

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顏検知機能	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) WV-XAE400W
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。	(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



アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
V	_	_	_	_	_	_	_	_	0	・特になし
_	V	_	_	_	_	_	_	_	0	
_	_	V	_	_	_	_	_	_	0	・画像回転設定を「0°(Off)」もしくは「180°(上下反転)」でご使用頂く必要だります(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タイプのカメラは非対応になります。
_	_	_	V	_	_	_	_	_	0	・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。
_	_	_	_	V	_	_	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	V	_	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	_	V	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	_	_	V	_	0	・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。
_	_	_	_	_	_	_	_	V	0	・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
~	V	_	_	_	_	_	_	_	0	[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。
~	_	V							0	 ・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。

i-PRO 株式会社



アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	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シリース	ズ、新S PTZカメラ
/V-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX		WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
V	_	_	V	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
V	_	_	_	V	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
V	_	_	_	_	✓	_	_	_	0	・特になし
V	_	_	_	_	_	V	_	_	0	・特になし
V	_	_		_			V	_	0	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの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)」でご使用頂く必要ります
~	_	_		_		_		✓	0	 ・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。
_	V	~	_	_	_	_	_	_	0	 ・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。

i-PRO 株式会社



アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	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-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
	~	_	✓	_			_		O	・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。
_	~	_	_	V	_	_	_	_	0	[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。
_	~	_	_	_	~	_	_	_	0	[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。
_	~	_	_	_	_	~	_	_	0	[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。
_	~	_	_	_	_	_	V		0	 ・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。
_	✓	_	_	_	_	_	_	~	0	 ・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。 [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)。
_	_	V	_	_	~	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	_	_	V	_	_	×	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)。

i-PRO 株式会社



アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	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シリース	ぐ、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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	_	V	_	_	_	_	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	_	V	~	_	_	_	_	0	・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。
_	_	_	~	_	~	_	_	_	0	・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。
_	_	_	V	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	_	~	_	_	_	~	_	0	・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。
_		_	V	_		_	_	~	0	 ・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。
_	_	_	_	V	V	_	_	_	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
_	_	_	_	V	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
_	_	_	_	~	_	_	V	_	0	・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。
_	_	_	_	V	_	_	_	V	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
_	_	_	_	_	V	V	_	_	0	・特になし
_	_	_	_		~	_	V	_	0	・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。

i-PRO 株式会社



アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	〜 ル)					新Sシリーズ	、新S PTZカメラ
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX		WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	_	_			~			~	0	・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。
_	_	_	_	_	_	V	V	_	0	・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。
	_	_				✓		~	0	・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。
_	_	_	_	_	_	_	V	~	0	・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。

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:〇 … 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。

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	トール)					5MPタイプ(PTZカメラ含む)	4K/6	6MPタイプ
V-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・6 MPタイプ)
V	_	_	_	_	_	_	_	_	〇 ・特になし	0	・特になし
_	V	_	_	_	_	_	_	_	O [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。	0	[AIプライバシーガード(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 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 〇 (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。	0	・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 (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	_	_	V	_	_	_	_	_	・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)。	0	・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 (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	_	_	_	✓	_	_	_	_	〇 ・特になし	0	・特になし
_	_	_	_	_	V	_	_	_	〇 ・特になし	0	・特になし
	_	_	_	_	_	V	_	_	〇 ・特になし	0	・特になし
					_		V		・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	0	・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
	_	_	_				V	_	(画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。	U	(画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	_	_	_	_	_	_	_	v	○ ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	0	・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
V	✓	_	_	_	_	_	_	_	O [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。	0	[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算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)。
V	_	_	V	_	_	_	_	_	・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)。	0	・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 (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
V	_	_	_	V	_	_	_		・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 〇 (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 (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 合があります)
V	_	_	_	_	V	_	_		・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 〇 (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 (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 合があります)
V	_		_	_	_	~	_	_	・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 〇 (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 (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 合があります)
V			_	_	_		✓		・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)。	0	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像デー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
V	_	_	_	_	_	_	_	V	O [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。	0	・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 [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。

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:〇 … 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。

	する機能拡張ソフトウェ WUX WV-XAE201WU	_, (V]	はコンストール、	「一」は木1ノ人ト	(ענ) IV	UE: VEL / LEL / / N. J. 70 S. I.	(IK IDIVIDADA)
WV-XAE200	WUX WV-XAE201W									31	APタイプ(PTZカメラ含む)	4K/6MPタイプ
		/UX W\	V-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)
_	✓		V	_	_				_	0	 ・ストリーム解像度(1)「2560×1440」でご使用頂く必要があります (「3072×1728」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。
_	✓		_	V	_	_	_	_	_	0	・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。
_	•		_	_	~			_	_	0	 ・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。
	~		_	_		V	_	_	_	0	[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。
_	~		_	_	_		~	_	_	0	[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。
_	~		_	_	_	_	_	V	_	0	 ・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。
	✓		_	_	_				V	0	[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。
	_		V	V	_	_	_	_	_	×	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)。
_			∨		V	_	_	_	_		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)。
	_		V		_	V	_	_	_	×	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)。
_	_		V	_	_	_	V	_	_	×	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)。
	_		V	_	_	_	_	V	_	×	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)。
_	_		V	_	_	_	_	_	V	×	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)。

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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール、	「-」は未インスト	ール)					5M	1Pタイプ(PTZカメラ含む)	4K/6MPタイプ
VV-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・6 MPタイプ)
_	_	_	V	V	_	_	_	_	0	・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)。
_	_	_	v	_	V	_	_	_	0	・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)。
_	_	_	✓	_	_	V	_	_	×	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)。
_	_	_	V	_	_	_	V	_	0	・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)。
_	_	_	V	_	_	_	_	V	0	・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。	[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。
_	_	_	_	~	V	_	_	_	0	・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 〇 (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)
_	_	_	_	V	_	V	_	_	×	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)。
_	_	_	_	V	_	_	V	_	0	・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)。
_	_	_	_	V	_	_	_	V	0	・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(処理性能制約のため)。
_	_	_	_	_	V	✓	_	_	0	・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 〇 (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)
_	_	_	_	_	V	_	V	_	0	・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)。
_	_	_	_	_	V	_	_	V	0	・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 [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。
_	_	_	_	_	_	V	V	_	0	・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)。
_	_	_	_	_	_	V	_	V	0	・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)]	・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)]
_		_		_	_	_	V	V	0	 ・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)。 	 ・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)。 〇 [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。

