

令和7年度、8年度、9年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項

令和7年度、8年度、9年度搭載電子機器及び武装機器等の修理等契約希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長
(公印省略)

記

- 1 調達品目
別表のとおり。
- 2 公募に応募できる者の資格
応募できる者は、次に掲げる事項の全てに該当する者とする。
 - (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
 - (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
 - (3) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官(以下「省指名停止権者」という。)又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (4) 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
 - (5) 経営の状況又は信頼度が極度に悪化していないと認められる者であり、適正な契約の履行が確保される者であること。
 - (6) 令和4・5・6年度競争参加資格(全省庁統一資格)又は令和7・8・9年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」の競争参加資格を有するか、申請中である者又は経営の規模及び営業の状況がそれと同等であると認められる者。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに提出すること(資格の等級及び競争参加地域は問わない)。
 - (7) 該当機器等の修理能力を有し、納入後の不具合発生時、迅速かつ継続的に対応可能であること。
 - (8) 当該役務の実施に必要な技術及び同等の設備として、所要の計測器、試験装置等を契約時までには有する者であること。
 - (9) 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により履行が可能であること。
 - (10) 当該役務に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能である者であること。
 - (11) 役務に対応した能力を有する所要の技術者が確保されている者であること。
 - (12) 役務に必要な図面等の技術資料を有する者又は契約開始までに有している者であること。
 - (13) 役務に必要な部品及び材料の準備体制が整っている者又は契約時までには整えられる者であること。
 - (14) 秘密を取扱う場合は、必要な設備及び自社規定が整備されている者であること。
 - (15) 当該役務に対応したISO規格等の品質管理体制が整っていること。

3 参加表明

- (1) 応募する者は、別紙様式第1「参加表明書」並びにア、イに掲げる資料及び次項に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、イについては提出済（公示年度が同一であり、かつ内容に変更がない場合に限る。）である時、また技術資料については本項第2号の規定に基づき提出を省略することができる。
 - ア 資格審査結果通知書（写）
 - イ 会社の財政状況・経営状況を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書、内部統制システム整備状況の概要等）
- (2) 技術資料は、次に示す項目について提出するものとする。
 - ア 当該役務の履行に関する不具合発生時の対応について照明できる書類
 - イ 当該役務の実施に必要な技術及び同等の設備として、所要の計測器及び試験装置を有することを証明する書類又は契約時まで有することを証明する書類
 - ウ 当該役務に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であることを証明する書類（ライセンス等）
 - エ 当該役務に関する技術者の確保及び練度を証明する書類
 - オ 当該役務に関する技術資料を証明する書類
 - カ 当該役務に関する部品準備体制を証明する書類
 - キ 当該役務に関する品質管理体制を証明する書類
 - ク 秘密を取扱う場合は、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、秘密を取扱う関係者については、秘密保全上支障のないことを確認した者及び保全に関する自社規定を証明できる書類
 - ケ 過去5年間における同等又は類似の実績一覧表（実績がない場合は省略可。）
 - コ 第2項に規定する体制（ライセンス等を含む）、能力等を証明する書類（応募にあたり、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を参加表明書に付記する。）
 - サ 下請企業に業務を一部委託する場合は、別紙様式第2「下請（予定）企業一覧表」（委託する業務によっては、第2項に規定する体制、能力等を証明する書類）を添付すること。また、「下請（予定）企業一覧表」に変更が生じた場合は、第9項第5号イに対して提出するものとする。

ただし、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続きにおける技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

- (3) 対象期間内の提出
複数年度の調達に係る公募の結果、合格の結果通知書を受けた者は、対象期間内の各年度の開始前までに提出済みの技術資料の変更の有無について明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出しなければならない。
- (4) 参加表明書及び技術資料（以下「提出資料」という。）はそれぞれ1部、提出先に持参又は郵送するものとする。

なお、提出資料の製本、綴込み等は要しない。
- (5) 提出先
〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地
海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
- (6) 提出期間
令和7年1月27日（月）～令和7年2月27日（木）
なお、直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。
- (7) 新たに体制、設備等が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。

