

空補処公示第5-45号  
令和5年11月10日

令和4年度、5年度、6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の一部変更

「令和4年度、5年度、6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（空補処公示第4-141号（5.2.6）」を下記のとおり変更します。

（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

空補処公示第4-141号（5.2.6）の別表の一連番号170を変更する。

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
170	AN/AAS-44-N( )	赤外線探知装置	RT-1735B/AAS-44-N	受信変換器	RT-1735B/AAS-44-N	RECEIVER TRANSMITTER		○	富士通株	SH-60K

空補処公示第4-38号  
令和3年9月22日  
一部変更空補処公示第4-43号  
令和3年10月7日  
一部変更空補処公示第4-49号  
令和3年11月1日  
一部変更空補処公示第4-74号  
令和4年4月13日  
一部変更空補処公示第4-85号  
令和4年6月3日  
一部変更空補処公示第4-112号  
令和4年9月8日  
一部変更空補処公示第4-141号  
令和5年2月6日  
一部変更空補処公示第5-45号  
令和5年11月10日

令和4年度、5年度、6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4年度、5年度、6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)「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営業の規模及び経営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) 当該役務の履行能力を有し、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) 当該役務の履行に必要な次の機械器具、生産設備又は同等の設備等を有している者であること。
    - ア 履行の実施に必要な計測器、試験装置及び治工具
    - イ 所要の貸付品、寄託品及び官給品の保管倉庫

- (9) 当該役務の履行に関し、必要な次の体制を有する者であること。
- ア 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。
  - イ 修理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。
  - ウ 履行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こと。
  - エ 履行に必要な技術資料を利用可能であること。
  - オ 履行に必要な部品の準備体制が整っていること。
  - カ 当該機器等の修理に対応した I S O 規格等の品質管理体制が整っていること。

- (10) 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。

### 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、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照明できる書類
  - 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 5 年 1 月 1 0 日（金）～令和 5 年 1 月 1 1 日（月）  
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、5311)

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表

一連番号	観機器型式	観機器名	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/AAS-36 O	赤外線探知装置	N-R0-51/AAS-36-N	記録器	N-R0-51 AAS-36-N	RECORDER, INFRARED CONTACT SYS			富士通㈱	OP-3C, P-3C
2	AN/AAS-36 O	赤外線探知装置	N-R0-51/AAS-36-N	記録器	G08B-2113-H002	INTERFACE UNIT, COMMUNICATION EQUIPMENT	A1		富士通㈱	OP-3C, P-3C
3	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	C-12393C	CONTROL		○	富士通㈱	SH-60J
4	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H103	PROCESSOR, SIGNAL DATA	2A2, 5, 8, 12		富士通㈱	SH-60J
5	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H105	PROCESSOR, VIDEO SIGNAL	2A4		富士通㈱	SH-60J
6	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H115	POWER SUPPLY	2PS1		富士通㈱	SH-60J
7	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H102	AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	2A1		富士通㈱	SH-60J
8	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H107	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	2A7		富士通㈱	SH-60J
9	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H104	CONVERTER, SIGNAL DATA	2A3		富士通㈱	SH-60J
10	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H110	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL	2A11		富士通㈱	SH-60J
11	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H106	PROCESSOR, VIDEO SIGNAL	2A6		富士通㈱	SH-60J
12	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H116	POWER SUPPLY	2PS2		富士通㈱	SH-60J
13	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H117	POWER SUPPLY	2PS3		富士通㈱	SH-60J
14	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H118	POWER SUPPLY	2PS4		富士通㈱	SH-60J
15	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H111	INTERFACE UNIT, COMMUNICATION EQUIPMENT	2A13		富士通㈱	SH-60J
