

周波数帯	920MHz帯						950MHz帯					2.4GHz帯			
種類	アクティブ インタロー ゲータ(注 1)	アクティブ	アクティブ キャリアセンス 要	パッシブ	パッシブ キャリアセンス 要	パッシブ	アクティブ	パッシブ	パッシブ キャリアセンス 要	パッシブ キャリアセンス 要	パッシブ	周波数ホッ ピング方式 (パッシブ)	周波数ホッ ピング方式 以外 (パッシブ)	周波数ホッ ピング方式 (パッシブ)	狭帯域方式 (パッシブ)
局種等	特定小電力 無線局	特定小電力 無線局	簡易無線局 (登録局)	特定小電力 無線局	構内無線局 (登録局)	構内無線局 (免許局)	特定小電力 無線局	特定小電力 無線局	簡易無線局 (登録局)	構内無線局 (登録局)	構内無線局 (免許局)	特定小電力 無線局	特定小電力 無線局	構内無線局 (登録局)	構内無線局 (免許局)
用途	国際輸送用 データ伝送 用	テレメータ用、 テレコントロール 用及びデータ 伝送用	テレメータ用、 テレコントロール 用及びデータ 伝送用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	テレメータ用、 テレコントロール 用及びデータ 伝送用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用	移動体識別 用
周波数 (MHz)	433.92 (433.67~434.17)	ア. 915.9 以上 928.1 以下 イ. 928.1 以上 929.7 以下	920.5 以上 923.5 MHz以下	916.7 以上 923.5 MHz以下	916.8 918 919.2 920.4 920.5 920.6 920.7 920.8	916.8 918 919.2 920.4 920.5 920.6 920.7 920.8	平成元年郵 政省告示第 42号によ る (950. 8~95 7.6) (注2)	954.8 (952~ 957. 6) (注2)	954.2 (952~ 956. 4) (注2)	954.2 (952~ 956. 4) (注2)	954.2 (952~ 956. 4) (注2)	2441.75 (2400 ~248 3.5)	2448.875 (2427 ~247 0.75)	2448.875 (2427 ~247 0.75)	2448.875 (2427 ~247 0.75)
占有周波数 帯幅	200kHz 500kHz	ア. 915.1MHz以上 928.1MHz以下 イ. 928.1MHzを超え 929.7MHz以下 100kHz 200kHz 300kHz 400kHz 500kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	ア. 916.8、 918、 919.2、 920.4、 920.8MHz イ. 920.5、 920.7MHz ウ. 920.6MHz 600kHz	ア. 916.8、 918、 919.2、 920.4、 920.8MHz イ. 920.5、 920.7MHz ウ. 920.6MHz 600kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	200kHz 400kHz 600kHz 800kHz 1000kHz	83.5MHz 5.5MHz	5.5MHz	43.75MHz	5.5MHz
電波の型式				NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D	NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D	NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D		NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D	NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D	NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D	NON A1D AXN H1D R1D J1D F1D F2D G1D		NON A1D AXN F1D F2D G1D	NON A1D AXN F1D F2D G1D	NON A1D AXN F1D F2D G1D
空中線電力	ア. 国際輸送用 データ伝送 設備 1mW以下 イ. 国際輸送用 データ制御 設備 400μW 以下 ウ. 国際輸送用 データ伝送 設備の始動 のための信号 を送信する 場合 100μW 以下	ア. 915.9 MHz以上 928.1 以下 0.001 W 又は 0.001 Wを超え 0.02W 以下 イ. 928.1 MHzを超 え929. 7以下 0.001 W以下	0.25W 以下	0.25W 以下	1W以下	1W以下	0.01W 以下又は 0.001 W以下 (平成元年 郵政省告示 第42号に よる)	0.01W 以下	0.25W 以下	1W以下	1W以下	ア. 2400MHz以上 2427MHz未満 又は 2470.75MHz を超え248 3.5MHz 以下 1MHzの 帯域幅にお ける平均電 力が0.01W 以下 イ. 2427MHz 以上2 470.7 5MHz以 下 1MHzの 帯域幅にお ける平均電 力が0.03W 以下	中心周波数 が244 8.875 MHz 0.01W 以下	0.3W以 下	0.3W以 下
ARIB STD	STD-T92	STD-T108	STD-T108	STD-T107	STD-T106	STD-T106	STD-T96	STD-T90	STD-T100	STD-T89	STD-T89	STD-T81	STD-29	STD-1	STD-1

注1 インタローゲータとは、アクティブタグに対し始動のための信号や制御のための信号を与える制御設備

注2 この周波数の使用期限は、平成30年3月31日です。

注3 構内無線局(免許局及び登録局)並びに簡易無線局(登録局)を運用する際には、総務省が交付する無線局免許状又は無線局登録状が必要です。

注4 上記の他に、小電力データ通信システム(RCR STD-33, ARIB STD-66)を使用した2.4GHz帯アクティブタグ等が存在します。