特定小電力

同時通話無線機

その他通信機

デジタル無線機

無線機 ワイヤレスアンプ

安全管理

レーザーバリア

### レーザーバリアシステム LMS511

メーカー 東京通信機

測定項目 —









レーザー光を面状に照射することで警報エリアを作り、侵入する物 体を検知して現場での警報+オペレータへの警報通知を行うシス テムです。

照射距離	最大80m
照射角度	190°
レーザー保護クラス	クラス1(アイ・セーフ)
寸法	165(W)×155(D)×185(H)mm
付属品	都度ご確認ください

NETIS 登録番号: KT-130018-VE

#### ■こんな現場・シーンで活躍しております

- ・クレーン作業時の接触・追突防止として
- •高さ制限のある現場での接触防止として
- ・侵入禁止エリアの監視として

#### 【侵入禁止エリア監視】





#### 【高さ制限監視】





### デジタルサイネージ案内板 キャリースクリーン

メーカー ナヴィック 測定項目 一

















LED 消費電力

画素数

付属品



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

投影したい映像はMP4、画像はJPEGであれば再生が可能です。

30W~50W ※映像により異なります。

場のイメージアップ等にも使用することができます。

1600\*960pixels

都度ご確認ください。

960pcs



### 建レコ用カードリーダー (BNR01NF) &iPadセット

メーカー トッパン・フォームズ

測定項目 —







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。

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15mm、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。

計測器

有害ガス 検知器

水質測定器

粉じん計・ 風凍計

鉄筋探査: コンクリート試験

探傷・厚さ・ 膜厚・硬度

その他非破壊 検査機器

観測機器

土質試験機

#### 工事車両運行管理システム ドラモニ SOK-V100

メーカー ソーキ

測定項目

















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できます。異常を 検知した場合は、ドライバーへの確認、注意喚起が可能です。

型式	車載器TKZ-01	バイタルバンドM-S5
警報	画面表示、ブザー	_
電池寿命	_	約8日(充電時間120分)
寸法	93.8(S)×57.4(D)×21.7(H)mm	20(S)×40(D)×10.5(H)mm
付属品	スマートウォッチ、microUSBケーブ	ル、取付金具

NETIS 登録番号: QS-210043-A

表示例(画面)











電子天秤・その他はかり

#### 業務用ウェアラブルカメラ CX-WE100/CX-WE300

メーカー ザクティ















複雑な揺れをリアルタイムに補正し、揺れのない安定した映像を出 力できます。スマートフォンと会議システム(Zoom·Teams)をその まま利用することも可能なため、特別な設備の構築が不要です。

型式	CX-WE100	CX-WE300	
取付方法	頭部装着	胸部装着	
対応OS	Windows/Android	•	
総画素数	約1230万画素		
レンズ	185°広角レンズ	•	
F値/画角	F値:2.4、画角:水平90°/垂直58°(VGA時垂直73°)		
最低被写体照度	0.75ルクス*ISO感度上限12800に設定した場合		
ズーム	2倍/3倍/4倍(デジタル)		
動画/音声フォーマット	動画:MotionJPEG/音声:PCM(mono)		
解像度	Full HD、HD、VGA		
記録	PC、スマートフォン、タブレットなど接続機器に記録		
寸法	37(W)×92(D)×69(H)mm 56(W)×53(D)×105(H)mm		
付属品	都度ご確認ください		

NETIS 登録番号: KK-210059-A

その他測定器

通信·安全 管理機器

測量機

レーザー測量機・ 墨出器

測量機器

自動計測

特定小電力

同時诵話無線機

その他通信機

デジタル無線機

IPトランシーバー

無線機

安全管理

レーザーバリア

#### クラウド監視カメラ G-cam 01/02/02C

メーカー MIYOSHI 測定項目 一

1.84kg 2.3kg 100v



G-cam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。

型式	01(オレンジ)	02(黒)	02C(青)
有効画素数	200万画素	500万画素	200万画素
使用回線	docomo(LTE)/Soft	bank (LTE)	
録画日数	約1週間分		約14日分
ズーム	光学5倍	•••••	光学4倍・デジタル16倍
機能	赤外線照明付		•
寸法	210(W)×250(D)×	210(W)×250(D)×210(H)mm	
付属品	都度ご確認ください		
備考	全機種赤外線照明付		

NETIS 登録番号: KT-170076-VE

【特徴】 ■G-cam 01 通信容量30GB/月 必要な時だけモニタリング

■G-cam 02 通信容量無制限 常時モニタリング ■G-cam 02C 通信容量無制限 クラウド専用モデル

### クラウド監視カメラ m-Cubeシリーズ

メーカー イーエスエス 測定項目













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。

型式	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
使用回線	NTTdocomo(LTE)/V	ViMAX (LTE)	
録画日数	7日間(標準)		
ズーム	_	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)ー30~90°	照度0ルクスでも撮影可
寸法	200 (W)×200 (D)× 330 (H) mm (カメラ含む)	200(W)×200(D)× 270(H)mm(カメラ含む)	200(W)×370(D)× 400(H)mm(カメラ含む)
付属品	都度ご確認ください		
備老	カラー/白里白動切替		

