

NETIS
CATALOG

国土交通省
新技術情報提供システム

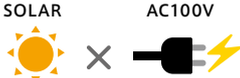
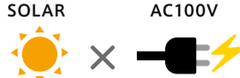
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

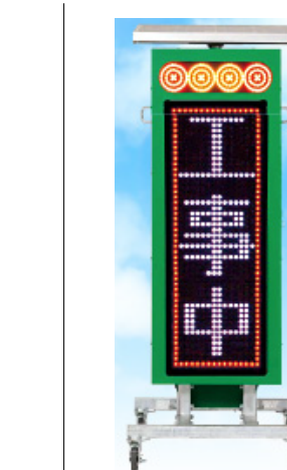
登録商品

横型タイプ

ラインナップ				
商品名	<p>LEDGソーラー-VIII42 ASCO-SH42S-V3</p> <p>商品コード 1110-6003-10</p>	<p>LEDGソーラー-VIII32電光板昇降式 ASCO-SH32S-V3A</p> <p>商品コード 1110-6003-20</p>	<p>フルカラーソーラー-VIII UD電光板昇降式横型 ASCO-SH31T-V3B</p> <p>商品コード 1110-6003-04</p>	<p>LEDGソーラー-VIII UD電光板昇降式横型 ASCO-SH31S-V3B</p> <p>商品コード 1110-6003-03</p>
サイズ・重量	<p>H1,995~3,205×W1,640×D1,200mm 約250kg</p>	<p>H1,810~2,410×W730×D800mm 約170kg</p>	<p>H1,810~2,590×W1,270×D900mm 約150kg</p>	<p>H1,810~2,590×W1,270×D900mm 約150kg</p>
NETIS	NETIS:KK-220038-A	NETIS:KK-220038-A	NETIS:KK-220038-A	NETIS:KK-220038-A
電源	<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 
画面サイズ				
表示色	 <p>超高輝度オレンジ</p>	 <p>超高輝度オレンジ</p>	 <p>RGBフルカラー</p>	 <p>超高輝度オレンジ</p>
連続点灯日数	<p>満充電より約5日間 ※但し表示内容により異なります</p>	<p>満充電より約6日間 ※但し表示内容により異なります</p>	<p>満充電より約7日間 ※但し表示内容により異なります</p>	<p>満充電より約8日間 ※但し表示内容により異なります</p>
その他	<p>消費電力:11W 表示内容:合計99種類の表示内容の中から、最大4種類まで表示可能 調光機能:昼夜2段階切替(自動にて) データ入力方法:携帯電話の赤外線機能にて入力可能 筐体素材:焼付塗装仕上げ、溶解メッキ系鋼板 構造:屋外使用可能な防滴構造 使用環境温度:-10℃~45℃(ただし結露なきこと)</p>	<p>型式:LEDGソーラー-VIII 32(オレンジ) 型番:ASCO-SH32S-V3A 電源:ソーラーパネル・バッテリー・AC電源(100V) 調光機能:昼夜2段階切り替え(自動にて) データ入力方法:Wi-Fi経由でパソコン・タブレット・スマートフォンからの文字変更が可能 筐体:焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金 消費電力:7.9W (但し表示内容により異なる) 使用環境温度 -10℃~45℃ (但し結露なきこと)</p>	<p>型式:LEDGソーラー-VIII UD(フルカラー) 型番:ASCO-SH31T-V3B 電源:ソーラーパネル・バッテリー・AC電源(100V) 調光機能:昼夜2段階切り替え(自動にて) データ入力方法:Wi-Fi経由でパソコン・タブレット・スマートフォンからの文字変更が可能 筐体:焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金 消費電力:6.2W (但し表示内容により異なる) 使用環境温度 -10℃~45℃ (但し結露なきこと)</p>	<p>型式:LEDGソーラー-VIII UD(オレンジ) 型番:ASCO-SH31S-V3B 電源:ソーラーパネル・バッテリー・AC電源(100V) 調光機能:昼夜2段階切り替え(自動にて) データ入力方法:Wi-Fi経由でパソコン・タブレット・スマートフォンからの文字変更が可能 筐体:焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金 消費電力:6.2W (但し表示内容により異なる) 使用環境温度 -10℃~45℃ (但し結露なきこと)</p>

横型タイプ

			
<p>ソーラーLED電光板 なっくん2号 TB-L017-1</p> <p>商品コード 1110-6005-90</p>	<p>ソーラー電光板635横型(単色) IGM635HS</p> <p>商品コード 1110-6001-91</p>	<p>ソーラー式地建型大型電光板 IGM435HSW</p> <p>商品コード 1110-6005-52</p>	<p>GPS信号機一体型 ソーラー式LED電光板 IGSM335HS</p> <p>商品コード 1110-6005-03</p>
<p>H2,005~2,605×W1,440×D850mm 約254kg</p>	<p>H1,800~2,700×W1,210×D1,000mm 約155kg</p>	<p>H2,770~3,200×W1,800×D1,400mm 約400kg</p>	<p>H1,800~2,700×W1,210×D1,000mm 約170kg</p>
<p>NETIS:CB-160005-VE</p>	<p>NETIS:KT-200087-VE</p>	<p>NETIS:KT-200087-VE</p>	<p>NETIS:KT-200087-VE</p>
<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 	<p>SOLAR × AC100V</p> 
 <p>1,280mm 320角 8面 640mm</p>	 <p>1050mm 350角 6面 700mm</p>	 <p>1,400mm 350角 8面 700mm</p>	 <p>1050mm 350角 3面 350mm</p>
<p>LED3色(赤・緑・橙(混色))</p>	<p>オレンジ単色</p>	<p>オレンジ単色</p>	<p>オレンジ単色</p>
<p>満充電より約5日間 ※点滅表示・ドライブレコーダーなしの場合)</p>	<p>満充電より約7日間 ※エコモード設定時</p>	<p>満充電より約3日間 ※但し表示内容により異なります</p>	<p>満充電より約7日間 ※但し表示内容により異なります</p>
<p>表示項目数:点滅表示・交互点滅表示・スクロール表示(99項目) 操作方法:リモコン 調光機能:多段階自動調光 昇降:電動式 バッテリー:100Ah DC12V オプション ドライブレコーダー※1、 規制標識看板、ラッシングベルト、 バッテリー充電器、 シガーソケット接続コード(12V/24V車用)、 パターン作成ソフト</p>	<p>文字表示パターン:日英パターン116種類、中韓パターン各10種類ユーザーパターン50種類以上から選択組み合わせ表示 外部入力:USB記憶媒体からの表示データ読込 4画面切替表示用の無電圧接点入力 照明部:超高輝度チップLED、白 その他:昼夜の照度切替(自動) ECOモード設定(手動) IGSシリーズ信号機とケーブルレス連動可能</p>	<p>無線リモコン ※オプション ※表示パターン設定、 保安灯パターン切替 操作可</p>	<p>文字表示部:登録済119パターンから8種類まで選択組み合わせ表示 日本語、英語、中国語、韓国語の表示パターンを準備 旗振り等の動画、アニメーションパターン有 PC用編集ソフトにより任意表示パターンの作成可能(※USBメモリにてデータ転送)</p>

ラインナップ	横型タイプ		縦型タイプ	
				
商品名	ソーラー式フルカラー表示機 セーフティ・ギア(横型) 商品コード 1110-6005-71	フルカラーソーラー-VIII SL電光板縦型 ASCO-SH13T-V3 商品コード 1110-6002-04	ソーラー式LED電光板V III SL(縦型) ASCO-SH13S-V3 商品コード 1110-6002-03	フルカラーソーラー電光板縦型 IGM335VC 商品コード 1110-6002-05
サイズ・重量	H1,792~2,867×W1,267×D1,370mm 約205kg	H1,800×W730×D800mm 約100kg	H1,800×W730×D800mm 約100kg	H1,790×W690×D750mm 約70kg
NETIS	NETIS:KT-200021-VE	NETIS:KK-220038-A	NETIS:KK-220038-A	NETIS:KT-200087-VE
電源	SOLAR × AC100V	SOLAR × AC100V	SOLAR × AC100V	SOLAR × AC100V
画面サイズ	960mm 320角 3面 320mm	320mm 320角 3面 960mm	320mm 320角 3面 960mm	350mm 350角 3面 1,050mm
表示色	 RGBフルカラー	 RGBフルカラー	 超高輝度オレンジ	 RGBフルカラー
連続点灯日数	満充電より約5日間 ※但し表示内容により異なります	満充電より約9日間 ※但し表示内容により異なります	満充電より約9日間 ※但し表示内容により異なります	満充電より約5日間 ※但し表示内容により異なります
その他	型番：SGST31FAMS 軽トラックに搭載可能な横3×縦1パネルのLED表示機。 LED表示部の下に内部照明式標識を装備。 昇降機能あり。 自己発電型無線スイッチ対応	型式：LEDGソーラー-VIII SL(フルカラー) 型番：ASCO-SH13T-V3 電源：ソーラーパネル・バッテリー・AC電源(100V) 調光機能：昼夜2段階切り替え(自動にて) データ入力方法：Wi-Fi経由でパソコン・タブレット・スマートフォンからの文字変更が可能 筐体：焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金 消費電力：6.2W(但し表示内容により異なる) 使用環境温度：-10℃~45℃(但し結露なきこと)	型式：LEDGソーラー-VIII SL(オレンジ) 型番：ASCO-SH13S-V3 電源：ソーラーパネル・バッテリー・AC電源(100V) 調光機能：昼夜2段階切り替え(自動にて) データ入力方法：Wi-Fi経由でパソコン・タブレット・スマートフォンからの文字変更が可能 筐体：焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金 消費電力：5.4W(但し表示内容により異なる) 使用環境温度：-10℃~45℃(但し結露なきこと)	●フルカラー動画と多彩な文字色 ●バッテリーのみで連続約5日間動作 データ入力方法：パソコン入力(USBメモリー経由) 表示パターン：登録済み132種類(日英13種類、日中/日韓各10種類含む)登録済み表示パターンから選択組合せ表示可能 外部入力：USB記憶媒体からの表示データ読み込、4画面切替表示用の無電圧接点入力信号機とのケーブルレス連動(任意) 複数台の標識機を連動操作(任意) 表示ON/OFFタイマー設定 標識機2台でスクロール表示(任意) 昼夜の輝度切り替え(自動) ECOモード設定(任意) 弊社CGSシリーズ信号機ともケーブルレス同期可

電光掲示板

Electric bulletin board

縦型タイプ

コンパクトタイプ



東北の形
Rental
OK



ソーラー式フルカラー表示機
セーフティ・ギア(縦型)

商品コード 1110-6005-72

ソーラー板小型表示機 ソーラーONE
ASCO-SH11S-SO

商品コード 1109-5006-00

ソーラー式ポータブルLED標示機
IGM235

商品コード 1109-5006-10

H1,802~2,031×W707×D950mm
約135kg

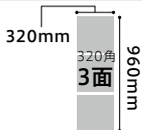
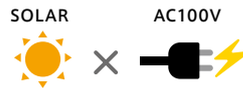
H410×W370×D102mm
約6.0kg

H440×W790×D55mm
約12.5kg

NETIS:KT-200021-VE

NETIS:KK-220038-A

NETIS:KT-200087-A



RGBフルカラー



オレンジ単色



オレンジ単色

満充電より約5日間

※但し表示内容により異なります

満充電より約4日間

※但し表示内容により異なります

満充電より約4日間

※但し表示内容により異なります

型番：SGST13FAMS
道幅が狭い現場に最適な横1×縦3パネルのLED表示機です。
プリンカLEDを装備、点滅で注意を促します。
自己発電型無線スイッチ対応

材質:本体/ポリカーボネート、
アタッチメント部/ステンレス
表示種類:
99種類(点滅、スクロール)、最大16台連動可
バッテリー:ニッケル水素電池

型式: IGM235
光源: 超高輝度LED 橙 (605nm)
表示パターン: 約137種類から選択組み合わせ表示
外部入力: USB記憶媒体からの表示データ読込
4画面切替表示用の無電圧接点入力
昼夜の輝度切り替え
IP×4相当
同型機またはIGSシリーズ弊社信号機・IGM (IGSM)
シリーズ表示機とケーブルレス連動可能

レンタルのみ
Rental
Only



屋外用60インチ デジタルサイネージ

商品コード	4144-6000-02
サイズ	H1150×W1500×D381mm
重量	約120kg
その他	現場朝礼用

NETIS
登録製品
KT-170083-VE

レンタルのみ
Rental
Only



屋外用43インチ デジタルサイネージ

商品コード	4144-6000-05
サイズ	H990×W1100×D350mm
重量	約70kg
その他	近隣住民様向けタッチパネル式

NETIS
登録製品
KT-170083-VE

レンタルのみ
Rental
Only



屋外用55インチ デジタルサイネージ

商品コード	4144-6000-04
サイズ	H765×W1260×D60mm
重量	約60kg
その他	キャスト型付架台

NETIS
登録製品
KT-170083-VE

デジタルサイネージ案内板

「キャリースクリーン」

- ・画像や動画を自由に映し出すことが可能
- ・本体重量が軽く、取り回しが楽
- ・いつでもどこでも設置できるスタンド型

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。



レンタルのみ
Rental
Only

NETIS
登録製品
QS-200054-VE

サイズ	65cm (映像投影部分)
重量	約6kg
LED	960pcs
消費電力	30W~50W ※映像により異なります
電源	AC100V
画素数	1600*960pixels

軽量薄型LED表示器 デジタル文字シートα

レンタルのみ
Rental
Only

NETIS
登録製品
HK-180016-VE

電源電圧	AC100V ※1 又はDC12V/24V/48V ※2
消費電力	10W (最大)
表示色	白色、橙色 (大型版のみ)
ドット数	24×128
重量	標準：4.5kg (総重量) 大型版：2.6 (本体) + 1.3kg (ACアダプタ)
使用温度範囲	-10~40℃
外部接点入力	1ch (無電圧a接点)
RS-232C	1ch (19200bps)

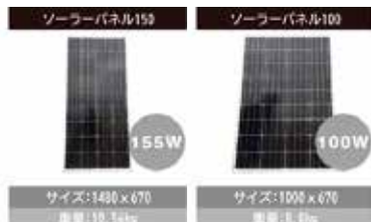
※1 電源プラグ変更によりAC90~240V使用可能 (オプション)
※2 DC専用ケーブル交換時



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。

バッテリーECO 電源 トルエコ

AC100V及びDC12Vの電気供給が可能です。正弦波インバーターの採用により各種機器に対応しています。



外形サイズ	H270×W530×D370mm
重量	約30kg *仕様により変動
容量	88Ah (20HR)
電源	AC100Vコンセント×2 DC12V×1
出力	インバーター定格200W 50/60Hz *通常60Hzにて設定
オプション品	ソーラーパネル 40W/100W/150W

レンタルのみ
Rental
Only

NETIS
登録製品
QS-190057-VE

工事現場からできること。

NETIS登録と
なりました!