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:〇 … 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:x ··· 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。

インフトールする継句	総拡張ソフトウェア(「ソーけインフトール	「_ けキインフト	> II.)					5MPタイプ(PTZカメラ含む)	11/16	SMPタイプ
1 ノストールタ る (域形										41/0	
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)
~	V	V	_	_	_	_	_	_	× 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)。
~	V	_	V	_	_	_	_	_	・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)。 O [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)。
~	V	_	_	V	_	_	_	_	× 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)。
~	V	_			✓	_	_	_	・ストリーム解像度(1)「2560×1440」でご使用頂く必要があります (「3072×1728」は使用できません) 〇 [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。	O	・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。
~	V	_				V	_		 ・ストリーム解像度(1)「2560×1440」でご使用頂く必要があります (「3072×1728」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)]	O	・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。
✓	V	_			_		✓	_	 ・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 	0	・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)、ストリームの位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
~	V	_	_	_	_	_	_	V	× 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)。
V		V	V	_	_	_	_	_	× 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)。
∨		∨	_	V	_		_	_	× 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)。
V		V	_	_	V	_	_	_	× 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)。
V		V	_	_	_	V	_	_	× 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)。
V	_	V	_	_	_	_	V	_	× 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)。
V		V	_	_	_	_	_	V	× 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)。
V	_	_	V	V	_	_	_	_	× 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)。
~		_	V	_	V	_	_	_	× 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)。

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:〇 … 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。

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/6	5MP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-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・6 MPタイプ)
V	_	_	V	_	_	V	_	_	× 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)。
V	_	_	V	_	_		✓	_	・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)。	0	・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)、ストリームの作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
~	_		V	_		_	_	✓	× 動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。	0	・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。
~	_	_	_	V	✓	_		_	× 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)。
V	_	_	_	V	_	V	_	_	× 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)。
V	_	_	_	V	_	_	V	_	× 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)。
V	_	_	_	V	_	_	_	V	× 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)。
~		_	_		V	~	_		 ・ストリーム解像度(1)「2560×1440」でご使用頂く必要があります (「3072×1728」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) 	0	・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。
~		_		_	V	_	~	_	・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	0	・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
✓	_	_	_	_	V	_	_	V	× 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。
~	_	_	_	_	_	V	~	_	・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)。	0	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像デール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)、ストリームの他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

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:〇 … 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。

			「-」は未インスト						5MPタイプ(PTZカメラ含む)	4K/6MPタイプ
V-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(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。 	・WV-XAE200WUXの「AI-VMD情報付加」もしくは、WV-XAE207WUXの「映像デ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しては状態変化検知(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。
_	V	V	V	_	_	_	_	_	× 動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	
_	V	V	_	V	_	_	_	_	× 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)。
_	V	V	_	_	V	_	_	_	× 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)。
_	✓	V	_	_	_	V	_	_	× 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)。
_	✓	V	_	_	_	_	V	_	× 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)。
_	V	V	_	_	_	_	_	V	× 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)。
_	V	_	V	✓	_	_			× 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)。
_	~	_	V	_	V	_	_	_	× 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)。
_	V	_	V	_	_	V	_	_	× 動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	
	✓	_	V	_	_	_	V	_	 ・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 (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)。
	✓	_		V	✓	_			・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)]	× 動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
									・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。	

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:〇 … 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。

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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同使	司時 使用 制約事項/備考(5MPタイプ) 使用
	V	_	_	V	_	_	V	_		 ・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「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)。
_	V	_	_	V	_	_	_	V	(O [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)。
										[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。
_	V	_	_		V	✓	_	_		 ・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「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。
										・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「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	V	_	_		V	_	V	_		〇 [AIプライバシーガード(WV-XAE201WUX)] [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。 ・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。
_	V	_	_		V	_	_	~		(AI状態変化検知(WV-XAE400W)] * 動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。 ・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)。
_	V	_	_	_	_	V	V	_	(・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)][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。・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
_	V	_	_		_	V	_	✓		[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)] 〇 ・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。・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「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	V	_	_		_	_	V	~	(○ [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)] [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。 ・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。

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:〇 … 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。

ノストール9の機能	能拡張ソフトウェア(「	-」は未1フスト	(U)					5MPタイプ(PTZカメラ含む)	717/	6MPタイプ -
V-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・6 MPタイプ)
_	_	V	V	V	_	_	_	_	× 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)。
_	_	V	V	_	V	_	_	_	× 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)。
_	_	V	V	_	_	V	_	_	× 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)。
_	_	V	V	_	_	_	V	_	× 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)。
_	_	V	V	_	_	_	_	V	× 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)。
_	_	V	_	✓	V	_	_	_	× 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)。
_	_	V	_	✓	_	V	_	_	× 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)。
_	_	V	_	V	_	_	V	_	× 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)。
_	_	V	_	V	_	_	_	V	× 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)。
_	_	V	_	_	V	✓	_	_	× 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)。
_	_	V	_	_	V	_	V	_	× 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)。
_	_	V	_	_	V	_	_	V	× 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)。
_	_	V	_	_	_	V	V	_	× 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)。
_	_	V	_	_	_	V	_	V	× 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)。
_	_	V	_	_	_	_	V	V	× 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)。
_	_	_	V	V	V	_	_	_	× 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)。
_	_	_	V	V	_	V	_	_	× 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)。
_	_	_	V	V	_	_	V	_	・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)。	0	・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で (画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	_	_	~	~	_	_		V	 ・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)。
_	_	_	✓	_	V	✓	_	_	× 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)。
_	_	_	v	_	V	_	V	_	・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)。	0	・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)。
_	_	_	~	_	V	_	_	~	 ・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。 	0	・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で画像回転設定「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)。
_	_	_	V	_	_	V	_	V	× 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)。
_	_	_	V	_	_	_	~	V	・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。	0	・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 (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。
_	_	_	_	V	V	V	_	_	× 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)。
_	_	_	_	V	V	_	V	_	・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)。	0	・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(画像回転設定「90°」「270°」の場合には対応していません)。
_	_	_	_	V	V	_	_	V	× 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)。
_	_	_	_	V	_	V	V	_	× 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)。
_		_		V	_	V	_	V	× 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)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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:x ··· 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	トール)					5MPタイプ(PTZカメラ含む)	4K/6	5MP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-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・6 MP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)。
_	_	_	_	_	V	V	V	_	・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)。	0	・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)。
_	_	_	_	_	V	V	_	~	・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。	0	・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。
_	_	_	_	_	V	_	~	~	 ・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。 	0	・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。
_	_	_	_	_	_	V	V	~	 ・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。 	0	・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