NETIS 登録番号: KT-210021-A











M-Cube

「みえますねっと」クラウドサーバー

パソコン・タブレット・ スマートフォン

#### ウェアラブルクラウドカメラ Safie Pocket2(セーフィーポケットツー)

切り替わります。

メーカー セーフィー 測定項目













Safie Pocket2は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。

画角	水平120°、垂直86°
有効画素数	映像100万画素、スナップショット200万画素
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	Bluetoothヘッドセット、充電器

NETIS 登録番号: KT-220006-A

#### 【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)

計測器

有害ガス 検知器

水質測定器

#### 照ら防 TRB-01

メーカー ナヴィック 測定項目 一





#### LED投光器に人感センサ型のカメラを内蔵した、照らす・撮る・威嚇 ができる防犯カメラです。

定格光束	1,500Lm
1m照度	1,940Lx
首振り角度	ライト:左右80°/下向き45°、カメラ:左右90°/下向き30°
照射角度	上下70°、左右100°
人感センサ感知距離	水平160°/左右10m
画素数	200万画素
解像度	1,920×1,080
寸法	159(W)×143(D)×325(H)mm

回転灯、マイクロSDカード(8GB)、本体用クランプ、回転灯用クランプ、 付属品 ドライバー

- 注1 SDカードは32GBまで対応。変更される際は、別途ご準備ください。
- 注2 リアルタイムでの閲覧はできません。

動画を見るにはマイクロSDカードを取り出しパソコンなどで再生してください。

注3 記録されたデータがいっぱいになったら、古いデータから順に上書きされます。

#### 鉄筋探査: コンクリート試験

探傷・厚さ・

膜厚·硬度

風凍計

#### 【特徴】

#### ■センサが感知して、自動で録画開始、LEDライト点灯

人感センサが人や車を感知し、自動で録画を開始すると共に、LEDライトが点灯することで夜でもしっかりと映ります。

#### ■「照らす」「撮る」「威嚇」でしっかり防犯

光を浴びせることで侵入者に躊躇する気持ちを生じさせることができるため、防犯の効果があります。また近隣の方が気づいてくれる可能性もあります。

■照ら防1台で同時に2か所の防犯が可能 点灯・録画するLED照明付き防犯カメラには赤色回転灯がついています。センサライトと赤色回転灯の間には、約10mの導線がついているため、電源1か所で広範囲に設 置することが可能です。

#### ■ライトの向きやアラームは自由に設定可能

ライトは下向き45度・左右最大80度、そしてセンサ・カメラが下向き30度・左右最大90度と自由に動かせるため、思い通りの設定が可能です。 また、アラームは「消音・アラーム(ピーンポーン)・犬の鳴き声(ワン、ワン)」の3種類から選ぶことができ、ライト・カメラ・アラームのモード切替も可能です。

■付属のSDカードで録画、パソコンで簡単に確認することが可能

# 検査機器

その他非破壊

観測機器

土質試験機

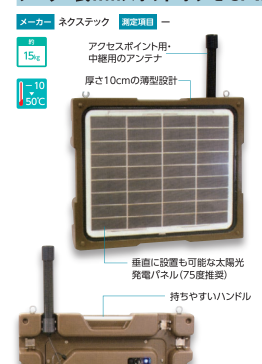
電子天秤・その他はかり

通信·安全 管理機器

その他測定器

測量機

#### ソーラー式wifiスポット ポジモ SPWL-BU-2



電源のない場所にも簡単に電源自給・無線LANアクセスポイント &無線中継局を設置できます。

設定	定方法		Webブラウザによる設定
連絡	売稼働時間	1	原則無制限(無日照で約5日間)
外表	形寸法	•••••	780(W)×100(D)×650(H)mm
電	原	•••••	太陽光発電パネルおよび蓄電池
	蓄電池種	別	Li-ion系バッテリ
電	DC入力	端子(充電)	DC16V/5A(専用ACアダプタ)
電源部	DC充電	听要時間	約20時間(電源スイッチOFF時)
司)	外部電源	出力	DC5V/1A(端子形状:USB Aメス) ※USBパスワード対応機器に電源供給可能
	中継路	通信規格	IEEE 802.11b/g、メッシュリンクプロトコル
	(メッシュ	暗号化方式	AES/なし
ネッ	ネットワーク)	通信距離	100m以下(無指向)
<u> </u>		通信規格	IEEE 802.11b/g
ワー	アクセスポイント	暗号化方式	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)/なし
ク部	W 121	通信距離	100m以下(無指向)
-11-	イーサ	通信規格	10BASE-T/100BASE-TX
	ネット	IPアドレス	外部DHCPサーバーからの自動取得または手動設定

