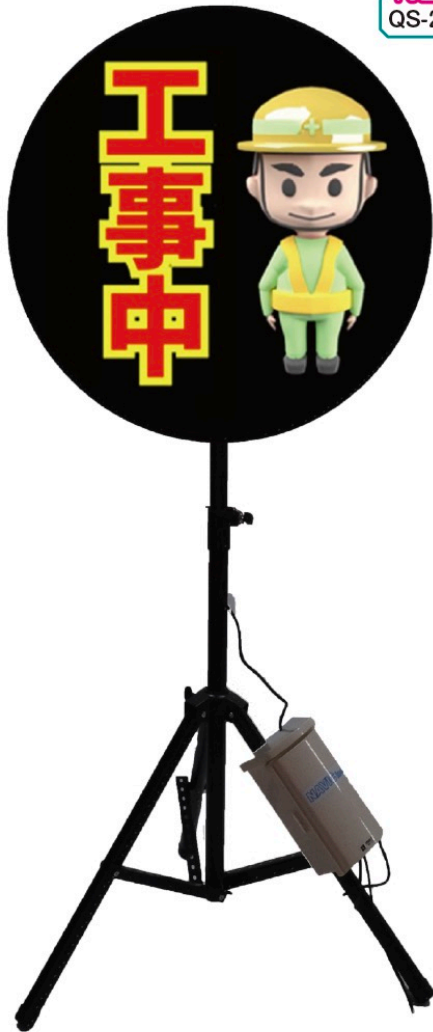


デジタルサイネージ案内板

キャリースクリーン

NEW

NETIS 登録商標
QS-200054-VE



サイズ： 650 mm (映像投影部分)
 重量： 6 kg
 電源： AC100V
 LED： 960pcs
 画素数： 1600*960pixels
 消費電力： 30W ~ 50W (※映像により異なります)

特徴

- 画像や動画を自由に映し出すことが出来ます。
(投影したい映像は MP4、画像は JPEG であれば再生が可能です。)
- 本体重量が軽く、取り回しに優れています。
- いつでもどこでも設置できるスタンド型。
- 別途料金でオリジナルデザインで画像・映像を作成できます。



その他のサンプル動画はこちらより



標準収録動画

工事現場の交通規制時の注意喚起を目的とした、標準動画を下図以外にも収録しています。



オリジナル動画

工事現場の工程表、完成イメージ図など、現場のイメージアップ等を目的とした、画像・映像を作成できます。



キャリースクリーンと安全掲示板と組み合わせた設置も可能です。



ぼーたくん

NEW



サイズ： 約 W515 × D360 × H345 mm
重量： 約 15.5 kg
電源： AC100V コンセント× 2
バッテリー容量： 12V・100AH

特徴

- 大変軽いため、工事現場はもちろん、災害発生現場や、山間部・沿岸部などの立ち入りが困難な現場に持って行っての使用が可能です。
- ぼーたくんのコンセント口にコンセントプラグを接続し「電源」スイッチを ON にするだけの簡単操作。
- CO₂ も排出せず環境にやさしい ECO 電源です。
- 騒音・振動もなく、現場の休憩所や車内で使用しても快適です。

バッテリー ECO 電源
トルエコ

NEW



NETIS 登録商品
QS-190057-VE



サイズ： 約 W530 × D370 × H270 mm
重量： 約 30 kg (仕様により変動)
電源： AC100V コンセント× 2 DC12V × 1
容量： 88A h (20HR)
オプション品： ソーラーパネル 40W/100W/155W

特徴

- 長期的な視点で見るとエネルギーコストの大幅削減が見込める。
- 液漏れしないバッテリーで安心・安全。
- タイマー機能を利用した、自動運転も可能です。
- オプションのソーラー発電の取付が可能。計測機器の無人運用にも対応しています。

組立式照明装置仮設式ソーラー LED ライト

NEW



NETIS 登録商品
QS-190060-A

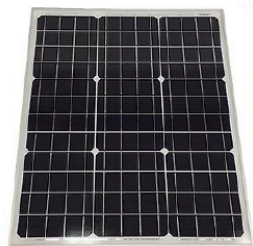
サイズ： 約 W100 × D70 × H380 mm (照明本体)
重量： 約 650 g
照射角度： 140°
使用電圧： DC11 ~ DC14V
全光束： 318lm
色温度： 5000K
輝度： 16Lx (地面より 3m 高に設置しての輝度)