アクセサリーセレクターの「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/

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:〇 … 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。

ンストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール、	、「-」は未インスト	〜ル)					2MPタイプ		4MPタイ	プ
VV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		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
✓	_	_	_	_	_	_	_	_	0	・特になし	0	・特になし
_	✓	_	_	_	_	_	_	_	0		×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
_	_	V	_	_	_	_	_	_	×	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)。
_	_	_	V	_			_		0	・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。	0	・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。
_	_	_	_	V	_	_	_	_	0	・特になし	0	・特になし
_	_	_	_	_	V	_	_	_	0	・特になし	0	・特になし
_	_	_	_	_	_	V	_	_	0	・特になし	0	・特になし
_	_	_	_	_	_	_	~	_	0	・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。	0	・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。
_	_		_	_	_	_	_	V	0	・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	0	・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。
V	V	_	_	_	_	_	_	_	0	[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(推奨設置画角が一致しないため)。	×	同時インストールできません。
V	_	_	V	_	_	_	_	_	×	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。
✓	_	_	_	V	_	_	_	_	×	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。
V	_	_	_	_	V	_	_	_	0	・特になし	×	同時インストールできません。
V	_	_	_	_	_	V	_	_	0	・特になし	×	同時インストールできません。
✓		_	_	_	_	_	~	_	0	・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。
V								V	0	・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。		同時インストールできません。
_	✓	✓	_	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画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

アクセサリーセレクターの「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/

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:〇 … 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。

ノンストールする機能	比拡張ソフトウェア(「∨」はインストール。	「-」は未インスト-	一ル)					2MPタイプ		4MPタイ	プ
V-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX		WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		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
_	V	_	V		_	_	_	_	0	・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)]	×	同時インストールできません。
	V	_	_	~	_	_	_	_	0	・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。	×	同時インストールできません。
_	V	_	_	_	V	_	_	_	0	[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。
_	V	_	_	_	_	V	_	_	0	[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。
_	V		_				~		0	 ・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。
_	V	—					—	✓	0	 ・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。 [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。
_	_	V	V	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	×	同時インストールできません。
	_	V	_	V	_	_	_	_	×		×	 同時インストールできません。
_	_	V	_	_	~	_	_	_	×		×	同時インストールできません。
_	_	V	_	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	×	同時インストールできません。
_	_	V	_	_	_	_	V	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	×	同時インストールできません。
_	_	V	_	_	_	_	_	V	×	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。
_	_	_	V	~	_	_	_	_	0	・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。
_	_	_	~	_	~	_	_	_	0	・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。
_	_	_	V	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	×	同時インストールできません。
_	_	_	~	_	_	_	V	_	0	・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。
_	_	_	V	_	_	_	_	~	0	 ・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。 	×	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

アクセサリーセレクターの「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/

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:〇 … 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。

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	イプ
V-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		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
_	_	_	_	V	V	_	_	_	×	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。
_	_	_	_	V	_	V	_	_	×	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。
_	_	_	_	V	_	_	~	_	0	・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。
_	_	_	_	V	_	_	_	∨	×	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。
_	_	_	_	_	V	V	_	_	0	・特になし	×	同時インストールできません。
_	_	_	_	_	~	_	~	_	0	・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。
_	_			_	~	_	_	✓	0	・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。	×	同時インストールできません。
_	_	_	_	_	_	V	~	_	0	・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。
_				_		✓	_	✓	0	・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。	×	同時インストールできません。
_	_		_	_	_	_	~	✓	0	 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。 	×	同時インストールできません。

アクセサリーセレクターの「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:〇… 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。

			5MF	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)
V	_	_	0	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。	0	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
_	V	_	0	・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。	0	・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。
_	_	V	0	[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。	0	
V	V	_	0	・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。	0	・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。
✓	_	V	×	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)。
	V	V	0	 ・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。 	Ο	 ・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。
V	V	V	×	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)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、、「-」は未インスト	〜 ―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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
V	_	_	_	_	_	_	_	_	0	・特になし
_	V	_	_	_	_	_	_	_	0	・特になし
_	_	V	_	_	_			_	0	・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)。
_	_	_	~	_	_	_	_	_	0	・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)。
_	_	_	_	V	_	_	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	V	_	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	_	V	_	_	0	・特になし
	_			_			~	_	0	・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)。
_	_	_	_	_	_	_	_	V	0	・本製品をご使用頂くには、SDメモリーカードが必須です。
~	~	_	_	_	_	_	_	_	0	[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。
~	_	~	_		_	_	_	_	0	・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
~	_	_	✓	_	_	_	_	_	0	・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)。
~	_	_	_	V	_	_	_	_	0	・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)
~	_		_		~	_	_		0	・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)
V	_		_	_	_	~	_		0	・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)
~							~		O	・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
V	_	_	_	_	_	_	_	~	0	[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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	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-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	V	✓				_	_	_	0	 ・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。
_	V	_	✓	_	_	_	_	_	0	 ・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。
_	~	_		~		_		_	0	[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。
_	V	_	_	_	~	_	_	_	0	[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。
_	V	_	_	_	_	~	_	_	0	[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。
_	V	_	_	_	_	_	✓	_	0	 ・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。
_	V	_	_	_	_	_	_	V	0	[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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	〜 ー ノレ)					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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	_	V	V	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	~	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	✓	_	_	V	_	_	_	×	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)。
_	_	V	_	_	_	_	~	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	v	_	_	_	_	_	v	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	_	~	~	_	_	_	_	0	・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)。
_	_	_	~	_	~	_	_	_	0	・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)。
			✓		_		✓	_	0	・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)。
			✓				_	~	0	・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。
_	_	_	_	✓	✓	_	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	V	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インス!	〜―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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
	_	_	_	~	_	_	~	_	0	・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)。
_	_	_	_	~	_	_	_	V	0	[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。
_	_	_	_	_	~	~	_	_	0	・特になし
_	_	_	_	_	~	_	~	_	0	・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)。
_	_	_	_	_	~	_	_	V	0	[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。
_	_	_	_	_	_	~	~	_	0	・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)。
_	_	_	_	_	_	~	_	~	0	[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。
_	_	_	_			_	~	~	0	・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考	
~	~	✓						_	O	 ・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。 	
~	~		✓						0	 ・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。 	
✓	✓			~					0	 ・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。 	
~	✓				~			_	O	 ・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。 	

