



(住宅用防災警報器) 明細書 (その2)

部品名		記号	型名	用途	仕様				製造者 (表示)	備考 (承認番号)
半 導 体	発 光 ダイ オード				逆耐電圧	順方向パ ルス電流	使用逆方 向電圧	使用順方 向パルス電流		
					V	mA	V	mA		
	ト ラ ン ジ ス タ				最大定格 電圧	最大定格 電流	最大コレク ト損失	最大エミッタ・ ベース間電圧		
					V	mA	W	V		
					使用電圧	使用電流	作動時コレ クタ損失	作動時エミッタ ・ベース間電圧		
					V	mA	W	V		
	マイ コン				定格電源 電圧	使用電源 電圧				
					V	V				
	ダイ オード				定格逆耐 電圧	定格順方 向電流	使用逆方 向電圧	使用順方 向電流		
					V	mA	V	mA		
	継電器				定格電圧	定格電流	コイル抵抗	接点材料		
					V	mA	Ω			
				使用電圧	使用電流	感度電流	開放電流			
				V	mA	mA				
スイ ッチ				定格電圧	定格電流	使用電圧	使用電流			
				V	mA	V	mA			
				接点材質						
音響装置				定格電圧	定格電流	使用電圧	使用電流			
				V	mA	V	mA			
電池				公称容量	公称電圧	平均監視 電流	動作下限 電圧			
				mA・h	V	mA	V			
抵抗				抵抗値	許容差	定格電力	使用電力			
				Ω	%	W	W			
コンデン サ				容量	許容差	耐電圧	使用電圧			
				μ F	%	V	V			
電源変圧 器				定格1次 電圧	定格2次 電圧	定格2次 電流	絶縁種別			
				V	V	A	種			
スイ ッチ イン グ 電源装置				入力電圧 範囲	定格出力 電圧	定格出力 電流	使用電流			
				V ~ V	V	A ~ A	A ~ A			
				定電圧精度	過電流保護方式		絶縁種別			
							種			

(住宅用防災警報器) 明細書 (その3)

項 目	明 細
防 湿 方 法	
防 塵 方 法	
防 食 方 法	
露出金属部の絶縁方法	
感度の調整方法及び調整後の措置	
特殊な取扱いを要するものはその注意事項	
無線設備の電界強度	
自動試験機能の概要	(フローチャートを用いてもよい)
作 動 の 概 要	
連動機能の概要	
記 事	

備考1 この用紙の大きさは、J I S A 4とすること。

2 該当しない項目欄は削除し、例記以外のものがあれば追加すること。

3 特殊部品については、カタログ等を添付すること。