

# レンタル [ RENTAL ]

## 地球環境にやさしい【レンタル】はエコロジー

繰り返しご活用(リユース)いただくことで、産業廃棄物を減らす(リデュース)ことができ、資源の有効活用(リサイクル)が実現できます。

また、ソーラーパネルやLEDを組み合わせたクリーンで環境に配慮した製品も積極的に導入しています。

人に地球環境にやさしいレンタル機材をご活用ください。



## INDEX

安全対策	P.24-25	工事用立看板	P.52-54
規制車関連	P.26-27	フェンス	P.55-56
電光掲示板・信号機	P.28-31	安全掲示板	P.57-59
トイレカー	P.32-33	仮設ハウス・備品	P.60
規制用品	P.34-43	工事現場足場	P.61
単管バリケード	P.44-46	工事現場足場	P.62
バリケード	P.47	ネット・ゲート・仮囲い	P.63-67
コーン・方向指示板	P.48-49	計測機器	P.68-70
マット	P.50	近隣対策	P.71-72
マット・その他	P.51	遠隔管理	P.73

1017649

## VR事故体験・安全教育LookCa(ルッカ)



### 最先端のVR技術の活用により工事現場での安全教育の課題を解決！

(製品の特長)

- 商品構成は「ヘッドマウントディスプレイ」と「ヘッドフォン」のみの為どこでも手軽にVR体験が可能です。
- 体験の為に会場へご足労いただいたり、大掛かりな装置を持ってお伺いすることはありません。
- ヘッドマウントディスプレイはスタンドアローン(個々で独立して動かします)ですので各自のタイミングで映像をスタートさせることができます。

#### LookCa 商品構成

- ① SKYWORTH 本体
  - ② ヘッドフォン※
  - ③ ヘッドバンド
  - ④ 付属品: クロス  
充電アダプタ  
USBケーブル
  - ⑤ 不織布マスク(30枚)
  - ⑥ VR事故体験・安全教育  
『LookCa』取扱説明書
- ※ヘッドフォンは写真と形や色が異なる場合がございます。

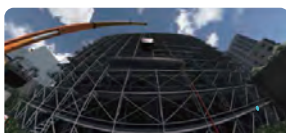


### 死亡災害要因の上位を占める事故をリアルに“体感”



① 墜落災害

建設業において、死亡事故の要因の第1位は墜落・転落事故です。「墜落災害」では足場で作業における危険を再現しています。



② 飛来・落下災害

建設用クレーンによる上下作業に於いて、玉掛作業時の安全確認の重要性を再認識できます。



③ 土砂崩壊災害

地山の事前調査を怠り、安全対策を講じていない現場を再現しています。



④ 重機接触災害

三大災害の一つである重機による事故を再現。ここではバックホウによる接触事故を体験出来ます。



⑤ 重機巻き込み災害

三大災害の一つである重機による事故を再現。ここではロードローラーによる巻き込み災害を体験できます。



⑥ 曳船ロープ激突災害

海上作業に於ける曳船ロープの破断事故を再現しています。



⑦ 電動工具切創災害

電動工具の危険性を軽視し、作業にそぐわない物を使用したことに起因する事故を再現しています。



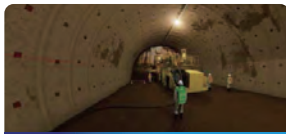
⑧ 可搬式作業台転落災害

「この高さなら大丈夫だろう...」と安易な認識により起った事故を再現しています。



⑨ 橋梁墜落災害

高所作業への慣れによる安全行動に起因する事故を体験出来ます。



⑩ トンネル崩落災害

トンネル掘削工事現場に於いて、切羽の崩落の危険性を体験出来ます。



⑪ 高所作業車の横転・挟まれ災害

高所作業車における危険性を再現。作業員目線・運転者目線その中でも事故が多い転倒・挟まれ事故を体験出来ます。



⑫ 開口部転落災害

開口部の危険性・ながら作業による災害を再現しております。



⑬ AED取扱い方法・熱中症

緊急時にAED操作が出来る様に取り扱い方をVRで再現しております。



⑭ 溶断火災

建設現場における火災を再現。炎と煙の危険性を体験出来ます。



⑮ 工事規制帯への衝突

道路工事における危険性を再現。作業員目線・運転者目線その中でも事故が多い転倒・挟まれ事故を体験出来ます。



⑯ クレーン横転

クレーン作業における横転事故を再現。アウトリガーの重要性を確認出来ます。

### 交通事故体験コンテンツ

#### 交通事故をVRで再現。

日常の運転での注意力の向上や安全運転教育に役立ちます。

事故件数の多い交差点内や駐車場内での接触事故や近年増加傾向にある、ながらスマホによる衝突事故を実写にてリアルに体験出来ます。



Case 1 駐車場事故編

駐車場内での接触事故を再現しております。



Case 2 右折事故編

交差点内での右直事故を再現しております。



Case 3 左折事故編

交差点内での左折巻き込み事故を再現しております。



Case 4 ながらスマホ事故編

運転中のながらスマホによる衝突事故を再現しております。

ヘルメットハンマー



騒音の激しい現場や見えにくい場所の作業者に情報をノックで伝える！

専用リモコンで現場作業者のヘルメットをダイレクトにノックするので周りの環境に左右されずに呼び出しや警報を伝えます！

(ヘルメット装着型イメージ)

〈製品特長〉

- 1対1人~1対16人迄対応可能
- 通信距離は見通し最大150m
- センサーや計器と連動した使用も可能(オプション設定)
- 10種類のノック(鳴動リズム)が選べます。

〈商品構成〉

- 親機(リモコン型)
- 子機(ヘルメット装着型)
- 重量:約150g
- 動作時間:12時間以上(充電式)。



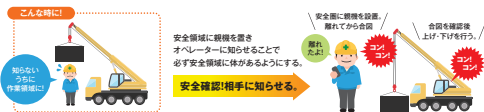
子機 0002

センサー/計器等との接続事例  
様々な計器と連動が可能です。

- 1 バックホウなどの車両センサーと連動ができます。
- 2 立坑上から資材を下す際、人感センサーと連動ができます。
- 3 道路工事中に、速度センサーと連動ができます。
- 4 重機センサーで、作業者やオペレーターにも連動ができます。
- 5 河川工事中に、水位計との連動ができます。

各種計測器との連動ができ個々に合図を受けられます。  
地滑り計測器、降水計測器、風速計測器、等

ヘルメットハンマーの使用例



相手に知らせ、安全確認を行う!



親機 0001

〈基本機能〉



ソーラー式LED表示機 (GPS連動機能付)



2段大画面タイプ  
単色 0025  
カラー 4014

GPS連動機能って何?

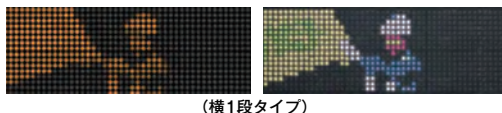


- GPS連動機能搭載でケーブルレスで信号機と連動
- 日本語、英語、中国語、韓国語の4カ国表示
- 複数台での同期表示や2台繋げでの横長表示が可能
- タイマー設定表示切替機能
- 軽トラック積載可能

表示画面サイズ	H700×W1050mm
無日照	約7日(単色) 約5日(カラー) ※エコモード設定時
電源	DC12Vソーラー
サイズ	W約1200×H約1800~2700×D約1000mm
重量	約155kg(単色) 約170kg(カラー)



(2段大画面タイプ)



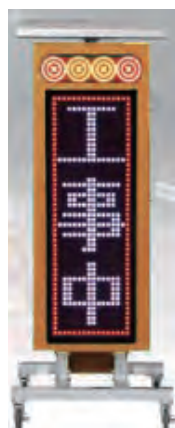
(横1段タイプ)



表示画面サイズ	H350×W1050mm
無日照	約8日(単色) 約5日(カラー)
電源	DC12Vソーラー
サイズ	W約1200×H約1800~2700×D約1000mm
重量	約150kg



時間帯はタイムテーブルで設定可



縦1列タイプ  
単色 4012  
カラー 4013



表示画面サイズ	H1050×W350mm
無日照	約10日(単色) 約5日(カラー)
電源	DC12Vソーラー
サイズ	W約690×H約1790×D約750mm
重量	約70kg



横1段タイプ  
単色 4010  
カラー 4011

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

1010120

規制車昇降架台 ソーラー式 ———— 2t用



地上高3800mm以上の走行は法令違反になります

■仕様（※昇降架台のみの仕様です）

回転灯	大型回転灯	高輝度LED 赤 昼夜輝度自動調整
表示内容	矢印表示8パターン 背面切替スイッチ式	
LED	φ5高輝度LED 橙色 25パネル	
電源	DC12V	
LED表示機	表示内容	①4文字2段 横型 フルカラー表示機 ②表示発光色 256色(階調制御により最大26万色表現可能)
1文字表示サイズ		①16ドット×16ドットのLEDで1文字を構成 ②1文字有効表示サイズ:320m/m×320m/m
電源	DC12V	
内照	電源	DC12V
ソーラーシステム	バッテリー動作時間	無日照で約5日間
昇降方式	本体:手動ウィンチ式 最大昇降高さ1,200m/m 回転灯:手動式最大昇降高さ483m/m	
外形寸法	未昇降時:高さ2,638m/m×幅1,690m/m×奥行2,300m/m 最大昇降時:高さ4,321m/m×幅1,690m/m×奥行2,300m/m	
重量	ウィンチ仕様:約470kg / 重り仕様:約650kg	

ソーラー電源使用時は、24時間連続ではご使用いただけません。

1010150

規制車昇降架台 ソーラー式 MK — 2t用



北海道  
地区限定

地上高3800mm以上の走行は法令違反になります

■仕様（※昇降架台のみの仕様です）

型式	SGST41FMK1	
表示器	LED表示器	矢印表示器
表示画面サイズ(mm)	横1280×縦320	横1290×縦490
表示パネル	4(横4×縦1)	29
パネルサイズ(mm)	320×320	80×80
パネルドット数	12×12	—
ドット構成	φ5mm LED R1:G1-B1/ドット	φ5mm LED 23/1パネル
表示色	256色カラー	橙単色
外形寸法(mm) (突起物を含まない)	架台ベース寸法 W1750×D2500 外形寸法 W1750×D2500×H2580~3360mm (下降~上昇時)	
昇降高さ	最大780mm	
重量	約450kg	
バッテリー動作時間	無日照保証 5日(標準表示にて)	

※夜間および住宅街での使用に向いています

1010004

規制車昇降架台 関東地建型ソーラー式 — 2t用



関東  
地区限定

地上高3800mm以上の走行は法令違反になります

■仕様（※昇降架台のみの仕様です）

型式	ILS180S-B
電源	太陽電池及びバッテリー
充電時間	太陽電池充電 約5日間(日照時間3.3時間/日) 商用電源充電 23時間以上 ※気温、天候、経年など使用状況により異なります
サイズ	W1800×H2388~3188mm
昇降高さ	0~800mm
重量	約370kg
消費電力	通常表示時 約5W(表示内容による)
ソーラーバッテリー動作時間	無日照で約5日間(120時間)
動作温度範囲	-10℃~+50℃
架台昇降方式	手動ウィンチ式
架台外形寸法	未昇降時:W1800×H2388×D1400 昇降時:W1800×H3188×D1400

※夜間および住宅街での使用に向いています

1050800

フルカラーネオサイン アポロ ———— 2t用



地域  
限定

地上高3800mm以上の走行は法令違反になります

■仕様（※昇降架台のみの仕様です）

1パネルサイズ	240×240mm	●ソーラーエネルギーでAC電源不要 ●無日照で約5日間は連続使用可能 ●大型LED矢印・大型警告灯で視認性抜群 ●フルカラーの表示で明るく目立つ ●標識部も白LEDで光ります
パネル数	6文字2段	
パネルドット数	16×16ドット	
LED	オーバルLED(赤・青・緑)	
表示サイズ	W1440×H480mm	
外形サイズ	W1576×H2665~3465×D1700mm	
重量	約480kg	
ソーラーパネル	100W	
無日照時間	満充電より5日間	
消費電力	表示部 最大約15W(表示内容による)	
動作温度範囲	-15℃(コールドスタート)~+45℃	
輝度切替	自動/固定(100, 75, 50, 25)	
昇降	ワイヤー式 ストローク800mm	
メッセージ数	200	
連結	10通り	
操作	赤外線リモコン	

⚠ 取扱い及び注意事項 ・強風時には上昇使用はしないでください ・作業終了後の車両移動時は必ず装置を下降させ発電機を止めて移動してください

1051300

## ネオサインECOα ソーラーバッテリー型



## 仕様

電源部	ソーラーパネル	60W×2基
	蓄電池	75AH(シールドタイプ) 公称電圧DC12V
LED表示部	無日照保証	4日
	表示画面サイズ	H960×W640mm
	文字サイズ	H320×W320mm
	文字構成	3文字2段
	発光色	32768色カラー
	輝度	約3000cd/m <sup>2</sup> (白全点灯時)
	動作モード	点灯/消灯
外形寸法 (突起物を含まない)	外形寸法	H800×W1300×D130mm
	表示チャンネル選択	光リモコン
バッテリー充電器	電源	AC100V 50/60Hz
	充電時間	約8時間
架台*	昇降架台(昇降高さ0から800mm)	
	外形寸法	H2407×W1555×D1434mm
製品寸法	H2785×W1555×D1434mm	
製品質量	約270kg	
動作温度範囲	-10～+40°C(結露なきこと)	
保存温度範囲	-20～+60°C(結露なきこと)	

※軽トラックへ乗せての公道走行ができません

1051010

## ネオサインECO(横型)



ソーラーで省エネ!エコ!



- ①電源のない場所でも大型バッテリーで長時間表示できます(無日照:約12日間)
- ②超高輝度LED採用、昇降装置により、遠方からでもハッキリ視認できます
- ③文字表示は380×960mmの大型画面!
- ④メッセージは多種多様な中から選択できます
- ⑤バッテリー過放電防止回路、夜間の輝度減光回路を設けるなど、各所に工夫を凝らしました

## 仕様

表示画面サイズ	H380×W960mm
表示素子	オレンジLEDを1536個使用
	超高輝度LED採用、昇降装置により、遠方からでもハッキリ視認できます
外形寸法	H1680～2255×W1267
重量	190kg
電源	DC12V/100AH
充電器	DC12V/20A
バッテリー動作時間	無日照でLED表示器が動作可能な日数は約12日(ただし、表示部だけの動作時)
ソーラー発電素子	シリコン多結晶素子(125×62.5mm)を36枚直列に接続して使用
無日照	最大出力動作電圧(V <sub>pm</sub> ):16.7V
	最大出力(P <sub>m</sub> ):35W
	最大出力動作電流(I <sub>pm</sub> ):2100mA
無日照	12日間

◆取扱い及び注意事項・定期的なバッテリー残量チェックをお願いします

・地上高 2500mm 以上での走行は法令違反になります

1051110

## ネオサインECO(縦型)

省スペース・省エネ!!  
スリム設計で取り扱いが簡単

◎パターン401 ◎パターン402



## 仕様

表示画面サイズ	H1280×W320mm
表示パネル数	4
1パネルサイズ	320×320mm
表示色	表示画面:橙
	プリンカー:ライト:赤
外形寸法	(高)2080mm
	(幅)710mm
	(奥)1000mm
重量	120kg
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	170W
付加機能	照度コントロール(表示画面のみ)
無日照	10日間

◆取扱い及び注意事項・定期的なバッテリー残量チェックをお願いします

※軽トラックへ乗せての公道走行ができません

1051030

## ネオサインECOⅢ(横型)



ソーラーエネルギーで環境に配慮したエコ製品!

- 無日照で12間は連続使用可能
- 視認性の高いプリンカーを標準装備

## 仕様

1パネルサイズ	H320×W320mm
パネル数	3文字1段
パネルドット数	16×16ビット
LED	オーバルLED(アンバー)
ドット構成	2ケ/ドット
外形サイズ	H2396×W1130×D1200mm (パネル最高時)
重量	約200kg
バッテリー	65Ah
ソーラー	50W
輝度切替	自動(100-25%)
昇降装置	ワイヤー式(ストローク700mm)
操作方法	デジタルスイッチ
プリンカー	3個(青・黄・青)
無日照	12日(メッセージによる)



1051130

## ネオサインECOⅢ(縦型)



ソーラーエネルギーで環境に配慮したエコ製品!

- 無日照で12間は連続使用可能
- 視認性の高いプリンカーを標準装備

## 仕様

1パネルサイズ	H320×W320mm
パネル数	1文字3段
パネルドット数	16×16ビット
LED	オーバルLED(アンバー)
ドット構成	2ケ/ドット
外形サイズ	H2747×W759×D1200mm (パネル最高時)
重量	約150kg
バッテリー	70Ah
ソーラー	50W
輝度切替	自動(100-25%)
昇降装置	—
操作方法	デジタルスイッチ
プリンカー	2個(青・青)
無日照	12日(メッセージによる)



※軽トラックへ乗せての公道走行ができません

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

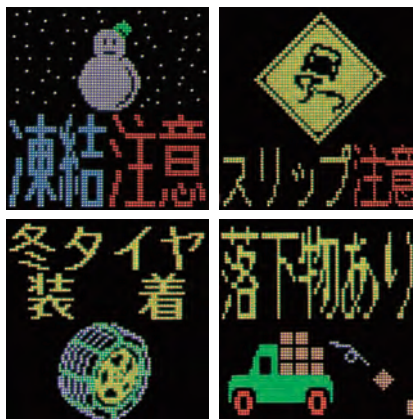
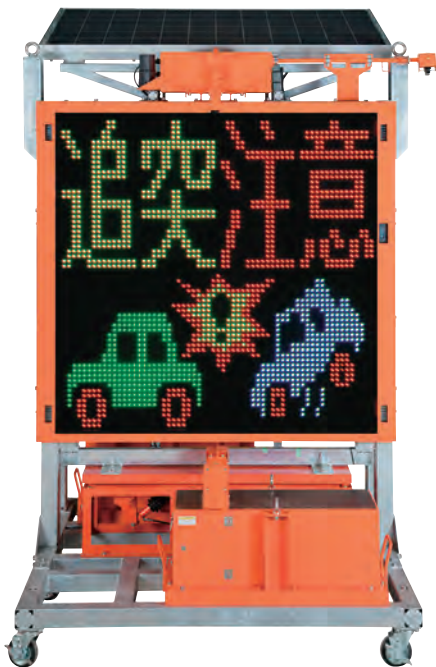
今伝えたい情報を道路利用者へ・・・



リアルタイムで変化する道路状況や気象情報を素早く正確に道路利用者へ伝えます。  
文字情報は遠隔操作で瞬時に操作でき、大画面フルカラーで利用者の直感に訴え、マルチカメラで現場状況も確認できます。  
フルソーラーにより設置場所の電源の心配もございません。

1050002

## ロードメッセンジャー クアッド



(設置イメージ)

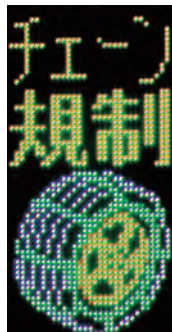
北陸自動車道  
雪水対策札幌自動車道  
IC改築工事東北自動車道  
床板取替工事

## ■仕様

サイズ	(W) 1890×(H) 2545~3600×(D) 1700~2160 (800mm、400mm2段階昇降可能)
重量	約750kg (100kgバッテリー×2個取り外し可能)
電源	DC12Vソーラー/AC100V
無日照	7日間
カラー	フルカラー
表示パネルサイズ	352mm×352mm
チャンネル数	300ch

1050008

## ロードメッセンジャー スイッチ



## ■仕様

	画面(タテ)使用の場合	画面(ヨコ)使用の場合
サイズ	(W) 1100×(H) 2583~3700×(D) 1800~2320 (800mm、400mm2段階昇降可能)	(W) 1598×(H) 2583~3700×(D) 1800~2320 (800mm、400mm2段階昇降可能)
重量	約550kg (100kgバッテリー×1個取り外し可能)	
電源	DC12Vソーラー/AC100V	
無日照	7日間	
カラー	フルカラー	
表示パネルサイズ	352mm×352mm	
チャンネル数	300ch	

## 安全を願う管理者の想い、ロードメッセンジャーを通して・・・



備えている情報板を一元管理できます。

設置位置、表示内容、バッテリー状況、情報板を運用するうえで必要な情報を一つの画面で確認いただけます。

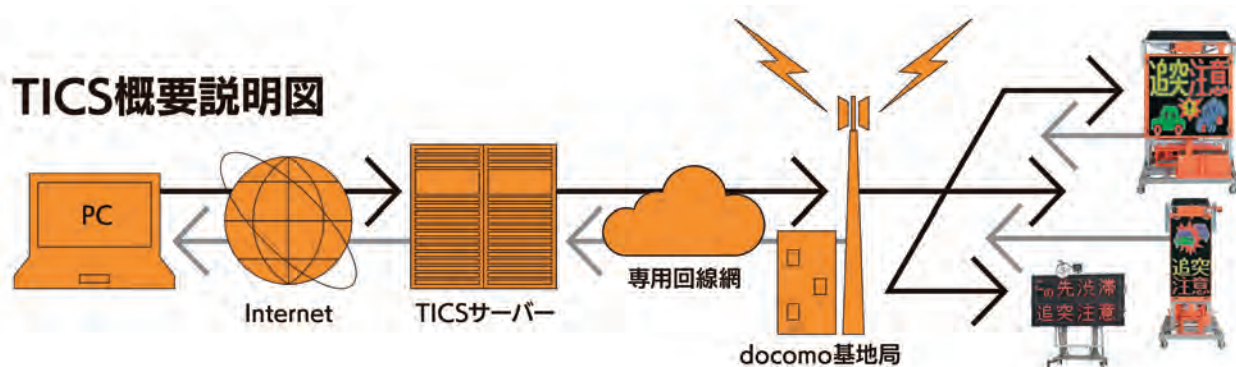
ドライバーへ伝えたいメッセージは瞬時に配信でき、ロードメッセンジャーに備え付けのカメラは管理者の目になります。不測の事態では任意の緊急メッセージの配信も可能です。

1035200

TICS (Traffic Information Control System)

NETIS 登録商品  
KT-170028-A

### TICS概要説明図



### 【TICSメイン画面】

機器を一元管理する画面です。

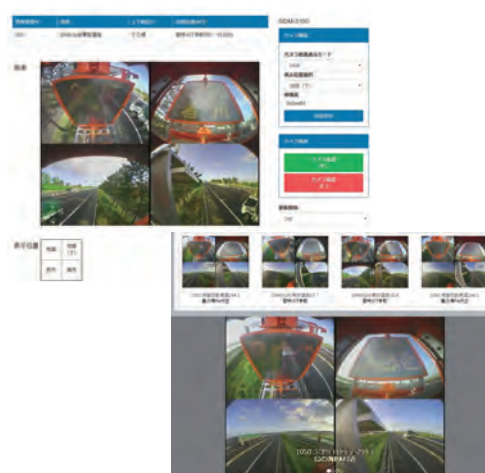
機器の配置情報や表示内容、バッテリー状況など機器に関する情報が一目で確認できます。

画面下部には路線図等と共に機器の配置イメージを表示できるため、目的の機器の状況を違えず確認できます。



### 【表示変更画面】

表示内容の変更を行う画面です。表示イメージプレビューを確認しながら指示送信できるため、操作ミスを起こしにくい設計となっております。



### 【ライブ映像画面】

情報板に備え付けカメラをリアルタイムで確認できます。また、マルチカメラ機能を使用すれば周囲の状況も目視で一元管理できます。

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

1010021

## ソーラー式AIシグナル

NETIS  
KT-210034-A



### 車両感知センサー(超音波)を標準搭載 交通量を感知し信号機をコントロール

車両感知センサーが時間帯や曜日によって変化する混雑状況を常時計測し、その計測結果に基づいて赤・青・待ち時間を随時変更するAI信号機です。

#### 車両感知センサー



#### 車両感知センサーの特長

- 省電力設計  
→バッテリーに余分な負荷がかかりません
- 小型軽量  
→設置時に場所を取りません
- 防水型  
→屋内外を問わず設置できます

#### 3種類の運転モード

##### 交通量に応じた時間設定 — AIモード —

- 車両感知センサー・GPS・無線ユニットを搭載。
- 工事区間を通過する車両を感知して親機側と子機側の交通量を算出。
- 交通量の少ない信号機側の青時間を交通量の多い信号機側に移動して青時間を自動的に延長、交通量の多い信号機側の車庫を多く通すことができ混雑が緩和されます。
- 青時間を移動した場合の混雑を防止するため待ち時間が過剰に減少しないようになっています。

型式	S02501-DAR	
外観仕様	従来型ポール方式	
寸法	高さ	2100mm
	幅	500mm
	奥行	600mm
重量	約50kg	
電源	電源電圧	DC12V
	ソーラーパネル	26W
	バッテリー	38Ah
充電時間	AC電源	AC100V.50.60Hz / 過充電・過放電防止機能付
	ソーラーシステム	約8日間(電源OFF時)
消費電力	AC電源	約14時間
	無日照時間	約10日間(満充電時)
信号機	灯部径	250φ 2灯式
	赤灯部	「×」抜き/超高輝度LED赤
	青灯部	「↑」抜き/超高輝度LED緑
	待ち時間灯部	超高輝度LED橙
同期方式	特定小電力無線/GPS/内部時計	
運転モード	AIモード	超音波センサー車両感知/交通量対応独自プロトコル運転
	GPSモード	らくらくモード入力/時間入力方式/三叉路対応
	内部時計モード	らくらくモード入力/時間入力方式/三叉路対応
その他機能	手動切替モード	手動リモコンスイッチ切替
	外部出力信号(2ch)	昼夜2段階輝度調整機能

#### 通常運転 — GPSモード/内部時計モード —

- 従来の信号機と同様に親機と子機をGPSの世界標準時間での同期による運転が可能です。
- GPSが受信できない場合は標準搭載している内部時計で同時スタートによる同期にて運転が可能です。

#### 手動運転 — 手動切替モード —

- ガードマンリモコン(オプション品)による赤・青切替が可能です。
- 信号機の親機側と子機側にそれぞれ別添したガードマン同士の取り方で赤・青を手動で切替えます。



1018950

## 「ミリパ!」IGS225DS3M

### 自動調整による交通渋滞の緩和、省人化対策に!

#### ■特長

- 日本初!ミリ波レーダーセンサーを採用!
- 4つの動作モードを1台に搭載!
- 時間表示が短縮、見える効果でイライラ解消!
- 設定は親機だけ、子機は自動設定でラクラク!
- 見通し300mまで設置が可能
- 無線リモコンで離れた場所から操作可能(オプション)