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

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	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	✓				_	~		_	0	 ・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。
✓	✓					_	~		0	・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。
✓	✓				_			✓	0	[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。
✓	_	V	V	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
✓	_	✓	_	V	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
✓	_	✓	_	_	V	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
V	_	V	_	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
V	_	V	_	_	_	_	V	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
V	_	V	_	_	_	_	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
V	_	_	V	~	_	_	_	_	0	・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)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
V	_	_	V	_	V	_	_	_	0	・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)。
✓	_	_	V	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
✓	_	_	✓				✓		0	・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。
V	_	_	~	_	_	_	_	~	0	 ・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。
V	_	_		~	~				0	・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)
✓	_	_	_	V	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
V	_	_	_	V	_	_	✓	_	×	動作保証範囲外です(カメラ性能制約のため)。
V	_	_	_	V	_	_	_	~	×	動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
✓	_	_			✓	✓			0	・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、、「-」は未インスト	i-PRO mini						
WV-XAE200WUX	WV-XAE201WUX	WV-XAE202WUX		WV-XAE204WUX, 顔切り出し機能 <ベ ストショット>		WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
✓	_	_			✓	_	✓	_	0	・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
V					~			V	0	・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。
✓	_					✓	✓		O	・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
~	_	_	_	_	_	~	_	~	0	[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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
~							✓	✓	0	・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。
_	✓	V	~	_	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	V	~	_	V	_	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	V	~	_	_	✓	_	_	_	×	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)。
_	V	~	_	_	_	_	~	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	V	~	_	_	_	_	_	~	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	~		✓	✓					0	 ・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。
_	~	_	~		~				0	 ・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、 「-」は未インス	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	V	_	✓	_	_	~	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
	✓	_	✓	_			✓	_	0	・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。
	✓		✓					✓	0	 ・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。
	V	_	_	~	~	_	_	_	0	[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。
_	V	_	_	✓	_	~	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
	V	_	_	V	_	_	✓		0	・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、、「-」は未インス	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	~	_		~	_			~	0	[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。
_	V	_	_	_	~	~	_	_	0	[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。
_	V	_		_	~	_	✓	_	0	 ・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。
_	~	_	_	_	~	_	_	V	0	[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。
_	~	_	_	_	_	~	~	_	0	 ・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。
_	~	_	_	_	_	~	_	~	0	[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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「∨」はインストール	、「-」は未インスト	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
	~						~	~	0	 ・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。
_	_	✓	✓	V	_	_	_	_	×	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)。
_	_	✓	~	_	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	~	_	_	_	~	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	~	_	_	_	_	~	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	V	_	V	~	_	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	V	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	V	_	_	V	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	V	_	_	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	V	_	_	V	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	_	~	_	~	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	_	V	_	_	v	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	V	_	_	_	V	V	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	V	_	_	_	V	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	V	_	_	_	_	V	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置環境が一致しないため)。
_	_	_	V	V	V	_	_	_	×	動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
_	_	_	V	V	_	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「~」はインストール	、「-」は未インス	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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考
_	_	_	V	~	_	_	~	_	0	・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)。
_	_	_	~	~				~	0	 ・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)。
_	_	_	~	_	~	_	~	_	0	・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)。
_	_	_	✓		~		_	~	0	 ・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)。
_	_	_	V	_	_	V	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	_	✓	_	_		✓	~	0	・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。
_	_	_	_	V	V	V	_	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。
_	_	_	_	~	✓		~		0	・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)。
_	_	_	_	V	V	_	_	V	0	[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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

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	〜 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-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	同時使用	制約事項/備考	
_	_	_	_	V	_	V	V	_	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	
_	_	_	_	✓	_	V	_	V	×	動作保証範囲外です(推奨設置画角が一致しないため)。	
_	_	_	_	~			~	v	0	 ・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。 	
_	_	_			V	~	~	_	0	・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)。	
_	_	_	_	_	V	~	_	V	0	[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。	
_	_	_	_	_	~	_	~	~	0	 ・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。 	
_	_	_	_	_	_	~	~	~	0	 ・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。 	

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	能拡張ソフトウェア(「 ~	/」はインストール、「-	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)
V	_	_	_	_	_	_	0	・最大4つまでインストールできます。
_	V	_	_	_	_	_	0	・最大4つまでインストールできます。
_	_	V	_	_	_	_	0	・最大2つまでインストールできます。
_	_	_	V	_	_	_	0	・最大4つまでインストールできます。
_	_	_	_	V	_	_	0	・最大4つまでインストールできます。
_	_	_	_	_	V	_	0	・最大4つまでインストールできます。
_	_	_	_	_	_	V	0	・1つのみインストールできます。
✓	V	_	_	_	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
V	_	V	_	_	_	_	0	・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。
✓	_	_	V	_	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
✓	_	_	_	V	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
V	_	_	_	_	V	_	0	・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)。
V	_	_	_	_	_	V	0	・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。
_	V	V	_	_	_	_	0	・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。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	能拡張ソフトウェア(「ぃ	/」はインストール、「-	4K/	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	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)	
_	V	_	V	_	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	V	_	_	~	_	_	0	・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)。
_	V	_	_	_	V	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	V	_	_	_	_	V	0	・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。
_	_	V	V	_	_	_	0	・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。
_	_	~	_	~	_	_	0	・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)。
_	_	V	_	_	V	_	0	・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。
_	_	V	_	_	_	V	0	・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。
_	_	_	V	V	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	_	_	V	_	V	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	_	_	V	_	_	V	0	・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。
_	_	_	_	V	V	_	0	・合計4つまでインストールできます。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	(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 制約事項/備考(4K/5MP/4MPタイプ 4眼・3眼 通常モード) 用							
_	_	_	_	V	_	V	・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。							
_	_	_	_	_	V	V	・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。							
✓	V	V	_	_	_	_	O ・各ソフトとも、1つのみインストールできます。							
V	V	_	V	_	_	_	O ・合計4つまでインストールできます。							
V	V	_	_	V	_	_	・合計4つまでインストールできます。 O ・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)。							
V	V	_	_	_	V	_	 ・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)。 							
✓	✓	_	_	_	_	✓	O ・各ソフトとも、1つのみインストールできます。							
V	_	V	V	_	_	_	〇 ・各ソフトとも、1つのみインストールできます。							
V	_	V	_	V	_	_	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。 O ・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)。							

