業務用無線設備_義務化対象製品リスト

海上で使用可能な無線設備の例

VHF無線電話



MF無線電話







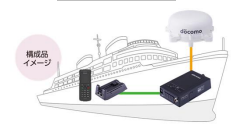




- ✓ 海上で使用可能な無線設備を法定無線設備として新たに導入する場合には、以下の全てを満たすことが必要。
 - ・**運航中の船舶と常時通信できる**、申請者が開設する海岸局又は申請者が加入する法人若しくは団体の海岸局
 - ・無線設備の操作を行うことのできる、電波法に基づく無線従事者(海上特殊無線技士等)の配置
 - ・無線設備を運用するための、電波法に基づく無線局(船舶局)の免許
- ✓ 既に海上で使用可能な無線設備を開局している船舶局や通信の相手方となる海岸局においても、旅客を搭載する船舶の法定 無線設備として運用するにあたり、電波法に基づく無線局免許の変更(通信の相手方や通信事項等)が必要な場合がある。

衛星電話

N-STAR電話



インマルサット衛星電話



衛星携帯電話





- ✓ 携帯電話は法定無線設備として利用不可。(携帯電話のサービスエリア内の平水を除く) ※ただし、携帯電話を通信手段として活用することを妨げるものではない。
- ※画像はイメージです。当該機種を設置するだけで法定無線設備とはなりません。 (資料に記載の無線局の免許や、船舶検査での確認が必要)

画像出典:株式会社八重洲無線、古野電気株式会社、ユニデンホールディングス株式会社、株式会社NTTドコモ、 KDDI株式会社 HP

国際VHF(据置型・携帯型)対象機器リスト【技術基準適合証明等を受けた機器】

NO	証明(認証)種別	メーカー	型式又は名称
1	技術基準適合証明	日生技研株式会社	N S B – 5000
2	工事設計認証	アイコム株式会社	I C – M 3 3 0 J
3	工事設計認証	アイコム株式会社	I C – M 5 1 0 J
4	工事設計認証	ユニデン株式会社	U M415
5	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	G X 1100 J
6	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	G X 1600 J
7	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	G X 2150 J
8	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	G X 5500 J
9	工事設計認証	日生技研株式会社	N S B - 5 0 0 0
10	工事設計認証	八重洲無線株式会社	G X 1 4 0 0 G P S / J
11	工事設計認証	八重洲無線株式会社	G X 1600 J
12	工事設計認証	八重洲無線株式会社	G X 2150 J
13	工事設計認証	八重洲無線株式会社	G X 6 0 0 0 J
14	工事設計認証	Flir Belgium BVBA	E 7 0 4 9 2
15	工事設計認証	Flir Belgium BVBA	E 7 0 5 1 6
16	工事設計認証	GARMIN CORPORATION	C01654, B01653, D01654
17	工事設計認証	GARMIN CORPORATION	CA1654, BA1653, DA1654
18	技術基準適合証明	日生技研株式会社	N S H – 5000
19	工事設計認証	アイコム株式会社	I C – M 3 7 J
20	工事設計認証	アイコム株式会社	I C – M73 J
21	工事設計認証	アイコム株式会社	I C – M 9 4 D J
22	工事設計認証	ユニデン株式会社	M H S 75
23	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	H X 751 J
24	工事設計認証	株式会社バーテックススタンダード	H X 851 J
25	工事設計認証	日生技研株式会社	N S H – 5000
26	工事設計認証	八重洲無線株式会社	H X 2 1 0 J
27	工事設計認証	八重洲無線株式会社	H X 8 9 0 J
28	工事設計認証	ユニデンホールディングス株式会社	UM725GJ BK
29	工事設計認証	ユニデンホールディングス株式会社	UM725GJ WH
30	工事設計認証	ユニデンホールディングス株式会社	MHS338GJ

[※]対象リストにない製品を搭載予定の場合は事前に検査機関までお問い合わせください。

国際VHF(据置型・携帯型)対象機器リスト【型式検定合格機器】

NO	証明(認証)種	重別	メーカー	機器名称	型式
1	型式検定				SVM1NN156.025/162.025-10F2B·F3E64-1
				信装置	
2	型式検定	ŀ		N J S R – 2 1 4 デジタル V H F 送受 信装置	SVM1NN156.025/162.025-10F2B · F3E64-2
					0.044.004.56.005.44.60.005.40500.50564.0
3	型式検定		長野日本無線株式会社		SVM1NN156.025/162.025-10F2B·F3E64-3
				信装置	
4	型式検定		長野日本無線株式会社	NJSR-243 デジタル V H F 送受信装置	SVM1NN156.025/162.025-25F2B·F3E64-1
5	型式検定		長野日本無線株式会社	NJT-529 国際VHF無線電話装置	156.025/161.050T
					SVM1MN 10F2B • F3E64-1
					156.300/162.025R
6	型式検定		古野電気株式会社	FM-8900S型 デジタルVHF送受信装置	155/161.475T
					SVS4FD156.525-25F2B25F3E57-1
					155/164.2R
7	型式検定		日本無線株式会社	JHS-800S形 国際VHF無線電話装置	SVS4NM156.025/162.025-25F2B · F3E65-1
′					,

[※]対象リストにない製品を搭載予定の場合は事前に検査機関までお問い合わせください。

MF/HF無線機対象機器リスト【型式検定合格機器】

NO	証明(認証)種別	メーカー	機器名称	型式
1	型式検定	長野日本無線株式会社	N J S R - 2 0 6 デジタルM F 送受信装置	SHM1NN1.9/3.3-75F1B·J3E·H3E20-1
2	型式検定	長野日本無線株式会社	N J S R - 2 3 2 デジタルM F 送受信装置	SHM1NN1.9/3.3-75F1B·J3E·H3E99-1
3	型式検定	古野電気株式会社		SHS4FD1.6/4-75F1B·100F1B·75J3E· 100J3E4/26.175-150F1B·J3E245751/2457501-1
4	型式検定	古野電気株式会社		SHS4FD1.6/4-75F1B·100F1B·200F1B·75J3E· 100J3E·200J3E4/26.175-250F1B· J3E245751/2457501-1
5	型式検定	古野電気株式会社	FS-5075型 デジタルMF·HF送受信装置	SHS4FD1.6/4-75F1B·100F1B·200F1B·75J3E· 100J3E·200J3E4/26.175-250F1B·500F1B· 250J3E·500J3E245751/2457501-1
6	型式検定	日本無線株式会社	,	SHM4NM1.6065/4-75~200F1B · J3E4/26.175- 75~250F1B · J3E245686/24568501-1
7	型式検定	日本無線株式会社	· ·	SHM4NM1.6065/4-75~400F1B · J3E4/26.175- 75~500F1B · J3E245686/24568501-1
8	型式検定	日本無線株式会社		SHM4NM1.6065/4-75~100F1B · J3E4/26.175- 75~150F1B · J3E245686/24568501-1

[※]対象リストにない製品を搭載予定の場合は事前に検査機関までお問い合わせください。

27MHz帯無線機対象機器リスト【工事設計認証を受けた機器】

NO	証明(認証)種別	メーカー	型式又は名称
1	技術基準適合証明	古野電気株式会社	DR-100

※対象リストにない製品を搭載予定の場合は事前に検査機関までお問い合わせください。

400MHz帯無線機対象機器リスト【工事設計認証を受けた機器】

NO	証明(認証)種別	メーカー	型式又は名称
1	工事設計認証	ユニデンホールディングス株式会社	UCM100pro

※対象リストにない製品を搭載予定の場合は事前に検査機関までお問い合わせください。