#### ■動作モード

A. GPS+青時間調整	B. GPS+割込	C. 両側-赤	D. 通常片側-青
車両検知結果を元に計算、交通量の多い側の青時間を長くする	基本はGPSパターン運用、センサー検知で検知側を青	対面側車両が来るまで両側-赤、センサー検知側を青	対面側車両が来るまで片側だけ青赤固定、赤側センサー検知で青
① 検知	① 検知	① 検知	① 検知
② 検知	② 検知	② 検知	② 検知
③ 計画中	③ 計画中	③ 計画中	③ 計画中
④ 検知側-青	④ 検知側-青	④ 検知側-青	④ 検知側-青

#### ■仕様

構成	IGS225DS3M 信号灯部+センサー部 +スタンド+ソーラー電源部
高さ	2250mm (アンテナ長170mm含む)
奥行き	600mm
本体部	鉄製筐体、無線モジュール内蔵
使用可能距離	見通し300m 検知距離6m/10m/20m
動作モード	A:GPS+青時間調整 B:GPS+割込み動作 C:両側-赤 D:通常片側-青
その他	センサー検知状況をLED表示部で確認可 遮光ルーバーなし待ち時間表示付き

幅	IGS225DS3M 600mm
重量	約45kg ※バッテリー含む
センサー部	ミリ波レーダー-24GHz ※防水仕様IP67
無日照動作日数	約4~6日 ※38Ahバッテリー満充電時、運用状況により異なります
オプション	無線リモコン ※センサー運用との併用不可
電源	電源電圧:12V 商用電源:AC100V 50/60Hz
太陽電池	40W相当
鉛蓄電池	38Ah

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネットゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理



1070040

## ネオソーラーシグナル(GPS式)

環境にやさしいソーラー式  
使い易さが更に向上

## ■ 特長

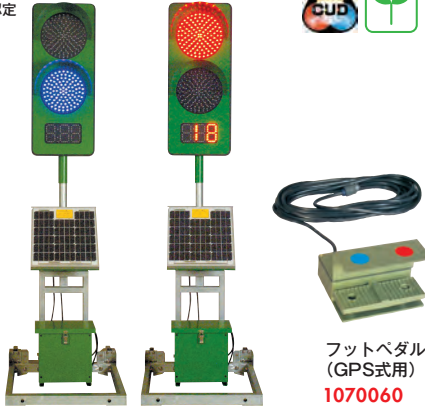
## 1.実績のあるGPS同期方式で安全運用

- GPS衛星の電波受信で、信号機間の正確な同期運転を実現(特許番号第2754472号)

## 2.簡単設定・多彩な装備

- 基本操作はパターン番号設定で簡単設定三叉路にも対応
- 「手動操作」「通勤ラッシュモード」「トンネルモード」「任意設定」で多彩なニーズに対応
- 弊社ソーラー式メッセージボードとの連動機能を装備
- 吊下げフック装備でクレーンなどでの吊下げ可能

CUD認定



フットペダル  
(GPS式用)  
1070060

※軽トラックへ乗せての公道走行ができません。(分離時の積載は可)

## ■ 仕様

信号灯	発光部有効径 250mm
発光素子	超高輝度LED 赤・青(又は青緑)・黄
制御方法	●自動同期運転 ①GPS衛星電波による同期方式 ※1ランダムスタート可能 ②トンネルモード 同時スタートによる内部時計同期方式 ●手動操作運転 外部接点入力による信号灯手動切替
機能	①青時間調整 最大40%まで増減可能。時間帯入替可能(通勤ラッシュモード) ②時間設定任意入力可能 ③弊社メッセージボード連動動作
電源	①信号機本体 DC12V ②密閉型24Ahバッテリー+太陽電池 13W AC充電器:AC100 50/60Hz
消費電力	2W以下(電源電圧12V時、信号機本体)
バッテリー動作時間	連続使用 約7日間(168時間)
寸法	本体:H2040×W600×D600mm(含脚部) 表示部:H820×W340×D285mm(含フード)
重量	約50kg

1030300

## 携帯型ネオサインCP



- 単一アルカリ乾電池8本/AC100Vの2Way方式
- 横型/縦型切り替え可能
- 自動調光機能付き(2段階)
- 光リモコンで簡単に文章選択が可能
- 2台まで連結可能

■2台の連結も可能(連結時はコード必要)



■縦型としてもご利用できます



トラック設置例



取り付け金具

## 乾電池長持ち制御

## ■ 仕様

型式	SGKT21YMW
表示画面サイズ	H320×W640mm
表示パネル	2(横2×縦1)
パネルサイズ	H320×W320mm
パネルドット数	16×16
ドット構成	φ5mmLED 1ヶ/ドット
表示色	黄色単色
面輝度調整	自動2段階調光
外形寸法	H500×W730×D125mm
重量	約13.0kg
電源	単一アルカリ乾電池×8本/AC100V
乾電池稼働時間	105時間 (単一アルカリ乾電池:新品8本使用、点灯率:35%、点滅比:50% 雰囲気温度:20℃の場合)
動作温度範囲	-10~+40℃(湿度90%RH以下)
設置場所	屋外
防水等級	IP×3(防雨構造)
表示機能	表示内容一覧参照
付加機能	自動照度コントロール 電源ON/OFFスイッチ付きAC入力コネクタ付き 連結接続用入出力コネクタ付き

1310003

## デジタル週間工程表プランダス

マルチリンガル表示板【プランダス】は、3色のLEDの高い視認性で、日本語・英語・中国語(簡体字)・韓国語の4ヶ国語を表示できる多機能表示板です。



※上下内照ボード表示の見本です。



工事現場の6週間分の作業予定の表示や、任意のメッセージを表示させることも可能です。多言語を表示できることにより、外国人の方々も快適にすぐせる「言葉のバリアフリー」化を促進することができるデジタルツールです。

## ■ 仕様

LED	RG64mm角12文字8段、昼夜での表示輝度自動切り替え
内照ボード	夜間のみ点灯 H145×W800
外形	H1000×W990×D約80(突起物を除く)
重量	45kg(本体のみ重量)
素材	ノンフレアポリカ 筐体スチール塗装SPCC(黒色つやなし)
電源	AC 100V 50/60Hz、最大定格200W
メッセージ書込み	USBメモリ、有線LAN(操作用PCから書き込み)
表示言語	日本語、英語、中国語(簡体字)、韓国語 ※自動翻訳機能はありません。
スリープ機能	指定された時間内は画面消灯 時間指定は、PC(専用ソフト)で設定可能
メッセージ作成	PCの専用ソフトを使用 動作PC:Windows10(推奨)
外部入力	ワイヤレス警報機等、割り込み機器の接続により、様々な機器と連携可能

※外部入力の数値は事前に打合せが必要になります。

※H3000以外の仮囲いパネルに取り付ける場合は、一度ご相談ください。

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

## トイレカー

1010000・1016352

## 車載式快適トイレ 屋外可搬式トイレユニット



NETIS 登録商品  
KT-210015-VE

快適トイレ  
(国土交通省適合品)



※車両は含まれません

## 仕様

車載トイレ TU-L3F4W ポンプ式簡易水洗タイプ

外寸	【走行時】H1,783×L1,180×W1,480 【使用時】H1,999×L1,180×W1,480
重量	135kg
便積容量	120リットル
洗浄水タンク容量	40リットル
照明器具	LED人感センサー照明乾電池式

- 昇り降りに、安全・便利な手摺付階段が標準でセット
- 女性が快適で使いやすい装備
- デザインが良く、トイレイメージを払拭

室内設備 標準装備



- 洋式便器 ● 水洗機能(簡易水洗)



- フラッパー機能 ● 二重ロック



- 照明設備 ● 鏡付き洗面台 ● 便座除菌クリーナー
- 窓などの室内温度調節設備 ● 小物置き場



- フック(耐荷重5kg)



- 男女別の明確な表示  
(男女の表示切替えが可能です。)



- 擬音装置

1010007

## ECOT車載トイレ

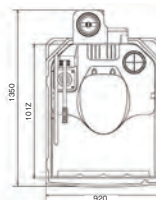


## 特徴

- ドアの脱着が、工具不要で簡単に行えます
- 水タンクと便タンクが独立しており、他社類似製品より大容量を確保しております
- 本体重量が業界最軽量の75kgを達成。取り回し性に優れ、燃費改善にも繋がります
- 高分子ポリエチレン製のボディは耐候性・耐衝撃性に優れ、丈夫で長持ちします
- NETIS登録商品です。公共工事等の際、評価アップに繋がります

簡易水洗洋式

MET2-SSY

汲取タイプ  
W520×D1,350×H1,834(下機時)/H2,083(上機時)製品材料  
本水洗・ポリエチレン  
便器一体型タンク/ポリエチレン  
ポリプロピレン

本体タンク

セパレートフロー  
タンク  
水タンク、便タンクが独立しており、脱着可能です。簡単に清掃でき常に清潔な状態を維持できます。汲取り時まで給水の必要がなくなり安心してご使用頂けます。

ルーフ

ナチュラルルーフ  
太陽光が室内を明るく照らします。

1012080

## 小型車載トイレ「のせるくん」

コンプライアンス遵守の  
ポリエチレン製小型車載トイレ。  
小型で軽量なので、  
他の資材との相積みも可能。  
エコノミーで効率的です。

本体がコンパクトなので、  
荷台の余ったスペースを  
有効活用できます！



屋根は可動式で、  
使用時最大室内  
高さは約2m

## 仕様

GT-QT

外寸	【走行時】W850×D1125×H1736 【使用時】W850×D1125×H2086
便積容量	80L
洗浄水タンク容量	20L
照明器具	LEDセンサー照明 AC/DC兼用
重量	97kg

※車両は含まれません

1017521

## トラック昇降ステップ DXF-14TEA

## 特徴

- 折りたたみ式でコンパクトに収納できます
- 回転スライド収納式手すり標準装備
- 脚の長さは25mmピッチで調整できます  
(最大約43cm)
- フック内幅寸法63mm



## 仕様

DXF-14TEA	
天地の高さ	1.02~1.45m
段数	4
踏ざん間隔	317mm <b>P</b>
設置寸法	昇降面 435mm <b>W</b> 長さ 723~855mm <b>D</b>
保管収納寸法	H1235×W540 ×D165mm
重量	11.2kg

※掲載写真の段差は撮影のためのものです

NETIS 登録商品  
KT-150018-VE

1051200

## トイレカー用ソーラー式表示器



## ■仕様

製品名	LED表示器	ソーラーパネル	50W (W1218×H345)
型式	SLGE-3132G-4A050-B	消費電力(ランカー式)	0.166W
1パネルサイズ	320×320mm	消費電力(表示部)	最大約3.5W
パネル数	3文字1段	消費電力(操作部)	スタンバイ時 約0.25W / 定常時 約0.7W (操作部時は電源OFF)
1パネルサイズドット数	16×16ドット	消費電力(標識部)	約1W
ドット構成	LEDアンバー2個	動作温度範囲	-10℃(コールドスタート)~+40℃
ドットピッチ	20mm	輝度切替	自動(100,25%の2段階)
発光素子	オーバルLED(アンバー横並び)	専用メディア	USBフラッシュメモリ(2GB以下)
表示サイズ	W960×H320×1面	架台	昇降ストローク600mm
外形サイズ	W1324×H1835~2411(※1)×D800(※2)	チャンネル数	99パターン
	※1ソーラーパネル水平時(傾斜時の最大高さは1889~2479) ※2架台のみ(表示部の前面への突出を含むと847)	連結	最大3つ
本体塗装	アクリル焼付塗装(橙)	操作	タッチパネル
架台塗装	溶融亜鉛メッキ	その他	タッチパネル搭載
重量	約167kg		プリンカー3個(青、黄、青)
電源(バッテリー)	70Ah(5時間率)ディープサイクルバッテリー(EB65相当)		内照灯ON-OFFスイッチ付
			オプション(リアト用金具)を取り外すことで、約8kgの軽量化が可能

1050009

## 快適トイレ用車載式電光板



●表示は1文字350mm角単色LEDモジュールを使用した大型画面

●電力はバッテリーを使用しソーラーパネル(太陽電池)発電にて補うソーラー電源です。

## ■仕様

動作環境	温度	動作時 -10℃~+40℃
	湿度	20%~80%(結露しないこと)
外形寸法	H	1800mm × W 1200mm × D 800mm
	重量	70kg以下
電源電圧	DC12V:表示板動作	
	AC100V:バッテリー充電動作	
消費電力	平均	約2.5W ※テストパターン表示による
	最大	約20W ※AC充電時
仕様電源	ソーラーパネル	40W
	バッテリー	24Ah
	商用電源	AC100V 50/60Hz
無日照動作時間		約120時間(約5日間) ※テストパターン表示による
充電時間 ※条件:過充電停止状態、表示板消灯	ソーラーパネル	約4日間(日照時間平均3.3時間/日) ※天候や設置周辺環境により変わります。
	AC充電	約17時間
塗装/処理	焼付塗装	文字表示部、電源部、ソーラー部
	亜鉛融解メッキ処理	立脚部

## ■文字表示仕様

画面サイズ	350mm 角/文字×横3文字	
文字構成	16ドット×16ドット/文字	
光源	超高輝度砲弾型LED、橙(605nm)	
表示内容	登録済みパターン	約90種類
	ユーザー登録パターン	125種類
	登録パターンを8種まで選択組合せ可能	
機能	昼夜2段階自動調光機能(プリンカーと連動)	
	表示パターン設定機能	
	外部信号入力による4画面切替表示機能	
	PCで作成した任意文書の読込表示機能(媒体USBメモリ)	
	編集ソフト準備	

6532040

## トイレ凍結防止液 メタレッター(販売品)

## ■特徴

凍結温度-63℃まで対応できるので、冬場の仮設トイレの凍結を防ぎ、タンク破損を防ぎます。また天然成分を使用している為環境にも配慮しています。

これ一本で凍結防止効果+香料・消臭剤・除菌剤の全てを兼ね備えています。

## ■容量

20L

※200L(ドラム缶)もあります



安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

101

## LEDミニバルーン・照射型投光器バッテリー式

NETIS 登録商品  
KK-230003-A

- リーズナブルで超小型・軽量（電源部と台車は取り外してできるので1人でも積み降ろしOK）リチウムイオンバッテリー式バルーン投光機
- 安全・安心・長寿命 高性能リン酸鉄 リチウムバッテリーを搭載
- バッテリーは安心の2年保証



NB1200-WD 7156



NB2100-WD 4064



NB2100-SH-160 8895

## 仕様

名称	ミニバルーン投光器		照射型投光器
	NB1200-WD 1017156	NB2100-WD 1014064	NB2100-SH-160 1018895
型式	NB1200-WD 1017156	NB2100-WD 1014064	NB2100-SH-160 1018895
充電時間	約5~6時間※1	約5~6時間※1	約5~6時間※1
充電時定格入力	AC100 V50/60Hz 400W	AC100 V50/60Hz 700W	AC100V 50/60Hz 700W
バッテリー定格容量	1,280Wh	2,201Wh	2,201Wh
消費電力	105W	120W	160W
明るさ（最大）	約12,000ルーメン	約20,000ルーメン	約23,000ルーメン
点灯時間（出力最大時）	約12時間	約16時間	約12時間
外形寸法（収納時）	L700×W440×H640	L700×W440×H640	L715×W440×H560
質量	電源部	16kg	28.5kg
	灯部	7kg	6kg
	台車	15.5kg	17.8kg
	TOTAL	38.5kg	52.3kg
			28.5kg
			5kg
			18kg
			51.5kg

※1 充電時間はバッテリーの状態、環境により30分程度長くなる場合がございます。

109

## バルーン投光器・ミニバルーン投光器

まぶしさの少ないやさしい光で、全方向を照らすエアライト光に背を向けた場合でも光の拡散効果で影が弱まり足元が見やすく、また走行中のドライバーへの影響も少ないなど、安全な照明環境を演出します



- ・優れたメンテナンス
- ・風に強いバルーン

## 仕様

仕様	バルーン投光器 0050	ミニバルーン 0080	LEDミニバルーン 3150	
モデル	SBL132EG- ; SBL132EG-AF (50Hz) ; BF (60Hz)	SMB40IE- ; SMB40IE-YAS(50Hz) ; YBS(60Hz)	EMB244LIE-F	
バルーン布	種類 - 全光タイプ	-	-	
ランプ	種類 - メタルハライド	メタルハライド	LED (高輝度白色)	
	消費電力 W	1000×1	400×1灯	40×6灯
	全光束 Lm	115000×1	38000	23400
安定器	種類 - ビーク進相形	一般形高効率	-	
ファン	種類 - AC軸流	-	-	
	消費電力 W	32/28	-	-
灯具過熱防止装置	種類 - サーモスタット	-	-	
マスト	段数 -	3	2	
	材質 -	硬質アルミニウム	1段目:スチール 2段目:ジュラルミン	1-2段目:硬質アルミニウム 3段目:ジュラルミン
	昇降装置 -	手動ウインチ	手動式	手動伸縮
	収納方式 -	-	可倒式	-
台車	落下防止装置 -	ストッパーピン	ピン差込み式	エアダンパー
	車輪 -	φ300空気入りタイヤ	ソリッドタイヤφ225×2個	φ225/リットタイヤ×2個
	アウトリガー -	跳ね上げ式、2本	無段階ロック式、2本	無段階ロック式×2本
外形寸法	作業時高さ mm	5020~2470	2730~2010	2717~1779
	収納時寸法 mm	H1820× W785× L1105	H1820× W865× L1215	H733(650※1) ×W490×L1647 (1125※1)
重量 kg	132	138	23.3	36.9

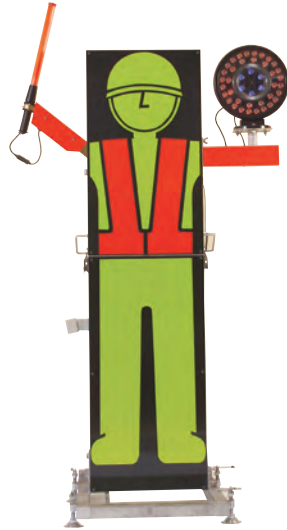
※1: 灯具取り外し時



1130020

ガードマンロボットSDG-P210(回転灯型)

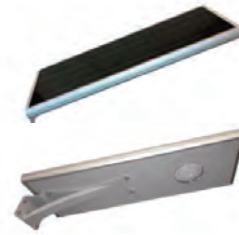
危険な作業帯を安全にガード致します



- サイズ:  
(設置時)H1800×W105  
×D750mm  
(収納時)H950×W650×  
D750mm
- 定格容量:AC-110V・120W
- SDG-P210(左腕)  
PTS-100回転灯付

3370001

ソーラーガーデンライト

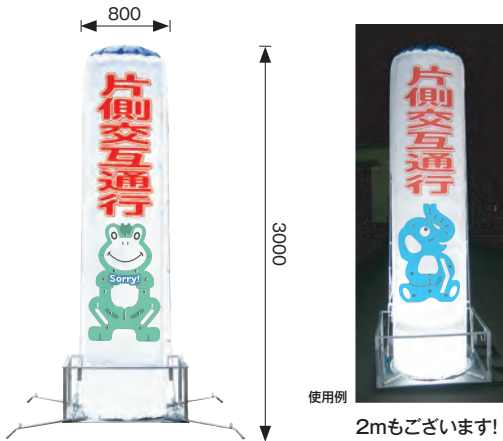


- LEDライト採用で、消費電力が少なく長時間点灯フル充電の状態から不日照日が約4日間続いても点灯可能。
- 固定用バンド付きで単管パイプ等に固定可能です。

3370000

エアライト

前面の表示幕を交換する事により  
多様なサイン看板として利用可能



デザイン例



工事現場はもちろん  
各種イベントにもお勤めです

※表示幕は販売になります  
特注品も制作可能です  
※地域によりデザインは異なります

仕様

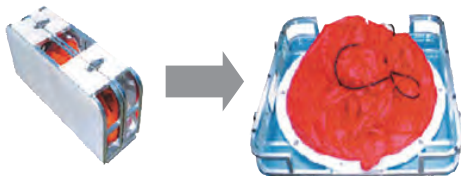
エアボール	φ800×3000mm
内蔵送風機	隅取型単相2極モーター約50W(50Hz) 約52W(60Hz)
内蔵蛍光灯型ボール球(100W相当)	20W 1320lm
内蔵蛍光灯型投光器(200W相当)	45W 2700lm
重量	約30kg(脚部4本含む)
消費電力	約115W

3373160

エアジャンボコーン

- コンパクトに折りたたんで、積み重ねができます
- タフタ材のエアボールで収納性に優しい、強い耐候性を実現
- 超高輝度反射シートを外面に使用
- 収納および搬送時は、H345×W840×D240mmと小型で管理が容易です
- 使用時は内蔵プロアーにより、高さ2500mmのジャンボコーンとなり遠方からの視認性を確保します

- 夜間はLED照明により、遠方からの視認性を確保します
- 上部エアバックはオプションの白色円柱ボールにも迅速な交換が容易



※別注にて文字入れや超高輝度黄蛍光反射シート貼りも承ります

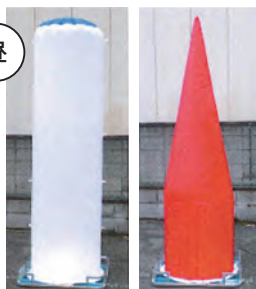


積み重ね時

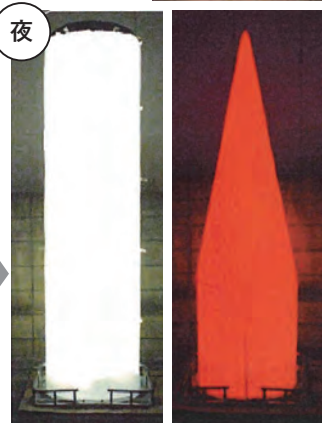
「ひねり金具」を採用する事によりボールの脱着が簡単です



昼



夜



仕様

収納時	H345×W840×D240mm(突起部含まず)
使用時	H2500×W840×D800mm(突起部含まず)
重量	約17kg
電源	AC100V(オプションにてDC仕様も可能)

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 規制用品

305

## 桜サークルー・桜サークルーII

桜サークルー  
(導光板仕様)  
**0800**

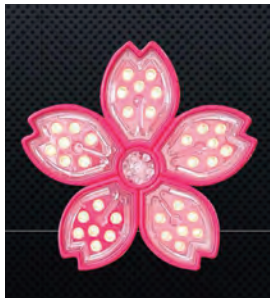
USB端子写真



電池ユニット **3070071**  
ネオソーラーチャージUSB  
USB端子付で  
緊急時に外部機器を充電できます

### ■特徴

- 自動車に使用されているテールランプを利用した大型回転灯です
- 光を「立体的に見せ」「目に優しく」「確実に認識でき」広範囲な視認が可能です
- 桜サークルーは歩行者や運転者の目に優しく(目に残像が残らない)明るく従来には無い回転灯です
- ボディカラーは桜をモチーフにしたナチュラルピンクであり、工事現場等の景観UP&イメージアップにも繋がります



桜サークルーII (導光棒仕様)  
**0005**

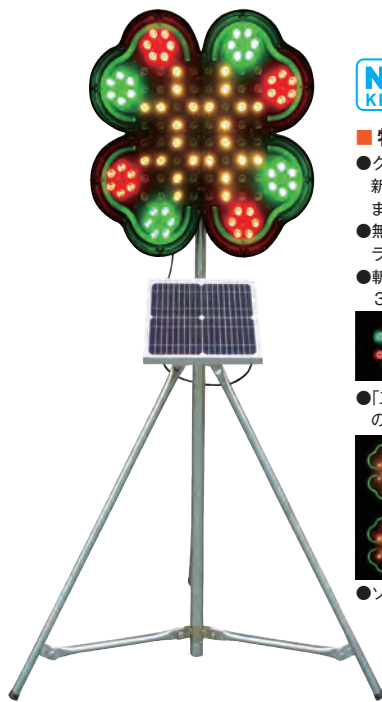
### ■仕様 (導光板大型回転灯REVO 桜サークルー)

サイズ	φ650mm×D120	材質	花びら&本体ABS レンズPC
重量	約5kg	LED数	121PCS
発光	花びら部 レッド/ピンク 2色発光 センター部 グリーン/イエロー		(チップLED70PCS 砲弾型LED45PCS) (チップLED1PCS 砲弾型LED5PCS)
	夜間輝度自動点滅装置付		昼間:砲弾型&センター発光 夜間:導光板&砲弾型&センター発光



1016626

## ネオクローバー

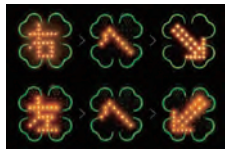


### ■特徴

- クローバー型の導光板による新しい光で、注意喚起を促します
- 無電源でも使用できるソーラー式
- 斬新な光の点滅パターンは3種類



●「工事中」「右へ」「左へ」の文字の表示も可能です



●ソーラー・AC100Vで使用可能

### ■仕様 (ネオクローバー大型回転灯)

LED	アンバー64個・赤28個・緑36個(導光板含)	点滅パターン	3種類×文字3種類
ソーラーパネル	10W	本体材質	ポリカーボネイト
電源	DC9.6Vバッテリー	サイズ	頭部:φ640×D140mm
無日照	約7日間(満充電時)	その他	昼夜輝度自動調節機能付