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	能拡張ソフトウェア(「ぃ	/」はインストール、「-	4K/	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)
V	_	V	_	_	V	_	0	・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)。
✓	_	✓	_	_	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	_	_	V	V	_	_	0	・合計4つまでインストールできます。
V	_	_	~	_	~	_	0	・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)。
✓	_	_	✓	_	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
V	_	_		V	V	_	0	・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)。
V	_	_	_	V	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	V	V	V	_	_	_	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	ヒ拡張ソフトウェア(「 v	/」はインストール、「-	4K/	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	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)	
_	V	~		V	_		0	・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)。
_	V	V	_	_	✓	_	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	✓	✓	_	_	_	✓	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	V	_	~	V	_	_	0	・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)。
_	V	_	V	_	V	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	V	_	V	_	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	V	_	_	V	~	_	0	・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)。
_	V	_	_	V	_	V	0	・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)。
_	_	~	~	V	_	_	0	・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)。
_	_	V	V	_	V	_	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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	能拡張ソフトウェア(「~	/」はインストール、「-	4K/	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)
_	_	V	V	_	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	_	~	_	V	V	_	0	・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)。
_	_	V	_	V	_	V	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
_	_	_	V	V	V	_	0	・合計4つまでインストールできます。
_	_	_	V	✓	_	✓	0	・各ソフトとも、1つのみインストールできます。
✓	V	V	V	_	_	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
V	V	V	_	V	_	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
V	V	V	_	_	V	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
~	V	~	_	_	_	~	0	・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。
~	V	_	V	V	_	_	0	・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)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	能拡張ソフトウェア(「	∨」はインストール、「-	4K/	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)
V	V	_	V	_	~	_	0	・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)。
V	V	_	V	_	_	V	0	・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。
V	V	_		✓	✓	_	0	・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)。
V	V	_	_	~	_	~	0	・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。
V	_	V	✓	✓	_	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
V	_	V	V	_	V	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。

アクセサリーセレクターの「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:〇 … 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。

- ※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	北拡張ソフトウェア(「ぃ	′」はインストール、「-	4K/	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)
V	_	~	V	_	_	V	0	・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。
✓	_	✓	_	V	✓	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
~	_	~	_	V	_	V	0	・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。
V			V	V	✓	_	0	・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)。
V	_	_	V	V	_	V	0	・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。
_	V	V	V	V	_	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
_	V	V	V	_	V	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。

アクセサリーセレクターの「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:〇… 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	能拡張ソフトウェア(「 v	/」はインストール、「-	4K/	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)
_	V	V	V	_	_	~	0	・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。
_	V	✓	_	✓	✓	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
_	V	✓	_	✓	_	✓	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
_	V	_	V	V	V	_	0	・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)。
_	_	V	V	V	V	_	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。
_	_	V	V	✓	_	✓	×	・動作保証範囲外です(処理性能制約のため)。

アクセサリーセレクターの「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(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。

■2M/5MPタイプ

■ 2M/5MP91			インストールする機能	能拡張ソフトウェア(「	▽」はインストール、「					
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-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。 [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)。
_	V	_				最大3つまで同時使用可 (合計4つまで同時使用可				 ・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。
_	_	✓				最大3つまで同時使用可 (合計4つまで同時使用可				[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。
✓	_		V				で同時使用可能 で同時使用可能)			[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]
✓	~	_	~				使用不可 空同時使用可能)			・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。
V	_	V	V				使用不可 で同時使用可能)			

アクセサリーセレクターの「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(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

■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、「					
AI現場学習	WV-XAE202WUX	WV-XAE204WUX, 顔 切り出し機能 <ベスト ショット>		WV-XAE201WUX	WV-XAE203WUX	WV-XAE205WUX	WV-XAE206WUX	WV-XAE207WUX	WV-XAE400W	制約事項/備考
										[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。
_	_	_				最大4つまで同時使用可	能			[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。
										[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
							ΔIF.			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。
_	V	_				最大2つまで同時使用可 (合計3つまで同時使用可				[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。
_	_	V				最大2つまで同時使用可 (合計3つまで同時使用可				[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-
V	_	_	V				→使用可能 ご同時使用可能)			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。

アクセサリーセレクターの「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。

2024年4月現在(更新:赤字部分)

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

FRIDA J	で2日底出するにのの末	TIZ										
				インストール	する機能拡張ソ							
		AIエンコ	コーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	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						
	カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
		XAE200WUX	XAE205WUX	XAE206WUX	XAE207WUX	XAE400W	XAE201WUX	XAE202WUX	XAE203WUX	XAE204WUX	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

				インストールで	する機能拡張ソス							
		AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携す	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					
	カメラタイプ	\/\/-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
		XAF200WUX		XAE206WUX					XAE203WUX		プリケーショ	
		7.0 (2200 (170))	7.	70.1220011071	74.2207 11071	70.12.10011	70 (2201110)(7	7.	7.7.EEG 177.G/1	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	+	1メラ毎に是大2つ	つまで同時使用可	台	-			-			
カメラ3	非AIカメラ	/_	プグラ母に取べて.	28 と同時使用的	HC	-			-			

非AIカメラを1台使用するための条件

		AIエンコ]ーダーアプリケ				/」はインストー 	インストール) メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
	カメラタイプ	WV- XAE200WUX	WV- XAE205WUX	WV- XAE206WUX	WV- XAE207WUX	WV- XAE400W	WV- XAE201WUX	WV- XAE203WUX	WV- XAE204WUX	AI現場学習ア プリケーショ ン	制約事項/備考
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

