

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果		
外	警 戒 区 域		警 戒 区 域 の 設 定	_____		
	住 棟 受 信 機 * 共同住宅用受信機	設置場所等	設 置 場 所	_____		
周囲の状況・操作性			_____			
設 置 状 況			_____			
構 造 ・ 性 能		_____	_____			
操 作 部		床面からの高さ	m			
予 備 品 等		_____	_____			
観	中 継 器		設 置 場 所 等	_____		
			構 造 ・ 性 能		_____	
			予 備 品 等		_____	
電	電 源		常 用 電 源	AC V		
			非 常 電 源 の 種 別		非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
試	* 感 知 器	警戒状況・設置状況・構造・性能	差 動 式 ス ポ ッ ト 型	_____		
			定 温 式 ス ポ ッ ト 型	_____		
			補 償 式 ス ポ ッ ト 型	_____		
			熱アナログ式スポット型	_____		
			光 電 式 ス ポ ッ ト 型	_____		
			光電アナログ式スポット型	_____		
			イオン化式スポット型	_____		
			イオン化アナログ式スポット型	_____		
			炎 感 知 器	_____		
	* 音 声 警 報 装 置			設 置 場 所 等	_____	
				構 造 ・ 性 能		_____
	* 戸 外 表 示 器			設 置 場 所	_____	
				構 造 ・ 性 能		_____
機 能 試 験	配 線		共 通 線 試 験		_____	
			送り配線試験	住 棟 受 信 機	試 験 回 線 1	_____
					試 験 回 線 2	_____
					試 験 回 線 3	_____
					試 験 回 線 4	_____
					試 験 回 線 5	_____
					共 同 住 宅 用 受 信 機	_____

