメラ用))
11	AI現場学習機能	対象物の追加や精度向上により、AI解析を強化することができます。	AI現場学習アプリケーション
12	AIエンコーダー機能	AI機能を搭載していないカメラからの映像をAI処理することができます。	AIエンコーダーアプリケーション

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

新Sシリーズカメラには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。
 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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。
 AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。
 ※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

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）									新Sシリーズ、新S PTZカメラ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<バ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	○	・特になし
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 ・HDタイプのカメライは非対応になります。
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・以下の場合、RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 - 学習エリアをデフォルト設定（画面全体）以外で使用する場合 - SDメモリーカードへのデータのアップロードを行う場合
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用いただく必要があります。 ・フルHDタイプのカメライのみ対応しています。 ・i-PRO Remo機能は無効にする必要があります。
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	×	[ナンバー認識(WV-XAE202WUX)] ・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（カメラ性能制約のため）。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

新Sシリーズカメラには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。

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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

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）									新Sシリーズ、新S PTZカメラ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし
✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし
✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります （画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用いただく必要があります。 ・HDタイプのカメラは非対応になります。
-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

新Sシリーズカメラには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。
 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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

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）									新Sシリーズ、新S PTZカメラ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<バ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	<ul style="list-style-type: none"> 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	<ul style="list-style-type: none"> 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	○	<ul style="list-style-type: none"> RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fps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）。
-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

新Sシリーズカメラには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。

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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

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）									新Sシリーズ、新S PTZカメラ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<パ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアを新Sシリーズ、新S PTZカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクトターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

新Sシリーズカメラには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。

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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

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）									新Sシリーズ、新S PTZカメラ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<バ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	○	<ul style="list-style-type: none"> ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります) <p>[AI状態変化検知(WV-XAE400W)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	<ul style="list-style-type: none"> ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	○	<ul style="list-style-type: none"> ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります) <p>[AI状態変化検知(WV-XAE400W)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	<ul style="list-style-type: none"> ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 <p>[AI状態変化検知(WV-XAE400W)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在 (更新: 赤字部分)

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIブライバシガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ（PTZカメラ含む）		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIブライバシガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大15fpsで配信されます。	○	[AIブライバシガード(WV-XAE201WUX)] ・画像回転設定「90°」「270°」の場合、ガード対象ストリームのフレームレートは最大7.5fpsに制限されます。
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIブライバシガード(WV-XAE201WUX)] ・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ブライバシガード(WV-XAE201WUX)] ・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。 ・画像回転設定「90°」「270°」の場合、ガード対象ストリームのフレームレートは最大7.5fpsに制限されます。
✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・学習エリアはデフォルト設定（画面全体）でご使用頂く必要があります。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在 (更新: 赤字部分)

