

高所撮影システム [実用新案取得済み]

スマートビューシステム —Smart View System—

電子機器



コンパクト
デジタルカメラ

Wi-Fiカメラ
高倍率ズーム



タブレット

カメラを遠隔操作し、
画像を確認しながら
撮影できます。



リード式手動
チルト雲台

リード操作により
カメラ向きを自在に
変えられます。



10m

垂直設置

安全作業

SVS-10MT

高所点検カメラは3階建ての屋根、高所に
設置された太陽光パネル、高所設備などを
地上から安全に撮影・点検できます。



三脚スタンド
(段差調整機能付き)

- 地上から安全に高所を点検
最長11.5mの高さまで伸ばすことができる三脚スタンド付ポール
- タブレットとカメラをWi-Fi接続し、遠隔操作
上空のカメラを手元のタブレットで遠隔操作し、画像を確認しながら撮影できます。
- 業務用設計の為、ポールの径が太く、安定した撮影が可能
カーボンガラスファイバーのしっかりした設計。
最大径「φ51.5」、最小径「φ23.5」の安定設計。
- 傾斜地でも使用可能な段差調整機能付き三脚
脚の伸縮操作はレバーによりワンタッチで簡単に行えます。
- ポール上部に手動式チルト雲台
リードを操作することにより雲台の角度調整ができ、詳細な点検ができます。
- 持ち運びしやすい専用ポールケース付き
クッション入のポールケースの為、車内等を傷つけず、安心して持運び出来ます。

-撮影例-



撮影風景



屋根3階



屋根2階



樋



太陽光パネル



太陽光パネル



配線



アタッチメント



橋梁



橋梁



インフラ設備



インフラ設備

-納入分野・使用例-

住宅分野

住宅メーカー様、工務店様、塗料メーカー様

住宅の定期点検、屋根点検、太陽光パネル点検、外壁点検
樋点検、デザイン撮影等

インフラ分野

高速道路会社様、調査測量会社様
コンサルタント会社様

橋梁点検、構造物検査、劣化具合検査、施設点検
道路標識点検等

工場分野

自動車メーカー様、プラント会社様

工場内設備検査、建屋調査、劣化具合検査、配管検査等

災害分野

鑑定会社様、コンサルタント会社様

住宅評価、屋根評価、樋検査、家屋調査、記録保存等

公共・大学分野

調査・研究・河川・土木・遺跡・景観等

-仕様-

製品名

SVS-10MT

ポール	高さ	2~11.5mの任意高さ (パン操作10mまで)
	収納時	1.6m
	伸縮タイプ	9段
	材質	カーボン
コンパクトデジタルカメラ		Wi-Fiカメラ、高倍率ズーム
タブレット		Android端末
リード式手動チルト雲台		リード式
設置部品		三脚スタンド (段差調整機能付き)
重量	ポール重量	約4kg
	スタンド重量	約3kg

株式会社CUBIC

〒466-0025

名古屋市昭和区下構町1-4

TEL : 052-846-8815 FAX : 052-846-8819

E-mail : info@cubitech.jp

http://www.cubitech.jp