

名称	製品名 モデル	eye-Box (アイボックス)				
		Zero (ゼロ)	1 (ワン)	2 (ツー)	3 (スリー)	
基本性能	CPU	1コア 1GHz	4コア 1.2GHz	1コア 1GHz	4コア 1.2GHz	4コア 1.2GHz
	メモリ	512MB	1GB	512MB	1GB	1GB
	ストレージ	MicroSD 16GB	MicroSD 16GB	MicroSD 16GB	MicroSD 16GB	eMMC 4GB
通信 ※1	SIMスロット	-	-	-	-	nano SIM x2
	無線LAN	○	○	○	○	オプション
	有線LAN	-	○	-	○	○
	wifiルータ	必要	必要	必要		不要
映像	映像出力	miniHDMI	HDMI	miniHDMI	HDMI	HDMI
	カメラ	1 デイルイト, 赤外線どちらかを選択	1 デイルイト, 赤外線どちらかを選択	1 赤外線	1 デイルイト	2 デイルイトx1, 赤外線x1
	レンズタイプ	Sマウント	Sマウント	Sマウント	Sマウント	CSマウント
	PTZ制御	不可	不可	不可		不可
	夜間照明	外付けオプション	中LED12灯小LED10灯 赤外線投光器内蔵 照射角45度, 最大照射距離20m	外付けオプション		大型LED4灯 赤外線投光器内蔵 照射角10度, 最大照射距離40m
機能	水位解析 ※2	画像解析	画像解析, 動画解析	画像解析	画像解析, 動画解析	画像解析, 動画解析
	流速解析 ※3	-	動画解析	-	動画解析	動画解析
	写真転送	標準1920x1080 最大3280x2464	標準1920x1080 最大3280x2464	標準1920x1080 最大3280x2464	標準1920x1080 最大3280x2464	標準1920x1080 最大3280x2464
	映像転送	640x480 最大10fps	640x480 最大10fps	640x480 最大10fps	1920x1080 最大30fps ※4	
センサー	温度	-	-	-	-	○
	湿度	-	-	-	-	○
	6軸モーション	-	-	-	-	○
	GPS	-	-	-	-	○
サイズ	外寸法(mm)	W140, H100, D280	W140, H100, D370	W140, H100, D280	W161, H180, D475	
	本体重量	1kg	1.5kg	2kg	6kg	
動作環境	防水機能	IP43 (防雨形)	IP43 (防雨形)	IP43 (防雨形)	IP43 (防雨形)	
	温度 ※5	0~60°C	0~60°C	-20~60°C	-20~60°C	
電源 ※6	電源タイプ	DC12V 1A 赤外線投光器使用時 2A	DC12V 1A 赤外線投光器使用時 2A	AC100V 1A 赤外線投光器使用時 2A	DC12V 2A 赤外線投光器使用時 4A	
	消費電力	2w 赤外線投光器使用時 15w	2.5w 赤外線投光器使用時 16w	3w 赤外線投光器使用時 17w	6w 赤外線投光器使用時 20w	
	太陽光発電 ※7	ソーラーパネル 50w 1枚 バッテリー 12V 115Ah	100w 1枚 12V 115Ah	100w 1枚 12V 115Ah	150w 1枚 12V 115Ah	
価格 ※8	本体価格	30万円	40万円	60万円	88万円	
		オプション, 工事費等除く	オプション, 工事費等除く	オプション, 工事費等除く	オプション, 工事費等除く	

- ※1 eye-Boxの運用には通信サービスと当社指定のクラウドサーバーが必要です。  
 ※2 水位解析時の分解能は入力解像度によるため、1px=1cm|になるようにレンズを選択します。  
 ※3 夜間に流速解析を行う場合、赤外線投光器ではなく可視光照明が必要です。  
 ※4 映像伝送を行うには別途受信機と専用の通信サービスが必要です。  
 ※5 eye-Box1とZeroでもオプションの耐寒ハウジング(ヒーター付き)を選択することで降雪地帯での運用も可能です。  
 ※6 外付けオプションの赤外線投光器の場合、機器の性能によって消費電力が異なります。  
 ※7 太陽光発電を使用しない場合、ACアダプタを使用して商用電源での運用が可能です。  
 ※8 基本価格です。導入台数によって割引が可能ですのでご相談ください。