

空補処公示第7-87号  
令和7年6月19日

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（海外修理）契約希望者募集要項の一部変更について

「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（海外修理）契約希望者募集要項（空補処公示第7-51号（令和7年2月17日）」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7-51号（令和7年2月17日）の別表から別表1を削る。

空補処公示第7-51号  
令和7年2月17日  
一部変更空補処公示第7-60号  
令和7年4月9日  
一部変更空補処公示第7-87号  
令和7年6月19日

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（海外修理）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（海外修理）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有するものと代理店契約を締結している者であること。
  - (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証明できる書類

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6月19日（木）～令和7年7月22日（火）

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、5379）



搭載電子機器及び武装機器等の修理（海外修理）

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	101167-1	RRC-43	101167-1	救命無線機（可搬式）	101167-1	救命無線機（可搬式）			OROLIA	全機種
2	101167-2	RRC-43	101167-2	救命無線機（可搬式）	101167-2	救命無線機（可搬式）			OROLIA	全機種
3	452080-05-10	慣性航法部	LTN-72	慣性航法装置	456556-01	CIRCUIT CARD ASSY	INU-P		（株）東芝	OP-3C, P-3C
4	625P00001-81	インマルサット衛星通信装置	100-602199-002	ビーム制御ユニット	100-602199-002	TRANSMITTER, RADIO	4		川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
5	A/A24G-9-( )	真気速送信機	MTK-14A/A24G-9	取付台	535429	MOUNT ASSEMBLY			HONEYWELL	EP-3, OP-3C, P-3C
6	A/A24G-9-( )	真気速送信機	MTK-14A/A24G-9	取付台	535429-0-1	MOUNT ASSEMBLY			HONEYWELL	EP-3, OP-3C, P-3C
7	A/A24G-9-( )	真気速送信機	MTK-14A/A24G-9	取付台	MTK-14A A24G-9	MOUNT ASSEMBLY			HONEYWELL	EP-3, OP-3C, P-3C
8	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-300-4	PROCESSOR VERIFIER, COMPUTER			BAE SYSTEMS	P-3C
9	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-360-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A7		BAE SYSTEMS	P-3C
10	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-345-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A2		BAE SYSTEMS	P-3C
11	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-347-2	CIRCUIT CARD ASSY	1A9		BAE SYSTEMS	P-3C
12	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-307-5	POWER SUPPLY	1A1		BAE SYSTEMS	P-3C
13	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	CP-1975/AAR-47	計算機	3313-AS-350-4	INTERFACE UNIT, AUTOMATIC DATA PROCESSING	1A6		BAE SYSTEMS	P-3C
14	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	ID-2464/AAR-47	表示器	3313-AS-400-1	INDICATOR CONTROL SUBASSY			BAE SYSTEMS	P-3C
15	AN/AAR-47	ミサイル警報装置	SU-164/AAR-47	センサ	3313-AS-200-1	SENSOR, OPTICAL			BAE SYSTEMS	P-3C
16	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182930-0001	コックピット・コントロール・ユニット	182930-0001	CONTROL UNIT, COCKPIT			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K
17	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182935-0001	プログラマ	182935-0001	PROGRAMMER			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K
18	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182940-0001	シーケンサ	182940-0001	SEQUENCER			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K
19	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182945-0001	セイフティ・スイッチ	182945-0001	SAFETY SWITCH			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K
20	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182950-0001	ディスプレイ	182950-0001	DISPENSER			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K
21	AN/ALE-47 (PJ)	チャフ/フレア射出装置	182960-0001	マガジン	182960-0001	MAGAZINE			BAE SYSTEMS	MCH-101, P-3C, SH-60J, SH-60K, USH-60K

