

## 「ISO (国際規格) 7240-23 (2013)」の抜粋

光源					その他確認項目
種類	光度	点灯・点滅	点滅回数	色	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・キセノン信号灯</li> <li>・回転信号灯等</li> <li>※連続点灯式は除外</li> </ul> <p><u>タイプ別</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・タイプA: 屋内型</li> <li>・タイプB: 屋外型</li> </ul> <p><u>設置位置</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・C: 天井取付型</li> <li>・W: 壁取付型</li> <li>・O: 指定なし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定ポイントの70%で1cd以上</li> <li>・すべての測定ポイントで500cd未満</li> </ul>	点滅光	0.5Hz～2Hz	白色又は赤色	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再現性</li> <li>・実効発光強度の変動</li> <li>・動作性能</li> <li>・耐久性</li> <li>・乾熱(運転)</li> <li>・乾熱(耐久)</li> <li>・低温(運転)</li> <li>・温湿度、サイクリック(運転)</li> <li>・温湿度、定常状態(耐久)</li> <li>・温湿度、サイクリック(耐久)</li> <li>・二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)腐蝕(耐久)</li> <li>・衝撃(運転)</li> <li>・衝突(運転)</li> <li>・振動、正弦(運転)</li> <li>・振動、正弦(耐久)</li> <li>・電磁両立性(EMC)、イミュニティ(運転)</li> <li>・筐体保護</li> <li>・フラッシュ同期試験(選択機能)</li> </ul>