

昭和三十六年郵政省令第四十号

無線機器型式検定規則を次のように定める。

無線機器型式検定規則（昭和二十五年電波監理委員会規則第十九号）の全部を改正する。

目次

第一章 総則（第一条）

第二章 型式検定の合格の条件（第二条・第三条）

第三章 型式検定の手続等（第四条—第十六条）

附則

第一章 総則

（規定事項）

第一条 この規則は、法第三十七條の規定によりその型式につき総務大臣の行う検定に合格する」とを要する無線設備の機器の型式検定の合格の条件、申請手續等に関する定め。

第二章 型式検定の合格の条件

（検定の合格の条件）

第二条 前条に規定する機器の型式検定（以下「検定」という。）の合格の条件は、別表第一号及び別表第二号に定めるものほか、別に告示で定めるとおりとする。

（軽微な事項の変更）

第三条 検定に合格した機器（以下「合格機器」という。）に關し別表第三号に掲げる事項につき同表に定める条件に従つてする変更は、検定の合格の効力に影響を及ぼさないものとする。

2 前項に規定するもののほか、合格機器に關し無線局の免許人がする施行規則第十条に規定する軽微な事項の変更は、検定の合格の効力に影響を及ぼさないものとする。

第三章 型式検定の手續等

（検定の申請）

第四条 検定の申請は、検定を受けようとする機器（以下「受検機器」という。）の製造者（製造事業者その他当該機器を製造した者をいう（当該機器が輸入されたものであるときは、輸入業者又は改修者を含む）。以下同じ。）が別表第四号に定める様式の申請書に、取扱説明書及び検査成績書（製造者自身の検査に基づく成績書をいう。以下同じ。）各一通並びに受検機器一台を添えて、総務大臣に提出するものとする。ただし、受検機器（航空機に施設する無線設備の機器を除く。）について、法別表第一に規定する要件を備える者（第三級総合無線通信士、第四級海上無線通信士、航空無線通信士、陸上特殊無線技士若しくは第一級アマチュア無線技士の資格又は外国政府が発給した無線通信規則第三十七条に基づく無線電話通信士一般証明書のみを有する者を除く。）が法第二十四条の二第四項第二号の較正を受けた測定器等を使用して別に告示するところに従つて行う試験を受けているものであり、当該試験の結果を記載した別表第五号に定める様式の試験結果通知書を提出する場合にあつては、検査成績書及び受検機器の提出を要しないものとする。

3 前項の申請書及び取扱説明書には、これらの写し各一通を添えなければならない。

第一項の取扱説明書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

一 機器の構成

二 規格

三 機器の操作方法

四 機器の保守方法

五 総合系統図

六 部品の配置を示す図又は写真

（寸法を記入するものとする。）

4 申請者は、総務大臣が検定のため必要と認めて第一項及び第二項に規定するもの以外の書類又は図面の提出を求めたときは、これを提出しなければならない。

（記載の省略）

第五条 前条の取扱説明書及び検査成績書の記載事項のうち次の各号に定める部分については、その旨を記載して、その全部又は一部の記載を省略することができる。

一 機種を同じくし、かつ、機器の構成の大部分が共通な異なる型式の機器の検定を同時に申請する場合において、一の型式のものに係る記載事項と同一の部分

二 合格機器と機種を同じくし、かつ、構成の大部が共通な異なる型式の機器の検定を申請する場合において、合格機器に係る記載事項と同一の部分

（検定の方法）

第六条 総務大臣は、第四条の申請を受理したときは、第二条に定めるところにより、試験（第四条第一項ただし書に係る申請にあつては、提出された試験結果通知書の審査。次項、第三項、第八条第一項及び第九条において同じ。）によつて当該申請に係る機器の検定を行う。ただし、前条の規定により取扱説明書又は検査成績書の記載が省略されたものについては、試験の一部を省略して検定を行うことがあるものとする。

2 総務大臣は、前項本文の試験を国立研究開発法人情報通信研究機構又は総務大臣が別に定める基準に適合すると認める者に委託することができる。

3 前項の規定により試験を行つた者は、速やかに当該試験の結果を総務大臣に報告しなければならない。

4 申請者（第四条第一項ただし書に係る申請者を除く。第十条において同じ。）は、第一項及び第二項の試験に立ち会うことができる。

（検定の期限）

第七条 検定は、試験機器の故障等特別の事由がない限り、第四条の申請を受理した日から三月（同条第一項ただし書に係る申請にあつては、一月）以内に行う。

（検定合格の場合）

第八条 総務大臣は、第六条第一項本文の試験の結果、当該申請に係る機器が検定の合格の条件に適合すると認めたときは、これを型式検定合格とし、別表第六号に定める様式の無線機器型式検定合格証書（以下「合格証書」という。）を申請者に交付するとともに、次に掲げる事項を告示する。

一 型式検定合格の判定を受けた者（以下「合格者」という。）の氏名又は名称

二 機器の名称

三 機器の型式名

四 検定番号

五 型式検定合格の年月日

六 その他必要な事項

2 前項の場合において、機器の型式名は、別表第七号に定める指定項目を別表第八号に定める記号により連記して表示するものとする。

（検定不合格の場合）

第九条 総務大臣は、第六条第一項本文の試験の結果、当該申請に係る機器が検定の合格の条件に適合しないと認めたときは、これを型式検定不合格とし、その旨を理由を付した文書をもつて申請者に通知する。

（機器の引取り）

第十条 申請者は、合格証書の交付を受けたとき又は前条の規定による不合格の通知を受けたときは、速やかに当該申請に係る機器を引き取らなければならない。

（変更等の届出）

同一型式の機器の種類の増加をしようとするときは、同表の定めるところにより添付を要する書類又は図面を添え、別表第九号に定める様式の届書により、あらかじめ総務大臣にその旨を届け出なければならない。この場合、当該変更又は種類の増加に適合するよう取扱説明書の書換え又は訂正をして、あわせてこれを提出しなければならない。
2 合格者は、前項の届出により合格証書の書換え又は訂正を要することとなるときは、これを総務大臣に提出して、書換え又は訂正を受けなければならない。
3 第四条第二項の規定は、第一項の場合に準用する。
4 総務大臣は、第一項の届書を受理した場合において、当該変更が第八条第一項第一号又は第二号に掲げる事項の変更であるときは、その旨を告示する。
5 (合格の取消し)
第六十二条 総務大臣は、合格機器として用いられる機器の多くが検定の合格の条件に適合しないため、型式検定合格の効果を維持することができないと認めるときは、その合格を取り消す。
2 前項の規定により合格を取り消したときは、合格者であつた者に対し、その旨を理由を付した文書をもつて通知するとともに、告示する。
3 第一項の規定による取消しの効力は、告示で定める日以前において施設された機器には及ばないものとする。
(合格証書の返却)
第十三条 前条第二項の取消しの通知を受けたとき又は検定の合格の条件の改正により当該機器について検定の合格の効力を失つたときは、合格者であつた者は、すみやかに合格証書を総務大臣に返さなければならない。
(取扱説明書)
第十四条 合格機器には、第四条の取扱説明書（第十一条第一項後段の規定による書換え又は訂正を行つた場合においては、当該書換え又は訂正を行つたもの）と同一内容の取扱説明書を添付しなければならない。
第十五条 合格機器には、別表第十号に定めるマーク及び次に掲げる事項を記載した標章を付さなければならぬ。
一 合格者の氏名又は名称
二 機器の型式名
三 檢定番号及び型式検定合格の年月日
四 檢定番号及び型式検定合格の年月日
五 当該機器の製造年月
六 その他合格が必要とする事項
(船舶に施設する救命用の無線設備の機器の特例)
第十六条 法第三十七条规定する船舶に施設する救命用の無線設備の機器に係る合格者は、合格機器として用いられる機器について試験を行い、その結果を記載した書面を作成し、これを保管するものとする。
2 総務大臣は、必要があると認めるときは、合格者に対し、前項の書面の提出を求めることがある。
附 則
1 この省令は、昭和三十七年一月一日から施行する。
2 この省令施行の際旧規則による合格の効力を有する型式であつて、郵政大臣が第三条の規定による検定合格の条件に適合しているものと確認し、その旨を告示したもの（第九条第二項に規定する型式名をして表示する）は、この省令の規定により合格したものとみなす。
3 旧規則の規定により交付された型式検定合格証書であつて、この省令の施行の際現に効力を有するものは、この省令の規定により交付されたものとみなす。
附 則
1 この省令は、この省令の施行の際現に合格の効力を有する航空機に施設する無線設備の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する航空機に施設する無線設備の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
附 則
1 この省令は、昭和四四年四月一日から施行する。ただし、別表第一号第2の表の高周波電流を利用する医療用設備の機器の項の改正規定は、昭和四十五年一月一日から施行する。
附 則
1 この省令は、昭和三九年二月一日郵政省令第二号
2 この省令は、公布の日から施行する。
3 附 則 (昭和四〇年五月二六日郵政省令第一四号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。
2 附 則 (昭和四〇年九月一日郵政省令第二八号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。
2 附 則 (昭和四一年七月一五日郵政省令第一七号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。
2 附 則 (昭和四一年九月一日郵政省令第三八号) 抄
1 この省令は、公布の日から施行する。
2 附 則 (昭和四四年三月一八日郵政省令第一〇号) 抄
1 この省令は、昭和四四年四月一日から施行する。ただし、別表第一号第2の表の高周波電流を利用する医療用設備の機器の項の改正規定は、昭和四十五年一月一日から施行する。

