

## 技術基準適合証明申込書

\_\_\_\_\_年 月 日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（証明取得者）住 所：

法人名：

代表者名：

担当部署：

責任者名：

印

申込代理人 住 所：

法人名：

担当部署：

責任者名：

印

私は、特定無線設備の技術基準適合証明に関する規則第 6 条の規定により別紙の書類等を添えて申込みます。

申込みの区分		<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 簡易
特定無線設備の種別		証明規則第 2 条第 1 項第 _____ 号の無線設備
特定無線設備の型式又は名称		
特定無線設備の製造者名		
技術基準適合証明を希望する電波の型式、周波数及び空中線電力		
電気通信回線の接続		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
特定無線設備の提出		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
特性試験結果の提出		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
簡易の場合	工事設計の変更      *	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	技術基準適合証明番号等	
	変更事項      *	
	自己確認の場合	
申込者の ISO9000s 認定		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 所在地 製造工場名 製造工場の ISO9000s 認定 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
連絡先	住 所 所 属 氏 名 電話番号 E-Mail 又は FAX 番号	
備考		

\* : 申込区分が新規の場合は記載不要

別表第 1-1 号

代理人選任届

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（証明取得者）住 所：  
法人名：  
代表者名：  
担当部署：  
責任者名：

印

## 記

特定無線設備の種別	証明規則第 2 条第 1 項第 ____ 号の無線設備
申込設備の型式又は名称	
申込設備の製造者名	
申込設備の製造番号	
申込設備の数	

私は、上記特定無線設備の技術基準適合証明に関し、下記の代理人を選任し、申込事務の代行業を委任しましたのでお届けします。

尚、申込書類の記載内容については申込者が貴社に対し、最終的な責任を負います。

## 記

申込代理人 住所	
法人名	
担当部署	
責任者名	

以上

## 申込設備の概要

1. 用途

--

2. 仕様

項 目	仕 様
特定無線設備の種別	証明規則第 2 条第 1 項第 号の無線設備
使用電源	
周波数	
変調方式	
空中線電力	
占有周波数帯	
空中線	
試験用プログラム	
構 造	
付 属 装 置	
備 考	

3. 構成

品 目	数 量	備 考
本 体		
使用電源装置		
空中線		
取扱説明書		
そ の 他		

4. 寸法・質量

品 目	高さ(mm)	幅(mm)	奥行き(mm)	質量(g)

## 工事設計書

1 通信方式				
2 送信機	(1) 定格出力		(2) 発射可能な電波の型式及び周波数の範囲	
	(3) 発振			
	(4) 変調			
3 製造者名等		製造者名	型式又は名称	製造番号
4 空中線		(1) 型式及び構成		(2) 利得
5 付属装置等の種類及び型式又は名称				
6 その他の工事設計				
7 添付図面		無線設備系統図		
8 参考事項		無線設備の型式又は名称		

## 工事設計書別添資料

工事設計書別添資料として、次の事項を記載した工事設計の概要を添付する。

### 1. 設計・開発の概要

下記の項目に関する説明を記載する。

- 1) 周波数の安定化
- 2) 占有周波数帯幅の制限
- 3) 空中線電力の制限
- 4) スプリアス輻射の抑圧
- 5) 副次的に発する電波等の抑圧
- 6) 混信防止機能
- 7) 不法改造防止
- 8) 使用形態、環境条件

### 2. 設計規格値

特定無線設備の特性試験項目について、項目ごとに設計規格値を記載する。

### 3. 回路説明

系統図等により、各部の機能や動作の説明を記述する。その際、使用部品の名称、部品番号及び型名を記述する。フィルタ回路や周波数合成回路では処理周波数を明示する。

## 技術基準適合証明等実績届

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（証明取得者）住 所：

法人名：

代表者名：

担当部署：

責任者名：

印

申込代理人 住 所：

法人名：

担当部署：

責任者名：

印

簡易な手続きによる技術基準適合証明の申込みに関し、当該特定無線設備は下記のとおり技術基準適合証明等を受けております。

### 記

1. 特定無線設備の型式又は名称：

2. 特定無線設備の既工事設計認証番号等：

3. 特定無線設備の既工事設計認証等をした年月日：

4. 添付書類：技術基準適合証明証書又は工事設計認証書の写し

1 部

技術基準適合証明申込書又は工事設計認証申込書の写し

1 部

以上

工事設計認証申込書

年 月 日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（認証取得者）住 所：

法人名：

代表者名：

担当部署：

責任者名：

印

申込代理人 住 所：

法人名：

担当部署：

責任者名：

印

私は、特定無線設備の工事設計認証に関する規則第 24 条の規定により別紙の書類等を添えて申込みます。

申込みの区分		<input type="checkbox"/> 新規	<input type="checkbox"/> 簡易
特定無線設備の種別		証明規則第 2 条第 1 項第 号の無線設備	
特定無線設備の型式又は名称			
特定無線設備の製造者名			
工事設計認証を希望する電波の型式、周波数及び空中線電力			
電気通信回線の接続		<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
特定無線設備の提出		<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
特性試験結果の提出		<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
簡易の場合	工事設計の変更 *	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	確認方法書の変更 *	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
	工事設計認証番号等		
	変更事項 *		
申込者の ISO9000s の認定		<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
		所在地	
		製造工場名	
		製造工場の ISO9000 s 認定 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
連絡先	住 所		
	所 属		
	氏 名		
	電話番号		
E-Mail 又は FAX			
備考			

\* : 申込み区分が新規の場合は記載不要

別表第 1-7 号

代理人選任届

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（認証取得者）住所：

法人名：

代表者名：

担当部署：

責任者名：

印

## 記

特定無線設備の種別	証明規則第 2 条第 1 項第 ____ 号の無線設備
申込設備の型式又は名称	
申込設備の製造者名	

私は、上記特定無線設備の工事設計認証に関し、下記の代理人を選任し、申込事務の代行を委任しましたのでお届けします。

尚、申込書類の記載内容については申込者が貴社に対し、最終的な責任を負います。

## 記

申込代理人 住所	
法人名	
担当部署	
責任者名	

以上

## 工事設計認証等実績届

\_\_\_\_年 月 日

株式会社アールエフ・テクノロジー殿

申込者（認証取得者）住 所：  
法人名：  
代表者名：  
担当部署：  
責任者名： 印  
申込代理人 住 所：  
法人名：  
担当部署：  
責任者名： 印

簡易な手続きによる工事設計認証の申込みに関し、当該特定無線設備は下記のとおり工事設計認証等を受けております。

### 記

1. 特定無線設備の型式又は名称：
2. 特定無線設備の既工事設計認証番号等：
3. 特定無線設備の既工事設計認証等をした年月日：
4. 添付書類： 技術基準適合証明証書又は工事設計認証書の写し 1部  
技術基準適合証明申込書又は工事設計認証申込書の写し 1部

以上