4 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、提出資料について説明を求められた場合には、協力しなければならない。
- (2) 技術資料の提出者は、設備体制、保全状況等の業態調査のための協力依頼があった場合には、当該施設等への立入りを含め、調査に協力しなければならない。

5 審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を応募者に対し通知する。

- 6 疑義の申立
- (1) 審査結果に疑義のある者は、公募実施権者に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して5日（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。
 - ア 窓 口
第3項第5号に同じ。
 - イ 時 間
直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。
 - (2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して、5日（休日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
 - (3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、公募実施権者は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して、3日（休日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- 7 応募にあたっての留意事項
- 応募者は応募に当たり、下記の各号について同意した上で応募するものとする。
- (1) 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約の相手方としない。
 - (2) 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
 - (3) 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
 - (4) 資料の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。
 - (5) 提出資料は、原則として返却しないものとする。
 - (6) 提出資料の内容に変更が生じた場合、速やかに変更の届出をしなければならない。
 - (7) 提出資料に自社以外のものを引用する場合は、事前に著作権等の必要な諸手続を済ませておくとともに、出典元を明らかにすること。
- 8 応募者の義務
- (1) 審査合格の通知を受けた場合には、海上自衛隊航空補給処入札心得を熟知の上、合理的な金額の入札書を提出しなければならない。
 - (2) 審査合格の通知を受けた者で、契約することを希望しなくなった場合には、速やかに申し出なければならない。
 - (3) 応募者で契約相手方とならなかった者は、官が貸出した仕様書等を返却しなければならない。
 - (4) 応募者は官が貸出した仕様書等の内容で一般に公開されていない情報について、第三者に開示又は漏えいしてはならない。
- 9 その他
- (1) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
 - (2) 審査合格者で著しい経営状況の悪化等により契約の相手方として適当と認められなくなった者は、契約の相手方としない。
 - (3) 当該調達品目については、過去の調達実績等に基づき記載してあるため、今後、必ず調達があることを保証するものではない。また、調達が既に終了している場合がある。
 - (4) 提出資料は、応募者に無断で他の目的に使用しない。
 - (5) 公募に関する問合せ先
 - ア 公募全般に関すること
海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
TEL 0438-23-2361（内線5085～5087）
 - イ 技術資料に関すること
海上自衛隊航空補給処 航空機部航空武器整備課 航空武器技術班
TEL 0438-23-2361（内線5310、5312）

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表

一連番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	部品番号	構成品/モジュール名	構成品番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種
1	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	A61330-004	RECEIVER GROUP		○	日本無線(株)	P-3C
2	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	A61330-007	RECEIVER GROUP		○	日本無線(株)	P-3C
3	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	A61338-001	MULTICOUPLE R	2A32	○	日本無線(株)	P-3C
4	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	A61338-002	MULTICOUPLE R	2A32	○	日本無線(株)	P-3C
5	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	CU-1777 ARR-72 V	MULTICOUPLE R	2A32	○	日本無線(株)	P-3C
6	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	CU1777ARR72 V	MULTICOUPLE R	2A32	○	日本無線(株)	P-3C
7	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83258-001	MULTICOUPLE R	2A32	○	日本無線(株)	P-3C
8	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-028	MODULE ASSY, RAD	2A28A3	○	日本無線(株)	P-3C
9	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-029	MODULE ASSY, RAD	2A29A3	○	日本無線(株)	P-3C
10	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-030	MODULE ASSY, RAD	2A30A3	○	日本無線(株)	P-3C
11	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-031	MODULE ASSY, RAD	2A31A3	○	日本無線(株)	P-3C
12	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-032	MODULE ASSY	2A1A2～ 2A31A2	○	日本無線(株)	P-3C
13	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-034	MODULE ASSY	2A1A1～ 2A31A1	○	日本無線(株)	P-3C
14	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-001	MODULE ASSY, RAD	2A1A3	○	日本無線(株)	P-3C
15	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-002	MODULE ASSY	2A2A3	○	日本無線(株)	P-3C
16	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-003	MODULE ASSY	2A3A3	○	日本無線(株)	P-3C
17	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-004	MODULE ASSY	2A4A3	○	日本無線(株)	P-3C
18	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-005	MODULE ASSY	2A5A3	○	日本無線(株)	P-3C
19	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-006	MODULE ASSY	2A6A3	○	日本無線(株)	P-3C
20	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-007	MODULE ASSY	2A7A3	○	日本無線(株)	P-3C
21	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-008	MODULE ASSY	2A8A3	○	日本無線(株)	P-3C

