

IoT用通信回線サービス向け無線通信端末等の電気的条件等

IoT用通信回線サービス向け無線通信端末等の電気的条件等は、下表のとおりとします。

項目		電気的条件等		備考
送信装置	空中線電力	20mW 以下（キャリアセンスあり）		特定小電力無線局
	周波数帯	923.7MHz～927.9MHz 2 単位チャンネル（帯域幅：400kHz）		中心周波数表示
制御装置	キャリアセンス時間	128μs 以上 5ms 未満		
	送信時間制限	3ms を超え 200ms 以下	3ms 以下	キャリアセンスによる干渉確認を実行した後、送信を開始
	休止時間	2ms	なし	
	キャリアセンスレベル	-80dBm 以下		電波を発射しようとする周波数が含まれる全ての単位チャンネルにおける受信電力の総和（給電線入力点）
キャリアセンスを除外する応答条件	完了時間：5ms 以下 開始時間：2ms 以下		送信時間は 1 時間あたりの送信時間の総和には含まない	
その他	端末固有情報の変更防止	<p>端末固有情報を記憶する装置は、容易に取り外せないこと。ただし、端末固有情報を記憶する装置を取り外す機能を有している場合はその限りではない。</p> <p>端末固有情報は、容易に書換えができないこと。</p>		

当社の技術的条件に適合し、当社の事業用電気通信設備との接続検査を省略可能な端末設備は、以下のとおりとします。

型式：FS-919F-4M110