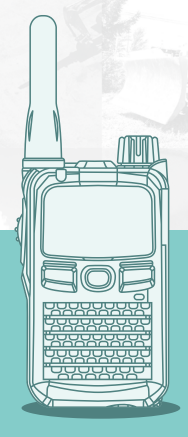


Communication Measuring Device

通信·計測機器



kanamoto

CONSTRUCTION EQUIPMENT HYPER GUIDE 2025

光学式測量機

◎内部の自動補正機構によって、レベル本体が多少傾いても補正範囲内であれば、自動で水平を保ちます。

オートレベル

B21/B40A



	>	× —	ナ) -				ソ=	ドア	
	西	빌			式			B21	B40A	
	有		効			径	mm	42	32	
望	倍					率		30倍	24倍	
遠	分		解			カ		3"	4''	
鏡	視					界		1°20′(100m先で2.3m)	1°25′(100m先で2.5m)	
	最短合焦距離(機械中心より) m							0.3		
正自 機輔	範囲					囲		±15′		
	防		水			性		JIS保護等級4(防まつ型)	耐水型	
	円形気泡管感度 mm				感	度	mm	10'/2		
	本	体		重		量	kg	1.85	1.7	

付属品・ビニールカバー・シリコンクロス

オプション品・金属三脚

デジタルレベル

SDL30/SDL50



SDI	30

型	式	SDL30	SDL50
倍	率	32倍	28倍
対 物 有 3	効 径	45mm	36mm
像		正像	正像
分 解	カ	3″	3.5″
最短合焦	距離	1.5m(機材	戒中心より)
1km往復標準	準偏 差	電子的測定(BAS55):1.2mm 視覚的測定(BAS55):1.5mm	電子的測定(BAS55):1.7mm 視覚的測定(BAS55):2.5mm
距離測定	精度		唯10m~50m:±0.1%×D以下 以下 ※D=測定距離、単位はm
測 定 方	法	単回/連続(精)/平均/連続(粗)/ウェービング測定 選択可
測 定 範	囲	1.6~100m(BA	Rスタッフ使用時)
最小表示	高さ	0.0001/0.	001m選択可
取小农小	距離	単回/連続(精)/平均:1cm、連絡	読(粗)/ウェービング測定:10cm
使 用 温 度	範 囲	-20~	~50°C
電	源	バッテ <u>!</u>	リパック
電池寿命/充電	電時間	約16時間/	〉約2.5時間
寸 法 / 1	重量	158(W)×257(D)×	182(H)m/約2.4kg

付属品 ベルトタイプ気泡管、シリコンクロス、バッテリ×2、充電器、RABコード標尺

オプション品 バーコードスタッフBGS40A(グラスファイバー製)



トータルステーション

iM-105F /iM-107F



バッテリ×2、充電器、フード、垂球、ビニールカバー シリコンクロス、レーザー警告標識 付属品

アイピースDE-27、USBメモリ、金属三脚

メーカー	ソヨ	トア	
型式	iM-105F	iM-107F	
国土地理院測量機登録	2級Aトータルステーション	3級トータルステーション	
測定可能範囲	ピンポール:1.3~500m、 一素子:1.3~5,000m、反射:	ノンプリズム:0.3〜800m シート(5cm角):1.3〜300m	
最小表示(測距部)	精密測定/高速測定:0.0001m/0.001m トラッキング測定/路面測定:0.001m/0.01m		
測 距 精 度	±ピンポール:(1.5+2ppm×D)m 反射シート:(2+	m、ノンプリ:(2+2ppm×D)mm、 2ppm×D)mm	
測角精度/角度最小表示	精度:5"、表示:5"/10"(切替)	精度:7"、表示:10"/20"(切替)	
倍率/最短合焦距離	30倍/1.3m		
ディスプレイ配置	正反両側配置	片側配置	
データ記憶容量	内部メモリ:約50,000点、外部メモリ	J:USBフラッシュメモリ(32GBまで)	
インターフェイス	RS-232C規格準拠、USB2.0(Type	eA、USBメモリのみ対応)Bluetooth	
電 池 寿 命	約28	3時間	
寸 法	183(W)×181(D)×348(H)mm	183(W)×174(D)×348(H)mm	

電子セオドライト (レーザーポインター付)

DT550LF/DT750LF



・バッテリーホルダー ・ビニールカバー ・垂球 ・ワイピングクロス 付属品

・アイピース13型・金属三脚

Х	-	- ナ.	j -	-	ソキ	Fア		
型	!		Ī	t	DT550LF	DT750LF		
	全			長	15	2mm		
	有	Ź	 力	径	45	mm		
	倍			率	30)倍		
望		信	象		正	像		
遠鏡	視			野	1°30'(26m	n/1,000m)		
部	分	角	屛	カ	2.	5"		
	最知	豆合	焦跙	離	1.0) m		
	ス:	タジ	ア症	数	10	00		
	ス:	タジ	アカ	数	C)		
	測	角	方	式	アブソリュート・ロータ	フリエンコーダー方式		
測	検	出	方	走	水平角:片側			
角	17	ш	//	10	鉛直角:片側			
部	表	示	単	位	5"/10"(選択可)			
	測	角料	青度	*1	5"	7"		
表示部	位			置	正反両側			
照	表	7.	7	器	有り			
明	レ	チ	ク	ル	有り			
傾斜補	方			式	静電容量式(1軸のみ)			
補	傾急	斜補	正氟	囲	±3'			
部	チル	ルトオ	フセ	ット				
望遠鏡	倍			率	3倍			
鏡心	- 541		焦跙		0.5m(E	0.5m(底板より)		
感 気 度 管	(图	色準	記 泡 台 記	部)	10'/	'2mm		
一个管	棒	状象	元 泡	管	30"/2mm			

温度	使用温度範囲	-20~50℃(結露しないこと)**2	
度	保存温度範囲	-30~60℃(結露しないこと)	
防塵防水	防塵防水性能	IP66(JIS C 0920:2003)	
(標電準)	使 用 電 源	単三アルカリ乾電池4本	
_ 使	測角のみ	約230時間	
(標準)	レーザーのみ	約80時間	
一間	測角・レーザー	約55時間	
整準台	形 式	センタリング式	
	レーザー波長	633nm	
レーザー	最大出力	0.6mW	
ן ד	レーザークラス	クラス2	
	到達距離	50m(昼間)	
その他	寸 法	173(D)×181(W)×318(H)mm (両面表示、突起物含まず)	
他	質 量	約4.1kg (乾電池とバッテリーホルダーを含む)	

※1: JIS B 7912-3: 2006 / JSIMA 101: 2016 ※2: 50℃では直射日光が当たらないこと

電子セオドライト

NE-20SCI



オプション品・金属三脚	付属品	・垂球 ・ビニールカバー ・シリコンクロス
	オプション品	·金属三脚

			j	5			ニコン・トリンブル
	型式			NE-20SCII			
望	有		効		径	mm	45
遠	倍				率		30倍
鏡	分		解		カ		2.5"
部	最	短台	全	距	離	cm	64(対物レンズより)
高低日盛	最	小	表	示	値		10"/20"切替
感度 感度	円	形	気	泡	管	mm	10'/2
度餐	平	盤	気	泡	管	mm	60"/2
	種				類		単3乾電池(6本)
電源	使	用] [诗	間		連続約22時間(マンガン電池使用時)
	使	用》	昌度	範	囲	C	-20~+50
重寸量法	本	体		4	法	mm	154(W)×172(D)×333(H)
量法	本	体	. 1	Ē_	量	kg	約4.4

光学式測量機

杭ナビ NETIS 登録 KT-170034-VE

LN-150



メーカー	トプコンソキア
型 式	LN-150
使 用 範 囲	距離:0.9~130m * ¹ 、 高度角:+55°、高度角:-30°
座 標 精 度	_
測距測角精度	測距精度(3.0+2ppm×D)mm *2/ 測角精度 5" *3
自動整準範囲	±3°
傾斜補正部	方式:液体式2軸傾斜センサー、補正範囲±6´
自動追尾部	自動追尾可能距離 0.9~130m *1
ガイドライト	光源:発光ダイオード(LED)(赤626nm/緑524nm)、 視認可能範囲:水平8°以上(全幅:7m、距離50mにて)
レーザー求心部	光源:レーザーダイオード(クラス2)、波長:635nm
通 信 部	W-LAN802.11n/b/g対応、通信可能範囲:100m *4
使用温度範囲	使用温度範囲 −20~+50℃(結露しないこと) 保存温度範囲 −30~+60℃(結露しないこと)
電源	標準バッテリー BDC72 リチウムイオン電池
電 池 寿 命	連続使用時間(20℃)約5時間
寸 法	185(W)×198(D)×322(H)mm
重量	約4kg(バッテリ含む)

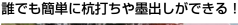
・バッテリー (BDC72) …2・充電器 (CDC77)… 1 ・電源ケーブル (EDC113)… 1 ・360°プリズム (ATP2SII) …1 ・ピンポール (PP3) …1 ・石突き (AP66)… 1・格納ケース…1 ・ワイピングクロス…1・レーザー警告標識…1 付 属 品

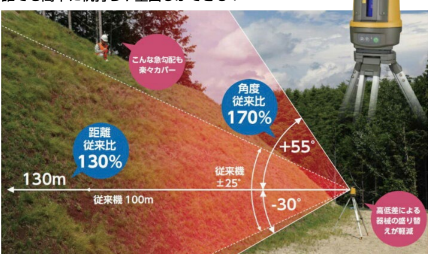
·ICT施工現場端末アプリ 快測ナビ(Std)/(Adv) オプション品 ・現場計測アプリ FIELD-TERRACE(Professional)

- ** 1 ATP2/ATP2SII 使用時 測定気象条件:雨天 / 濃霧 / 強い陽炎の発生等、悪天候を除く。 ** 2 JIS B 7912-4:2006 準拠。D は測定距離、単位は $_{
 m m}$ 。

- ※3 標準偏差 ※4 通信距離 / 速度は使用環境や使用される携帯端末に依存します。 通信機器間付近に障害物が無く、電波発信・妨害・電波障害の発生する場所が近くにないこと。 近くを走行する自動車による通信の遮断や発生するノイズの影響の無いこと。また、天候が雨天 の場合を除く。なお、接続する Bluetooth 機器の仕様によっては、通信距離が短くなる場合が

とにかく簡単! とにかく速い!





目指したのは 1 人でできる使いやすさ



高低差のある現場でも活躍



超高速レスポンスの 杭打ちナビゲーション



自動整準で簡易設置



明るく見やすいガイドライト



1 光学式測量機



レーザー測量機

レーザーレベル/ローテーティングレーザー

LP610/RL-H5A



\ \	カー	ソキア
<i>></i> –	<i>J</i> J —	<u> </u>
型	式	LP610/RL-H5A
測定	範 囲	直径800m(半径400m)
ビームフ	K平精度	±10"
自動整	準範囲	±5"
ロータ	回転数	600rpm
放 射	出力	5mW
電池	寿 命	本体:約100時間(アルカリ電池使用時) 受光器:約120時間(LR300/LS-80L)
寸	法	211(W)×172(L)×205(H)mm
受光器	受光感度	±1mm/±2mm
仕 様 (LR300/	受光範囲	50mm
LS-80L)	寸 法	76(W)×146(D)×26(H)mm

付属品・受光器・ロッドクランプ・ビニールカバー・バッテリホルダー(RL-H5Aのみ)オプション品・エレベーター三脚・レベルアーム・追加受光器(ロッドクランプ付き)

ローテーティングレーザー

RL-200 1S/RL-200 2S



メーカー	トプコ	ン		
型 式	RL-200 1S(一軸)	RL-200 2S(二軸)		
測 定 範 囲	直径800m(半径400	m)※LS-80A使用時		
測定精度/自動整準範囲	±7"/	±5°		
回 転 数	300/600	/900rpm		
勾配設定範囲	-5~25%	X:-10~10% Y:-5~25%		
受光器分解能(LS-80A)	ファイン:±1mm、コース:±2mm			
使用温度範囲	-20~50°C			
寸 法	本体:218(W)×174(L)×253(D)mm/	/受光器:76(W)×146(L)×26(H)mm		
重量(電池含む)	本体:3.4kg/受光器:190g			
電源	本体:単1乾電池×4/受	受光器:単3乾電池×2		
電池寿命	本体:約100時間(アノ 受光器:約120時間(フ			
	・レベルセンサLS-80A・ホルダ6			

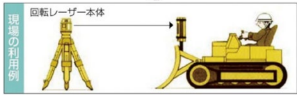
付属品 ・レベルセンサLS-80A・ホルダ6型・バッテリパック・充電器・金属三脚・リモコンRC-400(RL-200 2Sのみ)

・エレベータ三脚・追加レベルセンサ(ホルダ付)

マシンコントロール用レベルセンサー

LS-B100/LR30





×		カ		トプコン	ニコン・トリンブル
型			式	LS-B100	LR30
受	光	角	度	36	D.,
検	出	範	囲	175mm	171mm
検	出	精	度	モード1 ±3m モード2 ±6m モード3 ±15m モード4 ±30m	ファイン ±5mm スタンダード ±12mm ワイド ±32mm
表	示	方	法	5段階	表示
使月	用温	度氧	囲	-20~50°C	-20~60°C
寸			法	158(W)×166(D)×357(H)mm	142(W)×149(D)×343(H)mm
重			量	2.3kg	2.7kg
電			源	単2乾電池×4	バッテリー
電	池	寿	命	100時間(アルカリ)	40時間
充	電	時	間	_	4時間
-	1 =	-		大声叫 大声叫拉休 刀 发之人	1 DOO (0.7.)

付属品・充電器・充電器接続アダプター(LR30のみ)

レーザー測量機

レーザー距離計

DISTO D510



	х —	カ -		ライカジオシステムズ
3	텔	Ī	t	DISTO D510
測	定	範	囲	0.05~200m
測	定	精	度	±1.Omm
最	小	表	쑀	O.1 mm
機			能	最小・最大値連続測定、面積・体積・室内寸法測定、加算、引算、 ピタゴラスを使用した間接測定、トラペーズ(台形)測定、他
チ	ルト	セン	サ	360°
チ	ルー	> 測	刟	±0.2°(レーザービーム精度、ハウジング精度)
電			源	単3乾電池×2本
電	池	寿	部	測定回数:約5,000回
寸			法	29(W)×58(D)×143(H)mm
重			量	約198g

オプション品・カメラスタンド

※測定精度は、周囲環境により異なる場合がございます。

レーザー照準器

SLB110



	X	一 カ	J –		ソキア
3	型		Ī	t	SLB110
レ	_	ザー	- 出	カ	1.0mW以下(クラス2 レーザー製品)
ス	ポ	ッ	٢	径	約 φ 13mm∕射出位置
望	遠	鏡	倍	率	6.5~20倍(ズーム)
使	用	温度	範	囲	-17~50℃
電				源	AC220V
寸				法	420(W)×262(D)×284(H)㎜(整準台、望遠鏡含む)
重				量	約4.2kg(整準台、望遠鏡含む)

付属品 ·AC電源アダプタ ·電源コード ·取付ベース板 ·定芯桿

オートラインレーザー

NETIS 登録 KK-160058-VE

DSL-92S/DSL-92RG

※ NETIS 登録は、DSL-92RG のみとなります。

高輝度レーザーによるフルライン(水平ライン360°、たち墨ライン4本)を射出できます。DSL-92Sは赤色のレーザーで、DSL-92RG は緑色のレーザーを使用しています(地墨点を除く)。



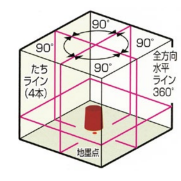
×	-	カ・	_	ムラテッ	クKDS		
型			式	DSL-92S	DSL-92RG		
ラ	イ	ン	幅	約2㎜	約2mm/5m		
ライ	イン精度			±1mm.	/10m		
自動	自動補正範囲			約±3°			
レー	・ザ・	一出	カ	lmW以下			
制	動	方	式	電子整準方式			
電			源	単三乾電池×4本、AC100V	バッテリパック		
電	池	寿	命	約2.5時間(全点灯時)(アルカリ電池使用時)	連続約4時間(全点灯時)		
寸	寸 法			156(W)×143(D)×220(H)mm			
重			量	約1.9kg(電池含む)	約1.8kg(電池含む)		



・ACアダプタ・ターゲット板・AC接続アダプタ(DSL-92RGのみ) ・リチウムイオン充電池(DSL-92RGのみ)・充電器(DSL-92RGのみ) ・レーザーレシーバー(クランプ付)



ıン品 ·専用エレベータ三脚 ·追加受光器(クランプ付き)





グリーンレーザー墨出器

EAGL-440G



メーカ		STS
 型	式	EAGL-440G
ラ イ ン	幅	約1.5mm/5m
ラ イ ン 精	唐	±1mm/10m(水平·垂直) ±1mm/5m(鉛直)
自動補正質	範囲	±2°
レーザー!	出 力	5mW以下 クラス2
制 動 方	式	電子整準方式
電	源	充電式電池
電 池 寿	命	本体:約4時間、受光器:約60時間
寸法(本	体)	φ100×220(H)mm
寸法(受光	器)	58(W)×35(D)×170(H)mm
重	量	約1.6kg