22	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-009	MODULE ASSY	2A9A3	○	日本無線(株)	P-3C
23	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-010	MODULE ASSY	2A10A3	○	日本無線(株)	P-3C
24	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-018	MODULE ASSY, RAD	2A18A3	○	日本無線(株)	P-3C
25	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-019	MODULE ASSY	2A19A3	○	日本無線(株)	P-3C
26	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-020	MODULE ASSY	2A20A3	○	日本無線(株)	P-3C
27	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-021	MODULE ASSY	2A21A3	○	日本無線(株)	P-3C
28	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-013	MODULE ASSY	2A13A3	○	日本無線(株)	P-3C
29	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-014	MODULE ASSY	2A14A3	○	日本無線(株)	P-3C
30	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-015	MODULE ASSY	2A15A3	○	日本無線(株)	P-3C
31	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-016	MODULE ASSY	2A16A3	○	日本無線(株)	P-3C
32	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-011	MODULE ASSY	2A11A3	○	日本無線(株)	P-3C
33	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-022	MODULE ASSY	2A22A3	○	日本無線(株)	P-3C
34	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-023	MODULE ASSY RAD	2A23A3	○	日本無線(株)	P-3C
35	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-024	MODULE ASSY	2A24A3	○	日本無線(株)	P-3C
36	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-025	MODULE ASSY	2A25A3	○	日本無線(株)	P-3C
37	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-026	MODULE ASSY RAD	2A26A3	○	日本無線(株)	P-3C
38	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-027	MODULE ASSY RAD	2A27A3	○	日本無線(株)	P-3C
39	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-017	MODULE ASSY	2A17A3	○	日本無線(株)	P-3C
40	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83251-012	MODULE ASSY	2A12A3	○	日本無線(株)	P-3C
41	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83227-001	CIRCUIT CARD ASSY	2PS1A3	○	日本無線(株)	P-3C
42	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83215-001	CIRCUIT CARD ASSY	2PS1A1	○	日本無線(株)	P-3C
43	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83221-001	CIRCUIT CARD ASSY	2PS1A2	○	日本無線(株)	P-3C
44	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83252-005	POWER SUPPLY	2PS1	○	日本無線(株)	P-3C

45	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	A61330-004	受信機グループ	E83250-003	RECEIVER MODULE	2A1~31	○	日本無線(株)	P-3C
46	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	671383-101	PREAMPLIFIER, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
47	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	A61336-001	PREAMPLIFIER, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
48	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	AM-4966 ARR-72 V	PREAMPLIFIER, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
49	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	AM4966ARR72 V	PREAMPLIFIER, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
50	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	A61533-001	PRINTED CIRCUIT BOARD	1A1	○	日本無線(株)	P-3C
51	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	A69739-001	AMPLIFIER, SONOBU	1AR1, 1AR2	○	日本無線(株)	P-3C
52	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	E83652-001	AMPLIFIER SONOBUOY	1AR1, 1AR2	○	日本無線(株)	P-3C
53	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	E83650-001	PRINTED CIRCUIT BOARD	1A1	○	日本無線(株)	P-3C
54	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	A61431-001	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
55	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	A61431-002	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
56	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	C-7617 ARR-72 V	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
57	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	C7617ARR72V	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
58	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	E83450-002	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
59	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83352-002	AUDIO ASSY		○	日本無線(株)	P-3C
60	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83352-012	AUDIO ASSY		○	日本無線(株)	P-3C
61	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	SA-1605 ARR-72 V	AUDIO ASSY		○	日本無線(株)	P-3C
62	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	A61455-002	AUDIO SWITCH BOA	3A1~3A17	○	日本無線(株)	P-3C
63	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	A61451-002	LIGHT DETECTOR	3A20	○	日本無線(株)	P-3C
64	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83350-001	LIGHT DETECTOR	3A20	○	日本無線(株)	P-3C
65	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83314-001	CIRCUIT CARD ASSY	3PS1A2	○	日本無線(株)	P-3C
66	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83303-001	CIRCUIT CARD ASSY	3A1~3A19	○	日本無線(株)	P-3C
67	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83308-001	CIRCUIT CARD ASSY	3PS1A1	○	日本無線(株)	P-3C