3050850

## ネオクロスアロー



### ■特徴

- 同期機能を有し複数の設置時に同期による点灯が可能
- 複数の点滅パターンにより様々な用途での使用が可能
- 三脚による設置の為高い位置での視認が可能

点滅パターンイメージ



### ■仕様 (ネオクロスアロー)

寸法	縦600mm*横600mm 直径φ600mm		
太陽電池	機種	単結晶シリコン太陽電池/6W	
	最大出力動作電圧	17.3[V]	
蓄電池	機種	Ni-MH(ニッケル水素)	
	電圧	9.6[V]	
構造	内周部	赤・青(2チップ式)・白色(拡散LED)	
	外周部	赤・青(2チップ式)×4フロック(ブロック/8灯)	
LED	仕様	赤・青チップ式LED×40灯/白色拡散型LED×4灯	
電源	ソーラー電源/乾電池(単1型*8本)		
本体材質	レンズ	ポリカーボネイト(クリア)	
	本体	ポリカーボネイト(レッド)	
ソーラー充電時間	約20時間(満充電まで)		
ソーラー電圧 AC100V(夜間/読電まで)	約7時間(過充電保護機能あり)		
無日照点灯時間	ソーラー電源 ニッケル水素 (7,000mA)	①赤点滅クロスモード	200H以上
		②右アローフラッシュ点滅モード(赤・青交互)	
		③左アローフラッシュ点滅モード(赤・青交互)	
		④右アロー流動点滅モード(赤・青交互)	
		⑤左アロー流動点滅モード(赤・青交互)	
乾電池 (単1型8本) ※アルカリ電池使用	①赤・青交互点滅クロスモード	100H以上	
	②ホタルモード(内周→外周)(赤・青交互)		
	①赤点滅クロスモード		
	②右アローフラッシュ点滅モード(赤・青交互)		
	③左アローフラッシュ点滅モード(赤・青交互)		
	④右アロー流動点滅モード(赤・青交互)	100H以上	
	⑤左アロー流動点滅モード(赤・青交互)		
	①赤・青交互点滅クロスモード		
	②ホタルモード(内周→外周)(赤・青交互)		
	③赤・青交互点滅クロスモード		

1016488

## ソーラービックホープ



### ■特徴

- 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

### ■仕様

LED	センターフラッシュ/白4個・赤40個・青緑10個	発光方式	点滅/回転
重量	本体/9.5kg・三脚/6kg		
サイズ	φ600×H661×D360mm		
電源	太陽電池:DC20V/450mA/9W		
無日照	約10日間		

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

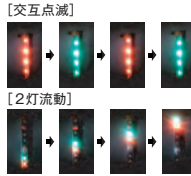
遠隔管理

3031300

シンクロフラッシュバー



- 特徴
- 本製品はLEDを2色 (赤・緑)交互点滅と2灯流動の2パターン



■ 仕様 (シンクロフラッシュバー)

寸法	縦36×幅50×長さ450(mm)	
太陽電池	機種	単結晶シリコン太陽電池
	最大出力動作電圧	3.5[V]
蓄電池	機種	Ni-MH(ニッケル水素)
	電圧	2.4[V]
LED	種類	拡散LEDφ10
	赤色	4灯
電源	スイッチ	OFF→点滅モード→流動モード→OFF
	点滅モード	初期受信中/受信NG:赤LEDのみ点滅(0.5秒間隔) 受信OK:赤⇄青緑の交互点滅(0.5秒間隔)
点滅動作	流動モード	初期受信中/受信NG:流動(非同期) 受信OK:流動(同期)
	受信動作	スイッチON時より受信開始、以降30分間隔にて自動受信
本体材質	バフキャップ	ポリカーボネート(透明・黒)
	反射鏡	ABS
ソーラー充電時間	50,000Lux時:9時間/100,000Lux時:約5.5時間	
無日照点灯時間	非同期	約90時間以上
	点滅モード 流動モード	

- 同期工事灯と併用することで現場の統一感が増し事故防止、イメージアップに繋がります
- 同期点滅には電波時計に使用されている「標準電波」を利用して、LED点滅と同時に発光をさせます

「標準電波とは？」  
日本では総務省管轄の独立行政法人情報通信研究機構が運用しており、40kHz:福島、60kHz:佐賀と2局にて全国をカバーしています



■ 同期点滅イメージ



■ 設置例



電波時計を利用した同期点滅により複数個を同じタイミングでLEDの色を変えて点滅

付属のベルトや取付金具を使用することで様々なものに取り付けられます。取付金具は従来のF型フォルダーと同様に工事灯の取付も出来ます

2980270

モーションECOライト



環境に配慮したECO対応製品  
人感センサー付照明灯



歩行者誘導灯として

看板ライトとして、防犯灯として

■ 特徴

- スイッチ操作にて点灯または点滅切替式(電源ON後、夜間自動点滅機能)
- 人感センサー感知(赤外線)にて、エコモード(2灯)/パワーモード(4灯)切替式
- 人感センサーをOFFにした場合、常時パワーモードにて動作します
- 歩行者灯の誘導の際にセンサーにて安全誘導の効果アップ
- メンテナンスフリーのソーラー電源式
- 満充電から無日照連続75時間程度可能(夜間のみ)
- LEDカラーは白色または青色の2タイプから選択が出来ます

2980290

モーションECOライト スリム



■ 特長

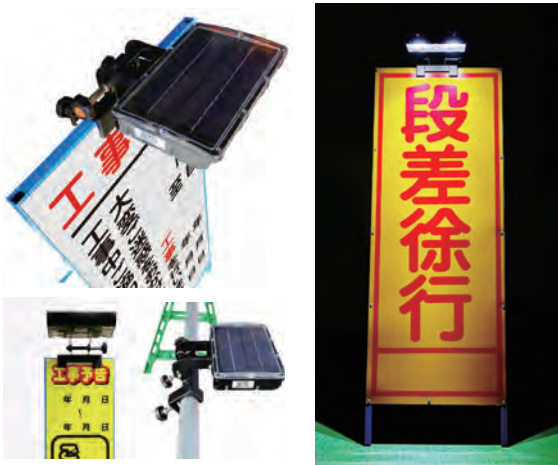
- 全体幅280mmとなり、スリム看板への設置に適しています
- 人感センサー機能付き(Hi/Lowモード自動切替)
- スイッチ操作にて点灯・点滅の切替
- ソーラー電源式の採用(夜間自動点滅機能)
- 無日照動作:80時間以上(Lowモード/点灯時)
- 設置幅:20~60mmまで対応(看板等の設置にて)
- 広角型LED(白色)×2灯

■ 仕様

寸法	110×280mm(透明PC)	動作	点灯または点滅(スイッチ切替)
LED	白色×2灯(反射鏡付)広角チップ型(125°)	充電時間	約10時間(晴天時)
連続動作時間(満充電より)	Hiモード:点灯/40時間以上:点滅/50時間以上		
	Lowモード:点灯/80時間以上:点滅/100時間以上		
夜間機能	夜間自動点滅機能(ソーラー)		
センサー動作	垂直方向/80°(上下各40°)	距離:3m	
	水平方向/90°(左右各45°)	感知後:1分間は同モードにて動作	

1016487

ソーラー式LED看板照明カンバンライト



■ 仕様

型番	KLG-007B
LED	白・4個
ソーラーパネル	4W
電源	ニッケル水素
点灯パターン	点灯
無日照	約3日間(満充電時)
本体材質	本体:ポリカーボネート、金具:鉄
サイズ	W245×D313×H140.5mm
質量	約2kg
その他	ON-OFFスイッチ、夜間自動点灯機能、残量インジケーター、充電用ACアダプター付

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット(その他)

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

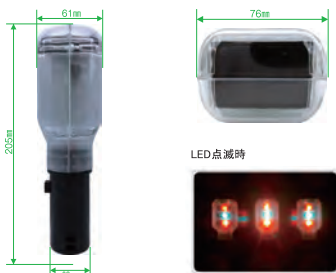
3030026

## NEWネオソーラーREVOミニ

NETIS  
登録商品  
TH-180004-VE

## ■ 特徴

- 標準電波を利用し同期点滅・リレー(流動)点滅を行います。
- 簡単なモード設定で様々な同期・流動パターンを設定可能です。



## ■ 製品仕様

通常動作	LED点灯時間	15msec(0.015秒)
	点灯モード	同期点灯:0.75秒間隔 リレー点灯:0.25秒間隔
無日照動作時間	約100時間(FULL充電時) 点灯時を半日とすると約8日	
充電時間	約10時間(充電が無くなってからFULL充電まで) バッテリー残量が少なくなると(2.0V以下)消灯し、 休止状態となり再充電されれば、点灯復帰する。	

注)計算に含まれていない点灯待機時の消費電流及び時間調整時の消費電流があります。

1019886

## NEWネオソーラーⅣ

## ■ 特徴

- 製品同士が通信を行い場所問わず同期点滅します。
- 底面の蓋を開けることで充電電池の交換が可能。
- 取り外した充電電池は専用充電器で充電出来ます。



## ■ 仕様

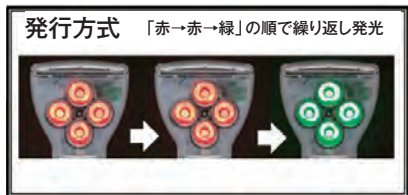
商品寸法	最大幅65x高さ189.6mm
重量	約170g(電池重量込み)
LED数	赤/緑マルチカラーLED×2灯
電源	ニッケル水素充電電池単三1,600mAh1本
連続動作時間	無日照:90時間以上(満充電時)
充電時間	ソーラー:約12時間、充電器:約8時間
通信距離	40m

1012378

## アイコレクト2.4

NETIS  
登録商品  
KT-210003-VE

- スイッチを入れると製品同士が通信を開始し場所や地域に関係なく安定した同期点滅が可能。
- 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
- 電池残量が低下した場合、通常より輝度を下げることによって発光時間を延長し不点灯を予防



## ■ 仕様

製品名	アイコレクト2.4
グリップ色	グレー
寸法	W90mm×H195mm
LED	チップLED(赤/緑)×8個
発行方式	赤→赤→緑の繰り返し点滅
太陽電池	4.5V×57mA
二次電池	リン酸鉄電池×1本(3.2V×2000mAh)
連続動作時間	無日照点灯時間約240時間
使用周波数帯	2.4GHz周波数帯
機能	2.4GHz同期点滅 1000Lx発光 自動省電力モード 電池残量判別機能 リン酸鉄電池専用充電器で充電可能

3030741

## NEWネオソーラーREVOⅡ

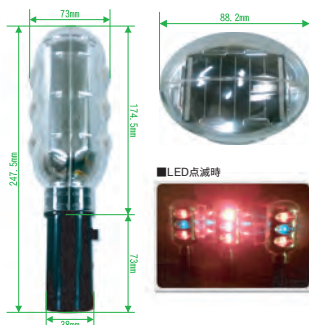
NETIS  
登録商品  
TH-180004-VE

製品動画→



製品それぞれが微小電力の送受信を行う事により、同期点滅及びリレー(流動)点滅が可能です

工事現場は勿論のこと、スピード超過車が多い場所・視界の悪い場所・見通しの悪いカーブ等々での安全対策にお勧め致します



## 親機・子機・MODEの設定方法

## 同期モード

点滅モードを同じ番号で統一後、電源を入れて下さい。  
設置個数分が同期点滅を始めます。



## 流動モード

任意の個数で点滅モードを1番、2番、3番と順番に設定して下さい。1番から3番に向けて流動します。





3070005

ネオWホルダー



■ブロー枠看板に  
対応したホルダーです。

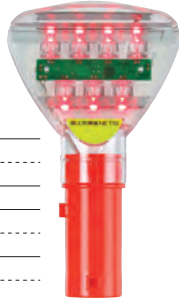
3030710

NEWネオソーラー PAT <複製厳禁>



電池交換不要！！ランニングコストを最小限に

道路工事保安灯でニッケル水素電池を使用した長寿命  
発光ダイオード(LED)7灯点滅  
満充電状態で、不日照6日×15時間=90時間以上使用可能  
により視認性向上!!



仕様

太陽電池	種類:シリコン単結晶セル 出力:3.5V-72mA
バッテリー	Ni-MH(ニッケル水素)×2本セット使用
発光部	φ5mm赤色LED 7個使用 2000mcd(typ)×7個
電気特性	点滅回数:180±18回/分 Duty比:25%(0.26S) 最大動作電流:4灯=105±10.5mA(上部LED点灯) 3灯=85±8.5mA(下部LED点灯) 7灯=180±18mA(全点灯) 満充電状態で、不日照6日×15h=90h以上使用可能
レンズ	透明PCレンズ
本体	PE本体グリップ
スイッチ動作	クリップエンド部に動作スイッチ ON/OFF操作し、太陽電池電圧が1.8V時点に点滅開始
使用温度範囲	-10℃~+60℃
保存温度範囲	-20℃~+40℃
防水	シャワー防止(本体レンズ超音波加工)
外観寸法	レンズ最大値 120mm、レンズ高さ 120mm グリップ=φ40×80mm
本体重量	220g±20g

3071010

F型ホルダー



■単管や看板等に  
対応したホルダーです。

3030720

NEWネオソーラーII PAT <複製厳禁>



電波時計で同期点滅！！

同期点滅には電波時計に使用されている「標準電波」を利用し、LED点滅と同時に発光させます。2色(赤・青)のLEDを配置し、標準電波を一定時間ごと受信して複数個のLEDカラーを同時に交互点滅させます



<標準電波とは??>  
日本では総務省管轄の独立行政法人情報通信研究機構が運用しており、40kHz・福島/60kHz・佐賀と2局にて全国をカバーしています

仕様

太陽電池	機種 最大出力動作電圧 最大出力動作電流	単結晶シリコン太陽電池 3.5(V) 50(mA)
蓄電池	機種 電圧 電流	Ni-MH(ニッケル水素) 2.4(V) 600(mAh)
発光体	種類 発光体	拡散LEDφ10 赤/青
動作	点滅回数 点灯時間 点灯時間帯	60回/分 50(msec) 夜間(日没から日の出まで)
	ソーラー充電時間 無日照 点灯時間	約14時間 90H以上

3030730

NEWネオソーラーIII



同期点滅には電波時計に使用されている「標準電波」を利用し、LED点滅と同時に発光させます。本製品はLED(黄色)を配置し、標準電波を一定時間ごと受信して複数個の製品のLEDカラーを同時に交互点滅させる仕組みとなります。また、360°全方位に発光し、4秒1閃(海用)・0.5秒1閃(陸用)の2パターン切替式で、防水性能IP-X7をクリアした製品となっており、多岐用途にご使用いただけます



■同期点滅イメージ  
電波時計を利用した同期点滅により複数個を同じタイミングでLEDを点滅

仕様

項目	数量
太陽電池	機種 単結晶シリコン太陽電池 最大出力動作電圧 3.5(V) 最大出力動作電流 76(mA)
蓄電池	機種 Ni-MH(ニッケル水素) 電圧 2.4(V) 容量 600(mAh)
発光体	種類 高輝度拡散型LEDφ10 発光体 黄色
動作	点灯時間帯 夜間(日没から日の出まで)
本体	レンズ ポリカーボネート(クリア)
材質	本体 ABS(黒)
ソーラー充電時間	約14時間
無日照 点灯時間	90H以上
使用温度範囲	-10℃~60℃
充電温度範囲	0℃~40℃
保存温度範囲	-20℃~50℃
防水性能	IP-X7

受信動作フロー

スイッチON後	4秒1閃 : 3回点滅後、受信開始(ホルモード) 0.5秒1閃 : 20回点滅後、受信開始(フラッシュ)
受信中	4秒1閃 : 4秒/1回点滅(フラッシュ) 0.5秒1閃 : 2秒/1回点滅(フラッシュ)
受信OK	4秒1閃 : 4秒1閃(ホルモード) 0.5秒1閃 : 0.5秒1閃(フラッシュ)
受信NG	4秒1閃 : 4秒1閃(ホルモード)※非同期 0.5秒1閃 : 0.5秒1閃(フラッシュ)※非同期
更新受信	- : 30分に1回(設定により動作が異なります)

3030560

フラッシュコーン



設置例

特徴

- コンパクトサイズにより、設置したままコーンバーの設置撤去が可能
- 夜間自動点滅装置付

仕様

LED数	上部 下部	高輝度LED4個 高輝度LED6個
点滅方式	スイッチ切替式	
	スイッチON①	上部(フラッシュ点滅) 下部(点滅)
	スイッチON②	上部(フラッシュ点滅) 下部(点灯)
	スイッチON③	OFF
電池寿命	下部点滅	約2週間
電源	下部点灯	約1週間
	単一電池×2本	

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

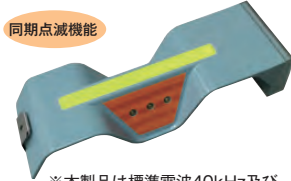
遠隔管理

# 規制用品

3216060

## ハイウェイガードフラッシュ(NEXCO用)

高速道路において、視界の悪い場所や、見通しの悪いカーブ、スピード超過車が多い場所等の安全対策にお勧めいたします



※本製品は標準電波40kHz及び60kHzに対応しています

### 製品動作

- ON/OFFスイッチをONにすると電波の受信を開始し、真ん中を除いたLED上下2灯が点滅動作を行います
- 電波の受信が出来たときはLED3灯、出来ない時は真ん中を除いたLED上下2灯が点滅動作を行います
- その後、周囲の明るさに応じて暗くなると自動的に点滅し、明るくなると消灯を継続します
- 電波の状況は30分毎に確認を行い、電波の受信が出来たときはLED3灯、出来ない時は真ん中を除いたLED上下2灯が点滅動作を行います

### 仕様

サイズ	H385.6×W120×D90.4	対応ガードレール	2山・A種ビーム
製品重量	545g	製品材質	ポリカーボネート
太陽電池	出力電圧6V 170mAh		
二次電池	定格電圧3.7V 900mA	リチウムイオン電池1本	
動作時間	約120時間	満充電・無日照動作時	
LED	[走行車線]ホワイト×3PCS	14,000~16,000mcd	
	[追越車線]オレンジ×3PCS	13,000~15,000mcd	
反射材	3Mカプセルプリズム高輝度	動作	同期点滅機能内蔵



3216051

## ネオガードフラッシュREVO



同期点滅機能

### 製品特性

- ガードレールに直接取り付けするタイプのソーラー型LEDフラッシュサインです
- 本体側面から左右2方向にLEDライト2PCSで点滅し、加えてPXプリズム反射材で昼夜間において注意喚起します
- 取り付けはワンタッチで取り付けられ、付属のネジで盗難防止を図ります



### 仕様

サイズ	H365×W110×T68mm	重量	310g
材質	本体:ABS	色調	レッド
仕様	LED	白色LED 2PCS(白プリズム側)	
	LED	橙色LED 2PCS(橙プリズム側)	
	無日照動作時間	約120時間	
	太陽電池	出力5V 200mAh	
二次電池	定格電圧3.7V 800mAh	リチウムイオン電池1本	

3051000

## 桜サークラミニ

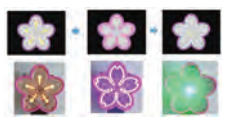
ソーラー電池と乾電池のハイブリッド使用



### 設置例



### ●夜間点滅



### ■無日照時間 & 乾電池使用時間

- 点滅パターン10種内訳( )内はアルカリ乾電池使用時間
- 昼間 約190時間(約50時間) ●夜間 約200時間(約60時間)

### ■仕様

サイズ	270φ×H300×W120mm
点滅方法	●昼、夜 自動点滅切替 ●回転/点滅 スイッチ切替
電源	Hybrid式
	●充電電池(4500mA)乾電池(単3×3本)
	●充電電池残量が少なくなると自動的に切り替えて点滅充電が復帰すると、自動的に乾電池からの供給を中止しソーラー式で点滅。 ※乾電池で点滅時、本体裏側にランプで表示



305

## ソーラー式回転灯 ハイブリッドサークルミニ

ソーラー電池・バッテリー電池どちらでも使用可能



### ■設置例



(コーン取付金具・看板取付金具はオプションです)

### ■点灯パターン(点滅/回転)



赤/緑 1010

オレンジ/青 1020

### ■仕様

項目	数量	
太陽電池	機種:単結晶シリコン太陽電池 最大出力動作電圧:4.8[V] 最大出力動作電流:201.5[mA]	1枚
蓄電池	機種:Ni-MH(ニッケル水素) 電圧:4.8[V] 容量:1800[mAh]	-
発光体	種類:拡散LEDφ10 発光体:R/G(赤/緑)・O/B(オレンジ/青)	24個
動作	ソーラー電源/DC電源(乾電池・バッテリーコード) 交互点滅仕様(赤:点滅/緑:点滅) 点滅回数:各60回/分(赤/緑) 回転仕様(赤:右回転/緑:点滅)	
	点滅回数:外周:回転(赤):100回/分(緑)	
本体材質	レンズ:ポリカーボネート(クリア) 本体:ポリエチレン(黒)	
充電時間	ソーラー充電:約14時間(満充電まで)	
無日照点灯時間	ソーラー電源:交互点滅:90H以上 ニッケル水素(7,000mA):外周回転:内周点滅:120H以上	
	乾電池(単1型×8本):交互点滅:460 アルカリ電池使用:外周回転:内周点滅:計測中	



3051220

ソーラーマルチライトミニ



赤/緑

仕様

寸法	φ260×H320mm
重量	約1.3kg
LED数	レッド30個 ブルーグリーン10個
発光方式	点滅・回転切替付
太陽電池	7.1V/150mA
2次電池	4.8V/2000mAh
無日照	10日間

特長

- 環境に優しいソーラータイプ
- 24時間使用可能
- 点滅回転:切り替え付き
- 工事看板にも取付可能
- ※(オプション:回転灯用クランプ別途)
- 昼夜:輝度自動切替機能付
- 充電不足警告LED付
- 高輝度LED/レッド・ブルー・グリーン2色発光で視認性抜群
- 防滴構造

101

LED ストリームワンG2充電タイプ

台数無制限で連動する新開発の流動式視線誘導等です。防水防塵性、耐衝撃性にとても優れており、米国の警察や消防、その他高速・国道パトロール会社で使用されています。

青LED 6338



赤LED 6700



サイズ	約幅92×奥行108×高さ28mm
LED数	(側面)12灯 (上面)4灯
点滅時間	約12~24時間
保護等級	IP65
重量	約250g
最大設置間隔	約15m以内
設置台数	制限なし
電源	AC110-220V・DC12V
充電時間	約5時間
点滅パターン	4種類



3050410

LZ警告灯



アタッチメント



- 高輝度LED赤 12球/片面発光
- 単1×2本(約30日間)
- レンズ:ポリカーボネート樹脂
- 明暗センサー付 (暗くなると自動点滅、明るくなると自動消灯)
- サイズ:195φ

5297110

ネオワークライト(作業灯)



省エネで環境に優しいLED投光器

今までの白熱投光器に比べて、省電力・長寿命で経済性に優れています。本体上部の折りたたみ式フックを使用して単管パイプに設置可能です



環境に優しい  
省エネ  
商品



フックを使用して  
単管へ設置可能です



パイプを折り曲げる事により  
床置きも可能です

現場での簡易作業に！建築現場での室内作業に！  
ヤード・現場事務所の照明に！



正面

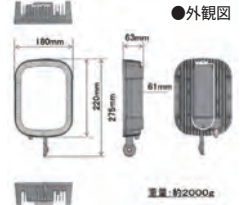
点灯イメージ

特性

- LEDを使った投光器、300W相当の明るさを30Wで点灯する省エネ設計
- 連続40,000時間使用でき、電球切れの心配が軽減されます
- 現場での簡易作業にも、持ち運びに便利で大変重宝します(電源コードは5mとなります)

使用電圧	AC90-240V
消費電力	16.9W
輝度:0.5m	20541 x
輝度:1.0m	5151 x
定格寿命	約40,000時間
年換算(1日8時間使用)	約13年(5,000日)

外観図

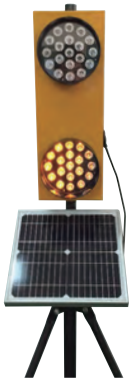


本体色	オレンジ
本体材質	アルミダイキャスト
本体重量	2.0kg
電源コード長さ	5m E付ポキソプラグ仕様

3030100

ネオブリンカービーム

環境に配慮したECCO対応製品



三脚での使用(ソーラー電源)

視認性

- 拡散型アルミ反射鏡を使用し、LED光源を広角に発光させることで危険箇所を事前に知らせることが出来ます
- 全灯または矢印表示がスイッチにて切替可能となり、複数の点滅モードが選択可能となります
- 背面に点灯確認用インジケータ付(赤LED×2か所)

ハイブリッド電源対応

環境に配慮したソーラー電源型(ネオパワーV)、防水型専用ACアダプターにてAC100V電源車のシガーソケット(DC12V・24V対応)でも使用できます

簡単設置

三脚にて設置が可能となり、設置が困難な場所で視線誘導が可能となります。また、専用マグネットにて車両、安全鋼板、看板等への設置も可能となります。本体設置は縦取付・横取付が可能となり、場所・条件に合わせて設置出来ます

矢印モード(右)



矢印モード(左)



規制看板での使用



三角コーンでの使用



仕様詳細

外観	W500×H180×D47mm
発光部	φ150×2
LED	19灯×2(黄色)
点灯モード(交互点滅)	モード1:全灯(上下交互点滅) モード2:3:矢印(上下同時点滅)

動作時間

使用時間	24H対応型(スイッチにてONモード選択 OFF)
無日照連続動作(満充電時)	240時間以上
充電時間(満充電まで)	約2日(晴天時)

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

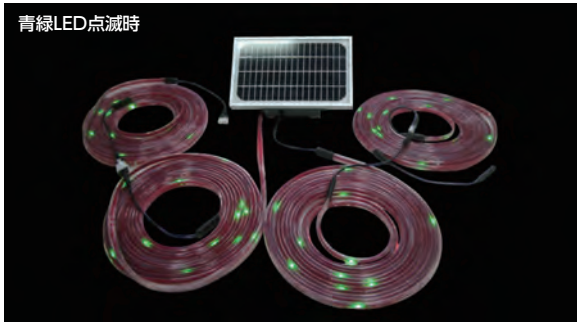
遠隔管理

3083100

## ホタルチューブライト



青緑LED点滅時



赤LED点滅時



環境に配慮したECO対応製品  
新しい点滅モード「ホタルモード」で視認向上

- 目を引く新しい点滅「ホタルモード」  
ホタルモード：だんだん明るくなり、ゆっくり消えていくホタルの発光に似た点滅です。赤⇄青緑交互点滅（3秒間点灯の交互点滅）  
点滅モード：通常の点滅赤⇄青緑交互点滅（0.5秒間点滅）
- チューブ内を充填剤で充填し、強度と耐久性を向上
- 赤・青緑のLEDを基盤の表裏交互に配置し、あらゆる角度から視認可能
- ソーラー・乾電池・AC100V電源の3電源に対応  
専用コントローラーを交換するだけで簡単です
- 保管は専用リールで収納が簡単、耐久性も向上  
（リール中央部にφ50mmの穴があり、単管パイプに保管）