新Sシリーズ高解像度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)。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX) : モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX) : [対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX) : i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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)									5MPタイプ (PTZカメラ含む)		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	○	・ストリーム解像度(1)「2560x1440」でご使用頂く必要があります (「3072x1728」は使用できません) ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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。 ・画像回転設定「90°」「270°」の場合、ガード対象ストリームのフレームレートは最大 7.5fpsに制限されます。
-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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。 ・画像回転設定「90°」「270°」の場合、ガード対象ストリームのフレームレートは最大 7.5fpsに制限されます。
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsに設定する必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsに設定する必要があります。 ・画像回転設定「90°」「270°」の場合、ガード対象ストリームのフレームレートは最大 7.5fpsに制限されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	×	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)。
-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	×	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)。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ（PTZカメラ含む）		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です (推奨設置角度が一致しないため)。	×	動作保証範囲外です (推奨設置角度が一致しないため)。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります)	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります)
-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です (推奨設置角度が一致しないため)。	×	動作保証範囲外です (推奨設置角度が一致しないため)。
-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	動作保証範囲外です (処理性能制約のため)。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・特になし	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります)
-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ（PTZカメラ含む）		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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（処理性能制約のため）。	×	動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	○	・ストリーム解像度(1)「2560x1440」でご使用頂く必要があります (「3072x1728」は使用できません) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	・ストリーム解像度(1)「2560x1440」でご使用頂く必要があります (「3072x1728」は使用できません) ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データ に検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれの アプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付 加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データ に検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれの アプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付 加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用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）。	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。
✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIブライバ(シーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ (PTZカメラ含む)		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置角度が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置角度が一致しないため）。
✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用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）。	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・ 学習エリアはデフォルト設定（画面全体）でご使用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）。	×	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（推奨設置角度が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置角度が一致しないため）。
✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	×	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（処理性能制約のため）。
✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・ ストリーム解像度(1)「2560x1440」でご使用頂く必要があります（「3072x1728」は使用できません） ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AI車両属性識別] ・ 検知対象の車・車が20個以上映っている場合、i-PRO Configuration Toolで車の検知枠が表示されないことがあります。
✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用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）。	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・ 学習エリアはデフォルト設定（画面全体）でご使用頂く必要があります。
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ（PTZカメラ含む）		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	×	動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(WUX)の検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(WUX)の検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	×	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）。
-	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。	×	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（処理性能制約のため）。	×	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）。
-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。 ・画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	×	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）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ（PTZカメラ含む）		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	動作保証範囲外です (処理性能制約のため)。
-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場 合があります) [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	動作保証範囲外です (処理性能制約のため)。
-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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。
-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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）									5MPタイプ (PTZカメラ含む)		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	×	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（処理性能制約のため）。
-	-	-	✓	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	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（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	-	✓	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓	×	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（処理性能制約のため）。
-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

新Sシリーズ高解像度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)。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、4K/6MPタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX) : モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX) : [対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX) : i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

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)									5MPタイプ (PTZカメラ含む)		4K/6MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時 使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時 使用	制約事項/備考(4K・6MPタイプ)
-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	×	動作保証範囲外です (推奨設置面角が一致しないため)。	×	動作保証範囲外です (推奨設置面角が一致しないため)。
-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	動作保証範囲外です (処理性能制約のため)。
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをコンパクトドームカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

コンパクトドームカメラには機能拡張ソフトウェアは2MPタイプは最大2つまで同時に、4MPタイプは1つまで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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、2MPタイプのカメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。
 AIブライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。
 ※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。
 ※4MPタイプは解像度2688x1520、撮像モードが16:9モード(30fpsモード)の場合は非推奨となります。

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）									2MPタイプ		4MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考	同時使用	制約事項/備考2
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	○		×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・以下の場合、RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 - 学習エリアをデフォルト設定（画面全体）以外で使用する場合 - SDメモリーカードへのデータのアップロードを行う場合	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・学習エリアはデフォルト設定（画面全体）でご使用頂く必要があります。
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIブライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	同時インストールできません。
✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	同時インストールできません。
✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし	×	同時インストールできません。
✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし	×	同時インストールできません。
✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります	×	同時インストールできません。
✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	×	同時インストールできません。
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	×	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	×	同時インストールできません。
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをコンパクトドームカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

コンパクトドームカメラには機能拡張ソフトウェアは2MPタイプは最大2つまで同時に、4MPタイプは1つまで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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、2MPタイプのカメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※4MPタイプは解像度2688x1520、撮像モードが16:9モード(30fpsモード)の場合は非推奨となります。

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）									2MPタイプ		4MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考	同時使用	制約事項/備考2
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。	×	同時インストールできません。
-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	✓	-	-	✓	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。
-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置面角が一致しないため）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをコンパクトドームカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

コンパクトドームカメラには機能拡張ソフトウェアは2MPタイプは最大2つまで同時に、4MPタイプは1つまで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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、2MPタイプのカメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIブライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

※撮像モードが16:9モード(60fpsモード)/16:9モード(50fpsモード)/4:3モード(15fpsモード)/4:3モード(12.5fpsモード)の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※4MPタイプは解像度2688x1520、撮像モードが16:9モード(30fpsモード)の場合は非推奨となります。