特徴

- 製品付属の単クランプを取り付けるだけの簡単設置ですぐに使用が可能です。
- 乗用車でも運搬が可能なコンパクト設計。
- 常時日陰となる場合でも、ソーラーパネルだけを日当たりの良い場所に離して設置することが可能です。

付属オプション

専用ソーラーパネル
クランプ取付マウントバー付

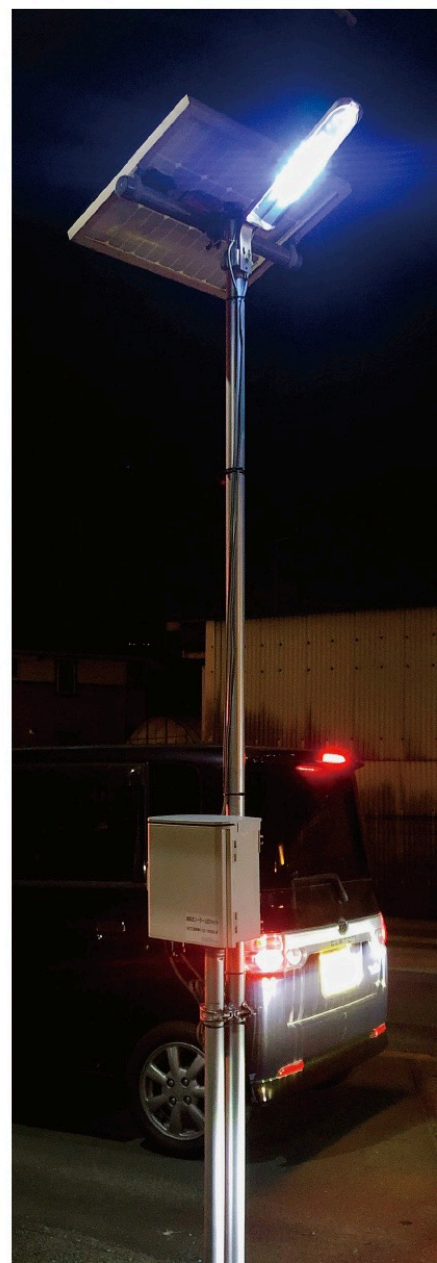


タイプ： 単結晶太陽光モジュール
サイズ： 約 W510 × D25 × H540 mm
重量： 約 3 kg
システム電圧： DC 12V
最大出力電流： 2.2A
最大出力： 40W

ソーラー充電器
内蔵バッテリーボックス



サイズ： 約 W314 × D141 × H319 mm
重量： 約 9 kg (クランプ部除く)
定格容量： DC12V 20AH
IP 規格： IP44
本体材質： AAS 樹脂材
鍵形状： シリンダー錠 N 200



間伐材イメージアップ

間伐材イメージアップ付き工事看板



サイズ：(全体) 約 W1220 × D60 × H2600 mm
 (上部看板) 約 W1100 × H455 mm
 (下部看板) 約 W1100 × H1400 mm

特徴

イメージアップに 黒木一明さんの 写真を使用できます。

間伐材イメージアップ付き工事看板 プランター付



サイズ：(全体) 約 W1220 × D60 × H2600 mm
 (上部看板) 約 W1100 × H455 mm
 (下部看板) 約 W1100 × H1400 mm