68	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	A61451-003	CIRCUIT CARD ASSY	3A20	○	日本無線(株)	P-3C
69	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	E83352-012	オーディオ電源	E83351-005	POWER SUPPLY	3PS1	○	日本無線(株)	P-3C
70	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	A61575-001	PRINTED CIRCUIT BOARD	5A2	○	日本無線(株)	P-3C
71	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	E83531-001	OSCILLATOR, RADIO FR	5Y1	○	日本無線(株)	P-3C
72	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	E83580-001	AMPLIFIER ASSY	5A3	○	日本無線(株)	P-3C
73	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	A63480-004	OSCILLATOR NONCRYSTAL CONTROLL	5Y1	○	日本無線(株)	P-3C
74	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	E83571-001	PRINTED CIRCUIT BOARD	5A2	○	日本無線(株)	P-3C
75	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	A61571-002	CIRCUIT CARD ASSY	5A1	○	日本無線(株)	P-3C
76	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	E83573-001	REGULATOR, VOLTAGE	5VR1	○	日本無線(株)	P-3C
77	AN/ARR-72(V)	ソフイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	E83574-001	POWER SUPPLY	5PS1	○	日本無線(株)	P-3C
78	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	AM-6878/ALQ-158(V)	前置増幅器	116218-1	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY		○	日本無線(株)	P-3C
79	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	AM-6878/ALQ-158(V)	前置増幅器	AM-6878 ALQ-158 V	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY		○	日本無線(株)	P-3C
80	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	AM-6878/ALQ-158(V)	前置増幅器	116523-2	FILTER, BAND PASS	5A1, 5A2	○	日本無線(株)	P-3C
81	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	C-10126/ARR-78(V)	制御器	116215-2	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
82	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	C-10126/ARR-78(V)	制御器	C-10126 ARR-78 V	CONTROL, INDICATOR		○	日本無線(株)	P-3C
83	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	C-10127/ARR-78(V)	OTPI制御器	116217-4	CONTROL, RECEIVER		○	日本無線(株)	P-3C
84	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	C-10127/ARR-78(V)	OTPI制御器	C-10127 ARR-78 V	CONTROL, RECEIVER		○	日本無線(株)	P-3C
85	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	C-10127/ARR-78(V)	OTPI制御器	118724-4	CONTROL MONITOR SUBASSY	4A1	○	日本無線(株)	P-3C
86	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	ID-2086/ARR-78(V)	表示器	116216-2	RECEIVING SET, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
87	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	ID-2086/ARR-78(V)	表示器	ID-2086 ARR-78 V	RECEIVING SET, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
88	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	116214-5	RECEIVING SET, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
89	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	R-2033 ARR-78 V	RECEIVING SET, RADIO		○	日本無線(株)	P-3C
90	AN/ARR-78(V)1	ソフイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125226-2	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	1A16	○	日本無線(株)	P-3C