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）									2MPタイプ		4MPタイプ	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考	同時使用	制約事項/備考2
-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（カメラ性能制約のため）。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・特になし	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	○	・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）	×	同時インストールできません。
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・RAM容量拡張モードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。	×	同時インストールできません。

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、9MPタイプの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。
 AIプライバシーガード(WV-XAE301WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。
 上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

			5MPタイプ		9MPタイプ	
WV-XAE400W	WV-XAE300WUX	WV-XAE301WUX	同時使用	制約事項/備考(5MPタイプ)	同時使用	制約事項/備考(9MPタイプ)
✓	—	—	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
—	✓	—	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。
—	—	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE301WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大15fpsで配信されます。	○	
✓	✓	—	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	—	✓	×	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（処理性能制約のため）。
—	✓	✓	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE301WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	○	・AI動体検知/AI人数カウント機能はアラーム無検知時間を5秒以上に設定いただく必要があります。 [AIプライバシーガード(WV-XAE301WUX)] ・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状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	✓	✓	×	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（処理性能制約のため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	○	・特になし
-	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	・特になし
-	-	✓	-	-	-	-	-	-	○	・機能拡張ソフトウェアモードを「On」でご使用頂く必要があります。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要がありま す（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要がありま す（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要がありま す（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要がありま す（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [ナンバー認識(WV-XAE202WUX)] ・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。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります （画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります （画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります （画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsに設定する必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	✓	-	✓	-	-	-	-	×	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）。
-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	✓	✓	-	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・特になし
-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	-	✓	-	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [ナンバー認識(WV-XAE202WUX)] ・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。
✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsに設定する必要があります。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	×	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）。
✓	-	✓	-	-	✓	-	-	-	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。
✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
✓	-	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
✓	-	-	✓	-	-	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。

アクセサリセレクトターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	-	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります）
✓	-	-	-	✓	-	✓	-	-	×	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（カメラ性能制約のため）。
✓	-	-	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
✓	-	-	-	-	✓	✓	-	-	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AI車両属性識別] ・ 検知対象の人・車が20個以上映っている場合、i-PRO Configuration Toolで車の検知枠が表示されないことがあります。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	-	-	-	-	✓	-	-	✓	○	・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります （画像回転設定「90°」「270°」の場合、機能拡張ソフトウェアの処理性能が落ちる場合があります） [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・ WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・ 画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります
✓	-	-	-	-	-	✓	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・ 本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。 ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	×	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）。
-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。
-	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fps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）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	✓	-	✓	-	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fps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）。
-	✓	-	-	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	✓	-	-	-	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	✓	-	-	-	-	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。
-	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	○	[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

アクセサリセレクトターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大5fpsで配信されます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	×	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）。
-	-	✓	✓	-	-	✓	-	-	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	✓	-	-	-	×	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）。
-	-	✓	-	✓	-	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	×	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（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	-	-	✓	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	×	動作保証範囲外です（推奨設置環境が一致しないため）。
-	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	×	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）。
-	-	-	✓	✓	-	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。

アクセサリセレクトターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。
-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	✓	-	-	✓	✓	-	×	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）。
-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	×	動作保証範囲外です（推奨設置画角が一致しないため）。
-	-	-	-	✓	✓	-	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	✓	✓	-	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	×	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）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

i-PRO mini AI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）。
 ※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。
 ※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートが上限10fpsになります。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

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）									i-PRO mini	
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベ ストショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
-	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓	○	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	○	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