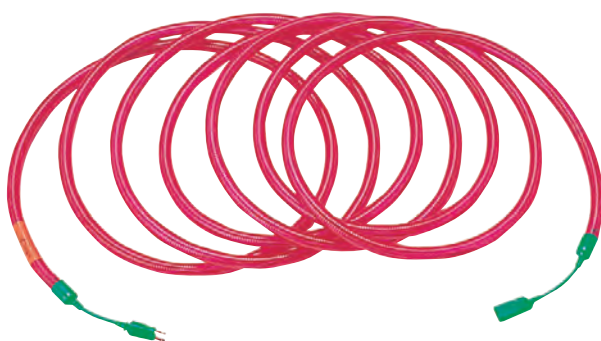
保管を考慮し専用リールを用意

## 仕様

LED数	青緑×14灯+赤×14灯(10m/本あたり)
ソーラー	乾電池仕様:最大接続数40m(10m×4本)
ソーラー電源	無日照連続稼働75時間以上(満充電時)
乾電池電源	無日照連続稼働300時間以上(単1アルカリ乾電池×8本)
AC100V電源仕様	最大接続数100m(10m×10本)

3083010

## LEDチューブライト



LEDチューブライト(コントローラ内蔵タイプ)

## 仕様

LED数	40球
重量	約2kg
レンズ	ポリカーボネート樹脂
寸法	10m×22φ
定格	100V/6W
発光方式	1ヶ毎交互点滅・夜間自動点滅装置付(50本接続可能)

308

## LEDソーラーチューブライト

## 特徴

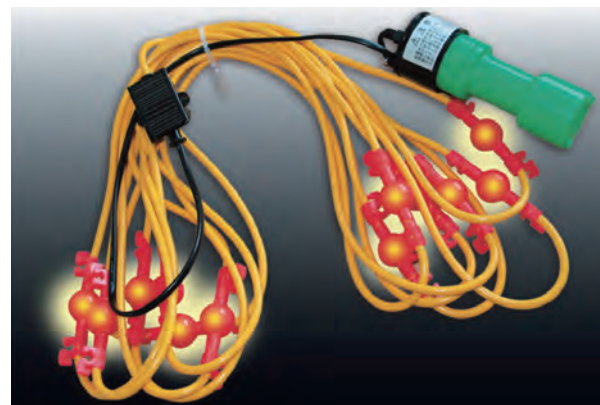
- 使用可能温度 -20℃~70℃
- 照明時間 8時間/1日
- 無日照で7日間作動(2個のチューブを使用時)  
1セット(チューブ×2、バッテリーボックス)
- ソーラーチューブ 3040
- BOX 3050
- STL-2400 3080
- ユニット STL-BAT 3090



3081100

## ソーラーセーフティーボール

太陽電池式(太陽電池・単一乾電池兼用タイプ)



## 仕様

電源	太陽電池又は1.5V単一乾電池2個
全長	10m
重量	1.0kg(乾電池は含まず)
球数	12個

※アルカリ電池・マンガン電池使用

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

1170024

進入車両強制停止装置 とまるくん



作業員の命を守る! 進入車両強制停止装置



「とまるくん」は、道路車線規制時に誤って作業域に進入した車両を安全に停止させる進入車両停止装置です。強制的に前輪を浮かせ、製品底部の特殊ゴムと路面との摩擦抵抗で進入車両を下がりながら最短で停止させることができます。作業員とドライバーの“生命の安全と安心”を確保する新発想です

制動面に特殊ゴムを採用。テコの原理により車両の前輪を浮かし、強制的に停止させることが可能です

- 折畳式の為、コンパクトに収納。可能持ち運びにも便利!
- キャスター付きで移動作業も楽々
- オプションで道路標識やLED矢印、複数台の連結などが可能



基本仕様(折りたたみ式)

材質	アルミ合金
材料仕様	アルミ成型材(100×32)
表面処理	焼付塗装
ゴム	成型合成ゴム(10mm)
本体重量	約30kg

■使用時姿



※取手・矢印板はオプションです

1170000

進入車両強制停止装置 とまるぞーII(大型車両用)



大型表示矢印板で視認性も大幅に向上  
規制内への誤進入による衝突から作業員の安全を確保  
衝突時の衝撃も軽減されて、搭乗者も安全



- テコの力を応用して車両を持ち上げ停止させます
- アルミ合金製なので軽量、かつリサイクル可能です
- 折りたたみ式キャスター付きで、設置・撤収が容易です
- 作業員と搭乗者の安心と安全を考え、大型車両に対応した装置です

基本仕様(折りたたみ式)

材質	アルミ合金ステンレス
表面処理	焼付塗装
ゴム	成型合成ゴム
本体重量	132.0kg/1セット(2台)

3172020

クッションドラム

クッションドラムI型 赤白市松



●サイズ：H830×580φmm

1017779

規制の相棒



- 工事規制に欠かせない作業員の命を守る新たな車両停止装置
- 斜めからの侵入車両に対しても停止効果がある装置
- 従来の車両停止装置よりも10%の停止距離削減ができる装置



基本仕様

使用材料	アルミニウム、鉄鋼、ゴム
表面処理	焼付塗装
重量	(本体)約20kgf、(ストップバー)約20kgf

3172110

クッションドラム 固定ラック



どんなトラックにも金具で簡単取り付け  
持ち運び自由自在。水袋の手間も解消

2t車



ウレタン入りドラム  
●重量：約13kg  
新しい緩衝材としてウレタンを使用しました

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 単管バリケード

レンタル

3190493  
ルフィガード



©原田伸一郎/集英社・フジテレビ・東映アニメーション  
PLEX 2015 MADE IN CHINA  
この製品は東プレックスの製品を著作権フリーで取り扱う製品です

3190491  
チョッパーガード



©原田伸一郎/集英社・フジテレビ・東映アニメーション  
PLEX 2015 MADE IN CHINA  
この製品は東プレックスの製品を著作権フリーで取り扱う製品です

3190490  
キティちゃんガード



©76.15 SANRIO ©  
©1976.2015 SANRIO CO.,LTD.APPROVAL NO.S555411

3190415  
むすび丸ガード



3190291  
みとちゃんガード



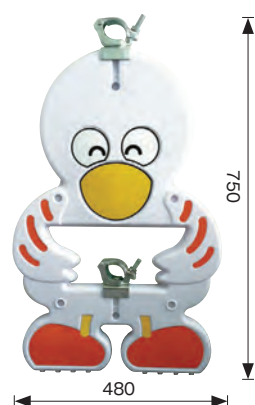
3190481  
とちまるくんガード  
©栃木県



3190290  
ハッスル黄門ガード



3190480  
コバトンガード



3190440  
チーバ君ガード



3190420  
トッキッキガード



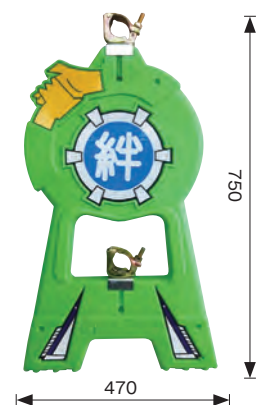
3190461  
信楽焼たぬきガード



3190450  
恐竜ガード



3190416  
絆ガード



3190453  
北陸新幹線ガード



3190454  
北海道新幹線ガード



3190455  
九州新幹線ガード



- 安全対策
- 規制車関連
- 電光掲示板・信号機
- トイレカー
- 規制用品
- 単管バリケード
- バリケード
- コーン・方向指示板
- マット
- マット・その他
- 工事用立看板
- フェンス
- 安全掲示板
- 仮設ハウス・備品
- 工事現場足場
- ネットゲート・仮囲い
- 計測機器
- 近隣対策
- 遠隔管理

3190301  
サルガード



3190313  
カエルガード グリーン  
オレンジ  
3190311



3190335  
ぞおガード



3190341  
しかガード



3190397  
パンダガード



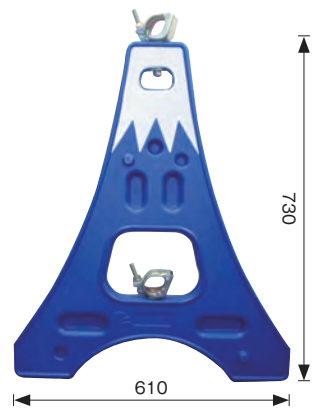
3190364  
キリンガード



3190385  
いるかガード



3190430  
Fujiガード



8310810  
ぐんまちゃんガード



3190470  
くまモンのガード © 熊本県  
くまモン  
#13873



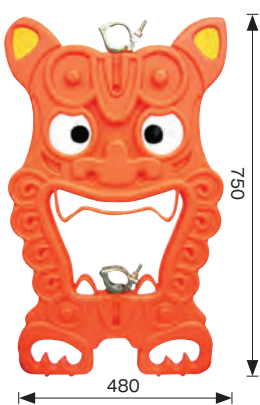
3190460  
きつねガード



3190410  
くろぶたガード



3190371  
シーサーガード



3190104  
タワーガード



オリジナルガード



オリジナル  
デザインの  
反射シートで  
製作できます

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
番号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 単管バリケード

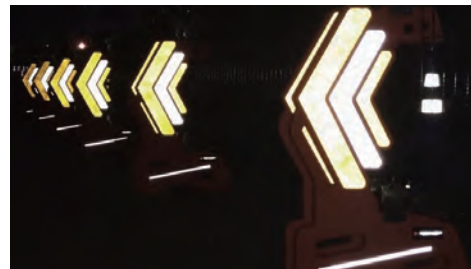
1016332

## アローバリケード



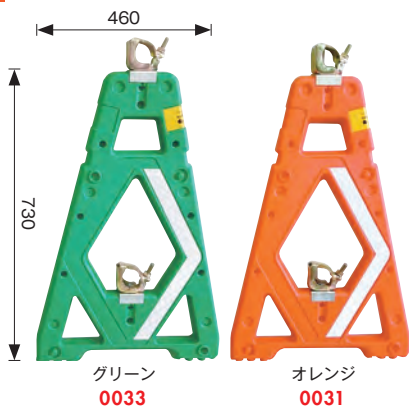
高輝度反射材を使用

矢印部を3連に大型化し、上方へ設置することで視認性を向上させました。側面からの作業を容易にすることで作業性を向上させました。



319

## Mガード2型 シェブロン仕様 PAT.P(複製厳禁)



グリーン 0033

オレンジ 0031



イエロー 0024



0023

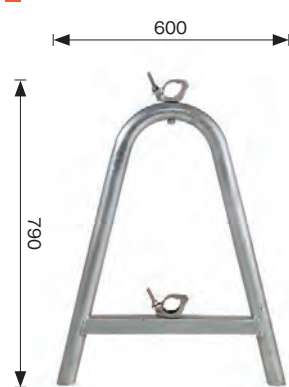
0021



※シェブロン仕様高輝度ステッカー付

3190131

## メッキMAスタンド



安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

3194010

## ネオバンパーキャップ



製品動画→



単管バリケードに衝突した際に起きる単管の貫通を防ぎ、大きな事故に発展する事を未然に防止する単管キャップ「ネオバンパーキャップ」は高強度なゴムの内部に銅板がインサートされており、単管バリケードの端末部に取り付けて設置する事で単管バリケードの安全性が飛躍的に向上します(特許第4897919号)

319

## ガードブロック



設置例



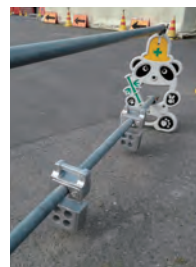
チョコレート 0710

メッキ 0700

重量(チョコレート)	10kg
重量(メッキ)	8.8kg

3210290

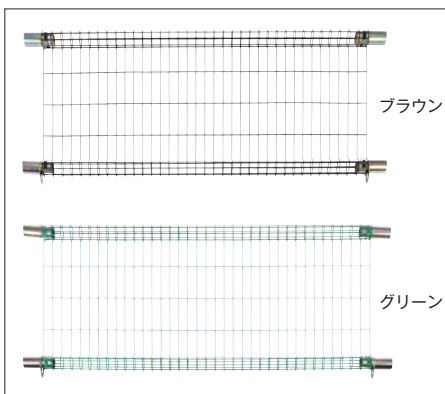
## ガードスチールベース



重量	10kg
----	------

319

## ショートメッシュバリケードフェンス



ブラウン

グリーン



設置例

寸法	H792×W2080mm	
カラー	ブラウン・グリーン・ホワイト 1339 1333 1337	
上金具	L=205 0008	上金具 L=175 1341
下金具	L=205 0009	下金具 L=175 1342

3191801

## サンドガードブロック



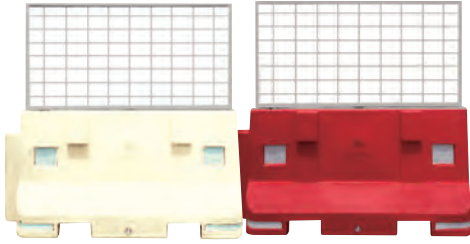
サイズ	H300×W300×T90mm
重量	8kg(砂を装填した状態)
材質	本体/EVA 内容物/砂



## ウォータータンクバリケード



製品動画→



白/3172721

赤/3172720

メッキフェンス/3230300

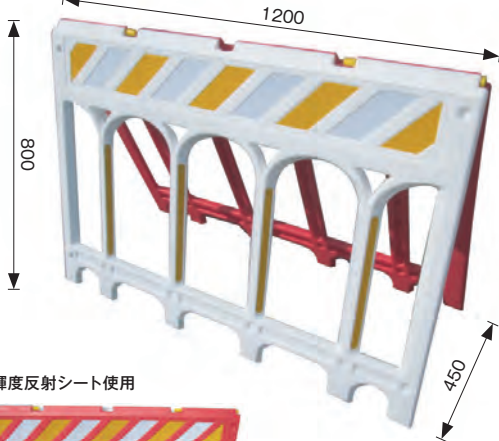


本体	H800×W1500×D450mm
フェンス	H1136×W1470mm
重量	25kg
容量	100ℓ
色調	赤・白

3191200

## ネオスーパーバリ

歩行者には歩きやすく、けがをしにくい構造です  
車両には走りやすく、運転時のガイドになります  
ポリエチレン製のため、色がカラフルで景観にマッチします



高輝度反射シート使用



- 歩行者用途 スポーツイベント誘導用  
展示会イベント誘導用
- 車両用途 道路工事現場の誘導用  
高速道路の誘導用
- 折り畳んで重ねて収納出来ます

3191205

## ネオスーパーバリアンカー



- 製品特性
- EVA樹脂を用いたネオスーパーバリ専用アンカーです
- 製品色調は目立つレッドを採用し、視認性も格段に向上しています
- 万が一の衝突もEVA材料の本体と砂で、鋳造製品と比較すると非常に安全で耐久性にも優れた商品です

■製品仕様	
サイズ	W453×T120×H90mm
重量	5kg(砂を装填した状態)
材質	本体/EVA 内容物/砂
色調	レッド

ネオスーパーバリ装着イメージ

赤/3170017 白/3170018

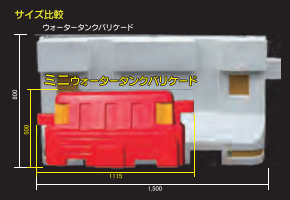
## ミニウォータータンクバリケード



水充填型の  
小型衝撃吸収防護柵  
満水時総重量約80kg



重ねて使用も可能



本体	H500×W900×D500mm
重量	10.5kg
容量	約70ℓ
色調	赤・白

317

## セーフティウォール



重大事故(死亡)を未然に防ぎます  
安心・安全の設計思想で事故防止に威力を発揮します

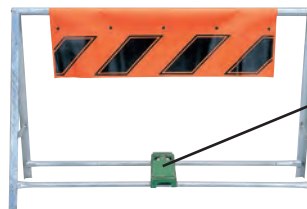


- 車両の衝突・衝撃を受けると変形し注入されてある水が噴出し、受けた力を吸収・緩和し、ドライバーのショックを軟らげ命を守ります
- 噛み込み式の特殊な連結方法と専用金具により強固に接続されているため、衝突しても飛散しにくい構造です
- 衝突時に反対車線への車両逸脱(飛び越え)しにくいプロリタ型形状です

	中間部	端末部
	2610	2620
長さ	1600mm (2020mm)	1375mm (1560mm)
最大幅(底部)	600mm	
空重量	32kg	20kg
最大容量	350ℓ	200ℓ
材質	高密度ポリエチレン	
厚み平均	6mm	
反射シート	150×1000mm	150×300mm
本体色	黄	

3192230

## メッキA型バリケード



鋳物バリウエイト(5kg)  
3191360

●ターボリン付き

寸法 H800×W1200mm

3199990

## 標識バリケードセット(レンタル用)



標識	
バリケード	H780mm×W1200mm 奥行480mm
本体	
標識ポール	φ31.8×1800mm

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

## コーン・方向指示板

101

## ECOマークセーフティコーン

NETIS  
登録商品  
KT-230087-A

廃棄コーンよりリベレットされた原料を60% 使用した製品です。化石資源の消費を抑え、環境への負荷をできる限り減らすことを目標にした製品です。



※本製品は、再生材が60% 含有された製品です。100% 化石燃料製品に比べ、製品剛性は低下します。

ECOマーク

寸法	H700×W370mm
重量	約3kg
原材料	リサイクルポリエチレン+バージンポリエチレン
構成比	リサイクルPE60% + PE40%
新技術	NETIS「PEZコーン」
認定製品	エコマークセーフティコーン#16 131 001
認定機関	日本環境協会エコマーク事務局

6038  
(3段黄反射)

1017174

## BTTコーン

NETIS  
登録商品  
KT-220148-VE

バイオマスセーフティコーンは、製品原料に規格外、破砕米などの非食用の資源作物を原料としたカーボンニュートラル製品です。



※本製品は、資源作物が25% 含有された製品です。100% 化石燃料製品に比べ、製品剛性は低下します。

バイオスママーク

寸法	H700×W365mm
重量	約3kg
原材料	バイオマスプラ(原料に米50%を含有)
構成比	バイオマスPE50% + PE50%
バイオマス度	25%製品
新技術	NETIS「環境配慮型規制材」
認定製品	バイオマスセーフティコーン#210168
認定機関	日本有機資源協会



311

## セーフティコーンプリズム反射

NETIS  
登録商品  
KT-160007-VEオレンジ/白  
(横巻)  
0851黄/赤  
(横巻)  
0840緑/白  
(横巻)  
0853

寸法 H700×W370mm

3112010

## コーンベツト



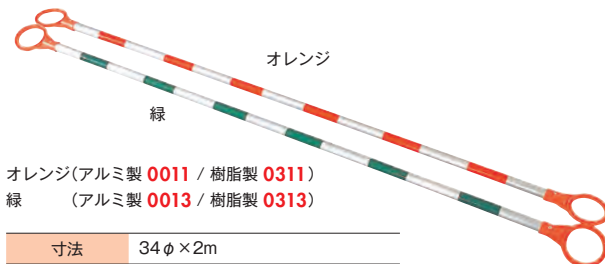
重量 約2kg



使用例

314

## コーンバー



オレンジ

緑

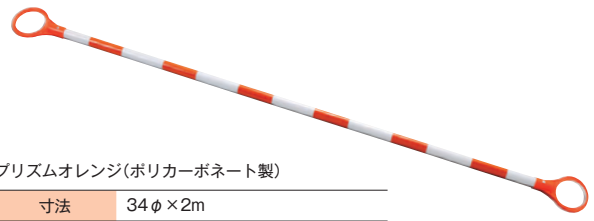
オレンジ(アルミ製 0011 / 樹脂製 0311)  
緑 (アルミ製 0013 / 樹脂製 0313)

寸法 34φ×2m

3140089

## ポリカコーンバー

強度が高く折れにくい!



プリズムオレンジ(ポリカーボネート製)

寸法 34φ×2m

309

## ソフトサインボードミニ(折り畳み式)



プリズムイエロー 5524



プリズムホワイト 5527



全面反射 赤/白 3930

寸法 H600×W450mm

3110010

## ニューコーンライト



内照式コーン(2kg)

※接続コード別売3m・5m

309

## ソフトサインボード(折り畳み式)

壊れにくい材質  
メッセージボードとしての  
活用も可能

(折り畳み式)プリズムイエロー  
5504(折り畳み式)プリズムオレンジ  
5500(折り畳み式)全面反射  
3910(折り畳み式)プリズムホワイト  
5507

寸法 H600×W900mm

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネットゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

3096560

## LED矢印板 ソーラー式

ソーラー式LED矢印板 KAB-003

NETIS 登録商品  
KK-210071-VE

- ブロー成形のフレームにより、外部からの衝撃に強いLED矢印板
- 電源はソーラーと乾電池の2電源。ソーラー側が充電不足になると、自動的に乾電池に切り替わるハイブリッド仕様
- エコモードで使用すると無日照は約10日間

3090003

## エアロアローⅢ

NETIS 登録商品  
KK-210071-VE

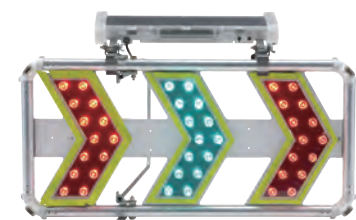
型番	KAC-004	
LED	赤・30個(乾電池用インジケータ1個)	
点灯パターン	点滅・流動	
電源	ソーラーユニット(ニッケル水素電池)・単一電池2個又は3個	
点灯時間	無日照	標準:約10日 エコ:約20日(満充電時)
	電池2個	標準:120時間 エコ:240時間(マンガン電池使用時)
	電池3個	標準:160時間 エコ:320時間(マンガン電池使用時)
本体材質	フレーム部:アルミ、ベース部:鉄、矢印部:ポリカ	
サイズ	W775×H505×D130mm	
質量	約7.3kg	
その他	乾電池2個使用ダミー電池、点灯パターン切替スイッチ、電源ハイブリッド仕様(電源自動切替)、エコモード、夜間自動点滅機能	

※乾電池2本とダミー電池でお使い頂けますが、ダミー電池の紛失にはご注意ください。

ソーラーユニット部	
電源	赤・30個(乾電池用インジケータ1個)
ソーラーパネル	2W
その他	赤・緑インジケータLED

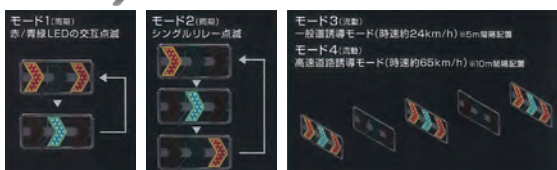
3096630

## 同期アロー



- 通信距離(1グループ):最大100m(10m間隔×10台)
- 同期をいかした多彩な点滅モード
- 背面のモニター表示で親機・子機の識別が可能

製品動画→



## 仕様

ソーラー電源(外部)	無日照連続稼働90時間以上(満充電時)
乾電池電源(内部)	無日照連続稼働180時間以上(単1形アルカリ乾電池×4本)

3070100

## ネオパワーVⅡ(ソーラー電源装置)

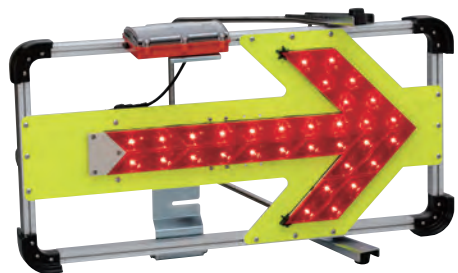


## 仕様

寸法(BOX)	H153.6×W490×D72mm
充電動作(満充電まで)	ソーラーパネルでの充電時間 約14時間

3090001

## サンシャインアロー

NETIS 登録商品  
KT-180086-VE

## 仕様

寸法	W770mm×H432mm×D79mm(本体) W162mm×H42mm×D93mm(ソーラーユニット部)
重量	5.5kg(単一形乾電池含まず)
LED数	赤/32個
発光方式	点滅/流動
電源	乾電池・単一形乾電池×2本 二次電池・4.8V/2000mAh
無日照(夜間のみ)	ソーラー:約10日、(通常発光:約7日/低輝度発光:約3日)

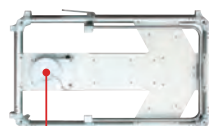
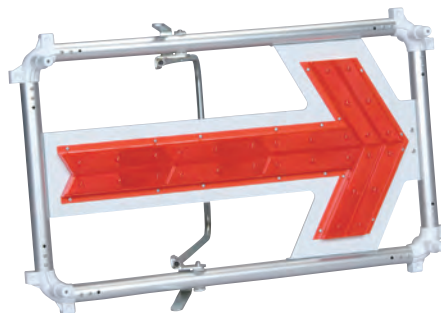
## KSLY-HK33C

ソーラー・乾電池のハイブリッド仕様(自動切り替え機能付き)

3096520

## エアロアローⅡ

転倒を防止する風抜け構造。軽量で設置・撤去も簡単さらに、高い堅牢性と防雨性を実現!

電池ケース  
単一乾電池×2転倒防止  
金具高輝度LED 積み重ねOK  
軽量タイプ 風抜け構造

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

3271250

## ネオプラボード

NETIS  
登録商品  
KT-170050-VE

## 樹脂製・大判・敷板

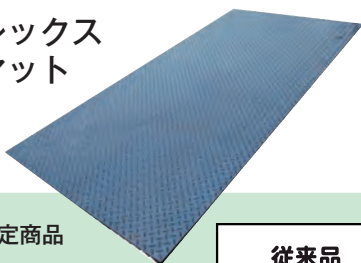
環境対応  
製品総厚  
15ミリ

## ■ネオプラボードとは

- 再生ポリエチレン(RE.PEリサイクルポリエチレン)を主体とし、超高压プレス加工した樹脂製の敷板です  
環境対応製品です
- 総厚15×1235×2565ミリの大判です
- 一人で運べる程度の軽量(約39キログラム)です
- 使用材料の物性から、透水性は極めて低く、また、絶縁性に優れています
- 滑りにくく、80トン(タイヤ接地)の耐圧強度があります
- ネオプラボードは一般の高密度PE製品に比べ、柔軟性は2倍以上、下地になじみ易く、ソリ返しが少なく、樹脂製品としては割れにくい商品といえます
- 曲がり癖などの変形は常温の平らな場所に置いておけば元の状態に戻ります

3270660

## ネオペイブックス (黒ゴムマット)

ネオペイブックス  
国産黒ゴムマット

## ■エコマーク認定商品

## ■クラス最軽量商品

当社従来比較36キロが26キロに!

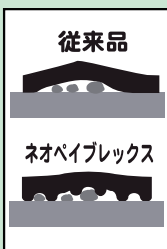
■移動積載枚数アップでCO<sub>2</sub>削減

## ■裏面ウェーブ断面で柔軟性アップ

■国産黒ゴムだから臭わない  
国産黒ゴムで耐久性があり丈夫です

## ■破損後はリサイクル

循環型商品なので環境にとっても優しい!



