

# ソーラー不要で10年以上発光のフラッシュポイント

## 防水規格 IPX8に合格

フラッシュポイントは、水深10mにも耐えられる。



# Flash News

vol.18

## FlashTECH

株式会社厚生舎

電子機器事業部

〒962-0062  
福島県須賀川市山寺町156  
TEL:080-6124-3647(鈴木)  
FAX:045-330-0157(netFAX)

### 成績証明書

平成26年7月31日(受付番号:D14Y0382)付けでお申込みいただいた  
下記の製品は、試験の結果、添付の試験成績書(試験成績書番号:14TR-Y0680)  
に示すとおり、適用した試験規格の要求事項に適合していることを証明します。

記

申込者: 株式会社 厚生舎

試験成績書添付済

製品名: フラッシュポイント

製品の型: FPW2-999-60

製品の定格: リチウム1次電池内蔵

平成26年8月29日

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)  
横浜事業所長 久保 正

試験成績書番号: 14TR-Y0680

JIS C 0920:2003(IEC 60529:2001)			
項目	要求事項 - 試験	結果 - 注記	判定
14	第二特性数字によって表される水に対する保護等級の試験		P
14.1	試験装置 表8に示された試験方法及び試験条件の適用	耐水圧用タンク 第二特性数字: 8	
14.2	試験条件 14.2項に従って、表8に示された試験方法及び 主要試験の実施 - 水の温度と被試験品との温度差(最大 5 K)	TK 水温: 26℃ 試験品: 27℃	
14.2.8	協議のうえ実施する継続的潜水状態での第二特性 数字引に対する試験 試験条件は、 - 該当個別規格の規定による - 製造者と使用者との合意による	申込者の指定(製造者) 耐水圧 1.0kgf/cm <sup>2</sup> 試験時間 1時間	

※「耐水圧 1.0kgf/cm<sup>2</sup>」が「浸水10m」とは

・水は1cm<sup>3</sup>当たりで1g

・水深10mを考えた場合1cm<sup>2</sup>の上に1,000cm × 1cm<sup>2</sup>  
の体積の水が乗っていることになり、1,000gが乗っていることになる。

# ソーラー不要で10年以上発光のフラッシュポイント