7171-757	C20 (2/1) 9 8/C0303/K	• •										
				インストール	する機能拡張ソフ	7トウェア(「~	'」はインスト ー	ル、「-」は未	インストール)			
		AIエンコ	コーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	1トウェア		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	・		
	カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
			XAE205WUX						XAE203WUX		プリケーショ	
		N LZOOW OX	N L 203WOX	XX EZOOW OX	XXEZO7 WOX	AAL 100W	XXLZ01W0X	//LZ0ZW0//	XXEZ03W0X	XXEZO IVVOX	ン	
カメラ1	Xシリーズカメラ	-				V			-			
カメラ2	非AIカメラ	+	カメラ毎に最大21	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	「台と	-			-			
カメラ3	非AIカメラ]		26 で同時度用り	1 HG	-			-			

非AIカメラを1台使用するための条件

	非AIルメフで	21百使用9 るための余	1 1+										
- [インストールで	する機能拡張ソス	ノトウェア(「v	/」はインストー	ル、「-」は未~	インストール)			
-1			AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	ノトウェア		Xシリーズカン	メラ用の機能拡張	張ソフトウェア		
		カメラタイプ	\\/\/_	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
			XAE200WUX					XAE201WUX				プリケーショ	
			XALZUUWUX	AALZUSWUX	ALZUUWUA	XALZU/WUX	XALTOOV	XALZUIWUX	XALZUZWUX	XALZOSWOX	XALZU4WUX	ン	
	カメラ1	Xシリーズカメラ	-				V			-			
	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カメラを3台使用するための条件

71712757	630 K/11 9 8/2000%	• 1 1										
				インストール	する機能拡張ソフ	7トウェア(「~	′」はインストー	ル、「-」は未	インストール)			
		AIエンコ	コーダーアプリケ	ーションと連携で	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	シフトウェア		
	カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	I W/ \/ -	AI現場学習ア	制約事項/備考
		XAE200WUX	XAE205WUX	XAE206WUX	XAE207WUX	XAE400W	XAE201WUX	XAE202WUX	XAE203WUX	XAE204WUX	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	-				V			-			
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		カクラ時に	エン灰用り配		-			-			

非ATカメラを2台使用するための条件

非AI刀メフィ	を2百使用するにめの条	: 11										
				インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「ぃ	/」はインストー	·ル、「-」は未·	インストール)			
		AIエンコ	ーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	フトウェア		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
	カメラタイプ	\//\/-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
		XAF200WLIX		XAE206WUX					XAE203WUX		プリケーショ	
		XALZUUVVOX	XALZ03W0X	XALZOOWOX	XALZO7 WOX	XALHOOW	XALZOIWOX	ALZUZWOX	XALZOSWOX	XALZOTWOX	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	-				V			-			
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

7	FAIDADO	11日使用するための来	TT .										
					インストール	する機能拡張ソ	フトウェア(「ぃ	/」はインストー	ル、「-」は未	インストール)			
			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	フトウェア		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
		カメラタイプ	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	制約事項/備考
<i>j</i> .	フメラ1	Xシリーズカメラ		<u></u> 最大3つまで	】 :同時使用可能		-			-			
ナ	フメラ2	非AIカメラ			-		V			-			

アクセサリーセレクターの「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。

2024年4月現在(更新:赤字部分)

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

ALVI171	企2口使用するための未	11										
				インストールで	する機能拡張ソフ	フトウェア(「✓	′」はインストー	ル、「-」は未~	インストール)			
		AIエンコ	コーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	7トウェア		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	シフトウェア		
	カメラタイプ	\\/\/_	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
		XVE300WITX	XAE205WUX						XAE203WUX		プリケーショ	
		XALZOOWOX	XALZUJWUX	XALZUUWUX	XALZU/WUX	XALTOOVV	AALZUIWUX	XALZUZ WUX	XALZUSWUX	AALZU+WUA	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	-	カメラ毎に最大2つ	つまで同時体田司	「台尼	-			-			
カメラ3	非AIカメラ]			1 110	-			-			

非AIカメラを1台使用するための条件

	3F/LI/3/1-2 (CIDIX/II 9 8/C0000X	11										
					インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「〃	′」はインストー	ル、「-」は未~	インストール)			
-1			AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	フトウェア		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
		カメラタイプ	\\/\/_	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
-1			XAF200WLIX		XAE206WUX					XAE203WUX		プリケーショ	
			AMEZOOWOX	N/LZ03W0X	7/ ILZUUW UX	XXL207 VV OX	70 KE 100 W	N/LZ01W0X	N ILZUZ VV OX	W IEZOS W OX	XXEZO TVVOX	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		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

			. "				/」はインストー					
		AIエンコ]ーダーアブリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	フトウェア 		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア 		#HA# === += / P## ==
	カメラタイプ	WV-	AI現場学習ア プリケーショ	制約事項/備考								
		XAE200WUX	XAE205WUX	XAE206WUX	XAE207WUX	XAE400W	XAE201WUX	XAE202WUX	XAE203WUX	XAE204WUX	ンジーンコーン	
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

				インストール	する機能拡張ソス	フトウェア(「✓	′」はインストー	·ル、「-」は未·	インストール)			
	カメラタイプ	AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	7トウェア		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	・ソフトウェア		- - 制約事項/備考
	カスフタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI玩物子百万 プリケーショ	ゆりボン 争り入り組ち
		XAE200WUX	XAE205WUX	XAE206WUX	XAE207WUX	XAE400W	XAE201WUX	XAE202WUX	XAE203WUX	XAE204WUX		
カメラ1	Xシリーズカメラ		最大1つまで同時使用可能						-			Xシリーズカメラで2つのアプリを使用する場合、非AIカメラで使用できるアプリの数は以下の通りです。
カメラ2	非AIカメラ		カメラ毎に	2つ体田可能		-			-			・非AIカメラの解像度を1920×1080に設定した場合:1つ
カメラ3	非AIカメラ		カメラ毎に2つ使用可能						-			・非AIカメラの解像度を1280×720に設定した場合:2つ

非ATカメラを1台使用するための条件

_	非AIルメフで	11日使用9 るにめの条	11										
- 1					インストールで	する機能拡張ソフ	フトウェア(「〃	′」はインストー.	ル、「-」は未~	インストール)			
-1			AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	7トウェア		Xシリーズカン	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
- 1		カメラタイプ	\\/\/_	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
			XAE200WIIX		XAE206WUX			XAE201WUX				プリケーショ	
			XALZOOVOX	XALZUSVVOX	AALZOOWOX	AALZU7 WOX	XALTOOV	XALZUIWUX	AALZ0ZWOX	XALZ03W0X	XALZOTVOX	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2つまで同時使用可能 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

