



その他

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。

NETIS登録 KT-160016-VE



高所型



懸垂型

■カメラユニット

メーカー	日立
型式	HV-HT3000TB-U (カメラユニット)
外形寸法	183 (幅)×107 (高)×129 (奥)mm (バッテリーバック含まず)
質量	約940g (バッテリーバック含まず)
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
使用バッテリーバック	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

型式	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
使用バッテリーバック		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

型式	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	

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



G900



G700



G600

■デジタルカメラ

型式	G900
有効画素数	約2000万画素
寸法 mm	118.2 (幅)×65.5 (高)×33.1 (厚) (操作部材、突起部を除く)
質量 g	約252 (電池、SDメモリーカード含む)、約225 (本体のみ)
商品コード	Z04313

型式	G700
カメラ部有効画素数	約1210万画素
寸法 mm	118.8 (幅)×71.0 (高さ)×41.0最薄部約32.0 (奥行き)突起部含まず
質量 g	約310 (バッテリー、SDメモリーカード、ストラップ含む)
商品コード	Z03240

型式	G600
カメラ部有効画素数	約1000万画素
寸法 mm	116.5 (幅)×68.0 (高さ)×32.0最薄部約29.1 (奥行き)突起部含まず
質量 g	約260 (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47 (バッテリー/ストラップ)
商品コード	Z03239

その他

デジタル傾斜レベル

測定物の傾きがどのくらいあるのかを計測します。



PRO-3600

仕様

メーカー	大菱計器製作所
型式	PRO-3600
測定範囲	0°～360° 各象限にわたって0°から90°まで表示する。
精度	水平(0°)から9.99°まで±0.05° 10°から80°まで±0.2° 80°から90°まで±0.1°
最小読取り値	0.01°(0～9.99°まで) 0.1°(10～90°まで)
寸法	153(L)×31(D)×51(H)
重量	295g
電源	9Vバッテリー 角電池 持続時間500時間
商品コード	Z04334

平型精密水準器

JIS規格A級の水準器です。



RFL-A3002

使用用途

- ・高精度な真直度測定、平面度測定、円筒状の測定、検査・組立等に使用
- ・工作機械や製造装置の動作前や設置時に使用

特長

- ・精度はJIS B 7510のA級規格に準じています(気泡管に気泡室を設けております)
- ・気泡管感度は、1種(0.02mm/1m 角度4秒)です
- ・V溝がある底面を測定面とし、水平面傾斜測定に

仕様

メーカー	理研計測器製作所
型式	RFL-A3002(300サイズ1種)
寸法	mm 55×55×300
重量	kg 3.7
商品コード	Z04680

スマートツール



GEN3

特長

- ・1mからの衝撃テストクリア 耐衝撃設計
- ・IP65認証 強力防塵・防水設計
- ・音によるキャリブレーションサポート
- ・反転、バックライト機能で読み取りやすいディスプレイ

仕様

メーカー	M-Dビルディング
型式	GEN3
寸法	cm 5.7×120.0×2.5
重量	kg 1.65
商品コード	Z04777

その他

ウォーキングメジャー

路面に車輪を転がらせるだけで距離計測ができます。現場での簡易的な距離計測に。



B20-S

仕様

型式	B20-S	
最小目盛	cm	10
測定距離	km	10
車輪	φ20cm×1輪	
寸法	cm	63～117
質量	g	850
商品コード	Z03243	

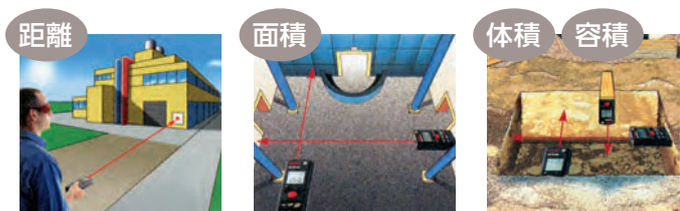
デジタルレーザーメーター（レーザー距離計）

お手軽なコンパクトサイズ、ボタンを押すだけで対象物の距離を測定。可視光レーザーによる測定距離は150m、面積や体積（容積）も測定、値を20件まで記憶します。



DLE150型

- コンパクト設計でも、最大150mまで測定可能
- 測定結果を20件まで記憶できるメモリ機能付き
- 本体および対象物が動くたびに、距離を測定する連続測定機能付き



仕様

メーカー	ポッシュ	
型式	DLE150型	
光源	レーザーダイオード	
波長	nm	635
出力	1mW以下（クラス2）	
測定範囲	m	0.3～150
測定単位	mm	1
測定精度	0.3～30m：±2mm 30m以上：±3mm	
電源	単3アルカリ乾電池×4本	
自動スイッチオフ	約5分（連続測定時を除く）	
寸法	mm	68（幅）×150（高さ）×45（奥行き）
質量	g	430（バッテリー含む）
商品コード	Z03241	