

計測機器

自動レベル

B21



測量から建設・土木建築まで、様々なシーンに対応する自動レベルです

型式	B21
倍率	30倍
最短合焦距離	0.3m
有効径	42mm
像	正像
分解能	3"
1km往復標準偏差	1.5mm
自動補正機構	±15
水平目盛盤最小読取值	1"
円形気泡管感度	10' / 2mm
防水性	JIS保護等級4 (防まつ形)
寸法	H135×W130×D215mm
質量	1.85kg
付属品	ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚

トータルステーション

SET500S/510S

一台で角度・距離両方の測定ができます



型式	SET500S/510S
測定距離範囲	ピンボール : 1~500m 1素子 : 1~2000m シート : 3~50m
測角精度	5"
測角最小表示	5" / 10" (切替)
倍率	30倍
最短合焦距離	1.0m
防水性能	JIS保護等級IP66 (耐じん・耐水形)
使用温度範囲	-20~50°C
寸法	H341×W165×D170mm
質量	5.3kg
電源	バッテリー
電池寿命	5時間
充電時間	2時間
付属品	バッテリー×2、充電器、フード、垂球、金属三脚、ピンボールプリズムセット、ビニールカバー、シリコンクロス

酸素濃度計

XO-326ALA



酸素欠乏を未然に防ぐ為の酸素濃度を測定できます

寸法	H170×W66×D29mm
質量	350g
電源	単三乾電池×2
電池寿命	160時間(アルカリ)、80時間(マンガン)
付属品	—

特定小電力トランシーバー

HX-808/HX-808D



単通話タイプのトランシーバー

送信出力	10mW	質量	110g
通話距離	見通しの良い場所	電源	単三乾電池×1/ バッテリー
	市街地		
チャンネル数	HX-808	電池寿命	30時間(アルカリ)/ 8時間(バッテリー)
	HX-808D		
使用温度範囲	-10~50°C	充電時間	4時間
寸法	H95×W55×D15mm	付属品	電池BOX、 バッテリー、 充電器

マルチ型ガス検知器



XA-4400

工事現場で危険とされる代表的な4種のガス(可燃性ガス/酸素/硫化水素/一酸化炭素)の濃度を測定・表示し、警報設定値になればブザーを鳴らし危険を知らせてくれます

寸法	H89×W79×D33mm
質量	230g
電源	単三乾電池×2
電池寿命	15時間

電子セオドライト

DT500S/500AS

角度を計るための測量機です



型式	DT500S/500AS	
精度	5"	
最小表示	5" / 10" (切替)	
倍率	30倍	
最短合焦距離	0.9m	
測角モード	水平角	右回り/左回り(キーボードで選択可)、0セット、ホールド
	鉛直角	天頂0°/水平0°/水平±90°/勾配%(キーボードで選択可)
気泡管感度	横気泡管	40' / 2mm
	円形気泡管	10' / 2mm
防水・防じん性能	JIS保護等級IP66 (耐じん・耐水形)	
使用温度範囲	-20~50°C	
寸法	H341×W165×D165mm	
質量	500S : 4.8kg 500AS : 4.7kg	
電源	単二乾電池×2	
電池寿命	500S	13時間(アルカリ)
	500AS	23時間(アルカリ)
付属品	垂球、棒磁石、ビニールカバー、シリコンクロス、金属三脚、	

普通騒音計

NL-21



計量法、JISおよびIEC規格に適合、100dBのリニアリレンジで、レベルレンジ切替不要

寸法	H260×W76×D33mm
質量	400g
電源	単三乾電池×4/AC100V
電池寿命	32時間(アルカリ)、12時間(マンガン)
付属品	ACアダプター(NC-34)、接続ケーブル(ピン~BNC)、風防、コンパクトフラッシュ

ウォールスキャナー

D-TECT100CNT



コンクリート内部の鉄筋・エンビ管等の場所を探すことができます

寸法	H100×W98×D273mm
質量	800g
使用温度湿度範囲	-10~50°C
電源	単三乾電池×4
電池寿命	13時間(アルカリ)

携帯型デジタル簡易無線機

VX-D291U



登録局のデジタル無線機です。アナログ機の申請と比べ、とても利用して頂きやすくなりました
高出力(5W)のため、広範囲での会話に威力を発揮します

通話距離	市街地	1~3km	質量	315g
	見通し距離	5km	電源	バッテリー
チャンネル数	30CH	電池寿命	11時間	
使用温度湿度範囲	-20~60°C、95%	充電時間	4時間	
寸法	H97×W56×D38mm	付属品	充電器	

警報付デジタル風速計

OT-902



屋外での風の強さ(風速)を測定できます

測定範囲	0~60m/s	
表示設定	瞬間値、平均値(スイッチ切替)	
警報設定	0~60m/s (任意設定)	
使用温度範囲	-10~50°C	
寸法	センサー	φ308×354(H)mm
	指示部	H80×W190×D190mm
質量	センサー	1kg
	指示部	1.5kg
電源	DC12V/AC100V	
付属品	接続ケーブル(20m)、ACケーブル、設置プレート	

※その他各種商品も取扱っておりますのでお問い合わせください。