

記載例

注1: 本用紙は申請する局数分作成し、提出願います。(1通の申請書に複数枚の本用紙を添付する事ができます。)
 注2: 構内無線局であり、複数の無線設備を1局として申請する場合(同一構内にある一つのパソコン等の制御装置と無線設備を有線で接続し、その制御装置の配下に置く場合)は次ページを参考にしてシステム構成図を作成し、同時に提出願います。

		記入必須箇所	該当する場合に記入	記入不要
1 枚目	無線局事項書及び工事設計書			
1	免許の番号			(5局分)
2	申請(届出)の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 開設	<input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 再免許	
3	無線局の種別コード	【構内無線局の場合】LO 【陸上移動局の場合】ML		
4	開設、継続開設又は変更を必要とする理由	RFIDシステムを導入し、在庫管理業務の効率化を図るため構内無線局(陸上移動局)を開設したく申請いたします。		
5	法人団体個人の別	<input checked="" type="checkbox"/> 法人 <input type="checkbox"/> 団体 <input type="checkbox"/> 個人		
6	住所	都道府県-市区町村コード [] 〒(461-8795) 愛知県名古屋市中区白壁1-15-1 電話番号(052)971-9623		
7	氏名又は名称及び代表者氏名	フリガナ トカイツツカブシカイシャ 東海総通株式会社		
8	希望する運用許容時間			
9	工事落成の予定期日	<input type="checkbox"/> 日付指定: _____月____日____日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月____日____日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____日____日		
10	運用開始の予定期日	<input type="checkbox"/> 免許の日 <input type="checkbox"/> 日付指定: _____月____日____日 <input type="checkbox"/> 予備免許の日から____月____日____日以内の日 <input type="checkbox"/> 免許の日から____月____日____日以内の日		
11	無線設備の設置場所又は常置場所	区分	<input type="checkbox"/> 設置場所 <input checked="" type="checkbox"/> 常置場所	
		住所	都道府県-市区町村コード [] 愛知県名古屋市中区北区△-△	
		船舶名	フリガナ	
		主たる停泊港又は定置場		
12	移動範囲	基本コード [Y]	付加コード []	
13	無線局の目的コード	GEN		
14	通信事項コード	GEN		
15	通信の相手方	免許人所属の無線設備		
16	識別信号			
17	電波の型式並びに希望する周波数の範囲及び空中線電力	A1D 916.8, 918, 919.2, 920.4MHz 1W		
18	送信機	ATIS番号		
		個体識別コード		
		検定番号	001-P01001	
19	空中線	適合表示無線設備の番号	001-P01001	
		製造番号	PD123456	
		空中線型式等	基本コード	付加コード
20	附属装置	高さ(m)		
		利得(dBi)		
21	その他の工事設計	<input checked="" type="checkbox"/> 電波法第3章に規定する条件に合致する。		
22	備考	(連絡事項があれば記入)		

開設する局数を記入

ここにチェック

開設する理由を記入

該当欄にチェック

【法人の場合】登記されている本社住所
【団体の場合】団体の事務所の住所
【個人の場合】自宅の住所

【法人の場合】法人名のみ
【団体の場合】「団体名」+「代表者役職名」+「代表者氏名」
【個人の場合】氏名

ここにチェック

【構内無線局の場合】無線局の使用場所の住所を記入
【陸上移動局の場合】無線局の保管場所を記入
※この住所を管轄する総合通信局へ申請書は提出願います。(愛知県、岐阜県、三重県、静岡県は東海総合通信局へ提出)

【構内無線局の場合】「Y」と記入
【陸上移動局の場合】希望する移動範囲のコードを記入
例1: 全国(基本コード:N)
例2: 東海総合通信局管内(基本コード:C)
例3: 常置場所のある市区町村、その周辺(基本コード:P、付加コード:/)