地球環境に配慮した看板を!!

NETIS
登録製品
QS-230026-A

植物由来の可塑剤を使用し、バイオマスマークを取得した
インクジェットメディアで作成した工事看板になります。

工事標示看板に



バイオマス防災ターポリンシートを使用した横断幕を各種ご用意しています。

オリジナルデザインも承ります。

基材:塩ビ 防災ターポリン (植物由来の可塑剤配合)
表面:マット (艶消し)

W5400×H860

- BT-L01 1148-0103-01 全員参加で **ゼロ災害!**
- BT-L02 1148-0103-02 玉掛 **3・3・3運動実施中!!**
3 玉掛して3秒確認 玉掛ヨシ!! 3 地切りは30cm停止 地切りヨシ!! 3 巻上は3m巻れて 巻上ヨシ!!
- BT-L03 1148-0103-03 **5S運動実施中**
整理 整頓 清潔 清掃 しつけ
- BT-L04 1148-0103-04 **三大災害 絶滅運動**
墜落 重機 崩壊
- BT-L05 1148-0103-05 徹底しよう!!
作業前に **KY** 危険予知

- BT-L06 1148-0103-06 **墜落災害の絶滅**
- BT-L07 1148-0103-07 **重機災害の絶滅**
- BT-L08 1148-0103-08 **安全 + 第一**
SAFETY FIRST
- BT-L09 1148-0103-09 **今日も無事故でがんばろう!**
- BT-L10 1148-0103-10 **吊り荷の下に入るな!!**

W1800×H450

- BT-S01 1148-0102-01 **ゼロ災害 全員参加で 徹底しよう!**
- BT-S04 1148-0102-04 **三大災害 絶滅運動**
墜落 重機 崩壊
- BT-S07 1148-0102-07 **重機災害の絶滅**
- BT-S10 1148-0102-10 **↑ 頭上注意 ↑**
- BT-S13 1148-0102-13 **NO ACCIDENT 全工期無災害を達成させよう!**
NO ACCIDENT

- BT-S02 1148-0102-02 玉掛 **3・3・3運動実施中!**
3 玉掛して3秒確認 玉掛ヨシ!! 3 地切りは30cm停止 地切りヨシ!! 3 巻上は3m巻れて 巻上ヨシ!!
- BT-S05 1148-0102-05 **KY 危険予知活動**
作業前確認の徹底!
- BT-S08 1148-0102-08 SAFETY FIRST **安全 + 第一**
SAFETY FIRST
- BT-S11 1148-0102-11 **↑ 高所作業中 ↑**
- BT-S14 1148-0102-14 **倒壊・崩壊災害の絶滅**

- BT-S03 1148-0102-03 **5S運動実施中!**
整理 整頓 清潔 清掃 しつけ
- BT-S06 1148-0102-06 **STOP 墜落災害の絶滅**
STOP FALL ACCIDENT
- BT-S09 1148-0102-09 **今日も無事故でがんばろう!**
- BT-S12 1148-0102-12 **指差呼称で安全作業!**
- BT-S15 1148-0102-15 **絶対にしない させない 不安全行動**

環境センサー

Environmental sensor

クラウド型 環境センサー (風速/温度/湿度/人感センサー)



WEATHERY (ウェザリー)



正面

背面

熱中症 強風 不審者

対策に!!

音・光・メールでお知らせ!

こんなシーンに!
工事現場
イベント会場
学校
運動場 など

製品概要

風力センサー
しきい値に達したら、音・光・メールでお知らせ!
※しきい値は各現場毎に調整可能です。
・平均風速: 7 m/s
・最大瞬間風速: 10 m/s

温湿度センサー
温度・湿度からWBGT値(熱中症指数)を算出。
音・光・メールでお知らせ!
※しきい値は各現場毎に調整可能です。
・WBGT値28°以上 → 黄色
・WBGT値31°以上 → 赤色

人感センサー
侵入者検知時に音・光で威嚇、メールでお知らせ!
2.5m設置時に12m先まで検知します。

離れた場所でも状況確認!
複数の現場を管理される現場監督者様にもおすすめ!

設置現場

PC・スマホ・タブレット

検知範囲

検知距離

センサー検知範囲

- 🔄 レンタルOK!
- 👉 簡単!コンセントに挿すだけ!
- ✂️ 工事・設定不要で即起動!
- 🏠 堅牢な自社運用サーバーによるクラウド型警報機!

基本	電源	AC100V(50/60Hz)	人感センサー	検知方式	パッシブインフラレッド方式
	消費電力	13W	検知距離	12m(取付高2.5m時)	
	電源ケーブル長	5m	風速測定範囲	0~60m/s	
	使用温度範囲	-10~50℃	重量	2.2kg	
通信	使用湿度範囲	20~85%Rh(結露無きこと)	外径寸法	H300×W230×D390mm	
	設置環境	屋内/屋外	湿度測定範囲	-20~50℃	
	外形寸法	H600×W450×D310mm	WBGT	0~100%	
	重量	6.3kg	電球	15~44℃(換算表より算出)	
表示	重量	6.3kg	LED	800~2150mcd(色によって異なる)	
	無線通信	無線通信	警報機	音圧レベル	最大87db

環境システム

Environmental system

環境表示器

Environmental Indicator



- 振動 騒音 ... 住民への配慮
- 風速 雨量 ... 重機事故への配慮
- 気温 湿度 ... 作業員の熱中症への配慮

主な特徴

- 目覚まし機能付き
毎日設定した時刻に自動的に電源をON⇄OFFすることができるので、始業・終業などの作業環境に連動できます。
- 別途任意文字も表示可能
任意の文字を作成し表示することも可能です。
※別途専用ソフトが必要になりますので詳細はお問い合わせください。

■ ソーラーパネルでの稼働にも対応
ソーラーシステムとともにご使用いただくとNETIS登録製品となり、登録されている製品を使用することでNETIS活用のメリットを受けられる可能性があります。

NETISとは… 国土交通省「新技術情報提出システム」
建設工事におけるさまざまな課題(安全対策・コスト削減・品質確保など)を改善するための新技術に関する情報の共有及び提供を目的としたシステムです。NETIS登録商品を建設現場等で使用することにより総合評価入札方式や工事成績評定で加点の措置が行われます。

■ 環境表示器本体

商品コード	1144-6200-00
寸法	H310×W920×D103(mm)
LED	H200×W600(mm)/単色オレンジ
電源	DC12V/AC100V
重量	25kg

■ 専用脚部

寸法	H1750×W920×D920(mm)
■ ソーラーユニット(ソーラーパネル)	
寸法	H440×W980×D200(mm)
仕様	DC12V55W



建レコキット

建設キャリアアップシステム現場運用支援機器

作業員の就業状況等を管理するCCUSを運用するユニットシステム。
CCUS：建設キャリアアップシステム、
技能者ひとり一人の就業実績や資格を登録し、技能の公正な評価、
工事の品質向上、現場作業の効率化などにつなげるシステムのこと。

- ✓ 「専用アプリ」を標準搭載
- ✓ オールインワン端末で導入負担と盗難リスクを軽減
- ✓ 簡単設置で常設が可能
- ✓ 月単位のレンタルで導入コストを軽減



品番	RCF-CC01	その他	電源：AC100V 50/60Hz 電源ケーブル長：約5m 通信：無線通信網
外径寸法	H380mm×W470mm×D200mm		
総重量	7.5kg		



- Reason1 面倒な設定や準備は一切なし**
インターネット回線は不要で、電源を挿してログインするだけで運用をスタートできます。バッテリー稼働で電源がなくても導入可能なポータブルタイプもあります。
- Reason2 運用が簡単で現場監督の負担削減**
インターネット回線は不要で、電源ON/OFFも不要。就労情報は定期的に自動送信されます。ログインし直せば別の現場でも運用いただけます。
- Reason3 防水・ポータブル…様々なラインナップ**
防水仕様で屋外への設置が可能なモデル、電源不要のポータブルタイプなど、設置環境や使用状況に合わせたラインナップ。
- Reason4 レンタルだからコストを抑えられる**
1ヶ月単位のレンタルで、導入コストがかからないのも魅力です。メンテナンス、機器トラブルの対応もすべてお任せ。
- Reason5 コールセンターがいつでもサポート**
お問い合わせフォームでは実現できない、スピーディーなサポートを提供しています。万が一の不具合が発生した場合は、返却前に代替品をお送りします。

FACeMa 顔認証システム「フェイスマ」 建築キャリアアップシステム (CCUS) 連携モデル



- ✓ マスクやヘルメットを着用した状態でも認識できる高い識別認証機能
- ✓ 定額制のレンタルで認証毎の課金なし
- ✓ 入退場記録に併せて体表温を計測・記録できるサーマルカメラ搭載タイプもあり
- ✓ 個人のスマートフォンで位置情報が不正を抑制しながら顔認証も可能

認証機器 認証毎の課金なし(定額制)。レンタルで提供
顔認証・体表温計測 サーマルカメラ搭載

KRS-IP21

特徴

AI顔認証ソフトウェア SWER 採用

- AIが自動学習
- 1,024箇所を参照
- 認証角度90°
- 1秒間に3回認証
- 認証精度99.87%
- 検出限界水準のスピード811ms
- 顔ハイアスNIST4位
- 多様ななまらずしめし対策

業界最高水準の顔認証技術

高い柔軟性と拡張性

外部機器との連携にも対応

(例)顔認証システム FACeMa + プート
検出された顔情報(マスクの有無)が検出された状態で、検出された入場を許可し、APRやSDKを利用し連携アプリケーションの開発・機器の連携も可能。



建設キャリアアップシステムと連携

CCUS グリーンサイト GREEN-site
認証した入退場の記録を送信。CCUS、グリーンサイトをタッチレスで連携。
本人の入退場が打刻の必須条件に(必ずまじしめ)

体表温計測を自動化

サーマルカメラで体表温を計測。同時に顔認証を行うことで個人を識別。計測結果を個人と結びつけて自動記録。しきい値を超えた場合は管理者にメールでお知らせ。
検出待ちを解消。管理者の負担を削減。

個人端末での顔認証

認証技術・精度はそのまま

- スマートフォンで顔認証
- アプリ不要で手帳型
- 位置情報が不正を抑制
- アプリ不要(クラウド管理)
- 事務所のない現場現場、スポットで入る現場(日、夜、日中)、予算の限られた現場などに

機器の設置不要で、手軽に顔認証を導入



顔認証での入退場記録に併せて体表温を計測し、自動で記録。
しきい値の設定にも対応。異常値を検知すると管理者へメールで発報。

顔認証 顔認証に特化したシンプル設計・複数人の同時認証にも対応



品番	KRS-IP21 (検温機能付き)	電源	AC100V (50/60Hz)
外径寸法	H1460mm×W300mm×D300mm	消費電力	最大16W
総重量	8.8kg	その他	使用温度範囲(湿度)：0~35℃ (5~95%)
品番	KRN-IP01	品番	KRN-IP11
外径寸法	H175mm×W190mm×D130mm	外径寸法	H28mm×W100mm×D80mm
総重量	1.3kg	総重量	約935g
品番	KRN-IP21	品番	KRN-IP21
外径寸法	H680~1080mm×W442mm×D346mm	外径寸法	H680~1080mm×W442mm×D346mm
総重量	約4.9kg	総重量	約4.9kg

