

○昭和六十一年郵政省告示第三百九十五号（陸上移動業務の無線局、携帯移動業務の無線局、簡易無線局及び構内無線局の審査に適用する受信設備の特性を定める件）新旧対照表
 (傍線部分は改正部分)

改 正 案

- 一 (略)
- 二 (略)
- 三 (略)
- 四 (略)

1 八三二㎞を超え九四〇㎞以下の周波数の電波を使用するものの受信設備

項 目		特 性	
		基 地 局	陸 上 移 動 局
感 度		(略)	(略)
実効選 択度	スプリア ス・レス ポンス	(略)	(略)
	隣接チャ ネル選 択度	(略)	
	相互変調 特性	(略)	別表第三号の条件下において、九五%の信頼度でフレーム誤り率が一・〇%

- 2 (略)
- 3 (略)
- 五〇二十 (略)

別表第一号～別表第三号
(略)

現 行

- 一 (略)
- 二 (略)
- 三 (略)
- 四 (略)

1 八三二㎞を超え九四〇㎞以下の周波数の電波を使用するものの受信設備

項 目		特 性	
		基 地 局	陸 上 移 動 局
感 度		(略)	(略)
実効選 択度	スプリア ス・レスポ ンス	(略)	(略)
	隣接チャ ネル選 択度	(略)	
	相互変調 特性	(略)	別表第三号及び別表第四号の条件下において、九五%の信頼度でフレーム誤り率が一・〇%

- 2 (略)
- 3 (略)
- 五〇二十 (略)

別表第一号～別表第三号
(略)

別表第四号 相互変調スプリアスレスポンス減衰の試験パラメータ

パラメータ	単 位	パラメータ 3	パラメータ 4
トーン信号1のキャリアからの周波数オフセット	kHz	+900	-900
トーン信号1	dBm	-21	
トーン信号2のキャリアからの周波数オフセット	kHz	+1700	-1700
トーン信号2	dBm	-21	
受信電力スペクトル	dBm/ 1.23MHz	-79	
パイロットチャンネルの1PNチップ当たりの平均エネルギーと全送信電力スペクトル密度の比	dB	-7	
トラヒックチャンネルの1PNチップ当たりの平均エネルギーと全送信電力スペクトル密度の比	dB	-15.6	