22	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	AN/APN-217(V)6	NAVIGATION SET, DOPPLER			三菱電機株	SH-60J, SH-60K
23	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	R801072A1151-G2V6	PROCESSOR	A1		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
24	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	1072A1161G2	TRACKER	A2		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
25	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	R801072A0401-G1V6	SWITCH ASSY, TRANSMITTER	A3		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
26	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	R801072A0300G2V6	TRANSMITTER ASSY	A4		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
27	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	1072A0501G3	RECEIVER ASSY	A5		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
28	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	FSAKP50708G01	POWER SUPPLY ASSY	PS1		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
29	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	FSAKP50706G01	ANTENNA ASSEMBLY	ANT1		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
30	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	1072A0201-G3	POWER SUPPLY ASSY	PS1		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
31	AN/APN-217( )	ドプラ航法装置	AN/APN-217(V)6	送受信機	FSAKP50707G01	TRACKER	A2		三菱電機株	SH-60J, SH-60K
32	AN/APN-232(V)6	電波高度計	RT-1438/APN-232(V)	送受信機	RT-1438/APN-232(V)	RECEIVER TRANSMITTER, RADAR			NAVCOM DEFENSE	C-130R
33	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	C-11950(V)/ARC-187(V)	制御器	C-11950 V ARC-187 V	CONTROL, RADIO SET			三菱電機株	EP-3, P-3C, UP-3C
34	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RT-1571 ARC-187 V	RECEIVER TRANSMITTER, RADIO			RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
35	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817499-831	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A1A3		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
36	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817499-832	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A1A3		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
37	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817961-801	RECEIVER, RADIO	1A3A1		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
38	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP283061-G01	RECEIVER, RADIO	1A3A1		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
39	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	818093-801	RECEIVER, RADIO	1A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
40	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183081-G01	RECEIVER, RADIO	1A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
41	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817711-801	TRANSMITTER, RADIO	1A5		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
42	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183083-G01	TRANSMITTER, RADIO	1A5		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
43	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	913488-802	MODULATOR, RADIO TRANSMITTER	1A4		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C

44	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP283063-G01	MODULATOR, RADIO TRANSMITTER	1A4		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
45	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817499-801	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A1A3		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
46	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183079-G01	CONVERTER, SIGNAL DATA	1A1A3		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
47	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	810310-802	SYNTHESIZER SUBASSY	1A1A4		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
48	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183080-G01	SYNTHESIZER SUBASSY	1A1A4		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
49	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817497-801	OSCILLATOR, NONCRYSTAL CONTROL	1A1A1		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
50	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183077-G01	OSCILLATOR, NONCRYSTAL CONTROL	1A1A1		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
51	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817498-801	CIRCUIT CARD ASSY	1A1A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
52	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183078-G01	CIRCUIT CARD ASSY	1A1A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
53	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	817709-801	CIRCUIT CARD ASSY	1A3A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
54	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP283062-G01	CIRCUIT CARD ASSY	1A3A2		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
55	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	913489-802	POWER SUPPLY	1A6		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
56	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機	RP183085-G01	POWER SUPPLY	1A6		RAYTHEON	EP-3, P-3C, UP-3C
57	欠									
58	欠									
59	欠									
60	欠									
61	AN/AWG-19C(V)1	ミサイル管制装置	C-9574/AWG-19(V)	HACLC	72A239001-1009	CONTROL, MISSILE			BOEING COMPANY	P-3C
62	AN/AWG-19C(V)1	ミサイル管制装置	C-9574/AWG-19(V)	HACLC	72A239001-1015	CONTROL, MISSILE			BOEING COMPANY	P-3C
63	AN/AWG-19C(V)1	ミサイル管制装置	C-9574/AWG-19(V)	HACLC	C-9574AWG19V	CONTROL, MISSILE			BOEING COMPANY	P-3C
64	AN/AWG-19C(V)1	ミサイル管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリヒューション・パネル	72A239024-1025	CONTROL BOX, DISTRIBUTION			BOEING COMPANY	P-3C
65	AN/AWG-19C(V)1	ミサイル管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリヒューション・パネル	C-9801AWG19V	CONTROL BOX, DISTRIBUTION			BOEING COMPANY	P-3C

