



# 第5世代携帯無線通信陸上移動局\_5G NR\_FDD (Sub6帯 RedCap及びeRedCap)の特性試験方法

証明規則 第2条第1項第11号の34の2

**JPD\_W\_07.086J**

**Rev.0**

**2026年 1月 7日**

**テュフズードジャパン株式会社  
米沢試験所**



目次

1. 一般事項.....	3
2. 周波数の偏差 .....	3
3. 振動試験.....	3
4. 温湿度試験.....	3
5. 占有周波数帯域幅.....	3
6. スプリアス発射又は不要発射の強度（帯域外領域） .....	3
7. スプリアス発射又は不要発射の強度（スプリアス領域） .....	3
8. スプリアス発射又は不要発射の強度（相互変調特性） .....	3
9. 空中線電力の偏差.....	3
10. 隣接チャネル漏洩電力.....	3
11. 搬送波を送信していないときの漏洩電力.....	3
12. 副次的に発する電波等の限度.....	3
改訂履歴 .....	4

## 1. 一般事項

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 一」に準ずる。

## 2. 周波数の偏差

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 二」に準ずる。

## 3. 振動試験

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 三」に準ずる。

## 4. 温湿度試験

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 四」に準ずる。

## 5. 占有周波数帯域幅

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 五」に準ずる。

## 6. スプリアス発射又は不要発射の強度（帯域外領域）

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 六」に準ずる。

## 7. スプリアス発射又は不要発射の強度（スプリアス領域）

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 七」に準ずる。

## 8. スプリアス発射又は不要発射の強度（相互変調特性）

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 八」に準ずる。

## 9. 空中線電力の偏差

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 九」に準ずる。

## 10. 隣接チャネル漏洩電力

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 十」に準ずる。

## 11. 搬送波を送信していないときの漏洩電力

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 十一」に準ずる。

## 12. 副次的に発する電波等の限度

平成16年 総務省告示第88号「別表第九十一 十二」に準ずる。



改訂履歴

版数	年月日	項目番号	内容	作成者	承認者
0	2026/1/7	-	令和7年4月30日の法令改正に伴い、臨時の試験方法として定める。	戸田	鈴木