

安心

正確

高効率

超小型

ECO

# 歩道橋点検支援ロボット

みるみる

## 視る・診る

Mini



## “新技術”コラボレーション!

### Zivil

#### 橋梁点検支援ロボット 「視る・診る」

橋梁点検支援技術カタログ  
BR010018-V0322  
BR020006-V0322  
NETIS:QS-170024-VR



### HITACHI

Inspire the Next

株式会社 日立産業制御ソリューションズ

#### 橋梁等構造物点検の ロボットカメラ

橋梁点検支援技術カタログ  
BR010019-V0322  
NETIS:KT-160016-VE

# 歩道橋・側道橋・幅員狭い橋梁の 点検に最適!



本体幅0.5m/長さ1.5m  
高欄乗り越え高さ: 最大 1.2m



水平アーム: 1.8m / 3.0m  
鉛直ロッド: 1.5~7.5m



タッチパネル式  
カメラ操作盤



点検メインカメラ  
(日立産業制御ソリューションズ社製)



ECO: 電動化  
(ソーラーパネル搭載)



乗用車で運搬可能  
(写真はトヨタ ハイエース)

## + オプション



打診機能  
**Blue Doctor**  
(オンガエンジニアリング社製)

「見る・診る」仕様比較		Mini	Standard	High Glade	
機械重量	(kg)	450	2,000	3,000	
幅 × 長さ × 高さ	(m)	0.5 × 1.5 × 1.5	1.0 × 3.1 × 2.3	1.3 × 3.4 × 2.3	
高欄乗り越え高さ	(m)	1.2	1.7	1.6	1.3
水平アーム長	(m)	1.8	3.0	7.0	10.0
バランスアーム長	(m)	0.9	1.5	2.7	
アーム最大張り出し幅	(m)	1.0		1.5	
鉛直ロッド最大長さ	(m)	1.5~7.5		1.9~7.5	
組立スペース	(m)	2.5 × 5		3 × 10	

## お問い合わせ



# ジビル調査設計株式会社

〒910-0001 福井県福井市大願寺2丁目5番18号



お問合せはホームページから  
[www.zivil.co.jp](http://www.zivil.co.jp)

WEBサイト



Youtube



Twitter