16	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H112	MICROCIRCUIT, MEMORY	2A14		富士通㈱	SH-60J
17	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2114-H108	AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	2A9, 10		富士通㈱	SH-60J
18	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	G08B-2113-H101	RS432A CCA	2A15		富士通㈱	SH-60J
19	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12394D/AAS-44-N	追尾制御器	C-12394D	CONTROL, HOMING		○	富士通㈱	SH-60J
20	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12394D/AAS-44-N	追尾制御器	C-12394D/AAS-44-N	CONTROL, HOMING		○	富士通㈱	SH-60J
21	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	C-12394D/AAS-44-N	追尾制御器	G08B-2113-H002	INTERFACE UNIT, COMMUNICATION EQUIPMENT	3A1		富士通㈱	SH-60J
22	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	N-C-1304/AAS-44-N	記録制御器	N-C-1304/AAS-44-N	CONTROL, RECORDER		○	富士通㈱	SH-60J
23	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	N-C-1304/AAS-44-N	記録制御器	G08B-2113-H001	SWITCH, SOLID STATE			富士通㈱	SH-60J
24	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	N-RD-92/AAS-44-N	記録器	N-RD-92	RECORDER		○	富士通㈱	SH-60J
25	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	RT-1735C	RECEIVER TRANSMITTER		○	富士通㈱	SH-60J
26	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-D007	FAN, VANEAXIAL	1A4B1, B2, B3		富士通㈱	SH-60J
27	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	3169225-1	MOTOR ASSEMBLY, TORQUE DC, FLAMELESS, ELEVATION	1A14B1, B2		富士通㈱	SH-60J
28	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	9209349-1	POWER SUPPLY	1PS1		富士通㈱	SH-60J
29	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-H405	POWER SUPPLY	1PS1		富士通㈱	SH-60J
30	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2113-H408	CONTROL, POWER SUPPLY	1A19		富士通㈱	SH-60J
31	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-H402	CONTROL, INFRARED SET	1A8		富士通㈱	SH-60J
32	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-H403	CONTROL, INFRARED SET	1A8		富士通㈱	SH-60J
33	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-H404	PROCESSOR, SIGNAL DATA			富士通㈱	SH-60J
34	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-H401	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL	1A7		富士通㈱	SH-60J
35	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2113-C001	IR RECEIVER ASSEMBLY	1A4		富士通㈱	SH-60J
36	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2113-C005	FRONT COVER ASSEMBLY	1B1		富士通㈱	SH-60J
37	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-D001	AFOCAL ASSY	1A4A1		富士通㈱	SH-60J
38	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-D004	IMAGER ASSY	1A4A4		富士通㈱	SH-60J
39	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G08B-2114-D005	INTERLACER ASSY	1A4A5		富士通㈱	SH-60J
40	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	G290-3402-V097	FRONT WINDSCREEN COVER ASSY			富士通㈱	SH-60J
41	AN/AAS-44-N O	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	QT-10801-A	MOTOR, TORQUE, DC FRAMELESS, AZIMUTH	1A15B1		富士通㈱	SH-60J
42	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-B004	CONTROL CONVERTER UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
43	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	N-CP-188/HAQ-2	CONTROL PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
44	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H303	POWER SUPPLY CCA	4A6		富士通㈱	P-1, UP-1
45	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-C103	CHASSIS ASSY	4A8		富士通㈱	P-1, UP-1
46	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H401	CPU ETHERNET CCA	4A2		富士通㈱	P-1, UP-1

