

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。



IPX(電気製品の防水規格)		
等級	要約	用途
8	水深10mでも問題ない (完全防水)	ダイビング用デジカメ フラッシュポイント
7	水深1Mでも問題ない (完全防水)	防水携帯 防水デジカメ
1~6	シャワーや雨に濡れても問題ない (生活防水)	

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)

14Y-JET0172

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

試験成績書添付書類

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 ² 試験時間 1時間	

※「耐水圧 1.0kgf/cm²」が「浸水10m」とは

・水は1cm³当たりで1g

・水深10mを考えた場合1cm²の上に1,000cm × 1cm²
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