寸法	2000×1000×15mm
重量	26kg(比重 1.20 ± 0.05)

3270730

## 仮設停止ライン



## 仮設停止ライン

寸法	190×2300×10t
重量	約4.5kg

3270078

## スーパージュライト

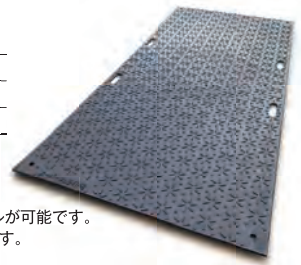


## ■仕様

サイズ	1,220mm×2,440mm
重量	40kg
厚み	17mm

## ■特徴

- 再生ポリエチレン樹脂性なので、リサイクルが可能です。
- 衝撃に強く圧力に耐えられる丈夫な製品です。
- 完全耐水の為、長く使用可能です。
- 柔軟性があり、土地の形状に馴染みやすい製品です。
- テープなどによる剥がれがありません。
- 使用時外気温の範囲は-15℃~50℃前後です。
- 塩害等の錆びや腐食に強く、薬品(酸・アルカリ)に耐性がある。
- クギ打ち・穴あけ・カット等が可能。電動工具で加工できます。
- 汚れが付きにくく、簡単に洗い落とせます。
- 鉄板に比べ、抜群の積載効率で、配送費の大幅コストダウン。



3270008

## スーパーストロングマット

NETIS  
登録商品  
KTK-200005-VE

## ■特徴

- 軽量なので作業性が容易
- 硬さがあるので運搬が容易
- 計量なので運搬コスト削減
- 薄手タイプなので、積上スペース縮小
- 滑りにくい(対鉄板、プラスチック板)
- 下地にフィット(対鉄板、プラスチック板)
- 連結が容易

## ■用途

- 敷鉄板の代用
- 工事現場歩行
- 工場、倉庫通路敷設
- イベント会場
- 床養生

## ■仕様

寸法	10t(ベース)×1,000×2,000mm
重量	25kg
耐荷重	36トン



519

## ケーブルガード

## ■基本情報

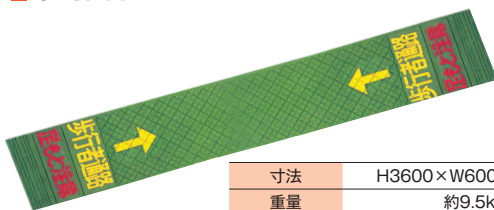
材質	カバー:EVA PE配合 本体:天然ゴム 再生ゴム配合
ケーブルサイズ	5列:38/38/38/38/38 高さ35mm
耐荷重	約22.0トン ヒクトグラム入り

- 900×550×t50サイズ 約15kg **0181**
- 910×1275×t50サイズ 約30kg **0218**  
(バリアフリータイプ)



3270130

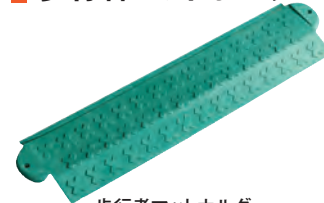
## 歩行者マット



寸法	H3600×W600×t4.1mm
重量	約9.5kg
材質	ゴム製

3270110

## 歩行者マットホルダー



## 歩行者マットホルダー

- 歩行者マット自体への釘打ちやテープ貼付けがいらぬことで、歩行者マットの損傷を防止し、メンテナンスの手間も軽減します。
- 巻き癖のある歩行者マットの設置が容易になります。
- 風などによる捲れ上がりを防止できます。
- 釘穴周辺は、硬質ゴムが配合されていますので、釘打ち時も安心です。
- 歩行者マットジョイントは歩行者マットを連結させる場合に使用できます。

3270035

ピタリング8



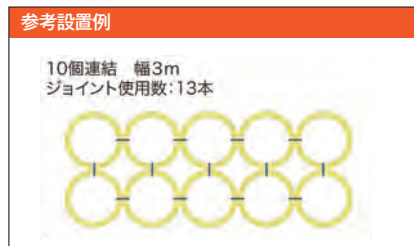
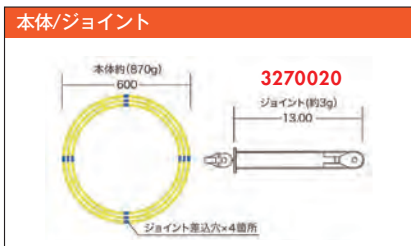
「居眠り・脇見運転車両」から現場を守る、体感マット  
そこにもここにもピタッと簡単！



国土交通省NETIS登録番号TH-040016-V  
特許・意匠登録済み  
ピタリングは「平成15年度技術開発支援制度～(社)東北建設協会」による支援の基、開発された製品です

ピタリング・エイトの特長

- 道路工事など交通規制箇所の手前、道路面上に設置
- 製品厚さ1cmの凹凸が通過車両に「振動+音」を与え注意を喚起
- 雨の日の道路面でも安定した性能を発揮
- 道路面との粘着固定がなくても使用でき、設置・撤去が簡単(粘着固定を行うと更に安定性が向上)
- 撤去後はジョイントを外す事なくコンパクトに収納、持ち運びの利便性が大幅に向上(収納面積で従来ピタリングの約 1/5)



《使用方法》



広いスペースで前もって組立を行います



「8」の字形状に折り畳み、設置ポイントまで運びます



安全なタイミングで「ピタッ」と設置

※撤去の際は逆の手順で折り畳んで保管

《粘着固定を行うと更に安定性が向上します》



製品裏面の車両進入側へ貼付  
跳ね上がりや製品移動が抑制

3270100

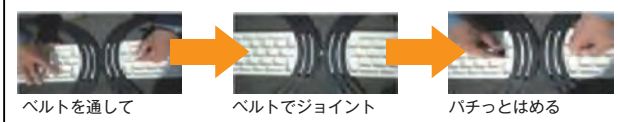
ピタリングライン

ピタッと置くだけで簡単設置！仮設可搬ライン。



- 接着剤なしでもめくれ上がりにくい仮設可搬ライン。  
安定性が高い上北建設製の体感衝撃マット(ピタリング)に全天候対応型路面表示材を組み合わせた製品だから接着剤なしでもめくれ上がりにくい仮設ラインを実現。
- ラインを踏む前にリングに接触すると車両を振動させドライバーへ注意喚起します。  
居眠りや脇見運転車両がピタリングラインに接近した場合、ドライバーに振動を与え注意喚起を促します。
- 直線・カーブを表現できます。  
フレキシブルなジョイントなので直線と緩やかなカーブを表現できます。
- 簡易組立構造を採用しているため、万が一製品が壊れても部材交換が可能です。  
ベルトを通してパチとはめるだけの簡易組立構造なので部材交換が可能です。
- 折りたたんで簡単に持ち運び可能です。  
製品単体を交互に折りたたむことができ、持ち運びに便利な可搬式の仮設ラインです。

《連結方法》



《持ち運びの容易さ》



安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 工事用立看板

プリズム蛍光高輝度反射看板 ●オレンジ・イエロー ●サイズ/H1400mm×W550mm 鉄枠付



レンタル

CPF-505 CPF-505-Y 050~058	CPF-506 CPF-506-Y 060~068	CPF-507 CPF-507-Y 070~078	CPF-510 CPF-510-Y 100	CPF-511 CPF-511-Y 110	CPF-513 CPF-513-Y 130	CPF-514 CPF-514-Y 140	CPF-515 CPF-515-Y 150

CPF-516 CPF-516-Y 160	CPF-519 CPF-519-Y 190	CPF-520 CPF-520-Y 200	CPF-521 CPF-521-Y 210	CPF-522 CPF-522-Y 220	CPF-523 CPF-523-Y 230	CPF-524 CPF-524-Y 240	CPF-525 CPF-525-Y 250~258

CPF-527 CPF-527-Y 270	CPF-528 CPF-528-Y 280	CPF-530 CPF-530-Y 300	CPF-531 CPF-531-Y 310	CPF-532 CPF-532-Y 320	CPF-533 CPF-533-Y 330	CPF-534 CPF-534-Y 340	CPF-535 CPF-535-Y 350

CPF-536 CPF-536-Y 360	CPF-537 CPF-537-Y 370	CPF-539 CPF-539-Y 390	CPF-541 CPF-541-Y 410	CPF-542 CPF-542-Y 420	CPF-543 CPF-543-Y 430	CPF-548 CPF-548-Y 480	CPF-549 CPF-549-Y 490

CPF-550 CPF-550-Y 500	CPF-552 CPF-552-Y 520	CPF-553 CPF-553-Y 530	CPF-557 CPF-557-Y 570	CPF-560 CPF-560-Y 600	CPF-561 CPF-561-Y 610	CPF-565 CPF-565-Y 650	CPF-566 CPF-566-Y 660	CPF-567 CPF-567-Y 670

- 安全対策
- 規制車関連
- 電光掲示板・信号機
- トイレカー
- 規制用品
- 単管バリケード
- バリケード
- コーン・方向指示板
- マット
- マット・その他
- 工事用立看板
- フェンス
- 安全掲示板
- 仮設ハウス・備品
- 工事現場足場
- ネット・ゲート・仮囲い
- 計測機器
- 近隣対策
- 遠隔管理

	板のみ	25角SA枠付	25角OR枠付
オレンジ	2110	2122	2112
イエロー	2160	2172	2162



- ネオガード P105
- SL用めかくしシート P105
- 休工中マグネット P105

SL看板 ●サイズ/H1400mm×W550mm 鉄枠付

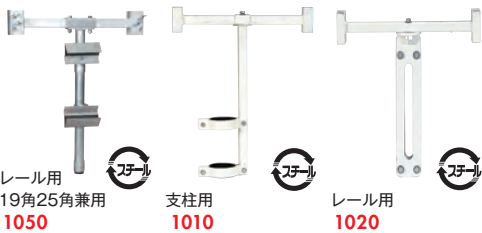

2951130 **いもり君**



●重量:10kg

板のみ	2610
25角SA枠付	2622
25角OR枠付	2612

298 **ガードレール金具**



設置例:サイズ:H1400×W550mm用



2010029 **550 ブロー枠オレンジ**



- 1:スリム看板を更にレンタルに特化させたPE製の工事看板フレームです。
- 2:自立使用の際は従来の鉄枠(定型サイズ)をインサートしてお使いいただけます。
- 3:「壊れにくく、補修可能」な工事看板を提供します。

●仕様

サイズ	H1685×W612mm×50t
材質	本体:PE
対応サイズ	H1400×W550mm

- 安全対策
- 規制車関連
- 電光掲示板・信号機
- トイレカー
- 規制用品
- 単管バリケード
- バリケード
- コーン・方向指示板
- マット
- マット・その他
- 工事用立看板
- フェンス
- 安全掲示板
- 仮設ハウス・備品
- 工事現場足場
- ネット・ゲート・仮囲い
- 計測機器
- 近隣対策
- 遠隔管理

スリム看板 ●サイズ:H1400×W275mm 鉄枠付 ※地域によってデザインが異なります

														
HYS-04 040	HYS-06 060	HYS-08 080	HYS-09 090~098	HYS-10 100	HYS-13 130	HYS-16 160	HYS-20 200	HYS-24 240	HYS-26 260	HYS-29 290	HYS-31 310	HYS-33 330	HYS-34 340	HYS-35 350
														
HYS-40 409	HYS-40R 400	HYS-40L 401	HYS-41 410	HYS-44 440	HYS-45 450	HYS-52 520	HYS-57 570	HYS-58 580	HYS-59 590	HYS-60 600	HYS-61 610	HYS-62 620	HYS-63 630	HYS-64 640
														
HYS-65 650	HYS-66 660	HYS-67 670	HYS-68 680	HYS-69 690	HYS-70 700	HYS-71 710	HYS-73 730	HYS-74 740	HYS-75 750	HYS-80 800	HYS-81 810	HYS-無地 990		

板のみ	2360
25角SA枠付	2372
25角OR枠付	2362
刘鉢-ドSA枠付	2376
刘鉢-ドWS枠付	8629

2010022

## NEWスリムボード275 オレンジ



- スリム看板を更にレンタルに特化させたPE製の工事看板フレームです
- 自立使用の際は従来の鉄枠(定型サイズ)をインサートしてお使いいただけます
- 「壊れにくく、補修可能」な工事看板を提供します



### 仕様

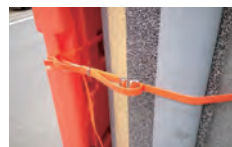
サイズ	H1600×W350×T50mm
重量	5.0kg
材質	本体:PE
対応サイズ	H1400×W275mm

298

## スリムボード オプション



■スリムボード用ガードレール金具  
レール/ガードパイプ用 0011  
支柱用 0012



看板押えクランプ 6030



■スリムボード用  
ポリバンド175(別売)  
6010  
0019 (オレンジ)



親子バンド  
114φ用 一般用 6040  
139φ用 高速用 6060

レンタル

- 安全対策
- 規制車関連
- 電光掲示板・信号機
- トイレカー
- 規制用品
- 単管バリケード
- バリケード
- コーン・方向指示板
- マット
- マット・その他
- 工事用立看板
- フェンス
- 安全掲示板
- 仮設ハウス・備品
- 工事現場足場
- ネット・ゲート・仮囲い
- 計測機器
- 近隣対策
- 遠隔管理



3210001

## 竹模様プラフェンス



景観に  
配慮した  
デザインです。

3210004  
ジョイント



竹プラフェンスの設置例

材質	ポリプロピレン
寸法	W1000×H1180×T54mm
重量	4000g±250g

3210090

## プラスチックフェンスジョイント



フェンスジョイント

3210260

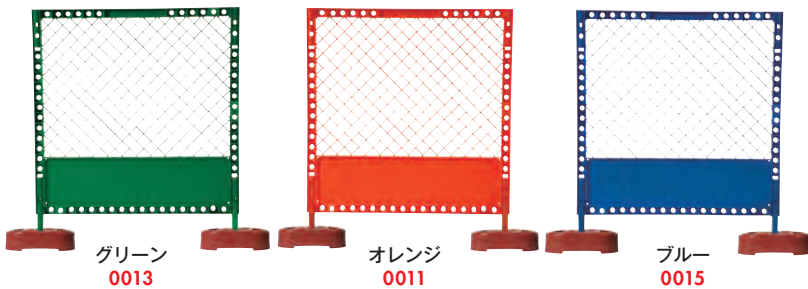
## スチールベース



重量	10kg
----	------

321

## プラスチックフェンス



グリーン  
0013

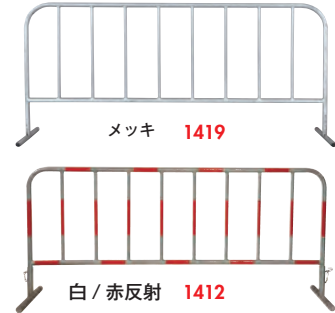
オレンジ  
0011

ブルー  
0015

寸法	H1100×W1000mm
----	---------------

319

## 大型バリフェンス



メッキ 1419

白 / 赤反射 1412

寸法	H900×W2000mm
重量	12.5kg

321

## ガードフェンスサポート



ガードフェンスサポート  
1800用 3020 1200用 3010

321

## H網クランプ



FC-1  
4020



FC-2  
4030

3215010

## ガードフェンスクランプA型



連結時

3216010

## メガネバンド



連結時

## チャンネル



使用例

寸法	L=3600 3211020	重量	約110kg
寸法	L=3670 3211030	重量	約120kg

## 仮設ガードレール



3211521

3211620  
(固定式)

3211630  
(サヤ管式)

寸法	L=5000
重量	550kg

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

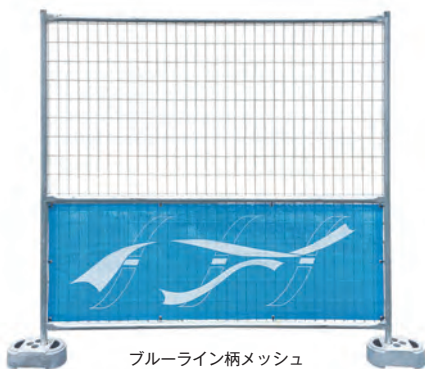
# フェンス

323

## メッキパイプフェンス(縦網タイプ)



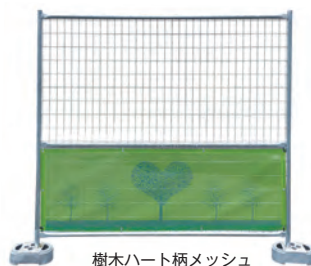
●フェンスシート P124



ブルーライン柄メッシュ

1800タイプ 0702

寸法	H1800×W1800mm
----	---------------



樹木ハート柄メッシュ

0701

1800タイプ

寸法	H1800×W1800mm
----	---------------



トラ柄メッシュ

1800タイプ 0703

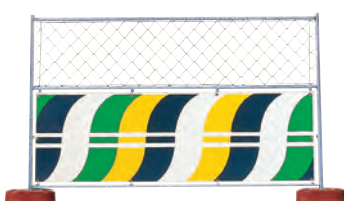
寸法	H1800×W1800mm
----	---------------

1200タイプ 0310

寸法	H1200×W1800mm
----	---------------

323

## ガードフェンスメッキ



Sパネル 1200タイプ 0021

寸法	H1200×W1800mm
重量	15kg

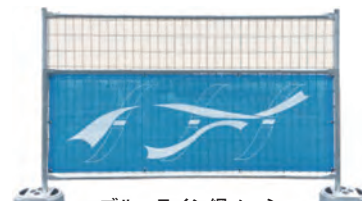


トラパネル1200タイプ 8019

寸法	H1200×W1800mm
----	---------------

323

## メッキパイプフェンス(縦網タイプ)

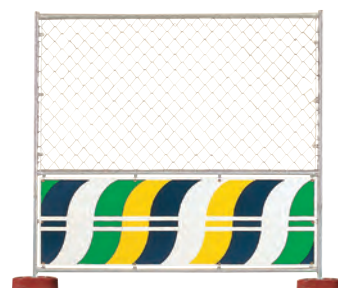


ブルーライン網メッシュ

0692

1200タイプ

寸法	H1200×W1800mm
----	---------------



Sパネル 1800タイプ 0022

寸法	H1800×W1800mm
重量	18kg

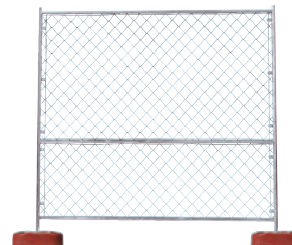


トラパネル1800タイプ 8029

寸法	H1800×W1800mm
----	---------------

323

## 網フェンス



1800タイプ 3120 ※ナイロンタイプもございます

寸法	H1800×W1800mm	重量	約20kg
----	---------------	----	-------

1200タイプ 3110

寸法	H1200×W1800mm	重量	約17kg
----	---------------	----	-------

3231520

## 引き戸フェンス PAT.P(複製厳禁)



地域限定

※H1800×W900もございます

1800タイプ

寸法	H1800×W1800mm
重量	約22kg

3233330

## ガードフェンスメッキ(3段パネルトラ)



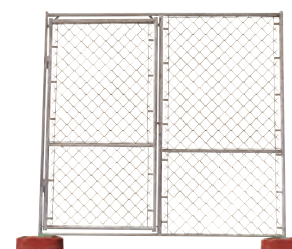
地域限定

1900タイプ3段トラ

寸法	H1900×W1800mm
----	---------------

323

## 扉フェンス



1800タイプ 1081

寸法	H1800×W1800mm
----	---------------

900タイプ 1070

寸法	H1800×W900mm
----	--------------

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネットゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

3710150

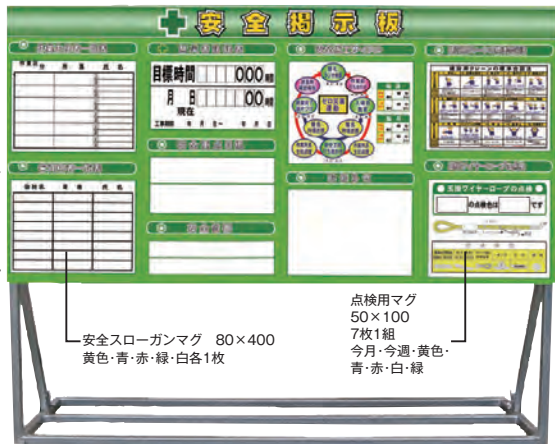
## 新掲示郎・新掲示郎用補助板



5074213

## ミニ掲示郎Ⅱ

簡単設置 簡単収納



安全スローガンマグ 80×400  
黄色・青・赤・緑・白各1枚

点検用マグ 50×100  
7枚1組  
今月・今週・黄色・青・赤・白・緑

25×120  
氏名用白マグ 5枚1組  
35×120  
氏名用白マグ 5枚1組

カラーマグネット

電気災害の防止  
落物・転倒の災害防止  
崖壊・倒壊の災害防止  
高圧系統線からの電・電磁  
番号・名称の確認確認  
機械の点検整備

数字マグ 30×55  
0~9 各5組=50枚

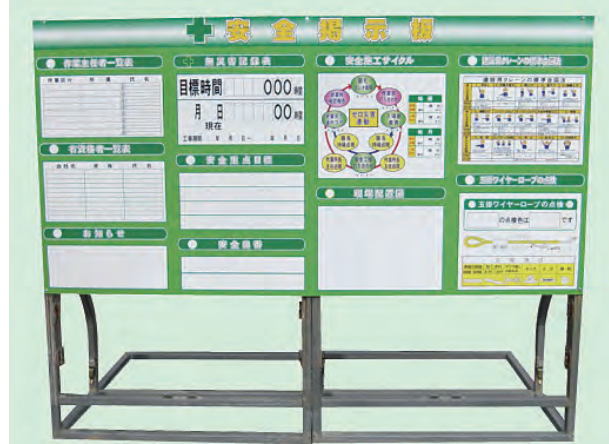
0123456789

夜間 夜用

5074030

## ミニ掲示郎リサイクル型

旧タイプの掲示郎の枠を利用し作成した商品

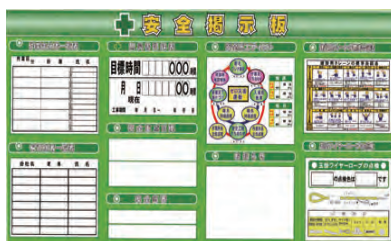


板サイズ H900×W1800mm

## 選べる3パターン



青 H900×W1800mm



緑 H900×W1800mm



茶 H900×W1800mm

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 安全掲示板

## システム掲示板 メタルフレーム



西日本  
地区限定

※写真はダブル  
フレームを2台  
使用したものです

### 仕様

1枚あたり	850×2000mm
4枚組	3400×2000mm
足高さ	500mm
最大高さ	2500mm

- ダブル  
サイズ:H2000×W1700mm
- シングル  
サイズ:H2000×W850mm

### ポイント

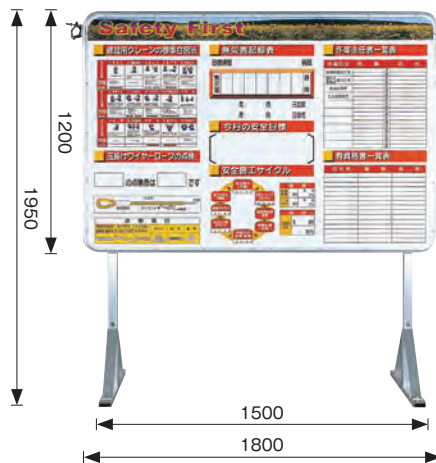
カンタン  
設置

スライド式

- 設置撤去が容易に行えます
- 台風時には、板面のみスライドさせて取外しが可能です
- メタルカラーのフレームがシンプルで綺麗です
- メタルフレームはシングル(1枚)とダブル(2枚)があります

KYボードレール  
システム掲示板  
ダブルフレーム用  
サイズ:H421×W1700mm  
アルミ製

## ミニ掲示板



西日本  
地区限定

### 別売品 マグネットプレート

- 安全スローガン標語: 10枚1組
- 1 崩壊・色壊の災害防止
  - 2 飛来・落下物の災害防止
  - 3 墜落・転倒の災害防止
  - 4 暴風風の凶枝・暴風暴行
  - 5 暴風による災害防止
  - 6 急降・急凍の凍結防止
  - 7 暴風・急凍の凍結防止
  - 8 電気災害の防止
  - 9 警音警報・安全警一
  - 10 歳末労働災害防止



今週

(カラーマグネット5色、今週、今月・7枚1組)



(0~9各5枚・50枚1組)

## PSアルミ掲示板

### 設置写真



パネル式

北海道  
地区限定

### ポイント

- アルミ製軽量枠で軽くて丈夫です
- 好きなパネルを選ぶ、自由に配置可能です
- 現場に合わせ1連式から何連式でも設置可能です

### 仕様

パネル1枚あたり	H600×W900mm
アルミ枠寸法1枚あたり	H1820×W900mm
3連式外寸	H1820×W2700mm

### 別売品

#### マグネットプレート

安全スローガン標語

10枚1組



(カラーマグネット5色)

### パネル例

サイズ:H600×W900mm



SK-W1(書き込み再剥離ステッカー) H450×W1820mm



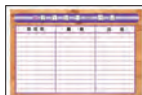
(MGホワイトボード)SK-W2



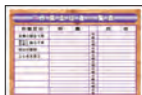
(MGホワイトボード)SK-W3



SK-W4



(MGホワイトボード)SK-W5



(MGホワイトボード)SK-W6



SK-W7



(MGホワイトボード)SK-W8



(MG)SK-W9



SK-W10



SK-W11



(ホワイトボード)SK-W12



SK-W13



SK-W14



SK-W15



SK-W16



SK-W17



SK-W18



SK-W19



SK-W20



SK-W21



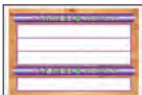
SK-W22



(ホワイトボード)SK-W23



SK-W24



(ホワイトボード)SK-W25



SK-W26



無地アルミ板



無地スチール板



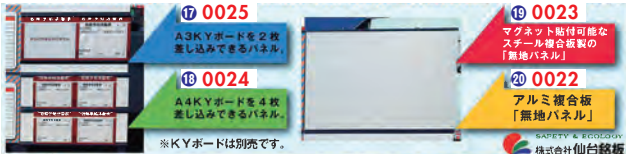
無地木目板

371

スライド掲示くん



九州  
地区限定



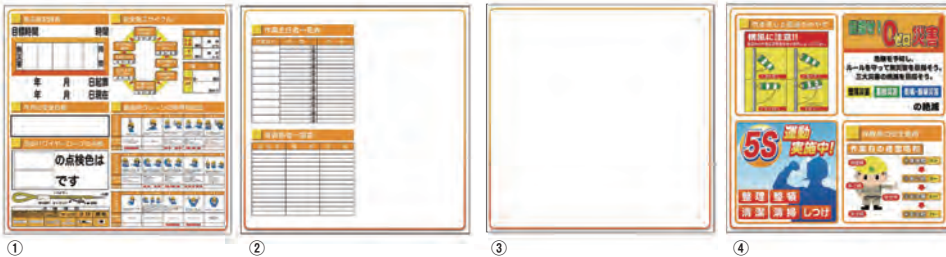
パネルラインナップ  
(寸法H600mm×W900mm)