91	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125227-3	CONTROL, SIGNAL PROCESSOR	1A15	○	日本無線(株)	P-3C
92	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125228-4	RECEIVER, RADIO	1A3, 1A4, 1A5, 1A10, 1A11, 1A12	○	日本無線(株)	P-3C
93	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125228-3	RECEIVER, RADIO	1A6, 1A7, 1A8, 1A9	○	日本無線(株)	P-3C
94	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125229-2	RECEIVER, RADIO	1A24, 1A25, 1A26, 1A27	○	日本無線(株)	P-3C
95	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125230-2	CONTROL MONITOR	1A13	○	日本無線(株)	P-3C
96	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125224-3	POWER SUPPLY	1A1	○	日本無線(株)	P-3C
97	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125232-1	GENERATOR, DIGITAL CLOCK PULSE	1A14	○	日本無線(株)	P-3C
98	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125275-2	GENERATOR, REFERENCE SIGNAL	1A2	○	日本無線(株)	P-3C
99	AN/ARR-78(V)1	ソフアイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	125231-2	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	1A17	○	日本無線(株)	P-3C
100	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	AS-3101/ARS-3	空中線	AS-3101 ARS-3	ANTENNA		○	日本無線(株)	P-3C
101	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136153-1997	RECEIVER CONVERTER		○	日本無線(株)	P-3C
102	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136153-2	RECEIVER CONVERTER		○	日本無線(株)	P-3C
103	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136153-3	RECEIVER CONVERTER		○	日本無線(株)	P-3C
104	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	R-1997/ARS-3	RECEIVER CONVERTER		○	日本無線(株)	P-3C
105	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136184-1	TEST CONTROL PANEL	1A16	○	日本無線(株)	P-3C
106	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136496-3	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A2	○	日本無線(株)	P-3C
107	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136195-3	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A3	○	日本無線(株)	P-3C
108	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136196-3	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A4	○	日本無線(株)	P-3C
109	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136197-3	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A6	○	日本無線(株)	P-3C
110	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136198-3	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A5	○	日本無線(株)	P-3C
111	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136193-3	SYNCHRONIZER MODULE	1A1	○	日本無線(株)	P-3C
112	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136192-1	TRANSFORMER RECTIFIER	1A15	○	日本無線(株)	P-3C
113	AN/ARS-3	ソフアイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136189-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A36	○	日本無線(株)	P-3C

114	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136190-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A37	○	日本無線(株)	P-3C
115	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136191-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A38	○	日本無線(株)	P-3C
116	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136359-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A23	○	日本無線(株)	P-3C
117	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136188-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A35	○	日本無線(株)	P-3C
118	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136381-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A19	○	日本無線(株)	P-3C
119	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136362-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A22	○	日本無線(株)	P-3C
120	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136200-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A24	○	日本無線(株)	P-3C
121	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136203-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A25	○	日本無線(株)	P-3C
122	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136206-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A26	○	日本無線(株)	P-3C
123	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136209-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A27	○	日本無線(株)	P-3C
124	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136212-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A28	○	日本無線(株)	P-3C
125	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136185-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A29	○	日本無線(株)	P-3C
126	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136186-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A30	○	日本無線(株)	P-3C
127	AN/ARS-3	ソフイー・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器	136381-2A	CIRCUIT CARD ASSY	1A19	○	日本無線(株)	P-3C
128	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	R-2271 ARS-5	RECEIVER CONVERT		○	日本無線(株)	P-3C
129	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210650-2	OSCILLATOR, LOCAL	A2	○	日本無線(株)	P-3C
130	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210620-2	RECEIVER, RADIO	A3	○	日本無線(株)	P-3C
131	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210722-2	POWER SUPPLY	A7	○	日本無線(株)	P-3C
132	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210760-2	SONOBUOY SUBASSY	A8	○	日本無線(株)	P-3C
133	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210770-2	SONOBUOY SUBASSY	A9	○	日本無線(株)	P-3C
134	AN/ARS-5	ソフイー・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	210690-2	TRANSMITTER, RADIO	A1	○	日本無線(株)	P-3C
135	HRN-124	戦術航法装置	9200-35000-0201	送受信機	9200-35000-0201	RECEIVER TRANSMITTER			日本無線(株)	P-1
136	HRQ-1	ソフイー受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器	NAF-227	PREAMPLIFIER	3		日本無線(株)	P-1