66	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239172-1011	RELAY, CONTROL	3A10		BOEING COMPANY	P-3C
67	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239170-1005	RELAY ASSY	3A11, 3A12		BOEING COMPANY	P-3C
68	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239175-1013	CIRCUIT CARD ASSY	3A4		BOEING COMPANY	P-3C
69	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239179-1001	CIRCUIT CARD ASSY	3A2, 3A8		BOEING COMPANY	P-3C
70	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239181-1007	CIRCUIT CARD ASSY	3A3, 3A7		BOEING COMPANY	P-3C
71	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239183-1003	CIRCUIT CARD ASSY	3A1, 3A9		BOEING COMPANY	P-3C
72	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	C-9801/AWG-19(V)	コントロール・テストリ ヒュージョン・パネル	72A239177-1013	CIRCUIT CARD ASSY	3A5		BOEING COMPANY	P-3C
73	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	CP- 1138C(V)1/UYK	COMPUTER, DATA PROCESSOR			BOEING COMPANY	P-3C
74	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169499-1	RAM RON CONTROL	11A10		BOEING COMPANY	P-3C
75	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169622-1	RAM RON CONTROL	11A10		BOEING COMPANY	P-3C
76	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169525-1	INTERFACE, COMPU TER	11A9		BOEING COMPANY	P-3C
77	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169547-1	LOW VOLTAGE POWER S	11A1		BOEING COMPANY	P-3C
78	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	642R009G01	LOW VOLTAGE POWER S	11A1		BOEING COMPANY	P-3C
79	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169581-1	POWER SUPPLY	11A2		BOEING COMPANY	P-3C
80	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	642R099G01	POWER SUPPLY	11A2		BOEING COMPANY	P-3C
81	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169555-1	POWER SUPPLY	11A6		BOEING COMPANY	P-3C
82	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169539-1	CIRCUIT CARD ASSY	11A5		BOEING COMPANY	P-3C
83	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169500-1	BOARD ASSY	11A10A108		BOEING COMPANY	P-3C
84	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169521-1	BOARD ASSY	11A7A102		BOEING COMPANY	P-3C
85	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169522-1	BOARD ASSY	11A7A101		BOEING COMPANY	P-3C
86	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169527-1	BOARD ASSY	11A8A103		BOEING COMPANY	P-3C
87	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP- 1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コン ピュータ	5169528-1	BOARD ASSY	11A9A105		BOEING COMPANY	P-3C

88	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169533-1	BOARD ASSY	11A9A106		BOEING COMPANY	P-3C
89	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169549-1	BOARD ASSY	11A10A107		BOEING COMPANY	P-3C
90	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169573-1	BOARD ASSY	11A1A2		BOEING COMPANY	P-3C
91	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169586-1	POWER SUPPLY ASSY	11A1A1		BOEING COMPANY	P-3C
92	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169615-1	BOARD ASSY	11A8A104		BOEING COMPANY	P-3C
93	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169523-1	DATA BOARD ASSY	11A7		BOEING COMPANY	P-3C
94	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	CP-1138C(V)1/UYK	データ・プロセッサ・コンピュータ	5169524-1	DATA BOARD ASSY	11A8		BOEING COMPANY	P-3C
95	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	J-3390/AWG-19(V)	インタコネクション・ボックス	J-3390 AWG-19 V	CONNECTION BOX			BOEING COMPANY	P-3C
96	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239026-1005	ENCODER DECODER			BOEING COMPANY	P-3C
97	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239026-1007	ENCODER DECODER			BOEING COMPANY	P-3C
98	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	KY-812AWG19V	ENCODER DECODER			BOEING COMPANY	P-3C
99	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239158-1001	CIRCUIT CARD ASSY	2A8		BOEING COMPANY	P-3C
100	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239144-1001	CIRCUIT CARD ASSY	2A1		BOEING COMPANY	P-3C
101	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239146-1001	CIRCUIT CARD ASSY	2A2		BOEING COMPANY	P-3C
102	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239148-1001	CIRCUIT CARD ASSY	2A3, 2A4		BOEING COMPANY	P-3C
103	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239159-1001	CIRCUIT CARD ASSY	2A9		BOEING COMPANY	P-3C
104	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239152-1003	CIRCUIT CARD ASSY	2A5		BOEING COMPANY	P-3C
105	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	KY-812/AWG-19(V)	デコーダ・エンコーダ	72A239161-1001	POWER SUPPLY SUBASSY	2A10		BOEING COMPANY	P-3C
106	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	72A239029-1001	SIMULATOR, HARPOON IN FLIGHT MI			BOEING COMPANY	P-3C
107	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	SM769 AWG-19	SIMULATOR, HARPOON IN FLIGHT MI			BOEING COMPANY	P-3C
108	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	72A239208-1001	CIRCUIT CARD ASSY	5A1		BOEING COMPANY	P-3C
109	AN/AWG-19C(V)1	ミール管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	72A239210-1001	CIRCUIT CARD ASSY	5A2		BOEING COMPANY	P-3C

