

○平成十六年総務省告示第九十九号（端末機器の技術基準適合認定等に関する試験方法を定める件） 新旧対照表

（傍線部は改正部分）

改 正 案	現 行
<p>第1～第11（略）</p> <p>別表第一号～第六号（略）</p> <p>別表第七号 無線設備規則第四十九条の六の九に規定する方式の無線設備を使用する端末機器の試験方法 一～十一（略）</p> <p>十二 緊急通報機能</p> <p><u>1 電気通信番号規則第11条各号に規定する電気通信番号に対応した呼の設定を行うためのメッセージ（以下「緊急通報メッセージ」という。）を発信する機能を有する端末</u></p> <p><u>（一） 緊急通報メッセージを受信する機能を有するインターネットプロトコル移動電話用設備に接続する端末</u></p> <p><u>（1）</u> 測定用機器は、LTE設備用シミュレータとする。 <u>（2）</u> 測定回路ブロック図は、次のとおりとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> </div> <p><u>（3）</u> 測定手順は、次のとおりとする。</p> <p><u>ア</u> 被検機器から<u>緊急通報メッセージ</u>を発信する。</p> <p><u>イ</u> <u>緊急通報メッセージ</u>に含まれる電気通信番号等が正しく送出されていることをLTE設備用シミュレータにより確認する。</p>	<p>第1～第11（略）</p> <p>別表第一号～第六号（略）</p> <p>別表第七号 無線設備規則第四十九条の六の九に規定する方式の無線設備を使用する端末機器の試験方法 一～十一（略）</p> <p>十二 緊急通報機能</p> <p><u>1</u> 測定用機器は、LTE設備用シミュレータとする。 <u>2</u> 測定回路ブロック図は、次のとおりとする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> </div> <p><u>3</u> 測定手順は、次のとおりとする。</p> <p><u>（一）</u> 被検機器から<u>電気通信番号規則第11条各号に規定する電気通信番号に対応した呼の設定を行うためのメッセージ</u>を発信する。 <u>（二）</u> <u>呼の設定を行うためのメッセージ</u>に含まれる電気通信番号等が正しく送出されていることをLTE設備用シミュレータにより確認</p>

(二) 緊急通報メッセージを受信する機能を有しないインターネット
プロトコル移動電話用設備に接続する端末であって、移動電話端末と
構造上一体となっている端末

- (1) 測定用機器は、移動電話及びLTE設備用シミュレータとする。
- (2) 測定回路ブロック図は、次のとおりとする。



(3) 測定手順は、次のとおりとする。

- ア 移動電話及びLTE設備用シミュレータからインターネット
プロトコル移動電話用設備が緊急通報メッセージを受信する機
能を有しない信号を送出する。
- イ 被検機器から接続先をインターネットプロトコル移動電話用
設備から移動電話用設備へ切り替える要求を行うためのメッ
セージを発信する。
- ウ 電気通信番号規則第11条各号に規定する電気通信番号に対応
した発信を要求する信号が正しく送出されていることを移動電
話及びLTE設備用シミュレータにより確認する。

2 緊急通報メッセージを発信する機能を有しない端末であって、移動電
話端末と構造上一体となっている端末

- (一) 測定用機器は、移動電話及びLTE設備用シミュレータとする。
- (二) 測定回路ブロック図は、次のとおりとする。

する。

被検機器

RFカップリング
又はコネクタ接続

携帯電話及びLTE
設備用シミュレータ

(三) 測定手順は、次のとおりとする。

- (1) 被検機器から接続先をインターネットプロトコル移動電話用設備から移動電話用設備へ切り替える要求を行うためのメッセージを発信する。
- (2) 電気通信番号規則第11条各号に規定する電気通信番号に対応した発信を要求する信号が正しく送出されていることを携帯電話及びLTE設備用シミュレータにより確認する。

別表第八号～第十号 (略)

別表第八号～第十号 (略)