47	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H402	GIMBAL CPU 1 CCA	4A3		富士通㈱	P-1, UP-1
48	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H403	GIMBAL CPU 2 CCA	4A4		富士通㈱	P-1, UP-1
49	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H404	GIMBAL IF CCA	4A5		富士通㈱	P-1, UP-1
50	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H405	AZ EL. DRIVE CCA	4A7		富士通㈱	P-1, UP-1
51	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H406	POWER SUPPLY CCA	4A6		富士通㈱	P-1, UP-1
52	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-C308	CHASSIS ASSY	4A8		富士通㈱	P-1, UP-1
53	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H295	CPU ETHERNET CCA	4A2		富士通㈱	P-1, UP-1
54	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H296	GIMBAL CPU CCA	4A3		富士通㈱	P-1, UP-1
55	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H297	GIMBAL IF CCA	4A4		富士通㈱	P-1, UP-1
56	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H299	AZ EL. DRIVE CCA	4A6		富士通㈱	P-1, UP-1
57	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	N-CP-188B/HAQ-2	CONTROL CONVERTER UNIT			富士通㈱	P-1
58	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H404	GIMBAL IF CCA	4A7		富士通㈱	P-1
59	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	TG08001-C367	LW DETECTOR ASSY	4A8		富士通㈱	P-1
60	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H939	CPU ETHERNET CCA	4A2		富士通㈱	P-1
61	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H940	GIMBAL CPU CCA	4A3		富士通㈱	P-1
62	HAQ-2	光波装置	N-CP-188B/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H941	GIMBAL IF CCA	4A5		富士通㈱	P-1
63	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-B002	SIGNAL PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
64	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	N-CV-417/HAQ-2	SIGNAL PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
65	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-C101	CHASSIS ASSY	2A7		富士通㈱	P-1, UP-1
66	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-H201	EO PROC CCA	2A5		富士通㈱	P-1, UP-1
67	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-H202	POWER SUPPLY CCA	2A6		富士通㈱	P-1, UP-1
68	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J560	DSP 1 CCA	2A2		富士通㈱	P-1, UP-1
69	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J570	DSP 2 CCA	2A3		富士通㈱	P-1, UP-1
70	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J580	DSP 3 CCA	2A4		富士通㈱	P-1, UP-1
71	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	TG08001-H291	EO PROOC CCA	2A3		富士通㈱	P-1, UP-1
72	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	TG08001-H301	POWER SUPPLY CCA	2A6		富士通㈱	P-1, UP-1
73	HAQ-2	光波装置	N-CV-417B/HAQ-2	信号処理器	N-CV-417B/HAQ-2	SIGNAL PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1
74	HAQ-2	光波装置	N-CV-417B/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-H202	POWER SUPPLY CCA	2A8		富士通㈱	P-1
75	HAQ-2	光波装置	N-CV-417B/HAQ-2	信号処理器	TG08001-C927	CHASSIS ASSY	2A10		富士通㈱	P-1
76	HAQ-2	光波装置	N-CV-417B/HAQ-2	信号処理器	TG08001-H291	EO PROOC CCA	2A5		富士通㈱	P-1
77	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G08B-2120-B003	IMAGE PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
78	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	N-CV-418/HAQ-2	IMAGE PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
79	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B40X	EO DSP CCA	3A2		富士通㈱	P-1, UP-1
80	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B50X	IR TRK DSP CCA	3A3		富士通㈱	P-1, UP-1
81	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B60X	IMAGE FUSIONCCA	3A4		富士通㈱	P-1, UP-1
82	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G08B-2120-C102	CHASSIS ASSY	3A9		富士通㈱	P-1, UP-1
83	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G08B-2120-H301	POWER SUPPLY CCA	3A8		富士通㈱	P-1, UP-1
84	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J080	EO OUTPUT CCA	3A7		富士通㈱	P-1, UP-1
85	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J620	EO TRK CCA	3A2		富士通㈱	P-1, UP-1
86	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J630	DSP 4 CCA	3A3		富士通㈱	P-1, UP-1
87	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J640	IMAGE FUSION CCA	3A4		富士通㈱	P-1, UP-1
88	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J650	VIDEO OUTPUT 1 CCA	3A5		富士通㈱	P-1, UP-1
89	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J660	VIDEO OUTPUT 2 CCA	3A6		富士通㈱	P-1, UP-1
90	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG08001-C307	CHASSIS ASSY	3A9		富士通㈱	P-1, UP-1
91	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG08001-H302	POWER SUPPLY CCA	3A7		富士通㈱	P-1, UP-1
92	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21004-B80X	VIDEO OUTPUT 2 CCA	3A6		富士通㈱	P-1, UP-1
93	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B701	VIDEO OUTPUT1 CCA	3A5		富士通㈱	P-1, UP-1
94	HAQ-2	光波装置	N-CV-418B/HAQ-2	画像処理器	N-CV-418B/HAQ-2	IMAGE PROCESSING UNIT			富士通㈱	P-1