ご注文の際は、使用機器の消費電力をお伝えください 備考

> レーザー測量機・ 墨出器

> > 測量機器

自動計測

蓄電池・省電力通信制御装置を内蔵 =オールインワンで、すぐに使える

特定小電力

同時诵話無線機

その他通信機

デジタル無線機

無線機 ワイヤレスアンフ

安全管理

レーザーバリア

### バッテリーECO電源 トルエコ

メーカー ナヴィック

測定項目









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。

容量	88Ah(20HR)
出力	インバーター定格200W 50/60Hz
寸法	530 (W)×370 (D)×270 (H) mm
付属品	都度ご確認ください
1311-900	BPXC BEBB VICC V

NFTIS登録番号:0S-190057-A

#### ■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

#### ■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配が無く、硫化水素などは発生しません。

■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。

プイマー版形ですが同じているところにある。 ■オプション品でソーラー発電が可能 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)

#### 大容量ハイパワーバッテリECO電源 ビックトルエコ

メーカー ナヴィック

測定項目









通常のトルエコでは運用が難しかった、電力消費の大きい各種計測機 器、小型エアコンや冷蔵庫などの家電機器、工事現場のプレハブユ ニットなどの電力供給が可能なソーラー電源です。

商用電源コンセントと同じ定格1500Wのハイパワーを実現しました。

容量	200A
連続使用時間(目安)	24W/約24時間、50W/約10時間(シングルパッケージ) 48W/約24時間、100W/約10時間(ダブルパッケージ)
寸法	600(W)×420(D)×390(H)mm
付属品	都度ご確認ください
備考	ご注文の際は、使用機器の商品電力をお伝えください

#### 【特徴】

#### ■大容量200AHリチウムイオンバッテリ

他社にない大容量200AHです。連結して400AHの超大容量パッテリとしても使用可能です。

■ハイパワー定格1500W正弦波インバーター

-般的な家電で使用可能な定格1500Wのハイパワーを実現しました。

#### ■高効率ソーラー電源

高効率大容量40Aソーラー充電器を採用!

同効年八日皇+670 ファッション こうがら シングルパッケージには6枚接続します。

#### ■環境にやさしいECOバッテリ

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バッテリです。

騒音・振動もなく、現場事務所の電源に使用しても快適です。

■タイマー設定で自動運用が可能! 例)7:30~18:30にタイマー設定し、エアコン等の自動運転が可能です。

#### ポータブルECO電源 ぽーたくん



メーカー ナヴィック







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。

容量	12V·100AH
出力	インバーター定格300W(正弦波)
寸法	515(W)×343(H)×360(D)mm
付属品	都度ご確認ください
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

#### ■「かるい」持ち運び式電源(ポータブル)

#### ■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。

### 接点メール送信システムe-MoA SOK-E100/E-200

メーカー ソーキ

測定項目 —











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。

設定アドレス数	8アドレス
入力数	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)
寸法	160(W)×130(D)×210(H)mm(突起物を除く)
付属品	ACケーブル(5m)、接続ケーブル(5m)、単管クランプ×2

計測器

有害ガス 検知器

水質測定器

風凍計

鉄筋探査· コンクリート試験

探傷·厚さ 膜厚·硬度

その他非破壊 検査機器

気象·水文

観測機器

土質試験機

#### 指向性サウンドシステム ボイスインフォメーション

メーカー ソーキ

測定項目 一









看板背面に模型スピーカーを内蔵







工事現場での安全誘導、交通誘導、各種イベント案内など様々な用途 でご活用いただけます。		
	出力レベル	瞬間最大98dB
	遠達距離	約30m

シート状の指向性スピーカーと専用アンプによる音で情報を発信する

遠達距離	約30m		
消費電力	2W(最大3.5W)		
寸法	スピーカー:1,090(W)×740(D)×30(H)mm(突起物を除く) アンプ:150(W)×255(D)×120(H)mm(突起物を除く)		
付属品	スピーカー、アンプ、SDカード、USB Aケーブル、接続ケーブル(AC100V用)		
備考	ご注文の際は、ご希望の音声内容をご用命ください。		

NETIS登録番号:QS-170040-A

【特徴】

■優れた指向性

音声エリア以外に聞こえないので近隣への騒音になりません!

■通常にない遠達性

近くでも遠くでもほぼ同じ音量で聞こえます!

電気がなくても大丈夫! ソーラーユニットで稼働します!

新しいシステムソリューションです。



電子天秤・その他はかり



## 通信·安全 管理機器

## 現場説明会

PAIR PRINCES







## 注意喚起



## 現場出入口



その他測定器

測量機

レーザー測量機・ 墨出器

測量機器

自動計測