・受光器(クランプ付)・専用充電式Li-ion電池・専用充電器 付属品・測量器用三脚アタッチメント・レーザーターゲット ・カード型レーザーターゲット

オプション品・専用エレベーター三脚



Ⅲ レーザー測量機

騒音・振動計

普通騒音計

NL-42AEX



計量法、JISおよびIEC規格に適合。 さらに、画面は大きく見やすい3インチのカラー液晶で使いやすさを集結した騒音計です。

)	× –	カ -	_	リオン	
型	텥	式		NL-42AEX	
適	合 規 格		格	計量法普通騒音計 JIS C 1509-1:2017クラス2、JIS C 1516:2014クラス2 IEC 61672-1:2013/2002class2、ANSI/ASA S1.4-2014/Part1 class2	
測	定	機	能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて下記項目を同時測定	
	演算	(メイン	ch)	時間重み付きサウンドレベルLp、時間平均サウンドレベルLeq、音響暴露レベルLE、 時間平均重み付きサウンドレベルの最大値Lmax、時間重み付きサウンドレベルの最小値Lmin、 時間率サウンドレベルLN(05、10、50、90、95)を最大5個	
	演算	(サブ	ch)	時間重み付きサウンドレベルLp	
	付	加機	能	演算との同時測定機能として1つの測定が可能	
測:	定レ	ベル	Ď Ħ	A特性:25~138dB、C特性:33~138dB、Z特性:38~138dB、 C特性ピークサウンドレベル:55~141dB、Z特性ピークサウンドレベル:60~141dB	
測	定周	波数氧	范 囲	20Hz~8kHz	
7	₹ :	ニュア	゚ル	手動で1アドレスずつ測定結果を記録	
		記録デー	-夕数	内部メモリ:最大1,000データ組、SDカード:SDカードの容量による	
トア	オー	オートストア		自動で設定時間毎の瞬時値を(Lpモード)、設定時間毎の演算値(Leqモード)を連続記録	
"	[最長1,000時間(SDカード容量による)	
電	池	寿	命	約26時間(アルカリ電池使用時)※動作時間は設定により異なる	
寸			法	76(W)×33(D)×250(H)mm	
付	属	品・	ACア	ダプタ ·SDカード ·ウインドスクリーン ·ACコード ·出力コード	
オフ	プション	/品 ·,	騒音計	†スタンド・マイクロホン延長コード・管理ソフトウェア(AS-60)・音響校正器(NC-75)	

振動レベル計

<u>VM-55EX</u>



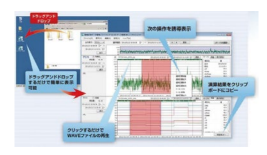
オプション品
・ピックアップ延長コード
・環境計測データ管理ソフトウエアAS-60VM

付属品
・三方向振動ピックアップPV-83C
・延長コード(3m)
・BNC〜ピン接続コード

	Х	_	力			リオン
	型			式		VM-55EX
適		合	ŧ	見	格	計量法・振動レベル計 JIS C 1510:1995、JIS C 1517:2014(平成27年新基準による検定)
機測能定	演	算	Į	測	定	3方向同時測定が可能 振動レベルLvおよび振動加速度レベルLva 振動レベルおよび振動加速度レベルの最大値ホールド
数測 範周	振	動	レ	^	・ル	1~80Hz
^毛 周 囲波	振	動加	速度	きレ	ベル	1~80Hz
範測	振	動レヘ	いしの)鉛値	直方向	25~120dB(25~129dB)
定しべ	振	動レヘ	いしの)水平	平方向	30~120dB(30~122dB)
囲ル	振	動加	速度	隻レ	ベル	30~120dB(30~129dB)
測		定	В	寺	間	ストアモードマニュアル時の測定時間 設定された測定時間で演算測定が可能 500秒、10秒、1分、5分、10分、15分、30分、1時間、8時間、24時間、ユーザ設定(1~59s、1~59m、1~24h)
ス	٢	ア	Ŧ	-	- ド	マニュアル、オート、タイマーオートの3種類
	マ	=	ュ	ア	' ル	1アドレスずつ測定結果を測定開始時刻とともに記録、 本体内部メモリまたはSDカードにデータを記録 本体内部メモリは3方向1組最大1000組、SDカードは容量に依存
					長大値 [保存	カレント状態でPauseキーを押下した時点の振動レベルLvおよび振動加速度 レベルLvaの瞬時値および最大値ホールドの値を保存
	ä	寅 舅	单值	1 作	ママス ママス ママス マスティ マスティ マスティ マスティ マスティ マステ	マニュアルで演算した各種演算値を保存
	才		_		٢	振動レベルLvおよび振動加速度レベルLvaの瞬時値、各種演算値を連続記録 データはSDカードに記録(本体内部メモリには記録しない)
	タ	イマ	7 —	オ	- F	振動レベルLvおよび振動加速度レベルLvaの瞬時値および各種演算値を連続記録 測定開始、停止時刻を設定することで毎正時から10分間の測定を行う 測定開始までの間、 省電力モードとなるSleep機能有り データはSDカードに記録(本体内部メモリには記録しない)
使	用	温)	显	复章	節 囲	-10~50℃、90%RH以下(結露のないこと)
電					源	単三乾電池×8本
電		池	Ē	导	命	約27時間(アルカリ電池使用時)
寸					法	175(W)×40(D)×175(H)mm
重					量	約780g(電池含む)

環境計測データ管理ソフトウェア

AS-60/AS-60VM



	S MANUAL PRESCRIPTION AND LIKE PROBES	hand or MAN	
	Tring \$10 480 980 NITE		
	TOTAL MERGELADISM	7-76668-	
	MINE CARD		
	AND STATE AND STATE OF THE PARTY OF THE PART		
	F-MME. DESIGNATION - DESIGNATIONS	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
	ATMENDATION OF STREETS OF ASS. OR.	10.00 (a) 40.00 (b)	
	Later winds (Later)		
		MORECUM	
	Japa Hebrina	N68 14.0	
	4	DOTAGE MINES	
		7 (60)	
			\
-	Total Control Control		A second
	AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT OF PERSONS ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESSMENT ASSESS		
	White the late them is no in the late the same being	1 20	レポート印刷
100	INTERCOPPING BUILDING BUT THE CONTRACT OF THE PARTY OF TH	200	レホート印刷
	DELECTRON SCHOOL SECURENCES SCHOOL SC	and the same of th	
	2010(1) 2000 NA 80 BJ HA 27 (04 BJ 41 BA 21 (01 C) 2000 SJ 84 BJ HA 27 BA 31 MA 41 AA	-	
こクセルファイル出力	MUNICIPAL DATE OF MANAGEMENT	***************************************	sees made in
こりセルンアイル血力	STATES COMM. N. A. W. S		
, T	DESTRUCTIONS HAMA HA HE SERVE HE HE WE HAVE -	TESTER MARKET NO.	
Arrest Conf - Balo Report Arts 2777 Lauk	A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	AN DISCOURSE DESCRIPTION	
WHEN MED MAY AND MAD THAT THE TOTAL TANK	9 Mar 1979		
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF REAL PROPERTY.	THE PERSONNEL PROPERTY AND PERSONNEL PROPERTY	MER AND OUTLAND AND	ADTICL ASSET
	CALAD LANGE	****	
		15.0000	
NAME OF TAXABLE PARTY.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	
A 10 M 0 D E F 747 L D E 50 MPHOPA N, NJ 1000 747 L D E 50 MPHOPA N, NJ 1000		*** ***	
AVAIL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MINTER STATE OF THE STATE OF TH		
A		***	
A			
A 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			
A 2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		*	
TOTAL TOTAL STATE OF THE STATE	Mittel		
クレット 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Mittel		
70.7.4.5.5.6.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	Mitter in		
No.	Mitter in	A STATE OF S	
No. 1 to 1	Mitter in	PODE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
No. 14	Mitter in	PARTIES BOLDEN	
No. of the control of	Mitter in	PODE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
No. 10 to 10	MAT I	PODE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
No. 10 to 10	NAT I	PODE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
No. 10 To 10		PODE NAME AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
A CONTROL OF THE CONT			
A CONTROL OF THE CONT			
STATE OF THE PROPERTY OF THE P			
STATE OF THE PROPERTY OF THE P			
			National States
			National States
			National States

×	ー カ	_	リオン		
型		式	AS-60	AS-60VM	
С	P U		Intel Core2 Duo 2.0GHz 以上		
R	A	М	2GB	以上	
0		S	Windows/XP/7/8/10	こ対応(すべて32/64bit)	

付 属 品 ・ハードウェアプロテクトキー

騒音・振動モニター

きんりんくん2



- ・設置はきわめて簡単。電源プラグを コンセントに挿し、すぐに測定開始。
- ・視認しやすい大型LED搭載。
- ・1ヶ月のお任せ測定。 データを自動で取り続けます。
- ・10分間毎の騒音・振動データを記録。 専用アプリで簡単表示。
- ・騒音計・振動レベル計は計量法、 JISに適合。

×	-	カ	_	アコー
型	Į		式	きんりんくん2
内	蔵	機	器	騒音計(検定付はオブション) 振動レベル計(検定付はオブション) 記録器
測	定	範	囲	騒音:30dB~100dB 振動:30dB~90dB
測	定	項	目	騒音:LAeq、Lamax、LO5 振動:Leq、Lmax、Lmin、LX
記			録	10分毎の騒音・振動演算値を1枚のSDカードに 記録(連続記録可能日数31日) アプリケーションソフトでデータ表示、印刷が可能
L	E C)表	示	騒音レベル、振動レベルの各瞬時値レベル 表示範囲:30dB~99dB
警			報	設定値以上にて警告灯点滅
防	7	ĸ	性	IPX7(振動ピックアップ)
使湿	用 度	温範	度囲	0~+45℃ 90%以下(結露無きこと) 収納ボックス内部の温湿度範囲
電			源	AC100V 50/60Hz ±10%
寸			法	300(W)×400(H)×160(D)mm ※突起物除く
重			量	約1Okg

汎用振動計

VM-82/VM-82A



付属品	※詳細はご確認ください。

	メ -	- た	J —		IJ z	けン		
	型 式				VM-82	VM-82A		
測	定		範	囲	PV-57Aを用いた場合	PV-57Iを用いた場合		
	A C	C (;	加速/	度)	0.02~200m/s² EQ PEAK 1Hz~5kHz			
	V E	L (速度)	0.3~1,000mm/s RMS 3Hz~1kHz,	0.1~1,000mm/s RMS 10Hz~1kHz		
	DI	S P	(変 (立)	0.02~100mm EQ PEAK 3Hz~500Hz,0	0.001~100mm EQ PEAK 10Hz~500Hz		
B	A C	C (加速	度)	3Hz∼1kHz,3Hz∼5kHz,1	Hz~100Hz,3Hz~20kHz		
範周 囲数	V E	L (速度	隻)	10Hz∼1kHz、3Hz∼1kHz			
一剱	DI	S P	(変イ	位)	10Hz~500Hz、3Hz~500Hz			
測	定	ילו י	٠,	í,	ピックアップ感度:1.0~9.9mV/m/s²(PC/m/s²)	ピックアップ感度:1.0~9.9mV/m/s²		
) Nej	~_			_	※ピックアップ感度:1.0~9.9mV/m/s²(PC/m/s²)			
	A C	C ()	加速/	度)	1,10,100,	1,000m/s²		
	V E	L (速源)	10,100,1	,000mm/s		
	DI:	SP	(変イ	立)	0.1,1,1	O、100mm		
指	A C	C (加速	度)	RMS.E0	Q PEAK		
指示特	V E	L (速度)	RMS.E0	Q PEAK		
性	DI	S P	(変イ	位)	RMS,EQ PE	EAK、EQ p-p		
使丿	用温	湿	度範	囲	本体:-10~50℃ 90%RH以下、ピッ	ックアップ:-20~70℃ 90%RH以下		
電				源	単三乾電	范池×4本		
電	池		寿	命	約30時間(アル:	カリ電池使用時)		
寸	法	(mm)	76(W)×35(D)×167.5(H)	74(W)×25.5(D)×171.5(H)		
重				量	約320g(電池含む)	約270g(電池含む)		



Ⅲ 騒音·振動計

有害ガス検知器

デジタル酸素濃度計

XO-326 IsA



酸素·硫化水素濃度計

XOS-326



)	× –	カ -		新コスモス電機
7	型		式	XO-326IIsA
検	知対	象力	ゴス	酸素
検	知	原	理	隔膜ガルバニ電池方式(拡散式)
指	示	表	示	LCDデジタル3桁
検	知	範	囲	0 ~25.0Vol%
指	示	精	度	±0.5Vol%以内
警	報	設定	値	1段目:19.5Vol%、2段目:18.0Vol%
警	報	方	式	1段目:長いブザー断続音、LCD・警報ランブ点滅、 2段目:短いブザー断続音、LCD・警報ランプ点滅
使	用温	湿度	0 囲	−10~40℃、30~85%RH以下(結露なきこと)
電			源	単3乾電池×2本
電	池	寿	命	約15,000時間(アルカリ電池使用時)
寸			法	66(W) ×29(D) ×170(H)mm
重			量	約340g(電池含む)

付 属 品	・レザーケース
オプション品	・センサー延長ケーブル(5m)

メーカー	新コスモ	· Eス電機	
型式	XOS	-326	
検知対象ガス	酸素	硫化水素	
検 知 原 理	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式	
検 知 方 式	拡制	 対式	
測 定 範 囲	0~25.0vol%	0~30.0ppm	
指 示 精 度	±0.5vol%以内	FS±5%以内	
表示分解能	0.1vol%	0.5ppm	
警報設定濃度	1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%	1段目:10.0ppm 2段目:15.0ppm	
警 報 方 式	1段目:長いブザー断続音、アラームランプ点滅 2段目:短いブザー断続音、アラームランプ点滅		
電源	単3乾電池×2本		
電 池 寿 命	約50時間(アルカリ電池使用	時)(無警報時、20℃の場合)	
寸法(本 体)	66(W)×29(D)×195(H)mm(突起部除く)		
寸法(センサ部)	φ44×75(H)	mm(突起部除く)	
重量	約4!	50g	

付属品・ショルダーベルト・レザーケース

酸素・一酸化炭素濃度計

XOC-353 II



	メー	・カ -		新コスモス電機
	型	Ī	式	XOC-353II
検	知文	ままり またり かんりゅう かんしゅう かんしょう かいし	ĭΖ	酸素/一酸化炭素
検	知	原	理	酸素:隔膜ガルバニ電池、一酸化炭素:定電位電解式
検	知	方	式	拡散式
表	示	方	式	液晶カラーデジタル(バックライト有り)
測	定	範	囲	酸素:0~25.0vol%、一酸化炭素: 0~300ppm
警	報	設定	値	酸素1段目:19.5vol%、2段目:18.0vol% 一酸化炭素1段目:50ppm、2段目:150ppm
警	報	方	式	ブザー鳴動、赤色ランプ点滅、液晶表示、振動(自動復帰式)
応	答	時	間	酸素:20秒以内 一酸化炭素:30秒以内
電			源	単4乾電池×1本
電	池	寿	命	約5,000時間(25℃、無警報時)
寸			法	70(W)×24(D)×62.5(H)m(突起部を除く)
重			量	約82g

付属品・ベルトクリップ・レザーケース・ヘルメットホルダー・安全ピン



GX-3R TYPE-A



有害ガス検知器

GX-3R



型

式

※1 搭載するセンサの種類によって異なります。 詳細は弊社営業までお問い合わせください。※2 約15分の一時的環境に置いて。 連続的環境での使用温湿度範囲は次の通り。 温度:-20~+50℃(急変無きこと)/ 湿度:10~90%RH(結露無きこと)

検知対象ガス	可燃性ガス (HCまたはCH4)	酸素	一酸化炭素	硫化水素
検知範囲 (サービスレンジ)	0~100%LEL		0~500ppm (~2000ppm)	

サンプリング方式 拡散式(ポンプユニット装着により吸引式にも対応) ガス警報表示 ランプ点滅/ブザー連続変調鳴動/ガス濃度表示点滅/振動、復帰動作:自己保持 故障警報 システム異常、センサ異常、電池電圧低下、校正不良 故障警報表示 ランプ点滅/ブザー断続/内容表示、復帰動作:自己保持 LCDデジタル(フセグメント)、バックライト付 各 種 表 示 動作状態表示、時計表示、電池残量表示、温度表示、ピーク値表示、校正お知らせ表示 ブザー音圧 約95dB(30cm) -タロガ機能 最大記録件数:3,600件、インターバル:5分(設定変更可) 通信方式:IrDA 防 爆 構 造 本質安全防爆構造(Ex ia IIC T4 Ga) 保 護 等 級 IP66/68(2m、1h)相当 電 源 リチウムイオン充電池ユニット 充電時間:約3時間 ロングバッテリーモードON時:約40時間(25℃、満充電後、無警報、無照明時) ロングバッテリーモードOFF時:約25時間(25℃、満充電後、無警報、無照明時) 連続使用時間※1 使用温湿度範囲※2 -40~+60°(急変なきこと)、0~95%RH(結露なきこと) 外形寸法/質量 約58(W)×65(H)×26(D)m(突起部は除く)/約100g

マルチ型ガス検知器

XA-4400 II



有害ガス検知器

XP-302M



	メーカー			新コスモス電機				
	型式			XA-4400II				
検	知文	1 象	ガス	メタン	酸素	硫化水素	一酸化炭素	
検	知	原	理	接触燃焼式	ガルバニ電池式	定電位電解式	定電位電解式	
検	知	方	式		拡制	效式		
測	定	範	囲	0~100%LEL	0~25.0vol%	0~30.0ppm	0~300ppm	
表	示	分(解 能	1%LEL	0.1 vol%	0.1ppm	1 ppm	
警	報	設	定値	1段目: 10%LEL 2段目: 30%LEL	1段目: 19.5vol% 2段目: 18.0vol%			
警	報	方	式	ブザー、赤色	ランプ点滅、LCC)表示点滅、振動	(自動復帰式)	
表	示	方	式		LCD	表示		
機			能	・自己診断(セ)・自動ゼロ調整・電池残量表示・ピークホール・バックライト・ガス警報時の・時刻表示	ĸ	・温度表示 ・警報テスト ・ブザー音量設: ・ロングライフ・ ・データロギング オプションのロ ソフトが必要)	モード	
電			源		単4乾電	池×1本		
電	池	寿	命	約20時間(ロング	ライフモードOFF時)(25℃、無警報、バ	ックライト消灯時)	
寸			法	70(\	W)×26(D)×7	2(H)mm(突起部	(除く)	
重			量		約1:	30g		

