

特許 第 6484692 号



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

NNSOPK-001

ソーラーピカドラ



充電のための
入替の作業量を低減
無日照で
3日間連続稼働

※本体フラッシュ(赤)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



明るくからよく見える
高輝度LED

シーンに合わせて

赤 フラッシュ点滅
橙
青 選べる3色

Ⓞ オプション

Wi-Fi 搭載
ドライブレコーダー
いつでも
路上で 映像確認

※専用スマートフォンアプリ「MiVue Pro」

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



Wi-Fi
搭載



防水
防塵



Full HD



MicroSDHC
32GB 付属

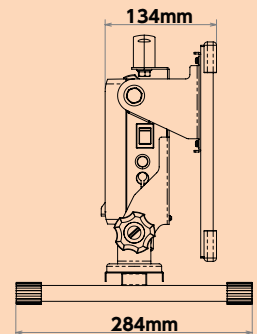
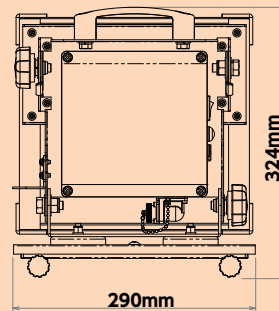


※”無日照で3日間連続稼働”には、
ドラレコ動作時を含みません

▼取扱説明書

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

格納時寸法



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(赤)点滅のみ	無日照3日間
本体フラッシュ(赤)点滅+ドラレコ同時動作	18時間
ドライブレコーダー単体動作	23時間

※オプションのドラレコを稼働する際は、無日照で3日連続稼働はできません

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

※製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。