特徴

- ・ 生花と造花をお選びいただけます。
- ・ イメージアップに 黒木一明さんの 写真を使用できます。

間伐材プランター 600 × 600



サイズ：
 (全体) 約 W790 × H1110 mm
 (看板) 約 W600 × H600 mm

特徴

- ・ 工事名、社名なども入れることができます。
- ・ 生花と造花をお選びいただけます。
- ・ イメージアップに 黒木一明さんの 写真を使用できます。

間伐材プランター 三角



サイズ：
 (全体) 約 W760 × H900 mm
 (看板) 約 W740 × H420 mm

特徴

- ・ 工事名、社名なども入れることができます。
- ・ 生花と造花をお選びいただけます。
- ・ イメージアップに 黒木一明さんの 写真を使用できます。

間伐材プランター 丸型



サイズ：
 (全体) 約 W790 × H1110 mm
 (看板) 約 W1000 × H880 mm

特徴

- ・ 工事名、社名なども入れることができます。
- ・ 生花と造花をお選びいただけます。
- ・ イメージアップに 黒木一明さんの 写真を使用できます。



黒木一明 プロフィール

1956年 宮崎県西都市生まれ
 1983年に渡米し、ジョン・キューブリ氏に師事。
 1986年に独立し、ロサンゼルスに
 カズスタジオ設立。1990年ニューヨーク
 広告写真会の巨匠アービング・ベン氏に出会い、
 後の写真活動の転機となる。広告写真家から一転、
 風景写真にフィールドを移し、シアトルから、

2003年に帰国し西都市にカズスタジオを設立。
 ワイルドフラワーを求めてアフリカ、アジア、ロシア、オーストラリア、
 ヨーロッパ、北米、南米と世界中を取材。
 カメラマンとして宮崎では確固たる地位を確立され、自然から景色、人物まで
 幅広く撮影する作品たちはカメラマンの愛情に包まれている。



安全掲示板

自立式安全掲示板（脚付） 1750 × 1750 TypeA

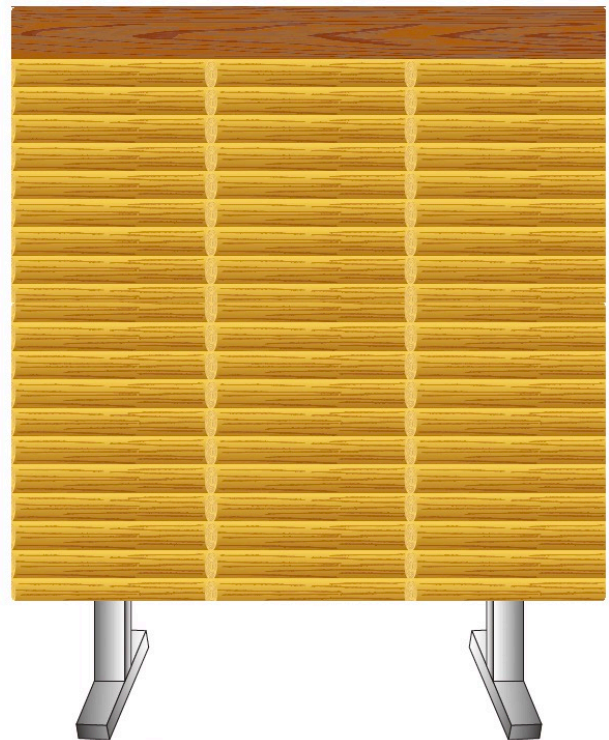


サイズ： 約 W1750 × D1000 × H2000 mm

特徴

- 脚付なので設置の手間が軽減できます。
- 別途料金でオリジナルデザインで作成できます。

自立式安全掲示板（脚付） 1750 × 1750 TypeB



サイズ： 約 W1750 × D1000 × H2000 mm

特徴

- 脚付なので設置の手間が軽減できます。
- 別途料金でオリジナルデザインで作成できます。

ウォーターサーバー

スーパーバナジウム富士 ミネラル天然水

NEW

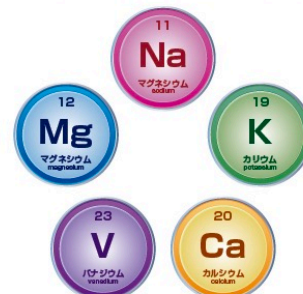


サイズ： 約 W300 × D310 × H1250 mm（ボトル含む）
 重量： 約 19kg
 容量： 12ℓ

特徴

- 富士山麓の地下 120m の井戸から採水したミネラル成分を多く含んだ本物の『バナジウム天然水』です。
- いつでも必要な時に、冷水 4 ~ 10℃、温水 80 ~ 90℃の水が利用できます。
- 硬度は 50.3mg で日本人の味覚に合った軟水。
 サラリとして、のどごしが良く、日本茶や紅茶、コーヒーなどにも適しています。