●スライド掲示くん差し込み架台 (本体) 0003  
●スライド掲示くん用度土台 (脚) 0004



1016397

スライド掲示くんmini



パネルラインナップ  
(寸法H900mm×W900mm)

- ①パネルAタイプ 1016398
- ②パネルBタイプ 1016399
- ③パネルCタイプ 1016400
- ④パネルDタイプ 1016401

インサート掲示郎



パネルラインナップ  
(寸法H600mm×W900mm)

- スチールボードタイプ・アルミ複合板タイプがあります。
- スチールボードタイプにはマグネットを貼り付けられます。

設置写真



安全掲示板 3710026



●販売品  
数字マグネット (50枚1組)  
4392020

0123456789

●販売品  
点検板マグネット (7枚1組)  
4291050



●販売品  
工事名・社名  
無反再剥離ステッカー



●販売品  
目標マグネット (10枚1組)  
5074240



各種オプション



- ①無災害記録表 3710013
- ②玉掛ワイヤーロープの点検 3710014
- ③安全重点目標 1011720
- ④お知らせ 1011721
- ⑤有資格者一覧 1011722
- ⑥作業主任者一覧表 1011723
- ⑦緊急時連絡先 1011724
- ⑧施工体系図 1011725
- ⑨安全施工サイクル 1011726
- ⑩吹き流しと風速のめやす 3710007
- ⑪5S運動実施中 3710011
- ⑫建設用クレーンの標準合図法 3710021

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

60

仮設ハウス・備品

ソーラーシステムハウス

エアコン完備で設置後すぐに使える

■ 4坪サイズ W5,450× D2,300× H2,700  
 ■ 設備  
 エアコン、LED照明、換気扇、換気口、  
 ブラインド、カーペット、LEDサインパネル

裏面

■ レスキューボードベンチ  
5192040

■ レスキューベンチ  
5191040

■ ミスト扇風機  
スーパーエコミスト  
1150020

※その他、各種備品取り扱い可能です

6391100

3M™ 路面標示材 クイックラインスプレー

ビーズ

スプレー  
(別売り)  
6391110

重心が前方にあり、手を離してもこの状態で安定しています

6缶収容可能なスプレーケース

安定度向上のための3輪

風よけ

ビーズ受け

クイックラインスプレーライナー-QSL22

スプレー SW

ビーズタンク

クイックラインスプレーライナー-QSL21

夜間、車のヘッドライトの光を反射する路面標示スプレーです。正規のライン施工が行われるまでの一時的な標示材として使用できます。表層前の荒れた路面や長距離の外側線の仮ラインとして適しています。専用ライナー（施工機）でビーズ散布とライン引きが同時に簡単にできます。保護路、凍結防止通路等に使用も可能です

製品特長

● 反射するラインが簡単に引けます

スプレー式なので貼付式で施工できなかった表層前等の荒れた路面などにも使用できます。専用施工機でスプレー噴射と同時に反射ビーズを簡単に適量散布できます

用途

● 路面標示の仮ライン

道路舗装、表層施工前の一時的な仮標示、外側線などの比較的距離の長い一時的な仮標示に適しています

クイックラインスプレー

市販のスプレー

白色布テープ

クイックラインスプレー

市販のスプレー

白色布テープ

● 製品仕様

乾燥時間	夏期 20~30分、冬期 40~60分
標準塗り面積	約90mm幅 20m
容量	400ml
色	白
反射性能	有り

● 中長期（1週間以上）の仮標示には3M™ 路面標示材をご使用下さい  
 ※3M™ 路面標示材クイックライン、3M™ スコッチレーン™ 路面標示材 CV シリーズ・RV シリーズ、3M™ スタイマーク™ 全天候型貼付式路面標示材 A710 シリーズ

内照式標識 AC100V

211 車線減少

213 工事中

303 車両進入禁止

329 徐行

406 中央線

509 歩行者通路

311 指定方向外

8010010

## フリーダムステージ Lタイプ



### 製品仕様

Lタイプ	
寸法	1200×2400mm(使用時) (折りたたみ時:巾420× 長さ1200×高さ1370mm)
高さ調整	H=850-950-1050- 1150-1250-1300mm (6段階調整)
施工高さ	2550~3000mmに対応
安全荷重	250kg
本体自重	97kg
キャスター	ストップバー付8コ
天板	エキスパンドメタル

L

8010020

## フリーダムステージ LLタイプ

脚安定バーで徹底した安全性



### 製品仕様

LLタイプ	
寸法	1300×2200mm(使用時) (折りたたみ時:巾446× 長さ1300×高さ1270mm)
高さ調整	H=1180-1250- 1350-1450- 1550-1650-1750-1850- 1950mm(9段階調整)
施工高さ	2880~3650mmに対応
安全荷重	250kg
本体自重	120kg
キャスター	ストップバー付8コ
天板	エキスパンドメタル

LL

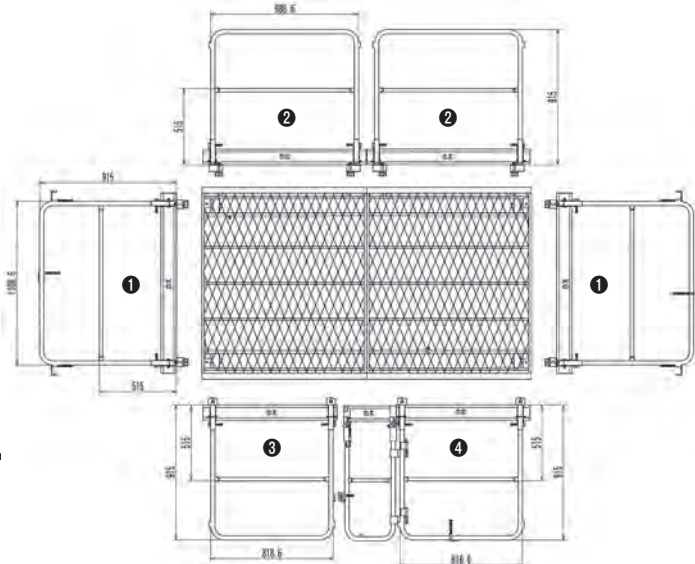
101

## REVOステージ



3927  
(本体のみ)

広い床面積(約3㎡)最高床高3050mm・  
天井高4750mmの高所作業OKです



### 製品仕様

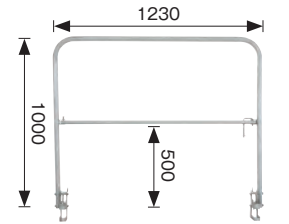
SDMB-RS	
寸法	1300×2200mm(天板寸法) (折りたたみ時:巾787×長さ1384×高さ1940mm)
高さ調整	H=1850-2050-2250-2450-2650-2850-3050mm(7段階調整)
施工高さ	3550~4750mmに対応
安全荷重	250kg
本体自重	本体240.5kg・安全柵一式49.5kg
キャスター	ストップバー付8コ(+アウトリガーストップバー4コ)
天板	エキスパンドメタル

■安全手すり、幅木付き(1台6枚:大・中・小 各2枚)  
取り付け、取り外しが簡単にできます。

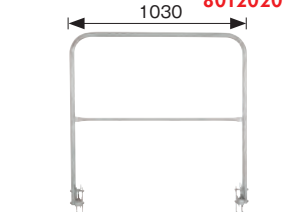


- ①安全手すり(大) 3928  
8.0kg/個
- ②安全手すり(中) 3929  
7.5kg/個
- ③安全手すり 3930  
(小扉無し)  
6.5kg/個
- ④安全手すり 3931  
(小扉有り)  
12kg/個

## L・LLオプションタイプ オプション



●簡易手すり(長)5.2kg  
8012020



●簡易手すり(短)4.8kg  
8012030



●LLタイプ用梯子  
10kg

●Lタイプ  
用梯子  
7.5kg

徹底した  
安全の  
ために

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

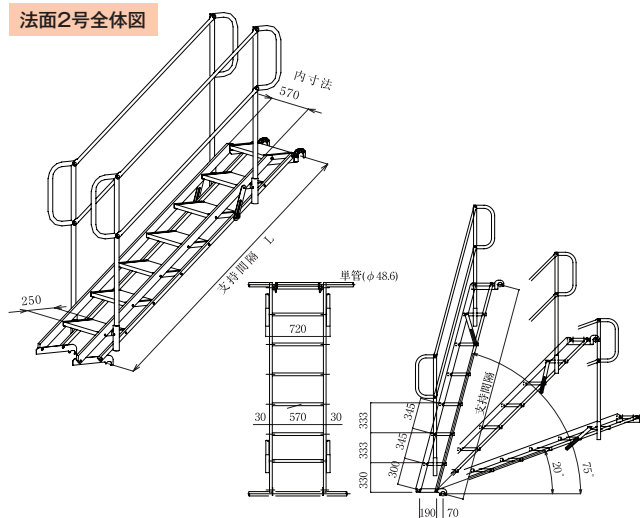
## ユニバーサルユニット 法面2号

作業性と安全性を考慮した  
多用途アルミタラップ

取付角度が自在に設定でき、高い汎用性と安全性を  
確保した新型アルミタラップです

- 1.取付設定角度が自在に設定できます(20度~75度)
- 2.角度の調整が手摺を利用したテコの原理で行えます(手摺が鉛直になればステップは水平になります)
- 3.あらゆる角度の設置において、最上段の手摺の手がかりが近く安心して昇降出来ます
- 4.専用ブラケットの取り付けにより斜面での作業ステージの設置が可能です
- 5.アルミ合金製で軽量、足元の悪い斜面でも設置が容易に出来ます
- 6.階段全体(手摺は着脱式)がユニットの為、従来の設置工数を大幅に削減出来ます(従来工数の約90%削減!)
- 7.本体重量が最大で28.5kgと軽量、又、ステップ巾が570mmと幅広になっています
- 8.許容荷重が(中央集中荷重)250kgと安全設計になっています

法面2号全体図



Type	支持間隔L (mm)	本体自重	手摺自重	踏み板	許容荷重	取付角度
1.2mタイプ	1380mm	15.0kg	3.6kg/片側	4段	250kg	20°~75°
2.0mタイプ	2415mm	22.5kg	4.5kg/片側	7段		
3.0mタイプ	3105mm	28.5kg	5.0kg/片側	9段		

1180020

## 大型土のう製作治具「瞬作(シュンサク)」



- 大型土のう製作が二人で3分以内で1個可能!
- 従来工法では1日50個が1日150個以上可能!
- 大型土のうを吊り上げ、移動して楽に外す治具採用!

## ●作業行程



瞬作を吊り上げフレコンバック  
を取り付け降ろす



瞬作に土砂をバケツで入れ、吊  
り上げて移動する



瞬作を移動して降ろし、瞬作から  
フレコンバックを取り外す



瞬作の楽に外せる治具でフレコ  
ンバックを外し吊り上げて行程  
完了

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネットゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理



## 防災メッシュシート(1類)

### ■ 特長

- メッシュ状の高強度ポリエステル織物に樹脂コーティングをした耐久性に優れたメッシュシートです
- メッシュ仕様のため、現場環境の通気性を良くし、風圧による足場への負担を軽減し、風圧事故などの防止になります
- 優れた防災性のほか、抜群の強度、耐衝撃性を発揮します



### ■ 規格寸法

サイズ(m)	ひもの使用目安(本)
1.8×5.1	30
1.5×5.1	30
1.2×5.1	30
0.9×5.1	30
0.6×5.1	30

## 防災メッシュシート(2類・グレー)

### ■ 特長

- メッシュ状のポリエステル織物に樹脂コーティングをしたメッシュシートです
- 軽量かつ柔軟な材質で、取り付け・取り外しが簡単にできます
- 用途としては、改修工事・塗装工事の飛散防止用・防塵・防砂用の囲いとしても使用されます
- ペンキネット・飛散防止メッシュシートとも呼ばれ、幅広い用途での使用ができます



※強度が足りない為、新築の現場には使用しないでください

### ■ 規格寸法

サイズ(m)	ひもの使用目安(本)
1.8×5.1	30
1.5×5.1	30
1.2×5.1	30
0.9×5.1	30
0.6×5.1	30

## 防音シート

### ■ 特長

- 隙間ができない繋ぎ目縫製加工になっており、外部への音漏れを防ぎます
- 一般に騒音が問題となる周波数500~2500Hzで10~24dBの減音効果があり、工事現場で発生する作業騒音を減少させます
- 高強度ポリエステル生地に良質の塩化ビニル樹脂をコーティング加工していますので、強度に優れた仕様となります
- 特殊防災配合を施していますので、自己消火性があり、消防法に定める基準に合格しています



### ■ 規格寸法

サイズ(m)	ひもの使用目安(本)
1.8×3.4	30
1.5×3.4	30
1.2×3.4	30
0.9×3.4	30
0.6×3.4	30

## 採光防音シート

### ■ 特長

- 光を取り入れるので作業現場が明るくなります。照明経費の削減にもつながります
- 遮音性能が優れているので、近隣への生活環境への騒音対策に役立ちます
- 高強度で耐久性に優れています
- 隙間ができない繋ぎ目縫製加工になっており、外部への音漏れを防ぎます



裏から見た状態→

### ■ 規格寸法

サイズ(m)	ひもの使用目安(本)
1.8×3.4	30

## 建築工専用シート(防災1類・2類)

### ■ 特長

- 産業ポリエステル基布に、特別設計の良質の塩化ビニル樹脂を両面にコーティング防災加工をしたシートです
- 建築基準法、消防庁認定の防火物品防災テスト、JIS基準の強度試験方法に合格した認定商品です(1類のみJIS認定品)
- 工事現場の足場などの危害防止に必要な部分に、落下物などによる危害防止のため用いられるもので耐水性、防炎性、防水性に優れています



### ■ 規格寸法

サイズ(m)	1類	ひもの使用目安(本)
1.8×5.1	○	30
1.5×5.1	○	30
1.2×5.1	○	30
0.9×5.1	○	30
0.6×5.1	○	30
3.6×5.4		50

## ラッセルネット(水平養生ネット)15mm目合い

### ■ 特長

- 15mm目合いのネットで小物の落下物を受け止め、工事の安全対策に役立っています
- ポリエステル繊維の使用で、寸法の縮みが少なく、磨耗や耐候性に優れ作業環境の安全に適しています



### ■ 規格寸法(青)

サイズ(m)	寸法色別	重量(kg)	ひもの使用目安(本)
0.5×6	なし	2.4	10
1×6	灰+黄	3.3	10
2×6	若草+黄	5.0	16
3×6	青+黄	6.7	18
4×7	ピンク+緑	10.4	22
5×5	黒+黒	9.1	20
5×10	黒+赤	17.3	30
6×6	黄+黄	12.5	24
7×7	緑+緑	18.0	28
7×10	緑+赤	25.0	34
8×8	白+白	21.7	32

※規格寸法等につきましては、変更する場合がございます。※青のラッセルネットは、防災糸使用により燃え広がらない加工を施し、自己消火性があり、消防法に定める基準に合格しています

### ■ 規格寸法(白)

サイズ(m)	寸法色別	重量(kg)	ひもの使用目安(本)
0.3×6	なし	2.0	10
0.6×5.5	なし+黒	2.3	10
1×6	灰+黄	3.3	10
1×10	灰+赤	5.7	22
2×6	若草+黄	5.0	16
3×6	青+黄	6.7	18
4×6	ピンク+黄	9.7	20
5×5	黒+黒	9.1	20
5×10	黒+赤	17.3	30
6×6	黄+黄	12.5	24
6×10	黄+赤	20.0	32
7×7	緑+緑	18.0	28
7×10	緑+赤	25.0	34
8×8	白+白	21.7	32
8×10	白+赤	27.0	36

## 安全ネット(水平養生ネット)100m/m目合い



### ■ 規格寸法

サイズ(m)	ひもの使用目安(本)	クランプの使用目安(本)
1×10	22	20
2×10	24	22
3×6	18	16
5×5	20	20
5×10	30	26
6×6	24	20
6×10	32	26
7×10	34	28
8×10	36	30
10×10	40	32

## 垂直養生ネット

### ■ 特長

- 美しいカラーが現場のイメージアップに効果的で、鮮やかな色合いは気分を和らげ、現場をクリーンに保ちます
- 軽く柔軟性があり、寸法安定性が良いので作業性に優れ、養生作業に時間をとりません
- 高強度糸が日光・風雨に対し強い抵抗力を持つので、耐候性があり縮みや色褪せがありません



### ■ 15mm目合い規格寸法

サイズ(m)	ひもの目安(本)	グリーン	グレー	ブルー
1×6	14	○	○	○
4×12	32	○	○	○
6×6	24	○	○	○
6×12	36	○	○	○

※規格寸法等につきましては、変更する場合がございます

### ■ 30mm目合い規格寸法(グリーン)

サイズ(m)	ひもの目安(本)
3.6×10	28
5×5	20
5×10	30
6×10	32
7×10	34

※色はグリーンのみです

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事現場看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

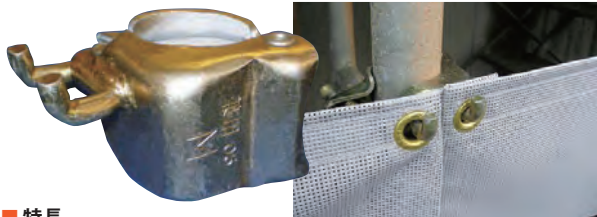
近隣対策

遠隔管理

# ネット・ゲート・仮囲い

6253030

## メッシュクランプ



- 特長
- メッシュクランプのフックをシートの上部和下部のハトメに掛けてからメッシュクランプを引き上げることでシート自体が綺麗に張れます
  - シートの上下を最初に固定することで、中間のハトメのジョイントロープでの結束が簡単にできます
  - クランプでの固定ですのでたるみやゆるみが無く、メッシュシートの養生期間中のシートの緊張の持続ができます

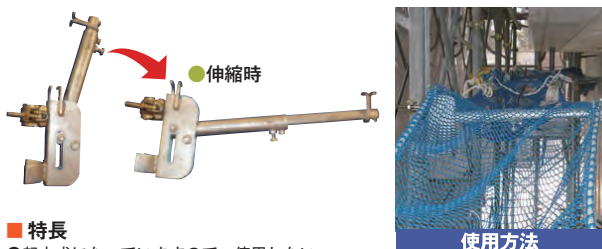
6253040

## ネットクランプ



- 特長
- 鉄骨建方時にワンタッチでネットの取付けができ、紐等は一切不要となります
  - 韧性・耐外性に優れた熱間圧加工材を本体に使用しており、衝撃に対して強力で、締付ボルトは高張力の窪み先ボルトですので、フランジにしっかり固定できます
  - 隙間なくネットを張ることができ、安全性、安心感が向上します。また、フックがD型になっていますので、逆さに取り付けでもネットが抜けることはありません
  - 狭み厚は36mmと大きくなり、固定する締付けボルトは、鉄骨にしっかり固定できる構造のボルトを使用します

## 小巾ネット用ブラケット



- 特長
- 起立式になっていますので、使用しない時はパイプを垂直にすることで開口部での作業が可能です
  - 伸縮スライド式ですので、躯体の出入りによっては300mm~600mmまでのネットの使用が可能となります
  - コンパクトな折りたたみ式ですから、保管管理も容易です
  - 取付金具はφ42.7、φ48.6兼用型のクランプを使用しております

⚠取扱い及び注意事項  
小巾ネット用ブラケットは、(社)仮設工業会認定品目には該当しません。足場用としての使用は避け下さい

695

## 親綱



- 特長
- ロープの原糸はニュートロン繊維(特殊加工系)を使用しており、収縮、硬化あるいは寸法の縮みが少ない素材です
  - 耐摩耗性に優れており、また含水時の強力低下等の変化が全くありません
  - 吸水性がない構造となっていますので、使用時にコンクリート等が付着しても容易に落とせますので、ロープ自体は常にきれいです
  - 原糸は高品質で、経年による色褪せがほとんどなく、耐候性にも優れ、柔軟性にも富んでいます
  - ロープの端部とフックに色別の標示がありますので、サイズの見分けも容易です

■規格寸法

長さ (m)	重量 (kg)	
6	1.2	3305
8	1.5	3310
10	1.8	3320
15	2.6	3340
20	3.4	3350
25	4.0	3355
30	4.7	3360

6953130

## 親綱緊張器

高所作業に用いる親綱を緊張、固定するために開発された緊張器です親綱を通しピンと引っ張ることで、高所作業の安全性が確保されます



●直結式ロックマン  
重量0.9kg

⚠取扱い及び注意事項  
地域によって仕様異なります

## 親綱支柱

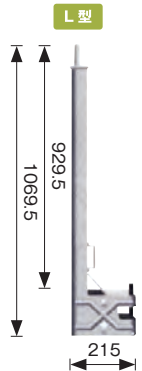
●平行型(第1種)



■規格寸法

品名	L型
重量(kg)	8.6
かみ幅(mm)	34
奥行き	60

- 特長
- フランジ幅の狭い、小梁上での安全通路の確保に最適です
  - 従来の親綱支柱に比べ、約100ミリ外側に跳ね出すことにより、小梁での高所作業をスムーズにします
  - 有効フランジ厚 34mm以下 ●自重:8.6kg



909

## 安全ブロック



●吊り下げロープ



●引き寄せロープ(別売)



- 特長
- 安全ブロックの使用に際しては、普通の安全帯より安全度が高い落下傘式ベルトUS-7型をお勧めします
  - 取り付け箇所には、墜落時の衝撃にも十分耐えられる強固な対象物を選んで下さい
  - 取付部センターより左右30度以上の水平移動は危険です。また、墜落時に周囲や下方の構造物に振られて激突することのないように配慮してください
  - 万一墜落が起きた時、ワイヤロープが構造物の鋭角部に直接接触していると切断されることがあります。これを避けるため、使用状態には十分注意して下さい

■規格寸法および性能

	0005	0020	0030	0050
長さ(m)	7.5	12	15	25
型式	LB-7.5	LB-12	LB-15	LB-25
寸法:横×たて×厚さ(mm)	183×231×89	224×270×97	244×284×107	270×326×119
質量(kg)	3.7	5	6.4	10.3
ワイヤー種別	AS3(航空機用ステンレスワイヤー)			
ロープ径(mm)	φ4.76			
最大使用質量(kg)	85			
停止距離(cm)	40以下			

■引き寄せロープ規格寸法

長さ(m)	色
7.5	青
12	緑
15	黄
25	赤

※安全ブロックのリリースの際は、引き寄せロープは別売りとなります

※上記データは測定平均値で保証値ではありません

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

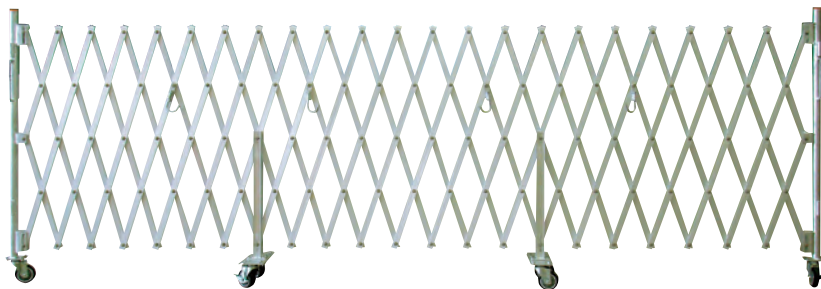
ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

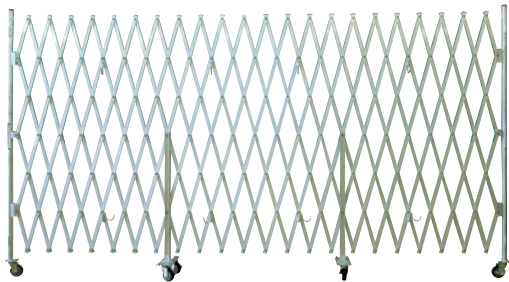
遠隔管理

## キャスターゲート



### ■ サイズ

H1800×W4500  
H1800×W6000  
H1200×W4500  
H1200×W6000



## 電線防護管



**防護管**  
架空線用

■ 寸法  
35φ-2.5m **9450010**  
65φ-2.0m **9450030**



**メッシュ防護管**  
ケーブル用

■ 寸法  
100φ-1.5m



**防護シート**  
碇子などに

■ 寸法(mm)  
(大)1000×1000  
(中)500×1000  
(小)220×1000



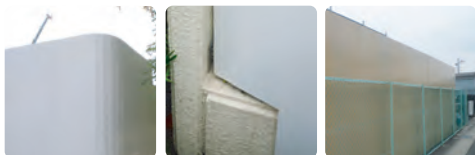
**ジャバラ管**  
円廻しなどに

■ 寸法  
35φ-1m

## PVC製仮囲い プラットウォール (PVC:塩化ビニール製)



「プラットウォールだからできること」があります



従来のコーナー部とは異なる緩やかなカーブの曲面処理や、敷地境界などのブロックを回避するための加工が可能です。また景観に配慮した茶色は提案の幅を広げます。イベントや景観配慮地域にもおすすめします

### 軽量・防音・630mm幅の樹脂製仮囲い

- 鋼製に比べて重さ 63%\*1 軽減
- 防音シート以上\*2の防音性
- さらに同じ枚数でも長く施工ができる
- ワイドな 630mm幅サイズ
- 樹脂ならではの素材感や加工性も特長で、人通りの多い現場に適した「人に優しい」新しい仮囲いです

\*1. 鋼製 11.9kg/m<sup>2</sup>に対しプラットウォール 4.3kg/m<sup>2</sup>  
\*2. 自社試験値



フラットな連結性・軽さ・強度加工性を実現するトラス構造



縦方向にカッターを入れることで、好きな場所で角度の調節可能

- 高さは2m / 3mの2タイプ



### ■仕様

		長さ(mm)	幅(mm)	重量(kg)	色
プラットウォール2000	<b>3260020</b>	2000	630	5.4	白/茶
プラットウォール3000	<b>3260030</b>	3000	630	8.1	白/茶
専用クランプ	<b>3260000</b>	36	—	0.17	—