95	HAQ-2	光波装置	N-CV-418B/HAQ-2	画像処理器	TG08001-C928	CHASSIS ASSY	3A10		富士通㈱	P-1
96	HAQ-2	光波装置	N-CV-418B/HAQ-2	画像処理器	TG20123-B703	VIDEO OUTPUT1 CCA	3A5		富士通㈱	P-1
97	HAQ-2	光波装置	N-CV-418B/HAQ-2	画像処理器	TG20123-B802	VIDEO OUTPUT2 CCA	3A6		富士通㈱	P-1
98	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-B001	SENSOR UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
99	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	N-R-253/HAQ-2	SENSOR			富士通㈱	P-1, UP-1
100	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-D249	WINDOW HEATER UNIT	1A3A3A13		富士通㈱	P-1, UP-1
101	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-C001	BASE ASSY	1A1		富士通㈱	P-1, UP-1
102	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-C002	AZ GIMBAL ASSY	1A2		富士通㈱	P-1, UP-1
103	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-C003	EL GIMBAL ASSY	1A3		富士通㈱	P-1, UP-1
104	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-C004	EL FRONT COVER	1A4		富士通㈱	P-1, UP-1
105	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-C005	EL REAR COVER	1A5		富士通㈱	P-1, UP-1
106	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-D002	PAYLOAD ASSY	1A3A3		富士通㈱	P-1, UP-1
107	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-D116	DTG UNIT	1A3A8		富士通㈱	P-1, UP-1
108	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E002	LWIR DET UNIT	1A3A3A4		富士通㈱	P-1, UP-1
109	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E003	LWIR COOLER PS UNIT	1A3A3A5		富士通㈱	P-1, UP-1
110	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E008	BALANCER UNIT	1A3A3A12		富士通㈱	P-1, UP-1
111	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E009	WINDOW HEATER UNIT	1A3A3A13		富士通㈱	P-1, UP-1
112	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E011	SENSOR PS UNIT	1A3A3A19		富士通㈱	P-1, UP-1
113	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E101	MWIR DET UNIT	1A3A3A1		富士通㈱	P-1, UP-1
114	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E102	D1B UNIT	1A3A3A2		富士通㈱	P-1, UP-1
115	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E103	E0 ZOOM LENSE UNIT	1A3A3A6		富士通㈱	P-1, UP-1
116	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E104	E0 CAMERA UNIT	1A3A3A7		富士通㈱	P-1, UP-1
117	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E107	CONDUCTOR UNIT	1A3A3A21		富士通㈱	P-1, UP-1
118	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E108	ETM UNIT	1A3A3A22		富士通㈱	P-1, UP-1
119	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E201	MWIR SDA UNIT	1A3A3A1A1		富士通㈱	P-1, UP-1
120	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E206	E0 SENSOR HEAD UNIT	1A3A3A7A1		富士通㈱	P-1, UP-1
121	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E208	SENSOR PS	1A3A3A19A1		富士通㈱	P-1, UP-1
122	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-E222	IDCA ASSY	1A3A3A4A1		富士通㈱	P-1, UP-1
123	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G08B-2120-H101	E0 A D CCA	1A3A3A17		富士通㈱	P-1, UP-1
124	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G18B-1013-J550	LINEAR MTR AMP CCA	1A5A1		富士通㈱	P-1, UP-1
125	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G91L-6001-0558#004	MWIR D1B CCA	1A3A3A2A1		富士通㈱	P-1, UP-1
126	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	G91L-6001-0558#005	MWIR DSP CCA	1A3A3A3		富士通㈱	P-1, UP-1
127	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-C366	MW DETECTOR ASSY	1A16		富士通㈱	P-1, UP-1
128	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-C367	LW DETECTOR ASSY	1A18		富士通㈱	P-1, UP-1
129	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-C368	E0 CAMERA HEAD ASSY	1A20		富士通㈱	P-1, UP-1
130	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-D240	MW DETECTOR UNIT	1A16A4		富士通㈱	P-1, UP-1
131	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-D242	LW DETECTOR UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
132	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	セーフ部	TG08001-D245	E0 CAMERA HEAD UNIT	1A16A9		富士通㈱	P-1, UP-1
133	HAQ-2	光波装置	N-R-253B/HAQ-2	セーフ部	N-R-253B/HAQ-2	SENSOR UNIT			富士通㈱	P-1
134	HAQ-2	光波装置	N-R-253B/HAQ-2	セーフ部	TG08001-D250	SENSOR PS	1A16A14		富士通㈱	P-1
135	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器	G08B-2120-B005	RECORDER UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
136	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器	N-RD-104/HAQ-2	MEMORY UNIT			富士通㈱	P-1, UP-1
137	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器	1310314-040	STRIKER LATCH	5A2		富士通㈱	P-1, UP-1
138	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器	G08B-2120-B010	RECORDER CARTRIDGE	5A1-1		富士通㈱	P-1, UP-1
139	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器	G08B-2120-B011	RECORDER CARTRIDGE	5A1-2		富士通㈱	P-1, UP-1
140	HRT-1	フラッシュカメラ装置	BAU-38A	ビームコン	BAU-38A	BEACON			富士通㈱	P-1, UP-1
141	HRT-1	フラッシュカメラ装置	BAU-38A	ビームコン	G01B-2115-C002	TRANSMITTER MODULATOR ASSEMBLY	2A1		富士通㈱	P-1, UP-1
142	HRT-1	フラッシュカメラ装置	BAU-38A	ビームコン	G01L-2115-0001#007	AIRFOIL ASSEMBLY			富士通㈱	P-1, UP-1

