

商品コード

## カメラ

## 橋梁点検ロボットカメラ HV-HT3000TB-U 高所型仕様



### コントラストの補正で 可視性UP

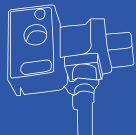
映像補正（コントラスト補正、手振れ補正、霧除去機能）により、悪条件でも的確に点検を行えます。これらの機能で点検現場での「見る」を強力にサポートします。



型式	HV-HT3000TB-U (カメラユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	130mm
本体寸法幅	190mm
本体寸法高	160mm
本体質量	約 1.45kg
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
連続稼働時間 (バッテリーフル充電時)	約 3 時間 (使用条件などで短くなる 可能性があります)

型式	HV-HT3000TB-U (ポールユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	160mm
本体寸法幅	1,730mm
本体寸法高	200mm
最大伸長	地上から約 10.5m
本体質量	約 9.2kg
取り付け可能な タブレット PC	外形高さ寸法 105 ~ 200 mm

型式	HV-HT3000TB-U (中継機ユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	50mm
本体寸法幅	170mm
本体寸法高	180mm
本体質量	約 660g
無線 LAN	IEEE802.11n(W56)



商品コード

## カメラ

## 橋梁点検ロボットカメラ HV-HT3000TB-D 懸垂型仕様



光学倍率 30 倍により、20 m先の 0.2 mm幅のひび割れを見ることが  
できます。

ひび割れ幅の測定は、映像上に表示されるクラックスケールにて行い、  
静止画像として保存できます。撮影画像の上にクラックスケールを表  
示させて、映像上のひび割れ幅を確認することができます。

※ 20m 先の 0.2mm 幅のひび割れを確認することが可能です。

型式	HV-HT3000TB-D (カメラユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	130mm
本体寸法幅	190mm
本体寸法高	160mm
本体質量	約 1.45kg
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
連続稼働時間 (バッテリーフル充電時)	約 3 時間 (使用条件などで短くなる 可能性があります)

型式	HV-HT3000TB-D (架台ユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	210mm
本体寸法幅	1,335mm
本体寸法高	280mm
最大伸長	4,500mm
本体質量	約 12.5kg
使用バッテリーパック	E-HL9S

型式	HV-HT3000TB-D (中継機ユニット)
メーカー	日立産業制御 ソリューションズ
本体寸法長	50mm
本体寸法幅	170mm
本体寸法高	180mm
本体質量	約 660g
無線 LAN	IEEE802.11n(W56)

特殊機材

カメラ

安全器具

養生材

フロート