

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-V0423
BR020006-V0423
NETIS:QS-170024-VR



HITACHI

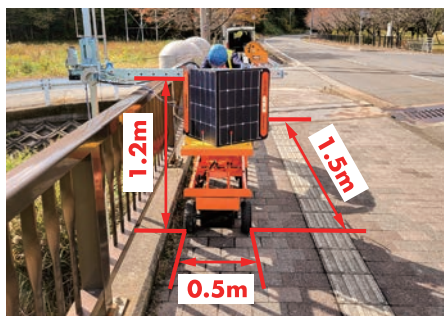
Inspire the Next

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-V0423
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



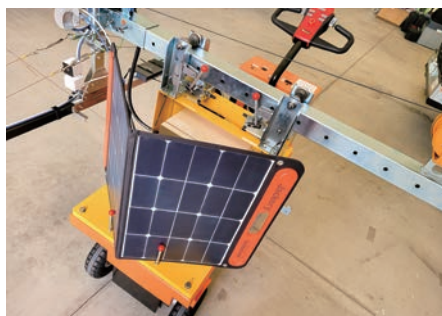
水平アーム: 1.8m / 3.0m
鉛直ロッド: 1.5~7.5m



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)

「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	7.0	10.0
バランスアーム長 (m)	0.9 1.5	2.5	2.7	
アーム最大張り出し幅 (m)	1.0	1.5	1.5	
鉛直ロッド最大長さ (m)	1.5~7.5	2.5~9.2	1.9~7.5	
組立スペース (m)	2.5 × 5	3 × 10	3 × 13	

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



お問い合わせはホームページから
www.zivil.co.jp

WEBサイト



Youtube



X(旧Twitter)

