



# 機能拡張ソフトウェアの適切な被写体サイズ

2023年1月

# 機能拡張ソフトウェアの適切な被写体サイズ

## ■ 本資料について

各機能拡張ソフトウェアを使用するに際し、被写体の推奨サイズをお知らせします。

被写体のサイズがお使いのカメラ・機能拡張ソフトウェアの推奨サイズを満たしているか、グリッド数をご確認ください。

## ■ 対象機種：ライブ画のグリッド表示に対応している機種

(但し、i-PRO設定ツールのグリッド表示機能を用いる場合もご利用いただけます。)

The screenshot shows the camera's web interface for model WV-S2136L. The main area displays a live video feed of an office interior with a white grid overlay. The sidebar on the left contains various settings, including 'ライブ画表示' (Live View Display) and 'グリッド表示' (Grid Display). The 'グリッド表示' option is circled in red, and a red arrow points to a larger inset showing the 'グリッド表示' control in more detail. The inset shows two buttons: one with a grid icon and one with a person icon. The grid icon is highlighted with a blue bar.

このグリッド表示は、機能拡張ソフトウェアを用いる際の適切な被写体サイズに使用されます。  
機能拡張ソフトウェア別の推奨サイズについては、Webサイトにて掲載されています。(管理番号: C0320) 注: インタネットに接続していない場合は表示されません。  
・日本でご利用の場合 [https://biz.panasonic.com/ja-ja/products-services\\_security\\_support\\_technical-information](https://biz.panasonic.com/ja-ja/products-services_security_support_technical-information)  
・日本以外でご利用の場合 [https://security.panasonic.com/training\\_support/support/technical\\_information/](https://security.panasonic.com/training_support/support/technical_information/)

# 機能拡張ソフトウェアの適切な被写体サイズ

機能拡張ソフトウェア			カメラ種別						
			Xシリーズ		Sシリーズ				マルチセンサーカメラ
			4Kタイプ	フルHDタイプ	4Kタイプ	5Mタイプ	フルHDタイプ	HDタイプ	
機能名	品番	基準サイズ	推奨サイズ						
AI動体検知	WV-XAE200WUX	(*1)参照	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	2マス分	1マス分
AIプライバシーガード	WV-XAE201WUX	(*2)参照	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	動作対象外
ナンバー認識	WV-XAE202WUX	ナンバープレートの幅	1マス分	2マス分	1マス分	1マス分	2マス分	動作対象外	動作対象外
AIマスク非着用検知	WV-XAE203WUX	顔幅	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	2マス分	2マス分	1マス分
AI顔検知	WV-XAE204WUX	顔幅	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分
AI人物属性識別	WV-XAE205WUX	人物の横幅	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	2マス分	1マス分
AI車両属性識別	WV-XAE206WUX	車両の短辺	1マス分	2マス分	1マス分	1マス分	2マス分	2マス分	1マス分
AI混雑検知	WV-XAE207WUX	人物の横幅	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分
AI状態変化検知	WV-XAE400W	検知対象物の短辺	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分	1マス分

(\*1)

[検知オブジェクト] = 「人」: 人物の横幅

[検知オブジェクト] = 「車」: 短辺の大きさ

[検知オブジェクト] = 「二輪車」: 短辺の大きさ

(\*2)

[ガード対象] = 「顔」: 顔幅

[ガード対象] = 「人物」: 人物の横幅



i-PRO