

別記様式第2号の5の3（第2条関係）

（受信機） 明細書（その1）										
申請者							公称蓄積時間		カタログ名 又は番号	
種別										
型式										
部品名	記号	型名	用途	明細					製造者 (表示)	備考
継電器				定格電圧	定格電流	コイル抵抗	最大許容電力	接点材料	()	
				使用電圧	使用電流					
				V	mA	Ω	W			
				V	mA					
定格接点容量	最大使用接点容量	最低感動電流	不感動電流	開放電流						
V	V	mA	mA	mA						
mA	mA									
音響装置				定格電圧	定格電流	使用電圧	使用電流	最低起動電圧	()	
				V	mA	V	mA	V		
				短絡電流	接点材料	消去用素子				
				mA						
変圧器				一次定格電圧	一次定格電流	二次定格電圧	二次定格電流	巻線	()	
				V	A	V	A			
				鉄心	巻線絶縁					
					種					
ランプ				定格電圧	定格電流	使用電圧	使用電流	織条材料	()	
				V	mA	V	mA			
ランプソケット				定格電圧	定格電流	使用電圧	使用電流		()	
				V	mA	V	mA			
スイッチ				定格電圧	定格電流	最大使用電圧	最大使用電流	接点材料	()	
				V	mA	V	mA			
半導体				最大定格電圧	最大定格電流	最大コレクタ損失	最大エミッタ・ベース間電圧		()	
				V	A	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	A	W	V			
計器				級別		最大目盛	指定パネル		()	

(受信機) 明細書 (その2)

部品名	記号	型名	用途	明細			製造者 (表示)	備考
ヒューズ 保安品				定格電流			()	
				A				
ヒューズ ホルダー				定格電圧			()	
				V				
コンデン サ				容量	耐電圧	使用電圧	()	
				F	V	V		
抵抗				抵抗値	定格電力	使用電流	()	
				Ω	W	A		
送受話器								
蓄電池				公称容量	公称電圧	最大許容電流	()	
				Ah	V	A		
端子板								
配線				断面積	線径			()
				mm^2	mm			
外箱				材質	厚さ			()
					mm			
その他							()	
作動の概要 (試験機能及び無線機能の概要を含む。)								
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 設計書及び取扱説明書を添付すること。
 3 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。
 4 特殊部品にあつては、カタログ等協会が指定した書類を添付すること。
 5 備考欄には既承認型式番号、軽補正届の承認年月日又は申請者が希望する部品試験時の電圧、電流（使用電圧、電流を超えて承認を得たい場合）を書くこと。