110	AN/AWG-19C(V)1	ミドル管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	72A239212-1001	CIRCUIT CARD ASSY	5A3		BOEING COMPANY	P-3C
111	AN/AWG-19C(V)1	ミドル管制装置	SM-769/AWG-19B(V)	シミュレータ	72A239214-1001	POWER SUPPLY	5A4		BOEING COMPANY	P-3C
112	CNMS	通信航法管理システム	CV-4138/A	シグナルコンバータ	635670-G06	CONVERTER, SIGNAL DATA			JOINT ELECTRONICS TYPE DESIGNATION SYSTEM	C-130R
113	CNMS	通信航法管理システム	CV-4138/A	シグナルコンバータ	CV-4138/A	CONVERTER, SIGNAL DATA			JOINT ELECTRONICS TYPE DESIGNATION SYSTEM	C-130R
114	CNMS	通信航法管理システム	MU-1053/A	プログラムローダー	5922000001-01	PROGRAM LOADER			JOINT ELECTRONICS TYPE DESIGNATION SYSTEM	C-130R
115	CNMS	通信航法管理システム	MU-1053/A	プログラムローダー	MU-1053/A	PROGRAM LOADER			JOINT ELECTRONICS TYPE DESIGNATION SYSTEM	C-130R
116	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1001G1	CONVERTER, SIGNAL DATA			SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
117	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1001G1	CONVERTER, SIGNAL DATA			SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
118	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	CV2461AA	CONVERTER, SIGNAL DATA			SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
119	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1081G1	CIRCUIT CARD ASSY	A209, 210		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
120	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1437G1	ELECTRONIC COMPONENT	PS1		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
121	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1438G1	ELECTRONIC COMPONENT	PS2		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
122	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1162G1	CIRCUIT CARD ASSY	A119		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
123	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1132G1	CIRCUIT CARD ASSY	A122		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
124	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1183G1	CIRCUIT CARD ASSY	A134		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
125	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1120G1	CIRCUIT CARD ASSY	A213		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
126	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-415G1	CIRCUIT CARD ASSY	A237		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
127	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-295G1	BOARD ASSY, SIMULATOR	A217		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
128	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1201G1	CIRCUIT CARD ASSY	A221		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
129	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-286G1	RESOLVER SUBASSY	A201~208		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
130	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1171G1	CIRCUIT CARD ASSY	A128		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
131	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-1568G1	CIRCUIT CARD ASSY	A118		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C

