

交通規制のサポートに！ソーラーパネル付き！

超高輝度LED警告灯

ソーラーピカドラ

NNSOPK-001

特許取得

特許 第6484692号



充電のための
入替の作業量を低減
無日照で
3日間連続作動

※本体フラッシュ点滅時
※ドラレコのみ、ドラレコ同時動作時は裏面参照



遠くからでもわかる
バックライトで
残量お知らせ



明るいからよく見える
高輝度LED

シーンに合わせて

赤
橙
青
フラッシュ点滅
選べる3色

⊕ オプション

無線LAN内蔵
ドライブレコーダー
いつでも
どこでも映像確認



交通規制のサポートに！ソーラーパネル付き！

超高輝度LED警告灯 ソーラーピカドラ

NNSOPK-001

各部品名称

本体

本体重量：4.47kg
ドライブレコーダー付重量：4.67kg

IP55
防水防塵



ドライブレコーダー
Mio M777D
※オプション

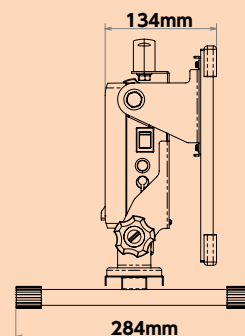
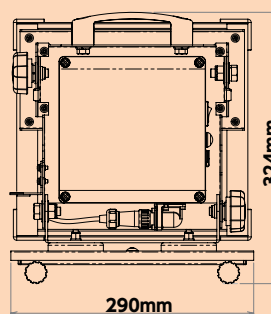


※無日照連続稼働には、ドラレコ動作時を含みません

▼取扱説明書




<https://www.daytona.co.jp/dl-product-14884-m>

格納寸法



仕様

呼称	ソーラーピカドラ	
型式	NNSOPK-001	
充電器	DC7.2V/3A(充電器入力電圧 100V)	
消費電力	最大 3W	
充電時間	専用充電器	5 時間以内
	ソーラーパネル	10 時間以上※天候によります
バッテリー	リン酸鉄	
照明用 LED	赤 12 個・橙 12 個・青 12 個	
バッテリー残量表示	青・橙・赤の 3 色表示	
動作温度	-10~+50℃(放電) 0 +45℃(充電)	
防塵・防水仕様	IP55相当	

使用形態	稼働時間(目安)
 本体フラッシュ点滅のみ	無日照 3 日~
 ドライブレコーダー単体動作	連続稼働最大 30 時間
 本体フラッシュ点滅 + ドラレコ同時動作	連続稼働最大 22 時間

※オプションのドラレコを稼働する際は、無日照連続稼働ができません

ドライブレコーダー※オプション	
ドラレコ付属 SD カード容量	32GB
稼働時間(※目安 フル HD1080P)	約 300 分

※ピカドラは、中日本ハイウェイ・メンテナンス東名株式会社との共同開発商品です。