WV-XAE シリーズの機能拡張ソフトウェアをAIマルチセンサーカメラに複数インストールする場合の注意事項

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
✓	-	-	-	-	-	-	○	・最大4つまでインストールできます。
-	✓	-	-	-	-	-	○	・最大4つまでインストールできます。
-	-	✓	-	-	-	-	○	・最大2つまでインストールできます。
-	-	-	✓	-	-	-	○	・最大4つまでインストールできます。
-	-	-	-	✓	-	-	○	・最大4つまでインストールできます。
-	-	-	-	-	✓	-	○	・最大4つまでインストールできます。
-	-	-	-	-	-	✓	○	・1つのみインストールできます。
✓	✓	-	-	-	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。
✓	-	✓	-	-	-	-	○	・AI動体検知は、最大2つまでインストールできます。 ・AI顔検知は、1つのみインストールできます。
✓	-	-	✓	-	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。
✓	-	-	-	✓	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。
✓	-	-	-	-	✓	-	○	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	-	-	-	✓	○	・AI動体検知は、最大2つまでインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
-	✓	✓	-	-	-	-	○	・AIマスク非着用検知は、最大2つまでインストールできます。 ・AI顔検知は、1つのみインストールできます。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(ict)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
—	✓	—	✓	—	—	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	✓	—	—	✓	—	—	○	・合計4つまでインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	✓	—	—	—	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	✓	—	—	—	—	✓	○	・AIマスク非着用検知は、最大3つまでインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
—	—	✓	✓	—	—	—	○	・AI顔検知は、1つのみインストールできます。 ・AI人物属性識別は、最大2つまでインストールできます。
—	—	✓	—	✓	—	—	○	・AI顔検知は、1つのみインストールできます。 ・AI車両属性識別は、最大2つまでインストールできます。 ・AI顔検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	—	✓	—	—	✓	—	○	・AI顔検知は、1つのみインストールできます。 ・混雑検知は、最大2つまでインストールできます。
—	—	✓	—	—	—	✓	○	・AI顔検知は、1つのみインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
—	—	—	✓	✓	—	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	—	—	✓	—	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	—	—	✓	—	—	✓	○	・AI人物属性識別は、最大2つまでインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
—	—	—	—	✓	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
-	-	-	-	✓	-	✓	○	・AI車両属性識別は、最大2つまでインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
-	-	-	-	-	✓	✓	○	・混雑検知は、最大3つまでインストールできます。 ・AI状態変化検知は、1つのみインストールできます。
✓	✓	✓	-	-	-	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	✓	-	✓	-	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。
✓	✓	-	-	✓	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画面角が一致しないため)。
✓	✓	-	-	-	✓	-	○	・合計4つまでインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります(それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合(目安:それぞれのアプリで20枠以上)、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります)。
✓	✓	-	-	-	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	-	✓	✓	-	-	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	-	✓	-	✓	-	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AI顔検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画面角が一致しないため)。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
✓	-	✓	-	-	✓	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	✓	-	-	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	-	-	✓	✓	-	-	○	・合計4つまでインストールできます。
✓	-	-	✓	-	✓	-	○	・合計4つまでインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	✓	-	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	-	-	-	✓	✓	-	○	・合計4つまでインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	-	✓	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
-	✓	✓	✓	-	-	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
—	✓	✓	—	✓	—	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。 ・AI顔検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	✓	✓	—	—	✓	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
—	✓	✓	—	—	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
—	✓	—	✓	✓	—	—	○	・合計4つまでインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	✓	—	✓	—	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	✓	—	✓	—	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
—	✓	—	—	✓	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	✓	—	—	✓	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	—	✓	✓	✓	—	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AI顔検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	—	✓	✓	—	✓	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
—	—	✓	✓	—	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
—	—	✓	—	✓	✓	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AI顔検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。
—	—	✓	—	✓	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
—	—	—	✓	✓	✓	—	○	・合計4つまでインストールできます。
—	—	—	✓	✓	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	✓	✓	✓	—	—	—	×	・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（処理性能制約のため）。
✓	✓	✓	—	—	✓	—	×	・動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。
✓	✓	✓	—	—	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	✓	—	✓	✓	—	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
✓	✓	-	✓	-	✓	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	✓	-	✓	-	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	✓	-	-	✓	✓	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画角が一致しないため)。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	✓	-	-	✓	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	✓	✓	✓	-	-	×	・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（処理性能制約のため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
✓	-	✓	✓	-	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	✓	-	✓	✓	-	×	・動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。
✓	-	✓	-	✓	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
✓	-	-	✓	✓	✓	-	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	✓	✓	-	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
-	✓	✓	✓	✓	-	-	×	・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（処理性能制約のため）。

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIマルチセンサーカメラには機能拡張ソフトウェアは最大4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）。

