

業務用無線設備について

法定無線設備のうち業務用無線設備(VHF無線電話/MF無線電話等)が補助対象となります。

補助対象となる業務用無線設備

VHF無線電話



出典：古野電気株式会社HP

MF無線電話



出典：古野電気株式会社HP

N-STAR電話、インマルサット衛星電話、衛星携帯電話は、**法定設備とすることはできませんが、補助対象とはなりません。**

N-STAR電話

インマルサット衛星電話



出典：株式会社NTTドコモHP



出典：古野電気株式会社HP

衛星携帯電話



出典：KDDI株式会社HP

【購入した無線設備を法定無線設備として導入する際の注意点】

- ・無線を使用するには無線局免許が必要です。総務省へ免許申請が必要となりますので、ご自身で申請してください。
- ・法定の無線設備として導入する場合には、通信の相手方として、申請者が開設する海岸局又は構成員とされる法人若しくは団体の海岸局が必要になります。
- ・無線設備の操作を行うためには、無線従事者資格（無線従事者免許証）が必要となりますので、ご自身で別途取得してください。
- ・5W出力型VHF無線電話は、平水または限定沿海を航行する船舶のみ法定無線設備とすることが可能です。
また、限定沿海を航行する船舶に5W出力型VHF無線電話を備え付けて法定無線設備とする場合、VHFのサービスエリアに応じて航行区域が制限される場合があります。

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】

	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 M 415
5	工事設計認証	株式会社パーテックススタンダード	G X 1100 J
6	工事設計認証	株式会社パーテックススタンダード	G X 1600 J
7	工事設計認証	株式会社パーテックススタンダード	G X 2150 J
8	工事設計認証	株式会社パ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	F l i r B e l g i u m B V B A	E 7 0 4 9 2
15	工事設計認証	F l i r B e l g i u m B V B A	E 7 0 5 1 6
16	工事設計認証	G A R M I N C O R P O R A T I O N	C 0 1 6 5 4, B 0 1 6 5 3, D 0 1 6 5 4
17	工事設計認証	G A R M I N C O R P O R A T I O N	C A 1 6 5 4, B A 1 6 5 3, D A 1 6 5 4
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

	証明（認証）種別	メーカー	型式又は名称
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 - M94DJ
22	工事設計認証	ユニデン株式会社	MHS75
23	工事設計認証	株式会社パーテックススタンダード	HX751J
24	工事設計認証	株式会社パーテックススタンダード	HX851J
25	工事設計認証	日生技研株式会社	NSH-5000
26	工事設計認証	八重洲無線株式会社	HX210J
27	工事設計認証	八重洲無線株式会社	HX890J
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購入予定の場合は事前に事務局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】

	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 1 4 デジタルV H F 送受信装置	SVM1NN156.025/162.025-10F2B・F3E64-1
2	型式検定	長野日本無線株式会社	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
3	型式検定	長野日本無線株式会社	N J S R - 2 4 0 デジタルV H F 送受信装置	SVM1NN156.025/162.025-10F2B・F3E64-3
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	N J T - 529 国際V H F 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購入予定の場合は事前に事務局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】

	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MF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MF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	FS-1575型 デジタルMF・HF送受信装置	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	FS-2575型 デジタルMF・HF送受信装置	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

	証明（認証）種別	メーカー	機器名称	型式
6	型式検定	日本無線株式会社	JSS-2250形 MF/HF無線装置	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	JSS-2500形 MF/HF無線装置	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	JSS-2150形 MF/HF無線装置	SHM4NM1.6065/4-75～ 100F1B・J3E4/26.175-75～ 150F1B・J3E245686/24568501- 1

※対象リストにない製品を購入予定の場合は事前に事務局までお問い合わせください。