4	この省令の施行の際現に合格の効力を有する警急自動受信機、救命艇用携帯無線電信の機器、航空機用両側波帯の機器及び無線方位測定機の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
5	この省令の施行の際現に合格の効力を有するものに限る。)の用に供する送信装置及び受信装置の無線局(施行規則第十三条の四に規定するものに限る。)の用に供する送信装置及び受信装置の機器の型式であつて、郵政大臣が別に告示するものは、無線機器型式検定に合格したものとみなす。
6	遭難自動通報設備の機器の型式であつて、この省令の施行の際現に合格の効力を有するものの機器は、昭和四十六年四月一日にその合格の効力を失う。ただし、昭和四十六年三月三十一日以前に無線局に備えつけた当該型式の機器については、その備えつけが継続する限り、合格機器とみなす。
7	この省令の施行の際現に合格の効力を有する次の表の上欄に掲げる機器の型式は、それぞれ同表の下欄に掲げる日にその合格の効力を失う。

簡易無線局(四六七MHzの周波数の電波を使用するものに限る。)の用に供する無線設備の機器	昭和四十九年四月一日
單側波帯の電波を使用する無線局(施行規則第十三条の四に規定するものに限る。)の用に供する。)の用に供する送信装置及び受信装置の機器(第五項の規定により合格機器とみなされたものを除く。)	昭和五十三年一月一日
F三電波を使用する無線局の用に供する送信装置及び受信装置の機器	昭和四十九年四月一日

#### 附 則 (昭和四七年七月一日郵政省令第二五号) 拷

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行前にされた電波法(昭和二十五年法律第百三十一年号)に基づく告示、処分、手続その他の行為のうち、周波数の計量単位として、サイクル毎秒若しくはサイクル、キロサイクル、メガサイクル、ギガサイクル又はテラサイクルを用いたものは、この省令の施行の日以降においては、それぞれ、ヘルツ、キロヘルツ、メガヘルツ、ギガヘルツ又はテラヘルツを用いたものとみなす。
- 3 この省令による改正前の検定規則別表第八号の規定により附された記号は、改正後の同表の規定により附されたものとみなす。

#### 附 則 (昭和四九年七月一日郵政省令第二五号)

- 1 この省令は、昭和五十年一月一日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する気象援助局の用に供する無線設備の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
- 3 この省令による改正前の別表第八号の規定によりラジオゾンデの機器及び受信設備を付置したラジオゾンデの機器について付された記号であつて、同表3の項に係るものについては改正後の同項の規定による2の記号と、同表5の項に係るものについては改正後の同項の規定によるそれそれ相当する記号とみなす。

#### 附 則 (昭和五〇年一二月二三日郵政省令第一九号)

- 1 この省令は、昭和五十一年一月一日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する单側波帯の電波を使用する無線局(施行規則第十三条の四に規定するものに限る。)の用に供する送信装置及び受信装置であつて次の表の上欄に掲げる周波数の電波を使用するものの機器の型式は、それぞれ同表の下欄に掲げる日の前日までに無線局に設置した当該型式の機器については、その設置が継続する限り、合格機器とみなす。

#### 附 則 (昭和五一年一二月二三日郵政省令第一九号)

- 1 この省令は、昭和五十二年一月一日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する单側波帯の電波を使用する無線局(施行規則第十三条の四に規定するものに限る。)の用に供する送信装置及び受信装置であつて次の表の上欄に掲げる周波数の電波を使用するものの機器の型式は、それぞれ同表の下欄に掲げる日の前日までに無線局に設置した当該型式の機器については、その設置が継続する限り、合格機器とみなす。

#### 附 則 (昭和五一年一二月二三日郵政省令第一九号)

- 1 この省令は、昭和五十三年一月一日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する单側波帯の電波を使用する無線局(施行規則第十三条の四に規定するものに限る。)の用に供する送信装置及び受信装置であつて次の表の上欄に掲げる周波数の電波を使用するものの機器の型式は、それぞれ同表の下欄に掲げる日の前日までに無線局に設置した当該型式の機器については、その設置が継続する限り、合格機器とみなす。

1、六〇五kHzを超える、九〇〇kHz以下又は二三MHzを超える八MHz	昭和五十七年一月一日
一、六〇五kHzを超える三、九〇〇kHz以下及び四MHzを超える三MHz	昭和五十三年一月一日
以下又は四MHzを超える三MHz	昭和五十三年一月一日

#### 附 則 (昭和五二年四月一日郵政省令第一二号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 航空機に設置する両側波帯の電波を使用する無線電話の機器及び单側波帯の電波を使用する無線電話の機器の型式であつて、この省令の施行の際現に合格の効力を有するものの機器は、この省令の施行前に航空機局に設置したものであるときは、当該機器の設置が継続する限り、合格機器とみなす。

#### 附 則 (昭和五三年七月七日郵政省令第一五号)

この省令は、昭和五十三年八月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五四年二月一三日郵政省令第二号) 抄

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

#### 附 則 (昭和五四年七月四日郵政省令第一三号)

- 1 この省令は、昭和五十四年八月一日から施行する。ただし、別表第一号第1の表救命艇用携帯無線電信の機器の項の改正規定、別表第二号第1の表救命艇用携帯無線電信の機器の項の改正規定及び別表第二号第2の表遭難自動通報設備の機器の項の改正規定は、公布の日から施行する。

#### 附 則 (昭和五五年五月二四日郵政省令第二〇号)

##### (施行期日)

- 1 この省令は、電波法の一部を改正する法律(昭和五十四年法律第六十七号)の施行の日(昭和五十五年五月二十五日)から施行する。

##### (経過措置)

- 1 この省令の施行の際現に合格の効力を有する中波無線方位測定機の型式は、無線設備規則の一部を改正する省令(昭和五十五年郵政省令第十五号)附則第三項の郵政大臣が告示で定める日の翌日にその合格の効力を失う。ただし、当該告示で定める日以前に船舶に設置された当該型式の中波無線方位測定機は、当該船舶に設置されている間は、改正後の検定規則による型式検定に合格した型式のものとみなす。

#### 附 則 (昭和五六年一月一六日郵政省令第三号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する中波無線方位測定機の型式は、無線設備規則の一部を改正する省令(昭和五十五年郵政省令第十五号)附則第三項の郵政大臣が告示で定める日の翌日にその合格の効力を失う。ただし、当該告示で定める日以前に船舶に設置された当該型式の中波無線方位測定機は、当該船舶に設置されている間は、改正後の検定規則による型式検定に合格した型式のものとみなす。

#### 附 則 (昭和五七年三月二五日郵政省令第一四号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

#### 附 則 (昭和五七年九月一三日郵政省令第四一号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。

#### 附 則 (昭和五七年九月一三日郵政省令第四一号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する四〇〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局の用に供する無線設備の機器及びF二E電波を使用する無線局の用に供する送信装置及び受信装置の機器の型式は、昭和五十九年六月一日に合格の効力を失う。ただし、昭和五十九年五月三十日以前に免許又は予備免許を受けた無線局に設置した当該型式の機器については、昭和六十六年五月三十日までは、当該機器の設置が継続する限り、合格機器とみなす。

#### 附 則 (昭和五七年九月一三日郵政省令第四一号)

- 1 この省令は、公布の日から施行する。
- 2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する一五〇MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局の用に供する無線設備の機器は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五七年一月二二日郵政省令第七一号)

- 1 この省令は、昭和五十七年十二月一日から施行する。ただし、第二条第七号の改正規定、別表第一号の表簡易無線局(二六MHz帯及び二七MHz帯の周波数の電波を使用するものを除く。)の用に供する無線設備の機器の項の改正規定、同表二六MHz帯及び二七MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局の用に供する無線設備の機器の項の改正規定、別表第二号の表簡易無線局(二六MHz帯及び二七MHz帯の周波数の電波を使用するものを除く。)の用に供する無線設備の機器は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。

設備の機器の項の改正規定、同表二六MHz帯及び二七MHz帯の周波数の電波を使用する簡易無線局の用に供する無線設備の機器の項の改正規定並びに別表第八号の表の改正規定(一、A2又はA3電波2.5・11MHzから2.7・5MHzまで)を「又はA2電波2.7MHz帯」に改める部分に限る。)は、昭和五十八年一月一日から施行する。