※下記表には、機能拡張ソフトウェアを単体で使用した場合の制約事項も記載しております。

※WV-XAE201、WV-XAE202、WV-SAEASFはAIマルチセンサーカメラに対応していません。

※以下の条件を満たす場合、カメラ本体ストリーム全てのフレームレートの上限が、7.5fps(4K,5MPタイプ)/15fps(4MPタイプ)になります。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

インテリジェントオートもしくはスマートコーディングを使用している場合。

※画像回転設定が「90°」「270°」の場合には、機能拡張ソフトウェアは使用できません。

※1つのセンサーchに、同じ機能拡張ソフトウェアを2つ以上インストールすることはできません。

※PanoramaモードまたはQuadモードでの機能拡張ソフトウェアの使用は非推奨となります。

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）							4K/6MP/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼（通常モード）	
WV-XAE200WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能<ベスト ショット>	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使 用	制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード)
—	✓	✓	✓	—	—	✓	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 [AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
—	✓	✓	—	✓	✓	—	×	・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（処理性能制約のため）。
—	✓	—	✓	✓	✓	—	○	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 ・AIマスク非着用検知 と AI車両属性識別は別chでの使用を推奨します(推奨設置画 角が一致しないため)。
—	✓	—	✓	✓	—	✓	×	・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（処理性能制約のため）。
—	—	✓	✓	✓	—	✓	×	・動作保証範囲外です（処理性能制約のため）。

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

AIエンコーダーアプリケーション(2024年4月リリース予定)を使用する場合は、「AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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」を参照してください。

Xシリーズ ハイエンドAIカメラには、最大9つの拡張ソフトウェアアプリケーションを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。

以下の組み合わせを超えて使用した場合、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)

※以下の条件を満たす場合、4Kタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX) : モード選択を行ったタイミング。

AIブライバ(シーガード(WV-XAE201WUX) : [対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX) : i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

■2MPタイプ

AI現場学習アプリケーション	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)									制約事項/備考	
	WV-XAE202WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W		
-	-	-								最大5つまで同時使用可能	[AI現場学習アプリケーション] ・本製品はAI-VMDと組み合わせて使用します。 [ナンバー認識アプリケーション(WV-XAE202WUX)] ・高パフォーマンスモード使用時、AI現場学習アプリケーションとの同時動作は不可となります。
-	✓	-								最大3つまで同時使用可能 (合計4つまで同時使用可能)	[AIマスク非着用検知(WV-XAE203WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	✓								最大3つまで同時使用可能 (合計4つまで同時使用可能)	[AI混雑検知(WV-XAE207WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
✓	-	-	✓							最大2つまで同時使用可能 (合計4つまで同時使用可能)	[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 [AI-VMD(WV-XAE200WUX)とAI混雑検知(WV-XAE207WUX)を同時に使用する場合] ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります (それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合 (目安: それぞれのアプリで20枠以上)、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります)。
✓	✓	-	✓							同時使用不可 (合計3つまで同時使用可能)	[AIブライバ(シーガード(WV-XAE201WUX)と他のアプリを同時に使用する場合] ・WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアがインストールされていると、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。この制限を解除するためには、WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアをアンインストールしてご使用頂く必要があります。
✓	-	✓	✓							同時使用不可 (合計3つまで同時使用可能)	

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在 (更新: 赤字部分)

AIエンコーダーアプリケーション(2024年4月リリース予定)を使用する場合は、「AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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」を参照してください。

Xシリーズ ハイエンドAIカメラには、最大9つの拡張ソフトウェアアプリケーションを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。

以下の組み合わせを超えて使用した場合、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)

※以下の条件を満たす場合、4Kタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX) : モード選択を行ったタイミング。

AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX) : [対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX) : i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