スーパーバナジウム富士には、ナトリウム、カリウムなど、生活習慣に欠かせないミネラルが豊富に含まれ、貴重なバナジウムを適度に含む希少価値のある天然水です。



◆栄養成分表示
 (100ml あたり)

ナトリウム	0.56mg
マグネシウム	0.45mg
カリウム	1.27mg
バナジウム	61ug/l
カルシウム	0.15mg



工事用立看板

ブロー製蛍光黄色高輝度看板



サイズ：約 W355 × H1685 mm

特徴

- 本体が樹脂製のブロー成形なので丈夫で錆びずに長持ち！
- 差し込み式のため鉄板で手を切らない安全設計！！
- スリム用の看板スタンドをお使い頂けます。
- 裏の支え足を収納できます。

いもりくん（看板用重り）



サイズ：約 W650 × D120 × H50 mm
重量：約 10 kg

特徴

- 工事立看板用に併用したコンパクトサイズで、簡単に転倒防止を図れます。
- 工事看板の脚部にワンタッチで取り付けられます。

ガードレール取付金具 280・550 幅



特徴

- 280・550 鉄枠看板に使用可能です。
- 19 角、25 角の鉄枠看板に使用可能です。

ソーラー看板 SUN

NEW



サイズ：約 W251 × H220 mm
重量：約 945g

特徴

- スリム看板、ブロー看板にも設置可能。
- 自動省電力モード搭載で不点灯を防止。
- 充電器を使用すれば、約 8 時間で充電可能。

NETIS 登録商品
KT-200124-VE

ブロー製看板用ガードレールスタンド 上下挟み込みタイプ・GR 用親子バンド付



特徴

- ø 114.3 × ø 48.6 mm 用 2 個 1 セットです。
- 取付には上記 2 商品（上下挟み込みタイプと GR 用親子バンド付）と単管（2.5m、3m）が必要となります。

ソーラー電波工事灯 セレナイト

NEW



メビウスガードと電波工事灯（セレナイト）を組み合わせたサンプル動画を掲載中です。

サイズ：約 W100 × D58 × H240 mm
重量：約 298g（電池含む）

特徴

- 時計の標準電波で、複数の工事灯が同時に点滅する同期機能システムを搭載。
- 無日照で約 14 日間使用が可能（1 日 12 時間使用時）
- 夜間自動点滅装置付き。