CCUS概要



商品詳細





型番	AM-3001	AG-3002	AB-1001	AP-1001
形式	 <p>1台で水平360°全方位撮影により死角の少ない録画が可能です。円形の魚眼映像を平面映像にリアルタイム補正し、表示/録画を実現します。夜間や暗所、雨の日でも撮影します。</p>	 <p>1台で水平180°、垂直120°の広範囲を閲覧、録画が可能です。魚眼映像を平面映像にリアルタイム補正し、表示/録画を実現します。赤外線が内蔵されているため夜間でも鮮明な画像です。</p>	 <p>一方固定（画角108°）にて、夜間や暗所、雨の日でも赤外線カメラにて最大30mまで撮影します。</p>	 <p>可動域330°、16倍ズーム機能にて広範囲の撮影ができ、遠隔操作にて角度の調整が可能です。赤外線カメラにて最大20mまで夜間や暗所、雨の日でも撮影します。</p>
通信	無線通信網 (LTE)	無線通信網 (LTE)	無線通信網 (LTE)	無線通信網 (LTE)
設置場所	屋内/屋外	屋内/屋外	屋内/屋外	屋内/屋外
画像センサー	1/1.8"プログレッシブスキャンCMOS	1/2.7"プログレッシブスキャンCMOS	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS	1/3"プログレッシブスキャンCMOS
解像度	最大1920×1920	最大1280×960	最大1280×720	最大1280×720
最低照度 カラー・白黒	カラー：0.18Lux@F2.2 白黒：0.001Lux@F2.2	カラー：0.11Lux@F2.2 白黒：0.01Lux@F2.2	カラー：0.005Lux@F1.6 白黒：0.001Lux@F1.6	カラー：0.005Lux@F1.6 白黒：0.001Lux@F1.6
ズーム機能	デジタル4倍ズーム	デジタル4倍ズーム	デジタル4倍ズーム	デジタル4倍ズーム、光学4倍ズーム
焦点距離	1.47mm	1.45mm	2.8mm	2.8mm～12mm
画角	水平180° / 垂直180°	水平180° / 垂直120°	水平108° / 垂直59°	水平109° / 垂直57°
赤外線 (IR)	最大20m	最大15m	最大30m	最大20m
パンチルト	全方位 固定フィッシュアイ（魚眼）型 平面画像変換有り	固定	固定	水平330° / 垂直90° 画角と合わせ、360°以上の 視野をカバー可能
電源	AC100V (50/60Hz) 最大24.4W	AC100V (50/60Hz) 最大11.1W	AC100V (50/60Hz) 最大9.4W	AC100V (50/60Hz) 最大16.4W
防水・保護基準	IP65規格	IP65規格	IP65規格	IP65規格
外観材質	色：ライトベージュ、材質：ABS樹脂	色：ライトベージュ、材質：ABS樹脂	色：ライトベージュ、材質：ABS樹脂	色：ライトベージュ、材質：ABS樹脂
外形寸法	H448×W300×D208(mm)	H316×W300×D208 (mm)	H310×W300×D208 (mm)	H412×W300×D208 (mm)
重量	約5.5kg（ケーブル除く）	約5.1kg（ケーブル除く）	約4.6kg（ケーブル除く）	約4.5kg（ケーブル除く）
サービスオプション				
カメラ死活監視	○	○	○	○
モーション検知	開発中	開発中	○	○
プライバシーマスク	開発中	開発中	○	○
気象観測	○	○	○	○
扉開閉センサー	○	○	○	○

クラウド型モバイルカメラ M-Cube



オンラインで遠隔モニタリング!PC/スマートフォンから離れた現場の人や物を監視。盗難対策にも便利です。

クラウド型モバイルカメラM-Cubeは、監視対象の現場で電源を入れるのみの簡単設置で、即時使用することができるレンタル監視カメラです。設置現場にインターネット環境がなくても、起動するだけでクラウドサーバーに映像データが送信されます。

クラウド型モバイルカメラM-Cubeのレンタル用途

- ✓ 建設現場が複数に渡る際の一元管理に
- ✓ 建設現場が複数に渡る際の一元管理に
- ✓ 1建設現場が複数に渡る際の一元管理に
- ✓ イベント会場における映像管理や監視業務に

クラウド型モバイルカメラM-Cubeの特長は、まるで動画サイトを閲覧するようにPC/スマートフォンやタブレットから、ライブ映像のほか録画済み映像を確認することができる点です。レンタル商品なら、パナソニックならではの高画質かつ高品質の鮮明な映像を通して、必要な期間だけ建設現場を監視することが可能です。

パンチルト可動タイプ 赤外線定点監視タイプ 360度全方位タイプ





1ヶ月～レンタル可能

必要な時に、必要な期間使用し、返却できるので高額の初期投資が必要ありません。
設備のメンテナンスも必要なく、維持管理が簡単です。

簡単、スピード設置

面倒な回線工事や、専用の設備はもちろん、回線契約やソフトもすべて不要です。コンセントに挿すだけで録画を開始します。画面操作も簡単で、誰でもすぐに利用できます。

これまでの監視システム



たくさんの部材が必要だったのが

MAMORYなら



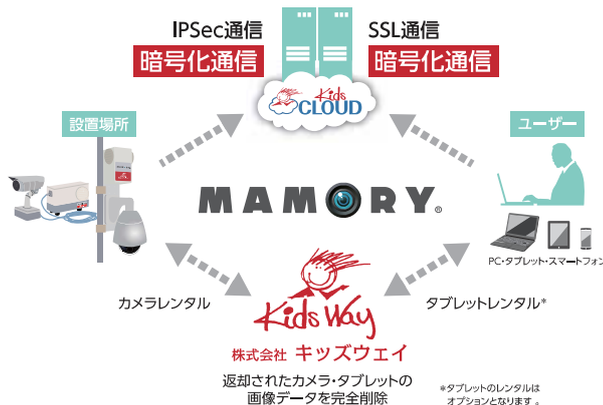
たったこれだけ!!

クラウドサーバーだから、高セキュリティを実現

現場のカメラに何かあっても録画データは完全自社運用によるデータサーバーに保存されるため、セキュリティが万全です。堅牢なセキュリティの自社クラウドに保管するので漏洩の心配もありません。

24hいつでもどこでも利用可能

Webブラウザを起動するだけで、様々な端末から閲覧ができます。複数のカメラの同時監視・録画映像のダウンロードも可能です。動体検知機能付で確認作業もスムーズです。



屋外用

MCF-PT01	MCF-NV01	MCF-ZM01
<p>製品の特徴 首振り機能とズーム機能を搭載。広範囲をカバーします。人感センサーで動きに応じて照明が点きます。</p> <p>オススメ設置場所 広域をカバーしたい現場・費用を抑えたい現場など(パンチルト機能で広域カバー出来るため)</p>	<p>製品の特徴 赤外線搭載で、夜間撮影も安心です。天候にも左右せずに利用できるので、人が監視できない場所でもご利用いただけます。</p> <p>オススメ設置場所 夜間など終日監視したい現場など警備員の配置が難しい配置など</p> <p>赤外線ライトで夜間時の撮影にも対応</p>	<p>製品の特徴 最大36倍ズームの高ズームにより詳細な画像確認が可能。水平方向35°、垂直方向-30°~90°までの広範囲もカバーできます。</p> <p>オススメ設置場所 大型現場、工程を管理したい現場など(最大36倍ズームの為)</p> <p>最大36倍高ズーム 遠くの映像もはっきり確認</p>
<p>機能: 無線通信網, クラウド, 防水・防塵, パンチルト, スーム, 人感センサー, 2週間連続録画, 電源ケーブル</p>	<p>機能: 無線通信網, クラウド, 防水・防塵, 赤外線夜間撮影, 2週間連続録画, 電源ケーブル</p>	<p>機能: 無線通信網, クラウド, 防水・防塵, パンチルト, スーム, 2週間連続録画, 電源ケーブル</p>

Fine Eyes Alert AI人検知バックカメラシステム



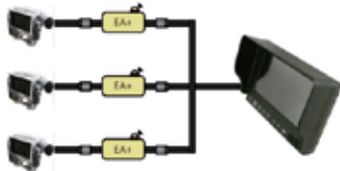
AI人検知バックカメラシステム Fine Eyes Alert

建設機械向けバックカメラにAI人検知システムユニットを追加したAI人検知バックカメラシステムです。
作業に集中していても耳で察知して、すぐ操作を止める。目で確認して作業継続の判断を行えます。本システムを活用することにより事故防止と作業効率のアップが可能になります。

AI人検知システムユニット Eyes Alert Plus

AI人認識機能と先進画像処理技術を利用しカメラの映像をリアルタイムに解析を行い作業員の接近を自動判別しブザー音、モニター赤枠表示で警告し危険を知らせます。

- ・カメラ画像による人検知
- ・270°人検知対応
- ・ワンタッチ接続
- ・警告音量3段階切替
- ・外部出力機能搭載



屋外全天候型監視カメラ



とにかくすべてがカンタン

G-camはモバイルSIMと設定済みルーターを内蔵しているから、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始まります。

初期費用¥0驚きの低コスト

SIM内蔵通信一体型で有線回線の設置が不要。FRP製のケースを採用することにより、軽量化かつ強度の向上を達成し、コンパクト化。さらに工場直送により低コストを実現。送料無料。返品も無料。

キレイな描画

360°以上の広い範囲を鮮明でなめらかな描画で細かな動きも逃しません。操作もカンタンで、SDカードに保存、DLできます。

SIM内蔵だから電源さえあればすぐ監視!
初期費用¥0の低コストを実現!
高解像度で赤外線対応、360°以上監視可能な

PTZ対応



SafieGO PTZ

光学ズーム搭載 PTZカメラ

180°広角

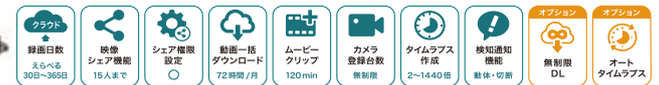


SafieGO 180

180°広角カメラ

Safie GO

セーフィーゴー



SafieGoは(セーフィーゴー)はLTEモバイルルーター・通信料及びクラウド録画費用をセットにした防犯カメラの定額サービスです。

防水モデル・LTE搭載で屋外にも設置OK!
最大30fpsのなめらかな高画質HD動画で確認できます。

遠隔業務を変えていくウェアラブルクラウドカメラ

Safie Pocket2

セーフィーポケット2



現場で装着・設置したカメラ映像を、遠隔の事務所・出張所などからリアルタイムで視聴ができます。また映像を見ながらの会話も可能です。

画像(動画・静止画)はSafieクラウドに30日間分保存され、後日の振り返りも可能です。



現場で装着・設置

各種アタッチメント(クリップ・三脚など)に装着できます。



ライブ映像+会話

現場従事者がカメラと併用して装着することで、遠隔で視聴する相手と会話ができます。

呼び出しボタン

遠隔で映像を視聴する相手と会話ができます。

LTE通信

Safieクラウド

呼び出しボタン

遠隔で映像を視聴する相手と会話ができます。

広角レンズ

HD高画質/100万画素で動画を撮影できます。

スナップショット

ボタンを押すとフルHD高画質で静止画を保存できます。

現場で装着・設置したカメラ映像を、遠隔の事務所・出張所などからリアルタイムで視聴ができます。また映像を見ながらの会話も可能です。画像(動画・静止画)はSafieクラウドに30日間分保存され、後日の振り返りも可能です。

カメラ本体特徴

画素数:100万画素
画角 :水平120度程度
防水防塵:IP67

バッテリー:内蔵型
連続稼働時間:最大8時間
通信:LTE / Wi-Fi

SIMカード:nanoSIM
(ドコモ系MVNOのLTE回線を利用)

ザクティ業務用ウェアラブルカメラ



驚くほどブレない！

ザクティ独自の強力揺れ補正機能
“エクスタビライザ”を搭載

高い耐久性 + 小型軽量

駆動部がない、高信頼性のメカレス構造

業務用途に適したハード設計

防塵防水 IP65、-5°C ~ 50°C 環境下※での使用が可能
※ 風速 1m/s 以上の環境下



エクスタビライザ

大きく複雑な映像揺れを電子的に補正して出力する
ザクティ独自の画像処理技術の名称です



遠隔臨場、状況をオペレーターへリアルに伝達！

スマートグラス Generation-Eye



遠隔作業支援ソリューション「Generation-Eye」はスマートデバイスのカメラを活用することで、オペレーターの目があたかも現地にあるかのように、遠隔地からの作業の支援を実現します。



ツールの主目的	遠隔支援
映像の静止	○
支持機能	○
録画	○
利用ログの管理	○
業務に応じたカスタマイズ	○

- ✓ スムーズ・高画質な映像転送！
- ✓ VoIP 機能による音声通話。
- ✓ 赤ペン・指さしなどによる指示機能。
- ✓ 資料や Web サイトの共有。
- ✓ ウェアラブルデバイス対応。
- ✓ インターネットに接続できる環境があればサーバーの構築など無しに利用可能。
- ✓ 隔地の建設現場で遠隔臨場が可能に！

■ カメラ映像共有

デバイスのカメラを活用し、現場の作業者の手元の環境を把握できます。



■ 移動指示メッセージ・赤ペン・指さし機能

移動指示メッセージや赤ペンを利用し、現場の作業者にカメラの向きや作業を指示できます。



■ 音声通話機能

音声通話機能を搭載し、電話不要で現場の作業者とオペレーターが会話できます。



事故を軽減するための新しいVR安全教育方法。

VR安全教育コンテンツ リアルハットCOSMOS



VR安全教育コンテンツリアルハットCOSMOSは、ユーザーの自発的な「気づき」を促す思考型で、何度も繰り返し体験することでヒヤリハットを効率的に体で覚えることができます。リアルハットCOSMOSでは、重機やクレーンを使った実際に発生する接触災害を12個のVRコンテンツを通して体験でき、災害が起きてしまった原因、ベストな対策はどれか、などを『被災者の立場』になって議論し、安全性の意識付けや、危険察知能力を高めることが可能なシステムです。

リフレッシュレート	90 Hz
視野角	最大110°
入力	内蔵マイク、ヘッドセット・ボタン
解像度	片目あたり1440 x 1700ピクセル (合計2880 x 1700ピクセル)
オーディオ	ステレオ・ヘッドフォン
接続	USB 3.0、DP 1.2
センサー	Gセンサー ジャイロスコープ 瞳孔間調整 (IPD)