■ 5MPタイプ

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)										制約事項/備考
AI現場学習アプリケーション	WV-XAE202WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	
-	-	-								[AI現場学習アプリケーション] ・本製品はAI-VMDと組み合わせて使用します。 [ナンバー認識アプリケーション(WV-XAE202WUX)] ・高パフォーマンスモード使用時、他の機能拡張ソフトウェアは1つまで同時使用可能となります。(そのためAI現場学習アプリケーションとの同時動作は不可となります)
-	✓	-								[AIマスク非着用検知(WV-XAE203WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります(画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	✓								[AI混雑検知(WV-XAE207WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります(画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
✓	-	-	✓							[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 [AI-VMD(WV-XAE200WUX)とAI混雑検知(WV-XAE207WUX)を同時に使用する場合] ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります(それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合(目安:それぞれのアプリで20秒以上)、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります)。
✓	✓	-	✓							[AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)と他のアプリを同時に使用する場合] ・WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアがインストールされていると、ガード対象のストリームのフレームレートは最大10fpsで配信されず。この制限を解除するためには、WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアをアンインストールしてご使用頂く必要があります。
✓	-	✓	✓							同時使用不可 (合計3つまで同時使用可能)

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。

<https://i-pro.com/selector/accessory/>

2024年10月現在（更新：赤字部分）

AIエンコーダーアプリケーション(2024年4月リリース予定)を使用する場合は、「AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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」を参照してください。

Xシリーズ ハイエンドAIカメラには、最大9つの拡張ソフトウェアアプリケーションを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。

以下の組み合わせを超えて使用した場合、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）

※以下の条件を満たす場合、4Kタイプの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。

AI-VMD(WV-XAE200WUX)：モード選択を行ったタイミング。

AIプライバ(シーガード(WV-XAE201WUX)：[対象ストリーム]にいずれかのストリームを選択したタイミング。

AI人物属性識別(WV-XAE205WUX)：i-PRO設定ツール(iCT)もしくはマルチAIソフトウェアに接続したタイミング。

上記以外の機能拡張ソフトウェアをインストールしたタイミング。

■4Kタイプ

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）										制約事項/備考
AI現場学習	WV-XAE202WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能<ベストショット>	WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	
-	-	-								[AI現場学習アプリケーション] ・本製品はAI-VMDと組み合わせて使用します。 [AIプライバ(シーガード(WV-XAE201WUX))] ・ガード対象のストリームのフレームレートは最大15fpsで配信されます。 [ナンバー認識アプリケーション(WV-XAE202WUX)] ・高パフォーマンスモード使用時、WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアは1つまで同時使用可能となります。
-	✓	-								[AIマスク非着用検知(WV-XAE203WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。 [AI混雑検知(WV-XAE207WUX)] ・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要があります（画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません）。 ・撮像モードを16:9モードでご使用いただく必要があります。
-	-	✓								[AI状態変化検知(WV-XAE400W)] ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。 ・学習エリアはデフォルト設定（画面全体）でご使用頂く必要があります。 [AI-VMD(WV-XAE200WUX)とAI混雑検知(WV-XAE207WUX)を同時に使用する場合] ・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像データに検知枠情報を付加する」のどちらかを「Off」でご使用頂く必要があります（それぞれのアプリの検知枠が多くなる場合（目安：それぞれのアプリで20枠以上）、ストリームの付加情報が付かなくなり、WV-ASM300(W)UXの検知枠が表示されなくなります）。
✓	-	-	✓							[AIプライバ(シーガード(WV-XAE201WUX)と他のアプリを同時に使用する場合] ・WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアがインストールされていると、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。この制限を解除するためには、WV-XAE201WUX以外の機能拡張ソフトウェアをアンインストールしてご使用頂く必要があります。

AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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

2024年10月現在（更新：赤字部分）

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

AIエンコーダーアプリケーションを使用することで、Xシリーズ ハイエンドAIカメラは最大3台、i-PRO miniは1台の非AIカメラのAI処理を行うことができます。
 以降はXシリーズ ハイエンドAIカメラをXシリーズカメラと記載します。
 AIエンコーダーアプリケーションと連携可能な機能拡張ソフトウェアは、WV-XAE200WUX、WV-XAE205WUX、WV-XAE206WUX、WV-XAE207WUX、WV-XAE400Wとなります。
 それ以外の機能拡張ソフトウェアはXシリーズカメラでのみ使用可能です。
 AI現場学習アプリケーションとAIエンコーダーアプリケーションは同時に使用できません。
 ※AIエンコーダーアプリケーションは2024年4月リリース予定です。

