

SNMシリーズ

# SNM-J133D



（エネルギー  
充電式エボルタ  
使用可能）



## POINT 01

明るさ520ルーメンの高出カフラッシュライト



明るさ  
520ルー  
メン

## POINT 02

防塵・防滴（IP54準拠） & 1m落下耐久



点灯時間  
8時間



照射特性  
ワイドビ  
ーム



照射距離  
222m

## POINT 03

エネルギー・充電式エボルタ使用可能

### 仕様

使用光源：高輝度チップタイプ白色LED×1個

明るさ（約）：520ルーメン（Highモード時） / 300ルーメン（Ecoモード時）

光度（約）：12356カンデラ（Highモード時） / 5859カンデラ（Ecoモード時）

使用電池：単3形アルカリ電池×3本

エネルギー・充電式エボルタ使用可能

点灯時間（約）：8時間（Highモード） / 20時間（Ecoモード）

照射特性：照射角固定 ワイドビーム

照射距離（約）：222m（最大時）

保護等級：防塵・防滴仕様（IP54準拠）

落下耐久：1m落下耐久

本体サイズ（約）：φ30.0×223.0mm

本体質量（約）：194g（電池含む）

付属品：テスト用電池

JANコード：4950654 050202

入数：10×2

### 特長

✓ リフレクタータイプ：リフレクターとは、光を反射させる反射板のこと。光源の周囲にリフレクターを配置することで広範囲をキレイに照射する事ができる。また、リフレクターにより光が中央に集光されるため長距離照射も可能。

✓ サイドスイッチ