- 専用クランプで簡単に固定が可能



安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

## 各種ゲート一覧

## ■パネルゲート

・風圧をやわらげる為、上部をメッシュにしています



H=4.500	サイズW	スパン数
PGM-36	3600	4
PGM-45	4500	5
PGM-54	5400	6
PGM-63	6300	7
PGM-72	7200	8
PGM-81	8100	9
PGM-90	9000	10

## ■パネルキャスターゲート

・上部に梁がなく、資材の出入りがスムーズに行えます



H=3.000	サイズW	スパン数
PCGM-36	3600	4
PCGM-45	4500	5
PCGM-54	5400	6
PCGM-63	6300	7
PCGM-72	7200	36+36
PCGM-81	8100	36+45
PCGM-90	9000	45+45

## ■ミニパネルゲート(MPGMタイプ)

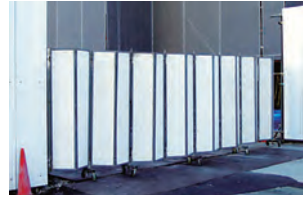
・基礎なしで手軽に設置。柱をW単管使用(パネルタイプ)



H=4.500	サイズW	スパン数
MPGM-36	3600	4
MPGM-45	4500	5
MPGM-54	5400	6
MPGM-63	6300	7
MPGM-72	7200	8
MPGM-81	8100	9
MPGM-90	9000	10

## ■パネルキャスターゲート

・部材が少なく、設置・撤去が手早くできます



H=2.000	サイズW	スパン数
PCG-36	3600	4
PCG-45	4500	5
PCG-54	5400	6
PCG-63	6300	7
PCG-72	7200	36+36
PCG-81	8100	36+45
PCG-90	9000	45+45

## ■ミニシートゲート(MSGタイプ)

・基礎なしで手軽に設置。柱をW単管使用(シートタイプ)



H=4.500	サイズW	スパン数
MSG-36	3600	4
MSG-45	4500	5
MSG-54	5400	6
MSG-63	6300	7
MSG-72	7200	8
MSG-81	8100	9
MSG-90	9000	10

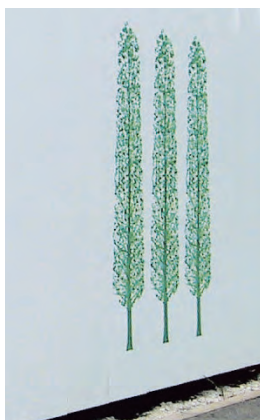
## ■アルミパネルゲート

・軽量かつ耐腐食性に優れています



H=4.500	サイズW	スパン数
APGM-36	3600	4
APGM-45	4500	5
APGM-54	5400	6
APGM-63	6300	7
APGM-72	7200	8
APGM-81	8100	9
APGM-90	9000	10

## フラットパネル(VIC) ホワイト



## 全面フラットの仮囲いです

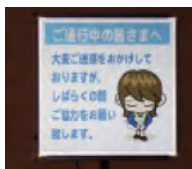
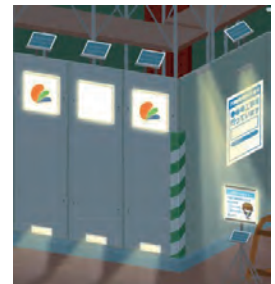
セクションのアーチを無くした表面がフラットな仮囲い。そのスッキリした外観は建設現場や周辺環境を一気にグレードアップします。そのまま使うもよし、表面に絵を描いたり、シールを貼ったりするもよし、アイデアひとつで現場の表情を様々な演出できます

※写真はフラットパネル[ポプラ]柄です

品名	幅	厚さ(t)	長さ別1枚当り重量(kg)	
	mm	mm	2m	3m
VIC パネル	500	0.8	8.2	12.3
	500	1.2	12.4	18.6

301

## ネオLGパネル



プラットウォール・安全鋼板・単管・三脚に設置可能

- 現場周辺を明るく照らすことにより防犯対策となります
- 表面板にシール等で完成予想図、地域キャラクター、企業ロゴ等の貼り付けが可能
- 電源はネオパワーV(ソーラー)またはAC電源が選択出来ます

LE-H450	450×450	1410
LE-H600	600×600	1420

こちらの商品は販売のみとなります。

## フラットパネル(VIC) クリア

(フラットパネルタイプ ポリカーボネート製)

太陽光を遮らない  
クリアフェンスの  
フラットタイプです

フラットでスッキリとした外観のクリアフェンスです。フラットパネルとの併用で美観性が格段に向上します

## ⚠ 取扱い及び注意事項

※建築・工事現場の高さ 3m以下で使用する仮設資材です。高所でのご使用や建築材料としての用途には向きませんので、前記の用途以外では使用しないで下さい

品番	厚み(mm)	長さL(m)	重量(kg)
F型	2	2	3.4
		3	5.1

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネットゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理



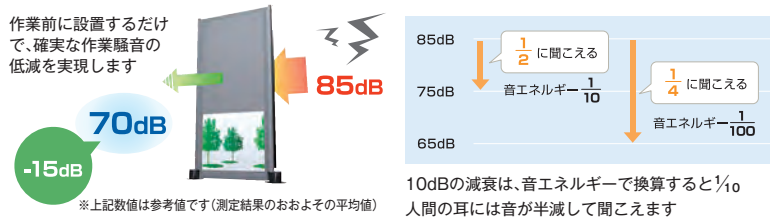
平成21年度 文部科学大臣表彰  
科学技術賞 技術部門 受賞

『吸音パネル』なら  
作業効率を落とさず、騒音問題を解決！

道路工事などの一時的騒音やスペースのない場所では、大がかりな防音対策が難しいものです  
しかし、騒音はストレスや難聴の原因にもなり、近隣住民とのトラブルにも発展しかねません  
「吸音パネル」は「必要なときに設置して簡単に収納できる」ので、手間をかけずに騒音問題を解決できます

- Point 1 超軽量なアルミ仕様 アルミ製により、超軽量で理想的な吸音パネルを実現  
しかも、95%以上がリサイクル可能です
- Point 2 優れた吸音効果 メーカー独自の実験により、優れた吸音効果が実証されています
- Point 3 組立・移動が簡単 ゴムジョイントで連結するだけ組立も移動も簡単です
- Point 4 メンテナンス不要 錆びや腐敗など、劣化の心配がなく、メンテナンス不要です
- Point 5 耐熱性・耐水性 使用する吸音材は耐熱・耐水性です。室内・外共にご使用いただけます

例えば 道路工事の「発電機音」「はつり作業音」をしっかりガード！

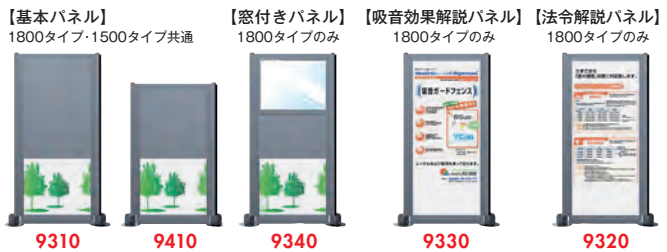


製品規格

セットでレンタル・販売しています

クリーンで静かな印象を与える樹木デザインの基本パネルの他に、吸音効果解説パネル、法令解説パネルを取り揃えており、周辺へ音環境配慮をアピールできます

	規格寸法(1枚あたり)高さ×幅×厚み
1800タイプ	1830×900×30mm
1500タイプ	1530×900×30mm



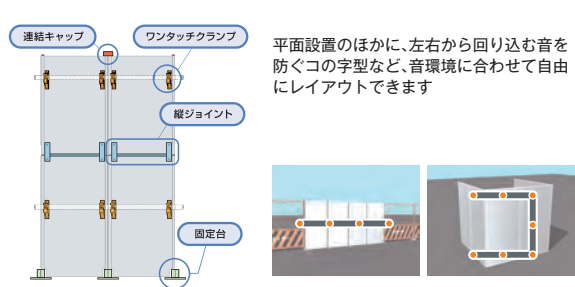
かんたん組立

移動を伴う現場、作業員の少ない現場も安心です



組立例

設置場所に合わせて自在に組み替えます



オプション

現場のニーズに応えた、充実のオプション群を取り揃えています

**ワンタッチクランプ**

より建設現場のニーズに特化

本体両サイドのレール部分にスライドさせ、任意の場所にボルトで突っ張り固定します

ワンタッチで単管パイプに接合し、2点のロックで落下を防止します

自在に回転し、縦方向の単管パイプにも対応します

**縦ジョイント**

大型防音壁に変身し、防音効果もアップ

本体両サイドの接合部にボルトで突っ張り固定し、2枚のパネルを縦に連結させます。騒音源が高い位置にある現場で効果を発揮するだけでなく、回り込む音も防いで防音効果を高めます

※安定性を確保するため、必ずワンタッチクランプ及び単管パイプと併用してください

**移動用キャスター**

細かな移動が必要な現場で活躍します

キャスター1台につきパネル2枚を差し込めます

複数台のキャスターを連結することも可能です

勾配のある現場などでも自由にレイアウトできます

- 安全対策
- 規制車関連
- 電光掲示板・信号機
- トイレカー
- 規制用品
- 単管バリケード
- バリケード
- コーン・方向指示板
- マット
- マット・その他
- 工事用立看板
- フェンス
- 安全掲示板
- 仮設ハウス・備品
- 工事現場足場
- ネット・ゲート・仮囲い
- 計測機器
- 近隣対策
- 遠隔管理

101

## コンクリート充填検知システム「ジューテンダー」

検知装置はマイコン処理により、振動デバイスに接触したものが、空気なら赤、不完全な状態なら黄色、コンクリートなら緑色を液晶画面に表示します

CIFD-3  
2417

コンクリート打ち込み時は、一般に高周波コンクリート棒形振動機による締め作業が行われることから、充填確認とともに振動加速度を測定して締め程度の判定が出来ます

CIFD-4  
2418

型式	CIFD-3	CIFD-4
検知方式	振動デバイスによる周波数特性検出方式	
識別能力	空気、不完全な状態(水)、コンクリート	
測定チャンネル	16ch	
計測時間	1chあたり約0.5秒で計測	
記録イベント数	約200イベント	約400イベント
出力データ形式	テキスト形式	
使用温湿度範囲	0~40℃、5~85%RH(結露なきこと)	
電源	AC90~110V	電源AC90~110V
寸法/重量	表示装置:300(W)×220(D)×85(H)mm(突起部を除く)/約2.8kg	表示装置:280(W)×200(D)×110(H)mm/約2.8kg
寸法/重量	ターミナルボックス:240(W)×120(D)×60(H)mm(突起部を除く)/約1kg	ターミナルボックス:240(W)×140(D)×60(H)mm/約1kg
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、データ管理ソフトウェア、USBシリアルコンバータ、液晶画面保護板	
消耗品	振動デバイス(5m)、振動デバイス(20m)、延長ケーブル(200m)	
備考	振動デバイスのケーブル延長は50mまで可能	

## 速度警報器 SRDL-3PS-A

工場構内、事業所、流通センター、建設現場、道路工事現場、駐車場内の速度規制などに用いる速度警報器です  
設定速度を超えるとパトライトが作動し、音声での注意も促します



型式	SRDL-3PS-A
測定範囲	8~322km/h
測定精度	±3%
最小表示	1km
検知可能最大距離	約100mまで(対象の大きさ形状により異なる)
警報速度設定	10km・15km・20km・25kmの切り替え
使用温度範囲	4~43℃
寸法	H590×W400×D400mm (本体/パトライト含む)
重量	18kg(本体)
電源	AC100V/200V ※
電池寿命	—
付属品	本体正面用ひさし、取付台(ベースプレート)、支柱(角型パイプ)2本、固定ネジ(φ8×20mm)6本、本体ボックス開閉キー

※AC200V用の差込プラグは付属していません

1012419

## トラックスケール PTS-II

トラックなど車両の重量を簡便に計測でき、結果を印字することも可能です



型式	PTS-II
ひょう量	10t(1PADあたり)
最小表示	10kg
使用温湿度範囲	0~35℃、85%RH以下(結露なきこと)
寸法	指示計 : H174×W418×D329mm 計量台 : H43×W900×D1110mm
重量	指示計 : 10.5kg 計量台 : 31kg
電源	バッテリー
電池寿命	32時間
充電時間	8時間
付属品	計量台×2、スロープ×4、指示計×1、ロードセルケーブル(10m)×2、充電器×1、USBメモリ
消耗品	記録紙
オプション	ダミーパッド

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネットゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

9010140

## 自動レベル

B21



測量から建設・土木建築まで、様々なシーンに対応する自動レベルです

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

1012420

## 電子セオドライト

DT 540LS

角度を計るための測量機です



型式	DT540LS
精度	5"
最小表示	5"/10"(切替)
倍率	30倍
最短合焦距離	1m
測角モード	水平角 : 右回り/左回り/倍角測定 鉛直角 : 天頂0°/水平0°/水平0°±90°/勾配%
気泡管感度	横気泡管 : 40"/2mm 円形気泡管 : 10"/2mm
防水・防じん性能	JIS保護等級IP66(耐じん・耐水形)
使用温度範囲	-20~50℃
寸法	H341×W165×D165mm
重量	500S : 4.8kg 500AS : 4.7kg
電源	単3形乾電池×4本
測角のみ	約140時間
連続使用時間	レーザーのみ : 約80時間 レーザー測角 : 約45時間

9010120

## トータルステーション

SET500S/510S

一台で角度・距離両方の測定ができます



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

9010930

## JIS型現場密度測定装置

S-207

現場における土の単位体積を乾砂で置換し、土の体積を間接的に測定する装置で、粘性土、非粘性土又はレキ混り土のいずれの場合にも適用します



重量 6.6kg(総重量)

1012421

## 酸素濃度計

XO-326 II sA



約W58×H65×D26mm	IsA
寸法	W66×H170×D29mm
重量	約340g
電源	単3形アルカリ乾電池2本
連続使用時間	約15000時間
付属品	—

1012422

## 水質チェッカー

WQC-24

1台で多項目の水質測定ができます。



表示	デジタル項目切替表示
動作温度範囲	0~50℃
電源	単3形アルカリ乾電池2本 又は専用ACアダプタ(オプション)
寸法	H187.5×W75×D37.5mm
重量	320g

1012423

## ポータブル濁度計

TB-31



フィールドでの濁度測定が容易にできます。10mのケーブルの先にセンサーが付いていて、測定したい水中に投げ込んでリアルタイムの測定が可能です

測定範囲	0.0~80.0 NUT (mg/L) 0~800 NTU (mg/L) レンジ切替:自動/手動切替
寸法	本体:約68(幅)×35(高)×173(奥)mm センサ:約φ30×240mm
重量	本体:約280g(電池含む) センサ(ケーブル長2m):約400g
電源	単3形アルカリ乾電池/ニッケル水素電池2本 または専用ACアダプター(6VAオプション)
電池寿命	単3形アルカリ乾電池2本で連続約120時間

1012424

## ポータブルマルチガスモニター

GX-3RA

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



寸法	約W58×H65×D26mm
重量	約100g
電源	リチウムイオン充電電池ユニット 充電時間:約3時間
連続使用時間	Highモード:約10時間 Lowモード:約16時間

9010110

## 電子天秤

GMW-12K



ひょう量	12kg
最小表示	0.1/1g(切替可能)
計量皿寸法	W180×D160mm
個数モード	なし
使用温湿度範囲	5~35℃、80%RH以下
寸法	H90×W190×D262mm
重量	2.9kg
電源	単三乾電池×2 AC100V
電池寿命	50時間(アルカリ)

9010331

## ガス検知器



地下工事やトンネル・マンホール内での作業中に発生する可燃性ガス(メタン)、毒性ガス(硫化水素・一酸化炭素)、および酸素濃度を連続測定し、警報設定値になればブザーを鳴らします。

XP-302M

寸法	W152×D42×H152mm(突起部を除く)
重量	約870g
電源	単3乾電池×4本 / AC100V
電池寿命	8時間以上(アルカリ電池使用時)

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

## 計測機器

9010211

## 普通騒音計

NL-21



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

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

9010630

## シュミットコンクリートテストハンマー

NR形



反発量からコンクリートの一軸圧縮強度を推定することができます

寸法	H80×W135×D270mm
重量	1.4kg

1012425

## ウォールスキャナー

D-TECT 150CNT型



コンクリート内部の鉄筋・エンピ管等の場所を探することができます

寸法	H220×W97×D120mm
重量	0.7kg
使用温湿度範囲	-10~50℃
電源	単三乾電池×4
連続使用時間	約5時間
最大探知範囲	150mm
探知精度	中心部:±5mm
深さ精度	乾燥したコンクリート:±5mm 湿ったコンクリート:±10mm

9010221

## 振動レベル計

VM-53A

建設工事現場等から発生する地面の振動を測定します



寸法	H175×W200×D56mm
重量	1kg
電源	単三乾電池×4
電池寿命	35時間(アルカリ)、12時間(マンガン)
付属品	接続コード(3m/EC-02S)、接続ケーブル(BNC~BNC)、3方向ピックアップ、CFカード(64MB/MC-64CF)

9010760

## アンカーボルト引張荷重確認試験機

テクノテスター  
AT-10

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。

最大荷重	100kN
最大変位量	15mm
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.±1 digit
変位精度	非直線性:±2%F.S.±1 digit
測定範囲	荷重:0~100kN、変位:0~15mm
最小表示値	荷重:0.1kN、変位:0.05mm
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)
寸法	140(W)×210(D)×290(H)mm
重量	本体:約6.1kg(総重量:約20kg)

9010621

## RCLレーダ ハンディサーチ

NETIS  
KT-150040-VE

NJJ-105

コンクリート内部の状況を確認できます。鉄筋やガス・水道管(金属・非金属)、空洞などが推測できます。取得したデータは対象物の位置や深さを画像に表示し記録できます



測定深度	0.5~30cm(コンクリートの比誘電率6.2、鉄筋径φ6mm以上で上端筋の場合)
ピッチ	深度75mm未満:75mm 深度75mm以上:深度以上の間隔
最大探査距離	15m
データ保存数	1G(15mのデータで200本分)
表示	TFTカラー液晶(640×480ドット)
寸法	H147×W149×D217mm
重量	1.2kg
電源	バッテリー(着脱式)、充電時間:2.5時間
電池寿命	本体:1.5時間 プリンター:1時間
付属品	バッテリーパック(本体、プリンター共通)×3、充電器、コンパクトフラッシュ(1G)、プリンター
消耗品	記録紙

9010840

## 転倒マス型記録雨量計

OT-501



一般的に使われている雨量計です。センサーから送られる信号によりペンを作動させ、記録紙に雨量変化の記録を取ることができます

測定範囲	記録:0~50mm(転倒繰りかえし)
寸法	センサー:φ220×450(H)mm レコーダー:H210×W323×D141mm
重量	センサー:2.2kg レコーダー:4.0kg
電源	時計用:単三乾電池×2 電接用:単一乾電池×2
電池寿命	1年
付属品	接続ケーブル(20m)、網(大小各1)、(記録用ペ)

1012426

## 特定小電カトランシーバー

HX-808/HX-808D



単信通話タイプのトランシーバー

送信出力	10mW	重量	110g
通話距離	見通しの良い場所:1~2km 市街地:300~500m	電源	単三乾電池×1/ バッテリー
チャンネル数	HX-808:9CH HX-808D:9CH/11CH	電池寿命	30時間(アルカリ)/ 8時間(バッテリー)
使用温度範囲	-10~50℃	充電時間	4時間
寸法	H95×W55×D15mm	付属品	電池BOX、 バッテリー、 充電器

1012427

## 携帯型デジタル簡易無線機

VX-D291U



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

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

安全対策

規制車関連

電光掲示板・  
信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・  
方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・  
備品

工事現場足場

ネット・ゲート・  
仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理



1210002

騒音振動／風向風速表示機

LED回転灯を2個搭載し、段階的な警戒値設定や計測器での使い分けが可能です。  
任意の警戒値に設定し、注意喚起が可能です。出荷時にモード切替(騒音振動／風向風速)を行います。



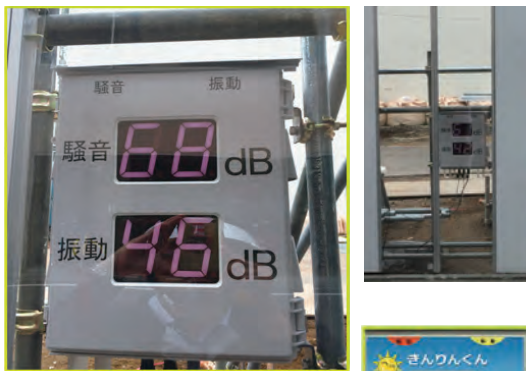
■ 製品仕様

表示項目	騒音、振動、または風向、風速
外形寸法	W840mm×H610mm×D135mm
無電圧接点入力	なし
環境試験	IP33程度
使用温度	-10℃～+60℃
電源	AC100VまたはDC12V
消費電力	最大8.8W
質量	13kg

※瞬時値を表示します。

1210000

騒音振動計 きんりんくん



現場状況に合わせて特別仕様(イメージアップ)も可能  
※別途となります



■使用例

クリアパネル1枚に納まるサイズ感！！

※データは約1ヶ月保存可能

1) 測定範囲	騒音 30dB～100dB(検定付) 振動 30dB～90dB(検定付)
2) 測定項目(演算値)	騒音 A特性時間平均サウンドレベル LAeq A特性音響暴露レベル LAE A特性時間率サウンドレベル LAN(05、10、50、90、95の5値) A特性時間重み付けサウンドレベルの最小値 LAmin A特性時間重み付けサウンドレベルの最大値 LAmx 振動 振動レベルの時間平均レベル Leq 振動レベルの時間率レベル LN(05、10、50、90、95の5値) 振動レベルの最小値 Lmin 振動レベルの最大値 Lmax
3) 記録	1秒毎A特性時間平均サウンドレベル 1秒毎振動レベルの時間平均レベル 10分毎騒音各演算値 10分毎振動各演算値 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、印刷可能
4) LED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
5) 警報	設定値以上にて警告灯点滅
6) 外形寸法・重量	400mm(W)×500mm(H)×160mm(D)(突起物除く)・約14kg
7) 使用温度湿度範囲	-10～+45℃ 90%以下(結露無きこと)
8) 電源	AC100V 50/60Hz=10%
9) 消費電力	約30VA

1013989

環境マルチ表示機

現場内の環境データを表示だけでなく、記録も欲しいという方はピッタリな機器です。  
データはSDカードに30日間保存されます(CSV保存)

対応計測器は、騒音振動計、風向風速計、雨量計、WBGTです。  
表示方法、表示項目は選択することができます。  
警戒値を上回ると回転灯で注意喚起ができます。

■ 対応機器



騒音振動計 1210070    1210060    風向風速計 1210080    1210001    雨量計 1210055    WBGT計測器 1013988

■ 製品仕様

表示項目	騒音(瞬時値・L5)/振動(瞬時値・L10)、雨量・風向・風速(瞬時値・10分平均) WBGT(指数・黒球温度・湿球温度・湿度・気温) SDカードに保存(CSV形式)
データ保存方法	騒音(Max・L5・Leq)/振動(Max・L10・Leq)、雨量・風速(Max・瞬時値・10分平均) WBGT(指数・黒球温度・湿球温度・湿度・気温)
外形寸法	W830mm×H610mm×D135mm
環境試験	IP33程度
使用温度	-10℃～+60℃
電源	AC100VまたはDC12V
消費電力	最大8.8W
質量	13kg(回転灯・取付金具含む)



安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マットその他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

1012428

## 太陽光発電 環境表示機



- ①環境表示器本体  
②バッテリーボックス(38Ah×3個)  
③ソーラーパネル(12V×87W) ④RWBOX(データ保存機能)  
⑤温度/湿度センサー ⑥騒音/振動センサー



【本体使用】TK-0055KA環境表示機

電源:DC12V

パネル:200×200×5枚/7セグ基板3枚

LED:高精度オレンジ

操作方法:リモコン操作

データ保存機能:RWBOX

【表示部分仕様】

①表示部分:温度/湿度/騒音/振動/CO<sub>2</sub>削減量等表示②7セグ部分:使用量/発電量/CO<sub>2</sub>削減量を表示

③RWBOX内にてUSBでデータ保管が可能

④バッテリーBOXへ100Vを差し込み容量不足の場合は充電

## 屋外用ディスプレイシステム 屋外型防水防塵ディスプレイ

屋外用ディスプレイシステム

## 屋外型防水防塵ディスプレイ

(お役立ち情報)

- 仮囲いサイネージで、近隣の皆様へ情報提示
- 朝礼看板に取り付けて、デジタル朝礼の実施



● 画面サイズとディスプレイサイズの比較イメージ

画面サイズ	32型	A1サイズ	43型	55型	60型	A0サイズ	75型
画面サイズ (mm)	縦:200.3 横:107.5	縦:394.0 横:181.0	縦:529.4 横:297.2	縦:608.5 横:321.6	縦:740.0 横:325.9	縦:841.0 横:319.9	縦:933.5 横:367.4
ディスプレイサイズ							

※ A1サイズは画面幅が約100mm、ディスプレイサイズは約100mm×100mmです。

※ A0サイズは画面幅が約100mm、ディスプレイサイズは約100mm×100mmです。

## 遠隔コントロール配信システム e-signage 搭載



1310008

## デジタルサイネージウェブバン

NETIS 登録商品  
KT-150019-VE屋外用タッチモニター  
工事用デジタルサイネージ

## 表示コンテンツ

- 近隣住民用お知らせウェブシステム
- ばんそうこかんたん  
デジタルサインシステム「でじばん」
- 天気情報配信システム
- イメージアップ用紙芝居
- 法定看板等の表示 他



## 製品仕様

CPU	Intel Atom, e3825, 1.73GHz, Quad-core SOC (6W) Memory 4G, SOD 64G
OS	Windows 10 or Android
OUTPUT	HDMI, USBx2, Speaker Output, Mic (4 terminal), LAN
通信部	Auto search
センサースリーブ	スリープ解除機能
ハンドル	上部
金具	単管取り付け用金具
輝度	1500cd/m2
防塵・防水	IP65
通信部 (SIM)	SIM ard slot (4G/3G/LTE) module
ガード	シリコンガード角のみ
動作動作温度	-20~65°



■ 使用例

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネットゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