143	HRT-1	アッシャー装置	CCU-35	コントローラボックス	CCU-35	CONTROL BOX			富士通機	P-1, UP-1
144	HRT-1	アッシャー装置	ESU-17	電源ユニット	ESU-17	POWER UNIT			富士通機	P-1, UP-1
145	HRT-1	アッシャー装置	MT2000-1	マウンティングトレイ	MT2000-1	MOUNTING TRAY			富士通機	P-1, UP-1
146	HSA-3	乗員支援装置	711P06001-801	乗員支援サーバ	711P06001-801	SERVER CDS			富士通機	P-1, UP-1
147	HSA-3	乗員支援装置	711P06001-805	ネットワーク・インターフェース・ユニット	711P06001-805	NETWORK INTERFACE UNIT CDS			富士通機	P-1, UP-1
148	HSA-3	乗員支援装置	711P06001-809	システム管制卓	711P06001-809	SYSTEM CONTROL TERMINAL CDS			富士通機	P-1, UP-1
149	HSA-3	乗員支援装置	N-CP-216/HSA-3	乗員支援サーバ	N-CP-216/HSA-3	SERVER CDS			富士通機	P-1, UP-1
150	HSA-3	乗員支援装置	N-CP-216B/HSA-3	乗員支援サーバ	N-CP-216B/HSA-3	CREW SUPPORT SERVER			富士通機	P-1, UP-1
151	HSA-3	乗員支援装置	N-CP-216B/HSA-3	乗員支援サーバ	TG09001-C521	SVR MAIN UNITN	1A1		富士通機	P-1, UP-1
152	HSA-3	乗員支援装置	N-J-271/HSA-3	ネットワーク・インターフェース・ユニット	N-J-271/HSA-3	NETWORK INTERFACE UNIT CDS			富士通機	P-1, UP-1
153	HSA-3	乗員支援装置	N-J-271-1/HSA-3	ネットワーク・インターフェース・ユニット	N-J-271-1/HSA-3	NETWORK INTERFACE UNIT	3		富士通機	P-1, UP-1
154	HSA-3	乗員支援装置	N-J-271B/HSA-3	ネットワーク・インターフェース・ユニット	N-J-271B/HSA-3	NETWORK INTERFACE UNIT			富士通機	P-1, UP-1
155	HSA-3	乗員支援装置	N-J-271B/HSA-3	ネットワーク・インターフェース・ユニット	TG09001-C540	NIU MAIN UNIT	3A1		富士通機	P-1, UP-1
156	HSA-3	乗員支援装置	N-0A-102/HSA-3	システム管制卓	N-0A-102/HSA-3	SYSTEM CONTROL TERMINAL CDS			富士通機	P-1, UP-1
157	HSA-3	乗員支援装置	N-0A-102B/HSA-3	システム管制卓	N-0A-102B/HSA-3	SYSTEM CONTROL TERMINAL	6		富士通機	P-1, UP-1
158	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-C409	シャーシ	TG04001-C409	WIRED CHASSIS, CONTROL UNIT	1A5		富士通機	MCH-101
159	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-D403	SBCボード	TG04001-D403	BOARD ASSY, SBC	1A1		富士通機	MCH-101
160	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-D405	CSW1ボード	TG04001-D405	BOARD ASSY, CSW1	1A2		富士通機	MCH-101
161	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-D406	MCBボード	TG04001-D406	BOARD ASSY, MCB	1A4		富士通機	MCH-101
162	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-D417	ディスプレイ	TG04001-D417	SUB MODULE, DISPLAY	2A1		富士通機	MCH-101
163	HSA-4	レーザ捜索システム機上コンソール	TG04001-D417	ディスプレイ	TG04001-D418	SUB MODULE, CONTROL	2A2		富士通機	MCH-101
164	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	C-12393B/AAS-44-N	制御変換器	C-12393B	CONTROL		○	富士通機	SH-60K
165	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	C-12393D/AAS-44-N	制御変換器	C-12393D/AAS-44-N	ELECTRONICS UNIT		○	富士通機	SH-60K
166	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	C-12393E/AAS-44-N	制御変換器	C-12393E/AAS-44-N	ELECTRONIC UNIT, INFRARED VIEWER		○	富士通機	MCH-101
167	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	C-12394B/AAS-44-N	追尾制御器	C-12394B/AAS-44-N	CONTROL, HOMING		○	富士通機	SH-60K
168	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	C-12394C/AAS-44-N	追尾制御器	C-12394C/AAS-44-N	CONTROL, HOMING		○	富士通機	SH-60K
169	AN/AAS-44-N3	赤外線探知装置	C-12394E/AAS-44-N	追尾制御器 (N34型)	C-12394E/AAS-44-N	GIMBAL POSITION CONTROL		○	富士通機	SH-60K
170	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	RT-1735B/AAS-44-N	受信変換器	RT-1735B/AAS-44-N	RECEIVER TRANSMITTER		○	富士通機	SH-60K
171	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	RT-1735D/AAS-44-N	受信変換器	RT-1735D/AAS-44-N	TURRET UNIT		○	富士通機	SH-60K
172	AN/AAS-44-N ( )	赤外線探知装置	RT-1735E/AAS-44-N	受信変換器	RT-1735E/AAS-44-N	TURRET, ASSY, INFRARED		○	富士通機	MCH-101
173	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D373	IR DETECTING UNIT	1A1A4A2		富士通機	P-3C
174	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	R-2005B/AAS-36-N2	RECEIVER CONVERTER	1	○	富士通機	P-3C
175	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-C410	RECEIVER ASSY 1	1A1		富士通機	P-3C
176	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2001453-1	ELEVATION RESOLVER	1A1A1		富士通機	P-3C
177	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D025	ELEVATION RESOLVER	1A1A1		富士通機	P-3C
178	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2001516-1	TORQUER ASSY, EL	1A1A2		富士通機	P-3C
179	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D095	TORQUER ASSY, EL	1A1A2		富士通機	P-3C
180	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D095 02	EL TORQUER	1A1A2		富士通機	P-3C
181	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D406	GYRO ASSY	1A1A3		富士通機	P-3C
182	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-C373	RECEIVER	1A1A4		富士通機	P-3C
183	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D372	FOV UNIT	1A1A4A1		富士通機	P-3C
184	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D373	IR DETECTING UNIT	1A1A4A2		富士通機	P-3C
185	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG21029-B101	IDCA	1A1A4A2A1		富士通機	P-3C
186	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D374	COOLER POWER UNIT	1A1A4A3		富士通機	P-3C
187	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG21029-B901	COOLER POWER	1A1A4A3A1		富士通機	P-3C
188	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D375	IMAGE UNIT	1A1A4A4		富士通機	P-3C
189	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG21029-B101	VIDEO CIRCUIT	1A1A4A4A1		富士通機	P-3C
190	AN/AAS-36 ( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG21029-B201	FOV CHANGE	1A1A4A4A2		富士通機	P-3C