電池切れによる機器の遮断を未然に監視し対応を促せる監視装置。

遠隔地蓄電池残量監視システム

電圧測定装置と無線端末、GPS装置が一体となった太陽光と蓄電池を使った仮設信号機、誘導装置などの蓄電池電圧監視装置のシステム。遠隔地に設置された蓄電池で駆動する仮設信号機、誘導装置などの蓄電池の残量を電圧測定装置で測定し、携帯通信網を通じて測定データをクラウドに保存、電池切れによる機器の遮断を未然に監視し対応を促せる監視装置。

- ✓ 定期的な巡回による目視確認から携帯通信網を使い遠隔監視に！
- ✓ 天気の状態も確認できる！天候状況を鑑みて状況判断ができる。
- ✓ GPS同期により交換場所を把握しており、迅速で安全な運用ができる。
- ✓ 蓄電池にて動作する仮設信号機、誘導装置のメーカー、機種の種類に依存されず設置できる。



商品コード 1111-1000-01

レンタル可 Rental OK

NETIS 登録製品 KT-200087-VE

CUD COLOR UNIVERSAL DESIGN

無日照 同期 ソーラー 約11日

GPSソーラー式信号機 大容量タイプ IGS225DS3

商品コード	1111-0590-06
サイズ	本体サイズ:H1847×W666×D600mm
重量	約45kg
その他	GPS連動対応機器とケーブルレス同期可能、青時間調整 最大40%で増減・時間帯入替、任意設定時間入力、三叉路 四叉路対応、信号灯切替連動信号出力 (LED標示板と連動可能)、輝度の昼夜2段階自動切替、無日照動作時間: 約11日間、信号灯: 赤点灯時「×」抜き 青点灯時「↑」抜き、超高輝度砲弾型LED 赤: 630nm以下、青: 470nm前後、黄: 591nm前後



NETIS 登録製品 KT-200087-VE

CUD COLOR UNIVERSAL DESIGN

レンタル可 Rental OK

無日照 同期 ソーラー 約7日

手動切替が手元で行えます。後付可能。

GPS 2灯式信号機 IGS225DS

商品コード	1111-0530-00
サイズ	H2070×W600×D600mm
重量	約20kg
その他	信号灯: 発光部250φ発光時「×」抜き・青点灯時「↑」抜き 高輝度JED赤、青 超高輝度LED 赤: 630mm以下 青: 470mm前後 黄: 591mm前後 消費電力: 2W以下

GPS信号機2灯式用手動切替スイッチ CGS-RC3

商品コード	1111-0506-06
その他	CGS225CS用 3Mコード付



NETIS 登録製品 KT-210034-A

無日照 同期 ソーラー 約10日

ソーラー式 工事用 AI信号機 (折り畳み方式)

型式	SO2501-FAR
サイズ	H1862×W490×762mm
重量	本体約20kg、バッテリー部約20kg
その他	AIモード GPSモード/内部時計モード 手動切替モード



レンタル可 Rental OK

NETIS 登録製品 KT-210034-A

無日照 同期 ソーラー 約10日

ソーラー式 工事用 AI信号機 (従来型ポール方式)

商品コード	1111-0800-10
型式	SO2501-DAR
サイズ	H2100×W500×600mm
重量	約50kg
その他	AIモード GPSモード/内部時計モード 手動切替モード



レンタル可 Rental OK

NETIS 登録製品 QS-220025-A

無日照 同期 ソーラー 約10日

DANGO型 ソーラー式工事用信号機

型式	SO2502
サイズ	H830×W280×400mm
重量	本体約6.5kg、バッテリー部約8kg
その他	昼夜2段階輝度調整機能 GPSモード/内部時計モード 手動切替モード





レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約16日 同期

NETIS
登録製品
KT-210003-VE

通信式同期工事灯
アイコレクト

商品コード	1107-1003-01
サイズ	W90×H195mm
その他	LED:2色LED(赤・緑)/2個 無日照点滅時間:無日照約16日間(夜間のみ発光) 同期点滅:2.4GHz周波数帯 自動車のオートライト発光基準に準拠した点灯開始照度



レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約10日 同期

NETIS
登録製品
KK-180038-VE



ソーラープリズムアイ

商品コード	1107-1000-11(赤・緑) 1107-1000-12(赤)
サイズ	H44×W74×D156mm
その他	LED:2チップ仕様(赤・赤・緑)×2、ソーラー充電時間: 約14時間、無日照点滅時間:約120時間、同期システ ム:2.4GHz同期点滅式、通信距離:最大40m、蓄電 池:Ni-MH(ニッケル水素)、発光体:赤/赤・緑、点灯時 間帯:夜間(日没から日の出まで)



レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約9日 同期

NETIS
登録製品
KK-180038-VE



ソーラーメモリアル50

商品コード	1107-1000-13
サイズ	径φ78.6×H182mm
その他	LED:COB赤・緑仕様、ソーラー充電時間:約14時間、 無日照点滅時間:約100時間、同期システム:2.4GHz 同期点滅式、通信距離:最大40m、電池残量インジ ケータ機能



NETIS
登録製品
KK-190012-VE

クレーンスター

商品コード	1107-1000-21(クリア) 1107-1000-22(レッド)
サイズ	W90×H195mm
その他	LED:2色LED(赤・緑)/2個 無日照点滅時間:無日照100時間以上 同期点滅:2.4GHz周波数帯 自動車のオートライト発光基準に準拠した点灯開始照度



同期

レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約10日

NETIS
登録製品
KT-200086-VE

トワイライトテック/トワイライトミニ

商品コード	1107-1201-40/1107-1201-41
サイズ	H163×W79.5mm
その他	LED:マルチカラー/4個 発光方式:赤緑交互同期点滅/赤緑交互点滅 電源:太陽電池/二次電池 無日照:約10日間

- 2.4GHz通信帯域で製品が通信し、場所を問わず同期、流動点滅します。
- 付属のキャリーケースにより5台収納可能です。
- 発煙筒の代用として、トンネル内でもお使いいただけます。
- 電源を入れた製品が親機となり自動で通信を開始し、撤去の際には1台の電源をOFFにすることで運動している製品全てが消灯します。



通信式ロードマーカー
シンクライン

同期
NETIS
登録製品
KK-210050-A

商品コード	1107-1201-41
LED数	上部:赤色×4灯 側面:赤色×16灯
点滅動作	4モード:①同期 ②高速流動 ③低速流動 ④フラッシュ点滅
インジケータ	充電確認用×1灯
通信距離	路面設置時:20m、コーン設置時:40m



レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約10日

NETIS
登録製品
KT-200086-VE

ソーラーオールライト

商品コード	1109-0202-01
サイズ	φ213×H268mm
重量	1.25kg
LED数	外周/緑8個、内周/赤13個
発光方式	点滅・回転(MIX)



レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約7日

NETIS
登録製品
KK-220038-A

ソーラー式回転灯
SFL170-S

商品コード	1109-5003-01
サイズ	H217×W167×D156mm
重量	765g
LED数	橙色LED8個
材質	ポリカーボネード



レンタル可
Rental
OK

ソーラー 無日照 約30日

NETIS
登録製品
KT-160013-VE

KYビーム

商品コード	1109-0201-01
サイズ	160×194×285mm
材質	ASA, PC
LED数	回転(赤、白)、点滅(赤)
点滅方式	点滅・回転(MIX)

- 24時間連続発光
- LEDとレンズの効果により斜めからの視認性も向上
- 電池残量や周辺照度に応じて自動で明るさを調整
- 多機能ながらスイッチ1つの簡単操作
- 専用AC充電器SLAV-CE (オプション)を使用すれば最長4時間で充電可能

レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
KT-200086-VE



ソーラービックホープ

商品コード	1109-5004-01
品番	SHOP-09
サイズ	H661×φ600×D360mm
重量	9.5kg
その他	発光方式:点滅/回転 電源:太陽電池DC20V/450mA/9W ※三脚別途



レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
QS-190060-VE



組立式照明装置
仮設式ソーラーLEDライト

仕様一覧	LED街路灯本体 ・照射角度140度・使用電圧DC11~DC14V ・定格消費電力4W・全光束318lm・色温度5000K ・輝度16Lx(地面より3m高に設置しての輝度) ・サイズ380×100×70×(照明本体)・重量650g ソーラー充電器内蔵バッテリーボックス ・サイズ319×314×141mm・重量9kg ・バッテリーサイズDC12V/20AH 専用ソーラーパネル(クランプ取付マウントバー付) ・サイズ540×510×25mm・重量3kg ・システム電圧DC12V・最大出力電流2.2A
------	--



レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
KT-230144-A



LED
バルーンライト 300W
LB030CC

商品コード	1135-3900-41
サイズ	H2,320~4,420×W1,600×D1,550mm
重量	本体:40kg 発電機:12.7kg
その他	LEDランプ:300W/200W/100Wの3段階調光 使用可能温度範囲:-10~40℃



レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
CB-190011-VE



LED
フィールドライトEV

商品コード	1135-3900-08
サイズ	H1335×W900×D1400~2360mm
重量	38kg
その他	防塵防水性能IP23 連続点灯時間:11時間



NETIS
登録製品
KT-140082-VE



LEDマルチライトEX

商品コード	1135-0600-10
サイズ	本体サイズ:φ160×D105mm、ケーブル:5M
その他	材質:アルミニウム、ポリカーボネート 消費電力:24W 全光束:2,400lm、色温度:6,500K、昼光色



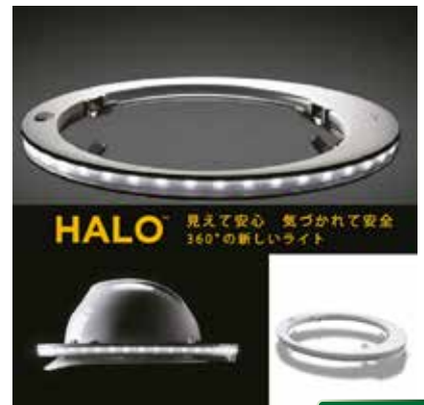
NETIS
登録製品
KK-190026-VE

レンタル可
Rental
OK



LEDディスクバルーン
L300W-AB-50K

商品コード	1135-3900-10
サイズ	H1720~3150mm
重量	8kg
その他	照明:H331×W386×D330mm 三脚:H1390~2820mm(手動ウインチ) 300W、電源装置一体型、昼白色、調光機なし 照明ガード:三脚セット、 入力電源:100V、定格光束:28500lm 消費電力:10~344W



360° LEDヘッドライト
HALO

サイズ	約37×10mm(突起物含まず)
重量	10g(電池無し)
その他	保護等級IPX3(相当) 通信方法Bluetooth4.2

NETIS
登録製品
KK-200058-VE

防弾材料に使われるポリカーボネート(PC) 採用で圧倒的な耐衝撃性！ 両手が空くので、移動時や作業時にとっても便利! スマートなLED ライトです。



充電式蛍光灯型LEDライト ムーンセーバー



品番	03-MS45
サイズ	Φ36×L400mm
重量	350g
使用LED	LED54 個
その他	明るさ：450lm IP等級：IP68



モーションECOライト W/G 人感センサー付照明 LE-K100W

商品コード	1103-5022-01
サイズ	H154×W490mm
重量	2.1kg
その他	LED:白×4灯/2灯切替 動作:点灯または点滅 充電時間:約10時間 最大80時間連続使用可能(点灯/エコモード時)



モーションECOライトスリム LE-K50W

商品コード	1103-5022-02
サイズ	H110×W280mm
重量	1.6kg
その他	LED:白×2灯 動作:点灯または点滅 充電時間:約10時間 最大80時間連続使用可能(点灯/エコモード時)



▲簡単に角度調節ができます。

- スリム看板、ブロー看板にも設置可能
- 看板が電柱やかべに密着していても使用可能
- 従来製品よりも明るさアップ
- 自動省電力モード搭載で不点灯を防止
- 充電器を使用すれば、約8時間で充電可能



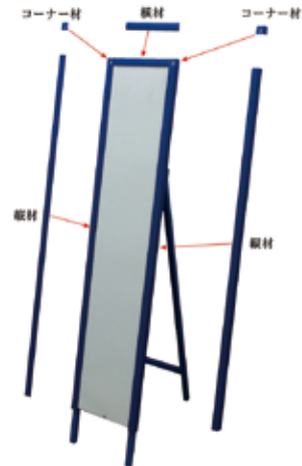
ソーラー看板 SUN SKB-250S

商品コード	1103-5021-03
サイズ	H220×W251mm
重量	約945g
その他	LED数：白×3個、発光方式：点滅/点灯 無日照：約7日間



ソーラーアシテラス

商品コード	6300-0424-31
品番	ソーラーアシテラス (SAT-350)
サイズ	W354mm×H267mm
重量	約4.5kg
その他	LED数：白×5個、発光方式：点灯 無日照約6日間(通常モード)：約4日/省電力モード：2日・夜間のみ発光)



KYスマートフレーム



商品コード	1103-5012-40~1103-5012-46
サイズ	縦材：1,383mm、1,090mm 横材：277mm、500mm、755mm、1,049mm
色	青、緑
その他	本体：硬質PVC+軟質PVC コーナー材：HDPE



