

誘導灯及び誘導標識試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

用途	( )項		延べ面積	m <sup>2</sup>	
階数	地上	階	地下	階	
器	具			設置個数	
誘導灯	避難口誘導灯		A 級	個	
			B 級	個	
			C 級	個	
	通路誘導灯	通路に設けるもの	A 級	個	
			B 級	個	
			C 級	個	
		廊下に設けるもの	A 級	個	
			B 級	個	
			C 級	個	
	階段等に設けるもの			個	
客席誘導灯			個		
誘導標識	避難口に設けるもの			個	
	通路に設けるもの			個	
試験項目				種別・容量等の内容	結果
外観	誘導灯一般	設置場所等		_____	
		構造・性能		_____	
試験	避難口誘導灯	設置場所等		_____	
		外形寸法		_____	
試験	通路誘導灯	表示面		_____	
		通路又は廊下に設けるもの	設置場所等		_____
			外形寸法		_____
	表示面		_____		
	階段又は傾斜路に設けるもの		設置場所等		_____
客席誘導灯		設置場所等		_____	

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	電 源	常 用 電 源	V		
		非 常 電 源	種 別	蓄 電 池 ( 内 蔵 型 ・ 別 置 型 )	
	誘 導 標 識		避 難 口 に 設 け る も の	設 置 場 所 等	_____
		外 形 寸 法		_____	
		表 示 面		_____	
		通 路 等 に 設 け る も の	設 置 場 所 等	_____	
			外 形 寸 法	_____	
			表 示 面	_____	
	電 源 の 自 動 切 替 試 験			_____	
	機 能 試 験	切 替 作 動 試 験	誘 導 灯 ( 消 灯 方 式 )	消 灯 機 能	_____
誘 導 灯 ( 点 滅 形 )			点 滅 機 能	_____	
誘 導 灯 ( 内 照 点 滅 形 )			点 滅 機 能	_____	
誘 導 灯 ( 誘 導 音 装 置 付 点 滅 形 )			誘 導 音 機 能	_____	
機 能 試 験	連 動 停 止 試 験	誘 導 灯 ( 誘 導 音 装 置 付 点 滅 形 )	自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動 停 止	_____	
			放 送 設 備 と の 連 動 停 止	_____	
備 考					

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。