191	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG21029-B301	OPT CONT	1A1A4A4A3		富士通㈱	P-3C
192	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D376	COLER CAMERA UNIT	1A1A4A5		富士通㈱	P-3C
193	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D377	RECEIVER POWER UNIT	1A1A4A6		富士通㈱	P-3C
194	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2032457-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A1A4A8		富士通㈱	P-3C
195	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-H060	CIRCUIT CARD ASSY	1A1A4A8		富士通㈱	P-3C
196	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2002118-1	AZIMUTH DRIVE	1A2		富士通㈱	P-3C
197	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D005	AZIMUTH DRIVE	1A2		富士通㈱	P-3C
198	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D005 02	AZIMUTH DRIVE	1A2		富士通㈱	P-3C
199	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2032525-1	HEAT SINK ASSY.E	1A3		富士通㈱	P-3C
200	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D010	HEAT SINK ASSY.E	1A3		富士通㈱	P-3C
201	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D010 02	HEAT SINK ASSY.E	1A3		富士通㈱	P-3C
202	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2032525-1	GYRO PWR SPLY	1A3		富士通㈱	P-3C
203	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D010	GYRO PWR SPLY	1A3		富士通㈱	P-3C
204	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2001452-1	GYRO P/S FWB	1A3A1		富士通㈱	P-3C
205	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-H010	GYRO P/S FWB	1A3A1		富士通㈱	P-3C
206	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-H010 02	GYRO P/S FWB	1A3A1		富士通㈱	P-3C
207	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2001538-1	GYRO P/S HTSK	1A3A2		富士通㈱	P-3C
208	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	2032550-1	HEAT EXCHANGER.SPEC	1A5		富士通㈱	P-3C
209	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D002	HEAT EXCHANGER.SPEC	1A5		富士通㈱	P-3C
210	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	G08B-2103-D002 02	HEAT EXCHANGER.SPEC	1A5		富士通㈱	P-3C
211	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-C372	TURRET ASSY	1A6		富士通㈱	P-3C
212	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-D405	AZ CABLE WRAP	1W3		富士通㈱	P-3C
213	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36-N2	受信変換器	TG08001-C411	GIMBAL ASSY 1	FIG003		富士通㈱	P-3C
214	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	PP-7267B/AAS-36-N2	POWER SUPPLY	2	○	富士通㈱	P-3C
215	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2001443-1	PHASE PRCTCT	2A3		富士通㈱	P-3C
216	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-H101	CIRCUIT CARD ASSY	2A3		富士通㈱	P-3C
217	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-H101 02	PHASE PRCTCT	2A3		富士通㈱	P-3C
218	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2001377-1	PWR SPLY BITE	2A4		富士通㈱	P-3C
219	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-H102	CIRCUIT CARD ASSY	2A4		富士通㈱	P-3C
220	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-H102 02	PWR SPLY BITE	2A4		富士通㈱	P-3C
221	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2032572-1	BITE LOGIC	2A5		富士通㈱	P-3C
222	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-H103 02	BITE LOGIC	2A5		富士通㈱	P-3C
223	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	TG21029-B601	VIDEO PROCESSOR	2A26		富士通㈱	P-3C
224	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2001224-1	LINE FILTER ASSY	2FL1		富士通㈱	P-3C
225	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-D140	LINE FILTER ASSY	2FL1		富士通㈱	P-3C
226	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-D140 02	LINE FILTER ASSY	2FL1		富士通㈱	P-3C
227	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2001533-1	DUAL +5VDC RGLT	2PS1		富士通㈱	P-3C
228	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	TG08001-C374	±15V MODULE	2PS4		富士通㈱	P-3C
229	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2000786-1	POWER SUPPLY	2PS5,2PS8		富士通㈱	P-3C
230	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-D120	POWER SUPPLY	2PS5,2PS8		富士通㈱	P-3C
231	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	G08B-2103-D120/02	POWER SUPPLY	2PS5,2PS8		富士通㈱	P-3C
232	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	2000786-3	POWER SUPPLY	2PS5,2PS8		富士通㈱	P-3C
233	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	TG08001-C375	RECEIVER POWER	2PS10		富士通㈱	P-3C
234	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36-N2	電源部	TG21029-B701	RECEIVER POWER BITE	2PS10A1		富士通㈱	P-3C
235	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	C-9983B/AAS-36-N2	制御器	C-9983B/AAS-36-N2	CONTROL INFRARED SET	4	○	富士通㈱	P-3C
236	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	IP-1240B/AAS-36-N2	表示器	IP-1240B/AAS-36-N2	DISPLAY.OPTOELECTRO NIC	6	○	富士通㈱	P-3C
237	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	IP-1240B/AAS-36-N2	表示器	TG08001-D402	LCD MONITOR	6A1		富士通㈱	P-3C
238	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-RO-51B/AAS-36-N2	記録器	N-RO-51B/AAS-36-N2	RECORDER.VIDEO	7	○	富士通㈱	P-3C