まれてカメニなっかは田オスための名件

	非AIカメラを	を2台使用するための条	件										
					インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「ぃ	/」はインストー	ル、「-」は未	インストール)			
-			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	フトウェア		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
-		カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
1						XAE207WUX		XAE201WUX				プリケーショ	
1			ALZUUWUA	ALZUJWUX	ALZOOWOX	ALZU/WUX	AL400W	XALZUIWUX	AALZUZWUX	ALZUSWUX	XALZU4VVOX	ン	
	カメラ1	Xシリーズカメラ		-	-		V		•	-	-		
	カメラ2	非AIカメラ	+	1メラ毎に最大27	つまで同時使用豆	T 台E	-			-			
	カメラ3	非AIカメラ]	リハノザに取べて	ンみ くららは大力で	J HC	-			-			

アクセサリーセレクターの「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。

2024年4月現在(更新:赤字部分)

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

71712	_/_/ _ (• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
					インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「v	′」はインストー	ル、「-」は未	インストール)			
			AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	フトウェア		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
		カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV- WV- WV- AI現場学習プ					制約事項/備考		
				WV- XAE205WUX						XAE203WUX		プリケーショ	
			XALZUUWUX	ALZUSWUX	XALZUUVVUX	XALZU/WUX	XAL+00VV	XALZUIWUX	XALZUZWUX	ALZUSWUX	XALZUTVUX	ン	
カメ	ラ1	Xシリーズカメラ			_		V			-			
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

71.71-757	C-HIX/II J G/C+J+J/K	• •										
				インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「✓	′」はインストー	-ル、「-」は未-	インストール)			
		AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	フトウェア		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
	カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
			XAE205WUX					XAE202WUX			プリケーショ	
		XALZUUWUX	XALZUSWUX	XALZUUWUX	XALZU/WUX	XALTOOVV	XALZUIWUX	XALZUZWUX	XALZUSWUX	XALZUTVVOX	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			-		V			-			
カメラ3	非AIカメラ		1つ使	用可能		-			-			·

非AIカメラを1台使用するための条件

 7171=757 2 0		• •										
						フトウェア(「v	′」はインストー					
		AIエンコ]ーダーアプリケ	ーションと連携す	する機能拡張ソフ	7トウェア 		Xシリーズカ.	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
	カメラタイプ	\A/\ /	\\/\/	WV-	WV-	\\/\/	WV-	\\/\/	\\\\\\\	\^/\ /	AI現場学習ア	制約事項/備考
		WV-	XAE205WUX XAE20					WV-	WV-	WV-	プリケーショ	
		XAE200WUX	XAE205WUX	XAE206WUX	XAE20/WUX	XAE400W	XAE201WUX	XAE202WUX	XAE203WUX	XAE204WUX	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			-		V			-			

(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

		AIエンコ]ーダーアプリケ		する機能拡張ソフ する機能拡張ソフ		/」はインストー 		インストール) メラ用の機能拡張	。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	カメラタイプ	WV- WV- WV- WV- XAE200WUX XAE207WU				WV- XAE400W	WV- XAE201WUX	WV- XAE201WUX XAE202WUX XAE203WUX XAE204WUX AI現場学習 プリケーシ				制約事項/備考
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	+	コメラ毎に最大21	つまで同時徒田司	T台E	-			-			
カメラ3	非AIカメラ).	コグ ノザに取べて.	26 で同時使用点	און ני	-			-			

	非AIカメラを	を1台使用するための条	件										
					インストール	する機能拡張ソフ	フトウェア(「✓	'」はインスト ー	ル、「-」は未~	インストール)			
1			AIエンコ	ーダーアプリケ	ーションと連携で	する機能拡張ソフ	7トウェア		Xシリーズカ	メラ用の機能拡張	長ソフトウェア		
		カメラタイプ	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア	制約事項/備考
				00WUX XAE205WUX XAE2					XAE202WUX			プリケーショ	
- 1			7. LE 20011 071	70	7. L. 200 W 671	70 (220) (10)	76 12 100 11	70 KZZ01W07K	7.0 (E202W 07)	7.0 (E200 W 07)	7.0.120111071	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		最大3つまで	同時使用可能		-	-					

■i-PRO mini

			۸۱۳۰٬۳	ニボーマゴリケ				/」はインストー T		インストール) ni用の機能拡張)	/フトウェフ		
		カメラタイプ	WV- WV- XAE200WUX XAE205WUX XAE206WUX XAE207WUX XAE400					WV- XAE201WUX	WV-	WV-	WV-	AI現場学習ア プリケーショ ン	制約事項/備考
カン	メラ1	i-PRO mini						-			•		・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
カン	メラ2	非AIカメラ	最大2つまで同時使用可能							-			AI処理を行うことはできません。

機能拡張ソフトウェアによる追加機能の対応モデルは以下の通り

アクセサリーセレクターの「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4月現在(更新:赤字部分)

表内の「Type*」の記載は、機能拡張ソフトの「Type」番号を意味しています。 表内の注記などの記載がないものは初版から対応済みです。

■PTZ(Pan/Tilt/Zoom)タイプ ネットワークカメラ

品番	WV-XAE200WUX (AI動体検知アプリケーション)	WV-XAE201WUX (AIプライバシーガードアプリケーション)	WV-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション)	WV-XAE203WUX (マスク非着用検知アプリケーション)	WV-XAE204WUX (AI顔検知アプリケーション)	WV-XAE205WUX (AI人物属性識別アプリケーション)	WV-XAE206WUX (AI車両属性識別アプリケーション)	WV-XAE207WUX (AI混雑検知アプリケーション)	WV-XAE400W (AI状態変化検知アプリケーショ ン)	AI現場学習アプリケーション	AIエンコーダーアプリケーション	WV-XAE300WUX (AI-VMD/人数カウント/混雑検知/ ヒートマップ)	WV-XAE301WUX (プライバシーガード)
WV-S61301-Z1 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S61301-Z2 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
VV-S65340-Z4N (新S PTZ)	○ Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
VV-S65340-Z4N1 (新S PTZ)	○ Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
NV-S65340-Z4K (新S PTZ)	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
VV-S65340-Z2N (新S PTZ)	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-S65340-Z2N1 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65340-Z2K (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S61302-Z4 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-S65300-ZY (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-S61300-ZY (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65301-Z1 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65301-Z1-1 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65301-Z1S (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65302-Z2 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S65302-Z2-1 (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-S65501-Z1(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-S61501-Z1(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
/V-X66700-Z3LS(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-X66300-Z4LS (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S66700-Z3L(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-S66300-Z4L (新S PTZ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
V-X6533LNSUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V-X6533LNUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V-B61301-Z2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V-B61301-Z1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V-B65302-Z2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
/V-B65301-Z1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
V-B65300-ZY	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
/V-B61300-ZY	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