種類	鉄枠付	ブロー枠付
商品コード	1102-1806-15	1102-1806-17
サイズ	H1,400×W275mm	

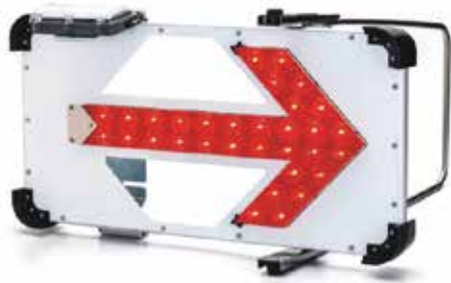


- 反射機能と蓄光機能を併せ持ったプリズム反射蓄光シート『アルファ・プリズム』を使用



セフティフレーム用 プリズム反射蓄光クリップ

商品コード	1103-5012-21
サイズ	H50×W50×D50mm
重量	約25g/個
色	黄
その他	素材：PP (ポリプロピレン) 入数：8個/箱 シート：プリズム反射蓄光シート



無日照
約10日



レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
KT-180086-VE

ソーラーフラッシュアローGT

商品コード	1106-0103-30
サイズ	H431×W770×D79mm
重量	4.6kg
その他	電源:太陽電池:7.5V/180mA 二次電池:4.8V/200mAh



りん光時



反射時

従来の反射シートでは、夜間の視認には必ず光源を必要としていましたが、プリズム反射蓄光シートは、反射機能と蓄光機能を併せ持っているため従来注意喚起を行えなかった、夜間光源を持たない歩行者への注意喚起を行うことが可能で安全性が高まります。

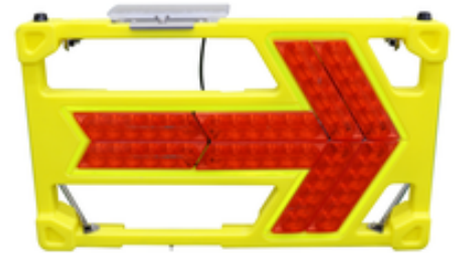
オリジナル

レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
QS-170008-VE

プリズム反射蓄光二方向矢印板

商品コード	1106-0416-13
サイズ	H450×W900mm
重量	約8.3kg
その他	プリズム反射+蓄光、赤矢印



フレキシブルプリズム反射シートを使用し昼夜問わず高い視認性を実現しました。

レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
KK-210050-A

自動同期式矢印板
マイティアロー

商品コード	1106-0105-01
サイズ	W750×H452×D104mm (収納時)
重量	5.5kg (ソーラー電源含む)
積層量	赤色COB×6灯×8ユニット
その他	①流動点減②同期点減 ソーラー電源使用時:130時間以上、乾電池使用時:350時間以上



製品特徴

- 仮設工事のために強化した「親子バンド」
- 高速道路での風荷重に対応する強度を確保
- シンプル構造で取付けも簡単
- 破壊試験結果を基に許容値の明確化
- 仮設機材領域での安全率「3」に設定

レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
QS-230044-A

T-Band

商品コード	1113-0302-01
サイズ	φ138.9×φ48.6
重量	約580g



レンタル可
Rental
OK

NETIS
登録製品
CG-150003-VE

- 39kgと軽量の為、輸送費大幅削減
- 複合プラスチック素材採用!
強度に優れ、環境にやさしい樹脂製敷板

Wボード

商品コード	1118-0150-01
サイズ	1,219×2,438×t13mm リブ:t=2mm(片面)
重量	39kg
色	黒
その他	材質:ウッドプラスチック(ポリエチレンに木質繊維を混合した複合材料) 耐荷重:最大積載車重120トン(強固な地盤の場合)~4トン(軟弱地盤:N値2の場合) ※平坦な地盤を車両が走行する場合。



NETIS
登録製品
KTK-160010-VE

プラシキ

サイズ	915×1830×t12.7mm / 1220×2440×t12.7mm
重量	22kg, 39kg
色	黒
材料	再生ポリエチレン



NETIS
登録製品
HR-140016-VE

反射ヘルメット

商品コード 1121-9820-00



リサイクルゴム製ハンブ
＜減速くん＞

NETIS
登録製品
KT-160087-VR

材質 廃タイヤ再生品



全天候型広角度対応
反射ロープ『きらり』

NETIS
登録製品
HR-150002-VE

太さ	12mm径
全長	50m
重量	約3.3kg
特徴	専用形状により、ほぼ全周での反射が可能 反射材の一部に全天候型高輝度反射材を採用 色/パターン: 黄黒

設置が簡単! 見た目も綺麗! 組み合わせ自在!



NETIS
登録製品
QS-220022-A

レンタル可
Rental
OK

オリジナル

表示面を差し込むだけ!
コンビネーション掲示板

商品コード	1144-2302-00
サイズ	H2,600×W910×D1,195mm
総重量	47.3kg 64.0kg
その他	本体:アルミ 脚:スチールメッキ仕上げ 脚部分の取り外しが可能 ※オリジナルデザインも可能です



レンタルのみ
Rental
Only

セフティファーストアロー
(環境配慮型バリケード)

NETIS
登録製品
QS-220041-A

商品コード	4104-1106-16
サイズ	H730×W460×D50mm
重量	約1.55kg (クランプ除く)
主要部材構成	素材：PE所製ブロー成型 3M製高輝度反射シート エコマーク商品



レンタルのみ
Rental
Only

レディファーストアロー
(環境配慮型バリケード)

NETIS
登録製品
KK-230008-A

商品コード	1104-1106-18
サイズ	H810×W460×D50mm
重量	約2.47kg (クランプ除く)
主要部材構成	素材：PE所製ブロー成型 3M製高輝度反射シート バイオマス商品



レンタル可
Rental
OK

シェブロン紅白バリケード

NETIS
登録製品
KK-230031-A

商品コード	1104-1106-50
サイズ	幅450mm×奥行52mm×高さ795mm
総重量	2.2kg
その他	3M製高輝度反射シート 反射：片面白/片面イエロー 単管取付箇所：2ヶ所 色：オレンジ



NETIS
登録製品
KK-230006-A

KYブラガードII

全長	H820×W460×T50
重量	約2.2kg
その他	材質：本体=高密度ポリエチレン クランプ=ZAM鋼板 封入式反射シート 使用単管：φ42.7mm、φ48.6mm



NETIS
登録製品
KK-220076-A

ザ・バリケード

全長	H829×W508×T53
重量	約2.5kg
その他	サインパネル：H450*W364*3 保安灯：～φ40mm の厚み：～φ25mm(ボール)、1,500mm(その他)の厚み



NETIS
登録製品
KT-210014-A

メビウスガード

サイズ	W460×H910×t53mm
重量	約1.75kg
色	オレンジ
材質	ポリエチレン



国土交通省新形式承認基準適合品
着心地を追求した超コンパクトモデル
座った時やかがんだ時のみが大に軽減されました
腰回りにぶら下げる工具の邪魔になりにくく、
作業がしやすくなりました

自動膨張式
作業用救命胴衣 FN-80

NETIS
登録製品
KTK-160004-VE

商品コード	1134-0600-00
重量	約600g
色	レッド・ブルー・ブラック
その他	胴衣の分類：TYPE-A、浮力：約7.5kg、 型式承認番号：第5280号



レンタル可
Rental
OK



NETIS
登録製品
KT-230107-A

まる見えコーン

商品コード	1105-2301-00 (本体のみ) 1105-2301-11 (緑：反射・カバー付) 1105-2301-12 (赤：反射・カバー付) 1105-2301-13 (黄：反射・カバー付) 1105-2301-14 (青：反射・カバー付)
サイズ	H714×W355×D355
重量	約3.2kg
主要部材構成	材質：透明PVC、反射シート



単自(1105-3005-01) 単自(1105-3005-02)

単自(1105-3005-03) 単自(1105-3005-04)

レンタル可
Rental
OK

ストロングコーン
赤/蛍光イエロー

NETIS
登録製品
KT-160030-VE

商品コード	1105-3005-05 (赤/蛍光イエロー)
サイズ	H714×W355×D355mm
重量	約3.8kg
主要部材構成	材質：PVC、合成ゴム、反射シート ※フレキシブルプリズム反射シートを使用し ※ベース部、汚れが目立ちにくい黒色



しゃべる安全コーン
テルセーフティ

NETIS
登録製品
QS-190041-VE

サイズ	H600×W450×D120mm
重量	4.8kg
その他	IP4相当

安全帯のフック装着・脱着だけの簡単操作で安全確保を実現。



ベストタイプ



LEDの点灯
安全帯を適正に使用している時には、内蔵されたLEDが点滅します。

安全帯について
様々な安全帯製造メーカーに対応している為、本製品をすぐに使用可能です。

電池寿命
ハッドタイプはコイン電池2枚、連続使用で150時間以上可動。ベストタイプは単三電池2本、連続使用で300時間以上可動。

防滴仕様
降雨時の作業にも対応できます。

ハーネスタイプ



■肩パッドタイプ

背面

フックの重みだけで、ON・OFF切替の簡単操作



GENTI MITEL (ベストタイプ)

商品コード	1122-2220-01
サイズ	133×241×292mm
重量	本体160g、ベスト160g
その他	本体1個、ベスト1枚、単三電池2本

GENTI MITEL (ハーネスタイプ)

商品コード	1122-2220-02
サイズ	133×241×292mm
重量	本体160g、パッド55g
その他	本体2個、肩パッド2個、コイン電池4枚

GENTI M2 (ゲンチ・エムツー)

サイズ	125×125mm
重量	本体 /92g (電池込み) 電池 /CR2032 (2個使用)
その他	本体：ABS樹脂 Dリング：ステンレス スイッチ：防水

ヘリマシステムは作業車両と作業員の接近を検知し、信号灯やヘルメットライトなどを利用して作業員に知らせることを目的として開発されました。

ヘリマシステムの仕組み

作業車両の周囲に磁界を発生させます。その磁界内へ作業員や別の作業車両が侵入した場合、即座に感知して作業員と作業車両の両方に危険を知らせます。

※検知方式について
検知センサーにはアクティブタグを使ったものや超音波センサー、またカメラでの検知など様々な種類があり、その中からヘリマシステムはセミアクティブRFID方式を採用しています。この方式は発生させた磁界内でICタグを検知する非常に検知精度の高い技術で1/100秒の計測が必要とされるマラソン大会などで使用されている技術です。



作業車両側

- 信号灯が点灯と同時に、電子ブザーの断続音を発信 (磁界外では消灯・消音)

作業員側

- ヘリマ側面LEDが赤色点滅 (磁界外では緑色)
- 内部用のLEDが点滅 (磁界外では消灯)



HERIMA

HERIMA SYSTEM ヘリマシステム

サイズ	約37×10mm (突起物含まず)
重量	10g (電池無し)
その他	保護等級 IPX3 (相当) 通信方法 Bluetooth4.2



赤色点滅時の様子
※内部用LEDに赤色フィルム装着時

HERIMA SYSTEM

建設現場向け特殊無線
ヘリマシステム
「磁界」と「ICタグ」を用いて
重機等接触事故の
リスクを低減します



※信号灯・ヘリマ・ICタグはオプション品です。
※検知距離は取付車種や取付箇所・設置場所により変化します。



PRESSGUARD
アウター・
インナーセット
型番 PG-300

【アウター素材】
甲部/ナイロン94% ポリウレタン6%
掌部/シリコーンレザー (シリコン50% ポリエステル50%)
【インナー素材】 ポリエステル100%
重量 (片手)/約140g

	S	M	L	LL	3L ~
インナー	21 cm	23 cm	25 cm	27 cm	29 cm ~
アウター	22 cm	24 cm	26 cm	28 cm	-

上下に加わる圧力から指を守る PG-300アウター・インナーセット
耐圧グローブ PRESSGUARD





簡易
水洗式

レンタルのみ
Rental
Only

のせるくんW専用
ステップ付

NETIS
登録製品
KT-180110-VE

商品コード	4160-0000-01
サイズ	W1,775×D1,271×H2,090(屋根オープン時)
重量	150kg
その他	便器：樹脂製様式簡易推薦大便器 清水タンク容量：洋式用ポリタンク20L 手洗器用ポリタンク：10L



簡易
水洗式

レンタルのみ
Rental
Only

のせるくん
スライドフェンス・ステップ付

NETIS
登録製品
CG-210019-VE

商品コード	4160-0000-03
サイズ	W910×D1,262×H2,156 (屋根オープン時)
重量	106kg
その他	便器：樹脂製様式簡易推薦大便器 清水タンク容量：洋式用ポリタンク20L 手洗器用ポリタンク：5L



SLR-1505eGX

SLC-1505eGX

バッテリー付き
モータ式高圧洗浄機

NETIS
登録製品
KK-210039-A

品番	SLC-1505eGX SLR-1505eGX
サイズ	810×460×705 610×595×620
総重量	47.3kg 64.0kg
ポンプ仕様	圧力MPa(kgf/cm ²): 5.0(51) 水量(L/min): 15.0

移動を必要とする工事の環境改善に



レンタルのみ
Rental
Only

車載休憩所

NETIS
登録製品
KT-210013-A

サイズ	W1470 × D1160 × H1783 (屋根閉時全高)
重量	約115kg

洋式・手洗の2つの機能を満たしたワンストップトイレ
屋外トイレユニット【TU-iXシリーズ CTWiX】



レンタルのみ
Rental
Only

手洗場一体型レストルーム

NETIS
登録製品
KT-210015-VE

室内寸法	1,600×1,000mm
重量	約192kg



レンタルのみ
Rental
Only

ルーバーフェンスユニット

NETIS
登録製品
CG-210020-A

品番	CG-210020-A
サイズ	905×1,849×H2,258 (フェンス高2,047)
総重量	75.0kg
主要部材構成	フェンス：ポリプロピレン、支柱：メッキパイプ 板：ポリエチレン、車輪：鉄メッキゴム、金具：ステンレス ジャッキベース及び取付金具：鉄メッキ



