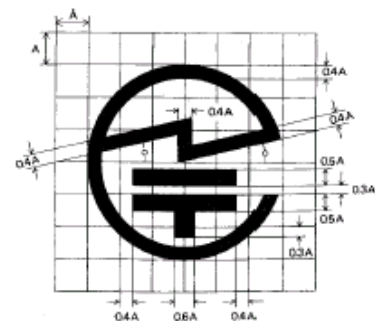


## 技術基準適合証明等の表示

### 1. 証明ラベルの様式

表示する事項は、次の様式及び様式に付加する記号並びに技術基準適合証明番号又は工事設計認証番号とする。

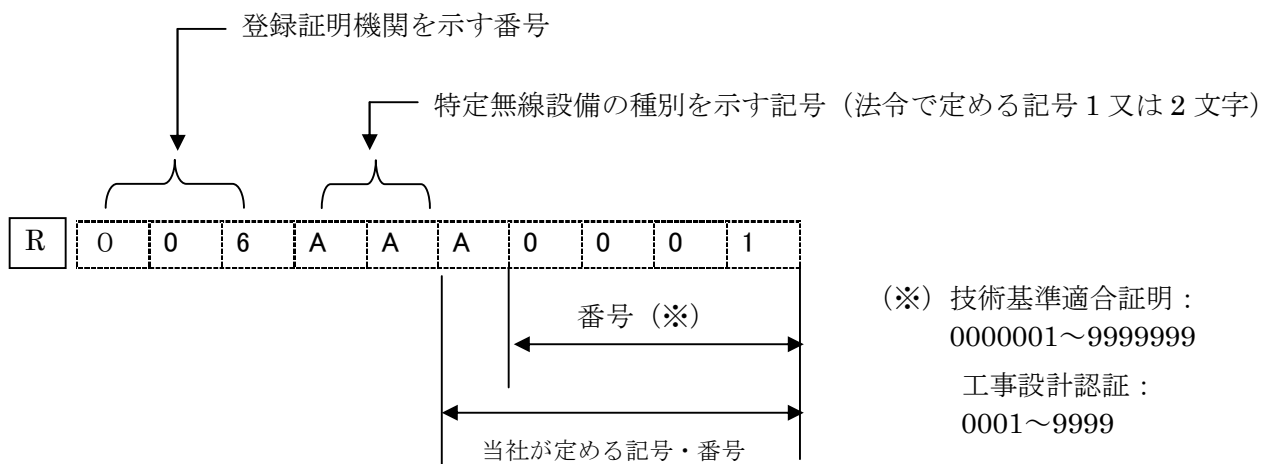
- 1) 表示の大きさは、直径5ミリメートル以上（体積が100cc以下の無線設備にあつては、直径3ミリメートル以上）であること。
- 2) 材料は、容易に損傷しないものであること。
- 3) 地色は、適宜とすること。ただし、表示を容易に識別することができるものであること。



様式

- 4) 技術基準適合証明番号又は工事設計認証番号（以下「番号」という。）は、次のとおりとする。

- ①番号の最初の3桁は総務大臣が別に定める登録証明機関の区別を表す数字とし、次の1又は2文字は無線設備の種別を示す。
- ②その他の文字は、当社の定めるものとする。