137	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器	N-AM-398/HRQ-1	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY				日本無線(株)	P-1
138	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AS-330/HRQ-1	受信機空中線	N-AS-330/HRQ-1	RECEIVER ANTENNA				日本無線(株)	P-1
139	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AS-331/HRQ-1	標定機空中線	N-AS-331/HRQ-1	ANTENNA				日本無線(株)	P-1
140	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	N-CP-187/HRQ-1	PROCESSOR, SIGNAL, SONAR DATA				日本無線(株)	P-1
141	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CXA-35-3	FAN, VENTILATING	11A1A18			日本無線(株)	P-1
142	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CGK-187	GENERATOR, REFERENCE SIGNAL	11A1A16			日本無線(株)	P-1
143	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CHA-384	DETECTOR, RADIO FREQUENCY	11A1A14			日本無線(株)	P-1
144	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CMC-1239	CONTROL, INTERFACE	11A1A13			日本無線(株)	P-1
145	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CBA-366	POWER SUPPLY	11A1A17			日本無線(株)	P-1
146	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CCP-266	BITCALIBRATION CIRCUIT	11A1A1	○		日本無線(株)	P-1
147	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CDC-1219	PROCESSING CIRCUIT	11A1A15			日本無線(株)	P-1
148	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CDC-1219-A	PROCESSING CIRCUIT	11A1A15			日本無線(株)	P-1
149	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CWB-1291	CHASSIS	11A1A20	○		日本無線(株)	P-1
150	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	NDR-14	POSITION REFERENCE UNIT	11A1			日本無線(株)	P-1
151	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	N-R-262/HRQ-1	RECEIVER, RADIO				日本無線(株)	P-1
152	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CXA-35-1	FAN, VENTILATING	1A1A6			日本無線(株)	P-1
153	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CXA-35-2	FAN, VENTILATING	1A1A6			日本無線(株)	P-1
154	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CMA-857	MODEM, COMMUNICATIONS	1A2A10	○		日本無線(株)	P-1
155	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CMA-857-A	MODEM, COMMUNICATIONS	1A2A10			日本無線(株)	P-1
156	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CCP-265	GENERATOR, REFERENCE SIGNAL	1A1A2			日本無線(株)	P-1
157	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CAF-562	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	1A1A1	○		日本無線(株)	P-1
158	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CFF-719	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	1A2A1			日本無線(株)	P-1
159	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CBA-360	POWER SUPPLY	1A1A4			日本無線(株)	P-1

160	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CBA-361	POWER SUPPLY	1A1A5		日本無線(株)	P-1
161	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CDC-1218	PROCESSING CIRCUIT	1A1A3		日本無線(株)	P-1
162	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CWB-1289	CHASSIS	1A1A8		日本無線(株)	P-1
163	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CWB-1290	CHASSIS	1A2A22		日本無線(株)	P-1
164	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	NCR-41	RECEIVER UNIT	1A2		日本無線(株)	P-1
165	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	NCU-417	RECEIVER CONTROL UNIT	1A1		日本無線(株)	P-1
166	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	NCX-4027	JUNCTION UNIT	1A4		日本無線(株)	P-1
167	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	RECEIVER, RADIO		○	日本無線(株)	SH-60K
168	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMA-733	CONTROL, RECEIVER	1A10	○	日本無線(株)	SH-60K
169	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMA-733-1	CONTROL, RECEIVER	1A10	○	日本無線(株)	SH-60K
170	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMA-732	CONTROL, RECEIVER	1A2~1A9	○	日本無線(株)	SH-60K
171	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMA-732-1	CONTROL, RECEIVER	1A2~1A9	○	日本無線(株)	SH-60K
172	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CAF-487	AMPLIFIER SUBASSY	1A1	○	日本無線(株)	SH-60K
173	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CAF-487-1	AMPLIFIER SUBASSY	1A1	○	日本無線(株)	SH-60K
174	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMH-1633	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A11	○	日本無線(株)	SH-60K
175	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMH-1633-1	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A11	○	日本無線(株)	SH-60K
176	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMC-1053	CONTROL, RECEIVER	1A12	○	日本無線(株)	SH-60K
177	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CMC-1053-1	CONTROL, RECEIVER	1A12	○	日本無線(株)	SH-60K
178	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CBA-311	POWER SUPPLY	1A13	○	日本無線(株)	SH-60K
179	HRR-1	ソフイ受信機	HRR-1	ソフイ受信機	CBA-311-1	POWER SUPPLY	1A13	○	日本無線(株)	SH-60K
180	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	C-3840/A	制御器	C-3840 A	CONTROL, RADIO SET			日本無線(株)	P-3C
181	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	678110-1	RECEIVER, RADIO			日本無線(株)	P-3C
182	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	R-1651 ARA	RECEIVER, RADIO			日本無線(株)	P-3C