2 この省令の施行の際現に合格の効力を有するテレビジョン放送を行う放送局の用に供する送信装置(二以上の周波数の電波を同時に発射できるものであつて、その空中線電力がそれぞれの周波数ごとに〇・一ワット以下であるものに限る。)の機器及び簡易無線局の用に供する無線設備の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五八年一月三一日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十八年一月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五八年三月二五日郵政省令第九号) 抄

1 この省令は、昭和五十八年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年一月三〇日郵政省令第四号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年一月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年九月二六日郵政省令第三十七号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年十月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年一月三〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令による改正前の施行規則、免許規則、設備規則、特定無線設備の技術基準適合証明に関する規則、運用規則及び検定規則に基づく処分、手続その他の行為(アマチュア局に係るものと除く。)のうち、改正前の施行規則第四条の二の規定に従つた電波の型式の表示は、この省令の施行の日以後においては、改正後の同条の規定に従つて相当の電波の型式の表示をしているものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年九月二六日郵政省令第三十七号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年十月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年一月三〇日郵政省令第四号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令による改正前の別表第七号の規定により付されたF三E電波を使用する無線局の用に供する送信装置及び受信装置の機器の型式の表示は、改正後の規定による別表第八号の規定により電波の型式の記号として「F三E」が付されたものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令による改正前の規定による第一種レーダーの機器(以下「新第一種レーダー」という。)の型式検定に、その他のものにあつては改正後の規定による第二種レーダーの機器(以下「新第二種レーダー」という。)の型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和五九年一月二〇日郵政省令第六号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年三月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年七月二五日郵政省令第三号) 抄

1 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

2 この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

#### 附 則 (昭和五九年二月二四日郵政省令第四九号)

1 この省令は、昭和六十年一月十五日から施行する。

2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する型式の無線電話警急自動受信機、無線方位測定機、船舶に設置する無線航行のためのレーダー(第一種レーダー及び自動レーダープロッティング機能付第一種レーダーを除く。)及び沿岸無線電話通信を行う携帯局の用に供する送受信装置の機器であつて、その筐体の見やすい箇所に当該設備の発する磁界が磁気羅針儀の機能に障害を与えない最小の距離を明示してあるもの及びこの省令の施行の際現に船舶に設置されているものは、改正後の規定による型式検定に合格した型式のものとみなす。

#### 附 則 (昭和六〇年三月一五日郵政省令第九号)

1 この省令は、昭和六十年四月一日から施行する。

2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する自動車公衆無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、改正後の規定による自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式とみなす。

3 この省令による改正前の規定によつてなされた処分、手続その他の行為は、改正後の規則中のこれに相当する規定によつてなされたものとみなす。

#### 附 則 (昭和六〇年七月二七日郵政省令第六六号)

1 この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令の施行の際現に合格の効力を有する自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器及び沿岸無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。

#### 附 則 (昭和六〇年七月八日郵政省令第六四号)

1 この省令は、許可、認可等民間活動に係る規制の整理及び合理化に関する法律(昭和六十年法律第一百二号)第二十一条中電波法(昭和二十五年法律第三百三十一号)第三十七条の改正規定の施行の日(昭和六十一年三月三十一日)から施行する。

2 この省令は、改正後の規定によつてなされた処分、手續その他の行為は、改正後の規則中の船に施設する救命用の無線設備の機器、航空機に施設する無線設備の機器及び無線方位測定機とあるのは「救命艇用携帯無線電信、航空機に施設する無線設備の機器及び無線方位測定機、電波法の一部を改正する法律(昭和六十一年法律第三十五号)による改正後の法律第三十七条第四号に規定する船舶に施設する救命用の無線設備の機器(生存艇用携帯無線装置を除く。)」と、別表第一号、別表第二号、別表第七号及び別表第八号中「生存艇用携帯無線装置」とあるのは「救命艇用携帯無線電信」とする。

3 この省令による改正前の検定規則の規定によつてなされた救命艇用携帯無線電信に関する処分、手續その他の行為は、昭和六十一年七月一日以降は、改正後の検定規則のこれに相当する規定により生存艇用携帯無線装置に関してなされたものとみなす。

4 この省令の施行の際現に合格の効力を有する警急自動受信機、無線方位測定機、気象援助局の用に供する無線設備の機器、A3電波二六MHz帯の周波数を使用する陸上移動局又は携帯局の用に供する無線設備の機器、航空機無線電話通信を行う携帯局の用に供する送受信装置の機器、自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器、MCA陸上移動通信を行つう陸上移動局の用に供する送受信装置の機器、沿岸無線電話通信を行う携帯局の用に供する送受信装置の機器、簡易無線局の用に供する無線設備の機器、ラジオ・ブイの機器、単側波帯のレーダーの型式であつて自動レーダープロツティング機能を有するものは、その設置が継続する限り、昭和六十六年一月一日までは、改正後の規定による自動レーダープロツティング機能付第一種レーダーの型式検定に合格したものとみなす。

波、F<sub>2</sub>D電波、F<sub>1</sub>N電波、F<sub>2</sub>X電波又はF<sub>3</sub>E電波を使用する無線局の用に供する送信装置及び受信装置の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。改正前の第五条第一項ただし書の規定に基づく告示は、改正後の第五条第一項第一号の規定に基づく告示とする。

**附 則（昭和六一年七月三日郵政省令第四〇号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（昭和六一年七月二八日郵政省令第四四号）**

この省令は、昭和六十一年八月一日から施行する。

**附 則（昭和六二年四月二五日郵政省令第二八号）**

この省令の施行の際現に合格の効力を有する自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、昭和六十二年八月一日に合格の効力を失う。ただし、昭和六十二年七月三十一日以前に免許又は予備免許を受けた無線局に設置した当該型式の機器については、昭和六十六年五月三十一日までは、当該機器の設置が継続する限り、合格機器とみなす。

**附 則（昭和六三年四月二八日郵政省令第一六号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（昭和六三年六月九日郵政省令第三八号）**

この省令は、公布の日から施行する。

この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCA陸上移動通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、昭和六十六年六月一日に合格の効力を失う。ただし、昭和六十六年五月三十一日以前に免許又は予備免許を受けた無線局に設置した当該型式の機器については、昭和七十年五月三十一日までは、当該機器の設置が継続する限り、合格機器とみなす。

**附 則（昭和六三年三月二八日郵政省令第六五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（昭和六三年一月二二日郵政省令第七七号）**

この省令は、昭和六十四年一月一日から施行する。

**附 則（平成元年三月二二日郵政省令第一二号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成元年五月三〇日郵政省令第二二号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成元年八月一八日郵政省令第五三号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成二年六月一八日郵政省令第三五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成二年四月二日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成二年六月一八日郵政省令第三五号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成二年四月二日郵政省令第四〇号）**

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則（平成四年一月二九日郵政省令第八号）**

この省令は、公布の日から施行する。

4 簡易無線局（一五〇MHz帯及び四〇〇MHz帯の周波数の電波を使用するものに限る。）の用に供する無線設備の機器であつて、平成五年五月三十一日以前に免許を受けた無線局に設置した当該機器については、平成十二年五月三十一日までは、当該機器の設置が継続する限り、合格機器とみなす。

5 この省令施行の際現に合格の効力を有するMCA陸上移動通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成二年九月一八日郵政省令第四八号）**

この省令は、公布の日から施行する。

6 この省令の施行の際現に合格の効力を有する双方向無線電話（四五〇MHzを超えて四六七・五八MHz以下の周波数の電波を使用するものを除く。）は、平成十一年一月三十一日までの効力を有する。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

7 この省令の施行の際現に合格の効力を有する自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

8 この省令の施行の際現に合格の効力を有する自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

9 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

10 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

11 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

12 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

13 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

14 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

15 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

16 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成三年三月一五日郵政省令第一九号）**

この省令は、公布の日から施行する。

17 この省令の施行の際現に合格の効力を有するMCアラログ自動車無線電話通信装置の型式は、改正後の規定期定による型式検定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則（平成四年一月二九日郵政省令第八号）**