(※) 技術基準適合証明：  
0000001～9999999  
工事設計認証：  
0001～9999

様式に付加する記号及び番号

2. 特定無線設備の省令記号等

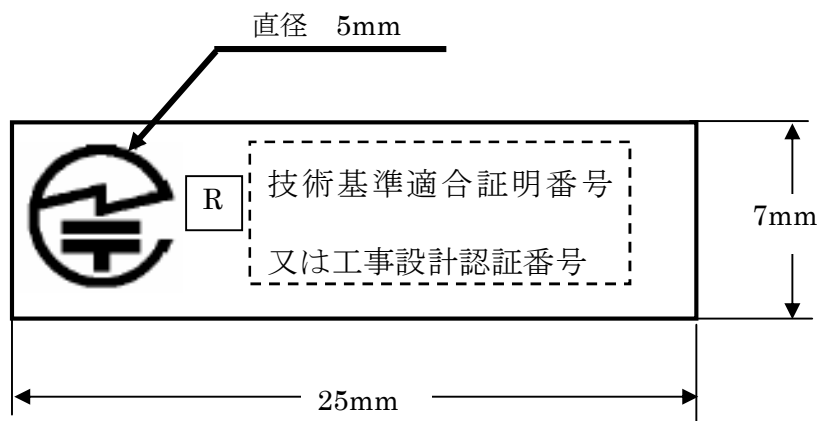
特定無線設備の種別	記 号 ・ 番 号						
	省令 記号	設備の方式、周波数帯、用途等		当社が定める記号・番号			
				整理 記号	番号		
市民ラジオ	O			A	技術基準適合 証明：		
コードレス電話	L			B			
特定小電力機器	Y	テレメータ用、 テレコントロー ル用、 データ伝送用	315MHz		U	0000001～ 9999999  工事設計認 証：  0001～ 9999	
			400MHz	電気通信回線に接続無し			V
				電気通信回線に接続有り			W
			950MHz	電気通信回線に接続無し			Y
				電気通信回線に接続有り			Z
			1200MHz	電気通信回線に接続無し			B
				電気通信回線に接続有り			X
			無線呼出用				C
		ラジオマイク用	300MHz	C型	D		
			800MHz	B型	E		
			70MHz	D型	F		
		無線電話用			G		
		医療用テレメータ用			H		
		国際輸送用データ伝送用			I		
		移動体識別用			J		
		ミリ波レーダ			K		
		補聴援助用ラジオマイク			L		
		ミリ波画像伝送用、ミリ波デー タ伝送用	電気通信回線に接続無し		M		
			電気通信回線に接続有り		N		
		作業連絡用無線電話			O		
移動体検知センサー	10GHz		Q				
	24GHz		R				
体内植込型医療用データ伝送			S				
音声アシストシステム			P				
小電力セキュリティ	AZ	電気通信回線に接続無し		A			
		電気通信回線に接続有り		B			
2.4GHz 帯高度化小電力デー タ通信システム	WW	電気通信回線に接続無し		C			
		電気通信回線に接続有り		D			
2.4GHz 帯小電力データ通 信システム	GZ	電気通信回線に接続無し		C			
		電気通信回線に接続有り		D			
5GHz 帯小電力データ通信 システム	XW	電気通信回線に接続無し		A			
		電気通信回線に接続有り		B			
5GHz 帯屋外型小電力デー タ通信システム	YW	電気通信回線に接続無し		A			
		電気通信回線に接続有り		B			
準ミリ波帯小電力データ通 信システム	HX	電気通信回線に接続無し		A			
		電気通信回線に接続有り		B			

5GHz 帯無線アクセスシステム	FV	電気通信回線に接続無し	A
		電気通信回線に接続有り	B
デジタルコードレス電話	IZ		A
		親機／子機 兼用機	B
PHS 陸上移動局	JX		A
狭域通信システム用移動局	CY		A
狭域通信システム用実験局	FX		A
超広帯域無線システム	UW		

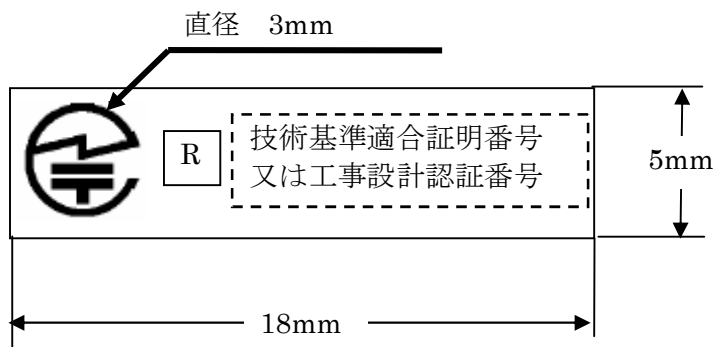
### 3. 交付する証明ラベル

下記の様式の証明ラベルによるものとする。

様式 1



様式 2 (体積が 100cc 以下の無線設備の場合)



材質 : ポリエステル  
 地色 : 銀色  
 文字色 : 黒色  
 接着剤 : アクリル系樹脂糊