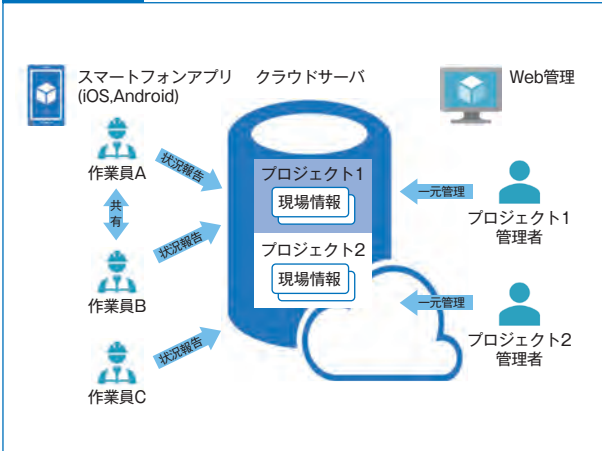
## 現場状況共有システム「All-sighte」



All-sighte(オールサイト)とは、現場状況(写真、動画、GPS位置情報、コメント)の報告と共有がスマートフォンを用いて行える、クラウドサービスです。

≫≫特許取得済み技術

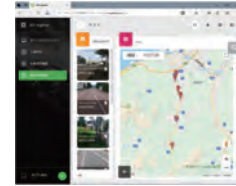
### システム概要



- スマートフォンアプリで送信した情報は、プロジェクト単位(工事や地域など)ごとにクラウドサーバに蓄積されます。
- 蓄積された情報は同一プロジェクトの作業員間で共有できると共に、Web管理画面にて一元管理できます。
- 現場で撮影した写真または動画および、入力した状況コメントに加えGPS位置情報、送信者名、送信日時を自動付加します。
- 現場情報の報告・共有機能の他、参集通知機能やメッセージ機能などコミュニケーション機能を内包しています。



スマホ画面イメージ



Web画面イメージ

### クラウドサーバによる稼働保障

All-sighteでスマートフォンから送信された現場状況データはマイクロソフト社のクラウドサービスであるAzureサーバ上に格納・管理されます。サーバは常に並列で稼働し、ハード障害に対しても高い可用性を保ちます。

稼働率  
補償  
99.9%

### 不正アクセスへの対応

Azureセキュリティセンターにより外部からの不正アクセスなどの脅威の遮断や脆弱性への即時対処を自動的に実施します。

### 情報漏洩の防止

サーバシステム側では下記のようなセキュリティ対策を行い第三者への情報漏洩を防止します。

- ・ID及びパスワードによる認証・ユーザによる権限管理
- ・SSLによる暗号化通信 (https: の信頼されたサイトとして稼働)
- ・アプリ使用ポート以外の通信遮断 (ポートフィルタリング)
- ・外部からのデータ通信は専用アプリからのみ受け付け
- ・システムへ接続するには管理者の配布する認証IDを登録したスマートフォン端末に限定

### ウイルス対策・システム改ざん対策

サーバ及びスマートフォンアプリではウイルス対策及び登録審査システム改ざん対策を適切に実施しております。

【サーバアプリケーション側対策】

- ・サーバのウイルススキャンと定義更新を自動的に実施
- ・データ更新はサーバ側アプリケーションのみに限定
- ・外部からのWebサーバを介した脆弱性攻撃に対し常に最新の対策を実施(Azure セキュリティセンター)

【スマートフォンアプリ側対策】

- ・スマートフォンアプリは厳格な審査を経てストアアプリとして登録
- ・ユーザはストアアプリとして安全に専用アプリをダウンロード
- ・アプリのバージョンアップは自動更新で行われ、常に最新の状態を維持

1012429

## ウェアラブルカメラ「MET-EYE」

建設現場で人手不足が課題となっている昨今、作業熟練者への負担が大きくなっており、各現場へ足を運び作業内容の確認・指示する必要があります。当システムではこの手間を解消する為、遠隔地から作業員が装着しているカメラの映像を確認し、指示することができます。また複数台のカメラ映像を同時に確認することができ、クラウド録画により過去の映像をさかのぼって確認することも可能です。



- LTE回線を使用し、映像の遅延時間も1~2秒程度で、ストレスなくご利用可能です。
- モバイルバッテリーで約4時間駆動を実現。
- 双方向通話が可能。

カメラ仕様	
インターフェース	USB2.0 UVC(USB Video Class1.0対応)
電源	5V 190mA(TYP)
映像デバイス	サイズ 1/2.7インチ
	方式 カラーCMOS
	画素数 100万画素
レンズ	F値 2.4
	画角 水平110° 垂直70°
撮影範囲	40cm~∞
画像サイズ	HD:1280×720 VGA相当:640×360
防水等級	IPx5準拠(カメラ本体)
外形寸法	W91×D61×H46mm コード長:1.5m
質量	約50g(コード、コネクタ部含まず)

1012430

## 防犯・監視カメラ「セーフィーポケット2 (safie)」



外形	高さ84mm×幅55mm×厚み30mm
重量	155g(バッテリー含む)
画角	水平120°(LDC ON)
有効画素数	100万画素
白色LED	ON/OFF操作可能
防水性能	IP67
動作温度	-30~60℃
外部インターフェース	USB Type-C(充電用) 2.5mmモノラルジャック(CiTA配列)
Wi-Fi	無線LAN 規格:IEEE802.11a/b/g/n/ac
SSID登録上限	5個
LTE	○
対応SIM	nano SIM(NTTドコモ系SIMのみ対応)
Bluetooth	Bluetooth4.1(HFP/HSP)
GPS	○(スナップショットデータに情報付与)
電源仕様	バッテリー容量4200mAh(取り外し不可)
バッテリー駆動時間	最大8時間 (ご利用環境によって変動する場合がございます。)



### ライブで見える

現場の映像をリアルタイムで見ることが可能です。PC・タブレット・スマートフォンからもチェックできるので、遠隔地からでも常に現場の映像を確認できます。

### ライブで会話できる

現場の映像をリアルタイムで共有しながら、双方向通話ができます。本部から指示を送ったり、現場から確認を促すことができます。これにより円滑なコミュニケーションを実現します。

### 録画も残る

映像と会話はクラウドに保存されるので、あとから振り返ることもできます。作業の振り返りや作業エビデンスとしても活用でき、映像による工程レポートの実現など、映像活用の可能性が広がります。

安全対策

規制車関連

電光掲示板・信号機

トイレカー

規制用品

単管バリケード

バリケード

コーン・方向指示板

マット

マット・その他

工事用立看板

フェンス

安全掲示板

仮設ハウス・備品

工事現場足場

ネット・ゲート・仮囲い

計測機器

近隣対策

遠隔管理

# 今や定番! 情報化施工を サポートいたします。

## 情報化施工とは

情報化施工とは、建設事業における「施工」において、情報通信技術(ICT)の活用により、各プロセスから得られる電子情報をやり取りして高効率・高精度な施工を実現するものです。施工で得られる電子情報を施工後の維持管理等に活用する事によって、建設生産プロセス全体における生産性の向上や品質の確保を図ることを目的としたシステムのことで

**1310012** **NETIS** 登録商品  
**QS-230017-VE**  
**D-safety**

ドライブレコーダー型車載器を車両に設置し、お客様専用Webページにて「現在位置」や「走行経路」等の確認ができる車両運行管理システムです。  
 画像解析による安全運転支援や、センサーを用いた急挙動の検知と危険運転の即時共有、ヒヤリハットマップの自動生成など安全対策機能を強化しています



### ヒヤリハットマップで安全に

車両の急挙動情報を集計し、独自のヒヤリハットマップを作成し注意喚起

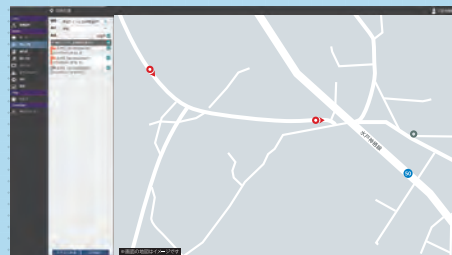


### その他機能も充実

- ・カメラの映像を基に車線逸脱、脇見、眠気等を検知
- ・設定エリアへの到着や経路逸脱をリアルタイムで確認
- ・任意メッセージを端末に送信し、表示、読み上げ(音声出力)が可能

### 日報・月報で簡単報告

総運転距離や時間などの月次報告や運転経路を含めた日次報告の作成が容易



### 運行管理

車両の位置、運行経路を履歴管理

動画/静止画	発生時刻	イベント
	2019-09-05 13:37:51	危険検1 (高) -急ブレーキ
	2019-09-05 11:39:05	危険検3 (高) -急ハンドル(右)
	2019-09-05 11:39:05	危険検1 (高) -急ブレーキ
	2019-09-05 11:38:38	危険検1 (高) -急ブレーキ
	2019-09-04 13:17:35	危険検1 (高) -急ブレーキ

### 危険運転を即時共有

急挙動や急制動などの危険運転を動画で共有

**1310016** 制御部 **1310017** バトランプ  
**1310018** 押しボタン **NETIS** 登録商品  
**QS-210045-A**  
**ばとろーら**

合図・警報を伝達したいだけなのに、長距離で直接無線が届かない(従来商品は最大で500m) / それ以上は通信費が必要 / そもそも電波が無い...そんな悩みを解決するLPWA (LoRa) を利用した意外と無かった商品です

## 例えばこんな利用シーン

長距離(数km) 規制帯での利用



港湾で沖合作業・停泊船舶へ



## 送信側



**標準**

押しボタン



**オプション**

制御部を送信側としてその他センサー機器等と連動可能

km※単位で  
直接到達



無線到達を  
LEDでお知らせ

## 受信側



**制御部&ブザー付バトランプ**



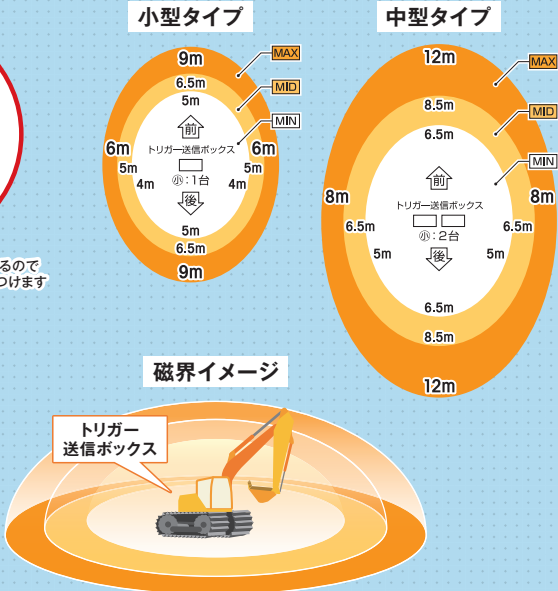
※到達距離は状況・環境に依存します。記載の到達距離を保証するものではありません  
 ※使用電波の特性上、送信からバトランプ鳴動まで数秒を有します

1310013 本体 1310014 ICタグ  
 1310015 ヘルメット灯

**NETIS** 登録商品  
 KT-170001-VE

**ヘリマシステム**

ヘリマシステムは「磁界」と「ICタグ」を用いて重機等の作業車両と作業員の接触事故のリスクを低減します。作業車両のオペレータにはブザー付き警告灯にて作業員の接近を通知します。作業員にはヘルメットに装着したヘルメット灯にて本人や周囲に重機との接近を通知します



1314000

**記録ch(きろくちゃん)**

各種計測機器を接続し、計測データを自動的に収集して管理する事が出来ます。計測データはクラウドサーバにて一元管理でき、計測データの収集、管理・確認、帳票作成が全て事務所から出ることなく行えます



騒音レベルと振動レベルの計測を行います。安全性の向上および近隣住民への配慮を行う事が出来ます



降水量の計測を行います。河川の氾濫など、雨による被害を未然に防ぐことが出来ます



風向と風速の計測を行います。強風による事故を防止し、現場安全対策として活用する事が出来ます

1314030

検知ch(けんちちゃん)

NETIS 登録商品  
KK-160054-VE

親機

半導体レーザー照射の高性能センサーにて、車両の進行方向も含めて検知し子機へ通知します

子機

親機からの信号を受信して音声付回転灯を回し周囲に注意を促します。オプションで電光板との連動が可能です

親機

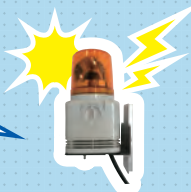


センサー



送信機本体

子機



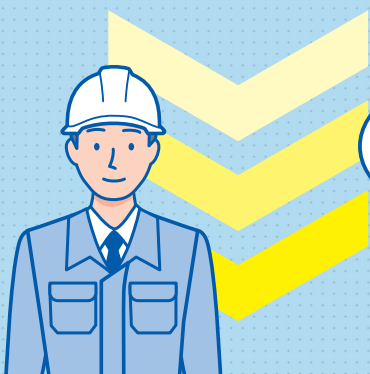
音声付回転灯



受信機本体



ソーラーパネル



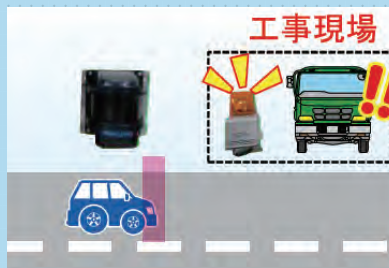
車両の出庫や接近を検知し、周囲に注意を促します!

用途



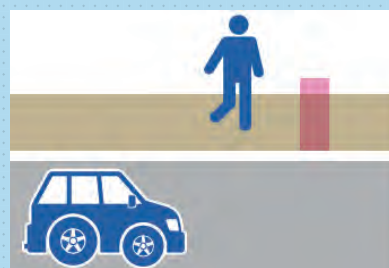
1. 車両出庫検知

現場から車両が出庫する際に、音声付回転灯や電光板等を用いて歩行者や通行車両に知らせます



2. 車両接近検知

現場から車両が出庫する際に、音声付回転灯や電光板等を用いて合流車線の車両接近を知らせます



3. 歩行者接近検知

車両などに、音声付回転灯や電光板等を用いて歩行者の接近を知らせます

1011755

本体

1011756

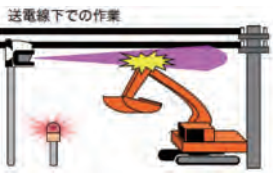
受信機

1011757

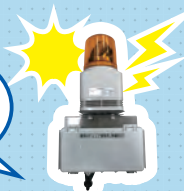
パトランプ

検知ch[エリア検知用]

半導体レーザー照射の高性能センサーにて指定エリア内に入った侵入物を検知し音声付回転灯へ通知します



危険な範囲に近づくとレーザーが検知して知らせます!



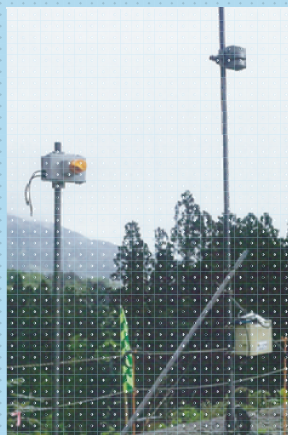
受信BOX



センサー



制御BOX



オプション品

[ Option ]

1050030

ソーラー電源ユニット

各種ソーラー対応機器をソーラー電源にて動作させるための電源ユニットです。機器の消費電力や使用環境に応じて補助バッテリーを増設する事により安定して稼働させることが出来ます



## 綺麗に映り滑らかに動きます

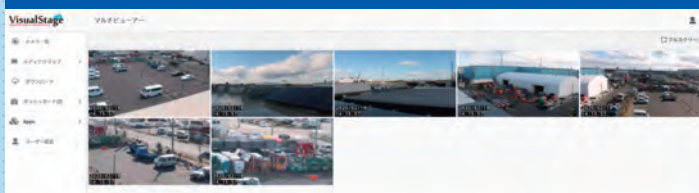
1310022

### ReliefCam (リリーフカム)

「ぼんやり画像」「カクカク動画」「撮るだけ動画」「設置」「管理」「メンテナンス」…Webカメラにありがちな問題を解決します



#### マルチビューアで複数カメラチェック



#### クラウド録画だから安心



#### タイムラプス動画で簡単プロセスチェック



コンセントに挿すだけの  
簡単設置

高解像度で  
きれいな動画

高フレームレートで  
滑らかな動画

1014070

### Webカメラ ActivNet(全方位型)

NETIS 登録商品  
QS-190061-VE

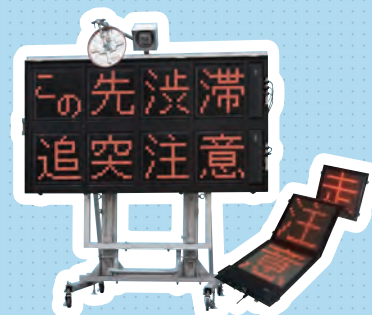
クラウド録画できる死角が少ない360度の全方位カメラ

- 水平360° 全方位撮影  
1台で死角の少ない(ほぼゼロ)録画が可能です。閲覧画像は見やすく平面加工されます。
- クラウド録画  
カメラに万が一があっても録画データはクラウド保存なので安心です。
- 赤外線機能搭載  
最大10mの赤外線機能搭載で、夜間映像(白黒)も確認できます。



## 情報板

[ Information Board ]



1014244

### 遠隔操作BOX RemOpe

NETIS 登録商品  
QS-220016-A

電光板の表示を切り替えたい、パトランプを回転させて作業員に知らせたいといった、ちょっとした作業なのに現地じゃないとできない作業を遠隔操作したい場合にピッタリの商品です。

1015906

### 計測情報一括管理システム Guard NAVI

NETIS 登録商品  
QS-220039-VE

環境データ、個人のデータなどをクラウド上でトータル管理できる商品です。風速・水位・雨量・傾斜・温度・WBGTなど、対応センサーは多数あり、親機からセンサー間は無線で見通し約1kmと広範囲で使用ができます。

1030450

### 携帯型情報板

折畳み可能で軽量な情報板です。重さ約8キロと片手でも持ち運べる重さです。しかし、性能は1文字が400mm角でかつ高輝度。高速道路でも抜群の視認性です。専用架台に組み立てる事により据置き型としても使用出来ます

# イベント関連用品

屋内外の催事からフェス、スポーツイベントなど規模に関わらず

## TTコーン

NETIS 登録商品  
KK-170009-VE

カラーコーン内部の不審物を目視可能にすることにより、テロ対策に効果的です。通風性が高く、従来品よりも転倒しにくくなっています。

### ■仕様

サイズ	H700×W365×D365mm 上部穴:40φ
重量	3.0kg
色	オレンジ/白・青/白・緑/白・黄/白



## ネオスーパーバリ

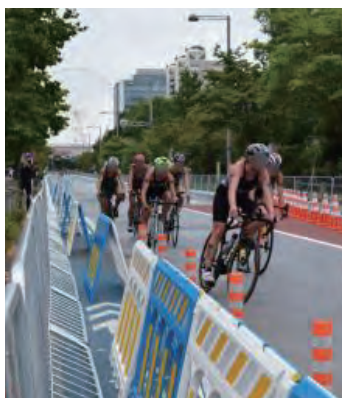
人が当たってもケガをしにくいポリエチレン製のバリケード。反射シートの使用で視認性バツグンです。専用バンドでの連結可能(オプション)

### ■仕様

サイズ	H800×W1200×D450mm
材質	ポリエチレン製
重量	本体:8kg/アンカー:5kg
色	青/白・赤/白



アンカー





規制材を中心に、軽量のバリケードや風に強いコーン、  
バリアフリータイプのケーブルガードなど、当社の豊かな経験をもとに選び抜いた、  
安全で便利な機能性の良いアイテムを取り揃えています。

**必要な期間、必要な時に最適なものをレンタルできます。**



### 大型バリフェンス シャアバリ H1100

重り一体型の斜めフェンス。フェンスに傾斜があることで、従来品よりもバナー広告が見えやすくなりました。  
観客との距離を保つことができるため、競技イベントやパレードでの使用に最適です。

#### ■仕様

サイズ	H1100×W2000×D640mm
材質	スチール(トブメッキ加工)
重量	35.5kg(本体:29kg、横バー型重り: 6.5kg)



### 大型バリフェンス トラペーズR H1100

片側のベースが飛び出していないため、つまづきを防ぎ、スポーツイベントや子供向けイベントに最適。また、隣接した脚同士が干渉しない構造のため、カーブ状での設置も可能です。

#### ■仕様

サイズ	H1100×W2000×D710mm
材質	スチール(トブメッキ加工)
重量	26kg



## ウォータータンクバリアード

水を注入し車両の衝突緩衝材として使用できます。満水時には約300kgと安定性があります。

### ■仕様

サイズ	H800×W1500×D450mm
重量	30kg (未注水時)
色	赤・白
最大容量	約260L

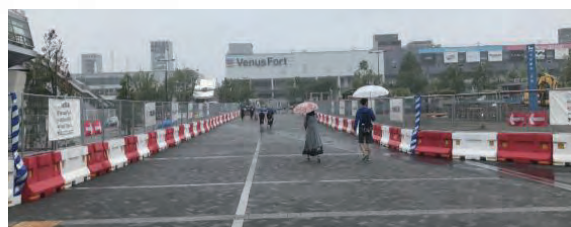


## ウォータータンクバリアード用フェンス

ウォータータンクバリアードにフェンスを設置し間仕切りとして使用できます。屋外の間仕切り・目隠しとして。

### ■仕様

サイズ	フェンス装着時:H2000mm
-----	-----------------



## 大型バリフェンス H900×W2000mm

納入実績も豊富なロングセラー商品。シンプルな形で様々なシーンで活躍できる鋼製のフェンスです。会場内の緊急車両進入路の確保や景観が気になる場所での区切りに最適です。

### ■仕様

サイズ	H900×W2000×D600mm
材質	スチール(ドブメッキ加工)
重量	12.5kg



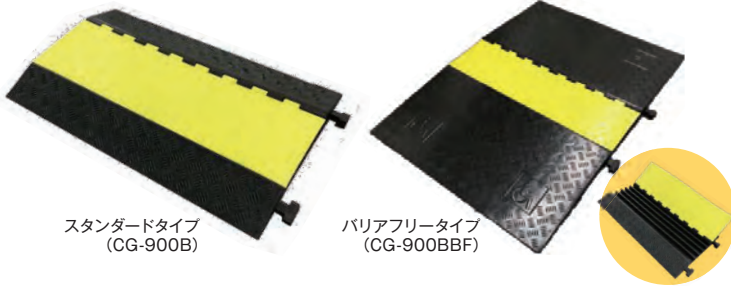


## 可動型車両ストッパー MVB-II

3.5t以下の車両の進入を阻止でき、屋外イベントでのテロ対策に役立ちます。工具無しで簡単に組み立てでき、収納・運搬が容易です。ユニット数を増減させ、道路幅に合わせた対応が可能です。

### ■仕様

サイズ	[展開時] H885×W640×D1100mm [折畳時] H280×W160×D1020mm
材質	鉄製
重量	27kg
設置人数	1人(設置道具不要)



スタンダードタイプ  
(CG-900B)

バリアフリータイプ  
(CG-900BBF)



## ケーブルガード

電気や放送機材の配線保護に最適な、38φ対応5列タイプのケーブルプロテクター。オス・メス重ねるだけの接続方法で、設置・撤去が簡単です。スタンダードタイプとバリアフリータイプの組み合わせでの使用も可能です。

### ■仕様

	スタンダードタイプ (CG-900B)	バリアフリータイプ (CG-900BBF)
サイズ	[本体] 900×550× 50mm [溝部分] W38×H35mm (5溝)	[本体] 910×1275× 50mm [溝部分] W38×H35mm (5溝)
材質	[黄色カバー] EVA [本体] ゴム	[黄色カバー] EVA [本体] ゴム
重量	15kg	30kg
耐荷重	約22トン	約22トン



竹模様  
プラフェンス

## プラスチックフェンス

軽量で組み立てが簡単のため、設置・撤去が容易にできます。色展開が豊富で、イベントに合わせた使用が可能です。

### ■仕様

サイズ	H1180×W1000mm / 脚部分 33φ
重量	3.45kg (竹模様: 4.2kg)
色	緑・青・オレンジ



## イレクター パイプフェンス

軽くて持ち運びがやすく、容易に設置・撤去ができます。足が回転してフラットになるため、収納の場所を取りません。

### ■仕様

サイズ	H1100×W1800× D450mm
材質	プラスチック 被覆スチールパイプ (イレクター)
重量	8kg



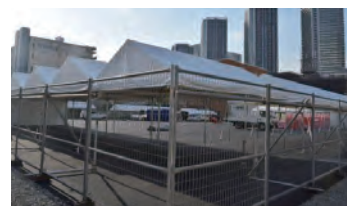
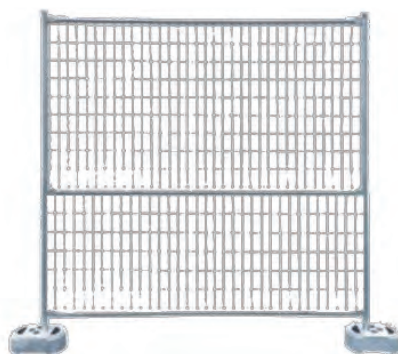
収納台車  
(50枚収納)

## メッキパイプ フェンス

仮囲い等の間仕切りとして使用可能。全網タイプで視認性が高いです。

### ■仕様

サイズ	W1800×H1800mm
色	シルバー
重量	約14kg



## 自立式フェンス用 サポート (H1800用)

H鋼や打ち込み不要でフェンスを自立させられるフェンスサポート。重りの数によって控えの強度が上げられます。

### ■仕様

サイズ	H1800×D703mm (控え支柱までの 奥行350mm)
材質	スチール (溶融亜鉛メッキ)



ガードブロック

重量 8kg

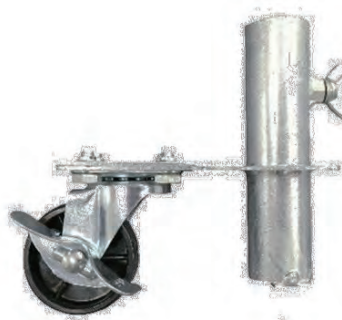


## 扉フェンス 変換キャスター (ジョイント付)

フェンス脚に装着するだけで、容易に開閉式にできます。全方向のキャスターで、スムーズな開閉が可能です。

### ■仕様

サイズ	H168×W145× D80mm キャスター φ65 (ストッパー付き)
装着方法	ボルトナットで固定



フェンス上部装着用ジョイント

