

## Poly EagleEye シリーズカメラ仕様一覧

(2020年1月現在)

モデル	EagleEye IV	EagleEye IV USB	EagleEye Cube(HDCI)	EagleEye Cube(USB)	EagleEye Acoustic	EagleEye Mni
イメージセンサー	1/2.33 インチ CMOS	1/2.7 インチ CMOS	1 /2.5 インチ CMOS	1/2.5 インチ CMOS	1/2.7 インチ CMOS	1/3 インチ CMOS
H / V 解像度	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 × 2160	1920 x 1080	1920 x 1080
出力	1280 × 720 1920 × 1080	640x360 960x540 1280 × 720 1920 × 1080	1280 × 720 1920 × 1080	1280 × 720 1920 × 1080 3840 × 2160	1920 × 1080	1920 × 1080
レンズ焦点距離	f=3.76-37.6 mm	f=3.5~42.3mm	f=3mm	f=2.29mm	f=4.37 mm	f=3.444
レンズ F 値	1.2	1.8~2.8	2.0	2.8	2.0	2.0
ズーム	黒 : 4 倍 (光学) シルバー: 10 倍 (光学)/12倍 (デジタル)	4 倍 (デジタル)	5 倍 (デジタル)	5 倍(デジタル)	2 倍 (デジタル)	4 倍 (デジタル)
フォーカス	自動	自動アイリス、AGC	固定	固定	自動	自動
水平視野角	65° 85° (ワイド アングル レンズ使用時)	72.5°	110° /120° DFOV	111° /121° DFOV	67°	73.7
垂直視野角	39°	3.9° - 44.8°	74°	75°	39°	45.8°
最小イルミネーション	50 lux	0.5 lux @ (F1.8、AGC オン時)	50 lux	50 lux	50 lux (F2.0)/50 IRE	80 lux (SfB の最小要件)
露光調整	自動アイリス、AGC	自動アイリス、AGC	AGC	Automatic Exposure	AGC	AE、AGC
パン範囲	+/-100°	+/- 170°	なし	-	+/-24°	0° で固定
チルト範囲	+20/-30°	+90/-30°	取り付け時に調整可能	取り付け時に調整可能	+/-14°	+6/-22°
I/O	Mini-HDCI (Hirose DH60-37P)	USB 2.0	HDCI	USB 3.0	HDCI, 60 pin	USB 2.0
赤外線受光部	有	有	有	-	有	無
消費電力	12v @ <1.2A	12v @ <1.5A	4 W、0.34A、DC12V	0.9A、5V	12v @<0.2A	5V @ ≤ 500mA (USB 電源)
寸法 (幅 x 高さ x 奥行)	218 x 138 x 118 mm	141.5 x 175.9 x 151.8 mm	79.75 x 81.08 x 80.5 mm	79.75 × 81.08 × 80.5 mm	45.4 x 43 x 111 mm	30 x 30 x 102 mm
内蔵マイク	-	-	○	△ (PC接続時のみ利用可)	○	-
RealPresence Group シリーズ	○	-	○	-	○	-
Polycom Trio Visual Pro	○	○	○	-	-	○
Polycom Trio Visual+	-	○	-	○	-	○
EagleEye Director II対応	12倍ズームのみ	-	-	-	-	-
EagleEye Producer対応	○	-	-	-	-	-
部屋のサイズ	小~大	小~大	小	小	小	個人~小