オプション品・ポンプユニットセット・データ収録ソフト

	У –		カー			新コスモ	· Eス電機	
	型		式	;		XP-3	102M	
検	知対	ij	象ガ	ス	酸素	可燃性ガス(メタン)	硫化水素	一酸化炭素
測	定		範	囲	0~25.0vol%	0~100%LEL	0~30.0ppm	0~150ppm
最	小		表	示	0.1 vol%	1.0%LEL	0.1ppm	1 ppm
警	報	設	定	値		(1段目)10%LEL (2段目)30%LEL		(1段目) 50ppm (2段目)100ppm
使	用温	沍	度範	囲	-10	~40℃、95%R	 	きこと)
寸				法		152(W)×42(D)×152(H)m	n
重				量		87	Og	
電				源		単3乾電池×4	4/AC100V	
電	池		寿	命		8時間(7	アルカリ)	
作	寸 扂	n n	品				Cアダプター(AD 器 ・ACアダプタ	
オ	プシ	ョン	/品	•□	グデータ収集セッ	ト(Windows XF	P/7対応) ·導入	管30m
仿	莆		考				ます/レンタル中の	



水質測定器

ポータブルpH計

HM-30P/HM-40P



○フィールドでの pH 測定が容易にできます。 ○排水処理等の pH 管理にご利用ください。

メーカー	東亜ディーケーケー		
型式	HM-30P	HM-40P	
測定範囲(表示レンジ) pH	0.00~14.00		
繰り返し性pH	±0.	02	
周 囲 温 度 ℃	0~45、90%以7	下(結露なきこと)	
本 体 寸 法 ㎜	35(縦)×173	(高)×68(幅)	
本体質量(電池含む) g	280		

・電極・標準液pH4.01・標準液pH6.86・比較電極補充液・ビーカー×3

·プリンター·ORPセンサー·延長センサー

・(標準液)・(比較電極補充液) ◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

ポータブル濁度計

TB-25A/TB-31



○サンプリング不要

耗 品

センサーは、検水に直接浸漬するタイプです。検水のサンプリングは不要です。 ○NTU、mg/L 両単位

いずれの単位でも、切り換えて表示させることができます。

	メーカー					東亜ディーケーケー		
	型			式		TB-25A	TB-31	
	測	定	方	式		90度散乱光測定方式	近赤外90度散乱光測定方式	
	測定項目			目		濁度、温度(同時測定/表示)		
測定範	濁			度		0~800NTU·0~800mg/L (単位切換はキー操作による)	0.0~80.0 NTU(mg/L)·0~800 NTU (mg/L)レンジ切換:自動/手動切換	
囲	温			度	${\mathbb C}$	0	~50	
寸	本			体	mm	250(幅)×160(高)×95(奥)	68(幅)×35(高)×173(奥)	
法	セ	ン	サ	_		検出部寸法:φ30×240mm リード長:10m仕様/2m仕様	検出部寸法:約φ30×240㎜ リード長:11m仕様	
	本	体	質	量		約2.3kg(乾電池含)	約280g(電池含む)	

オプション品 ·センサー(30m)

携带型濁度/SS/汚泥界面計

TSS Portable



×	メーカー		-	東亜ディー	東亜ディーケーケー				
	型式			TSS Portable					
測	定	項	田	濁度	SS				
測	定	方	法	2光路による90°散乱	6チャンネルマルチアングル演算法				
測	定	範	Ħ	0.001~4,000NTU	0.001~400g/L				
分	角	4	貒	0.001NTU(0~0.999NTU) 0.01NTU(1~9.99NTU) 0.1NTU(10~99.9NTU) 1NTU(100NTU以上)	0.001g/L (0~0.999g/L) 0.01g/L (1~9.99g/L) 0.1g/L (10~99.9g/L) 1g/L (100g/L以上)				
測	定	精	度	3%以下または±0.02NTU以下の いずれか大きい値	4%以下または±0.001g/L以下の いずれか大きい値				
電			源	単3乾電	池×6本				
電	池	寿	命	測定回数	約150回				
寸			法	本体:110(W)×230(D)×40(H	H)mm/プローブ:φ40×290(L)mm				
重			量	本体:約560g/プI	ローブ:約1,600g				

·TSSプローブ(10m)·充電器

ポータブル多項目水質計

WQC-24

1台で多項目の水質測定ができます。



付属品	・センサモジュール・接続ケーブル(10m)・標準液pH4.01・標準液pH6.86 ・比較電極ゲル内部な・比較電極交換用液絡部・D0電極用隔膜セット・D0電極用電解液・シリンジ・シリコングリース・スパナ・ドライバー・校正容器×2・リングキャッチ×2
-----	---

オプション品 ----・30mセンサ接続ケーブル・プリンタ

・(標準液pH4.01)・(標準液pH6.86) ・(比較電極ゲル内部液)・(DO電極用電解液)・(DO電極隔膜)

◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

共通仕様	東亜ディーケーケー		
型式	WQ	C-24	
	ターミナル	センサモジュール	
外部出力	RS-232C	_	
メモリ数	_	最大3,360データ (センサモジュール単独でメモリ可)	
使用温度範囲 ℃	0~	·50	
電源	単三乾電池×2本	単三乾電池×3本	
電池寿命	約40時間(アル	カリ電池使用時)	
寸法(突起含まず)	75(W)×37.5(D)×187.5(H)mm	φ45×411(L)mm	
重 量	約320g(電池含まず)	約1,350g(電池含まず)	

測 定 項 目	測定範囲	繰返し性	測定方式
pH	pH0.00~14.00	±0.05pH	ガラス電極法
溶存酸素(DO)	0.00~20.00mg/L,0~200%	±0.1mg/L,±1%	ガルバニ式隔膜電極法
電気伝導率(COND)	0.00~10.00S/m	±1%FS	交流4電極方式
塩分(SALT)	0.00~4.00% /0.0~40.0(海水塩分)	±0.1%/±1	電気伝導率より換算
全溶存固形物量(TDS)	0.0~100.0g/L	±2g/L	電気伝導率より換算
海水比重(σt)	0.0∼50.0 <i>σ</i> t	±0.1 <i>σ</i> t	電気伝導率より換算
温度(TEMP)	-5.00~55.00℃	±0.25℃	白金薄膜抵抗体
濁度(TURB)	0.0~800.0NTU\0.0~800.0mg/L	±3%FS	90度散乱光測定方式(赤外光)

ポータブル多項目水質計

WQC-40

1 台で多項目の水質測定ができます。



共通	仕様	東亜ディーケーケー		
型式		WQC-24		
		ターミナル	センサモジュール	
外部	出力	USB、RS-232C	_	
データ	マ容量	_	9999データ	
電	源	単3乾電池×2本	単3乾電池×3本	
寸	法	約70(W)×188(D)×39(H)mm	φ45×425(L)mm、ケーブル10m	

測 定 項 目	測定範囲	繰り返し性	測定方法			
pН	pH0.00~14.00	±0.05pH以内	ガラス電極法			
溶存酸素(DO)	0.00~20.00mg/L,0~200%	±0.3mg/L以内、±4%以内	隔膜式ガルバニ電池法			
電気伝導率(EC)	0.00~10.00S/m	±1%FS以内	交流4電極法			
电双位等率(EU)	表示範囲:0.0~202.0mS/m、0.000~2.020S/m(手動/自動レンジ切替)					
塩分(SALT)	NaCI:0.00~4.00% PSS:0.00~40.00psu	NaCl:0.04%以内 PSS:0.40psu以内	電気伝導率からの換算			
全溶存固形物量(TDS)	0.0~999.9g/L	±1%FS以内	電気伝導率からの換算			
海水比重(σt)	0.0∼50.0 <i>σ</i> t	±0.5σt以内	電気伝導率からの換算			
温度(TEMP)	-5.00~55.00℃	±0.3℃以内	白金抵抗体			
濁度(TURB)	0.0~80.0NTU(mg/L) 0~800NTU(mg/L)	±1.6NTU以内(0.0~80.0NTU) ±8NTU以内(0~800NTU)	90度散乱光方式			

付属品	都度ご確認ください
-----	-----------

オプション品 ·30mセンサ接続ケーブル・プリンタEPS-P30

都度ご確認ください

書類発行可能項目: pH、溶存酸素、電気伝導率、温度

粉じん測定器

粉じんロガーシステム ダストモニタ

SOK-D100







軽量型表示板(約2.2kg)により、周囲に計測値を通知することができます。粉じん計測センサとして、LD-5Rを内蔵したシステムで、粉じん濃度の表示はもちろんのこと、計測データをUSBメモリに保存することが可能です。

※正しい測定を行うためには、適切なK値の測定が必要です。

メーカー				ソーキ
測	定	原	理	光散乱方式
測	定	感	度	1CPM=0.001mg/㎡(標準粒子に対して)
測	定	範	囲	0.001~10.000mg/㎡(標準粒子に対して)
測	定	精	度	±10%(標準粒子に対して)
吸	引	流	量	1.7L/min
吸	引	機	器	吸引ポンプ
光			源	レーザーダイオード
4			法	測定部:300×300×181mm 表示部:447×250×39mm

付属品	・本体 ・表示器 ・電源ケーブル(3m) ・表示器接続ケーブル ・タッチチューブ(1.5m)×2 ・単管クランプ×4
+	
オブション品	・三連回転灯・メール警報機e-MoA

デジタル粉じん計

LD-5R

- ○作業環境、ずい道工事などに係る浮遊粒子状物質の測定ができます。
- ○空気中の浮遊粒子に光を照射すると、粒子から散乱光が生じます。 この散乱光の強さを粉じん濃度に変換し、カウント値として積算します。



	× —	カ -		柴田科学
測	定	原	理	光散乱方式
測	定	感	度	1CPM=0.001mg/㎡(標準粒子に対して)
測	定	範	囲	0.001~10.000mg/㎡(標準粒子に対して)
測	定	精	度	±10%(標準粒子に対して)
表	示	内	容	積算カウント、測定時間、バーグラフ、 瞬時値(CPM)、トレンドグラフ、現在時刻、 質量濃度変換値、K値、電池残量、故障警報
測	定	₹ -	- ド	タイマー測定、ロギング測定、 スパンチェック、BGキャンセル
使	用温	显度筆	色囲	0~40℃、5~90%RH(結露がないこと)
電			源	単三乾電池×6本、AC100V
電	池	寿	命	約10時間(アルカリ電池使用時)
4			法	184(W)×68(D)×109.5(H)mm
重			量	約1.1kg(電池を含む)
	/ 1		,	

付 属 品	別途ご確認下さい



気象・水分測定器

ワイヤレス風速計

ANM-01



瞬間値・平均値を測定可能です。受信部⇔送信部兼風速センサを無線通信により接続している為、離れていても使用することができます。 設定している警報値に達するとブザーを鳴らすことも可能です。

	メー	カー		ツクモア	
測	定	範	囲	2~60m/s	
測	定	精	度	±0.5m/s.±5%	
通	信	距	離	約200m(見通し良好な場合・現場状況により異なります)	
平	均	設	定	10~600秒の間を任意設定可能(10秒間隔)	
警	報	出	カ	1次·2次警報出力	
電			源	送信部:単1乾電池×2本、受信部:DC12V	
電	池	寿	命	約2か月(無線送信器部分·単一乾電池×2)	
重			量	送信部:約900g、受信部:約540g、センサ:約1,000g	

付属品・シガーコネクタ・ロガー送信部・風杯センサ・設置プレート

風速ロガーシステム ウインドメーター

SOK-W100



本製品は風杯型センサを用いた風速ロガーシステムで、計測値はSDカードに保存することはもちろん、LED表示器に表示させることも可能です。

メーカー				ソーキ	
測	定	範	囲	0~80m/s	
測	定	精	度	10m/s未満:±0.5m/s以内、10m/s以上:±5%以内	
サンプリング間隔			間隔	瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔	
平	均	設	定	1秒~10分(任意設定)	
警	報	出	カ	1次、2次警報出力	
寸	本		体	300(W)×366(D)×155(H)mm	
法	セ	ン	サ	φ308×354(H)mm	
・本体・センサ・取付金具電源ケーブル(3m)・接続ケーブル(20m)・設置ブレート・単管取付金具×2・風杯取付金具×4・単管クランプ×2・単管クランプ用金具×2					
オプション品 ·LE				D表示器・三連回転灯・メール警報器・データ管理ソフト	

風向・風速ロガーシステム ウインドメーター

SOK-W200



超音波センサを用いた風向風速ロガーシステムで、計測値はSDカードに保存することはもちろん、LED表示器に表示させることも可能です。

弊社ホームページにてソフトウェアのインストールが可能です

>	· —	カー		ソーキ
		測定筆	色囲	0~60m/s
風速		測定精度		±2%(12m/s)
		分解	能	0.01m/s
		測定筆	色囲	0~360°(不感帯無し)
風	向	測定料	青度	±2°(12m/s)
		分解	能	1°
サンプリング間隔			冒隔	瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔
平	均	設	定	1秒~10分(任意設定)
警	報	出	カ	1次、2次警報
電			源	AC100V
寸法 /	舌昙	本	体	寸法:300(W)×366(D)×155(H)m/重量:約3.7kg
小压 /	里里	セン	サ	寸法:ø142×160(H)㎜/重量:約0.5kg
付	属	品	·取付	ンドソニック ·電源ケーブル(3m) ·接続ケーブル(10m) け用パイプ ·ネジ(ワッシャー ·スプリングワッシャー付)×3 クランブ×2 ·単管クランブ×2 ·単管クランブ用金具×2 ·SDカード
オブ	゚ション	ノ品	·LE	D表示器・三連回転灯・メール警報器e-MoA
備		考	弊社	tホームページにてソフトウェアのインストールが可能です



気象・水分測定器

環境計測サービス

みまわり伝書鳩



簡単な設置でクラウドによる簡易環境計測が可能です。遠隔地よりリアル タイムに管理者へ通知を行います。

NETIS 登録番号: KK-210022-VE

		カー		lTbookテクノロジー			
	項	目		測定範囲	最小表示	精度	
風			向	0~359°	1°	±12.5°	
風			速	0~50m/s	0.4m/s	±1m/s(5m/s未満)	
温			度	-20~60℃	0.1℃	±1℃	
湿			度	1~99%	1 %	±5%(20~90%内)	
雨			量	200mm/h以下	0.254mm	±10%	
照			度	0~120,000ルクス	0.1ルクス	±15%以内	
紫	5	ለ	線	$0\sim$ 20,000 μ W/ଗାଁ	lµw/cmi̇́	_	
気			圧	300~1200hPa	0.01hPa	±5hPa	
デー	-夕送信~	インター	バル		16秒毎		
外	装	材	質		ABS		
	É	<u> </u>			白、黒		
セ	ンサ	デ ー	タ		10分間隔		
サ.	ーバー	保管期	間	最大12カ月			

・センサ・雨受け・風杯・風向矢羽根・取付金具板・ボルト×2 付属品 ・ナット×4・スパナ・ろ過網・プラスドライバー

オプション品 ・みまわり伝書鳩用虹色伝言板・三色表示灯

みまわり伝書鳩用虹色伝言板

0 1 2 3 4 5 6 7 8

高輝度LEDユニットで 屋外表示が可能です。



メーカ	_	lTbookテクノロジー
L E D 発	光 色	7色
構	成	4文字1段(1文字16㎝×16㎝) 文字ユニットに属性(色、反転、点滅など)を含めた 文字列を送り込むことが可能です
ব	法	640(W)×81(D)×160(H)mm
付属 品	·電流	

雨量データロガー

OT-520





×		カ	-1	大田商事		
型			式	OT-520		
セ	ンち	+ П	径	200mm		
セ	ンち	感	度	1パルスあたり0.5mm		
表			示	LCD4段表示 (選択切替表示:10分、30分、1時間、3時間、6時間、 12時間、24時間、48時間、連続雨量、雨量強度)		
警	報	設	定	10分、30分、1時間、3時間、6時間、12時間、 24時間、48時間、連続雨量、雨量強度		
記	録	容	量	約16,000データ		
デ	ー タ	す転	送	microSDまたはUSB(MiniB)転送		
警	報	出	カ	無電圧接点4回路		
電			源	AC100V		
寸			法	センサ:φ200×450(H)mm、 ロガー:158(W)×51(D)×205(H)mm		
重			量	センサ:約3.9kg、ロガー:約900g		

·本体・ダンボール(R-L)・取扱説明書・ソフトウェア・ケース(F)・付属品ケース(A)・microSD・SDアダプタ・ACアダプタ・USBケーブル・センサ・接続ケーブル(20m) 付属品 ·入力端子(実装済)·網(大、小)

オプション品 ・回転灯・三連回転灯・サイレン・リレーボックス

₩ 気象·水分測定器

水位計システム

NETIS 登録番号: KK-220052-A

Field-EX



乾電池で駆動する水位観測システムです。 本体に通信回線が内蔵されており、遠隔地でデータを閲覧することができます。

	メー	カー		イーラボ・エクスペリエンス
測	定	方	式	圧力式
通	信	方	式	LTE Cat.1
計	測	範	囲	0~10m
最	小 読	取範	囲	0.25cm
計	測	精	度	±0.2%F.S.以内
電	池	寿	命	約1年
寸			法	本体:200(W)×130(D)×300(H)m(突起部、ループ、計量部を除く) センサ:φ22.5×123mm

【設置風景】



おんどとり

TR-52i

専用収集機(オプション品:TR-57DCi)にデータ収集 温度1ch測定·外付けセンサで早い応答性

危機管理型水位計協議会



	× –	- カ -		ティアンドデイ
	型 式			TR-52i
測	定	項	目	温度
測	定	対	象	温度 l chセンサ外付
測	定	範	囲	-60~155℃
主	な	精	度	平均±0.3℃
表			示	測定値、電池寿命警告、その他
デ	ータ	記録	容量	16,000
記	録	間	隔	15通り 1秒~60分
記	録	₹ -	- ド	エンドレス/ワンタイム
通			信	光通信、赤外線通信
警	報の	確認	方法	本体液晶画面、本体LED
電			源	リチウム電池
本	体 動	作り	景 境	温度:-40~80℃
寸			法	47(W)×19(D)×62(H)mm
防		水	性	IP64
,				

