

橋梁点検ロボットカメラ

高所の点検を安心安全に行うためのロボットカメラ。タブレットによる簡易で、ひび割れの確認から撮影までこなします。

■カメラユニット

商品名	HV-HT3000TB-U (カメラユニット)	
外形寸法	183 (幅)×107 (高)×129 (奥)mm (バッテリーパック含まず)	
質量	約940g (バッテリーパック含まず)	
光学ズーム倍率	30倍	
画素数 (ドット数)	約92万画素 (1,280×720)	
無線LAN	IEEE802.11n(W56)	
可動範囲	パン (水平) : 左方向180度 右方向180度 チルト (縦) : 上方向 90度 下方向 90度	
その他の機能	・手振れ補正 ・コントラスト補正 ・霧除去	
使用バッテリーパック	BL-F970A (メーカー: NEP)	
連続稼働時間 (バッテリーフル充電時)	約2時間 (使用条件などで短くなる可能性があります)	

■ポールユニット・架台ユニット

商品名	HV-HT3000TB-U (高所型・ポールユニット)	HV-HT450TX-P (けんすい型・架台ユニット)
外形寸法	1,650 (長)×200 (高)×160 (奥)mm	1,290 (長)×280 (高)×191 (奥)mm
最大伸長	地上から約10.5m	4,500m
質量	約10kg	約1,450g
使用バッテリーパック		E-HL9S (メーカー: IDX)
取り付け可能なタブレットPC	外形高さ寸法 105 ~ 200mm	

■動作環境

商品名	HV-HT3000TB-U (高所型・ポールユニット)	HV-HT450TX-P (けんすい型・架台ユニット)
温度	-10℃~40℃	0℃~40℃
湿度	75%以下	75%以下
商品コード	Z03742	



高所型



懸垂型

工事専用カメラ

防塵、耐衝撃性に優れたカメラ。現場での出来型などの証明写真撮影に最適です。

- 防水・防塵・防砂・耐ショック ●20m先まで光が届く強力フラッシュ

■デジタルカメラ

商品名	G900	
有効画素数	約2000万画素	
寸法	118.2 (幅)×65.5 (高)×33.1 (厚)mm (操作部材、突起部を除く)	
質量	約252g (電池、SDメモリーカード含む)、約225g (本体のみ)	
防水防塵性能	JIS保護等級8級相当/JIS保護等級6級相当	
使用温度範囲	-10℃~+40℃	
商品コード	Z04313	

商品名	G700	
カメラ部有効画素数	約1210万画素	
寸法	118.8 (幅)×71.0 (高さ)×41.0最薄部約32.0 (奥行き)突起部含まずmm	
質量	約310g (バッテリー、SDメモリーカード、ストラップ含む)	
防水防塵性能	JIS/IEC防水保護等級8級、水深5m水中撮影*1 JIS/IEC防塵保護等級6級	
使用温度範囲	-10℃~+40℃	
商品コード	Z03240	

商品名	G600	
カメラ部有効画素数	約1000万画素	
寸法	116.5 (幅)×68.0 (高さ)×32.0最薄部約29.1 (奥行き)突起部含まずmm	
質量	約260g (バッテリー、SDメモリーカード、ストラップ含まず) 付属品約47g (バッテリー/ストラップ)	
防水防塵性能	JIS/IEC防水保護等級7級、水深1m水中撮影*1 JIS/IEC防塵保護等級6級 (IP67)	
使用温度範囲	-10℃~+40℃	
商品コード	Z03239	

*1 推進1mで30分以内の撮影が可能です。水中の環境により最適な撮影ができない場合があります。



G900



G700



G600

測量機

構造物検査機器
コンクリート

非破壊検査機器

水質測定器

気象・水文
観測機器

地盤検査機器

通信・安全
管理機器

はかり

生コン品質
検査機器

ガス濃度計

環境測定器

墨出し器

騒音・振動
測定器

電気

その他