先行手すり方式によるセーフティガード
一体型可搬式作業台【勇馬】ESK-14

NETIS
登録製品
CG-200021-VE

商品コード	6300-0443-26
サイズ	垂直高：1,057~1,417mm 天板部：天板板500mm・天板長さ1,545mm
重量	21.4kg



アルミシザース式
昇降作業台

NETIS
登録製品
KK-170059-A

品番	LWA-L46B
サイズ	収納サイズ：W795×L1490×H1990
重量	370kg
その他	作業床寸法 (mm)：710×1400~2049 作業床：150 スライド床：100

※各種サイズあり (掲載商品は最大サイズになります)



レンタル可
Rental
OK

移動式タイプ
遠心式ミストファン

NETIS
登録製品
KK-220077-A

品番	SFC-114 [60Hz]
サイズ	675×675×1760
重量	54kg
噴霧量	0~167(cc/min)
その他	首振り角度：60° 首折れ角度：上向き10°、下向き5°



大型土のう
J-Bag301-BLACK



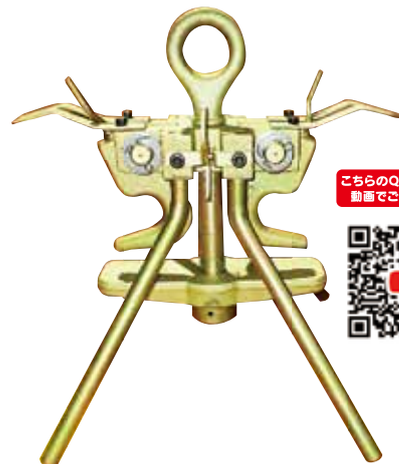
サイズ	1t用
使用年数	約半年～1年目安
材質	ポリプロピレン



大型土のう製作治具
「瞬作」



サイズ	φ1,200(上部投入口)×φ850(下部)×1,320(高さ)
重量	130kg
その他	適用可能土のう袋：1100φ×1100Hタイプ程度



こちらのQRコードから
動画をご覧ください



オート信カリバー

商品コード	1137-0191-00
重量	20kg
最大吊荷重量	2,000kg



スーパードッシュバック



商品コード	1137-0108-03
吸水時サイズ	H150×W400×D360mm
吸水時重量	約20kg
吸水時間	2分



土のうポン



商品コード	1137-0190-03
サイズ	φ1100mm / 重量：16kg
材質	D19異形鉄筋



養生の匠

サイズ	H240mm×L1.8m
材質/仕上	本体：ポリプロピレン・本体の中：形状記憶合金
商品の特徴	●夜間対応が可能です。(開口部に最適です。) ●ポリウレタ、リムスプレー、 特殊防水が付着しても簡単にはがせます。



アースガイアクリン5ℓ・20ℓ



商品コード	1129-8120-12 (5ℓ) ・ 1129-8120-13 (20ℓ)
品番	TJ572B0201 (5ℓ) ・ TJ572B0223 (20ℓ)
その他	5Lポリ容器・20Lポリ容器



エコーバリアH10



サイズ	2050×1335mm
重量	6.1kg
最大騒音低減 (ラボテスト値)	43.4 dB
最大騒音九州 (ラボテスト値)	96%



移動式防音ゲート



W伸縮寸法	1,450～1,900mm
伸縮寸法	250～3,600mm
重量	130kg



ハニカム防音パネル
(テクセルSAINT)



材質	ポリプロピレン、グラスウール、樹脂フレーム (PVC)
----	-----------------------------

商品コード	品名	外形(mm)	重量	商品コード	品名	外形(mm)	重量
1129-1001-01	Fk-100	900×900	9.0	1129-1001-04	Fk-100HR	1200×900	17.4
1129-1001-02	Fk-100	1200×900	12.2	1129-1001-05	Fk-100HR	1200×1200	19.9
1129-1001-03	Fk-100	1200×1200	19.6	1129-1001-06	Fk-180	900×900	28.8

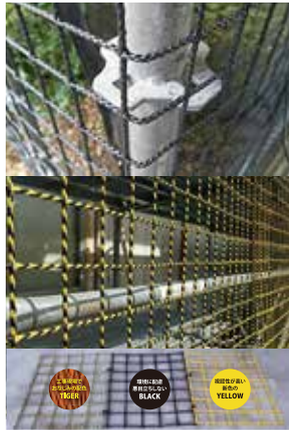
ユーザーの声を反映し大幅アップデート!
 建築・土木工事現場の熱中対策に!
 自覚症状が現れる前にアラームとLED表示でお知らせします。



**熱中対策ウォッチ
「カナリア Plus」**



商品コード	1179-0720-12
サイズ	H13×W2×D43mm 重量：20g
材質	筐体：ABS バンド部分：シリコン
その他使用	5ヶ月使い切り、バイブレーション機能：あり



マルチGRID



商品コード	1138-3104-01 黄/黒 1138-3104-02 黒 1138-3104-03 黄
サイズ	1020×2070mm
商品コード	重量：1kg 引張強度：1600N



レフネット



品番	H900mm×L50m
重量	約3.1kg
色	オレンジ/黄色
材質	ポリエチレン



**スーパーロックフック
「開閉ロック式」**



品番	SLH3A
サイズ	C(mm)：88 H(mm)：383
重量	3.8kg
基本使用荷重	3.0t
その他	シャックル穴寸法：φ32mm 仕様：開閉ロック式

**下水管止水プラグ
止水ボール**



止水ボール

サイズ	75mm~300mmの管径に合わせた全10種類
材質	SBR合成ゴム

脂肪族系鉄筋防錆剤「サビラース」



サビラース

質量	4L、16L
塗布面積	1L当たり約10㎡ 16L/缶で約400本(D25、L5.0m)
防錆効果	3~6ヶ月間

屋外暴露5年相当(促進耐候性試験)



**合いマーク用マーカー
消えま線**



商品コード	1120-2301-31 (赤) 1120-2301-31 (白) 1120-2301-31 (黒) 1120-2301-31 (青)
描画幅	1.0~2.0mm
筆記距離	約500~600m



振動振幅を1/10程度に軽減!
 耐衝撃性・耐熱性を向上、
 長時間運転からドライバーを守る!



セルボックスSTD

商品コード	1137-0250-01
サイズ	背面シート部 / 380×300×30(mm) 座面シート / 420×380×30(mm)
重量	1.8kg
素材	PCV
生産国	日本

『蔵衛門Pad DX』のできること



『蔵衛門Pad DX』はスタンドアローンの電子小黒板専用タブレットとしても利用できます。
 さらに図面を取り込んで現場へ持ち歩くことも可能。
 現場で撮影した写真は付属ソフト『蔵衛門御用達2021スタンダード』で台帳に保存できます。



蔵衛門PadDX

サイズ	272×180×18mm
重量	758g
防水・防塵・耐落下	IP65 / IP68 ・耐落下75cm

『蔵衛門Pad DX』の機能

<p>電子小黒板の作成</p> <p>4,000種類以上のサンプルフォーマットを利用して、さまざまな工事に最適な電子小黒板を作成できます。</p>	<p>工事写真の撮影</p> <p>電子小黒板の向きを変えて、施工現場を撮影。LEDアラーム・シャッターを撮影。場所でもはっきりと撮影できます。</p>
<p>図面の閲覧</p> <p>『蔵衛門Pad DX』内に保存した図面 (PDF形式) を閲覧できます。拡大表示で細部の確認も可能。</p>	<p>蔵衛門御用達に保存</p> <p>『蔵衛門Pad DX』で撮影した写真は、PCにケーブル接続する『蔵衛門御用達』の台帳に保存されます。</p>

入退場レーザーセンサー おっだけガードマン



商品コード	1136-0900-01
その他	構成機器： センサー本体・警報機・リモコン ※追加でソーラー充電器追加可能

Point ①
簡単設置

三角コーンに被せるだけ!

三角コーンへ被せるだけで設置完了。バッテリーは充電式(単三/単一)とソーラーパネル式をご用意。電源確保も不要です。

Point ②
簡単設定

専門業者の工事不要!

本体スイッチで検知エリア(下限~上限)の設定が可能。誰でも簡単に設定できます。

Point ③
リモコンで警報ON/OFF

遠く離れたガードマンから警報可能!

小型リモコンで警報機のON/OFFが可能。遠い場所から注意喚起が出来ます。

Point ④
外部機器へ接続

様々な現場環境に対応!

電光表示板などの外部機器へ接続することが可能です。環境に合わせた注意喚起を入れます。

重機接触防止装置 ハットセンサー



01
業界トップクラスの検知距離

検知距離：最大100m(検知角度：約120度)
検知高さ：最大10m(検知角度：約120度)
検知精度：±10cm

02
危険な作業を一目で把握

検知エリアに侵入すると、センサー本体が赤点灯・音で警告を発します。

03
検知エリアは思いのままに

検知エリアは、センサー本体の向きで自由に設定可能です。

04
環境に適した製品設計

検知センサーは、検知角度が広く、検知距離が長いので、作業現場での検知精度が向上します。

重機接触防止装置 ハットセンサー

商品コード	1136-0900-02
その他	ワイヤレス仕様タイプ 構成機器：コントローラー・警報機・センサー×2・センサーケーブル×2（ロング仕様）

指向性サウンドシステム ボイスインフォメーション



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新しいシステムソリューションです。工事現場での安全誘導、及び交通誘導、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。

- 特徴 ① 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!
- 特徴 ② 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!
- 特徴 ③ 省電力** 電気がなくても大丈夫!ソーラーユニットで稼働します。

仕様 1	型番: 9800	サイズ: 250x250x50mm
出力	100W	100W
周波数	100Hz~20kHz	100Hz~20kHz
検知距離	100m	100m
検知角度	120°	120°
検知高さ	10m	10m
検知精度	±10cm	±10cm
検知エリア	最大100m	最大100m
検知精度	±10cm	±10cm
検知角度	120°	120°
検知高さ	10m	10m
検知精度	±10cm	±10cm



入退場を IC タグ保持者がアンテナ間を通過するだけで入退場を管理するシステム！

入退場管理システム InOutMan



- ✓ AC100Vコンセントにつなぎ、タグを持つだけの**簡単設置**のため、場所移動、増設も楽々！
- ✓ 完全ハンズフリーで入退場をリアルタイムで表示。登録者はタグをもって通過するだけです。
- ✓ 入退場ログも自動保存 (CSV ファイル)
- ✓ 個別入退場時間表示/登録者一覧表示を切替可能のため、用途・人数に応じて切替えができます。
- ✓ **【滞在許可時間】を登録者ごとに設定可能**。危険区域、時間制限領域には最適です。

データをクラウドサーバで一元化！転圧管理業務の効率化とスピードアップで管理者・オペレータの省力化に。

クラウド型転圧管理システム SmartRoller



アカサカテック製堅牢型 Android 端末「HDT280」を使用したクラウド型の転圧管理システムです。事務所から「SmartRollerWEB」で設定したデータを、工機側 HDT280「SmartRoller」の起動時にダウンロード。オペレータは設定データに従って操作するだけで作業を遂行できます。また、複数の PC にてデータを閲覧することが可能です。



- ✓ 転圧管理データをクラウドサーバで一元管理
i-Construction に対応、設計・施工作業・業務の全てを革新
- ✓ HDT280(with Smart Roller) による施工品質の向上
工法規定方式に合致した施工、転圧回数を即時に確認
- ✓ 1周波 RTK-GNSS 採用と機材集約で価格ダウンを実現
設定・施工状況・トラブルシューティングを遠隔地からサポート
- ✓ リモート・サポートで迅速な対応
大規模な現場も効率的に整理整頓。成果作成をスピーディーに！
- ✓ 非接触型放射温度計のデータ取込み
指定の放射温度計から温度データを取込み、表示・記録、帳票出力が可能

対象物と環境に合わせた測定レンジ搭載で、3次元座標データを現場で効率的に取得することが可能。

3D Laser Scanner GLS-2000



- ✓ 高速・高精度マルチレンジスキャンニング
- ✓ 高品質点群データ “Precise Scan Technology II” 搭載
- ✓ フルドームスキャンニング
- ✓ 世界初！Direct Height Measurement 機能搭載
- ✓ 直感的操作のオンボードソフトウェア
- ✓ 新設舗装面計測用の路面モードを搭載

生コンクリート試験機

コンクリート養生無人化システム 養生ヘルパー



養生シート湿度測定間隔 1秒毎
 使用温度範囲 -10℃～50℃
 使用湿度範囲 10～80%RH (結露しないこと)
 電源 バッテリー電源：DC12V、コンセント電源：AC100V

- ✓ コンクリートの湿潤養生時に養生シートの濡れ具合を連続的に自動計測します。
- ✓ 所定の湿度の範囲外となった場合、自動給水を行い、湿度の常時維持が可能です。
- ✓ 昼夜問わず自動計測・自動給水するため、省資源化や省人化により養生コストを削減します。
- ✓ 水中ポンプはAC100、DC12Vどちらにも対応。※
- ✓ 水中ポンプを制御するリレーは2系統ございます。
- ✓ 水中ポンプを制御するリレーは2系統ございます。

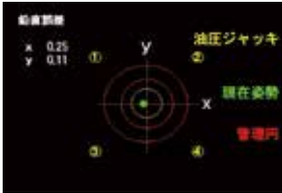
※水道からの給水は相談ください。別途電磁弁を制御する形となります。

2軸傾斜計を用いた建ち精度管理システム。ケーシング姿勢角をリアルタイム建ち修正操作!

