





























# OptiTrack カメラスペックシート

GigE 接続タイプ

		解像度 < pixel >	フレームレート*1 < fps >	レンズ視野角*2 < ° >	【参考】*3 1m 先の視野 < WxH m >	サイズ < WxHxD mm > 重量 < g >	【参考】 14mm マーカーを 認識する距離 < m >	カメラ間同期・ 電源供給	外部同期	【参考】 PC 動作環境
Prime <sup>x</sup> 120		1,200万 画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1+)	51	0.94 x 0.68	168x168x162 2,880	40	PoE++ハブ 		
Prime <sup>x</sup> 120W		1,200万 画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1+)	65	1.24 x 0.94	168x168x162 2,880	40	ハブ 1 台につき カメラ 8 台まで 接続可能		
Prime <sup>x</sup> 41		410万 画素 2,048 x 2,048	20 - 1,000 (3.X) 30 - 180 (2.2+)	51	0.94 x 0.94	126x126x132 1,360	30	PoE/PoE+ ハブ 		
Prime <sup>x</sup> 22		220万 画素 2,048 x 1,088	20 - 1,000 (3.X) 30 - 360 (2.2+)	79	1.64 x 0.90	126x126x107 1,260	21	Prime <sup>x</sup> 41,22, Slim <sup>x</sup> 120 カメラ 4 台まで 接続可能	eSync2 	Windows 10-11 (64bit)
Prime <sup>x</sup> 13		130万 画素 1,280 x 1,024	20 - 1,000 (3.X) 30 - 240 (2.2+)	56 (43)	1.06 x 0.84 (0.76 x 0.60)	69x69x55 320	16	Prime <sup>x</sup> 13,13W, Slim <sup>x</sup> 13 カメラ 7 台まで 接続可能	同期信号の入力 出力とも可能	Core i7, 3.0GHz 以上
Prime <sup>x</sup> 13W		130万 画素 1,280 x 1,024	20 - 1,000 (3.X) 30 - 240 (2.2+)	82	1.72 x 1.40	69x69x55 320	9	or 		DirectX 9
Slim <sup>x</sup> 120		1,200万 画素 4,096 x 3,072	20 - 1,000 (3.1+)	51 (65)	0.94 x 0.68 (1.24 x 0.94)	114x114x155 1,260	— (LED 光源のないタイプ)	Prime <sup>x</sup> 41,22, Slim <sup>x</sup> 120 カメラ 12 台まで 接続可能		8GB メモリ以上
Slim <sup>x</sup> 13		130万 画素 1,280 x 1,024	30 - 240 (2.2+ 3.X)	56 (43,69,82)	1.06 x 0.84 (1.72 x 1.40 1.40 x 1.10 0.76 x 0.60)	69x69x23 212	— (LED 光源のないタイプ)	Prime <sup>x</sup> 13,13W, Slim <sup>x</sup> 13 カメラ 23 台まで 接続可能		※カメラ 24 台以上 の場合は、お問い 合わせください。

●Prime<sup>x</sup> 41/22/13/13W/Slim<sup>x</sup> 13 は、OptiTrack コントロールソフトウェア「Motive」のバージョン 2.2 以上が必要です。 ●Prime<sup>x</sup> 120/120W/Slim<sup>x</sup> 120 は、OptiTrack コントロールソフトウェア「Motive」のバージョン 3.1 以上が必要です。  
 \*1 ( ) 内は「Motive」対応バージョンです。 \*2 レンズ視野角は、水平方向の視野角です。また、( ) 内はオプションで選択できます。 \*3 1m 先の視野 ( ) 内は、オプションレンズを選択した際の視野です。また、1,000fps をご利用の際は視野が異なります。

# OptiTrack カメラスペックシート

USB 接続タイプ		解像度 < pixel >	フレームレート*1 < fps >	レンズ視野角*2 < ° >	【参考】*3 1m 先の視野 < WxH m >	サイズ < WxHxD mm > 重量 < g >	【参考】 14mm マーカーを 認識する距離 < m >	カメラ間同期・ 電源供給	外部同期	【参考】 PC 動作環境	
	Flex 13		130万画素 1,280 x 1,024	30-120 (2X, 3.1 <sup>+</sup> )	 56 (42)	1.06 x 0.84 (0.76 x 0.60)	54x81x42 187	 9	OptiHub 2 		Windows 10-11 (64bit) Core i5, 3.0GHz 以上 DirectX 9 4GB メモリ以上
	Flex 3		30万画素 640 x 480	25 / 50 / 100 (2X, 3.1 <sup>+</sup> )	 46 (58)	0.84 x 0.62 (1.10 x 0.82)	45x75x37 100	 6			
	Slim 3U		30万画素 640 x 480	30 / 60 / 120 (2X, 3.1 <sup>+</sup> )	 (46,58)	(0.84 x 0.62 1.10 x 0.82)	42x32x15 5 (基板のみ、 レンズ・ケース除く)	— (LED 光源のないタイプ)	ハブ 1 台につき カメラ 6 台まで 接続可能	同期信号の 出力のみ可能	
	V120: Trio		30万画素 640 x 480	120 (2X, 3.1 <sup>+</sup> )	 47	0.86 x 0.78	584x41x51 1,300	 8	専用アダプタ 		Windows 10-11 (64bit) Core i5, 1.0GHz 以上 DirectX 9 1GB メモリ以上
	V120: Duo		30万画素 640 x 480	120 (2X, 3.1 <sup>+</sup> )	 47	0.86 x 0.78	279x41x51 600	 8			

\*1 ( ) 内は「Motive」対応バージョンです。

\*2 レンズ視野角は、水平方向の視野角です。また、( ) 内はオプションで選択できます。

\*3 1m 先の視野 ( ) 内は、オプションレンズを選択した際の視野です。また、1,000fps をご利用の際は視野が異なります。

●記載されている内容・仕様等は、予告なく変更される場合があります。

●記載されている他社のシステム名・製品名は、各社の登録商標または商標です。

Acuity inc. アキュイティ株式会社

〒108-0075

東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス 21階

TEL: 03-6810-3615 FAX: 03-6810-3617

Email: contact@acuity-inc.co.jp

https://www.acuity-inc.co.jp