付属品 ·導入マニュアル・温度センサ TR-5106



₩ 気象·水分測定器

気象・水分測定器

温湿度ロガー

testo175H1

testo 175H1は、2ch温湿度ロガーです。内蔵センサが 突き出しタイプで、応答性にすぐれた設計になっています。



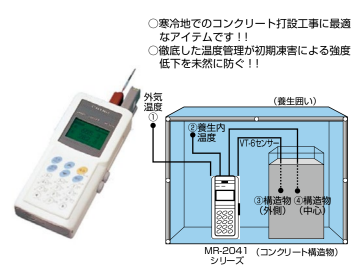
メーカー	テス	h -
型式	testo 1	75H1
測定項目	温度	湿度
測定方式(センサ)	サーミスタ	静電容量式
測定範囲	-20~55℃	0~100%RH
測定精度	±0.4°C(-20~+50°C)±1digit	\pm 2%RH(2 \sim 98%RH) \pm 1 digit、 +0.03%RH/K \pm 1 digit
分 解 能	0.1℃	0.1%RH
データ容量	1,000,0	00データ
測定間隔	10秒~	24時間
電源	単4乾電	池×3本
電池寿命	約3年(15分	間隔、+25℃)
寸 法	53(W)×149	(L)×27(H)mm
重 量	約1:	30g
付属品	・壁掛用ブラケット・ロガー解析	ソフトウェアComsoft Basic5

付属品 ·USBケーブル

オプション品 ・ロガー解析ソフトウェアComsoft professional4

ハンディロガー

MR-2041



メーカー		チノー
型式		MR-2041
入力点数		4点
入力種類(熱電対)		Т
測定範囲(熱電対)	°C	-200.0~+400.0
精度定格(熱電対)		±(測定値の0.1%+0.3℃)ただし測定値−100℃以上のとき ±(測定値の0.1%+0.6℃)ただし測定値−100℃より低いとき
基準点補償精度		±0.4℃(周囲温度15~35℃において)±0.7℃(周囲温度-10~ +15℃、35~50℃において)ただし、入力端子部に温度分布が生 じるような周囲温度変化がない場合において
測定周期		1秒/4チャンネル
収録間隔		1秒~30秒(1秒間隔で設定可能)1分~24時間(1分間隔で設定可能)
デ収 ログモード		10,000データ/チャンネル
タ タグモード		5,500データ/チャンネル
質 量 g		約300(電池含む)
使用温度範囲	°C	-10~+50
使用湿度範囲		10~80%RH(結露しないこと)

付属品・壁掛けホルダー・ACアダブタ・通信ケーブル・データ読み取りソフト 消耗品・熱電対センサーVT-6

コンクリート養生温度計 SDレコーダー

SD-CON

1台で4ヶ所同時に温度測定。SDカード記録式だから、 測定データも簡単に管理出来ます。



×		カ	- 1	佐藤商事
型			式	SD-CON
測定	節囲	(熱電	対)	-100~400°C
分	角	屛	能	0.1℃
測	定	精	度	-50~400℃:±0.4%+0.5℃
測	定	間	隔	1~3,600秒
機			能	ホールド、最大/最小値、自動電源オフ設定
使月	月温》	显度筆	色囲	0~50℃、85%以下(結露なきこと)
電			源	単3乾電池×6本/AC100V
電	池	寿	命	約40時間
寸			法	68(W)×45(D)×177(H)mm
重			量	約340g(ワンタッチコネクタ含む)

付 属 品	・ACアダプタ・中継ケーブル・SDカード(16GB)
消耗品	·熱電対センサーVT-6

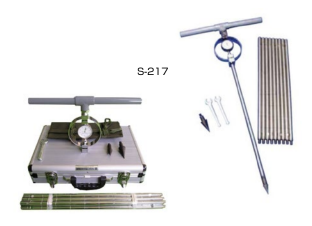




土質測定器

コーンペネトロメータ

S-217/KS-159



×	メーカー			西日本試験機			
型			式	9	5-217		KS-159
測	定	方	式		プル・	ーピング	リング方式
測	定	容	量		1,000N		
適	用	規	格	JGS 143	JGS 1431(地盤工学会基準(案)ポータブルコーン貫入試験方法)		
<u>_</u> ##	先端コーン種類		コーン(大)	先端角	度30°	最大断面積6.45㎡	
754	m — -	- フィ	ノ怪炽	コーン(小)	先端角度30°	最大断面	面積3.23㎡(KS-159/3.24㎡)
貫	入	ש ם	ノド		φ16×50)O(L)m	m、目盛り:50mm
重	重 量		約12.2kg(総重量)				
	付属品				/ド×10・先端 2・ロッド収納		大)・先端コーン(小) ・対照表

KS-159

デジタルコーンペネトロメータα

NETIS 登録 KK-180022-VE

KS-228



メ	· —	カ·		関西機器製作所
型	Ī		式	KS-228
最	大	荷	重	1,000N
最	小	表	示	1 N
液	晶	表	示	文字高 12.7㎜
電			源	単四乾電池×2本
電	池	寿	命	約3,000時間(アルカリ電池使用時)
寸			法	W440×H105×D83mm
重			量	約2.7kg
付属品				・クイックガイド・ロッド(φ16×500m)×9 ・先端ロッド(φ16mコーン含む長さ500m) ・コーン大(底面積6.45㎡)・コーン小(底面積3.24㎡) ・スパナ大1本・小2本・携帯袋

·予備電池(単4)×2

JIS型現場密度測定器

S-207



メーカー	西日本試験機		
適用規格	JIS A 1214 (日本工業規格(案)砂置換法による土の密度試験方法)		
ジャー容器	4リットル		
重量	約6.6kg(総重量)		
	Cアダプター・三脚取付アダプター E脚取付アダプター用スパナ・L型アクリル板		
消耗品·基	基準砂		

・測定には、電子はかりと規準砂が必要となります



土質測定器

アスファルト密度計 ペイブトラッカー

NETIS 登録 KTK-160019-VE

アスファルト敷設時の転圧後密度や空隙率の測定に使用できます。 温度や水分などの補正は不要で、測定箇所に当てるだけで簡単に 測定が可能です。



メーカー	エフティーエス
型式	ペイブトラッカー
動 作 温 度	環境温度:0℃~70℃ 表面温度:175℃(最大)
表 示 部	LCDディスプレイ(4列×20文字)
データ記憶	999点 ※1点あたりのデータ容量により多少前後
温度センサー	0~350℃(オプション)
電源	6V 4,000mAh
電 池 寿 命	30時間
充電時間/電圧	2時間/100V
測 定 深 さ	50mm
測 定 時 間	2秒
測 定 精 度	±0.20pcf(±3.2kg/m²)
基 準 片	ケース内に付属
キャリブレーション	コア抜き測定及び放射線測定による
規 格	ASTM D7113
寸法(本体)	230(W)×410(D)×160(H)mm
重量	約5kg

簡易支持力測定器

キャスポル MIS-244-0-62

載荷のための反力がいらない試験機で、小型軽量、かつ操作も簡単です。また、デジタル表示とプリンター付きで、試験の結果がすぐ判ります。電源はバッテリー方式で、どこでも測定が可能、個人差もなく、誰でも同じ測定が可能です。



メーカー	マルイ
型式	キャスポル(共通)
ランマー質量	4.5kg
ランマー落下高さ	45cm
打 撃 面 直 径	0.00196m²
ランマー固定法	1支点バネ式構造
操作スイッチ	測定開始スイッチと連動式
三 脚	開閉自在一段伸縮式
表 示 内 容	la値、CBR·K30·c·φ·qcの測定値、測定数、 平均値、最大値、最小値の統計計算値、管理番号
電源	バッテリ
電池寿命/充電時間	電池寿命:約6時間/充電時間:約4.5時間
寸 法	本体:φ160×1,050(L)mm(全縮時)、 表示機:230(W)×100(D)×110(H)mm
重量	本体:約11.5kg、表示機:約1.25kg

・表示部・プリンター・プリンターバッテリー 付属品・ACアダプター・ACコード ・プリンターケーブル(表示部~プリンタ)
--

消 耗 品 ·記録紙

R.I.式水分密度計アンデス

SRDM-2SV



- ○さまざまな分野における土木工事の基礎となる「土の締固め管理」、 そこではデータのより高精度な質と量が必要とされています。
- ○極低レベルのラジオアイソトープ(R.I.)を利用した非破壊式の測 定器です。
- ○地盤を乱すことなく、どんな土でも密度と水分量をわずか 1 分で 測定します。
- ○計算機能、メモリー機能搭載でデータが一目で把握可能。
- ○フィルダム、道路、空港建設、敷地造成、堤防などあらゆる土木 工事現場での品質管理と効率化を強力にサポートします。

メーカー			-		ソイル・アンド・ロックエンジニアリング				
	型式			SRDM-2SV					
測定方法	密	度		度		密度			ガンマ線透過型
方法	水	分			速中性子線透過型				
較正範囲	密	度 t/m		t/m³	ρt=1.0~2.5				
範囲	水	分 %		%	w=0~100				
測	定	深 さ cm		CM	20				
使	用	温度℃		${\mathbb C}$	0~50				
記		録			デジタルプリンター				
本	体	b 重 量 kg		kg	10.5				
本	体	寸	法	mm	340(W)×260(D)×145(H)				

簡易型RI水分計

NETIS 登録 KK-210067-A

WARP-mini

ICT土工における盛土の品質管理では、対象材料の含水比管理 が重要となります。WARP-miniは測定時間わずか45秒で対象 材料の含水比を迅速に確認することが可能です。



メーカー	ソイル・アンド・ロックエンジニアリング
型式	WARP-mini
測定方式	中性子散乱型
測定範囲	含水比:0~50%
線源	カリホルニウム252 1.11MBq(ステンレスカプセル密封)
測定影響深度	約15~20㎝(土質材料による)
測定時間	45秒
記録	本体内部メモリに10,000点 (本体側面のUSBポートを介してPCに転送可)
電源	内蔵バッテリ
電池寿命	連続約16時間
寸 法	209(W)×151(D)×81(H)mm
重 量	約38.5kg(総重量)
付 属 品	※別途ご確認ください
備考	レンタル代理店様は、放射線取扱主任者及び原子力規制 委員会への申請登録が必要な商品です

kanamoto



563

土質測定器

P.Cグラウトフローコーン



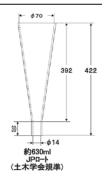
土木学会と道路公団の規格品で、流下方式のコンシステンシー測定器です。

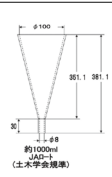
メ ー カ ー		西日本	試験機	
	容量	排出口径	上端口径	高さ
J14ロート (土木学会基準)	630ml	φ14mm	φ70mm	392mm
Jロート14 (道路公団規格)	630ml	φ14mm	φ70mm	395mm
JPロート(土木学会基準)	630ml	φ14mm	φ70mm	422mm
JAロート(土木学会基準)	1,000ml	φ8mm	φ100mm	381.1mm

付属品・専用三脚・ビーカー・ブラシ









マッドバランス

S-252



泥水の比重を現場で手軽に測定するための泥水比重計です。 測定はスクリューの調整によって非常に簡単にできるよう になっています。

	メー	カー	-	西日本試験機
測	定	範	囲	1.00~2.30
最	小	目	盛	0.01
付	付属品·支持		支持的	台・フタ

簡易弾性波速度測定器 ハンディサイス

PS-1 NEO

コンパクトなデジタル表示型の1ch弾性波速度測定器です。 ハンマーで起振点を打撃することにより、受信点までの弾性波到達時間を測定できます。 電源は単三乾電池で作動できるため、現場の作業が容易にできます。



	メ -	- カ	J —		応用地質			
時	時 間 表 示		示	00.0~99.9msec				
時	間精		間精		時 間 精		度	0.1%以下(±1デジット)
利				得	80dB(max.)			
周] 波数特性		性	50~500Hz				
寸				法	95(W)×35(D)×162(H)mm			

用途	・トンネル、試掘横坑などの速度測定 ・岩盤露頭の速度測定 ・道路、土地造成などにおけるリッパビリティー(掘 削難易性)の判定 ・その他弾性波速度を利用する各種測定
----	---

付属品 ・受振器(1mケーブル付)・ハンマースイッチ(3mケーブル付)・延長コード(30m)・受振器用スパイク





鉄筋探査機

プロフォメーター5

モデルS/モデルスキャンログ



<モデルS>

- ○鉄筋位置の探査 ○コンクリートかぶり厚さの測定
- ○測定毎のかぶり厚さの保存と統計的評価 ○鉄筋径の測定
- <モデル スキャンログ>
- ○「モデルS」の仕様を装備し、なおかつ次の仕様が装備されています。
- ○サイバースキャン機能により、配筋状態を表示します。

	メ -	— ქ	b -			プロ・	セク
	型		Ī	t		モデルS	モデルスキャンログ
測	定	方	ī	式		電磁誘	導方式
Х	モリ	_	容	量		測定値100,000	O点(かぶり厚さ)
最:	大測定	ファ	イル	数		637	アイル
表	示	画	Ī	面		128×12	8(LCD)
使	用温	度	範	囲	°C	-10~	-+60
そ	(の		他		RS2320	標準装備

付 属 品

〈モデルS、モデルスキャンログ共通〉 ・ユニバーサルブローブ・ブローブケーブル 〈モデルスキャンログのみ〉 ・スキャンカー・スキャンカー接続ケーブル

オプション品 ・プリンター・テストブロック

コンクリート探知器

D-TECT200JPS型



メーカー	BOSCH
型式	D-TECT200JPS型
最大測定範囲	200㎜(乾燥したコンクリート内金属)
探 知 精 度	中心部:±5㎜
深 さ 精 度	乾燥したコンクリート:±5mm
深 さ 精 度	湿ったコンクリート:±10mm
最小測定間隔	40mm
使用温度範囲	-10℃~+50℃
保管温度範囲	−20℃~+70℃
電源(バッテリー使用時) 連続使用時間	プロ用10.8Vリチウムイオンバッテリー 10.8Vリチウムイオンバッテリー2.0Ah:約6時間
電源(乾電池使用時)連続使用時間	単三アルカリ乾電池4本 単三アルカリ乾電池:約2時間
質 量	0.64kg(乾電池使用時)
防塵・防水性能	IP5X
サ イ ズ	231mm(H)×106mm(W)×112mm(D)
標準付属品	アルカリ乾電池ホルダー1個、ハンドストラップ1本、 USBType-Cケーブル1本、単三アルカリ乾電池4本

ウォールスキャナー

PS85



穿孔時、鉄筋や配線などの破損を防止するのに役立つ、 多目的で使いやすいウォールスキャナーです。

メーカー	日本ヒルティ
型式	PS85
測 定 範 囲	最大測定深度:200㎜※ (メーカー精度保証範囲:85㎜)
位置確認精度	5tolOmm(+/-)mm ³
検査対象物の最小間隔	40mm
データメモリ	約10スキャン(内部フラッシュメモリ)
電 池 寿 命	約8時間
寸 法	100(H)×115(W)×264(D)mm

付属品・充電器・バッテリ・通信ケーブル・ストラップ

※現場状況・測定対象により異なる



鉄筋探査機

マルチ探知器

PS50

コンクリート内部の鉄筋、非鉄金属、CD管などの場所を探すことができます。



メ	- た	J —		日本ヒルティ
型式				PS50
測	È f	節	囲	150mm*
測	E #	精 .	度	±5mm
深る	<u>+</u>	精 .	度	±10mm(母材、使用環境による)
最 小	測定	2 間	隔	40mm
埋設物種	類判別	可能深	渡	60mm
探査	対	象:	物	鉄筋、非鉄金属、非金属
電			源	単3乾電池×4本
電	也多	寿 :	命	約5時間(アルカリ電池使用時)
寸			法	90(W)×195(D)×75(H)mm
重			量	約700g

付属品・ハンドストラップ

※現場状況·測定対象により異なる

ストラクチャスキャン

NETIS 登録番号 CB-160009-VE

SIR-EZ XT

鉄筋探査はもちろん、非金属管(電線管、配線、塩ビ管)、厚み、空洞、クラック、土砂化なども探査可能です。 2段目の鉄筋(W筋)も探査可能な鉄筋探査機です。



付属品	・トレーニングDVD・バッテリ・高所作業用バッテリ・脱落防止ストラップ・充電器・ACアダプタ ・ACコード(2極)・ハンドストラップ

消 耗 品 ·測定用紙(30×30㎝)・測定用紙(60×60㎝)・測定用紙(100×100㎝)

オプション品・報告書作成ソフト レポートエディタプロ・超小型キューブアンテナ

メーカー	KEYTEC
型式	SIR-EZ XT
測 定 方 式	電磁波レーダ方式
測定対象物	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
周 波 数	2,700MHz
探 査 深 度	約60cm
測定深度範囲	10,20,30,40,50,60cm
比誘電率設定範囲	2~20
デ ー タ 保 存	14.5GB
車 高	約8mm
探 査 位 置	壁際約7.5cmまで探査可能
表示のサイズ	6.5インチ
ディスプレイ解像度	10,024×768
電 池 寿 命	約2.5時間(LED低照度)
寸 法	約157(W)×236(D)×184(H)mm

ハンディサーチRCレーダ

NETIS 登録 KT-150040-VE

ADSPIRE01

NJJ-200K/ADSPIRE01



付属品 (NJJ-200K) ・ソフト(アブリ用)・ソフト(レポートメーカー用)・ブロテクトキー(USB)・パッテリ・充電器・ACケーブル・ハンドストラップ・スマートフォン・アームバンド・microSD・スマートフォン用ケーブル・タブレットPC・タブレット用ケース・モバイルバッテリ・電源アダフタ・USBケーブル・延長用操作棒・操作棒用ケース