239	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-RO-51B/AAS-36-N2	記録器	TG08001-D403	RECORDER	7A1		富士通株	P-3C
240	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-C-969B/AAS-36-N2	記録制御器	N-C-969B/AAS-36-N2	CONTROL RECORDING SET	8	○	富士通株	P-3C
241	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-C-969B/AAS-36-N2	記録制御器	TG08001-D408	SWITCH PANEL	8A1		富士通株	P-3C
242	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-C-969B/AAS-36-N2	記録制御器	TG21035-B101	REC CONT IF	8A2		富士通株	P-3C
243	AN/AAS-36( )	赤外線探知装置	N-C-969B/AAS-36-N2	記録制御器	TG21035-B201	REC CONT MAIN	8A3		富士通株	P-3C
244	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D244	EO ZOOM LENSE UNIT	1A16A8		富士通株	P-1, UP-1
245	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D246	MWIR LENSE UNIT	1A16A10		富士通株	P-1, UP-1
246	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D247	LWIR LENSE UNIT	1A16A11		富士通株	P-1, UP-1
247	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-E268	EL TWIST CAP			富士通株	P-1, UP-1
248	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-E280	STAY UNIT	1A16A21A3		富士通株	P-1, UP-1
249	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	G08B-2110-D112	DTG UNIT	1A2A3		富士通株	P-1 UP-1
250	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	G08B-2120-E002 (試作)	LWIR DET UNIT	1A3A3A4		富士通株	P-1 UP-1
251	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D242(量産)	LW DETECTOR UNIT			富士通株	P-1 UP-1
252	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	G08B-2120-E009 (試作)	WINDOW HEATER UNIT	1A3A3A13		富士通株	P-1 UP-1
253	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D249(量産)	WINDOW HEATER UNIT	1A3A3A13		富士通株	P-1 UP-1
254	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-C366(量産)	MW DETECTOR ASSY	1A16		富士通株	P-1 UP-1
255	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D240(量産)	MW DETECTOR UNIT	1A16A4		富士通株	P-1 UP-1
256	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-C367(量産)	LW DETECTOR ASSY	1A18		富士通株	P-1 UP-1
257	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-C368(量産)	EO CAMERA HEAD ASSY	1A20		富士通株	P-1 UP-1
258	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	レンズ部	TG08001-D245(量産)	EO CAMERA HEAD UNIT	1A16A9		富士通株	P-1 UP-1
259	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J560 (試作)	DSP 1 CCA	2A2		富士通株	P-1 UP-1
260	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J570 (試作)	DSP 2 CCA	2A3		富士通株	P-1 UP-1
261	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G18B-1013-J580 (試作)	DSP 3 CCA	2A4		富士通株	P-1 UP-1
262	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	G08B-2120-H201 (試作)	EO PROC CCA	2A5		富士通株	P-1 UP-1
263	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器	TG08001-H291(量産)	EO PROC CCA	2A3		富士通株	P-1 UP-1
264	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-3	信号処理器	TG08001-H301(量産)	POWER SUPPLY CCA	2A6		富士通株	P-1 UP-1
265	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J620 (試作)	EO TRK CCA	3A2		富士通株	P-1 UP-1
266	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B40X(量産)	EO DSP CCA	3A2		富士通株	P-1 UP-1
267	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J630 (試作)	DSP 4 CCA	3A3		富士通株	P-1 UP-1
268	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B50X(量産)	IR TRK DSP CCA	3A3		富士通株	P-1 UP-1
269	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J640 (試作)	IMAGE FUSION CCA	3A4		富士通株	P-1 UP-1
270	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B60X(量産)	IMAGE FUSION CCA	3A4		富士通株	P-1 UP-1
271	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21023-B701(量産)	VIDEO OUTPUT 1 CCA	3A5		富士通株	P-1 UP-1
272	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G18B-1013-J660 (試作)	VIDEO OUTPUT 2 CCA	3A6		富士通株	P-1 UP-1
273	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG21004-B80X(量産)	VIDEO OUTPUT 2 CCA	3A6		富士通株	P-1 UP-1
274	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG08001-H302(量産)	POWER SUPPLY CCA	3A7		富士通株	P-1 UP-1
275	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	G08B-2120-C102 (試作)	CHASSIS ASSY	3A9		富士通株	P-1 UP-1
276	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器	TG08001-C307(量産)	CHASSIS ASSY	3A9		富士通株	P-1 UP-1
277	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H401 (試作)	CPU ETHERNET CCA	4A2		富士通株	P-1 UP-1
278	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H295(量産)	CPU ETHERNET CCA	4A2		富士通株	P-1 UP-1
279	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H402 (試作)	GIMBAL CPU 1 CCA	4A3		富士通株	P-1 UP-1
280	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H403 (試作)	GIMBAL CPU 2 CCA	4A4		富士通株	P-1 UP-1
281	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H296(量産)	GIMBAL CPU CCA	4A3		富士通株	P-1 UP-1
282	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H297(量産)	GIMBAL IF CCA	4A4		富士通株	P-1 UP-1
283	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-H406 (試作)	POWER SUPPLY CCA	4A6		富士通株	P-1 UP-1
284	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H303(量産)	POWER SUPPLY CCA	4A6		富士通株	P-1 UP-1
285	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-H299(量産)	AZ EL DRIVE CCA	4A6		富士通株	P-1 UP-1
286	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	G08B-2120-C103 (試作)	CHASSIS ASSY	4A8		富士通株	P-1 UP-1