この省令は、公布の日から施行する。

2	無線電信警急自動受信機の機器、救命艇用無線電信の機器、生存艇用携帯無線装置の機器及び生存艇用非常位置指示無線標識の機器については、平成十一年一月三十一日までは、なお従前の例による。
附 則	(平成四年五月二九日郵政省令第二八号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成四年八月二六日郵政省令第五一号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成五年四月二〇日郵政省令第二三号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成六年二月三日郵政省令第七号) 抄
(施行期日)	
1	この省令は、公布の日から施行する。
（無線機器型式検定規則の一部改正に伴う経過措置）	
4	この省令の施行の際現に合格の効力を有する八〇〇MHz帯自動車無線電話通信又は一、五〇〇MHz帯自動車無線電話通信を行う陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式は、改正後の規定による八〇〇MHz帯携帯・自動車無線電話通信又は一、五〇〇MHz帯携帯・自動車無線電話通信を行なう陸上移動局の用に供する送受信装置の機器の型式とみなす。
5	この省令による改正前の規定によつてなされた処分、手続その他の行為は、改正後の規則中のこれに相当する規定によつてなされたものとみなす。
附 則	(平成六年三月二八日郵政省令第二二号)
（施行期日）	
1	この省令は、公布の日から施行する。
附 則	(平成六年七月二一日郵政省令第五三号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成六年九月二二日郵政省令第六一号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成六年一月四日郵政省令第七六号)
（施行期日）	
1	この省令は、公布の日から施行する。
2	この省令の施行の際現に合格の効力を有する双方向無線電話、衛星非常用位置指示無線標識の機器に対する検定については、なお従前の例による。
3	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則第二条各号に掲げる機器及び前項の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器の変更については、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
4	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則第二条各号に掲げる機器、附則第一項の規定によりなお従前の例によることとされている検定に合格した機器及び前項の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器の変更については、改正後の検定規則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
5	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則第二条各号に掲げる機器の規定により変更を加えた機器に係る施行規則、免許規則及び証明規則の規定に基づく処分、手続その他の行為及び無線局の無線設備の簡易な操作については、なお従前の例による。
6	この省令による型式検定に合格した検定規則（この省令の施行後にあつては、改正前の検定規則）第二条各号に掲げる機器の工事設計に係る法第八条の予備免許を受けた者が当該部分の全部について法第三十八条の二の二第一項に規定する技術基準適合証明を受けた無線設備に係る工事設計に改める場合（電波の型式、空中線電力その他無線設備の電気的特性に変更を來すこととなる場合又は設備規則第九条の二に規定する場合を除く。）は、施行規則第十条第一項の規定にかかるわらず、総務大臣の許可を要しない。
1	前項の規定は、法第十七条第二項において法第九条第一項ただし書の規定を準用する場合に準用する。
附 則	(平成九年六月九日郵政省令第二九号)
（施行期日）	
1	この省令は、公布の日から施行する。
2	この省令の施行の際現に合格したものとみなす。
附 則	(平成一〇年一二月一七日郵政省令第一〇四号)
（施行期日）	
1	この省令は、平成十年十二月十九日から施行する。
2	この省令の施行の際現に合格の効力を有する航空機用救命無線機の機器の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
附 則	(平成一〇年一二月一七日郵政省令第一〇四号)
（施行期日）	
1	この省令は、公布の日から施行する。
2	この省令の施行の際現に合格したものとみなす。
附 則	(平成一三年三月三〇日総務省令第五〇号)
（施行期日）	
1	この省令による改正前の様式又は書式により調製した用紙は、この省令の施行後においても当分の間、使用することができる。この場合、改正前の様式又は書式により調製した用紙を修補して、使用することがある。
附 則	(平成一三年三月三〇日総務省令第五〇号)
（経過措置）	
3	この省令の施行の際現に合格の効力を有する第一種レーダー及び自動レーダープロツティング機能付第一種レーダーの型式であつて、平成十年十二月三十一日以前に船舶に設置したもの、その設置が継続する限り、前項の規定にかかわらず、改正後の第一種レーダー及び自動レーダープロツティング機能付第一種レーダーの型式検定に合格したものとみなす。
4	この省令の施行の際現に合格の効力を有する第二種レーダー、第三種レーダー及び第四種レーダー並びに船舶に設置する無線航行のためのレーダーに自動レーダープロツティング機能を付する装置の型式は、改正後の規定による型式検定に合格したものとみなす。
附 則	(平成一〇年一一月一八日郵政省令第一〇五号) 抄
(施行期日)	
1	この省令は、平成十一年二月一日から施行する。
附 則	(平成一一年一月一一日郵政省令第三号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成一一年三月三〇日郵政省令第二九号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成一一年五月二二日郵政省令第四三号)
この省令は、公布の日から施行する。	
附 則	(平成一一年一〇月一三日郵政省令第八一号)
(施行期日)	
1	この省令は、平成十二年一月一日から施行する。ただし、附則第五項及び第六項の規定は、公布の日から施行する。
（経過措置）	
2	この省令の施行の際現に改正前の検定規則第五条の規定による型式検定の申請がなされている機器に対する検定については、なお従前の例による。
3	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則第二条各号に掲げる機器及び前項の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器の変更については、改正後の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器及び前項の規定による検定規則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
4	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則第二条各号に掲げる機器、附則第一項の規定によりなお従前の例によることとされている検定に合格した機器及び前項の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器の変更については、改正後の規定によりなお従前の例によることとされる検定に合格した機器及び前項の規定による検定規則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
5	この省令の施行の際現に合格の効力を有する改正前の検定規則（この省令の施行後にあつては、改正前の検定規則）第二条各号に掲げる機器の工事設計に係る法第八条の予備免許を受けた者が当該部分の全部について法第三十八条の二の二第一項に規定する技術基準適合証明を受けた無線設備に係る工事設計に改める場合（電波の型式、空中線電力その他無線設備の電気的特性に変更を來すこととなる場合又は設備規則第九条の二に規定する場合を除く。）は、施行規則第十条第一項の規定にかかるわらず、総務大臣の許可を要しない。
6	前項の規定は、法第十七条第二項において法第九条第一項ただし書の規定を準用する場合に準用する。
附 則	(平成一二年九月二七日郵政省令第六〇号) 抄
(施行期日)	
第一条	この省令による改正前の法律（平成十一年法律第八十八号）の施行の日（平成十三年一月六日）から施行する。
（経過措置）	

この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

**附 則** (平成一三年一二月一三日総務省令第一七〇号)

(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

この省令の施行の日から平成十三年十一月三十一日までの間は、四〇六・〇二五MHzを使用する衛星非常用位置指示無線標識の機器及び航空機用救命無線機の機器は、その型式について総務大臣の行う検定を受けることができる。この場合において、別表第一号及び別表第八号中「406・028MHz」とあるのは、「406・025MHz」と読み替えるものとする。

**附 則** (平成一四年六月二八日総務省令第七七号)

この省令は、平成十四年七月一日から施行する。

**附 則** (平成一四年一二月一〇日総務省令第一一五号)

この省令は、平成十五年一月十七日から施行する。

**附 則** (平成一六年一月二六日総務省令第七一号)

この省令は、電波法の一部を改正する法律(平成十五年法律第六十八号)の施行の日(平成十六年一月二十六日)から施行する。

**附 則** (平成一六年三月三一日総務省令第七二号)

この省令は、平成十六年四月一日から施行する。

**附 則** (平成一六年一一月二十五日総務省令第一一三七号)

この省令は、平成十五年一月十七日から施行する。

**附 則** (平成一七年八月九日総務省令第一一三三号)

この省令は、平成十七年十二月一日から施行する。

**附 則** (平成一七年九月二九日総務省令第一一四四号)

この省令は、平成十七年九月三十日から施行する。

1 (施行期日)  
この省令は、平成十七年九月三十日から施行する。

**附 則** (平成一八年三月二日総務省令第二五号)

この省令は、平成十八年四月一日から施行する。

**附 則** (平成一八年一一月二〇日総務省令第一一三六号)

この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)  
この省令は、平成十七年九月三十日から施行する。

**附 則** (平成一九年三月二日総務省令第一一三三号)

この省令は、平成十九年三月二日から施行する。

**附 則** (平成一九年九月二九日総務省令第一一四四号)

この省令は、平成十九年九月三十日から施行する。

**附 則** (平成一九年一二月一六日総務省令第一一六四号)

この省令は、平成十九年十二月一日から施行する。

(施行期日)  
この省令は、平成十九年九月三十日から施行する。

**附 則** (平成一九年一二月一六日総務省令第一一三六号)

この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)  
この省令は、平成十九年九月三十日から施行する。

**附 則** (平成一九年一二月一六日総務省令第一一三六号)

この省令は、平成十九年十二月一日から施行する。

**附 則** (平成一九年六月二九日総務省令第七九号)

この省令は、平成二十年一月一日から施行する。

**附 則** (平成二〇年六月一九日総務省令第七六号)

(施行期日)

この省令は、平成二十年七月一日から施行する。

(経過措置)

この省令の施行の際現に型式検定合格の効力を有する機器(船舶に設置する無線航行のためのレーダーを除く。)の型式は、この省令による改正後の無線機器型式検定規則(以下「新規則」という。)の規定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則** (平成二一年三月三〇日総務省令第七四号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二二年三月一日総務省令第一一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二二年三月三日総務省令第一七号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二二年六月三〇日総務省令第七四号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二三年一二月一六日総務省令第一一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二三年三月一日総務省令第一一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二三年三月三日総務省令第一一〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二三年一二月一六日総務省令第一一六四号)

