




	船型カメラ	360° 球型カメラ(赤球・青球)	360° 小船
外観			
重量	約30kg	約12kg	約17Kg
形状	幅約45cm×長約92cm×高35cm 前方, 天井, 右側, 左側, 計4台	直径約40cmの3/4球形 全方位カメラ 1台	幅約32cm×長約80cm×高32cm 全方位カメラ 1台
カメラ精度	各200万画素 カラー	200万画素(条件により4K対応) カラー	200万画素(条件により4K対応)
照明	直上2m=360Lux, 側照45° 2m=300Lux 色合い6500k	前方45° 2m=300Lux 色合い6500k	前方45° 2m=586Lux 側照45° 2m=216Lux 色合い6500k
トンネル断面	最小1.0m×1.0m～最大4.0m×4.0m 水深20cm以上, 上部気中部50cm以上	最小1.0m×1.0m～最大4.0m×4.0m 水深20cm以上, 上部気中部50cm以上	最小1.0m×1.0m～最大4.0m×4.0m 水深20cm以上, 上部気中部50cm以上
円形断面	最小1.2m×1.2m～最大4.0m×4.0m 水深30cm以上, 上部気中部50cm以上	最小1.0m×1.0m～最大4.0m×4.0m 水深20cm以上, 上部気中部50cm以上	最小1.0m×1.0m～最大4.0m×4.0m 水深20cm以上, 上部気中部50cm以上
調査延長	最大延長12程度(流速1.0m/sの場合)		
駆動時間	約5時間	約3時間	約5時間
転覆時復原	不能	状況により可能	可能
喫水線	15cm	15cm	13cm

※トンネル内部の堆積物も考慮して、水深を確認しておくこと。

※120cm蛍光灯2本 2m直下=200Lux