

VL11B型

Φ118

電池式中型LED回転灯

LED/モーターレス/IP55

NICO-CAPSULE ニコカプセル



PAT.P



VL11B型



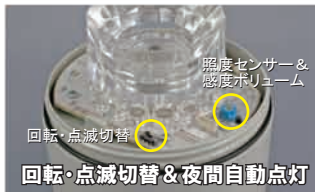
いつでもどこでも持ち運び 電池式で配線不要



乾電池2本で驚異の1000時間連続動作

単1アルカリ乾電池で約1000時間(赤・黄の場合)動作を可能にしました。電源の取れない場所や簡単に配線できない場所などに最適。電源スイッチはボディ外側にあり、手軽に操作できます。(青・緑の場合、回転・点滅約200時間。)

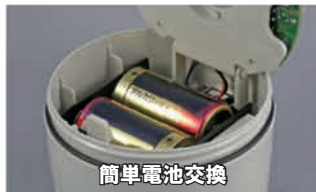
使用乾電池: 単1形
アルカリ、マンガン、ニッケル水素



照度センサー & 感度ボリューム

回転・点滅切替
回転・点滅切替 & 夜間自動点灯

※夜間自動点灯(照度センサー)のない機種もあります。



簡単電池交換

モーターレスで高耐久性

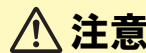
光源には超高輝度LEDを使用。電球に比べ消費電力が少なく、さらに振動にも強いため長寿命。流動式のためモーターなどの磨耗トラブルもなく、グローブには耐候性、透光性に優れたアクリル樹脂を使用し、長くご使用できます。

防塵 & 防噴流保護IP55構造

どの設置方法においても、保護特性はIP55なので、粉塵やあらゆる方向から水のかかる場所でも使用可能です。

3つの設置方法

マグネット取り付け



注意

逆方向・横方向での取り付けの場合、曲面や塗装面、サビなどで凸凹のある面など、引っ付きの弱い面への取り付けは、落下の恐れがありますのでご注意ください。

3点留め取り付け



※ナット・ワッシャーは別途必要です。

吊り下げ・持ち運び取っ手

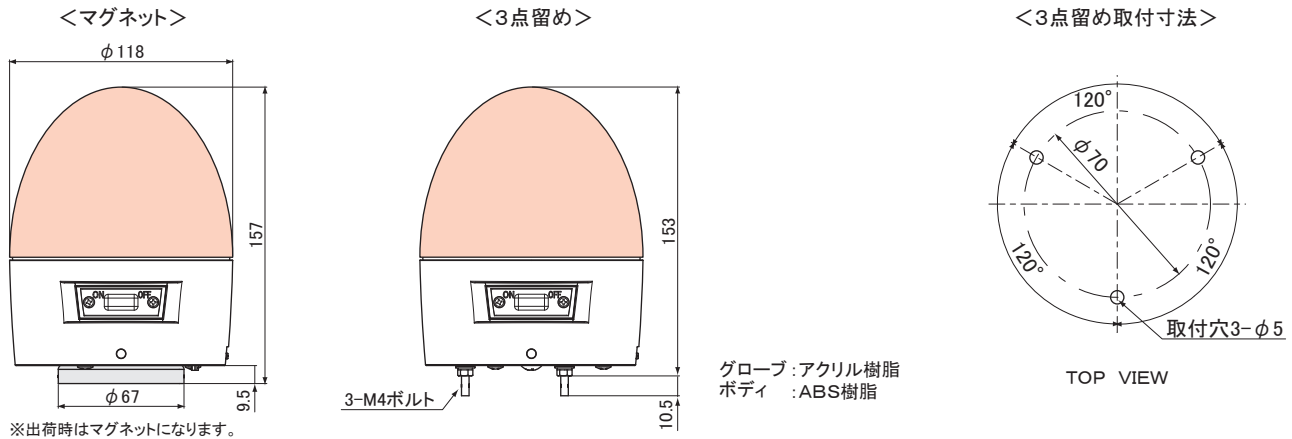
収納できる便利な取っ手



取っ手を起こす



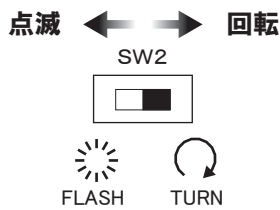
寸法図



使用方法

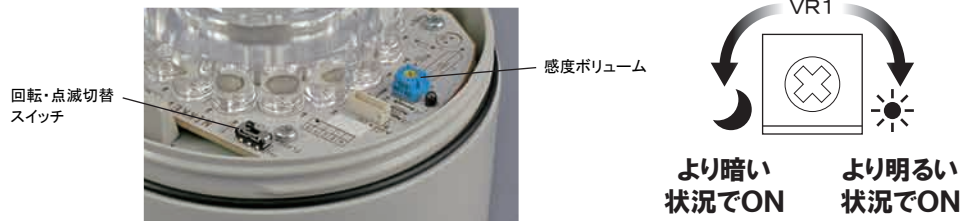
【回転・点滅切替スイッチ】

内部の切替スイッチで、回転動作と点滅動作を切り替えることができます。グローブを取り外し、内部にある白い基板上的スイッチ(SW2)を切り替えます。



【夜間自動点滅タイプの感度ボリューム】(VL11B-003BQ)

照度センサー付のタイプのみ、夜間自動的にONになるようにでき、夜間判定の調整ができます。グローブを取り外し、内部にある白い基板上的感度ボリューム(VR1)を調整します。



仕様

分類	定格電圧	型式	グローブ色	点灯方式	動作		連続動作時間		閃光数	使用温度	耐震動性	質量	入数
					回転	点滅	回転	点滅					
電池式 ニコカプセル	3V(単1×2)	VL11B-003AR	赤	手動	●	●	約1000時間	約1000時間	回転288回/分 点滅72回/分	-10℃~50℃	20m/s ² (2G)	609g	6
		VL11B-003BR		自動	●	●							
		VL11B-003AY	黄	手動	●	●	約200時間	約200時間					
		VL11B-003BY		自動	●	●							
		VL11B-003AG	緑	手動	●	●	約200時間	約200時間					
		VL11B-003BG		自動	●	●							
		VL11B-003AB	青	手動	●	●	約200時間	約200時間					
		VL11B-003BB		自動	●	●							

※連続動作時間は動作を維持し続ける時間であって、連続動作時間内でも電池の寿命にともなって徐々に減光していきます。

[保護特性:IP55]

また、使用する乾電池、使用条件によっても異なります。ここではアルカリ乾電池の場合です。

※質量に乾電池は含まれていません。乾電池はお客様にてご用意ください。

※電池式以外にもシガープラグ式、電源リード線式もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

型式コード

例) 電池式・照度センサー無し・赤の場合。

VL11B-003AR

型式

VL11B:電池
VL11C:シガープラグ
VL11D:電源リード線

色

R:赤 G:緑
Y:黄 B:青

機能

A:手動(照度センサー無し)
B:自動(照度センサー有)※VL11B型のみ

定格電圧

003:3V(単1×2)
012:DC12V
024:DC24V

無線リモコンを使って遠隔操作する機種もあります。(22ページ参照)