183	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	678133-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A2		日本無線(株)	P-3C
184	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	678129-1	POWER SUPPLY SUBASSY	1A1		日本無線(株)	P-3C
185	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	678176-1	MODULE, RADIO FRE	1A4		日本無線(株)	P-3C
186	R-1651/ARA	ソフイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機	678182-1	DECODER, ADDRESS	1A3		日本無線(株)	P-3C
187	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG1156 A	GENERATOR, SIGNAL		○	日本無線(株)	P-3C
188	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156 A	GENERATOR, SIGNAL		○	日本無線(株)	P-3C
189	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-3000	MODULE, RADIO FREQUENCY	A2		日本無線(株)	P-3C
190	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-4200	CIRCUIT CARD ASSY	A5		日本無線(株)	P-3C
191	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5100-003	CIRCUIT CARD ASSY	A8		日本無線(株)	P-3C
192	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5200	CIRCUIT CARD ASSY	A9		日本無線(株)	P-3C
193	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5900	CIRCUIT CARD ASSY	A16		日本無線(株)	P-3C
194	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-4100	CIRCUIT CARD ASSY	A4		日本無線(株)	P-3C
195	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-4400	CIRCUIT CARD ASSY	A3		日本無線(株)	P-3C
196	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5700-002	CIRCUIT CARD ASSY	A14		日本無線(株)	P-3C
197	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5300-002	CIRCUIT CARD ASSY	A10		日本無線(株)	P-3C
198	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5400	CIRCUIT CARD ASSY	A11		日本無線(株)	P-3C
199	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5500	CIRCUIT CARD ASSY	A12		日本無線(株)	P-3C
200	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5600-005	CIRCUIT CARD ASSY	A13		日本無線(株)	P-3C
201	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-6100	CIRCUIT CARD ASSY	A18		日本無線(株)	P-3C
202	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-5800	CIRCUIT CARD ASSY	A15		日本無線(株)	P-3C
203	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-2000	GENERATOR, SIGNAL	A1		日本無線(株)	P-3C
204	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	0325-6000	CIRCUIT CARD ASSY	A17		日本無線(株)	P-3C
205	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CAF-577	RF AMPLIFIER ASSEMBLY #1	1A1A1A1		日本無線(株)	P-1

