

## 誘導灯の概要表

階		階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	計
用途(項別)												
避難口誘導灯	A級	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	B級	BH型	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
		BL型	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	C級	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
通路誘導灯	A級	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	B級	BH型	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
		BL型	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	C級	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
階段通路誘導灯		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
客席誘導灯		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
誘導標識		枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚	枚
点灯方法		非常点灯方式 ・ 消灯方式										
消灯条件		自動火災報知設備連動 ・ 照明器具連動 ・ 施錠連動										
機能		点滅、誘導音機能 ( ) ・ 点滅機能のみ ( ) ・ 誘導音機能のみ ( )										
		停止方法										
電源	常用電源	AC V					専用 ・ 兼用					
	非常電源	20分・60分			内蔵 ・ 別置			容量 V AH/時間率				
		種別	Ni-Cd型・アルカリ型・鉛型・その他 ( )									
			開放型					密閉型				
		充電方式		トリクル方式 ・ 浮動方式				充電電流		mA		
配線	種別	MIケーブル ・ 耐火電線 ・ その他 ( )										
	回路	金属管工事 ・ ケーブル工事 ・ その他 ( )										
		埋込型					露出型					
耐熱保護												
備考												

- 備考1 この様式は、日本工業規格A4用紙とする。  
 2 選択肢の併記してある欄は、該当するものに○で囲むこと。