■Xシリーズカメラ (2M/5MPタイプ)

(Case1：WV-XAE200WUX、WV-XAE205WUX、WV-XAE206WUX、WV-XAE207WUXのみを使用する場合)
 非AIカメラを3台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	1つ使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					-	-	-	-	-		
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に1つ使用可能				-	-	-	-	-		
カメラ4	非AIカメラ					-	-	-	-	-		

非AIカメラを2台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	最大2つまで同時使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					-	-	-	-	-		
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能				-	-	-	-	-		
カメラ4	非AIカメラ					-	-	-	-	-		

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	最大3つまで同時使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ	最大3つまで同時使用可能				-	-	-	-	-		

(Case2：WV-XAE400Wを使用する場合)
 XシリーズカメラにWV-XAE400Wを使用する場合
 ※非AIカメラは最大2台までの接続となります
 非AIカメラを2台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア					
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション	
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					-	-	-	-	-	
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能				-	-	-	-	-	

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ					✓	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ	最大3つまで同時使用可能				-	-	-	-	-		

非AIカメラにWV-XAE400Wを使用する場合
 非AIカメラを3台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	1つ使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					✓	-	-	-	-		
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に1つ使用可能				-	-	-	-	-		
カメラ4	非AIカメラ					-	-	-	-	-		

非AIカメラを2台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	1つ使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					✓	-	-	-	-		
カメラ3	非AIカメラ	最大2つまで同時使用可能				-	-	-	-	-		

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
	AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
	WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	最大3つまで同時使用可能				-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ					✓	-	-	-	-		

AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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

2024年10月現在（更新：赤字部分）

アクセサリセクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

AIエンコーダーアプリケーションを使用することで、Xシリーズ ハイエンドAIカメラは最大3台、i-PRO miniは1台の非AIカメラのAI処理を行うことができます。
 以降はXシリーズ ハイエンドAIカメラをXシリーズカメラと記載します。
 AIエンコーダーアプリケーションと連携可能な機能拡張ソフトウェアは、WV-XAE200WUX、WV-XAE205WUX、WV-XAE206WUX、WV-XAE207WUX、WV-XAE400Wとなります。
 それ以外の機能拡張ソフトウェアはXシリーズカメラでのみ使用可能です。
 AI現場学習アプリケーションとAIエンコーダーアプリケーションは同時に使用できません。
 ※AIエンコーダーアプリケーションは2024年4月リリース予定です。

(Case3：WV-XAE201WUX、WV-XAE202WUX、WV-XAE203WUX、WV-XAE204WUXを使用する場合)

※非AIカメラは最大2台までの接続となります
 非AIカメラを2台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-	-

非AIカメラを1台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カメラ2	非AIカメラ	最大3つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-	-

■Xシリーズカメラ（4Kタイプ）

(Case1：WV-XAE200WUX、WV-XAE205WUX、WV-XAE206WUX、WV-XAE207WUXのみを使用する場合)

非AIカメラを3台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア					
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション	
カメラ1	Xシリーズカメラ	1つ使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	カメラ毎に1つ使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に1つ使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ4	非AIカメラ	カメラ毎に1つ使用可能					-	-	-	-	-	-

非AIカメラを2台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア					
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション	
カメラ1	Xシリーズカメラ	最大1つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	カメラ毎に2つ使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に2つ使用可能					-	-	-	-	-	-

非AIカメラを1台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア					
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション	
カメラ1	Xシリーズカメラ	最大2つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	最大3つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-

(Case2：WV-XAE400Wを使用する場合)

XシリーズカメラにWV-XAE400Wを使用する場合

※非AIカメラは最大2台までの接続となります
 非AIカメラを2台使用するための条件

	カメラタイプ	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）										制約事項/備考
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア					
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション	
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	カメラ毎に最大2つまで同時使用可能					-	-	-	-	-	-

