

車載型無線機

別紙3-1

項目	点検及び測定項目	内 容	備 考
1	呼出名称の確認	免許申請書類との確認	
2	形式名、製造番号、製造年月の確認	免許申請書類との確認	
3	外観点検	本体、空中線等のガタや有無を点検、補修	
4	配線点検整理	電源、制御、空中線等のケーブル点検、整理	
5	機器清掃	無線機、ハンドセット、ハンドマイクの清掃	
6	通話試験（活動波の1波）	音声による通話試験	
7	ID表示試験	通話時に相手局及び自局IDの表示試験	
8	電圧測定	無線機への電源電圧測定	
9	障害対応（平日、夜間、休日対応）		
10	送信電力測定（活動波2波）	送信進行波電力の測定	
11	送信反射測定（活動波2波）	送信反射波電力の測定	
12	周波数の許容偏差（活動波2波）	送信している周波数の周波数ズレの測定	
13	占有周波数帯域幅（活動波2波）	自分が送信している周波数帯域の幅の測定	
14	隣接チャンネル漏洩電力（活動波2波）	チャンネルを割り当てられた無線局が自分のチャンネル以外の帯域に放射してしまう電力の測定	

可搬型無線機

別紙3-2

項目	点検及び測定項目	内 容	備 考
1	呼出名称の確認	免許申請書類との確認	
2	形式名、製造番号、製造年月の確認	免許申請書類との確認	
3	外観点検	本体、空中線等のガタや有無を点検、補修	
4	配線点検整理	電源、空中線等のケーブル点検、整理	
5	機器清掃	無線機、ハンドマイクの清掃	
6	通話試験（活動波の1波）	音声による通話試験	
7	ID表示試験	通話時に相手局及び自局IDの表示試験	
8	バッテリー試験	バッテリー負荷動作試験	
9	電圧測定	バッテリー電圧測定	
10	障害対応（平日、夜間、休日対応）		
11	送信電力測定（活動波2波）	送信進行波電力の測定	
12	周波数の許容偏差（活動波2波）	送信している周波数の周波数ズレの測定	
13	占有周波数帯域幅（活動波2波）	自分が送信している周波数帯域の幅の測定	
14	隣接チャネル漏洩電力（活動波2波）	チャネルを割り当てられた無線局が自分のチャネル以外の帯域に放射してしまう電力の測定	

半固定型無線機

別紙3-3

項目	点検及び測定項目	内 容	備 考
1	呼出名称の確認	免許申請書類との確認	
2	形式名、製造番号、製造年月の確認	免許申請書類との確認	
3	外観点検	本体のガタの有無を点検、補修	
4	配線点検整理	電源、内部配線等のケーブル点検、整理	
5	機器清掃	無線機、ハンドセットの清掃	
6	通話試験（活動波の1波）	音声による通話試験	
7	ID表示試験	通話時に相手局及び自局IDの表示試験	
8	バッテリー試験	バッテリー停電動作試験	
9	電圧測定	バッテリーの電圧測定	
10	障害対応（平日、夜間、休日対応）		
11	送信電力測定（活動波2波）	送信進行波電力の測定	
12	送信反射測定（活動波2波）	送信反射波電力の測定	
13	周波数の許容偏差（活動波2波）	送信している周波数の周波数ズレの測定	
14	占有周波数帯域幅（活動波2波）	自分が送信している周波数帯域の幅の測定	
15	隣接チャンネル漏洩電力（活動波2波）	チャンネルを割り当てられた無線局が自分のチャンネル以外の帯域に放射してしまう電力の測定	

項目	点検及び測定項目	内 容	備 考
1	呼出名称の確認	免許申請書類との確認	
2	形式名、製造番号、製造年月の確認	免許申請書類との確認	
3	外観点検	本体、空中線等のガタの有無を点検、補修	
4	配線点検整理	充電器のケーブル点検、整理	
5	機器清掃	無線機、ハンドマイクの清掃	
6	通話試験（活動波の1波）	音声による通話試験	
7	ID表示試験	通話時に相手局及び自局IDの表示試験	
8	電圧測定	バッテリーの電圧測定	
9	障害対応（平日、夜間、休日対応）		
10	送信電力測定（活動波2波）	送信進行波電力の測定	
11	周波数の許容偏差（活動波2波）	送信している周波数の周波数ズレの測定	
12	占有周波数帯域幅（活動波2波）	自分が送信している周波数帯域の幅の測定	
13	隣接チャンネル漏洩電力（活動波2波）	チャンネルを割り当てられた無線局が自分のチャンネル以外の帯域に放射してしまう電力の測定	

半固定型受令機

別紙3-5

項目	点検及び測定項目	内 容	備 考
1	形式名、製造番号、製造年月の確認	保守点検報告書との確認	
2	外観点検	本体のガタの有無を点検、補修	
3	配線点検整理	電源、内部配線等のケーブル点検、整理	
4	機器清掃	受令機清掃	
5	ID表示試験	受話時に相手局IDの表示試験	
6	バッテリー試験	バッテリー停電動作試験	
7	電圧測定	バッテリーの電圧測定	
8	受信感度の測定(活動波2波)	BER(Bit Error Rate)測定による受信感度測定	
9	障害対応(平日、夜間、休日対応)		
10			
11			
12			
13			
14			
15			