

商用電源が確保出来ない場所での仮設照明に！！

仮設式ソーラー LEDライト

20W蛍光灯型防犯灯と遜色のない明るさ！

NETIS
登録商品

NETIS登録番号：QS-190060-VE

実用新案登録第3202623号：組立式照明装置

・ラチェット1本で簡単設置

3m程度の鋼管に製品付属の単クランプを取り付けるだけの簡単設置で直ぐに使用が出来ます。設置される現場の状況に合わせて、単管バリケードや打ち込み鋼管に 各種クランプで取付してご使用下さい。

・コンパクト設計で運搬楽々

キャスター式の大型架台付きの仮設照明は、運搬にユニックやパワーゲートトラックが必要でしたが、架台を廃止した設計に見直すことで、乗用車でも運搬が可能なコンパクトさを実現しました。

・商品のパッケージ内容

- ・LED街路灯本体（φ48.6用クランプ付）
 - ・ソーラー充電器内蔵バッテリーボックス（〃）
 - ・専用ソーラーパネル（クランプ取付マウントバー付）
- 現場の設置状況に合わせて、単管バリケードや打ち込み鋼管をご準備ください。
照明の支柱は3mを推奨しております。



橋梁上部工工事等で、使用環境に合せてソーラーパネルとLEDライトを分離して設置することも可能です。



防犯効果のある青色LED仕様ライトもラインアップ。

仮設式ソーラーLEDライトの現場導入事例

▼ 現場資材置き場の防犯対策



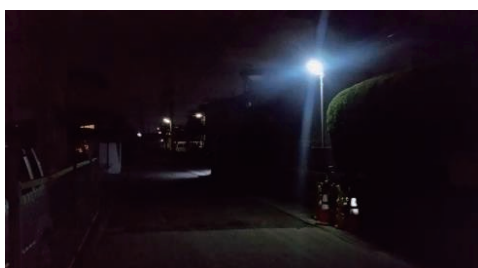
▼ 現場周辺歩行者道の安全対策



▼ 現場ヤード内の安全・防犯対策



▼ 段差の注意喚起照明としての使用



▼ 仮設道路の誘導灯としての使用事例



▼ 現場出入口周辺の安全対策事例



主な仕様

LED街路灯本体

- ・照射角度160度
- ・使用電圧DC11～DC14V
- ・定格消費電力5W
- ・全光束275lm
- ・昼光色LED
- ・輝度11Lx (地面より3m高に設置しての輝度)
- ・サイズ120×264×352×(照明本体)・重量1300g

ソーラー充電器内蔵バッテリーボックス

- ・サイズ319×314×141mm
- ・重量9kg
- ・バッテリーサイズDC12V / 20AH

専用ソーラーパネル (クランプ取付マウントバー付)

- ・サイズ540×510×25mm
- ・重量3kg
- ・システム電圧DC12V
- ・最大出力電流2.2A

安心のセキュリティロッククランプ採用！

※盗難防止の為、固定部の施錠が可能です。



実用新案登録
第3202622号

クランプ装置 及び
クランプ装置を用いて
連結固定された
連結構造体

NAVIC Inc. クリエイト事業部

熊本営業所

〒862-0962 熊本県熊本市南区田迎4丁目4-38
TEL:096-234-7718 FAX:096-234-7726
Mail:info@navic-inc.jp
Web:http://www.navic-inc.jp/

名古屋事務所

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180
TEL:052-602-7771 FAX:052-819-0080



●掲載商品、仕様は2024年4月現在のものです。
●掲載商品の外観、色などは印刷及び撮影条件、サイズなどから、実物と異なって見える場合がございます。
●掲載商品の仕様、外観などは、予告なく変更することがございます。