杭打設管理システム 『クイモニ』



ケーシング姿勢角を建ち管理精度 1/300 でリアルタイム計測し、現在のケーシング姿勢角の鉛直誤差量をジャッキ操作者へ図化表示します。ケーシング姿勢角をリアルタイムでモニタ確認が出来るので掘削過程での建ち修正操作が可能に!



- ✓ ジャッキ操作者は、モニタに表示される鉛直精度管理円を確認し、ジャッキ操作を行うことでケーシングを鉛直に建込むことが可能となります。
- ✓ 建ち精度 1/300 で計測した姿勢角をモニタ表示する鉛直精度管理図をもとに、施工精度 1/100 で建込操作を目指します。



ボタン1つで測量可能! 標定点・検証点に置くだけで地上測量&ロギング。建設現場の生産性が向上します。

エアロボマーカ



- ✓ ボタン1つで測量可能! 標定点・検証点に置くだけで地上測量可能
- ✓ 測量基準台に取り付けて利用が可能
- ✓ スタティック測位、測位精度約 1cm
- ✓ データアップだけで、網平均計算まで全ての処理をクラウドで実行

設置位置の GNSS 観測データを自動ロギング!

従来のように 1 点ずつ計測をする必要がなく、計測経路を気にせず、多角網を自動的に生成することができます。

また、設置してスイッチを入れるだけで位置情報を自動で計算し、現場作業を大幅に軽減します。※移動中に座標の記録はできません。

これ1台で、リアルタイム位置・速度管理・危険箇所 音声警報アナウンス

工事用車両運行管理システム VasMap



- ✓ 音声警報ガイダンス機能 (自動 KY・ハザードマップ)
- ✓ リアルタイム位置管理機能
- ✓ 背景線描画
- ✓ 各種表示ウインドウ
- ✓ 走行軌跡確認機能
- ✓ エリア判定
- ✓ 車間距離監視機能
- ✓ 帳票出力機能
- ✓ ショートメール送信指示機能
- ✓ イベント・カメラ報告
- ✓ 急加速・急減速管理機能 (標準機能ですが、お申込みが必要です)



運転席から確実な安全確認! 高画質サラウンドビューシステム

360° 重機向けバックカメラ Fine Eyes Monitor SV2-R



最大6カメラまで接続

最大カメラ6台までの接続が可能。
キャビン内や特定のエリアを
視る/録画で検証が可能。



2パターンで常時録画

録画データはLive映像と4分割映像の2パターン。
FHD画質で録画されます。(画質は選択可能)
常時録画方式で古いデータから上書きされていきます。



楽々画像合成(後付け可能)

キャリブレーションシートを使用することにより簡単に画像合成が可能。
既存の機種にも後付けが可能です。



録画時間/目的に合わせて選択可能

録画データはMP4で保存されるためPCで簡単に再生が可能。
100時間(約2週間)/高画質録画が可能。
※ESS-SSD(防水防塵) 960GB 使用の場合



※本セットにSDカード、SSD等の記録メディアは含まれておりません。

建設機械向けバックカメラにAI人検知システムユニットを追加したAI人検知バックカメラシステム

AI人検知バックカメラシステム Fine Eyes Alert (ファインアイズアラート)

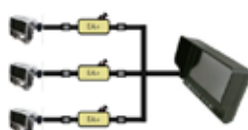


作業に集中していても耳で察知して、すぐ操作を止める。目で確認して作業継続の判断を行えます。
本システムを活用することにより事故防止と作業効率のアップが可能になります。

AI人検知システムユニット Eyes Alert Plus

AI人認識機能と先進画像処理技術を利用しカメラの映像をリアルタイムに解析を行い
作業員の接近を自動判別しブザー音、モニター赤枠表示で警告し危険を知らせます。

- ✓ カメラ画像による人検知
- ✓ 警告音量3段階切替
- ✓ 270°人検知対応
- ✓ 外部出力機能搭載
- ✓ ワンタッチ接続



※単一カメラをご希望の方は上記の Fine Eyes Alert をご利用ください。

作業車両と作業員の接近を高精度に検知し、信号灯やヘルメットライトなどを利用して瞬時にオペレーターに知らせます。

ヒヤリハンター MXPC-HT-012



- ✓ RF タグ使用時
ヒヤリハンターの検知範囲内に RF タグが浸入すると、ヒヤリハンターの回転灯が音と光を発します。※ RF タグ自体は音や光を発しません。
※ RF タグをご購入いただかないと、本商品をご利用いただけません。
- ✓ HERiMA 使用時 オプション
HERiMAを搭載した作業車両の、周囲 360° にヘリマをヘルメットに装着した作業員の接近を検知して、作業員と周囲に光でお知らせします。
内部用 LED が作業員本人にお知らせ、ヘルメット側面の LED が周囲にお知らせします。
※ RF タグを購入していただかないと、信号灯が反応しません。

現場の「危ない」を光と音で警報! 運転手・作業員双方に光と音で接近警報を通知します。

フォークリフト接近警報システム IC ライダー Z



- ✓ 取付簡単・設定簡単! 無線の免許申請も一切不要!
- ✓ 複数のフォークリフトが走る現場でも、作業員が持つのは IC タグ 1 個だけ!
- ✓ 全メーカー・全機能に対応! (動作電源電圧は 12V24V48Vに対応)
- ✓ 危険箇所本体を設置することで、IC タグを持たない人への警報も可能!

導入メリット

- 1台のフォークリフトに IC ライダー Z を設置することで、残りの車両には IC タグをつけるだけで OK → 初期導入のコスト削減に。
- フォークリフト・作業員の IC タグの検知で照明 ON 一定時間未検知で照明を自動 OFF に。→ 省エネ、電気代の節減に。
- フォークリフトの通過だけでなく入退場までも履歴として保存 → 自動運行管理に。

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！

上部構造物検知用超音波センサー パノラマ U



このセンサーは超音波を利用した構造物検知センサーです。

クレーン等の建設機械のブーム先端に取り付け、**検知ビーム範囲内の構造物等の有無を素早く検知し、警報信号を発します。**

また、無線式構造なのでブーム伸縮の際にコードを巻き込むこともありません。

- ✓ センサーと運転席側コントロールボックスはマグネットで着脱できます。
- ✓ ブーム先端部側コントロールボックスは、ボルト等で確実に固定してください。
- ✓ 作業環境に合わせて、**音量調整が可能です。**(最大 95dB)
- ✓ 用途に応じて**検知距離の切替が可能です。**(3m・2m・1m)
- ✓ 防塵・防滴構造。

音で危険を回避する！吊荷通過警報装置「安全マン」

吊荷通過警報装置 (安全マン) AZM-R34



危険予知の決定版

吊荷通過警報装置 (安全マン) はクレーン作業時により安全に作業していただくために開発された警報装置です。**クレーンのフック部分に本機を取付け、200mの音声到達距離で作業員に危険を知らせます。**

- ✓ 音で危険を回避。音声到達距離は 200m を超える大出力。
- ✓ リモコン操作到達距離は 200m~300m。最大 32台まで登録可能。
- ✓ クレーンのフック部に簡単に取り付けができます。
- ✓ 簡単にバッテリー交換できます。



ラフテレーンクレーン向け無線式吊荷監視カメラ

無線式吊荷監視カメラ WIRELESSWATCHER



業界初！ワイヤレス×フルハイビジョン！

ラフテレーンクレーン向け無線式吊荷監視カメラ。
安定した無線伝送システムで、映像遅延なし (1ミリ秒以下)
オペレーターの第二の眼となり、視界外の吊荷や作業員の状況確認を鮮明に映します。

- ✓ 業界初のフルハイビジョン映像 : フルHD・光学30倍ズーム
- ✓ 安定した無線伝送、遅延なし : 1ミリ秒以下、チャンネル自動選択機能付き
- ✓ 10時間稼働のバッテリー搭載、さらに車内で充電可能
- ✓ ケーブル不要で、カメラの接続はバッテリーのみ
- ✓ 工具不要で取り付け簡単 : カメラ取り外しも簡単
- ✓ 録画機能搭載



モバイル回線式ネットワークカメラ

GENBA-Monitor



IoTネットワークカメラ
GENBA-Monitor
屋外全天候型IoT・AIカメラ
現場の監視・防災対策・安全管理に

NETIS申請中

機能充実

タイムプラス、動体検知など、オプション機能が豊富

安定稼働

トラブルが少なく安心の安定稼働

迅速サポート

いざという時も迅速・丁寧なサポート

費用対効果

業界最高水準×高機能で高いコストパフォーマンス

防災・安全管理用 AI検知システム

GENBA-Monitor AI検知



高性能 IoTカメラの画像から防災や安全管理を支援
イクシス社の画像解析AI技術とGENBA-Monitor (IoTネットワークカメラ) の組み合わせで新しい防災・安全管理のソリューションをお手頃価格でお届け

C-type 動画撮影 D-type ソーラー電源対応 IXs Cloud Storage クラウド保存

アラートメール送信 アラート通知 解析結果閲覧

物体実位置をAI検知



AI保安員チェック装置

GENBA-Checker



GENBA-Checker
快速、らくらく、AI保安員チェック装置

日々の作業員の保安員着用チェックを自動化・省力化できます。

選べるアプリ
保安員チェックアプリ、侵入検知アプリ、検温、CCUS連携など選択可

遠隔管理
WEB上でデータ閲覧、メールで即時通知

迅速サポート
いざという時も迅速・丁寧なサポート

費用対効果
現場で導入しやすい価格、AIで常時監視、高速・自動判定

屋外向け AI侵入検知システム

GENBA-Guardian



GENBA-Guardian

侵入禁止エリア監視に 盗難防止対策に

人や車両の侵入をリアルタイムで検知・警告することで、現場の安全対策や盗難対策に活用できます。

AI侵入検知システム

- 音声による警告とメールで管理者に通知
- 検知画像をメール添付で確認可能

遠隔臨場システム

GENBA-Remote



GENBA-Remote
業界最高水準! 全国1,000現場での導入実績!

国土交通省 指針準拠
NETIS 登録 KT-230078-A

GENBA-Remote3つの特徴

- まるっと貸し出し
- 新しい現場でも使える
- オプション盛り沢山!

コンクリート締固めの施工状況を表示・管理・記録

AR締固め管理システム



すぐ導入できる現場DXソリューション

ARで見える・均質化

- 視覚化: バイブレードの挿入箇所と時間をARで視覚化
- 記録: 施工管理に必要な作業エピソード取得を支援
- ガイド: ガイドブックの表示によりバイブレード挿入位置をガイド
- お手頃価格: 現場で導入しやすいお手頃価格で提供

作業箇所図案のプロジェクト編集
ARマーカーの現地設置
本システムを使用し打設
締固め状況を集計して報告画像を作成

新アルゴリズム (A-DEF) を搭載し、大幅なノイズ低減と高速処理を実現。

画像処理装置 レッドスーパーアイ



画像処理装置レッドスーパーアイを導入頂くことで、**不鮮明映像を鮮明化**でき、現状の (監視) 映像レベルを引き上げることが可能です。(映像鮮明化により、検査レベルなども引き上げます。)



- ✓ リアルタイム自動処理。
- ✓ 複雑なパラメータ調整不要 (処理強度、彩度などは調整可)
- ✓ 外部コントロール可能 (PC による制御)
- ✓ カメラとモニター間の映像ラインに本装置を挟み込むだけで鮮明化を実現!

構造物診断機 > 鉄筋探査機

ストラクチャスキャン SIR-EZ HR 3D/500 SIR-EZ 3D

高性能コンクリート内部探査機が更に高精度に進化!

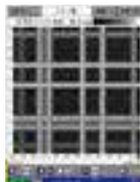


メーカー GSSI

鉄筋コンクリート構造物内の密集鉄筋や配管・空洞やジャンカ等の位置と深さを正確に探査可能。また、3D可視化表示も容易な一体型レーダ方式の内部探査機。



- ✓ 3D可視化ソフト内蔵
- ✓ アンテナ・制御 PC・表示部一体型レーダ
- ✓ 防塵・防滴 (IP64 規格)
- ✓ 画像が鮮明



3D可視化ソフト画面例

NETIS	ストラクチャスキャン SIR-EZ HR 3D
NETIS	CB-160009-VE
測定深度	2 ~ 300 mm
測定方式	電磁波レーダ方式
測定対象	鉄筋、塩ビ管、電線管、空洞等
データ出力	専用ソフトウェアにより SD カード経由でパソコン転送 (オプション)
主な使用現場	土木構造物 (橋・トンネル・高速道路・空港・港・ダムなど)
電源	バッテリー
寸法・重量	154 (W) × 175 (H) × 232 (L) mm・約 1.5 kg (バッテリー装着時)
オプション品	報告書作成ソフト Report Editor Pro

構造物診断機 > 点検カメラ

橋梁点検ロボットカメラ HV-HT3000TB-U/D

作業中の転落事故などの危険性が低減され、作業安全と効率化を実現!



メーカー 日立産業制御ソリューションズ



NETIS	KT-160016-VE
	カメラユニット 架台ユニット 中継機ユニット ボールユニット
寸法	190 × 160 × 130 mm / 1335 × 280 × 210 mm / 170 × 180 × 50 mm / 1730 × 200 × 160 mm
質量	約 1450g / 約 12.5kg / 約 660g / 約 9.2kg
最大伸長	- / 4500 mm / - / 地上から約 10.5m
視認性	ズーム：光学 30 倍 (20m 先で 0.2mm 幅のひび割れが視認できます) 視認補助：手振れ補正、コントラスト補正、霧除去

構造物診断機 > ボルト試験器

ボルトテスター CTS-03

反力の時間波形を測定!