この省令は、公布の日から施行する。

この省令の施行の際現に型式検定合格の効力を有する機器(船舶に設置する無線航行のためのレーダーを除く。)の型式は、この省令による改正後の無線機器型式検定規則(以下「新規則」という。)の規定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則** (平成二四年一二月五日総務省令第九九号)

(施行期日)

この省令は、平成二四年一月一日から施行する。

(経過措置)

この省令の施行の際現に型式検定合格の効力を有する機器(船舶に設置する無線航行のためのレーダーを除く。)の型式は、この省令による改正後の無線機器型式検定規則(以下「新規則」という。)の規定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則** (平成二四年一二月五日総務省令第七七号)

(施行期日)

この省令は、平成二四年一月一日から施行する。

(経過措置)

この省令の施行の際現に型式検定合格の効力を有する機器(船舶に設置する無線航行のためのレーダーを除く。)の型式は、この省令による改正後の無線機器型式検定規則(以下「新規則」という。)の規定による型式検定に合格したものとみなす。

**附 則** (平成二四年一二月五日総務省令第一一五号)

(施行期日)

この省令は、平成二四年一月一日から施行する。



線局の用に供する送信装置（3） 設備規則第三十七条の二十八の規定に適合するものであること。  
 及び受信装置の機器

船舶自動識別装置の機器	（4） 設備規則第四十条の七第一項第一号イ及びハの条件に適合するものであること。 （5） 設備規則第四十条の七第一項第四号の告示で定める条件に適合するものであること。 （6） 空中線電力及び過変調の防止機能は、設備規則第四十条の七第一項第二号の条件に適合するものであること。 （7） 設備規則第四十二条の規定に適合するものであること。 （8） 選択呼出装置を附置するものについては、設備規則第五十六条第二項第二号及び第五十七条第二項の規定に適合するものであること。 2 デジタルVHF送受信装置（設備規則第40条の7第2項のデジタル選択呼出装置による通信を行う海上移動業務の無線局の無線設備をいう。以下同じ。） （1） F2B電波及びF3E電波156.025MHzから162.025MHzまでを使用するものであること。 25MHzまでを使用するものであること。 （2） 1の（2）、（3）及び（7）の条件に適合するものであること。 （3） 設備規則第四十条の二第二項の条件に適合するものであること。 （4） 設備規則第40条の7第2項第1号（ロ、ト及びチを除く。）の条件に適合するものであること。 （5） 空中線電力は、設備規則第40条の7第2項第2号の条件に適合するものであること。 （6） 設備規則第40条の7第2項第4号の告示で定める条件に適合するものであること。 （7） 設備規則第四十一条第三項の規定に適合するものであること。 （8） 設備規則第五十八条第一号、第三号及び第四号の条件に適合するものであること。
デジタル選択呼出装置の機器	（1） F1D電波156.025MHzから162.025MHzまでを使用し、F2B電波156.525MHzを受信するものであること。 2 設備規則第四十一条第四項の規定に適合するものであること。 3 設備規則第四十五条の三の四第一項第一号及び第四号の規定に適合するものであること。 4 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
デジタル選択呼出装置の機器	（1） 衛星非常用位置指示無線標識の1の（1）（3）及び（4）の条件に適合するものであること。 2 設備規則第45条の2第1項第1号（ヲを除く。）及び第4号（ロ及びハを除く。）の条件に適合するものであること。 3 設備規則第三十七条の二十八の規定に適合するものであること。 4 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
ナブテツクス受信機の機器	（1） 設備規則第三十七条の五第一号（ル及びヲを除く。）の条件に適合するものであること。 3 設備規則第四十条の五第二号イ（3）及びロ（3）の条件に適合するものであること。 4 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。 1 設備規則第三十七条の二十八の規定に適合するものであること。 2 設備規則第三十七条の二十八の規定に適合するものであること。 3 設備規則第三十七条の二十八の規定に適合するものであること。 4 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
狭帯域直接印刷電信装置の機器	（1） F1B電波518kHz受信機（設備規則第四十条の十第一項に規定する受信機をいう。以下同じ。） 2 設備規則第三十七条の二十八の条件に適合するものであること。

3 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。  
 地上無線航法装置（設備規則第四十七条の二第一号の規定に適合するものであること）。

則第四十七条の二に規定する地上無線航法装置をいう。

設備規則第四十七条の三第一号の規定に適合するものであること。  
 設備規則第四十七条の二第一号の規定に適合するものであること。

高機能グループ呼出受信機の機器	（1） インマルサット高機能グループ呼出受信機 （2） 設備規則第40条の4第1項第1号及び第5号の条件に適合するものであること。 （3） 設備規則第40条の4第2項第2号の条件に適合するものであること。 （4） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。 （5） 設備規則第37条の28の規定に適合するものであること。 （6） 設備規則第40条の4第1項第1号及び第5号の条件に適合するものであること。 （7） 設備規則第37条の28の規定に適合するものであること。 （8） 設備規則第40条の4第1項各号（第4号及び第6号を除く。）の条件に適合するものであること。 （9） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
デジタル選択呼出専用受信機の機器	（1） MF及びMF・HF専用受信機（設備規則第四十条の八第一項の受信機をいう。以下同じ。） （2） 設備規則第三十七条の28の規定に適合するものであること。 （3） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
デジタル選択呼出専用受信機の機器	（1） F1B電波2,187.5kHzのみを受信するもの並びにF1B電波2,187.5kHz及び8,414.5kHzのほか、4,207.5kHz,6,312kHz,12,577kHz又は16,804.5kHzのうち、少なくとも一の電波を同時に又は二秒以内に順次繰り返し受信するものであること。 （2） 設備規則第三十七条の28の規定に適合するものであること。 （3） 設備規則第四十条の八第一項第一号（ホ、ヘ及びトを除く。）の条件に適合するものであること。 （4） 設備規則第四十条の八第一項第三号の告示で定める条件に適合するものであること。
ナブテツクス受信機の機器	（1） F2B電波156.525MHzのみを受信するものであることを。（2） 1の（2）及び（3）の条件に適合するものであること。（3） 設備規則第四十条の八第二項第二号の告示で定める条件に適合するものであること。
ナブテツクス受信機の機器	（1） F1B電波518kHz受信機（設備規則第四十条の十第一項に規定する受信機をいう。以下同じ。） 2 設備規則第三十七条の二十八の条件に適合するものであること。



ACAS	船舶に設置する無線航行のためのレーダー	船舶に設置する無線航行のためのレーダー
別表第二号 機器（航空機に施設する無線設備の機器を除く。）の機械的及び電気的条件（第2条関係）	別表第二号 機器（航空機に施設する無線設備の機器を除く。）の機械的及び電気的条件（第2条関係）	別表第二号 機器（航空機に施設する無線設備の機器を除く。）の機械的及び電気的条件（第2条関係）
（3） 符号形式及び空中線の偏波面は、設備規則第四十五条の十二の一の第一項第二号ロ（2）の条件に適合すること。	（1） 1,090 MHzの周波数の電波を受信し、1,030 MHzの周波数の電波を送信するものであること。 （2） 設備規則第四十五条の十二の十一第一号イ（3）の規定に適合するものであること。 （3） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。	（1） 1の（1）の条件に適合するものであること。 （2） 設備規則第四十五条の十二の十一第一号イ（3）及び本の規定に適合するものであること。 （3） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。
（3） 総務大臣が別に告示する条件に適合するものであること。	（1） PON電波2.9GHzから3.1GHzまで若しくは9.3GHzから9.5GHzまでを使用するもの又はPON、QON及びVON電波2.9GHzから3.1GHzまで若しくは9.3GHzから9.5GHzまでを使用するものであること。 （2） 設備規則第37条の28の規定に適合するものであること。 （3） 設備規則第48条第1項第3号及び第7号イ並びに第2項第1号から第5号まで、第6号ハ（2）、第8号から第12号まで及び第14号の条件に適合するものであること。 （4） 設備規則第48条第2項第13号に掲げる装置を備え付ける場合は、当該装置と連動して方位、位置、船舶認識等を得ることができるること。	（1） 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈しないこと。 （2） 電気的条件として、周波数の偏差に関し、申請に係る確度に対して10倍以上の確度をもつ電波を測定したときにおいて、申請に係る確度を維持することができるものであること。この場合、電源を必要とするものについては、取扱説明書の余熱時間を経過した後に測定するものとする。
（3） この表で使用されている略字は、計量法（平成4年法律第51号）に基づく計量単位を表す。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。
（3） この表で使用されている略字は、計量法（平成4年法律第51号）に基づく計量単位を表す。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。
（3） この表で使用されている略字は、計量法（平成4年法律第51号）に基づく計量単位を表す。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。	（3） 1から4までの条件のほか、総務大臣が別に告示する条件に適合すること。