■全方位型ネットワークカメラ

品番	WV-XAE200WUX (AI動体検知アプリケーション)	WV-XAE201WUX (AIプライバシーガードアプリケーション)	WV-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション	WV-XAE203WUX) (マスク非着用検知アプリケーション)	WV-XAE204WUX (AI顔検知アプリケーション)	WV-XAE205WUX (AI人物属性識別アプリケーション)	WV-XAE206WUX (AI車両属性識別アプリケーション)	WV-XAE207WUX (AI混雑検知アプリケーション)	WV-XAE400W (AI状態変化検知アプリケーショ ン)	AI現場学習アプリケーション		WV-XAE300WUX / (AI-VMD/人数カウント/混雑検知/ ヒートマップ)	WV-XAE301WUX (プライバシーガード)
WV-S4151UX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
WV-S4576LUX (AI全方位カメラ)	×	×	×	×	×	×	×	×	O Type1	×	×	O Type1	O Type1
WV-S4556LUX (AI全方位カメラ)	×	×	×	×	×	×	×	×	O Type1	×	×	O Type1	O Type1
WV-S4176UX (AI全方位カメラ)	×	×	×	×	×	×	×	×	O Type1	×	×	O Type1	O Type1
WV-S4156UX (AI全方位カメラ)	×	×	×	×	×	×	×	×	O Type1	×	×	O Type1	O Type1

■ドームタイプ ネットワークカメラ

品番	WV-XAE200WUX (AI動体検知アプリケーション)	WV-XAE201WUX (AIプライバシーガードアプリケーション)	WV-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション)	WV-XAE203WUX (マスク非着用検知アプリケーション)	WV-XAE204WUX (AI顔検知アプリケーション)	WV-XAE205WUX (AI人物属性識別アプリケーション)	WV-XAE206WUX (AI車両属性識別アプリケーション)	WV-XAE207WUX (AI混雑検知アプリケーション)	WV-XAE400W (AI状態変化検知アプリケーショ ン)	AI現場学習アプリケーション	INTTシコーターアプリケーション	WV-XAE300WUX(AI-VMD/人数カウント/混雑検知/ヒートマップ)	WV-XAE301WUX(プライバ シーガード)
WV-X22300-V3L(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-X22500-V3L(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-X22700-V2L(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	×	×
WV-X25300-V3LN(Xシリーズ 八イエンドAIカメラ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-X25500-V3LN(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	×	×
WV-X25700-V2LN(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	×	×
WV-S22500-V3L(新S高解像度)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S25500-V3LN(新S高解像度)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S25700-V2LN(新S高解像度)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S8574LUX (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S8573LUX (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S8544LUX (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S8543LUX (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-X86531-Z2 (AIマルチセンサーカメラ:マルチ部)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-X86531-Z2 (新S PTZ:PTZ部)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S85702-F3L (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S85402-V2L (AIマルチセンサーカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-U85402-V2L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
WV-S2135UX (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×	×
WV-S2536LTNUX (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S2536LNUX (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S2136LUX (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S2136LBUX (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S2136LD (新Sシリーズ)	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S3131LUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
WV-S3530UX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
WV-S32402-F2L (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S35402-F2L (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	×	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-X35402-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	×	×	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S32302-F2L (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	O Type1	×	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	×	×	×	×
WV-S32302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	O Type1	×	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S35302-F2L (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	O Type1	×	○ Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S35302-F2L1 (コンパクトドームカメラ)	O Type1	O Type1	×	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-X35302-F2LM (コンパクトドームカメラ)	○ Type1	O Type1	×	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-U2130LAUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
WV-U2132LAUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

■ボックスタイプ ネットワークカメラ

品番	WV-XAE200WUX (AI動体検知アプリケーション)	WV-XAE201WUX (AIプライバシーガードアプリケーション)	WV-XAE202WUX (ナンバー認識アプリケーション)	WV-XAE203WUX (マスク非着用検知アプリケーション)	WV-XAE204WUX (AI顔検知アプリケーション)	WV-XAE205WUX (AI人物属性識別アプリケーション)	WV-XAE206WUX (AI車両属性識別アプリケーション)	WV-XAE207WUX (AI混雑検知アプリケーション)	WV-XAE400W (AI状態変化検知アプリケーショ ン)	AI現場学習アプリケーション	AIエンコーダーアプリケーション	WV-XAE300WUX(AI-VMD/人数カウント/混雑検知/ヒートマップ)	WV-XAE301WUX(プライ/シーガード)
WV-X15300-V3LN(Xシリーズ 八イエンドAIカメラ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-X15500-V3LN(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-X15700-V2LN(Xシリーズ ハイエンドAIカメラ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×
WV-S15500-V3LN(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S15700-V2LN(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S15700-V2LK(新S高解像度)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S7130UX (i-PRO mini)	O Type1	O Type1	O Type1 ※1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	O Type1	×	×
VV-S7130WUX (i-PRO mini)	O Type1	O Type1	O Type1 ※1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	O Type1	×	×
WV-S1135VUX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×	×
WV-S1536LBUX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S1536LUX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	X
WV-S1536LTNUX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S1536LNS (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S1536LBUX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
VV-S1136UX (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
WV-S1536LDN (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
NV-S1136D (新Sシリーズ)	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	○ Type1	O Type1	O Type1	O Type1	O Type1	×	×	×	×
VV-U1130AUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VV-U1132AUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VV-U1532LAUX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※1 推奨画角とならず照合精度が下がる可能性があります。