ソーラー式工事灯 ソララ



サイズ：約 W74 × D56 × H197 mm
重量：約 195g（電池含む）

特徴

- 無日照で約 14 日間使用可能（1 日 12 時間使用時）
- 夜間自動点滅装置付き。

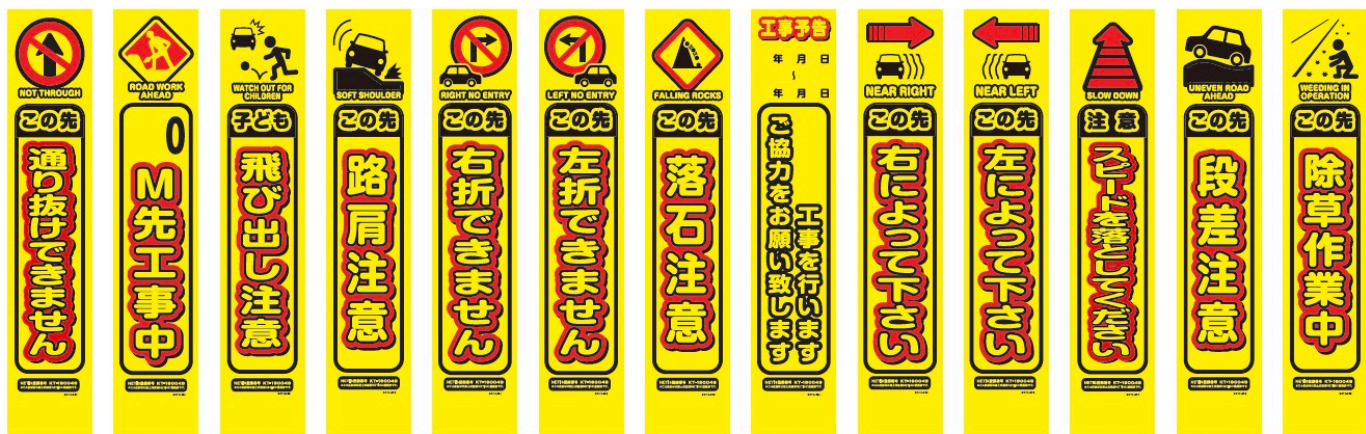




BRYK-001 BRYK-002 BRYK-003 BRYK-004 BRYK-005 BRYK-006 BRYK-007 BRYK-008 BRYK-009 BRYK-010 BRYK-011 BRYK-012 BRYK-013



BRYK-014 BRYK-015 BRYK-016 BRYK-017 BRYK-018 BRYK-019 BRYK-020 BRYK-021 BRYK-022 BRYK-023 BRYK-024 BRYK-025 BRYK-026



BRYK-027 BRYK-028 BRYK-029 BRYK-030 BRYK-031 BRYK-032 BRYK-033 BRYK-034 BRYK-035 BRYK-036 BRYK-037 BRYK-038 BRYK-039



BRYK-040 BRYK-041 BRYK-042 BRYK-043 BRYK-044 BRYK-045 BRYK-046 BRYK-047 BRYK-048

NETIS 登録商品
KT-190049

NETIS 登録された
黄蛍光高輝の板を
使用しています。



矢印板・コーン

ブロー製折りたたみ矢印板



サイズ： 約 W900 × H550 mm
材質： PE (本体)

特徴

- 矢印のみ反射。
- プリズム高輝度反射シートを採用しています。
- 本体がブロー製型なので耐久性に優れています。
- 風穴がついており、風の影響を受けにくいです。

ハイブリッドLED矢印板 2WAY アロー

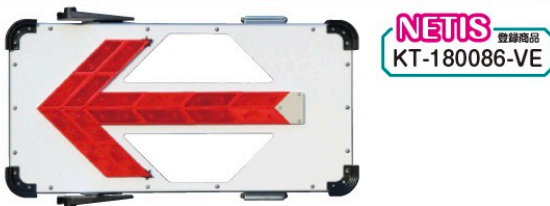


サイズ： (本体) 約 W770 × D79 × H432 mm
(ソーラーユニット部) 約 W162 × D93 × H42 mm

特徴

- ハイブリッド仕様で使いやすさアップ。
- ソーラー/乾電池のハイブリッド仕様。(自動電源切り替え機能付き)
- 電池残量が少なくなると自動的に省電力モードに切り替わり、発光時間が延長されます。
- ACアダプター (オプション) を使用すれば約 10 時間でソーラーバッテリーの充電が可能です。
- 夜間自動点滅機能付き。
- 発光時間は、ソーラーで約 10 日間 (通常モード：約 7 日間 / 省電力モード：約 3 日間)、乾電池で約 130 時間 (通常モード：約 130 時間 / 省電力モード：約 40 時間) です。

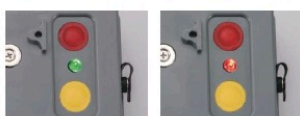
ソーラーフラッシュアロー GT



サイズ： 約 W770 × D79 × H431 mm
重量： 約 4.6kg
電源： 太陽電池：7.5V/180mA / 二次電池：4.8V/2000mAh
無日照： 約 10 日 (夜間発光のみ)

特徴

- NETIS 技術搭載の新技術商品。
- 時代のニーズを反映した風抜きタイプ。
- 発光方式は、点滅と流動の2種類。
- 自動省電力モード、AC100V 充電、夜間自動点滅機能、電池残量判断機能の機能が付いています。



ソーラーユニットの背面 LED で電池残量が確認できます。

- 緑点滅 電池残量「良好」
- 赤点滅 電池残量「要充電」

レボリューションコーン 赤 (重量タイプ)