度 湿 (3)  
間度 5 湿け 5 (%)  
放に % 度の 0 (+)  
置 4 の相に 3  
し時湿 9 対お 3

振動数	振幅	全振幅	動数	回	振動時間	順序	高さ	間隔	周期	動作	電源電圧	動作させたとき。
500回	3mm	3mm	50回	0から50回	3分間	100	0.1m	0.1m	1分間	低速で動作させたとき。	220V	温湿度に依存する場合

非星衛 規備設	温 6 度	温 5 度	動連 4 作続	水 3 密	
振動 1 2 F J の 0 I 「 8 S 8 1	る。試験温高3の0I。よ。試験熱8。試験低8。試験2の0I。と。試験8S。試験衝及温。試験8S。試験5び試4、「。試験高81。と。試験に擊5び試4、「。試験高81。	湿度6 度	温度5 度	動連4 作続	水3 密
ること。 ないこと。 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し	た動と9割に受信時間放後置1の時間の送8し時温2。	た時間放後置1の時間の送8し時温2。	度0(ー)と。没試験9の0I。によるこ。試験8S。試験8S。試験8S。	度0(ー)と。没試験9の0I。によるこ。試験8S。試験8S。試験8S。	ること。 ること。 動試験7の0I。によるこ。(1)送信装置。

常位用指示無線標識

規定するに項1第2の条54第則

温 6 度	動連 5 作続	噴塩 4 霧水	水 3 密	落 2 下
試験熱8。「低8試2の0I。と。さ。時間放後置1の時間の送8し時温2。	度0(ー)と。によるこ。試験8S。試験8S。試験8S。	腐食1の0I。と。没試験9の0I。によるこ。試験8S。試験8S。試験8S。	度0(ー)と。没試験9の0I。によるこ。試験8S。試験8S。試験8S。	ること。 ること。 動試験7の0I。によるこ。(1)送信装置。

振2始動してから15分経過したとき以後において、次の電気的条件を満たすこと。  
 周波数の偏差は、設備規則別表第1号の条件に適合すること。  
 占有周波数帯幅は、設備規則別表第2号の条件に適合すること。  
 設備規則第45条の2第1項第2号（符号形式を除く。）の条件に適合すること。  
 総務大臣が別に告示する条件に適合すること。  
 (3)空中線へ設備規則第45条の2第1項第3号（偏波を除く。）の条件に適合すること。  
 (3)総務大臣が別に告示する条件に適合すること。



湿度 7	温度 6	動連 5 作続	噴塩 4 霧水
る験温 2 F J ° よ試 「験 一温 2 F J き。さ。」 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J こと「高 3 の 0 I る験熱 8 低 8 試 2 の 0 I せ。と 9 る間の送 8 し態間に ° C 」 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J に湿 8 S こと「衝 及温 験 8 S た動す分割に受信時たで待 9 の 」 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J よ試高 8 1 とに擊 5 び試 4 「高 8 1 と作るの合対信時間後放受 6 温 2 と)に噴験 8 1 と)に噴験 8 1			

## ダンボスンラトナダーレ用助救索捜るす定規に項 2 第 3 の 3 の 条 5 4 第則 設備規

動連 5 作続	噴塩 4 霧水	水 3 密	落 2 下	振動 1
° 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J と 9 る間の送 8 し態間に ° C 」 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J 動す分割に受信時たで待 4 の 」 1 はす時間(、置状時度 0 ( ) ° よ霧(腐 2 F J と)に没 2 F J る験の 2 F J と)に動 2 F J 作るの合対信時間後放受 8 温 2 と)に噴験 8 1 と)に噴験 8 1 と)に噴験 8 1 と)に噴験 8 1				

置	送	置	助	搜								
信	指	用	索	装	示	位	救					
水 3 密	落 2 下	振 1 動		湿 7 度				温 6 度				
と。に没 よ試 9 の る驗 8 こ」水 8 1	2 F J る 0 I こ「落 8 S と。に下 8 1 よ試 へ 2 8 1	2 F J と。 0 I るこ「 8 S るこ「 8 1 振	2 F J 0 I 8 S 8 1	る驗温 3の0 I 8 S 8 1	2 F J 0 I 8 S 8 1	。よ試 試験 熱衝 及び 擊	「試 験 温試 試験 低溫 試験 温試 試験 温試 試験 8 S 8 1	2 F J 0 I 8 S 8 1	さ。 せた と。			
(4)	(3)	(2)	(1)	1 ない こと。 こと。	機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し たすこと。 周波数の偏差は、設備規則別表第1号の条件に適合すること。 占有周波数帯幅は、設備規則別表第2号の条件に適合すること。 設備規則第45条の3の3の2第2号の条件に適合すること。 総務大臣が別に告示する条件に適合すること。							

出呼押選ルタジデ		湿度												動作				連続				水密				衝撃			
信 装 置 受 H M タ ン	F F ル ジ タ ン	1 振 動	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S	2 F J I S		
と。に。動。よ。る。試。の。よ。る。二。振。イ。ア。(1)	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S	。2。F。J。I。S		
ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	ること。	
占。有。周。波。數。の。偏。差。は。設。備。規。則。別。表。第。1。号。の。條。件。に。適。合。す。る。こ。と。	機。械。的。に。支。障。な。く。動。作。し。か。つ。破。損。、發。火。、發。煙。等。の。異。状。を。呈。し。た。す。こ。と。	始。動。し。て。か。ら。1。分。経。過。し。た。と。き。以。後。に。お。い。て。次。の。電。氣。的。條。件。を。満。た。す。こ。と。	設備規則第45条の3の2第8号及び第9号の条件に適合すること。																										

器機の置装信受び及置装信送るす供に用の局線無の務業動移上海う行を信通るよに等置装

船舶自動識別装置の機器	設備規則第45条の3に規定する無線設備の機器	設備規則第45条の3	船舶自動識別装置の機器											
			落下振動	変動電圧源	電動試験によること。	湿度	温度	温度	振動	振動	振動	振動	振動	振動
F J I S	J F O I S	J F O I S	2 7 8 1	2 0 8 1	2 0 8 1	2 3 8 1	2 0 8 1	2 0 8 1	2 7 8 1	2 7 8 1	2 7 8 1	2 7 8 1	2 7 8 1	2 7 8 1
1 1	(2) 空中線	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
（2）	（1）送信装置	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）	（1）
ウイニア	周波数の偏差は、設備規則別表第1号の条件に適合すること。	占有周波数帯幅は、設備規則別表第2号の条件に適合すること。	設備規則第45条の2第1項第2号（符号形式を除く。）の条件に適合すること。	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）	（2）

温度	動作連続	噴霧水	水密	設備規則第45条の2第1項第3号（偏波を除く。）の条件に適合すること。			
				6	3	6	2
° よる試験熱衝撃に擊び試験	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」	「8 8 2 2 8 8 5 5 」、「8 8 1 1 8 8 1 1 」

設備規則第45条の2第1項第3号（偏波を除く。）の条件に適合すること。  
総務大臣が別に告示する条件に適合すること。

狭帯域直接 印刷電信装 置の機器		デジタル選 択呼出装置													
動作連続	動作振動	湿度4				温度3				動作連続				動作振動	湿度7
1 定周波数の測定	と。によるこ とに動試験	F 7	J I S	る。試験「温 度の高さによ ること。	2 F J と。 0 3 の 0 I 8 8 S	に。試験「温 度によること。 る。試験「温 度の低さによ ること。	2 F J と。 0 2 の 0 I 8 8 S	及。試験「温 度によること。 る。試験「温 度の高さによ ること。	2 F J と。 0 2 の 0 I 8 8 S	動作させたと き。動作させた とき。動作させた とき。	2 4 時間	用状態で使 用状態で使 用状態で使 用状態で使	と。によるこ とに動試験	2 F J と。 0 7 の 0 I 8 8 S	る。試験「温 度の高さによ ること。
(1)	振動	振	振	1 ないこと。 2 始動してから 1分経過したとき 以後において、次 の電気的条件を満 たすこと。	1 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し 2 始動してから1分経過したとき以後において、次の電気的条件を満たすこと。 (1) 設備規則第40条の6第2号及び第3号の条件に適合すること。 (2) 総務大臣が別に告示する条件に適合すること。	5 第2号(イ)(3)及びロ(3)を除く。の条件に適合すること。	2 始動してから1分経過したとき以後において、設備規則第40条の 1 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し ないこと。								

機器の機器	高機能グループ呼出受信機	衛星無線航法装置の機器
振動	変動電源	変動電源
1	4 温度 3 度	2 度 2 振動
と。に動試のよるこ	2 F J I S 件「動限電源界条によ」と。 ること。	2 F J I S と。によ ること。
と。によること。	2 F J I S 件「動限電源界条によ」と。 ること。	2 F J I S と。によ ること。
振	2 F J I S 件「動限電源界条によ」と。 ること。	2 F J I S と。によ ること。
適合すること。	1 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈しないこと。 始動後十分安定した状態において、総務大臣が別に告示する条件に	1 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈しないこと。 設備規則第47条の3第2号の条件に適合すること。

