

		解像度 <pixel>	フレームレート <fps>	レンズ視野角 <°>	【参考】 1m先の視野 <WidthxHeight m>
G I G E 接続タイプ	Prime 41	410万画素 2,048 x 2,048	30-180 可変式	51	0.95 x 0.95
	Prime 17W	170万画素 1,664 x 1,088	30-360 可変式	70	1.40 x 0.91
	Prime 13	130万画素 1,280 x 1,024	30-240 可変式	56 (42)	1.06 x 0.85 (0.79 x 0.63)
	Prime 13W	130万画素 1,280 x 1,024	30-240 可変式	82	1.74 x 1.40
	Slim 13E	130万画素 1,280 x 1,024	30-240 可変式	56 (42, 82)	1.06 x 0.85 (0.79 x 0.63, 1.74 x 1.40)
U S B 接続タイプ	Flex 13	130万画素 1,280 x 1,024	30-120 可変式	56 (42)	1.06 x 0.85 (0.79 x 0.63)
	Flex 3	30万画素 640 x 480	25/50/100 選択式	46 (58)	0.85 x 0.64 (1.10 x 0.82)
	Slim 3U	30万画素 640 x 480	30/60/120 選択式	46 (58)	0.85 x 0.64 (1.10 x 0.82)
	V120:Trio	30万画素 640 x 480	120	47	0.84 x 0.79
	V120:Duo	30万画素 640 x 480	120	47	0.84 x 0.79

※レンズ視野角の( )内は、オプションで選択できます。また、1m先の視野の( )内は、オプションレンズを選択した際の視野です。

		サイズ <WxHxDmm> 重量<g>	【参考】 16mmマーカを 1x1pxで認識する 距離<m>	カメラ間同期・ 電源供給	外部同期	【参考】 PC動作環境
GIGABIT 接続タイプ	Prime 41	126x126x136 1,450	30.5	PoE/PoE+ハブ  ハブ1台当たり カメラ4台まで接続可能	eSync 2 	Windows Vista,7,8,10 (64ビット) Core i7, 3GHz以上 Direct X 9 8GB メモリ以上  ※ カメラ24台以上 の場合は、お問い 合わせください。
	Prime 17W	126x126x110 1,320	15.2	or  ハブ1台当たり カメラ12台まで接続可能		
	Prime 13	69x69x53 320	12.2	PoE/PoE+ハブ 	同期信号の入力・ 出力共に可能 	
	Prime 13W	69x69x56 320	6.1	or 		
	Slim 13E	69x69x23 212	— (LED光源のないタイプ)	ハブ1台当たり カメラ23台まで接続可能		
USB 接続タイプ	Flex 13	54x81x42 187	12.2	OptiHub 2 	同期信号の 出力のみ可能	Windows Vista,7,8,10 (32/64ビット) Core i5, 2.5GHz以上 Direct X 9 4GB メモリ以上
	Flex 3	45x75x37 100	11			
	Slim 3U	42x32x15 5 (基盤のみ、レンズ・ケース除く)	— (LED光源のないタイプ)	ハブ1台当たり カメラ6台まで 接続可能		
	V120:Trio	584x41x51 1,300	11	専用アダプタ 	同期信号の 出力のみ可能	Windows Vista,7,8,10 (32/64ビット) Core i5, 1GHz以上 Direct X 9 1GB メモリ以上
	V120:Duo	279x41x51 600	11	カメラ1台 (複数台のカメラ 接続不可)		

●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。

## オプティトラック・ジャパン株式会社

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前2-13-8 B-2

TEL: 03-5413-4882 FAX: 03-5413-4883

Email: contact@optitrack.co.jp

http://www.optitrack.co.jp