

○総務省令第七十四号

電波法（昭和二十五年法律第三百一十一号）第三十七条の規定に基づき、無線機器型式検定規則の一部を改正する省令を次のように定める。

平成二十二年六月三十日

総務大臣 原口 一博

無線機器型式検定規則の一部を改正する省令

無線機器型式検定規則（昭和三十六年郵政省令第四十号）の一部を次のように改正する。
別表第一号船舶に施設する救命用の無線設備の機器の項中

| | | |
|-------|---|--|
| 船舶航空機 | 1 | 設備規則第19条第2項の条件に適合するものであること。 |
| 間双方向無 | 2 | 設備規則第42条の条件に適合するものであること。 |
| 線電話 | 3 | 設備規則第45条の3の2（第5号、第6号、第8号及び第9号を除く。）の条件に適合するものであること。 |

を

| | |
|--------------------------------|--|
| <p>捜索救助用 位置指示送 信装置</p> | <p>1 F 1 D 電波161. 975MHz及び162. 025MHzを使用するものであること。 2 設備規則第45条の3の3第1項第1号（ルを除く。）の条件に適合するものであること。 3 設備規則第45条の3の3の2第1号（イを除く。）、第3号及び第4号イ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。</p> |
| <p>船舶航空機 間双方向無 線電話</p> | <p>1 設備規則第19条第2項の条件に適合するものであること。 2 設備規則第42条の条件に適合するものであること。 3 設備規則第45条の3の2（第5号、第6号、第8号及び第9号を除く。）の条件に適合するものであること。</p> |

に

改める。

別表第二号船舶に施設する救命用の無線設備の機器の項中

| | | | |
|---------------------------|--|---|---|
| 船舶航空機間 双方向 無線電 話 | 1 振動 2 衝撃 3 水密 4 連続 動作 5 温度 6 湿度 | J I S F 0812の「8.7 振動試験」によること。 J I S F 0812の「8.6.1 硬い表面への落下」によること。 J I S F 0812の「8.9 水没試験」によること。 双方向無線電話の4に同じ。 J I S F 0812の「8.2 高温試験」、 「8.4 低温試験」及び「8.5 熱衝撃試験」によること。 J I S F 0812の「8.3 高温高 | 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、次の電氣的条件を満たすこと。 (1) 送信装置 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。 イ 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。 ウ 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。 エ 変調度は、設備規則第45条の3の2 |
|---------------------------|--|---|---|

ル

| | | |
|--|------------|--|
| | 湿試験」によること。 | <p>第5号の条件に適合すること。</p> <p>(2) 受信装置</p> <p>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。</p> |
|--|------------|--|

| | | | |
|---------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 搜索救助用位 置 指 示 装 置 | 1 振動 | J I S F 0812の「8.7 振動試験」によること。 | 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 落下 | J I S F 0812の「8.6.2 水中への落下試験」によること。 | 2 始動してから1分経過したとき以後において、次の電氣的条件を満たすこと。 |
| | 3 水密 | J I S F 0812の「8.9 水没試験」によること。 | (1) 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。 |
| | 4 塩水噴霧 | J I S F 0812の「8.12 腐食試験（塩水噴霧）」によること | (2) 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。 |

| | | | |
|--------------------------|------|---|--|
| | | <p>。</p> <p>(一) 20℃の温度に10～16時間</p> | <p>(3) 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。</p> <p>(4) 総務大臣が別に告示する条件に適合すること。</p> |
| 5 | 連続動作 | <p>放置した後、96時間動作させたとき。</p> | |
| 6 | 温度 | <p>J I S F 0812の「8.2 高温試験」、 「8.4 低温試験」及び「8.5 熱衝撃試験」によること。</p> | |
| 7 | 湿度 | <p>J I S F 0812の「8.3 高温高湿試験」によること。</p> | |
| 船舶航 空機関 双方向 無線電 | 1 振動 | <p>J I S F 0812の「8.7 振動試験」によること。</p> | <p>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。</p> |
| | 2 衝撃 | <p>J I S F 0812の「8.6.1 硬い表面への落下」によること。</p> | <p>2 始動してから1分経過したとき以後において、次の電气的条件を満たすこと。</p> |

21

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| 話 | 3 | 水密 | J I S F 0812の「8. 9 水没試験」によること。 | (1) 送信装置 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。 |
| | 4 | 連続動作 | 双方向無線電話の4に同じ。 | イ 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。 |
| | 5 | 温度 | J I S F 0812の「8. 2 高温試験」、 「8. 4 低温試験」及び「8. 5 熱衝撃試験」によること。 | ウ 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。 |
| | 6 | 湿度 | J I S F 0812の「8. 3 高温高湿試験」によること。 | エ 変調度は、設備規則第45条の3の2第5号の条件に適合すること。 |
| | | | | (2) 受信装置 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。 |

改める。

別表第七号搜索救助用レーダートランスポンダの機器の項の次に次のように加える。

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 搜索救助用位置指示送信装置の機器 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

別表第八号一の項中

| | | |
|---------------------|-----------------------------|-------|
| 搜索救助用レーダートランスポンダの機器 | 設備規則第45条の3の3第1項に規定する無線設備の機器 | L T L |
| | 設備規則第45条の3の3第2項に規定する無線設備の機器 | L T S |

を

| | |
|------------------|---------|
| 搜索救助用レーダートランスポンダ | 搜索救助用位置 |
|------------------|---------|

| | | |
|----------|-----------------------------|-------|
| レーダートの機器 | 設備規則第45条の3の3第1項に規定する無線設備の機器 | L T L |
| | 設備規則第45条の3の3第2項に規定する無線設備の機器 | L T S |

に次ぎ、同表五の項中

| |
|---------------|
| 搜索救助用レーダートランス |
|---------------|

| | |
|---------------|-------|
| 項に規定する無線設備の機器 | |
| 置指示送装置の機器 | A T L |

「スポンダの機器」

| | |
|--------------|---|
| 海面において使用するもの | 1 |
| その他のもの | 2 |

を

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|---|
| 「 | 検索救助用レーダートランスポンダ及び検索救助用位置指示送装置の機器 | 海面において使用するもの | 1 |
| 」 | | その他のもの | 2 |

に改め

る。

附 則

この省令は、公布の日から施行する。