ブナ	電波受信機専用HF	電波受信機専用HF
電波15B		
振動1	湿度4度 動連2 振動1	湿度4度
F J I S 1	る験温2FJと。に温及温2FJ同じ。器裝選デジタルと。動試験7の0I S 1	る験温2FJと。に温及温2FJ同じ。器裝選デジタルと。動試験7の0I S 1
F J I S 1	ること。高3の0I S 1によ試4び試2の0I S 1に湿「8Sる験「8S2の機呼出	ること。高3の0I S 1によ試4び試2の0I S 1に湿「8Sる験「8S2の機呼出
ないこと。 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し	(1)副次的に発する電波等の限度は、設備規則第24条の条件に適合すること。 (2)設備規則第40条の8第2項第1号の条件に適合すること。	(1)機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈しないこと。 (2)始動してから1分経過したとき以後において、次の電気的条件を満たすこと。 (1)副次的に発する電波等の限度は、設備規則第24条の条件に適合すること。 (2)設備規則第40条の10第1項第2号及び第3号の条件に適合すること。

機器の機信受スクッテ	信機H2電波受信機z4波14B	信機H1電波受信機z8受k
	温度3度 動連2 振動1	湿度4度 動連2 振動1
温試4び試2の0I S 1によ試4び試2の0I S 1に湿「8Sる験「8S2の機呼出	温試4び試2の0I S 1によ試4び試2の0I S 1に湿「8Sる験「8S2の機呼出	温試4び試2の0I S 1によ試4び試2の0I S 1に湿「8Sる験「8S2の機呼出
ないこと。 機械的に支障なく動作し、かつ、破損、発火、発煙等の異状を呈し	(1)副次的に発する電波等の限度は、設備規則第24条の条件に適合すること。 (2)設備規則第40条の10第2項第2号及び第3号の条件に適合す	(1)始動してから1分経過したとき以後において、次の電気的条件を満たすこと。 (1)副次的に発する電波等の限度は、設備規則第24条の条件に適合すること。 (2)設備規則第40条の10第1項第2号及び第3号の条件に適合す

船舶に設置する無線航 行のためのレーダー	器機の備設線無の局球地舶船											
	線すをの周ま M 6 ,か M . 6 び設のトルイ 設の電波で H . 6 ら H 3 2 1 ,及 C サンマ 備無線型											
振動	変電電4 動圧源	温度3	温度2	振動1	湿度4							
2 F J の0 I 「8 S 8 1	る件動 限電源 によ条 ないこ と。	2 F J 2の0 I 「8 S 2 5 1	る温 温試 によ 温試 高8 1	と。 に温 及温 「温 低8	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1

(1) この表における単位の表示は、次による。 減衰量利得の単位は、計量法に基づく計量単位で表す。	注2 水7 振2 始動してから4分経過したとき以後において、次の電気的条件を満たすこと。 注3 (1) 周波数及び指定周波数帯は、設備規則別表第1号注29の条件に適合すること。 (2) スプリアス発射又は不要発射の強度の測定は、設備規則別表第3号の条件に適合すること。ただし、本測定は、常温常湿のみの測定で可とする。 (3) 空中線電力の偏差は、設備規則第14条の条件に適合すること。 (4) 探知性能は、設備規則第48条第2項第6号イ、ロ又はハ(1)号の条件に適合すること。 (5) 分解能は、設備規則第48条第2項第7号の条件に適合すること。											
	他そ6 の	湿度5	湿度4	動作連続3	注2水							
	試験温 法によ り方す る試験 示、法の 試験を 行うこ と。	1か ら5 まで の試 験に よるこ と。	2 F J 3の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	2 F J 2の0 I 「8 S 8 1	と。 に温 及温 「温 高8 1	器の2 に選 択呼 出(6)	デジタル と。	水試 験(4) と。2 の「8 とす るこ の条 件に 合す こと。	7 振2 たす こと。

別表第三号 届出変更事項（第3条、第11条関係）

変更事項	条件	添付を要する書類又は図面	添付を要する書類又は図面	送風機
1 合格者の氏名若しくは名称又は合格機器の名称 (1) 合格者の氏名又は名称 (2) 合格機器の名称	（1）電子管、半導体製品（集積回路及び記憶部品を含む。以下同じ。）、部品及び材料	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	増設又は撤去を含む。
2 機器本体 （1）電子管、半導体製品（集積回路及び記憶部品を含む。以下同じ。）、部品及び材料	（1）電子管、半導体製品（集積回路及び記憶部品を含む。以下同じ。）、部品及び材料	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	同等以上の性能を有するものに限る。
3 電源装置の種類 (1) 電源装置 (2) 電子管又は半導体製品	（1）電子管又は半導体製品	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	同等以上の性能を有するものに限る。
4 部品又は材料 （1）部品配置 （2）電源装置の内容 （3）電源装置	（1）部品配置	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	同等以上の性能を有するものに限る。
5 その他 （1）筐体 （2）機器本体の寸法及び形状 （3）機器本体の材質 （4）附屬装置の内容 （5）その他の機器本体と別筐体のもの	（1）筐体 （2）機器本体の寸法及び形状 （3）機器本体の材質 （4）附屬装置の内容 （5）その他の機器本体と別筐体のもの	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	増設又は撤去を含む。
注 添付を要する書類又は図面については、新旧を対照して記載すること。 に発する電波等の限度についての試験成績書	（1）機器本体と別筐体のもの （2）空中線及び給電線	規格名を記載した書類	規格名を記載した書類	本体との接続箇所及び取付位置を明示した図面又は写真
（4）その他	（1）プレストーク方式の回路を同時送受話方式のものに変更 （2）スケルチ回路 （3）部品配置	（1）回路方式（回路方式の変更に伴う電子管、半導体製品、部品及び材料の増設又は撤去を含む。） （2）回路方式（回路方式の変更に伴う電子管、半導体製品、部品及び材料の増設又は撤去を含む。） （3）受信回路	（1）規格名を記載した書類 （2）規格名を記載した書類 （3）規格名を記載した書類 （4）規格名を記載した書類 （5）規格名を記載した書類	（1）規格名を記載した書類 （2）規格名を記載した書類 （3）規格名を記載した書類 （4）規格名を記載した書類 （5）規格名を記載した書類

別表第四号 無線機器型式検定申請書の様式（第4条関係）

別表第四号 無線機器型式検定申請書の様式(第4条関係)

長 辺	<p style="text-align: right;">無線機器型式検定申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">総務大臣 殿</p> <p style="text-align: center;">申請者 住所(※1) (ふりがな) 氏名(※2)</p> <p style="text-align: center;">次の機器について型式検定を受けたいので、無線機器型式検定規則第四条の規定により別紙の書類及び受検機器(※3)を添えて申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">型式検定を受けようとする機器の名称</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">型式検定を受けようとする機器の概要(※4)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> </tr> </table>	型式検定を受けようとする機器の名称		型式検定を受けようとする機器の概要(※4)		備考		短 辺
型式検定を受けようとする機器の名称								
型式検定を受けようとする機器の概要(※4)								
備考								

- (日本産業規格A列4番)
- 注 1 ※1には、法人の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載すること。  
 2 ※2については、法人の場合は、商号又は名称及び代表者名を記載すること。  
 3 ※3については、不要の文字を消すこと。  
 4 ※4には、法第三十七条规定する機種ごとに第八条第二項の規定に基づく別表第七号に規定する型式名の指定項目から、機種、合格者及び番号に関するものを除く各項目を、別表第八号に規定する記号により記述して表示すること。  
 5 輸入機器については、機器の原名称、製造者又は改修者名(申請者が輸入業者又は改修者である場合に限る。)等を備考欄に記載すること。

別表第五号 試験結果通知書の様式（第4条関係）

別表第五号 試験結果通知書の様式(第4条関係)  
(1枚目)

長 辺	<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">試験結果通知書</p> <p style="text-align: center;">総務大臣 殿</p> <p style="text-align: center;">住所(注1) (ふりがな) 氏名(注2)</p> <p style="text-align: center;">無線機器の型式検定に係る試験を行ったので、下表のとおり通知します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">試験を行った無線機器の型式等</td> <td style="width: 50%;">型式又は名称</td> </tr> <tr> <td></td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試験年月日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試験場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="width: 50%; vertical-align: top;">試験を行った者の 氏名、資格及び経歴 (注3、4)</td> <td colspan="2">氏名</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">資格</td> <td colspan="2">取得している無線従事者の資格</td> </tr> <tr> <td colspan="2">卒業した学校の名称及び学科名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">業務経歴</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試験に使用した測定器名、較正年月日及び較正機関名(注4)</td> <td style="width: 25%;">測定器名</td> <td style="width: 25%;">較正年月日</td> <td style="width: 25%;">較正機関名</td> </tr> </table>	試験を行った無線機器の型式等	型式又は名称		製造番号	試験年月日		試験場所		試験を行った者の 氏名、資格及び経歴 (注3、4)	氏名		資格	取得している無線従事者の資格		卒業した学校の名称及び学科名		業務経歴		試験に使用した測定器名、較正年月日及び較正機関名(注4)		測定器名	較正年月日	較正機関名	短 辺
試験を行った無線機器の型式等	型式又は名称																								
	製造番号																								
試験年月日																									
試験場所																									
試験を行った者の 氏名、資格及び経歴 (注3、4)	氏名																								
	資格	取得している無線従事者の資格																							
		卒業した学校の名称及び学科名																							
	業務経歴																								
試験に使用した測定器名、較正年月日及び較正機関名(注4)		測定器名	較正年月日	較正機関名																					