測定深度		度	5~450mm (コンクリートの比誘電率6.2、 鉄筋径6mm以上で上場筋の場合)	0~684mm (比誘電率が6.2の時。 コンクリートの材令が数年 経過した一般的な状態)	
ピ (水 ³		ッ 句分解	チ 能)	深度75㎜未満にある 深度75㎜以上にある探査	
デ-	ータ	保存	数	スマートフォン内蔵 メモリーカードにデータを出力、 メモリー容量205Hte使用時に 約200本のデータを保存可能 (15mの探査データを バイナリ形式保存時)	スマートフォン、タブレットPCの 本体内蔵メモリにデータ保存。 メモリ容量2GB使用時に 約150本のデータを保存可能。 (20mの探査データを バイナリ形式で保存時)
寸			法	149(W)×203(D)× 134.5(H)mm (ハンドル、車輪を含む)	149(W)×207(D)× 134.5(H)mm
重			量	約1kg(バッテリを含む。 スマートフォンを除く)	約980g
電			源	専用バッテリ	専用バッテリ
電	池	寿	命	約7時間 (スマートフォンを除く)	約7時間

NJJ-200K

式



コンクリート試験機

シュミットコンクリートテストハンマーNR形・シュミットロックハンマーKS形・シュミットLive Print N

○一軸圧縮強度等を推定することができます。



メーカー						プロセク	7
	型		Ī	t	NR形	KS形	シュミットLive Print N
衝擊	衝撃エネルギー Nm			Nm	2.207	2.207	2.207
圧	縮	強	度	N/mm³	10~70	_	10~70
重			量	kg	1.4	1.5	約1.5

里里	Kg 1.4	1.5	ルリI.O		
付 属 品	·砥石				
付属品 (シュミットLive Print N)	・Bluetoothモジュール・ストラップ・専用プリンタ ・プリンタ用バッテリバック・砥石・USB充電器(2極) ・プリンタ用ベルトループ・本体用充電ケーブル・プリンタ用充電ケーブル				
消耗品	·記録紙				
オプション品	・テストアンビル(NR用	彡のみ)			

NETIS登録No. QS-200024-VE

コンクリート・ モルタル・ALC 水分計

HI-520/HI-520-2



メーカー	ケット科学研究所				
型式	HI-520	HI-520-2			
測 定	高周波容量。	式(20MHz)			
	人工軽量骨材コン:	クリート:0 ~23%			
	石膏ボード	:0 ~50%			
	ALC:0 -	~100%			
測定範囲	_	D モード:0 ~1999			
	コンクリート:0 ~12%				
	モルタル:	0~15%			
	_	ケイ酸カルシウム板:0~15%			
補正機能	厚さ:10 ~ 40mm、 温度:自動(0 ~ 40 °C)、手動(0 ~ 70 °C)	_			
その他機能	アラーム機能:設定値以上でブザー 告知、ホールド機能:表示値をホールド	_			
測定精度	コンクリート・モルタル:±0.5%	_			
電源	9V 乾電池×1 本				
電池寿命	約60時間(アルカリ電池使用時) 約60時間(アルカリ電池修 ※バックライト消灯				
寸 法	56(W)×130(D)×110(H)mm	72(W)×146(D)×118(H)mm			
重量	約340g(電池含まず)	約390g			

付属品(HI-520) ・ソフトケース ・マイナスドライバー

ジューテンダーCIFD-4

土木建築でのコンクリート打設時に型枠内へのコンクリート充填状態を確認するシステム

コンクリート締固め検知システムは、大きさ約17mm角の振動デバイスによって型枠内の見えない部分の充填状況と締固め状況を検知します。振動デバイスは接触したものがコンクリートなのか、不完全な状態なのか、空気なのかを確実に識別すると同時に、その場所の締固め振動のレベルを検知しLCD画面に見やすく表示します。



振動

振動デバイス

メーカー				曙ブレーキ工業	
型 코	t			ジューテンダー	
原 理・検 知 方	式	振動周波数特性検出方式			
センサー(電	亟)	振動デバイス			
測定範囲·識別能	わ		空気、不	完全な状態(水)、コンク	リート
メモリ	_	400イベント			
使用温湿度範	囲	0~40℃、5~85%(結露なきこと)			
4	—— 法	表示	装置	280(W)×200(I	O)×110(H)mm
, n	冮	ターミナルボックス		240(W)×140(D)×60(H)mm
重	量	表示装置	2.8kg	ターミナルボックス	1 kg
電	源			AC100V	
付 属 品 ·ターミナルボックス·ターミナル接続ケーブル·電源ケーブル ·データ転送ケーブル·データ管理ソフト·ケース					

耗 品 ·振動デバイス(5m or 20m)·延長ケーブル(200m)



厚さ計・膜厚計

超音波厚さ計

AD-3255



	メーカー			エー・アンド・デイ
測	定	範	囲	0.8~200.0mm
測	測定精		度	0.8~50.0mm:±0.1mm±0.5%、 50.01~200.0mm:±0.1mm±1.5%
表	示分	分解	能	O.O1mm/O.1mm 選択
音	速可	変範	囲	1,000~9,999 m/s
被	計	測	物	金属、ガラス、プラスチックなど ※計測の実行とその精度は、被計測物表面の状態に依存 し影響されます。
使	用》	显湿	度	0~50°C、85%RH(ただし結露なきこと)
電			源	単三乾電池×2本
電	池	寿	命	約30時間(アルカリ電池、25℃、バックライトオフ、4mm 計測時)
寸			法	73(W)×32(D)×143(H)mm
重			量	約160g(電池含まず)
	-			大大、大、フ(A)、取扱部的事、公割物師で、4mm 担坐試験生

付属 品 ·本体・ケース(A)・取扱説明書・分割探触子・4㎜ 相当試験片・ストラップ(実装済)・【接触媒質】
消耗品(販売品) ・【接触媒質】※追加補充の場合のみ有料となります

※付属品として『予備電池単三×2本』付属

超音波厚さ計

DM5E



	メーカー			日本ベーカーヒューズ			
型			式	DM5E			
測	定	範	囲	1.0~200.0㎜(鋼、探触子DA501EN接続時) *測定温度範囲: - 10~70℃ DUAL MULTI機能使用時測定範囲: 3~45㎜(鋼)			
分	角	罕	能	O.O1/O.1mm			
音	速	範	Ħ	508~18,699m/s			
電			源	単3乾電池×2本			
電	池	寿	部	約60時間(アルカリ電池使用時)			
寸			法	75(W)×32(D)×138(H)mm			
重			量 約223g				
付	属	品	·接	接続コード・接触媒質 ·探触子ケース ·標準探触子 ·ラバーケース			
消	耗	品	(接触媒質)				
オ	オプション品 薄物センサ DA312(0.6~25㎜)						
備	備 考 測定材質と同材質かつ厚みが判明しているテストピース(試験片)の ご用意をお願いいたします						

◆ ()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。



膜厚計

SWT-8000I/SWT-9000

○ 1 台で磁性・非磁性金属の被膜測定ができます。



メーカー	サンコウ電子研究所					
型式	SWT-8000II	SWT-9000				
測定方式	電磁誘導式/	渦電流式兼用				
測定対象物	磁性金属上の非磁性被膜およ	び非磁性金属上の絶縁性被膜				
測定範囲	電磁式:0~2.50mm 渦電流式:0~2.00mm	鉄素地:0~3.00m 非鉄素地:0~2.50m				
表示分解能	0〜999µm:1µm 1.00〜2.50mm:0.01mm(電磁式) 1.00〜2.00mm:0.01mm(渦電流式) 切替により 0〜400µm:0.1µm、 400〜500µm:0.5µm	0~999μm:1μm 1.00~3.00mm:0.01mm(電磁式) 1.00~2.50mm:0.01mm(渦電流式) 切替により 0~400μm:0.1μm、 400~500μm:0.5μm				
測定精度	0~100μm:±1μm または指示値の±2%以内 101μm以上:±2%以内	0~100μm:±1μm または指示値の±2%以内 101μm以上:±2%以内				
使用温度範囲	0~40℃(結露しないこと)					
電源	単3乾電	池×2本				
電池寿命	約24時間(アル:	約24時間(アルカリ電池使用時)				
寸 法	72(W)×156(D)×30(H)mm					
重 量	約200g	約210g				
4 8 5	・電磁式プローブ(Fe-2.5) ・渦電流式プローブ(NFe-2.0)	・電磁・渦電流両用式プローブ (FN-325)				

	·電磁式プローブ(Fe-2.5) ·渦電流式プローブ(NFe-2.0)	・電磁・渦電流両用式プローブ (FN-325)
付属品	·標準板×3枚	·標準板×3枚
	ゼロ板(鉄用)・ゼロ板(非鉄用)	・ゼロ板(鉄用)・ゼロ板(非鉄用)

·電磁式プローブ(Fe-20)*測定範囲:0~20mm ·渦電流式プローブ(NFe-8)*測定範囲:0~8mm オプション品

デュアルタイプ膜厚計

SWT-NEO

○ 1 台で磁性、非磁性金属の被膜測定ができます。 計測のみのシンプルなモデルです。



× -	- カ・		サンコウ電子研究所
型		式	SWT-NEO
測定	方	式	電磁·渦電流両用式(素地自動判別)
測定対	寸象被	膜	磁性金属上の非磁性被膜および非磁性金属上の絶縁性被膜
測定	範	囲	鉄素地:0~3.00m、非鉄素地:0~2.50m
測定	精	度	0~100μm:±1μm(鉄非鉄共通)または指示値の±2%以内 101μm~3.00m:指示値の±2%以内(鉄素地) 101μm~2.50m:指示値の±2%以内(非鉄素地)
分	解	能	0~999μm:1μm 1.00~3.00m:0.01mm(鉄素地) 1.00~2.50m:0.01mm(非鉄素地) 切替により0~400μm:0.1μm、400~500μm:0.5μm
電		源	単3乾電池×2本
寸		法	72(W)×156(D)×32(H)mm
重		量	約200g
付	属		・プローブ(SFN-325)・ハンドストラップコード

·テスト用ゼロ板(鉄用)・テスト用ゼロ板(非鉄用)・標準板×3

測定対象が鉄・アルミ以外の場合は、ゼロ板のご用意をお願いいたします。

※厚物プローブ Fe-20、NFe-8 は対応しておりません

超音波式膜厚計

ULT-5000

○超音波の伝播時間の測 定により、塗膜厚さを 測定します。下地がコ ンクリートでも測定可 能ですが、下地表面の 凹凸などの条件により 測定ができないことが あります。



付 属 品	探触子、高周波ケーブル、テストピース、カップリング剤

消耗品 (接触媒質) オプション品 薄物用探触子10C6N-DLU ※測定範囲:0.5~2.0mm

◆()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

		カー		サンコウ電	置子研究所
測	定	方	式	超音波式パル	レス反射方式
測	定対	象 被	膜	FRP系、エポキシ系、エポキシ	ソ+パウダ混合系、ウレタン系
測	定対	象下	地	コンクリート、スレー	ト板、木材・樹脂単体
測	定	範	囲	FRP系:1.0~5.0mm	エポキシ系1:1.0~5.0mm
刔	Æ	即	扭	エポキシ系2:1.5~6.0mm	ウレタン系:1.0~6.0mm
表	示力)解	能	0.0	1 mm
測	定	精	度	±0.	1 mm
音	速	範	囲	500~9,	999m/s
使	用温	度範	囲	-10~50℃(≨	吉露しないこと)
電			源	単三乾電	范·×2本
電	池	寿	命	約10時間(アル:	カリ電池使用時)
寸			法	70(W)×28(E	D)×155(H)mm
重			量	約3	70g

- 回路方式はFRP系、エボキシ系、エボキシ+バウダ混合系、ウレタン系の4種。測定は コンクリート上の施工被膜、スレート板上の被膜、木材上の被膜及び樹脂単体の厚さの3 特性モードに対応しています。
- (注) 次の様な場合は測定できない事があります。 発泡樹脂、骨材や異物を多量に含んだ樹脂、 表面に凹凸がある場合、同質の下地調整材の上に施工されている場合、超音波の減衰や拡 散が著しく大きい材質。



非破壊検査器

型

探 査 対

寸

重

電

電

力

物

度

法

量

源

ダ 方 式

象

査 深

使用温度範囲

池

付 属 品

寿 命

簡易型地下埋設管探査地中レーダ

NETIS 登録 KT-220059-A

ユーティリティスキャンスマート



メーカー	KEYTEC
測定方式	電磁波レーダ方式
探査対象物	地中埋設管(金属/非金属管、空洞、緩み)、 トンネル内覆工厚・内部空洞
最大探査深度	~約4m ※条件により異なる
スキャン密度	低:40スキャン/m ノーマル:60スキャン/m 高:100スキャン/m
アンテナ方式	350ハイパースタッキング™アンテナ
周 波 数	350MHz
電源	バッテリ
電池寿命	7時間
寸 法	運搬状態:490(W)×320(D)×560(H)mm
重 量	約15kg
付属品	・バッテリ×2・本体用充電器セット・タフパッド・タフパッド用充電器・接続ケーブル・RAMホルダー・RAMアーム・USBメモリ
備考	探査データの波形読み取りに知識・経験が必要な商品です

日本信号

GN-02

チャープレーダ方式

金属管·樹脂管·空洞·鉄筋

最大1.5m(土質により変化します)

使用時:470(W)×610(L)×870(H)mm

運搬時:470(W)×710(L)×300(H)mm

25kg(バッテリ含)

0℃~40℃

専用ニッケルバッテリ

約2時間(満充電から)

・レーダ方式・タブレットPC・バッテリ・充電器

地中埋設物探査レーダ

<u>グランドシア</u>

道路下の埋設管(金属管・樹脂管) や空洞を非破壊で探査。 埋設管工 事の際の掘削事故防止や道路陥没 の事前補修が可能に。



最大深度 1.5 mの鮮明な探査画像

○簡単な操作

探査開始ボタンを押すだけ、面倒な設定不要

○判りやすい表示

埋設管の「自動検出」と3データ同時比較「マルチモード」を搭載

○軽量でコンパクト

一人で車に積み下ろし可能(25kg) 折り畳み構造で、簡単に持ち運び可能

金属探知器

F-90M

○舗装工事、土砂、積雪等の 影響によって埋没したマン ホール、メーターボックス、 消火栓等の位置発見探査な どに使えます。



		メ -	- ;	カー			フジテコム
		型		式			F-90M
探知性能	鉄村	坂(φ	10	0×2	0)	cm	40(Highの時)
性能	制	水弁割	善(φ18	0)	cm	60(Highの時)
	検	出			路		キャンベルブリッジ
電	発	振	周	波	数	kHz	9.75
気	発	発 振 出 力					7V/p-p(出力コレクタ電圧)
的的	発	声	周	波	数	kHz	0~2.5変化
仕	音声	出力	イント	ピーダ:	ンス		ローインピーダンス(ステレオ用ミニジャック)
様	消	費		電	流	mΑ	無音時 7、発音時 最大45
125	最	低重	ከ	乍電	圧	٧	4.2
	感	度		調	整		3段(M,Hi,Lo)
寸	本		体		部	mm	195(W)×170(H)×60(D)
法	ア	ン	テ	ナ	部	mm	φ270×30
重	į				量	kg	約1.7
動]	作	;	温	度	C	-5~+60(但し、結露しないこと)



鉄管・ケーブル探知器(パイプロケーター)

PL-G



	×		カー			フジラ	テコム		
	型		式			PL-G			
	周		波	数	83kHz	27kHz	8kHz	MIX	
	最为	大出丿	」(誘導	法)	0.5	5W		_	
	最っ	大出ノ	」(直接	法)		3.0W		_	
送	送	信	₹ -	ド		CW(無	得変調)		
信	使	用	温	度		-10~	~55℃		
器	電			源	単一	·乾電池×4本	(アルカリ電	[池)	
	電	池	寿	命	誘導法:約	8時間、直接法	:約4時間 ※最	贵大出力時	
	寸			法	288	(W)×241	(D)×105(H)mm	
	重			量		約2.0kg(電池含む)		
	受	信	周波	数		83kHz、27	kHz、8kHz		
	通	信	規	格	Blue	etooth2.1	+EDR Cla	ss2	
	レ	ベル	変化表	表示	液晶画	面中バーグラ	ラフおよび音	程変化	
受	深	度	測	定	液晶画面中	に3桁数値表示(連続深度測定時	は2桁表示)	
信	使	用	温	度		-10~	-55℃		
器	電			源		単三乾電	池×6本		
	電	池	寿	命	約5時間(2	スピーカ音量(大	()およびバック	ライトON)	
	寸			法	131	(W)×280	(D)×610(H)mm	
	重			量		約2.1kg(電池含む)		

[※]消耗品として『予備電池単一×4本』、『予備電池単三×6本』を付属

先端可動式工業用内視鏡

VJ-ADV シリーズ



,	× —	カー				アールエフ			
有	交		径	φ3.9mm	φ3.9mm	φ6.9mm	φ6.9mm	φ6.9mm	
有	交	 ታ	長	1.5m	3.0m	1.5m	3.0m	5.0m	
視野	角(水	平/垂	直)	70°/70°(対角100°)		72 °/ 54 °		
観	察	深	度	15m	15mm∼∞ 20mm∼∞				
湾	Ē	∄	角		360	°方向湾曲、各90	°以上		
記			録		静止画:。	JPEG、動画:Mot	ionJPEG		
使月	用温	度範	囲	空気	元中:一30~60	℃(結露なきこと)、水中:10~30	O℃	
電			源	充電式ニッケル水素電池×4本、AC100V					
電	池	寿	命	約1.5時間					
寸			法	88(W)×171(D)×281(H)mm ※挿入部含まず					
重			量	約480g	約480g	約570g	約990g	約1,180g	

付属品	・マイクロSDカード・マイクロSDアダプタ・充電器(2極) ・ACアダプター(2極) ・USBケーブル・電源・映像ケーブル ・ハンズフリーイヤホンマイク・側視ヘッド・先端保護キャップ

