

## “登録検査等実施マニュアル” 正誤表

平成 26 年 3 月 27 日一部修正  
一般社団法人全国船舶無線協会

総務省総合通信基盤局 電波部 電波環境課及び衛星移動通信課 監修 “登録検査等実施マニュアル” の内容に誤りがありましたので、謹んで訂正いたします。

頁	行	誤	正
1-6 (追録1)	上から4行目	検査の実施方法等については、 <u>総務人臣</u> が告示(平成23年総務省告示第278号)する方法によること。	検査の実施方法等については、 <u>総務大臣</u> が告示(平成23年総務省告示第278号)する方法によること。
2-4 (追録1)	上から6行目	2 代表取締役は、総括管理責任者として点検業務全般を統括し、適切な <u>点検業務</u> の遂行に努める。	2 代表取締役は、総括管理責任者として点検業務全般を統括し、適切な <u>点検業務</u> の遂行に努める。
2-6 (追録1)	下から14行目	(較正等の有効期限は、 <u>軟正</u> 年月の翌年の同月の末日までとする。)	(較正等の有効期限は、 <u>較正</u> 年月の翌年の同月の末日までとする。)
3-32 (追録1)	下から9行目	点検事業者は、登録検査等規則第22条の規定により、 <u>帳簿等をを</u> 、点検を行う事業所に備え付け、	点検事業者は、登録検査等規則第22条の規定により、 <u>帳簿等を</u> 、点検を行う事業所に備え付け、

頁	4-13									
行	表の上から9行									
	電波の型式 周波数 [kHz]	空中線 電力 [W]	周波数 偏差[Hz] ±10Hz以内	終段電力				空中線		測定電力
				電圧 [V]	電流 [A]	入力 [W]	能率 [%]	電流 [A]	抵抗 [Ω]	上限20% 下限50%[W]
誤	2150.0 J3E	LOW	+1	75.7	<u>3.6</u>	<u>272.5</u>	<u>15.1</u>	<u>1.6</u>		<u>41.2</u>
正	2150.0 J3E	LOW	+1	75.7	<u>4.0</u>	<u>302.8</u>	<u>29.5</u>	<u>2.2</u>		<u>89.3</u>

頁	4-14									
行	表の上から5行									
	電波の型式 周波数 [kHz]	空中線 電力 [W]	周波数 偏差[Hz] ±10Hz以内	終段電力				空中線		測定電力
				電圧 [V]	電流 [A]	入力 [W]	能率 [%]	電流 [A]	抵抗 [Ω]	上限20% 下限50%[W]
誤	4065.0 J3E	LOW	+1	75.7	<u>3.0</u>	<u>227.1</u>	<u>17.6</u>	<u>1.1</u>		<u>40.0</u>
正	4065.0 J3E	LOW	+1	75.7	<u>4.2</u>	<u>317.9</u>	<u>30.0</u>	<u>2.2</u>		<u>95.4</u>

頁	4-16									
行	表の上から 5 行									
	電波の型式 周波数 [kHz]	空中線 電力 [W]	周波数 偏差[Hz] ±10Hz 以内	終段電力				空中線		測定電力
				電圧 [V]	電流 [A]	入力 [W]	能率 [%]	電流 [A]	抵抗 [Ω]	上限 20% 下限 50%[W]
誤	2147.0 F1B	LOW	+1	75.7	3.6	272.5	15.1	1.6		41.2
正	2147.0 F1B	LOW	+1	75.7	4.0	302.8	29.5	2.2		89.3

頁	4-16									
行	表の上から 10 行									
	電波の型式 周波数 [kHz]	空中線 電力 [W]	周波数 偏差[Hz] ±10Hz 以内	終段電力				空中線		測定電力
				電圧 [V]	電流 [A]	入力 [W]	能率 [%]	電流 [A]	抵抗 [Ω]	上限 20% 下限 50%[W]
誤	4172.5 F1B	LOW	+1	75.7	3.0	227.1	17.6	1.1		40.0
正	4172.5 F1B	LOW	+1	75.7	4.2	317.9	30.0	2.2		95.4

頁	4-44									
行	表の下から 7 行									
	点検項目							設置の有無等	台数等	
誤	その他	電波法施行規則第 28 条第 1 項ただし書の規定により同項本文の機器に代えて備える無線設備の機器				中短波帯の無線電話装置		有 無	——	
正	その他	電波法施行規則第 28 条第 1 項ただし書の規定により同項本文の機器に代えて備える無線設備の機器				中短波帯の無線電話装置		有 無	——	

頁	行	誤	正
4-46	表の上から 6~8 行目 (電波の型式 周波数 [MHz])	H3E <u>27524</u> J3E <u>27054.5</u> J3E <u>27218.5</u>	H3E <u>27.524</u> J3E <u>27.0545</u> J3E <u>27.2185</u>
4-60	表の上から 2 行目 (タイトル行)	電波の型式及び 指定周波数 <u>(kHz/MHz)</u>	電波の型式及び 指定周波数 <u>(kHz/MHz)</u>

