

第一百十七條 偵煙式或熱煙複合式局限型探測器不得設於下列處所：

- 一、塵埃、粉末或水蒸氣會大量滯留之場所。
- 二、會散發腐蝕性氣體之場所。
- 三、廚房及其他平時煙會滯留之場所。
- 四、顯著高溫之場所。
- 五、排放廢氣會大量滯留之場所。
- 六、煙會大量流入之場所。
- 七、會結露之場所。
- 八、設有用火設備其火焰外露之場所。
- 九、其他對探測器機能會造成障礙之場所。

火焰式探測器不得設於下列處所：

- 一、前項第二款至第四款或第六款至第八款所列之處所。
- 二、水蒸氣會大量滯留之處所。
- 三、其他對探測器機能會造成障礙之處所。

前二項所列場所，依下表狀況，選擇適當探測器設置：

場所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		灰塵、粉末會大量滯留之場所	水蒸氣會大量滯留之場所	會散發腐蝕性氣體之場所	平時煙會滯留之場所	顯著高溫之場所	排放廢氣會大量滯留之場所	煙會大量流入之場所	會結露之場所	設有用火設備其火焰外露之場所	
適用探測器	差動式局限型	一種	○					○	○		
	差動式局限型	二種	○					○	○		
	差動式分布型	一種	○		○			○	○	○	
	差動式分布型	二種	○	○	○			○	○	○	
	補償式局限型	一種	○		○			○	○	○	
	補償式局限型	二種	○	○	○			○	○	○	
	定溫式	特種	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定溫式	一種	○	○	○	○	○	○	○	○	○
火焰式		○					○				

註：
 一、○表可選擇設置。
 二、場所 1 所使用之差動式局限型或補償式局限型探測器或差動式分布型之檢出器，應具灰塵、粉末不易入侵之構造。
 三、場所 2、4、8 所使用之定溫式或補償式探測器，應具有防水性能。
 四、場所 3 所使用之定溫式或補償式探測器，應依腐蝕性氣體別，使用具耐酸或耐鹼性能者，使用差動式分布型時，其空氣管及檢出器應採有效措施，防範腐蝕性氣體侵蝕。