

漏電火災警報器の概要表

級 別	一級漏電火災警報器 二級漏電火災警報器		契 約 容 量		
公 称 作 動 電 流 値	200 mA		検出漏洩電流設定値	220 mA	
変流器と本体の互換性	互換性	非互換性	製 造 番 号	(変流器) ○○○○ (本 体) ○○	
取 付 場 所	変 流 器	屋外の電路	B 種 設 置 線 そ の 他 ()		
	本 体	管理人室 (1階)			
	音 響 装 置	同上			
遮 断 機 構	可燃性蒸気等の種類				
	設 置 場 所				
警 戒 電 路 の 電 圧	100/200 V		警 戒 電 路 の 定 格 電 流	75 A	
製 造 者 名	受信機製造会社	○○○○工業	検 定 番 号	○○○	
	変流器製造会社	○○○○工業	検 定 番 号	○○○	
	音響装置製造会社	○○○○工業	検定又は鑑定番号	○○○	
電 源	AC 100 V		電 灯 回 路	動力回路	
配 線	区 分	使 用 電 線		太 さ	
	操 作 電 源	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)		1.6 mm	
	変流器の 2次側	屋 内 配 線	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)		1.6 mm
		屋 外 配 線			mm
		架 空 配 線			mm
	地 中 配 線			mm	
	音響装置	地 下 設 置			mm
		架 空 設 置			mm
		上 記 以 外			mm
	そ の 他				

- 備 考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。