3月14日以降に判明しました誤記訂正については、全工協ホームページ(<http://www.zkk.or.jp/index.html>)に順次掲載いたしますので、最新の正誤表のご確認をお願い申し上げます。

“登録検査等実施マニュアル” 正誤表 No.2-2

平成 27 年 5 月 11 日一部修正  
一般社団法人全国船舶無線協会

総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課及び衛星移動通信課 監修 “登録検査等実施マニュアル”  
の内容に誤りがありましたので、謹んで訂正いたします。

(関連事項:平成26年3月27日付で一部修正 [http://www.zkk.or.jp/news/2013/manual\\_seigohyo\(3\).pdf](http://www.zkk.or.jp/news/2013/manual_seigohyo(3).pdf))

傍線部分が訂正部分

頁	4-27										
行	表中の定点測位精度試験項目										
誤	定点測位精度試験項目	測定場所	千葉県千葉市				装置の測位条件	GPS・DGPS			
		アンテナ位置の実測方法	海図・(他)( )					実測地基準 <u>平均値基準</u>			
		アンテナ位置の実測位置(r)	35° 21.9441°N		139° 52.1532°E		139°	52.1532°E			
		35° 21.9450°N	139° 52.1530°E	<u>適</u> 否	35° 21.9440°N	139° 52.1540°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.9450°N	139° 52.1530°E	<u>適</u> 否	35° 21.9440°N	139° 52.1540°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.9440°N	139° 52.1520°E	<u>適</u> 否	35° 21.9420°N	139° 52.1550°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.9440°N	139° 52.1520°E	<u>適</u> 否	35° 21.9440°N	139° 52.1530°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.9440°N	139° 52.1530°E	<u>適</u> 否	35° 21.9450°N	139° 52.1530°E	<u>適</u> 否				
		平均値(a)	35° 21.9441°N		139° 52.1532°E						
		平均値からの最大変動幅	0.002'				0.002'				
		判定	全測位回数(N)	10回	良好測位回数(G)	10回	良好測位確率(G/N×100)	95%以上	100%	<u>適</u> 否	
	測位精度2drms(GPS:100m(95%確率)以内、DPGS:10m(95%確率)以内				m		<del>適</del> 否				
正	定点測位精度試験項目	測定場所	千葉県千葉市				装置の測位条件	GPS・DGPS			
		アンテナ位置の実測方法	<u>海図</u> ・他( )					実測地基準 <u>平均値基準</u>			
		アンテナ位置の実測位置(r)	35° 21.944°N		139° 52.153°E		139°	52.153°E			
		35° 21.945°N	139° 52.153°E	<u>適</u> 否	35° 21.944°N	139° 52.154°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.945°N	139° 52.153°E	<u>適</u> 否	35° 21.944°N	139° 52.154°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.944°N	139° 52.152°E	<u>適</u> 否	35° 21.942°N	139° 52.155°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.944°N	139° 52.152°E	<u>適</u> 否	35° 21.944°N	139° 52.153°E	<u>適</u> 否				
		35° 21.944°N	139° 52.153°E	<u>適</u> 否	35° 21.945°N	139° 52.153°E	<u>適</u> 否				
		平均値(a)	35° 21.944°N		139° 52.153°E						
		平均値からの最大変動幅	0.002'				0.002'				
		判定	全測位回数(N)	10回	良好測位回数(G)	10回	良好測位確率(G/N×100)	95%以上	100%	<u>適</u> 否	
	測位精度2drms(GPS:100m(95%確率)以内、DPGS:10m(95%確率)以内				m		<del>適</del> 否				

測位データの分の数値を4桁から3桁に修正する。

頁	4-42									
行	表中の下から7マス目									
誤	3 周波数測定装置の備付け		有□	無■	免除□					
正	3 周波数測定装置の備付け		有□	無□	免除■					

頁	4-61			
行	表中の下から 4 マス目			
誤	8. DK-22	A3E 159.21 <u>M</u> .Hz	第四駒込丸	5/5
正	8. DK-22	A3E 159.21 <u>M</u> Hz	第四駒込丸	5/5

頁	4-86、4-88				
行	表中の上から 1 マス目				
誤	船名	MIDNIGHT DREAM	免許番号		測定年月日 平成 24 年 2 月 23 日
正	船名	MIDNIGHT DREAM	免許番号	〇〇S〇〇〇	測定年月日 平成 24 年 2 月 23 日

頁	4-86			
行	表中の下から 3 マス目左側			
誤	周波数計	TR5824AK(タタ)	81940XXX	
正	周波数計	TR5824AK(タタ)	81940XXX	<u>H23.6.1 全工協にて較正</u>

平成 27 年 4 月 8 日以降に判明しました誤記訂正は、全工協 HP <http://www.zkk.or.jp/news/new-joho.html> に順次掲載いたしますので、最新の正誤表をご確認ください。

なお、平成 26 年 3 月 27 日一部修正の“登録検査等実施マニュアル”正誤表は、マニュアル発送時に別添するとともに全工協 HP [http://www.zkk.or.jp/news/2013/manual\\_seigohyo\(3\).pdf](http://www.zkk.or.jp/news/2013/manual_seigohyo(3).pdf) に掲載しておりますので、ご確認ください。