メーカー 日東建設



NETIS	HK-180001-A
測定対象	M12 ~ M20
サンプリング時間	0.5 μs
測定時間長	2ms
記憶容量	使用する PC のハードディスク容量に依存
電源	USB バスパワーにて駆動 (PC のバッテリーに依存)
寸法	105mm × 42mm × 12mm (突起、クリップを含まず)
オプション品	ボルトテスター小ハンマー

構造物診断機 > 引張試験機

テクノテスター AT-10D II / AT-30D II

内部メモリー機能で、データの蓄積が可能!



メーカー サンコーテクノ



NETIS	KT-170007-VE
	AT-10D II AT-30D II
最大荷重	100kN 300kN
対象アンカー	M6 ~ M24 (W1/4 ~ W1) * 異形鉄筋 D10 ~ D16 (オプション D 筋チャック使用时) M16 ~ M24 (W5/8 ~ W1)
最大変位量	15 mm
荷重精度	非直線性: ± 2% F. S. ± 1% digit 非直線性: ± 1.5% F. S. ± 1% digit
変位精度	非直線性: ± 2% F. S. ± 1% digit 非直線性: ± 1.5% F. S. ± 1% digit

* ボルト突出長 ボルト径と同長以上 ~ 120mm 以下

構造物診断機 > 引張試験器

アンカー引張試験プロテスター TR-30/TR-75/TR-150

小型軽量設計で持ち運びが便利な引張試験機!



メーカー トラスト



NETIS	KT-160111-VE
	TR-30 TR-75 TR-150
最大荷重	0 ~ 30kN 0 ~ 75kN 0 ~ 150kN
対象アンカー	M6 ~ M16 W1/4 ~ W1/2 M6 ~ M16 W1/4 ~ W5/8 M6 ~ M24 W1/4 ~ W7/8 D10 ~ D29
オプション	- 変位確認器 TR-75-ram -
荷重精度	± 4% RO (± 4% RO), ± 3% RO (ヒステリシス)
保護等級	IP67 (コネクタ部は含みません)、TEDS 対応品
表示部	液晶 4 桁表示 / バックライト付

79GHz帯のミリ波レーダー使用！ドライバーに注意喚起を行うことで工事車両の退場をサポートします。

E2Warning 工事車両退場警報システム



工事現場の出入り口にある道路側の仮囲いにレーダーを左右二箇所、現場側の仮囲いに大型モニタをそれぞれ設置します。
レーダーでは物体の検知、速度計測データに基づいた移動体の位置予測を行い、計測結果を大型モニタに映し出すことでドライバーに退場時の注意を促します。
雨や霧などの荒天時や視界に入らない移動体の位置をレーダーで捉え、ドライバーに注意喚起を行うことで工事車両の退場をサポートします。



- ✓ 移動する車や歩行人の検知と位置予測
- ✓ 大型モニタでドライバーに注意喚起
- ✓ レーダーの取付け位置により測定範囲の調整が可能
- ✓ 雨や霧などの荒天時でも物体検知が可能

ドップラーセンサを搭載した屋外環境に強いシステム

移動物体検知警報システム CheckCars II



接近車両の検知はもちろんのこと、任意の設定速度を超える車両や逆走車両の検知も可能な為、あらゆる場面で歩行者や車両、ドライバーに対する注意喚起が行えます。

- ✓ 工事車両出入り口付近における一般車両や歩行者との接触事故対策
- ✓ 速度超過車両によるもらい事故対策
- ✓ 見通しの悪いカーブでの衝突事故対策
- ✓ 車両の逆走防止対策等に最適



10日先までの気象予測や防災メール機能を集約したクラウド型の気象情報サービス

お天気クラウド



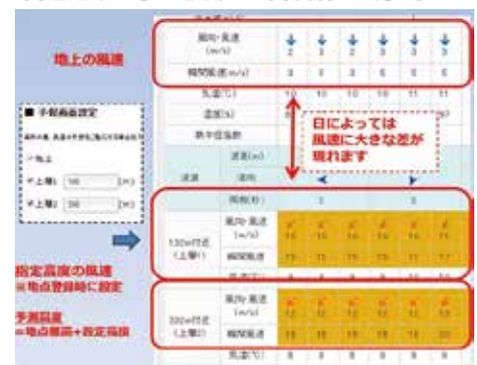
建設現場や施設管理、港湾や店舗、屋外イベント、ドローン飛行計画など様々なビジネスの現場の安全管理やコスト削減に貢献します。



10日先までの詳細な気象予測



高層建築工事を意識した高度別の風予測



◎予報画面を日表ベースで印刷することが可能

時系列予報画面には印刷ボタンが搭載されます。悪天予想時に印刷し、現場管理事務所で掲示することで、作業員の注意喚起・啓発に役立ちます。

◎初期費用無し、地点変更時の費用も発生しません

気象情報配信準備のための作業を全てシステム化したことで 初期費用ゼロを実現しました。地点変更時の費用も発生しませんので、着工竣工に合わせて別現場で利用いただけます。

本社 〒810-0034 福岡県福岡市中央区笹丘1丁目17-29
TEL 092-737-0370 FAX 092-737-0371

九州ブロック

福岡支社 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津2丁目4-3
TEL 092-292-9551 FAX 092-292-9553

北九州支社 〒802-0013 福岡県北九州市小倉北区長浜町17-14
TEL 093-521-8800 FAX 093-521-8807

久留米支社 〒830-0047 福岡県久留米市津福本町字南津留2347-1
TEL 0942-39-5511 FAX 0942-39-7804

佐賀支社 〒840-0857 佐賀県佐賀市鍋島町大字八戸3036
TEL 0952-41-5000 FAX 0952-41-5009

長崎支社 〒851-2122 長崎県西彼杵郡長与町本川内郷老丁田2-2
TEL 095-887-3388 FAX 095-887-3387

佐世保支社 〒857-1161 長崎県佐世保市大塔町2002-21
TEL 0956-33-3388 FAX 0956-31-7575

熊本支社 〒861-8043 熊本県熊本市東区戸島西5-1-23
TEL 096-369-2288 FAX 096-367-5137

阿蘇出張所 〒869-2612 熊本県阿蘇市一の宮町宮地4524-4
TEL 0967-24-1000 FAX 0967-24-1001

人吉営業所 〒868-0415 熊本県球磨郡あさぎり町免田西3045-5
TEL 0966-45-6868 FAX 0966-45-6767

大分支社 〒870-0886 大分県大分市上田町2-6-5
TEL 097-545-2222 FAX 097-544-9412

沖縄支社 〒901-2101 沖縄県浦添市西原1丁目1-11
TEL 098-873-0200 FAX 098-873-0203

名護営業所 〒905-1152 沖縄県名護市伊差川1004-1
TEL 0980-43-6640 FAX 0980-43-6641

鳥栖ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 本部
〒841-0023 佐賀県鳥栖市姫方町字牟田1652
TEL 0942-87-5511 FAX 0942-87-5521

福岡ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 福岡営業所
〒811-2200 福岡県糟屋郡志免町別府北3-3-10
TEL 092-409-7991 FAX 092-409-7992

南九州ブロック

宮崎支社 〒880-0036 宮崎県宮崎市花ヶ島町北沖613-1
TEL 0985-86-7400 FAX 0985-86-7401

鹿児島支社 〒891-0108 鹿児島県鹿児島市中山2-31-27
TEL 099-275-0900 FAX 099-275-0903

鹿屋支社 〒893-0037 鹿児島県鹿屋市田崎町824
TEL 0994-43-3988 FAX 0994-43-3922

南九州ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 南九州営業所
〒880-0036 宮崎県宮崎市花ヶ島町北沖613-1
TEL 0985-86-7400 FAX 0985-86-7401

中国ブロック

山口支社 〒754-0002 山口県山口市小郡下郷2646-1
TEL 083-978-0008 FAX 083-978-0010

下関営業所 〒751-0829 山口県下関市幡生宮の下町24-17
TEL 083-254-2008 FAX 083-254-2007

広島支社 〒731-0103 広島県広島市安佐南区緑井8-2-30
TEL 082-831-8380 FAX 082-831-8385

福山営業所 〒721-0965 広島県福山市王子町2-5-18
TEL 084-927-0200 FAX 084-927-0211

岡山支社 〒702-8006 岡山県岡山市中区藤崎627-1
TEL 086-200-3350 FAX 086-200-3353

グリーンレンタル事業部 岩国営業所
〒740-0015 山口県岩国市川口町1-2-22
TEL 0827-35-5560 FAX 0827-35-5561

山陰ブロック

鳥取支社 〒680-0003 鳥取県鳥取市覚寺48-6
TEL 0857-30-7720 FAX 0857-30-7721

島根営業所 〒690-0133 島根県松江市東長江町902-58
TEL 0852-36-8800 FAX 0852-36-8080

山陰ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 山陰営業所
〒648-0046 鳥取県境港市竹内団地78
TEL 0859-45-5080 FAX 0859-45-5051

四国ブロック

松山営業所 〒799-2661 愛媛県松山市勝岡町38
TEL 089-989-5071 FAX 089-989-5072

高松支社 〒760-0080 香川県高松市木太町2584-1
TEL 087-862-2400 FAX 087-862-9933

徳島営業所 〒770-0873 徳島県徳島市東沖洲2-1-5
TEL 088-664-8780 FAX 088-664-8782

高知支社 〒780-8037 高知県高知市城山町52-4
TEL 088-837-1588 FAX 088-837-1577

四国ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 四国営業所
〒760-0080 香川県高松市木太町2584-1
TEL 087-862-2400 FAX 087-862-9933

関西ブロック

神戸支社 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-3-3
TEL 078-306-3880 FAX 078-306-3899

姫路支社 〒672-8097 兵庫県姫路市飾磨区山崎216
TEL 079-240-5810 FAX 079-240-5870

大阪支社 〒593-8327 大阪府堺市西区鳳中町10丁目18-1
TEL 072-247-7901 FAX 072-247-7902

京都支社 〒612-8444 京都府京都市伏見区竹田田中宮町64
TEL 075-605-3171 FAX 075-605-3175

奈良営業所 〒630-8445 奈良県奈良市池田町178-4
TEL 0742-63-8110 FAX 0742-63-8121

関西ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 関西営業所
〒630-8445 奈良県奈良市池田町178-4
TEL 0742-63-8120 FAX 0742-63-8121

姫路ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 姫路営業所
〒672-8097 兵庫県姫路市飾磨区山崎216
TEL 079-240-5810 FAX 079-240-5870

大阪ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 大阪営業所
〒559-0026 大阪府大阪市住之江区平林北2-7-127
TEL 06-4702-0810 FAX 06-4702-0811

東海ブロック

名古屋支社 〒458-0847 愛知県名古屋市中区津島5-7-4
TEL 052-626-8590 FAX 052-626-8596

四日市営業所 〒510-0802 三重県四日市市三ツ谷町16-19
TEL 059-334-8611 FAX 059-334-8622

静岡支社 〒420-0922 静岡県静岡市葵区流通センター11-8
TEL 054-263-3630 FAX 054-263-3632

岐阜支社 〒501-6215 岐阜県羽島市正木町須賀赤松353
TEL 058-372-5100 FAX 058-372-5101

東海ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 東海営業所
〒501-6215 岐阜県羽島市正木町須賀赤松353
TEL 058-372-5110 FAX 058-372-5101

関東ブロック

東京支社 〒168-0071 東京都杉並区高井戸西1-9-5
TEL 03-6381-1711 FAX 03-6381-1721

東京事務所 〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-9-13グリーンクロスビル
TEL 03-5809-3081 FAX 03-5809-3084

埼玉支社 〒331-0825 埼玉県さいたま市北区櫛引町2-491-4
TEL 048-871-9011 FAX 048-871-9012

横浜支社 〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡1-27-43
TEL 045-947-2890 FAX 045-947-2891

相模原支社 〒252-0135 神奈川県相模原市緑区大島3215-3
TEL 042-713-3821 FAX 042-713-3828

千葉支社 〒260-0025 千葉県千葉市中央区間屋町5-1
TEL 043-445-8867 FAX 043-445-8868

関東支社 〒346-0035 埼玉県久喜市清久町45-17
TEL 0480-53-7421 FAX 0480-53-7437

関東ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 関東営業所
〒346-0035 埼玉県久喜市清久町45-17
TEL 0480-53-7423 FAX 0480-53-7437

東北ブロック

仙台支社 〒981-1103 宮城県仙台市太白区中田町前沖124-1
TEL 022-398-3550 FAX 022-398-3580

石巻支社 〒986-0859 宮城県石巻市大街道西2-2-16
TEL 0225-98-7511 FAX 0225-98-7521

郡山支社 〒963-8071 福島県郡山市富久山町久保田字大久保68-2
TEL 024-953-7531 FAX 024-953-7532

山形支社 〒990-0813 山形県山形市松町3丁目8-1
TEL 023-679-3601 FAX 023-679-3602

東北ロジスティクス / グリーンレンタル事業部 東北営業所
〒987-0365 宮城県登米市豊里町新町11-11
TEL 0225-98-7102 FAX 0225-98-7103

グリーンメディア事業部

本部 〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津2丁目4-3
TEL 092-292-9551 FAX 092-292-9553

東京本部 〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-9-13グリーンクロスビル
TEL 03-5809-3209 FAX 03-5809-3252

大阪営業所 〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町2-1-13 フェニックス内本町ビル1階
TEL 06-6943-1001 FAX 06-6943-1011

グリーンクロス

検索

www.green-cross.co.jp



当社ホームページで新製品情報など、最新情報をご覧ください。