サイズ： 約 W355 × D355 × H720 mm
重量： 約 3.5 g

特徴

- 柔軟性・耐久性に優れた PVC コーンです。
- 柔軟性・耐久性に優れたポリ塩化ビニル樹脂製 (PVC) なので大型トラック等の車両に踏まれても、すぐに形を戻す柔軟性を備えており、倒れてしまった際などに起こりうる二次災害を防止する効果があります。
- フレキシブルプリズム反射シートを使用しています。高い視認性で工事規制や区画整理、車や人の密集する場所等で効果的な注意喚起が可能となります。
- レボリューションコーンの黒の台座部分には廃材となった PVC をリサイクルし、材料として使用しています。

PEZ コーン 700



サイズ： 約 W370 × D370 × H700 mm
重量： 約 3 kg

特徴

- 耐寒、耐久性の優れたコーンです。
- 道路や工事現場の規制や区分けに使用し、注意喚起に。

アルミコーンバー 赤・白



サイズ： 約φ 34 × W2000 mm

アルミコーンバー 緑・白



サイズ： 約φ 34 × W2000 mm



バリケード

ウルトラマンバリケード

NEW



サイズ： 約 W460 × D60 × H810 mm
重量： 約 2.5 kg

特徴

- 反射シートで夜間の視認性抜群です。

メビウスガード

NEW



NETIS 登録商標
KT-210014-A

サイズ： 約 W460 × D53 × H910 mm
重量： 約 1.75 kg

特徴

- ポリエチレンブロー成形で高耐久性。
- 中空構造で軽量！
- 設置・撤去がラクラク。

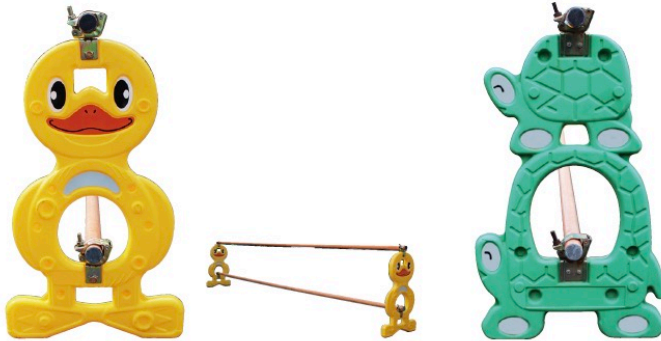


回転灯差込穴がついており、より目立たせることが可能。取付もワンタッチで簡単！

アヒルガード

トータス君

M ガード2型



単管パイプ スーパーライト 厚さ 1.8mm

KYライン (特殊樹脂製パイプ)



サイズ： 約φ 48.6 mm

サイズ： 約φ 34 × L4000 mm

特徴

- 1～6mの6サイズからお選びいただけます。
- 掲載商品は4mです。

特徴

- 鉄単管と比べ、折れ曲がることで衝撃を吸収し、衝突時の災害を軽減。
- 重量が従来の鉄単管の3分の1以下なので施工が容易。
- オレンジ色でよく目立ち、現場を美しく見せます。

直交クランプ

自在クランプ

ガードスチールベース



サイズ：
約φ 48.6 × φ 48.6 mm

サイズ：
約φ 48.6 × φ 48.6 mm

サイズ： 約 W145 × D80 × H285 mm
重量： 約 10kg

特徴

2役こなせる万能型鋳物ブロックです。

とまる君



収納時

- キャスター付きで移動作業も楽々。
- 折畳式の為、コンパクトに収納可能持ち運びにも便利！

サイズ： 約 W860 × D1180 × H1080 mm
(収納時) 約 W860 × D1090 × H365 mm

重量： 約 30kg

特徴

- 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。
- 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。

クッションドラム 赤(反射) / 白(反射)



サイズ： 約 W580 × H835 mm
重量： 約 9.8kg

特徴

- 車輪が付いているので、水を充填後でも移動できます。
- 上部全体が蓋になっている為、水袋の出し入れが簡単です。
- 蓋のセンター部にφ40の凹があり、工事灯などをセット出来ます。
- 下部の水抜き栓で中に溜まった水を出せます。

ソーラー式 LEDチューブライト



サイズ： 約 L10 m
重量： 約 3.2kg
電源： ニッケル水素電池
無日照： 約8日(満充電時)

