## I o T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

I o T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	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
送信装置	周波数帯	923.7MHz~927.9MHz 2 単位チャネル(帯域幅: 400kHz)		中心周波数表示
	キャリアセンス時間	128µs 以上 5ms 未満		
制御装置	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	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。 端末固有情報は、容易に書換えができない こと。		

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