

誘導灯の概要表

用途(項別)		階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	計
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		常時点灯方式						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		点減、誘導音機能()・点減機能のみ()・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、日本産業規格 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。