

IoT通信サービス用無線通信端末等の電氣的条件等

I o T通信サービス用無線通信端末等の電氣的条件等は、下表のとおりとします。

項目		電氣的条件等		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	128 μ s 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	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。		

上記電氣的条件等に適合し、当社の事業用電氣通信設備との接続検査を省略可能な端末設備について、電氣通信事業法施行規則に基づき以下のとおり公示します。

（検査を省略する端末設備）

■ 端末設備 1

製品名	検針・センサー用無線通信端末（BLEnDerICE）
型式	FS-919F-4M150
製造者	三菱電機株式会社
公示年月日	2024 年 3 月 25 日

■ 端末設備 2

製品名	電力スマートメーター通信ネットワーク用灯油センサ（TSM-OILSENSOR）
型式	FSMARTSENC05
製造者	ゼロスペック株式会社
公示年月日	2024 年 3 月 25 日