AIエンコーダーアプリケーションを使用し、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

2024年10月現在（更新：赤字部分）

アクセサリセレクターの「AI機能拡張ソフトウェア組合せ判定」を使用すると、使用可能な組合せをシミュレーションすることができます。
<https://i-pro.com/selector/accessory/>

AIエンコーダーアプリケーションを使用することで、Xシリーズ ハイエンドAIカメラは最大3台、i-PRO miniは1台の非AIカメラのAI処理を行うことができます。
 以降はXシリーズ ハイエンドAIカメラをXシリーズカメラと記載します。
 AIエンコーダーアプリケーションと連携可能な機能拡張ソフトウェアは、WV-XAE200WUX、WV-XAE205WUX、WV-XAE206WUX、WV-XAE207WUX、WV-XAE400Wとなります。
 それ以外の機能拡張ソフトウェアはXシリーズカメラでのみ使用可能です。
 AI現場学習アプリケーションとAIエンコーダーアプリケーションは同時に使用できません。
 ※AIエンコーダーアプリケーションは2024年4月リリース予定です。

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

非AIカメラにWV-XAE400Wを使用する場合
 ※非AIカメラは最大2台までの接続となります
 非AIカメラを2台使用するための条件

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-

(Case3：WV-XAE201WUX、WV-XAE202WUX、WV-XAE203WUX、WV-XAE204WUXを使用する場合)
 ※非AIカメラは最大2台までの接続となります
 非AIカメラを2台使用するための条件

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ3	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

非AIカメラを1台使用するための条件

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					Xシリーズカメラ用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	Xシリーズカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■i-PRO mini

カメラ	カメラタイプ	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）										制約事項/備考	
		AIエンコーダーアプリケーションと連携する機能拡張ソフトウェア					i-PRO mini用の機能拡張ソフトウェア						
		WV-XAE200WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX	AI現場学習アプリケーション		
カメラ1	i-PRO mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カメラ2	非AIカメラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・i-PRO miniは、機能拡張ソフトウェアを使用して、i-PRO miniの映像に対してAI処理を行うことはできません。

WW-5313LUX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WW-53353UX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WW-533402-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	x	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-535402-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	x	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-535402-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	x	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-532302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	○ Type1	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-533302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	○ Type1	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-533302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	○ Type1	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-5335302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	○ Type1	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-5335302-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	○ Type1	x	x	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x	x
WW-U2130LAUX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WW-U2132LAUX	x	x	x	x	x	x	x	x	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

品名	WW-XAE200WUX (AI顔検出アプリケーション)	WW-XAE201WUX (AIドライバーカードアプリケーション)	WW-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション)	WW-XAE203WUX (マスク着用検出アプリケーション)	WW-XAE204WUX (AI顔検出アプリケーション)	WW-XAE205WUX (AI人検出アプリケーション)	WW-XAE206WUX (AI顔認識検出アプリケーション)	WW-XAE207WUX (AI顔認識検出アプリケーション)	WW-XAE400W (AI顔認識検出アプリケーション)	AI現場学習アプリケーション	AIエンコーダアプリケーション	WW-XAE300WUX(AI-VMD/人数カウント/顔検出/ヒートマップ)	WW-XAE301WUX(プライバシーガード)
WW-X15300-V2LN (XシリーズハイエンドAIカメラ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x
WW-X15500-V2LN (XシリーズハイエンドAIカメラ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x
WW-X15700-V2LN (XシリーズハイエンドAIカメラ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x
WW-S15500-V2LN (S5顔検出)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S15700-V2LN (S5顔検出)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S15700-V2LK (S5顔検出)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S7130UX (i-PRO mini)	○ Type1	○ Type1	○ Type1 ※1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	○ Type1	x	x
WW-S7130WUX (i-PRO mini)	○ Type1	○ Type1	○ Type1 ※1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	○ Type1	x	x
WW-S1135VUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-S1536LUX (S5シリーズ)	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	○ Type1	x	x	x	x
WW-U1130AUX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WW-U1132AUX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WW-U1532LAUX	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

※1 検出角度と必ず照合精度が下がる可能性があります。