使用する無線設備の「技術基準適合証明書」、「工事設計の認証書」、「取扱説明書」などを参考に記入
不明の場合はメーカー等にお問い合わせください

「001」などで始まる「技術基準適合証明番号」又は「工事設計認証番号」を記入

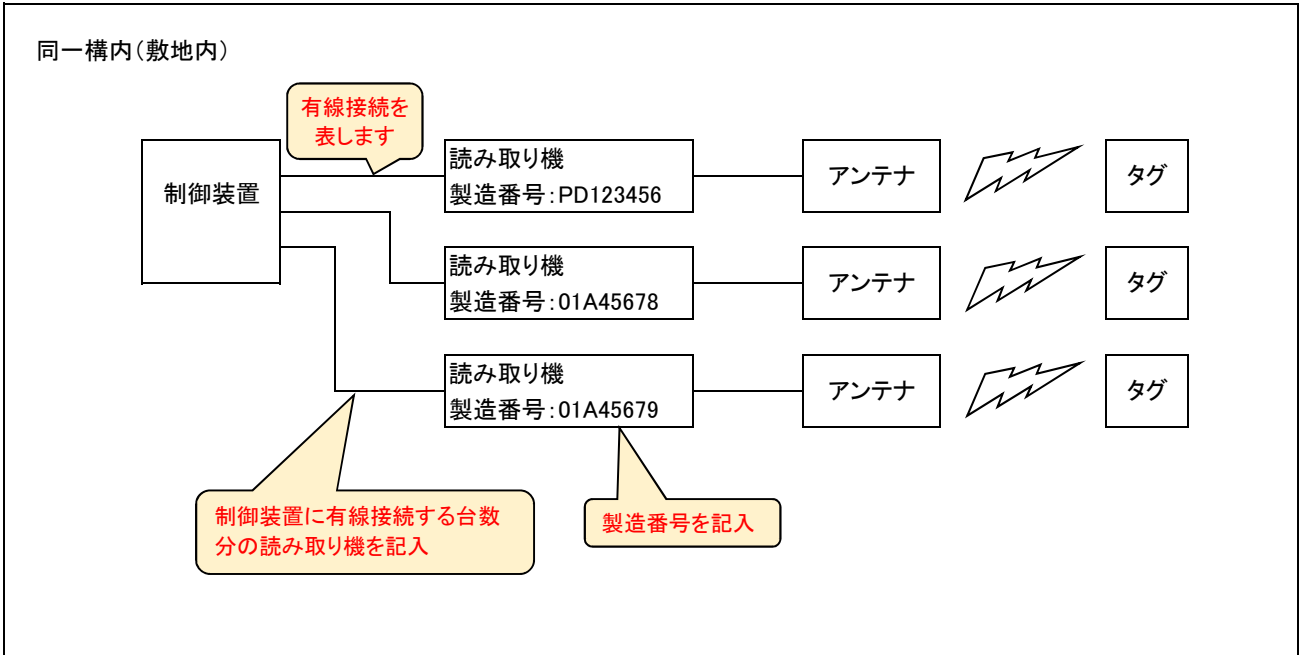
【構内無線局であり、複数の機器を1局として申請する場合(同一構内にある一つの制御装置と有線で接続し、その配下に置く場合)】
・制御装置に有線で接続する全ての製造番号を記入し、システム構成図を添付
・全ての製造番号を記入
・台数が多く、記載しきれない場合は別紙に記載

「適合表示無線設備の番号」、「製造番号」は本体に記載があります
不明の場合はメーカー等にお問い合わせください

ここにチェック

【制御装置がある場合】コード欄に「CON」を記入

【システム構成図】



構内無線局の場合で1台の制御装置(管理端末、サーバー等)に**有線で複数の無線設備の読み取り機を接続する場合は、システム構成図を作成し、添付して下さい。**複数の無線設備を「1局」の無線設備として取り扱うことができ、電波利用料についても1局分とすることができます。

制御装置からICタグまでは、同一構内(敷地内)にある必要があります。
構外(敷地外)の外部サーバー(クラウドサーバー等)による制御は「1局」と見なすことはできません。

「制御装置と読み取り機を無線接続する場合」及び「陸上移動局の場合」は、システム構成図の添付は不要です。