

技術基準一覧

無線設備 (略称) 試験項目等	S C - F D M A又はO F D M A 広帯域移動無線アクセス陸上移動局		
周波数範囲	送信：2， 5 4 5 M H z ～ 2， 6 5 5 M H z 受信：2， 5 4 5 M H z ～ 2， 6 5 5 M H z		
周波数の許容偏差	一の搬送波を送信する送信装置、複数の搬送波を同時に送信する送信装置又はR e d C a p及びe R e d C a pの送信装置 ± 3 × 1 0 ⁻⁶ (± 3 p p m)		
占有周波数帯幅の許容値	ア 一の搬送波を送信する送信装置又はR e d C a p及びe R e d C a pの送信装置 チャンネル間隔5 M H z 5 M H z チャンネル間隔1 0 M H z 1 0 M H z チャンネル間隔1 5 M H z 1 5 M H z チャンネル間隔2 0 M H z 2 0 M H z チャンネル間隔3 0 M H z 3 0 M H z チャンネル間隔4 0 M H z 4 0 M H z チャンネル間隔5 0 M H z 5 0 M H z イ 複数の搬送波を同時に送信する送信装置 (略) 詳細は本文参照		
スプリアス発射又は不要発射 の強度（帯域外領域）	ア 一の搬送波を送信する送信装置又はR e d C a p及びe R e d C a pの送信装置 チャンネル間隔5 M H z 離調周波数7． 5 M H z 以上 8． 5 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数8． 5 M H z 以上 1 2． 5 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔1 0 M H z 離調周波数1 0 M H z 以上 1 5 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数1 5 M H z 以上 2 0 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔1 5 M H z 離調周波数1 2． 5 M H z 以上 2 2． 5 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数2 2． 5 M H z 以上 2 7． 5 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔2 0 M H z 離調周波数1 5 M H z 以上 3 0 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数3 0 M H z 以上 3 5 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔3 0 M H z 離調周波数2 0 M H z 以上 4 5 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数4 5 M H z 以上 5 0 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔4 0 M H z 離調周波数2 5 M H z 以上 6 0 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数6 0 M H z 以上 6 5 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下 チャンネル間隔5 0 M H z 離調周波数3 0 M H z 以上 7 5 M H z 未満 - 1 3 d B m / M H z 以下 離調周波数7 5 M H z 以上 8 0 M H z 未満 - 2 5 d B m / M H z 以下		