

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、 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	設有火 災設備 其外露 之場所
適用 探測 器	差動式 局限型	一種	○					○	○		
		二種	○					○	○		
	差動式 分布型	一種	○		○			○	○	○	
		二種	○	○	○			○	○	○	
	補償式 局限型	一種	○		○			○	○	○	
		二種	○	○	○			○	○	○	
	定溫式	特種	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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。