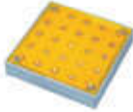


# ソーラー不要で10年発光のフラッシュスタッド

## フラッシュスタッド 防水試験 I P X 8 合格

水深 1.0m で 24 時間浸水に耐える防水性能

製品名	フラッシュドット	フラッシュポイント	フラッシュスタッド
外観			
防水規格	IPX8	IPX8	<b>IPX8</b>
水深	5m	1.0m	<b>1.0m</b>
水没時間	1時間	1時間	<b>24時間</b>

IPX等級：液体の侵入に対してどれだけの保護が施されているかの目安になる規格

等級	内容	旧名称
8	継続的に水没しても正常に動作する	水中型
7	一次的に一定水圧の条件に水没しても正常に動作する	防浸型
6	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響が無い	耐水側
：		
1	鉛直から落ちてくる水滴による有害な影響がない	防滴 I 型

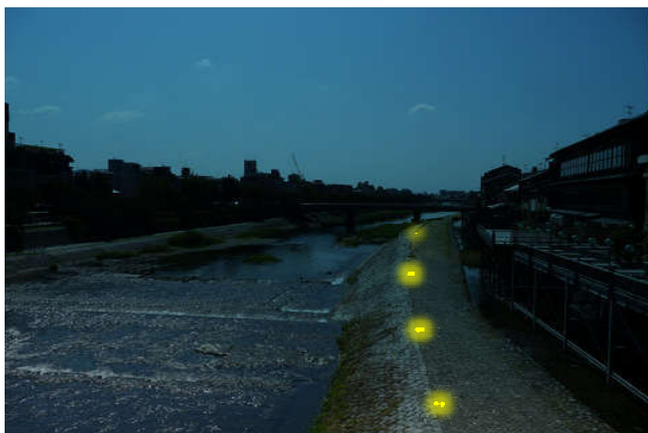
# Flash News

vol. 21

## 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 1 5 6  
TEL: 080-6124-3647 (鈴木)  
FAX: 045-330-0157 (netFAX)



↑ 河川の安全対策に



↑ アンダーパスの最高水位箇所に

### 試験成績書

試験成績書番号：15TR-Y0159

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 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)	- 1時間放置時 / 24時間放置時 2K / 0~1K 水 温 : 20℃ / 20℃ 被試験品 : 22℃ / 20~21℃	
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 8 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) 水深 : 1.0m 相当 ( 1.0kgf/cm <sup>2</sup> ) 試験時間 1時間 (1台目) 及び 24時間 (2台目)	

申込者の指定 (製造者)  
水深 : 1.0m 相当  
( 1.0kgf/cm<sup>2</sup> )  
試験時間 1時間 (1台目) 及び  
24時間 (2台目)

# ソーラー不要で10年発光のフラッシュスタッド