- (日本産業規格A列4番)
- 注1 法人の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載すること。  
 2 法人の場合は、商号又は名称及び代表者名を記載すること。  
 3 無線従事者の資格(無線通信規則に基づき外國政府が発給した証明書を含む。)を得ている者(第四級海上無線通信士の資格を有する者又は外國政府が発給した無線通信規則付録第S13号に基づく無線電話通信士一般証明書を有する者を除く。)は、卒業した学校の名称及び学科名の欄並びに業務経歴の欄の記載を要しない。  
 4 当該欄に全部を記載することができない場合は、その欄に別紙に記載する旨を記載し、この様式に定める規格の用紙に適宜記載すること。

試験結果通知書の様式（第4条関係）

(2枚目)	
長	第1 機器の構造及び性能の条件 (注1及び注3)
辺	第2 機器の機械的及び電気的条件 (注2及び注3)
	短　　辺　　(日本産業規格A列4番)

注1 別表第一号の試験を行った結果を記載すること。  
 2 別表第二号の試験を行った結果を記載すること。  
 3 当該欄に全部を記載することができない場合は、その欄に別紙に記載する旨を記載し、この様式に定める規格の用紙に適宜記載すること。

別表第六号

無線機器型式検定合格証書の様式（第8条関係）

無 線 機 器 型 式 檢 定 合 格 証 書 TYPE APPROVAL CERTIFICATE	
型式検定合格の判定を受けた者 Name of the Grantee of Type Approval	
機器の名称 Name of Equipment	
機器の型式名 Type No.	
検定番号 Type Approval No.	
型式検定合格の年月日 Date of Grant	
その他必要な事項 Others	
上記の機器は、無線機器型式検定規則第八条第一項の規定による型式検定に合格したものであることを証明する。 This is to certify that the above equipment has been passed the type approval test based on the Ordinance for Type Approval of Radio Equipment, Article 8-1. 年　月　日 Date of issue _____ 総務大臣　㊞ Minister for Internal Affairs and Communications	

(日本産業規格A列4番)

区分	機種	項目	機器の型式表示に係る指定項目（第8条関係）	別表第七号
----	----	----	-----------------------	-------

種機		1	分区	周波数測定装置	区分
内容	周波数測定装置				項目
双方向無線電話 船舶航空機間双方向無線電話 衛星非常用位置指示無線設備規則第45条の2第2項に規定する無線設備の機器 線標識の機器	双方向無線電話 船舶航空機間双方向無線電話 衛星非常用位置指示無線設備規則第45条の2第1項に規定する無線設備の機器 設備規則第45条の2第2項に規定する無線設備の機器				
S S	S E	L P E	W	記号	
					種機
					途用
					境環るす用使
					者格合
					式方
					数波周
					別の信受信、力電
					式型の波電
					ルネヤチ
					度確
					号番

式方5者格合4										境環るす用使3			途用2	
船舶設備規則第45条の5に規定する無線設備の機器	船舶設備規程(昭和9年通信省令第6号)第146条の30に規定する航海情報記録装置を備えるもの	搜索救助用レーダートランスポンダ及び捜索救助用位置指示送信装置の機器	衛星非常用位置指示無線標識の機器	航空機がホーミングするための信号を送信できるもの	航空機がホーミングするための信号を送信できないものの信号を送信するため離脱装置に装置するもの	その他	離脱装置に装置するもの	離脱装置に装置するもの	その他	航空機に施設する無線機器	その他の機器	上記以外の特殊な条件の下で使用するもの	陸上建造物外で使用するもの	陸上建造物内で使用するもの
1	2	1	4	3	2	1	X	M	R	C	H	示を用いて表する。	35°Cから(+)	(+)35°Cから55°Cまでの温度で使用するもの
1,600	424	518	406	120	150							1,606,5kHzから26,175kHzまでの周波数の電波を使用する無線設備に装置するもの	1,606,5kHzから26,175kHzまでの周波数の電波を使用する無線設備に装置するもの	1,606,5kHzから26,175kHzまでの周波数の電波を使用する無線設備に装置するもの

数波周6																									
船舶設備規則第45条の3に規定する無線設備の機器	船舶設備規程(昭和9年通信省令第6号)第146条の30に規定する航海情報記録装置を備えるもの	搜索救助用レーダートランスポンダ及び捜索救助用位置指示送信装置の機器	衛星非常用位置指示無線標識の機器	船舶航機間双方無線電話の機器	船舶航機間双方無線電話の機器	船舶地圖局の無線設備の機器	ATCトランスポンダの機器	ACASの機器	高度計の機器	航空機用ドップラ・レーダーの機器及び電波	航空機用気象レーダーの機器	デジタル選択呼出装置等による通信を行う海上移動業務の無線局の用に供する送信装置及び受信装置の機器	航空機に施設する無線機器(A.T.Cトランスポンダ、航空機用ドップラ・レーダー、航空機用気象レーダー、航空機用救命無線機及びACASを除く。)の機器	周波数測定装置	デジタル選択呼出装置の機器	船舶設備規程等の一部を改正する省令(平成14年国土交通省令第75号)附則第2条第9項に規定する簡易型航海情報記録装置を備えるもの									
5.37GHzから5.43GHzまでの周波数の電波を使用するもの	送信周波数をMHzを単位として表示する。	送信周波数をMHzを単位として表示する。	送信周波数をMHzを単位として表示する。	F1B電波424kHz受信機	F1B電波518kHz受信機	5に規定する無線設備の機器	衛星非常用位置指示無線標識の機器	船舶航機間双方無線電話の機器	船舶航機間双方無線電話の機器	ATCトランスポンダの機器	ACASの機器	ナブテック受信機の機器	機器	周波数測定装置	デジタル選択呼出装置の機器	船舶設備規程等の一部を改正する省令(平成14年国土交通省令第75号)附則第2条第9項に規定する簡易型航海情報記録装置を備えるもの									
5	1,600	424	518	406	120	150							周波数を上段に、受信周波数を下段に//T//R/として表示する。	周波数を上段に、受信周波数を下段に//T//R/として表示する。	周波数を上段に最低周波数、下段に最高周波数をMHzを単位として表示する。ただし、送信及び受信の周波数の範囲を異にするときは、送信周波数を上段に、受信周波数を下段に//T//R/として表示する。	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2

チャンネル数は、その数で表示し、その数字の前の記号が数字である場合には、前の数字とこの間にーを挿入する。

施行規則第4条の2第2項に規定する表示方法により表示する。

申請電力は、W<sub>1</sub>を単位とした数字で表示（申請電力が1,000W以上のものにあつては、kWを単位とした数字で表示し、数字の後にKを付する）。し、この数字の前にくる記号が数字である場合は、前の数字との間に「」を挿入する。この場合において、具備電波について相互に異なる空中線電力が2以上あることとなるものであるときは、順次低い周波数から高い周波数の電波に係るもの斜線により相互に分離して表示し、また、空中線電力が一定の範囲内で可変設定されるものであるときは、その最小空中線電力と最大空中線電力との間に「」を挿入して表示する。

送信装置の場合はT、受信装置の場合はRとして表示する。

## 用するもの

別表第九号 変更又は種類の増加届の様式（第11条関係）

変種類の増加届 (※1)	
年 月 日	
長 邊	総務大臣殿 申請者 住所(※2) (よりがな) 氏名(※3)
	合格機器について、次のとおり 変種類の増加 をしたいので、無線機器型式検定 (※1) 規則第十一條の規定により届けます。
機器の名称	機器の型式名
検定番号	型式検定合格の年月日
届出事項	

短 短 (日本産業規格A列4番)

- 注 1 ※1については、不要の文字を抹消すること。  
 2 ※2には、法人の場合は、本店又は主たる事務所の所在地を記載すること。  
 3 ※3については、法人の場合は、商号又は名称及び代表者名を記載すること。

## 4 3 2 1 注

大きさは、なるべく直径20ミリメートル以上のものであること。  
 材料は、容易に損傷しないものであること。  
 色彩は、適宜とする。ただし、マークを容易に識別することができるものであること。  
 表示は、機器の表面の見やすい箇所に付すること。