132	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-1216G1	CIRCUIT CARD ASSY	A226		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
133	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-1298G1	CIRCUIT CARD ASSY	A101~A116		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
134	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-135G1	CIRCUIT CARD ASSY	A123		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
135	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-159G1	CIRCUIT CARD ASSY	A120		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
136	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-138G1	CIRCUIT CARD ASSY	A124		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
137	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-141G1	CIRCUIT CARD ASSY	A125		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
138	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-174G1	CIRCUIT CARD ASSY	A132		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
139	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-180G1	CIRCUIT CARD ASSY	A133		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
140	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-093G1	CIRCUIT CARD ASSY	A214		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
141	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-075G1	CIRCUIT CARD ASSY	A215		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
142	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-123G1	CIRCUIT CARD ASSY	A216		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
143	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-228G1	CIRCUIT CARD ASSY	A219		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
144	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-231G1	CIRCUIT CARD ASSY	A220		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
145	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-210G1	CIRCUIT CARD ASSY	A222		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
146	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-204G1	CIRCUIT CARD ASSY	A223		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
147	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-207G1	CIRCUIT CARD ASSY	A224		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
148	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-219G1	CIRCUIT CARD ASSY	A225		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
149	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-195G1	CIRCUIT CARD ASSY	A227, 228		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
150	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-198G1	CIRCUIT CARD ASSY	A229		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
151	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-192G1	CIRCUIT CARD ASSY	A230~232		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
152	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-165G1	CIRCUIT CARD ASSY	A126, 127		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
153	CV-2461A/A	信号变换装置	CV-2461A/A	信号变换装置	0073-168G1	CIRCUIT CARD ASSY	A129~131		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C

154	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-087G1	CIRCUIT CARD ASSY	A211		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
155	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-090G1	CIRCUIT CARD ASSY	A233		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
156	CV-2461A/A	信号変換装置	CV-2461A/A	信号変換装置	0073-084G1	CIRCUIT CARD ASSY	A234		SIERRA NETWORKS INCSIERRACOM	OP-3C, P-3C
157	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	066-01177-0101	KTA910 TCAS 1 プロセッサ	066-01177-0101	PROCESSOR, KTA910 TCAS	1		HONEYWELL	MCH-101
158	GEMVI3.3	GPS航法装置	MT-6589/A	受信機	622-8078-701	RECEIVER, RADIO NAVIGATION			FMS(米空軍)	C-130R
159	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	071-01568-5201	CP66B TCASコントローラ	071-01568-5201	CONTROL PANEL, CP66B TCAS	3		HONEYWELL	MCH-101
160	GEMVI3.3	GPS航法装置	R-2332J/AR	受信機	R2332J/AR	RECEIVER, RADIO NAVIGATION			FMS(米空軍)	C-130R
161	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461300-04-2	GYRO	1A11A2G1 A2G2 A2G3		（株）東芝	P-3C
162	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461300-05-1	GYRO	1A11A2G1 A2G2 A2G3		（株）東芝	P-3C
163	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461365-03	ACCEL, TRIAD	1A11A2A1		（株）東芝	P-3C
164	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461230-06	POWER SUPPLY	1A11A2PS1		（株）東芝	P-3C
165	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461230-07	POWER SUPPLY	1A11A2PS1		（株）東芝	P-3C
166	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	456059-01	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	A1A5		NORTHROP GUMMAN	C-130R, OP-3C, P-3C
167	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	460713-01	CIRCUIT CARD ASSY	A1A4		NORTHROP GUMMAN	C-130R, OP-3C, P-3C
168	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	452090-02	CONTROL DISPLAY UNIT			NORTHROP GUMMAN	OP-3C, P-3C
169	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	455002-04	CIRCUIT CARD ASSY	A1A3		NORTHROP GUMMAN	OP-3C, P-3C
170	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	460698-01	CIRCUIT CARD ASSY	A1A2		NORTHROP GUMMAN	OP-3C, P-3C
171	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	458867-01	CONTROL	A1A4		NORTHROP GUMMAN	C-130R, OP-3C, P-3C
172	LN-100R	慣性航法装置	452100	モード切替器	452100	MODE SELECTOR UNIT			NORTHROP GUMMAN	OP-3C, P-3C
173	LN-100R	慣性航法装置	452100	モード切替器	452100-02	MODE SELECTOR UNIT			NORTHROP GUMMAN	OP-3C, P-3C
174	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	453616-03	DISPLAY DRIVER A BOARD ASSY	A1A1		NORTHROP GUMMAN	C-130R, OP-3C, P-3C
175	LN-100R	慣性航法装置	452090-02	制御器	453620-04	DISPLAY DRIVER B BOARD ASSY	A1A2		NORTHROP GUMMAN	C-130R, OP-3C, P-3C