206	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CAF-578	RF AMPLIFIER ASSEMBLY #2	1A1A1A2		日本無線(株)	P-1
207	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CGD-233	REFERENCE OSCILLATOR ASSEMBLY	1A1A2A1		日本無線(株)	P-1
208	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CCP-273	BIT ASSEMBLY	1A1A2A2		日本無線(株)	P-1
209	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	SVME-181-106	DSP BOARD	1A1A3A1		日本無線(株)	P-1
210	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	PMC676SC/1-IND	ETHERNET CARD	1A1A3A1A1		日本無線(株)	P-1
211	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	H-7EUPF0005	FPGA CARD	1A1A3A1A2		日本無線(株)	P-1
212	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	H-7EPFP0006	POWER SUPPLY	1A1A4A1		日本無線(株)	P-1
213	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	H-7EPFP0007	POWER SUPPLY	1A1A5A1		日本無線(株)	P-1
214	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CQD-1976	MOTHER BOARD ASSEMBLY	1A1A8A1		日本無線(株)	P-1
215	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CDD-695	EXTERNAL MEMORY ASSEMBLY	1A1A8A2		日本無線(株)	P-1
216	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CPC-112-1	BLOWER CONTROL ASSEMBLY #1	1A1A8A3, 1A1A8A4		日本無線(株)	P-1
217	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CMF-224	IF ASSEMBLY	1A2A5A1		日本無線(株)	P-1
218	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CGH-314	LO ASSEMBLY #1	1A2A5A5		日本無線(株)	P-1
219	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CGH-315	LO ASSEMBLY #2	1A2A5A6		日本無線(株)	P-1
220	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CMF-220	DETECTOR ASSEMBLY	1A2A5A7		日本無線(株)	P-1
221	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CQD-1977	MOTHER BOARD ASSEMBLY	1A2A22A1		日本無線(株)	P-1
222	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	CPC-115	BLOWER CONTROL ASSEMBLY #3	1A2A22A2		日本無線(株)	P-1
223	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器	CAF-574	RF AMPLIFIER #1 ASSEMBLY	3A1		日本無線(株)	P-1
224	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器	CAF-575	RF AMPLIFIER #2 ASSEMBLY	3A2		日本無線(株)	P-1
225	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器	CBJ-141	POWER SUPPLY FILTER ASSEMBLY	3A3		日本無線(株)	P-1
226	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CAF-579	AMPLIFIER ASSEMBLY	11A1A1A1		日本無線(株)	P-1
227	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CCP-276	BITCALIBRATION ASSEMBLY	11A1A1A12		日本無線(株)	P-1
228	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CCP-271	CALIBRATION ASSEMBLY	11A1A1A12A1		日本無線(株)	P-1

229	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	H-7EZFP0012	SIGNAL CONVERTER ASSEMBLY	11A1A21		日本無線(株)	P-1
230	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	SVME-412-1010	DSP BOARD	11A1A15A1		日本無線(株)	P-1
231	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	PMC675TX-IND	ETHERNET CARD	11A1A15A1A1		日本無線(株)	P-1
232	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	H-7EUF0006	FPGA/1553 CARD	11A1A15A1A2		日本無線(株)	P-1
233	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CGD-234	REFERENCE OSCILLATOR ASSEMBLY	11A1A16A1		日本無線(株)	P-1
234	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	H-7EPFP0008	POWER SUPPLY	11A1A17A1		日本無線(株)	P-1
235	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CQD-1978	MOTHER BOARD ASSEMBLY	11A1A20A1		日本無線(株)	P-1
236	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CDD-695	EXTERNAL MEMORY ASSEMBLY	11A1A20A2		日本無線(株)	P-1
237	HRQ-1	ソフイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	CQB-114-1	BLOWER CONTROL ASSEMBLY #2	11A1A20A3, 11A1A20A4		日本無線(株)	P-1

〇〇. 〇〇. 〇〇

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長 殿

〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇〇
〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長 〇 〇 〇 〇 印

参 加 表 明 書

空補処公示第 7 - 3 5 号(令和 7 年 1 月 2 7 日)

一連 番号	親機器型式 (親機器名)	構成品型式 (構成品名) 構成品/モ ジュール名	部品番号	構成品番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種

- 添付書類： 1 資格審査結果通知書（写し）
2 令和〇〇年〇月期有価証券報告書（空補処公示第〇〇-〇〇号にて提出済）
3 技術資料一式
ア 契約実績一覧表
イ 何々
ウ 何々 ……

※添付書類の記載は一例であり、契約希望者募集要項にしたがい、必要事項を列挙してください。

下請（予定）企業一覧表

公示番号	一連番号	部品番号	下請企業		備考
			会社/商社	海外メーカー	