287	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器	TG08001-C308(量産)	CHASSIS ASSY	4A8		富士通㈱	P-1 UP-1
288	HSA-3	乗員支援装置	N-0A-102/HSA-3	システム制御卓	N-0A-102/HSA-3	SYSTEM CONTROL TERMINAL CDS	5		富士通㈱	P-1 UP-1
289	HSA-3	乗員支援装置	N-0A-102B/HSA-3	システム制御卓	N-0A-102B/HSA-3	SYSTEM CONTROL TERMINAL	6		富士通㈱	P-1 UP-1
290	HSA-4	乗員支援装置	N-CP-216B/HSA-3	乗員支援サーバ	TG09001-C521	SVR-MAIN-UNIT	1A1		富士通㈱	P-1 UP-1
291	N-CP-178/HSA	制御処理装置	N-CP-178/HSA	制御処理器	TG06001-C002	CONTROL PROCESSING MODULE	1A2		富士通㈱	SH-60K USH-60K
292	N-CP-178/HSA	制御処理装置	N-CP-178/HSA	制御処理器	TG06001-C003	DISCRETE CARD INTERFACE MODULE	1A3		富士通㈱	SH-60K USH-60K
293	N-CP-178/HSA	制御処理装置	N-CP-178/HSA	制御処理器	G09B-1118-C004	SERIAL INTERFACE MODULE	1A4, 1A5		富士通㈱	SH-60K USH-60K
294	N-CP-178/HSA	制御処理装置	N-CP-178/HSA	制御処理器	G09B-1118-C007	BATTERY ASSY	1BT1		富士通㈱	SH-60K USH-60K
295	N-CP-178/HSA	制御処理装置	N-CP-178/HSA	制御処理器	G09B-1118-C006	POWER SUPPLY MODULE	1A6, 1PS1		富士通㈱	SH-60K USH-60K

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

空補処公示第〇〇-〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

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	