※静止画:1GBのmicroSDに約500枚記録、動画:1GBのmicroSDに約60分記録

配管用内視鏡スコープ Premier

CARPSCA41



>	< —	カ	- 1	サンコー
ケー	ブル長	・カメラち	ナイズ	ケーブル長:40m(ケーブル径: ϕ 5mm)、カメラサイズ: ϕ 23mm
適	応	管	径	25~120mm※直角90度での使用はパイプ径50mm以上となります
視野	野角/	ピント	距離	視野角:120度/ピント距離:20mm~(パンフォーカス)
防		水	性	IP68 10m防水(カメラおよびケーブル部)
表		示	部	7インチカラー液晶ディスプレイ
光			源	白色LED12灯
使	用:	温湿	度	−10~50°C,30~90%RH
電			源	バッテリ、AC100V
電	池	寿	命	約7時間(記録時)、約9時間(再生時)
充	電	時	間	約8時間
寸			法	500(W)×180(D)×430(H)mm
重			量	約11kg

 ・本体(ケース一体)・取扱説明書・オートレベリングカメラ(実装済)・コントロールBOX(実装済)・パッテリBOX(実装済)・標準カメラ・ACアダプタ・羽根型アダプタ(ゆ23)・ポール型アダプタ(ゆ23)・付属品ケース(A)・マイク・リモコン・USBメモリ・SDカード・六角レンチ 付 属 品

※消耗品として『ヒューズ』、『ゴムパッキン』を付属



非破壊検査器

先端可動型配管検査カメラ

TA417XG



~		+ .		WOHLER
型			式	TA417XG
サ	1	1	ズ	カメラヘッド: $\phi40$ mm(プロテクタ使用時: $\phi45$ mm)ケーブル: $\phi6.5$ mm
ケ		ブル	長	30m
視里	予角・魚	焦点趴	巨離	視野角:120°、焦点距離2.3mm
カノ	くラ司	「動匍	囲	縦:180°、横:360°
カノ	くラ司	「動 搊	操作	上・下・左右回転 ※ボタン操作
表	亓	₹	部	7インチTFTカラーモニター
光			源	高輝度白色LED(12灯)3段階式切り替え
保存	形式(1	GB使用	用時)	静止画:約10,000枚 動画:約1時間
電			源	バッテリ
電	池	寿	命	約1.5時間
充	電	時	間	約3時間
寸			法	510(W)×430(D)×170(H)mm
重			量	約9.3kg

・可動式カメラヘッド・ACアダプタ・予備バッテリ・USBケーブル・SDカード・カメラヘッドプロテクター

高所点検力メラ よろずや君

QV-PS10



×	- I	- 5	р -	- 1	佐藤商事		
五	ñ		5	式	QV-PS10		
サ		1		ズ	カメラヘッド: ϕ 28 m 、ケーブル: ϕ 6 m		
ケ	_	ブ	ル	長	1 Om		
視野角·焦点距離					視野角:150.8°、焦点距離:10㎜~∞		
表		示		部	3.5インチTFTカラー液晶(約30万画素)		
光				源	高輝度LED8灯		
保	存		形	式	静止画:JPEG(640×480) 動画:AVI(640×480)		
電				源	バッテリ		
電	池		寿	命	約3時間(アルカリ電池使用時)		
寸				法	450(W)×490(D)×60(H)mm		
重				量	約1.6kg		

◆伸縮ポール

サ	1	ズ	120~503cm
光		源	スーパー高輝度LED

HM-520

付属品

·SDカード・ストラップ(腰)・ストラップ(首)・ハンドストラップ ・AVケーブル・USBケーブル・LEDライト接続ポール ・専用充電器・LEDライト・伸縮ポール・マジックテープ×5

HM-540

木材水分計

HM-520/HM-540



測	定	方	式	高周波容量式				
測	定	対	象	木	材			
測	定	範	囲	2~150%(ただし比重、樹種により異なる)				
測	定	精	度	±0.5%(標準ヒノキ水分) 標準誤差0.5%以下 (標準試料スギ・ヒノキ20%以下)				
デ	ータ	メモ	リ数	— 999点				
電			源	9V乾電池×1本				
電	池	寿	命	約60時間(アルカリ電池使用時)	_			
寸			法	56(W)×130(D)×110(H)mm 72(W)×146(D)×118(H)mm				
重			量	約300g(電池含まず) 約390g				
	付属品 ·ドライバー(HM-520のみ)・比重表							



アンカーボルト引張荷重確認試験機

NETIS 登録 KT-170007-VE

AT-10/AT-10DII

○施工されたアンカーボルトが必要な性能を満たしているかどうか、引張荷 重を掛けて確認する試験機です。荷重と変位を同時に測定できます。



メーカー	サンコーテクノ			
型式	AT-10	AT-10DII		
最 大 荷 重	100kN(10.2tf)			
最大変位置㎜	15			
対象アンカー	M6~M24/W1/4~W1*ボルト突出長:ボルト径と同長以上~120mm以下			
荷重精度	非直線性:±2%F.S.±1digit			
変 位 精 度	非直線性:±2%F.S.±1digit			
測 定 範 囲	荷重:0~100kN、変位:0~15mm			
最小表示值	荷重:0.1kN、変位:0.05mm			
傾斜補正範囲	±5度			
データ蓄積	_	グラフデータ:99データ ポイントデータ:9,999データ		
電源	単三乾電池×4本			
電池寿命	約40時間(アルカリ電池使用時) 約30時間(アルカリ電池使用時)			
寸 法	140(W)×210(D)×290(H)mm			
重 量	本体:約6.1kg(約	総重量:約20kg)		

属

・センターシャフト・調整ナット・メガネレンチ(36)・スパナ(30)・延長パイプA・延長パイプB ・カップリング [・W1/4・W5/16・W3/8・W1/2・W5/8・W3/4・W7/8・W1・M6・M8・M10・M12・M16・M20・M22・M24] ·専用ボルト〔・W1/4(ナット付)・W5/16(ナット付)・W3/8(ナット付)・W1/2・W5/8・W3/4・W7/8・W1・M6(ナット付)・M8(ナット付) ·M10(ナット付) ·M12 ·M16 ·M20 ·M22 ·M24)(10DII) ·ソフト ·PCケーブル ·USBシリアルコンバータ-

オプション品

・D筋チャック・ハイローレッグ ・プリンター

·記録紙 品

·*解析ソフト及びデータ転送ケーブルは AT-10DII専用付属品です。

接着力・付着力引張試験機

テクノテスターシリーズ



○外壁タイルなどの引張荷重の確認ができます。また、使用するアタッチメン トの面積を入力する事で単位あたりの荷重値を表示できます。

メーカー	サンコ-	ーテクノ
型式	R-10000ND	R-20000ND
最 大 荷 重	10000N	20000N
荷重測定範囲	0~10000N	0~20000N
荷重精度	非直線性:土39	%F.S±1digit
シリングストローク	20mm	14mm
センターシャフト	W3/8 全ねじボルト	M12 全ねじボルト
電源	単四乾電	記 注 注 注 注 注 注 注 注 :
電 池 寿 命	約50時間(アル	カリ電池使用時)
寸 法	250(W)×215(D)×190(H)mm	325(W)×237(D)×200(H)mm
重量	約3.1 kg	約4.3kg
付 属 品	*別途ご確認ください。	<u> </u>

フィラーアタッチメント・TYカップリング・アンカーアタッチメント

アンカーテスター

DPG100

軽量なので、高所作業や天井・壁・床 面の検査が手軽に行なえます。



メーカー	日本ヒルティ
型式	DPG100
最大測定荷重	1 00kN
測 定 誤 差	± 1.0 kN(± 100 kgf)
対象アンカー	M6,M8,M10,M12,M16,M20,M22,M24
電 池 寿 命	約50時間(アルカリ電池使用時)
寸 法	110(W)×62(D)×188(H)mm

・スペーサー・中間スペーサー・リングレンチ(32×36)・ナットM22 ·アダプタナット(·M6·M8·M10·M12·M16·M20)・ナットM24 ·全ネジボルト(·M6·M8·M10·M12·M16·M20·M22·M24)

アンカーテスターDPG100用カップリング W1/2 オプション品 アンカーテスターDPG100用カップリング W3/8

※壁・床面からのアンカーボルトの突出長をご確認ください。 M6~M20 30mm以上、M22~ 80mm以上 溶融亜鉛メッキ(どぶメッキ)用のカップリングはございませんので、ご注意ください。



電子天秤・その他秤

電子天秤

GM-12K/EK-12Ki



メーカー					新光電子	エー・アンド・デイ		
	型型		式		GM-12K	EK-12Ki		
Ŋ	ょ:	ょう量		う量			12kg	12kg
最	小表示			0.5g	1 g			
Ш	D 寸 法 mm		mm	180×160	170×133			
外	形寸法mm		mm	262(L)×190(W)×90(H)	190(L)×218(W)×53(H)			
重			量		2.6kg	1.5kg		
電			源		DC乾電池9V×1	AC100V		
電	池	寿	命		20時間(アルカリ)8時間(マンガン)	_		
付	属		品		上皿	ACアダプター		

オプション品 ・DC電源(外付け)(EK-12Kiのみ)

電子台秤

HJR-33K/HJR-33KT



メーカー	新光電子		
型式	HJR-33K	HJR-33KT	
ひょう量	33kg	7kg/33kg(レンジ切替え)	
最 小 表 示	0.1g	0.1g/1g(レンジ切替え)	
計量皿寸法 mm	400×350		
外形寸法mm	508(L)×35	50(W)×705(H)	
風袋引き範囲	全ひょう量		
はかりの校正	校正分銅内蔵によるオートスパン調整		
過負荷時表示	ひょう量+9目盛り超過時「o-Err」表示		
温湿度範囲	0~40℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)		

電源	·AC100V
付属品	・ベースカバー・ケーブルカバー・ACアダプタ(UMO81)

U字型はかり

ニューダービー ADBK-6M/ADBK-20M

ADBK-6M

○最大 600kgまで計れる台秤です。場所を取らず 保管でき、最小表示は 0.2kgとなります。 ADBK-20M

○最大 2,000kgまで計れる台秤です。最小表示は 1kg単位の計量となります。



>	メーカー			守隨本店				
型	土 式		式	ADBK-6M	ADBK-20M			
ひ	ょ	う	量	600kg	2,000kg			
最	小	表	示	0.2kg	1 kg			
使月	用温泡	显度氧	節囲	-5~40℃、85%RH以下(結露なきこと)				
電		源		AC100V /単二乾電池×6本	AC100V *注1			
寸	法		法	計量部:600(W)×700(L)×79(H)m 表示部:232(W)×87(D)×130(H)m	計量部:600(W)×700(L)×79(H)mm 表示部:232(W)×87(D)×130(H)mm			
重		量		計量部:約14.7kg、表示部:約650g(電池含まず)	計量部:約14.7kg、表示部:約650g(電池含まず)			

付属品 ·ケーブル5m·電源ケーブルアース線・ACアダプタ(2極)・Uフレーム

·重量指示計(AD-4406)・はかり ·ACアダプター・接続ケーブル・アース線

注 1 AC 電源だけでなく、乾電池 (単二乾電池×6本) 兼用もあります。







トラックスケール(無線)

スーパーJUMBO MAXII SJ2-10II

トラック等の車両重量を簡便に計測でき、結果を印字することが可能です。 計量パッドと表示器は無線となっていますので、設置、撤去も簡単に行えます。



Х		カ		守随本店			
型式		式	SJ2-10II				
υ	ょ	う量		10t(1PADあたり)			
目両	〕(最	小表	示)	1 Okg			
測 定 精 度		度	±0.1%F.S(静止計量時)※設置環境により異なります				
パ	パッド数		数	2PAD			
印	字	字 機 能		日時、伝票番号、車番(10桁まで)、総重量、空車重量、正味重量			
登	録	機	能	車番·滞留車登録※999台まで可能			
電			源	PAD:内蔵バッテリ、表示器:内蔵バッテリ			
電	池	寿	命	PAD:約700時間、表示器:約80時間			
寸			法	PAD:900(W)×500(D)×33(H)mm			
重			量	PAD:25kg、表示器:2.7kg			
付	付属品 · 防塵カバー・USBメモリ・充電アダプタ・充電器 · ACアダプタ・USBケーブル・計量PAD×2・スロープ×4						
オ .	オプション品 記録紙						

電子式吊り秤

ハンディコスモ



	メ -	- カ	Е		守隨本店				
	型		式		ハンディコスモ				
ひ	よ	う	量		2t		3t	5t	
最	小	表	示		1	kg		2kg	
使力	用温	度氧	囲		-5~40°C				
寸			法	mm	210(W)×160(D)×360(H)	210(W)×160(D)×360(H) 280(W)×335(D)×550(H)			
重			量		6.8kg 31kg			kg	
電			源			バ	ッテリー		
電	池	寿	命		60~75時間 72時間				
充	電	時	間		8時間				
2t付属品 ·充電器 ・充電器 · バッテリー×2 · リモコン								テリー×2・リモコン	

無線式ロードセル

ラジオリンクプラス

無線式のロードセルです。手持ちのディスプレイによって荷重の確認が可能です。



	メ -	- カ	-	ルッドリフティングジャパン				
	型式		式	RLP6T5	RLP12T	RLP25T	RLP55T	
最	大	荷	重	6.5t	12t	25t	55t	
最	小	表	示	0.001t	0.002t	0.005t	0.01t	
測	定	精	度		フルスケール	レの±0.1%		
通	信	距	離		約1,0	000m		
電	池	寿	命	ロードセル:約1200時間、手持ちディスプレイ:約40時間 ※アルカリ電池使用時				
寸			法 mm	113(W)×43(D)×249(H)	113(W)×47(D)×305(H)	115(W)×60(D)×340(H)	180(W)×75(D)×424(H)	

付属品・手持ちディスプレイ・割りピン×2・シャックル×2

オプション品 ラジオリンク・プラス用荷重管理ソフトINSIGHT



通信機器

特定小電力トランシーバー

SR235

○単信通話 47ch 10mW/1mW

付属品	・ヘッドセット ・PTTケーブル ・ACアダプター ・USBケーブル ・キャリングケース ・チャージャースタンド
-----	--

・タイピンマイク&イヤホン SSM-58CTA オプション品 ·Bluetooth骨伝導ヘッド セットGH42-TBTS



同時通話型トランシーバー

SRFD1

○複信通話 27ch 1mW

・ヘッドセット接続ケーブル ・キャリングケース				
	付	属	品	・急速充電器 ・ベルトクリップ ・ヘルメット用ヘッドセット ・ヘッドセット接続ケーブル

オプション品

・タイピンマイク&イヤホン SSM-50H ・Bluetooth骨伝導ヘッド セットGH42-TBTS



	メー	カー		八重洲無線
	型	式	,	SRFD1
送	信	出	カ	1 OmW/1 mW
チ	ャン	ネル	数	同時通話:27ch、単信通話:20ch
電	池	寿	命	約16時間(同時通話 1mW出力/受信時)
充	電	時	間	約3時間
寸			法	68(W)×24(D)×78(H)mm
				通話距離の目安
		の 場 最、浜辺		約0.5~1km
市	í	封	地	約100m~200m

携帯型デジタルトランシーバー

SR740

オプション品

・タイピンマイク EK-505W ・スピーカーマイク SSM-10C



登録局(≒レンタル用)のデジタル無線機です。高出力(5W)のた め、広範囲での会話に威力を発揮します。高堅牢、800mWの高 音質・大音量、高機能で現場をサポートします。

>	\ —	カ·		八重洲無線		
五	<u> </u>	式		式		SR740
送	信	出	力	5W		
チ	ャン	ネル	数	30ch		
電	池	寿	命	約16時間(バッテリセーブ機能ON)/約11時間(機能OFF)		
充	電	時	間	約2.5時間		
寸			法	55.8(W)×29.4(D)×91.5(H)mm		

作業用連絡通信システム ミックス・ライト

RP825

○最大 5 者間同時通話



	Х		カ			八重》	州無線
	型			式		RP825(親機)	HX834(子機)
	送到	受信	周波	数数		4001	//Hz帯
l_	電	波	形	式		F3E	F3E、F2D
般	周波	数の	許容	偏差	ppm	±4	1.0
仕様	寸			法	mm	175(W)×65(H)× 215(D)(突起物は除く)	58(W)×106.5(H)×22(D) (突起物は除く)(CNB840装着時)
	質			量		約3.0kg	約170g(CNB840装着時)
送信部	送	信	出	カ		1mW以下	1 mW

小電力同時通話トランシーバー

BRIDGECOM X5/X10



中継器や親機が必要ない同時通話タイプの無線機です。 X5は最大5者間、X10は最大10者間で同時通話可能です。

,,,,	XII
付属品	・専用ケース ・ヘルメット取付型防滴マイク ・ヘッドセットスピーカー ・ヘルメット取付クリップ ・USB充電器 ・USB電源ケーブル

	·USB電源ケーブル
オプション品	・タイピンマイク ・グースネックマイク ・スピーカー

$ \times$	_	カ·		ベア!	Jッジ
型			式	BRIDGECOM X5	BRIDGECOM X10
最	大 同	時 通	話	5人	10人
周	i	叏	数	2.403~2.480Ghz	ISM 2.407~2.476GHz
定	格	出	カ	1 OmW/MHz	1 OmW
F	ャン	ネル	数	40チャ	ァンネル
通	話	距	離	~最長300m※現場環境により異なる	約300~500m※現場環境により異なる
電			源	バッ	テリ
電	池	寿	命	約10時間	約12時間
寸			法	49(W)×17(D)×98(H)mm	67(W)×31(D)×123(H)mm
重			量	約88g	約180g

Bluetoothインカム

BbTALKIN' CS2



最大6者間で通話可能なBluetoothインカムです。軽量・コンパクトなので建設や 測量などの作業現場において最適化された同時通話システムです。

×	_	力	-	ON'S COMPANY
型			式	BbTALKIN' CS2
通	信	距	離*	1~1.6km(2者間通話・丘の上など見通しのいい場所) 300~600m(2者間通話・腕に装着した場合) ~300m圏内(6者間通話・見通しのいい場所)
充	電	時	間	2.5時間
電	池	寿	命	通話時間:約15時間
4			法	51(W)×12(D)×28(H)mm

