漏電火災警報器概要表

(棟が													別			棵)			
防		構造		階		数	建築面	面積					用	途					
		対火・準耐り		地上		階		延べ面積				m²							
火	[5]	ち火・その値	<u>11</u>	地階		階	延べ					9	最大	負荷	背電 》	売の台	計		
火対象物	(ы) P立				日本					m²		<u> </u>					A
物の		外	壁				壁				床					天		井	
の概要	間	柱			間	柱			根一							井			
要	下鉄	地 鋼 入 !) • <i>†</i>	6.2	下鉄	地 鋼	7. N	・なし	下鉄		7	in.	なし	金		禄 鋼	71 V) • 7	ו בי
	趴				业人	•		式	业人								<i>)</i> ()		
		製造	任 名		型		八		消防庁検定型式			八番号	j		級		IJ		
																			級
	受	種					別			屋内型				屋外型 非互換性型					
										互換性型									
	信	設	4	置		位		置											
機	機	遮	遮			機	構			有					無				
		接		地		エ						有				4	無		
器													· F						17
		検出術え	流設 <u>定</u> 個			mA			電源の定格電圧								V		
等		種	Ì					别 ————			屋	内	型			屋	外	型	
		構	<u>:</u>	造		種	ļ	別		真	貫	通	型			分	割	型	
の	変	設		置		位		置											
		互 換			生	0)	有	無		互換性型				非互換性型					
概	流	数		戒電!		(D)	種!	別		屋内電					屋	外 冒	電路		
							,			第2種接地									
要	器	警戒電路の定格電流						mA 以下		警戒電路の定格電圧				Ē				V J	以下
		警戒電	路の	周波数			ヘルツ			定格電流				A					
		保	接:	地		有					無								
	音郷	種	Ì				,	別		ベル		サイ	レン	• 5	ブザ	_		,	ヶ所
	音響装置	設	4	置		位		置 置											
設	計、	施工業者氏	<u></u> 名					-											

備考