



# 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 video area displays a live feed of an office interior with a 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 highlighted with a red circle, 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 main interface also displays the date and time 'Apr / 21 / 2021 22:06:52' and various technical specifications like 'H.265', '1080p', and '30.72 kbps'.

# 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