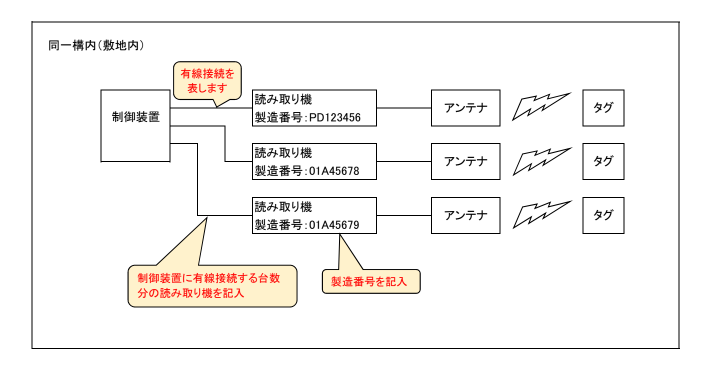
## 記載例

注1:本用紙は<mark>申請する局数分</mark>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:<mark>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</mark>(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<u>システム構成図を作成</u>し、同時に提出願います。

1 枚目		7人必須		該当する場合	に記入	記入不要		開設する局数を記入		
			事設計書		ここにチェッ	7				
	許の			4			(5局分)			
2 申	請(	届出)の	)区分		で更 □再免許	:		開設する理由を記入		
		の種別ニ		【構内無線局の場合】LO 【陸上移動局の場合】ML				Mak 7 G-ELLE BUX		
とす	る理	由	段又は変更を必要	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	☑法人 □□		<del></del>		該当欄にチェック		
6 住 所				愛知県名古屋市東区白壁 1 - 1 5 - 1 【団体の場 電話番号(0 5 2) 9 7 1 - 9 6 2 3				場合]登記されている本社住所 場合]団体の事務所の住所 場合]自宅の住所		
7 氏	名又	は名称及	び代表者氏名	東海総通株式会社 【団体の場合				】法人名のみ 】「団体名」+「代表者役職名」		
0 ×	. 一日 . 1	プロー	r宏性眼					+「代表者氏名」		
8 希	望す	る運用許	谷時間	【個人の場合】氏名						
9 I.	事落	成の予定	<b>E</b> 期日	□日付指定: □予備免許の日から月目の日 □予備免許の日から日目の日						
10 運	10 運用開始の予定期日				 D日から月 Nら月以内	ここにチェック				
		区分		□設置場所				使用場所の住所を記入		
11 無	線設	住所			万区町村コード			の場合』 R管場所を記入 E管轄する総合通信局へ申請書		
備の	設置	•						ます。(愛知県、岐阜県、三重県、		
	「又は 出場所	新 船舶名		フリガナ 静岡県は東海総合通信局へ提出)						
12 移	動範		亨泊港又は定置場	基本コード [ Y ← ] 付加コード [ 付加コード [ 【構内無線局の場合】   「Y」と記入 【陸上移動局の場合】						
	\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	//		プログラス 日本						
		の目的ニ		GEN:						
		項コート	<u> </u>					合通信局管内(基本コード:C)		
15 通	信の	相手方		JUHI J CIJI NAJOV NIKIJA VIII				所のある市区町村、その周辺		
16 識	別信	号					(基本コー	-ド:P、付加コード:/)		
			ドに希望する周 E中線電力	A1D 916.8、918、919.2、920.4MHz 1W 証明 扱診				用する無線設備の「技術基準適合 明書」、「工事設計の認証書」、「取 説明書」などを参考に記入 明の場合はメーカー等にお問い合		
無工	ı		ATIC季旦							
線事		送信機	ATIS番号 個体識別コード				わt	せください		
設設			個件職別コート 検定番号					1		
備計	18		<u> </u>	001-P01001						
を書使へ			週百衣か無豚良 備の番号					001」などで始まる「技術基準適合		
用検			製造番号	PD123456	*			証明番号」又は「工事設計認証番		
す定る合		空中線	空中線型式等	基本コー			扁波面コート	引を記入		
場格	19		高さ(m)			【構片	内無線局であり、複数の機器を1局と			
合機に器			尚さ(m <i>)</i>   利得(dBi)				して	で申請する場合(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		
限又			[44]社 (gDI)	コード		補足事項				
るは		附属装置 その他の工事設計		CON -制			場合)】 即装置に有線で接続する全ての製造 を記入し、システム構成図を添付 この製造番号を記入 対が多く、記載しきれない場合は別紙			
る。一合	20									
合 表				·全て						
示	21									
73.	22 備考			(連絡事項があれば記入)						
「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問い合わせください										

## 【システム構成図】



<mark>構内無線局の場合</mark>で1台の制御装置(管理端末、サーバー等)に<u>有線で複数の無線設備の読み取り機を接続する場合</u>は、<u>システム構成図を作成し、添付して下さい。</u>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。