※通信距離は目安となります。通話台数·現場状況により異なりますので予めご了承ください。

・防水ケース・クリップマウント・ヘッドセット・マジックテープ・マイクスポンジ・MicroUSBケーブル(typeB)・USB充電器・ワイヤーマイクロフォン

オプション品 防滴ワイヤーマイクロフォン

グループ通話ソリューション

BONX WORK (ヘッドセット&端末セット)

インターネットを利用した 同時通話通信アプリです。 付属の端末をご利用いただき、 最大30人まで同時通話が可能です。



:ン×2 ブルtype-E ル
ブル

× -	・カ	_	BONX
型		式	BONX WORK(ヘッドセット&端末セット)
使 用		線	au
バッラ	リカ	式式	リチウムポリマー電池
充 電	方	式	マイクロUSB
連続通	直話時	計間	約7時間~(BONXアプリ使用時)
待 機	時	間	約400時間
ペアリング済	スマホとの選	信距離	最大約10m(Class2)
寸法(イヤ-	-ループの	ぞく)	44(W)×32(D)×18(H)mm

特徴

○いつでもどこでもつながる

インターネットに接続さえ出来ていれば、お互いの距離は無制限 ○両手がふさがっていても会話が快適に

発声すると通話が開始される独自システムで、両手がふさがって いる状況でもスムーズにコミュニケーションが可能

○対面のようなスムーズな会話が可能

片方向の通話ではなく、対面での会話のように複数名が同時に 話すことが可能



安全管理機器

工事車両運行管理システム ドラモニ

NETIS 登録 QS-210043-A

専用端末・バイタルバンドにより、車両位置情報、運転情報、生体情報(血圧・心拍)を検出し、管理者へ通知 することが出来ます。異常検知した場合は、ドライバーへの確認、注意喚起することが可能です。



安全の見える化を実現する4つのポイント Point 1 管理車両の運行状況確認 (車両位置及び運行状況 (運転中、停車中)の確認が出来ます Point 2 会人アルトル・急加速・急減速等の 確認が出来ます Point 3 侵入禁止エリア設定 通行禁止区域エリアの設定と 侵入アラートを出すことが可能です STOP 健康状態確認 ドライバーの健康状態 (血圧・心拍数) 会 をリアルタイムに確認出来ます

メ -	ーカ		ソーキ									
			工事車両運行管理システム ドラモニ									
型		式	車載器 TKZ-01	型		式	バイタルバンド M-S5					
警		報	画面表示、ブザー	電		源	内蔵バッテリ					
電		源	DC12V·24V、内蔵バッテリ	電	池	手 命	約8日(充電時間:120分)					
寸	法	mm	93.8×57.4×21.7	寸	浸	, mm	20×40×10.5					
重	量	g	約135	重	量	g	約24					

リアルタイム傾斜監視システム 重機傾き監督

NETIS 登録 QS-190042-VE



_				
メーカー				ソーキ
				リアルタイム傾斜監視システム 重機傾き監督
測定	可能單	色囲	度	±15(表示単位:0.1)
測	定 精	度	度	±0.2
通	信	間	隔	lsec
警	報	設	定	2段階(任意の管理値により設定可能)
無	線	規	格	920M比带(特定小電力無線)
通	信距	離	m	見通し約100(現場環境により異なります)

電源	セ ン サ: 単三乾電池×3本 タブレット: 内蔵バッテリ 回 転 灯: 単三乾電池×2本、単四乾電池×3本
電池寿命	セ ン サ:約5日 タブレット:約12時間 回転灯(単三):約400時間 回転灯(単四):約30時間
寸法	セ ン サ:100(W)×100(D)×77mm 回 転 灯:100(W)×100(D)×122mm





防水バックモニターシステム

NETIS 登録 KT-130015-VE

Fine Eyes Monitor ESS-BC40WP

建設機械専用設計バックカメラです。 作業中でも視線を大きく動かすことなく 後方の安全確認ができます。







・カラーカメラ・カラーモニター・モニター取付金具一式・配線ケーブル類・シガーコネクタ 付 属 品

オプション品 ・最大3台まで追加可能(4台まで接続)





メーカー	イーエスエス
有 効 画 素 数	約41万画素
画 角	水平:約120.0°、垂直:約90.0°
モニターサイズ	7インチワイド(16:9)
使用温度範囲	カメラ/モニター:−30~85℃
電源	DC12~24V
寸 法	カメラ:69(W)×61(D)×60(H)mm
η <u>ν</u> Ξ	モニター:200(W)×30(D)×138(H)mm
重量	カメラ:約320g、モニター:約600g

Fine Eyes Monitor用 人検知オプションキット

NETIS 登録 KT-230044-A

ESS-EA+



AI人検知システムユニット Eyes Alert Plus ***ESS-BC30W/ESS-BC40WP** 専用オプション品

>	(—	力	-	イーエスエス
電	源	電	圧	専用モニターからの給電(DC12V) ※対応電圧 DC9~36V
消	費	電	流	最大2.7W
対	応シ	ステ	- L	ESS-BC30W / ESS-BC40WP専用
人	検知足	巨離記	设定	2モード6パターン ※設定モードにて変更可
外	部	出	カ	1系統(人検知時+12V出力) ※最大200mA ※リレー動作用出力
ア	ラー	ト機	能	付属ブザーより警告音発報(スイッチにて音量を変更可 Hi/Lo/Off)
ブ	ザー音	5周波	皮数	4,000Hz ±200Hz
ブ	ザ -	- 音	量	Hi:約92dB Lo:約85dB Off:OdB
動	作	温	度	−20~+70°C
重			量	114g
寸			法	100(W)×50(D)×30(H)m(ブザー含めた場合 H53m) ※カメラ入出力線等は含ます

2.4GHzデジタル無線カメラシステム

DWT700127SC/DWT132671CAL



		+->
У — <u>;</u>	カ ー	東京通信機
有効画素数	数/画角	41万画素/視野角:110°
最 低	照 度	O.1Lux(赤外線LED内蔵)
モニター	サイズ	7インチ(16:9)
耐 震	性 能	カメラ:30G、モニター:20G
解 像	度	800×3(RGB)×480
動作周	波 数	2.412~2.467GHz
通信	距離	約100m ※見通し良好時
暗視	距離	8~10m
電	源	バッテリ
ব	法	カメラ:69(W)×61(D)×60(H)m モニター:200(W)×75(D)×138(H)m※庇装置時

・無線モニタ(庇付)・バッテリ×3・USBケーブル×3・ACアダプタ×2・microSDカード・落下防止ワイヤー・六角レンチ×2・SDカードアダプタ・カメラアンテナ・接続ケーブル・モニターアンテナ・マグネット基台×2 付属品

増設用カメラ ※最大1台まで追加可能(カメラ数2台まで接続可能)

接点メール送信システムe-MoA

SOK-E100/E-200/E-300



警報出力付の各種計測機器と組合わせることで、 警報出力時に設定したアドレスへ警報メールを配信することが 可能な機器です。

√	_ +		\/_+
_^	_ //		ノーキ
設 🤇	定アドレ	ノ 数	8アドレス
入	カ	数	無電圧8点(A接点/B接点) 有電圧各1点(AC100V:1点、DC12V·24V:1点)
使	用回] 線	au(LTE)
4		法	160(W)×130(D)×210(H)m(突起物を除く)
付	属品	·AC⁄	- -ブル(5m)・接続ケーブル(5m)・単管クランプ×2

警戒エリア安全監視システム 2Dセンサ

NETIS 登録 QS-190046-A

任意に設定した警戒エリアを監視し、侵入物を検知して現場に危険を知らせます。 検知時に写真を自動保存する機能を備えていますので、侵入時の状況確認も容易に行えます。





メーカー	Y-	-‡	
監視エリア	矩形状で最大80m×40m(左	:40m/右:40m/奥行:40m)	
センサ光源	半導体レーザーλ=905r	nm レーザー安全クラス1	
検出距離および検出体	検出保証値:0.1~40m(反射率9 0.1~18m(反射率10 最小検出物:65mm(5m)、13	%黒紙500mm×500mm)	
	距離平均精度 (反射率90%白ケント紙)	0.1~30m:±20mm 30~40m:±30mm	
距離測定性能	測定分解能	1㎜単位	
	繰返し精度 (反射率90%白ケント紙)	0.1~20m:σ<10mm 20~40m:σ<15mm	
角度分解能	0.25°		
走 査 時 間	25ms ※雨天フィルタ適用時の検知判定には、2		
使用周囲照度	100,000lx ※外光の直射が入らない	ように設置をお願いします。(西日など)	
内蔵カメラ画角	上:約45°/下:約45°/左:約45°/右:約45°		
解 像 度	1,280)×720	
保存画像形式	JPEG		
最大保存枚数	約10万枚(条件:「JPEG画像1枚=	150KB」、「内蔵メモリ=16GB」)	
寸法(制御ユニット)	190(W)×236(D)×197(F	H)m(ただし突起部を含まない)	
寸法(専用ACアダプタ)	80(W)×160(D)×60(H)	mm(ただし突起部を含まない)	
寸法(回転灯ユニット)	回転灯部:200(W)× (ただしケーブルとブ: 無線制御BOX:250(W) (ただし突起	ラケット部は含まない) ×103(D)×180(H)mm	

付属品

・専用ACアダプタ・DCケーブル20m・ACケーブル(2極)3m・単管クランプ(ボルト・座金・ナット付)×4・落下防止ワイヤー×2・回転灯カバー(黄)・タブレットケース・タブレット・タブレットカバー・タブレット充電器(2極)・USBケーブルtypeC・コンビスパナ・プラスドライバ・ミニボックスレンチ・回転灯・無線制御BOX・BOX用電源ケーブル(2極)5m・回転灯単管クランプ





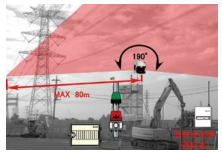
レーザーバリアシステム

2D レーザースキャナを用いた 侵入·衝突検知。

レーザー距離スキャニングセンサーでレーザー光を 面状にスキャニングすることでバリアを作り、 バリアに侵入する物体を検知して警報等を行うシステムです。 検知範囲はパソコンで自由に設定できます。



PC検知範囲



NETIS 登録 KT-130018-VE







高圧線直下作業/空頭検知







センサー設置イメージ



LMS511

У —	カー		東京通信機
型	式		LMS511
測定距離(最大	(/10%反射	率)	80m/26m
スキャ	ン角	度	190°
分解能/>	ノステム誤	差	10mm/代表値±35mm
レーザ係	誤護クラ	ス	クラス1(アイ・セーフ)
使 用 周	囲 温	度	−30~+50°C
保 護	構	造	IP67
外 形	寸	法	159×155×185mm
電		源	AC100V

建レコ用カードリーダー(BNRO1NF)&iPadセット

FeliCaカードを通信対象とした、モバイル型のセキュア機能搭載リーダー・ライターです。本製品は外部電源供給(USBバスパワー)による 動作だけでなく、単4乾電池×2本を入れて頂くことで外部電源供給不要なスタンドアロン運用も可能です。



メーカー	トッパン・フォームズ
対応カード	FeliCa:Standard(AES、DES、AES/DES)
対応プロトコル	JIS×6319-4(FeliCa)
Host I/F	Bluetooth Low Energy, USD2.0(Full Speed), Bluetooth4.0
コネクタ	USB MicroB(メス)、レセクタプル
消費電力	300mA(MAX)
規格・検定	国内電波法型式指定、ARIB STB-T66準拠
カード通信距離	通信距離:約15㎜、適合規格:FeliCa
寸 法	64(W)×14(D)×96(H)mm
付 属 品	·iPad ·本体用USBケーブル ·iPad用ライトニングスタンド

※事前にカード登録が必要となります。詳しくはお問い合わせください。

クラウド監視カメラ mg-Cubeシリーズ

NETIS 登録 KT-210021-A



m-Cube (360 度全方位タイプ)



m³-Cube (パン チルト可動タイプ)



m-Cube (赤外線定点監視タイプ) ※夜間は赤外線に 切り替わります。



M-Cube



「みえますねっと」クラウドサーバー



バソコン・タブレット・ スマートフォン

m-CubeはモバイルSIMと設定済みルーターを内蔵しており、複雑な ネットワーク設定は一切不要!届いたその日に設置後即監視が可能とな ります。

×			カ・			イーエスエス	
型	Į			式	360度全方位タイプ	パン・チルト可動タイプ	赤外線定点監視タイプ
有	効	画	素	数	約500万画素	約130万画素	約300万画素
使	用			線	NTTdoc	omo(LTE)/WiM	AX(LTE)
録	画	i	日	数		7日間(標準)	
ズ		_		Δ	_	光学21倍	_
機				能	360°魚眼モード 180°パノラマモード	パン(水平方向)350° チルト(垂直方向)-30~90°	照度0ルクスでも撮影可
寸				法	200(W)×200(D)× 330(H)m(カメラ含む)	200(W)×200(D)× 270(H)m(カメラ含む)	200(W)×370(D)× 400(H)m(カメラ含む)

都度ご確認ください カラー/白黒自動切替





無線式傾斜監視システム チルフォメーション

NETIS 登録 KTK-170010-VE

傾斜監視を従来の高精度・高機能・高価格から、「簡単」・『手軽』・『安価』を実現。

容易な現場導入を可能にし、老朽化の進むインフラ管理と建設工事の際の安全管理や近接施工による既設構造物への影響監視等、多種多様な現場での活用を可能にした、お客様のご要望にお応えできる無線式傾斜監視システムです。

「動いたかどうか」を簡単に管理し現場の安全管理の創意工夫に最適です。





PC画面として、背景に現場図面や写真を挿入できるので、監視位置が分かりやすい。

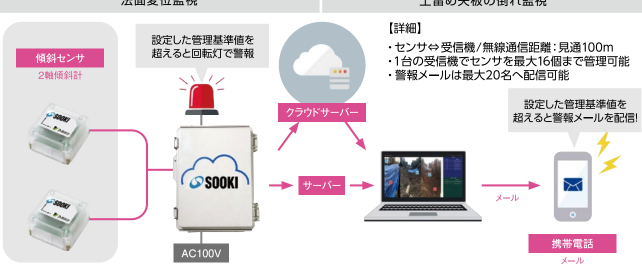




	メ		カー		ソーキ
傾	斜t	ュン	サ寸	法	67(W)×67(D)×41(H)mm
受	信	機	寸	法	160(W)×100(D)×250(H)㎜(突起含まず)
デ	一	7 送	信間	隔	1、10秒/1、5、15、30分/1、3、6、12、24時間
セ	ン	サ	表	示	度·ミリ(mm) 分数から選択可
電	K	t	寿	命	15分=約6ヶ月
測:	定可	能值	頁斜角	度	±15°

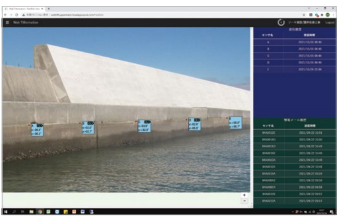
使用現場事例

インフラ構造物(ダム・橋梁など)の動態監視	近接施工時の既設構造物への影響監視
地すべり動態監視	ベントの傾斜監視
鉄塔監視	高架橋工事監視
法面変位監視	土留め矢板の倒れ監視



【管理画面】

・ソフト上の背景に、現場図面や写真を挿入可能 ・計測箇所を視覚的に分かりやすくすることが出来ます





取得したデータは各測点ごとに、CSVと

CONTRACTOR OF THE RES







入退場レーザーセンサー おくだけガードマン

NETIS 登録 KK-210001-A



三角コーンに被せて"おくだけ"で車両の入退場を歩行者にお知らせします。 反射板も光軸調整も不要、センサ前面の4つのスイッチで誰でも簡単に設定 が出来ます。

>	< —	カ	-1	ツクモア
				セ ン サ 部
検	知	距	離	1~9m ※エリア設定可能(0.5m間)
検	知	方	白	左·右·両方向
投	光月	用 光	源	赤外LED
設	定	項	目	電源·検知距離(上限·下限)·検知方向
無	線 通	信距	離	見通し200m ※ご使用環境による
無	線原	围 波	数	426MHz帯
外	形	寸	法	161(W)×335.6(D)×114(H)m ※金具含む、バッテリ含まず
				警 報 部
警	報	音	声	「車が通ります、ご注意ください。」※変更可能
音	圧し	ノベ	ル	100dB ※調節可能
外	形	寸	法	200(W)×131.5(D)×301(H)m ※マグネット含む、バッテリ含まず
				リ モ コ ン
操			作	警報ON/OFF
無	線 通	信距	離	見通し200m ※ご使用環境による
外	形	寸	法	63(W)×31(D)×12(H)m ※アンテナ含まず
7	オプシ	ョン品		入退場レーザーセンサおくだけガードマン用バッテリBOX

※無線警報機には使用できません(本体のみ使用可)

ウェアラブルクラウドカメラ

NETIS 登録 KT-220006-A

Safie Pocket2 Plus



移動しながらの撮影や、定点カメラとして設置できるので、建設・土木業界や 老朽化が進む建設のオペレーション&メンテナンス業務支援、工場内での ポイント監視、警備業界など様々な業界の遠隔業務でご利用が可能です。

メーカー	セーフィー
型式	Safie Pocket2 Plus
有 効 画 素 数	映像:100万画素、スナップショット:200万画素
画 角	水平120°(手振れ補正ON時 約88°)、垂直86°
使 用 回 線	docomo回線
ズーム機能	最大8倍(デジタルズーム)
手 振 れ 補 正	あり
照 明	白色LEDを任意に切り替え可能
映 像 回 転	90°/180°/270°
映像圧縮方式	H.264
ディスプレイ	2インチLCD ディスプレイ(320(W)×240(H))
電池寿命	約8時間
寸 法	55(W)×30(D)×84(H)mm
付 属 品	都度ご確認ください