特徴

- ソーラー式なので電源のない所で使用できます。
- 暗くなると点滅し、明るくなると自動的に消灯します。
- 昼間に点灯チェックができます。(スイッチ ON で数回点滅)

ビューティーフェンス



サイズ： 約 W1000 × D45 × H1180 mm
重量： 約 4kg
材質： PP

特徴

- プラスチック製なので軽くて丈夫です。耐候性・耐久性に優れ、組み立てはジョインでとめるだけのワンタッチ式です。
- 工事現場・イベント会場など様々なシーンでお使い頂けます。

アルミ旗ポール・ キャップ・クリート



サイズ： 約φ48.6 × W6000 mm

特徴

- アルミ製で軽く丈夫で錆びに旗用ポールです。
- 別途オプションで旗キャップ3点セットもご用意いたします。

仮設停止線 (重量タイプ)

NEW



サイズ： 約 T10 × W300 × L 3,000 mm
重量： 約 13kg

特徴

- 重量タイプなので風の強い所でも安心。
- 黒と白ゴムの一体成形により、白ゴムがはがれる心配がない。

レスキューボードベンチ



サイズ： (ベンチ時) 約 W1780 × D460 × H380 mm
(担架時) 約 W1780 × D430 × H81 mm
重量： (ベンチ時) 約 22.5kg (担架時) 約 7.5kg
材質： 座面 ポリエチレン、脚 スチールに粉体塗装、ベルト ナイロン、バックル POM 樹脂

特徴

熱中症による急病人や負傷者発生などの緊急事態になると担架として活躍する、万一の備えに最適なベンチです。

ガードフェンス

ドブメッキオールネットフェンス

NEW



サイズ：約 W1800 × H1800 mm

特徴

- ドブメッキで、サビに強く、丈夫で長持ち。
- 建築、解体現場に最適。

ドブメッキオールネットフェンス (ブーゲンビリアモデル)

NEW



サイズ：(本体) 約 W1800 × H1800 mm
(メッシュシート) 約 W1700 × H600 mm

特徴

- ドブメッキで、サビに強く、丈夫で長持ち。
- 建築、解体現場に最適。
- 別途料金でオリジナルデザインで作成できます。

取付オプション

自立用フェンスサポート



サイズ：約 H1800 × D703 mm

特徴

- 控えの打ち込みが出来ない現場でも、フェンスの自立が可能。
- 重りの数で控えの強度が上がります。
- 単管打込み施工でも控えパイプが不要です。



H鋼取付金具



メガネバンド



H鋼フェンスサポート



電光標示板・信号機

LEDG ソーラー V III SL タイプ (縦型)



サイズ：(本体) 約 W730 × D800 × H1800 mm
(LED 画面) 約 W320 × H960 mm
重量： 約 100kg
電源： ソーラーパネル、バッテリー、AC100V
色調： 超高輝度オレンジ
調光機能： 昼夜 2 段階切換 (自動にて)
筐体材料： 焼き付け塗装仕上げ (架台部分は亜鉛メッキ処理)
標示内容： 合計 99 種類の標示内容の中から最大 4 種類までの表示が可能
データ入力方法： スマホ・タブレットで文字内容変更可能
構造： 屋外使用可能な防滴構造
消費電力： 6.2w (但し表示内容により異なります)
バッテリー駆動時間： 満充電より連続使用 9 日間

特徴

9 日間無日照での稼働が可能 (満充電時) なソーラーパネルを装備した SL タイプの電光標示板です。



色鮮やかな表示で、バリエーション豊かな内容を内蔵しています。



リチウムイオンバッテリー式バルーン投光機



サイズ：(収納時)：約 W440 × L700 × H640
重量： 約 37kg
充電時間：5 ~ 6 時間
定格入力：AC100V 50/60Hz 400W
点灯時間：18,000 ルーメン 11 ~ 12 時間、消費電力 120W
バッテリー定格容量：1,280Wh

