

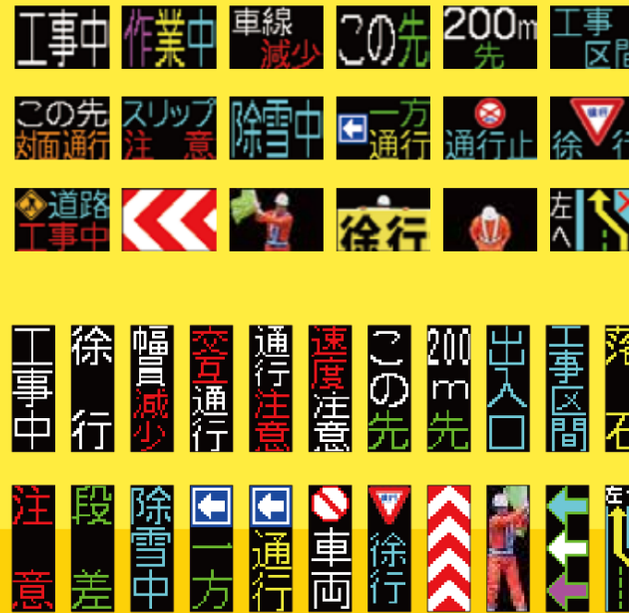
# ソーラー式フルカラー表示機 NETIS登録番号 KT-200021-A



軽トラック荷台積載制限  
 ①荷台幅 1410mm > 本体幅 1380mm  
 ②積載高 2500mm > 合計高 2454mm  
 (=荷台床面高660mm+本体収納時高 1794mm)  
 ③最大積載量 350kg > 本体重量 約220kg

- ☀️ 太陽光発電のみで動作するため外部電力不要、CO2の排出もありません。
  - ☀️ 現場作業の軽減や安全作業に配慮した自己発電型無線スイッチ対応。
  - ☀️ 現場作業者に配慮した、分かりやすいスイッチ操作方式。
  - ☀️ フルカラー表示ですので、標識に準じた安全色・危険色で文章アピールが可能
- 表示面上下のプリンカ表示で、文章内容によらない視線誘導が可能。

## 表示内容



フルカラー表示ですので危険を示す赤色・注意を喚起する黄色といった標識に準じた配色と、白色などの視認性が高い配色を使い分けることで、運転者に認識しやすい情報を伝えることができます。また動画や簡易案内図なども色付きで効果的に伝える

## 操作方法

◆◆◆ソーラーカラーLED表示板◆◆◆  
 ~NETIS登録/スイッチ操作/ウェブ操作~

運用操作の簡単を実現する機能

<NETIS登録>

- ★NETIS KT-200021-A 自己発電型無線スイッチ対応工事用LED表示機
- ★自己発電型無線スイッチにより、離れた場所から安全に表示切替が可能

<スイッチ操作>

- ★通常表示したい内容は表示選択[A]・[B]に最大4文章登録可能
- 表示は[A]又は[B]のスイッチを押すだけ
- ★無線スイッチ運用は表示選択[B]に最大4文章登録可能
- 無線スイッチ 30m(見通しの良い場合)

<ウェブ操作> Wi-Fi接続とウェブ操作で文字入力が可能!!

- ★LEDパネル輝度とプリンカ操作がウェブ操作で簡単変更
- ★バッテリー残量、ソーラー発電チェックがウェブ操作で確認できる



エムケー精工株式会社 Ver. 20200716

現場の作業性を考慮した構造設計、過酷な使用環境に耐える耐久性、軽車両への積載が可能なサイズ・重量。30年以上にわたり、様々なLED表示機を設計・開発してきたノウハウが生かされています。

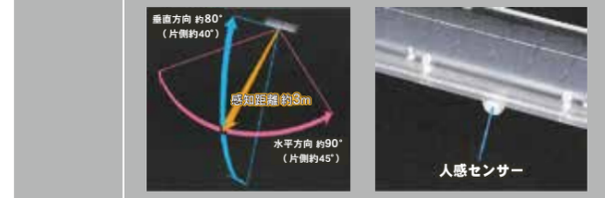


# モーションECOライトスリム NETIS登録番号 QS-150020-VE



寸法	110×280mm (透明PC)
LED	白色×2灯 (反射鏡付) 広角チップ型 (125°)
動作	点灯または点滅 (スイッチ切替)
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° 水平方向/90° 左右各45° 距離: 3m 感知後: 1分間は同モードにて動作

- 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)



動画で見える!

# 作柵 折りたたみ式飛散防止ネット

はつり工事、土木工事、舗装工事、マンホール工事等におすすめです



作柵は、舗装修繕やマンホール高さ調整などはつり作業で発生するガラや碎石等の飛散を防止します。舗装、及びコンクリート構造物の取り壊し工事、マンホール工事等でご活用いただけます。

寸法	使用時 H1020mm×W4040mm×D300mm(直線状設置時) 収納時 H1050mm×W1020mm×D100mm
重量	約15.4kg (スチール枠: 12.4kg、ネット: 3.0kg)

※防音シートもご用意しております。

作柵に取り付けた状態

簡単設置で移動もラクラク

コンバクトに折りたたんで普通乗用車に積み込めます。 ※高さ1.0mタイプの場合

シースルー構造で安全・安心

歩行者側 作業側

設置状態でも視界が遮られないシースルー構造で、歩行者と作業者の安全を守ります。



現場状況に合わせて自由な形状に設置可能

動画で見える!