特徴

○通話機能

付属品のヘッドセットをご利用いただくとライブ通信をしながら 会話ができます。

○充電式バッテリ内蔵

内蔵バッテリだけで最大8時間の稼働ができます。

○便利な背面ディスプレイ

撮影中はプレビュー表示で確認しながら撮影ができます。また ネットワーク接続状態の確認や、設定などのメニュー操作も行う ことができます。

○LEDライトで暗い場所でも

本体のボタンを押すとLEDライトのON/OFF切り替えができます。 光量の足りない現場や時間帯でも撮影が可能です。

○フルHD写真撮影機能

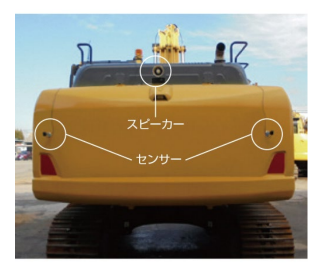
本体横の撮影ボタンを押すと撮影が可能。常時録画中に、録画を途切れさせることなく、残しておきたいシーンを静止画で撮影できます。(GPS情報埋め込み可能)



超音波警報センサー

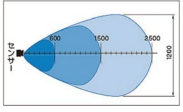
NETIS 登録 KT-180097-VE

パノラマオー・プレミアム



パノラマオー・プレミアムは、重機の後端部等の立入禁止区域内において、作業員が事故に遭遇するのを未然に防止する装置です。超音波センサーが検知エリア内の人や物体を検知して、スピーカーから音声(女性の声)による警告を発します。同時にオペレーターにも電子音で注意を促します。

■センサーの検知エリア(イメージ)





	メーカー			つくし工房
セ	ン	サ	-	反射式超音波センサー
検	知	距	離	600m、1,500m、2,500m3段階調節可
最	大	音	圧	最大100dB(音量調整可)
警	警報(作業員)			女性の声による警報「立入禁止区域に入らないでください」
警	警報(オペレーター)			電子音による警報「ピッピッピッピッ」
使	使用温度範囲			-10~50℃(但しセンサーは凍結しない事)
電	電源			DC12V、DC24V兼用

付属品	・切替スイッチボックス・シガーライタープラグ(ケーブル長さ2.5m)・外部入出力ケーブル(ケーブル長さ1m)・コントロールボックス側外部回転灯(DC12VかDC24V)用ケーブル(ケーブル長さ3m)
-----	---

消 耗 品 ·ケーブル固定用クリップ(〈大〉×8·〈小〉×8)

オプション品・リレーユニット

この機材は、安全確認の補助用として認識いただき、必要に応じて目視確認を行ってください。また、ご利用になる際は、取扱説明書を読んでいただき、商品特性・検知範囲などをご理解いただきご使用ください。

lack lack ()の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

無線式上部構造物検知用超音波センサー

NETIS 登録 KT-140059-VE

パノラマU



運転席とクレーン先端を無線で接続し、障害物を検知したら直ちに報知します。

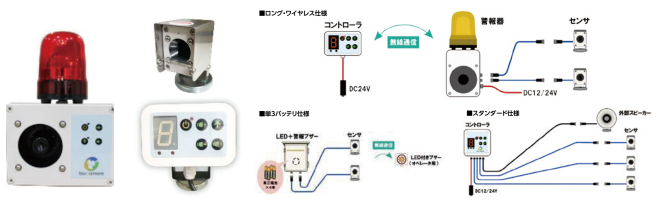
>		カ・		つくし工房
セ	ン	サ	_	反射式超音波センサー
検	知	距	離	3m以内
使	用	電	源	運転席側CBox(コントロールボックス):DC12V/24V兼用 ブーム先端部側CBox:ニッケル水素充電池(連続動作約72時間)
報	知	機	能	ブザー鳴動(音量調節可)※外部有電圧出力(回転灯)
無	線	機	能	ARIB STD-T67(特定小電力無線局400MHz帯)

・コントロールボックスブーム先端部検出側・ニッケル水素電池 ・ニッケル水素電池専用充電器・ACアダプター・専用ACプラグ・外部有電圧出力用ケーブル(5m)・付属ケーブル(5m)・センサ(2mケーブル付)



重機接触防止装置 ハッとセンサー

高精度の超音波センサで人や障害物を検知し、重機の接触事故や作業員の巻き込み事故を防止します。



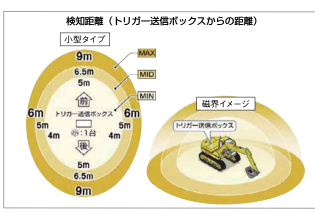
				ツクモア						
メ	ーカ	_								
仕		様 ロングワイヤレス		単3バッテリ	スタンダード					
セ	ン	サ		反射式超音波センサ						
検	知 距	離	5m(1m単	3m(1m単位で設定可)						
無	線通信	距離	約400m	-	-					
最	大 音	1 圧		100dB(調整可)						
警:	報(作 第	美員)	3~5m	:「注意してください」/1~2m:「危険です」(変更可)					
警幸	艮(オペレ	ータ)		ブザー音						
4	(セン	サ)	53(W)×87(D)×100.5(H)mm*マグネット含む	53(W)×87(D)×100.5(H)mm*マグネット含む	53(W)×87(D)×100.5(H)m*マグネット含む					
1.	(コントロ	コーラ)	100(W)×78(D)×123(H)mm*マグネット含む	135(W)×87.2(D)×180(H)mm*マグネット含む	100(W)×78(D)×123(H)mm*マグネット含む					
法	(警報	器)	125(W)×125(D)×324(H)mm*マグネット含む	100(W)×100(D)×53(H)mm*マグネット含む	φ130(W)×150(D)×147(H)mm*マグネット含む					
重	(センサ)		約450g*マグネット含む	約450g*マグネット含む	約450g*マグネット含む					
1_	(コントロ]ーラ)	約1,800g*マグネット含む	約850g*マグネット含む	約420g*マグネット含む					
量	(警報	器)	約430g*マグネット含む	約400g*マグネット含む	約620g*マグネット含む					
付	属	品	・コントローラ・警報器 ・センサ(10mケーブル付)×2 ・バッ直ケーブル(2.9m) ・シガーケーブル(約5m)	・警報器・センサ ・取付マグネット・取付クリップ ・取付金具	都度ご確認ください。					

作業員検知システム

NETIS 登録 KT-170001-VE

HERIMA SYSTEM (ヘリマシステム)





メー カー	ノイカップ
検 知 距 離	MIN:前後5m·左右4m、 MID:前後6.5m·左右5m、 MAX:前後9m·左右6m
保護等級	IP66相当
使用温湿度	0~50℃、10~90%RH(結露なきこと)
電源	制御ユニット他:DC12V/24V、 ヘリマセンサ:単四乾電池×3本、 ICタグ:CR2032×1個
電池寿命	ヘリマセンサ:約280時間(サイドLED・Hモード)、 ICタグ:約1年
	ヘリマセンサ ヘッド部:110(W)×40(D)×65(H)㎜、 ヘリマセンサ バンド部:265(W)×50(D)×20(H)㎜/ 約192g(電池含まず)
	制御ユニット:239(W)×159(D)×90(H)mm ※突起部除く/約1.3kg
寸法/重量	トリガー送信BOX:250(W)×80(D)×70(H)mm ※突起部除く/約1kg
	モノポールアンテナ:49(W)×15(D)×132.5(H)mm/ 約250g(取付金具含む)
	信号灯: 50(W)×55(D)×234(H)m/約500g

	-
付属品	・制御ユニット・トリガー送信BOX・モノポールアンテナ×2・ケース(C) ・取扱説明書・ヘリマセンサ×5・ICタグ×5・回転灯・ICタグ専用ケース×5・トリガー送信ボックス・中継ケーブル・シガーブラグ電源(実装済)・付属品ケース(A)・付属品ケース(B)・ヘルメットホルダー×10・ゴムバンド×5・すべり止めシート×5・モニタLED用フィルタ(赤黄・青)×5・

※消耗品として『予備電池単四×15本』 『予備電池CR2032×5個』を付属

双 安全管理機器

架空線等損害事故防止補助用品

架空線等接近警報システム

作業中のオペレーターにバックホウのブームが上空の障害物に接近した事を、「ブザー音」と「光」で警報する装置です。



警報LED(光(LEDで警報))

■架空線等接近警報 システム角度検知イメージ





傾斜検出センサ(光(LEDで警報))

メーカー		エヌディーリース・システム
検出(絶対角度	[)	1°単位(最大120°)
スピーカー出	カ	大:80dB、小:65dB
電	源	内蔵バッテリ
電 池 寿	命	約16時間
充 電 時	間	約3時間
寸法/重量(コントロー	ラ)	130(W)×80(D)×120(H)㎜、約770g
寸法/重量(傾斜センサ	サ)	115(W)×80(D)×120(H)㎜、約640g
寸法/重量(警報LE[D)	75(W)×85(D)×80(H)㎜、約630g

オプション品 ・ヘルセンサ(外部振動子付)・ヘルセンサ用充電器

この機材は、安全確認の補助用として認識いただき、必要に応じて目視確備 考 認を行ってください。また、ご利用になる際は、取扱説明書を読んでいただき、商品特性・検知範囲などをご理解いただきご使用ください。

無線式角度警報装置 High-Alert

ブーム等に設置したセンサが事前に設定した角度を超えた時、ブザーでオペレーターへ危険を知らせる無線式角度警報装置です。 マグネット設置のため簡単に取り付けが可能です。



>	· —	カ -	-	ツクモア
				角度センサ
検	出	角	度	水平面から-約30°(下方向)~約100°
無線	周波数	(/無線	規格	2.4GHz/IEEE802.15.4準拠
電	池	寿	命	約2週間(アルカリ電池使用時)
4			法	81(W)×130(D)×75(H)mm
				表示部
警			報	表示部よりブザー音(連続)
外	部	出	カ	無電圧接点(a or b) ※接点容量1A
寸			法	100(W)×61(D)×115(H)mm

付属品・表示部・シガープラグ・シガーケーブル(2m)・落下防止ワイヤー

オプション品 ·High-Alert取付用治具







ポータブルECO電源 ぽーたくん

電源を確保することが出来ない現場で使い勝手の良いポータブル電源です。リチウムイオンバッテリを採用することで、100AHの容量を確 保しつつ15.5kgと楽に持ち運び可能な重量を実現しました。使用も充電も、スイッチひとつで行えてとても簡単に使用出来ます。



×	ー カ ー	ナヴィック
容	量	12V·100AH
出	カ	インバーター定格300W(正弦波)
寸	法	515(W)×343(H)×360(D)mm
付	屋品	

ויו	禺	ПП	都長 C 唯 認 く た さ い
備		考	1度の充電で12時間以上連続で充電をお願いします 消費電力が200W以上の電化製品の電源としては、 使用できません。バッテリ不良の原因になります

特徴

○「かるい」持ち運び式電源(ポータブル)

本体重量15.5kgと大変軽いため、工事現場はもちろん、災害発生 現場や、山間部、沿岸部などの立ち入りが困難な現場に持って行って の使用が可能です。

○簡単な操作性

使用する時は、ぽーたくんのコンセント口にコンセントプラグを接続し 「電源」スイッチをON。ぽーたくんを充電する時は、ぽーたくんの充 電器コンセントプラグを、商用電源(もしくは発電機)に接続し、「充電 器」スイッチをON。これだけです。

○AC100V/DC12V対応

化石燃料を必要としないため、CO²も排出せず環境にやさしいECO 電源です。騒音・振動もなく、現場の休憩所や車内で使用しても快適 です。

バッテリーECO電源トルエコ

NETIS 登録 QS-190057-VE

電源の確保が難しい現場でも、無人かつ化石燃料を使用せずに各種計測機器や保安用品の電力供給が可能なソーラー電源です。 AC100V及びDC12Vの電力供給が可能で、正弦波インバーターの採用により定格出力以内の機器は全てご使用いただけます。



У —	カー	ナヴィック
容	量	88Ah(20HR)
出	カ	インバーター定格200W 50/60Hz
寸	法	530(W)×370(D)×270(H)mm

都度ご確認ください

ソーラーパネルは必要に応じて、ご用命ください (SIZE:40W·100W·150W)ご注文の際は、 備 使用機器の商品電力をお伝えください



特徴

○エネルギーコストを大幅削減

発電機と比較し、長期になればなるほど大幅なコストダウンが見込め ます。振動や排気ガスの発生も無く環境にも優しいです。

○液漏れしないバッテリで安心・安全

液漏れしないバッテリを使用しています。液漏れしないため火災の心 ○オプション品でソーラー発電が可能 配が無く、硫化水素などは発生しません。 ワンタッチソーラープラグ採用の為、取付簡単です。ソーラー発電

○AC100V/DC12V対応

AC100V×2及びDC12V×1の電気供給が可能です。正弦波イン バーターの採用で、各種機器に対応。タイマー機能を利用して設定し た時間帯での自動運転も可能です。

により、計測機器の無人運用にも対応しています。(SIZE:40W・ 100W·150W)



リチウムソーラーバッテリーECO電源

ぽーたくんソーラー

SDGsや脱炭素、カーボンニュートラルの取り組みにおいて、ソーラーバッテリは取り組みやすい環境保全対策となります。 ソーラーパネルを外して商用電源からの充電も可能となります。



والمرا			

メーカ	-	ナヴィック
容	量	12V·100AH
出	カ	インバーター定格300W(正弦波)
ব	法	515(W)×360(D)×495(H)mm

都度ご確認ください

1度の充電で12時間以上連続で充電をお願いします 消費電力が200W以上の電化製品の電源としては 使用できません バッテリ不良の原因になります。 ソーラーパネルは必要に応じてご用命ください

特徴

○「かるい」持ち運び式電源(ポータブル)

本体重量約18kgと大変軽いため、工事現場はもちろん、災害発生現場や、山間部、沿岸部などの立ち入りが困難な現場に運搬し使用することが可能です。

○簡単な操作性

使用する時は、ぽーたくんのコンセントロにコンセントプラグを接続し「電源」スイッチをON。

ぽーたくんを充電する時は、ぽーたくんの充電器コンセントプラグを、商用電源(もしくは発電機)に接続し、「充電器スイッチ」をON。これだけです。

○AC100V/DC12V対応

化石燃料を必要としない為、CO²も排出せず環境にやさしい ECO電源です。

騒音・振動もなく、現場の休憩所や車内で使用しても快適です。

○ソーラー発電が可能

ワンタッチソーラープラグ対応のため、取付簡単です。 ソーラー発電により、計測機器の無人運用にも対応しています。 (SIZE:180W)

デジタルサイネージ案内板 キャリースクリーン

NETIS 登録 QS-200054-VE



コンパクトで重量も軽く、簡単に持ち運びができて、いつでもどこでも使用可能なデジタルサイネージ案内板です。工事現場の交通規制時の注意喚起や現場の工程表、完成イメージ図などを流して、現場のイメージアップ等にも使用することができます。

投影したい映像はMP4、画像はJPEGであれば再生が可能です。

メーカー				ナヴィック	
L	E [D	960pcs	
消	費	電	カ	30~50W ※映像により異なります。	
画	쿩	Ę	数	1,600*960pixels	
付	属		品	都度で確認ください	



工事車両音声誘導システム FM-Navi

SOK-F100

微弱なFM周波数を利用し、重機オペレータまたは誘導員の音声による誘導を工事車両内のラジオから流す事ができるシステムです。



メーカー				ソーキ
使	用丿	割 波	数数	76.0~108.0MHz
通	話	距	離	約15m程度
電	源	寿	命	約20時間(通話回数、時間により変化)
調	整	単	位	O.1 MHz
寸			法	65(W)×25(D)×105(H)mm
付	厚	<u> </u>	品	・ヘッドセットマイク・アダプタ(2極)・アンテナ

特徴

○騒音対策

クラクションの音を無くすことで近隣対策ができます。

オペレータの声による確実な誘導を実現。

○お手軽設置

ダンプカー等の誘導対象車のカーステレオの周波数を合わせるだけ。

○誘導員の削減

オペレータによる誘導なので、別途必要だった誘導員を削減できます。

工事車両無音誘導システム おとなしくん

NETIS 登録 HR-190004-VE

OTO-AS-001

ホイッスル音や重機によるクラクション音などの誘導音が発生せず、無音で 車両誘導が可能ですので、夜間工事や周辺環境への配慮が必要な現場で も安心してご利用いただけます。また、周辺環境への配慮が不要な現場で は、FMラジオを用いて周辺作業員へ誘導内容を知らせることも可能です。



消 費 力 最大2.2A(24V時) 画面サイ ズ 320(W)×480(L)mm(64×96ピクセル) 色 フルカラー 示 画 牆 度 最大7,500カンデラ/㎡ 面 テキストリーダー式 音 声 F M 周 波 数 76.1~89.9MHz(100KHzステップで設定可) 約30~50m(周辺環境により異なります) FM送信距離 リモコン周波数 429MHz带(10mW 特定小電力無線) リモコン距離 約100~150m(周辺環境により異なります) 付 治 手すりクランプ式(32~35mm) 3ボタンスイッチ×2+トグルスイッチ×1+緊急停止 作 B O X 380(W)×100(H)×580(L)mm ※固定治具/ハンドル除く 電源ケーブル バッテリクリップ式/欧州シガープラグ式/AFセンサコネクタバイパス式 付属

·操作BOX ·FMアンテナ ·リモコン ·リモコン充電器(2極) ·固定治具 ・コントローラケーブル・メイン電源ケーブル・センサバイパスケーブル・クランプ太さ調整用ホース(長・短)・シガーコネクタケーブル(ドイツ・アメリカ規格)・ACアダプタ・ACケーブル(2極)・バッテリケーブル・付属工具BOX ·六角棒レンチ(3mm/4mm/5mm)·各ロックナット











解り易いシンボル表示











リモコン

無音誘導システムの

操作ボックス







kanamoto