特徴

- 安全・安心・長寿命の高性能リン酸鉄リチウムバッテリーを搭載。
- 容量計付きでバッテリー残量が一目で確認可能。
- バッテリーは安心の 2 年保証です。

GPS ソーラー式信号機 φ 250・2 灯式



サイズ：(本体) 約 W600 × D600 × H2077 mm (含脚部)
(LED 表示部) 約 W340 × D285 × H820 mm (含フード)
重量： 約 50kg
信号灯： 発光部有効径 φ 250mm
赤点灯時「X」印抜きパターン 青点灯時「↑」印抜きパターン
電源： ①信号機本体 DC12V
②太陽電池 15W+ 密閉型 24Ah バッテリー (AC 充電器：AC100V/200V 50/60Hz)
消費電力：3W 以下 (電源電圧 12V 時、信号機本体)
発光素子：超高輝度 LED 赤・青 (又は青緑)・黄
バッテリー動作時間：連続使用約 7 日間 (168 時間)
制御方法 (自動同期運転)
① GPS 衛星電波による同期方式…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メッセージボード連動動作

特徴

- 実績のある GPS 同期方式。簡単操作で多彩な機能。環境に優しいソーラー式。使い易さがさらに向上しました。
 - カラーユニバーサルデザイン対応。色覚の個人差を問わず見易い表示の製品として NPO 法人カラーユニバーサル機構 (CUDO) の承認を受けています。
- ※仮設用につき、長期に渡る常設はお避けください。

GPS 信号機用手元スイッチ

サイズ： 約 W65 × D55 × H115 mm
重量： 約 480g (3m ケーブル含む)

特徴

- 信号機の手動操作スイッチを入れ、手動操作による信号機の赤 / 青を切替れます。
- 赤、青スイッチを同時に押すと信号機は赤点滅になります。



ソーラービックラブ



サイズ：（本体）約φ 600 mm
（太陽電池）約 D340 × H360 mm
重量：（本体）約 9kg
（三脚）約 6kg
LED 数：センターフラッシュ /
白 4 個 赤 80 個 青緑 20 個
発光方式：F1：外周 / 内周交互点滅
F2：外周回転 / 内周点滅
F3：外周点滅 / 内周回転
電源： 太陽電池・DC20V/450mA/9W
無日照： 約 10 日間

特徴

- ソーラータイプで 24 時間連続使用可能。
- 環境に配慮したソーラータイプ。
- 24 時間連続使用可能。
- センターフラッシュで昼夜視認性良好。
- 用途に応じた 3 パターンの発光切替機能付き。
- 昼夜輝度自動切替機能採用で日中でも視認性良好。
- センターフラッシュの発光状態で電池残量のチェックが可能。
- 専用充電器 SLAV-CE（オプション）を使用すれば約 4 時間で充電可能。

スプレnderリーフ

NETIS 登録商品
KK-210071-A



頭部
サイズ： 約φ 640 × D140 mm
重量： 約 6.5kg
LED： アンバー 64 個・赤 28 個・緑 36 個
電源： AC100V
本体材質：ポリカーボネート

ソーラー電源ユニット

サイズ： 約 W340 × D330 × H200 mm
重量： 約 3.5kg
ソーラーパネル：10W
電源： ニッケル水素電池
本体材質：ポリカーボネート
その他： 強制充電用 AC アダプター付、
バッテリーインジケーター付

特徴

- クローバー型の導光板で、今までにない新しい光です。
- 点滅パターンは 3 種類。斬新な光で高い視認性を実現。
- ソーラーと 100V で使用できる 2 電源使用です。

クローバー型の輪郭の中に 3 種類の文字が表示できます。

「工事中」、「右へ」、「左へ」の表示が可能です。



ソーラーマルチライトミニ



サイズ： 約φ 260mm × H320mm
重量： 約 1.3Kg
LED 数： 外周 / 赤 30 個、内周 / 青緑 10 個
発光方式：点滅 / 回転
電源： 太陽電池・7.1V/150mA、
二次電池・4.8V/2000mAh
無日照： 約 10 日間

特徴

- 環境に配慮したソーラータイプ。
- 24 時間連続使用可能。
- 用途に応じた 2 パターンの発光切替機能付き。
- 昼夜輝度自動切替機能採用で日中でも視認性良好。
- 電池残量が少なくなると警告 LED が発光。