176	M299	ヘルファイヤミサイルランチャ	13425104	ヘルファイヤ	13425104	LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT			U S ARMY AVIATION AND MISSILECOMMAND	SH-60K, USH-60K
177	M299	ヘルファイヤミサイルランチャ	13587600	ランチャー	13587600	LAUNCHER, GUIDED MISSILE, AIRCRAFT			U S ARMY AVIATION AND MISSILECOMMAND	SH-60K, USH-60K
178	M299	ヘルファイヤミサイルランチャ	13593120	ランチャー	13593120	ELECTRONIC ASSY, LAUNCHER			U S ARMY AVIATION AND MISSILECOMMAND	SH-60K
179	M299	ヘルファイヤミサイルランチャ	13593120	ランチャー	13593120	ELECTRONIC ASSY, LAUNCHER			U S ARMY AVIATION AND MISSILECOMMAND	SH-60K
180	OM-100( )	搜索レーダ	46044560	トランスミッタ・ユニット	46044560	トランスミッタ・ユニット			Thales Defence Mission Systems	US-2
181	欠									
182	欠									
183	欠									
184	欠									
185	欠									
186	欠									
187	欠									
188	欠									
189	欠									
190	欠									
191	欠									
192	RRC-43	救命無線機	RRC-43	救命無線機	RRC-43	PERSONAL LOCATOR BEACON			OROLIA	全機種
193	TACVIEW	飛行情報表示装置	100-601979-407	処理器	100-601979-407	COMPUTER, NAVIGATIONAL			ACSS	C-130R
194	VIR-32	計器着陸装置	CTL-32G	制御器	822-2179-007	CONTROL INDICATOR			ROCKWELL COLLINS INC	T-5
195	VIR-32	計器着陸装置	CTL-32G	制御器	CTL-32G	CONTROL			ROCKWELL COLLINS INC	T-5
196	VIR-32	計器着陸装置	VIR-32	VOR/ILS受信機	622-6137-201	RECEIVER, RADIO			ROCKWELL COLLINS INC	T-5
197	VIR-32	計器着陸装置	VIR-32	VOR/ILS受信機	VIR-32	RECEIVER, RADIO			ROCKWELL COLLINS INC	T-5

198	XS-950	選択識別装置応答機	70M000152-002	そと'S TDCU	70M000152-002	TRANSPONDER UNIT			ACSS	C-130R
199	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491103 G1	CIRCUIT CARD ASSY	1A3		㈱東芝	P-3C
200	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491104 G1	CIRCUIT CARD ASSY	1A4		㈱東芝	P-3C
201	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491105 G1	RECEIVER TRANSMITTER SUBASSY	1A5		㈱東芝	P-3C
202	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491106 G1	PROCESSOR, SIGNAL DATA	1A6		㈱東芝	P-3C
203	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491107 G1	CIRCUIT CARD ASSY	1A7		㈱東芝	P-3C
204	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004491108 G1	INTERFACE UNIT, GYRO SENSOR	1A8		㈱東芝	P-3C
205	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004400511 G1	CIRCUIT CARD ASSY	1A9		㈱東芝	P-3C
206	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004494101 G1	POWER SUPPLY	1A10		㈱東芝	P-3C
207	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	004400512 G1	INU CHASSIS	1A11		㈱東芝	P-3C
208	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461300-04-1	GRYO	A2G1, A2G2, A2G3		㈱東芝	P-3C
209	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461300-05-2	GRYO	A2G1, A2G2, A2G3		㈱東芝	P-3C
210	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461365-02	ACCEL, TRIAD	A2A1		㈱東芝	P-3C
211	HSN-3( )	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部	461365-01	ACCEL, TRIAD	A2A1		㈱東芝	P-3C
212	NC12JA30	NAVIGATING SET, TACAN	NC12JA30	NAVIGATING SET, TACAN	30597640VS	HF BLOCK			THALES COMMUNICATIONS	SH-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 7 - 5 1 号 (令和 7 年 2 月 1 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	