

～ 新しい現場照明をご提案 ～ 充電式蛍光灯型LEDライト

ムーンセーバー

MOON SABER

業界初

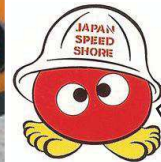
カーボンバッテリー採用

高安全性 放電微量 超長寿命

自己放電率 **0.6%** / 月

連続点灯時間 **11時間**

*使用環境により±5%程度の誤差が生じる可能性があります。



安全な明るさを
レンタル
します。

カーボンバッテリーは高い出力密度と高いエネルギー密度を兼ね備えた新しい蓄電デバイスです。

**オプション
パーツ**

強力マグネットで
どこでもガッチリ
固定します



マグネットクリップ

足場の単管など
太い径でも挟んで
離しません



クリップ(大)

手すり・パイプ等
細かい径にも
ジャストフィット



クリップ(小)

■仕様■

呼称	Moon Saber(ムーンセーバー)	LED消費電力	5W
型式	NMSB-055	外形寸法	L 525mm × 40φ
バッテリー	カーボンバッテリー	重量	650g
バッテリー容量	7.4V 6.6Ah	防水性能	IP65対応
点灯時間/充電時間	11時間 / 4時間	使用保証温度	-31℃ ~ 65℃
LED色温度	6,500K(昼光色)	付加機能	各種取付オプション有り

※商品の仕様は改良の為に予告無く変更する場合があります。



日本スピードショア株式会社

本社・研修所 / 〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5
TEL. 0743-78-9000 FAX. 0743-78-8738
<http://speedshore.co.jp/>

取扱店

MOON SABERの特長

■カーボンバッテリー

カーボンバッテリーとは、ナノカーボン研究の画期的な成果で、バッテリーに革新的な構成を持たせ、過充電やバッテリーに損傷があった場合でも内部発熱が少なく、発火・発熱に対してワールドクラスの安全性を実現した新しいバッテリーです。

リチウムイオンバッテリーとキャパシタの利点を取り入れたカーボンバッテリーは、高い出力密度と高いエネルギー密度を兼ね備え、超寿命でほとんど放電しない新しい次世代蓄電デバイスです。

●自己放電率

満充電後、そのまま2年放置しても

9時間点灯可能

●高出力密度と高エネルギー密度

リチウムイオン電池は、このコンパクトさで

4時間充電/11時間点灯は、不可能でした。
不可能を可能にしたカーボンバッテリーです！！

●高安全性



カーボンバッテリーをドライバーで貫通
*リチウムイオン電池や他の電池では
絶対にマネをしないで下さい。

■防水性能

●IP65対応

耐塵形で粉塵が内部に侵入しない構造、かつ噴流水に対し保護され、いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない。



【実験】

水の溜まったシンクに30秒本体を浸した。
但し：充電・切り替えスイッチキャップを閉じている。

【結果】

水の内部浸入は無く、その後もバッテリーが無くなるまで点灯した。
*写真は実験を撮影したもので、本製品の水中での使用は禁止です。

■使用例



室内灯に！



看板灯に！



作業灯に！



点検灯に！



機械に取り付けて！

様々なシーンに使用可能！

ほとんど放電しないので災害備蓄(BCP対策)にも最適！

用途は幅広く、使い方はアイデア次第！