

空補処公示第7-122号
令和7年12月11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契約希望者募集要項（空補処
公示第7-19号（令和6年12月16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

- 1 空補処公示第7-19号（令和6年12月16日）の別表を別表1に改める。

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表1

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
37	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152	外部記憶装 置	DTY-52000	SILICON DISK DRIVE			古野電気(株)	P-1, UP-1
38	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152B	外部記憶装 置	N-R0-152B	MEMORY UNIT, DATA STORGE			古野電気(株)	P-1, UP-1

空補処公示第7-19号
令和6年12月16日
一部変更 空補処公示第7-110号
令和7年10月21日
一部変更 空補処公示第7-122号
令和7年12月11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7・8・9年度競争参加資格(全省庁統一資格)「物品の製造」において防衛省装備品類の資格を有するか、申請中である者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同程度であると認められる者であること。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。
 - (7) 当該部品の製造能力を有し、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) 当該部品の製造に必要な機械器具、生産設備又は同等の設備等を有している者であること。
 - (9) 当該部品の製造に関し、必要な次の体制を有する者であること。
 - ア 当該部品の特許等工業所有権が必要な場合は、当該特許等工業所有権が契約履行時まで使用可能であること。
 - イ 官側の指定する検査設備及び検査体制が整っていること。
 - ウ 履行に必要な技術資料を利用可能であること。
 - エ 当該部品の製造に対応したISO規格等の品質管理体制が整っていること。
 - (10) 製造にあたって関係法令の規定に該当する場合は、応募現在において許認可を受けているか、契約履行時までに確実に許認可を受けられる者であること。
 - (11) 秘密保全体制について、必要な設備及び自社規定が整備されていること。

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 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）
 - イ 別紙様式第2「製造等証明書」及び第2項に規定する体制、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。）
 - ウ 下請企業に業務を一部委託する場合は、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）
 - エ 該当品目に関する品質マネジメントシステムの保有状況を確認できる書類（更新又は中の場合は当該事実を確認できる書類）
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12月11日（木）～令和7年1月13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) 新たに資格要件が整った場合は、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) 契約一般条項に定める「契約不適合責任」が生じた場合は、極力、良品交換又は修理によりこれに応ずるものとする。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 提出資料は、原則として返却しないものとする。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 調達品目の仕様に関する問合せは、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができる。

8 応募者の義務

- (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) 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5305、5379)

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	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1408	キーボード	DRY-40000	KEYBOARD			古野電気(株)	P-1, UP-1
2	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1408	キーボード	N-C-1408	KEYBOARD			古野電気(株)	P-1, UP-1
3	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1409	テンキー	DRY-50000	TEN KEY			古野電気(株)	P-1, UP-1
4	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1409	テンキー	N-C-1409	TEN KEY			古野電気(株)	P-1, UP-1
5	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1410	トラックボール	DRY-60000	TRACKBALL			古野電気(株)	P-1, UP-1
6	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1410	トラックボール	N-C-1410	TRACKBALL			古野電気(株)	P-1, UP-1
7	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1411	ジョイスティック	DRY-70000	JOY STICK			古野電気(株)	P-1, UP-1
8	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1411	ジョイスティック	N-C-1411	JOYSTICK			古野電気(株)	P-1, UP-1
9	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	DRY-20000	CONT DISPLAY 1			古野電気(株)	P-1, UP-1
10	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	N-ID-209	CONT DISPLAY 1			古野電気(株)	P-1, UP-1
11	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	DRY-23000	CD1 FAN	A3		古野電気(株)	P-1, UP-1
12	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	DRY-21000	MODULE DSPL1	A1		古野電気(株)	P-1, UP-1
13	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	DRY-22000	CD1 PSU	A2		古野電気(株)	P-1, UP-1
14	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209	スイッチパネル1	DRY-24000	CD1 CHASSIS			古野電気(株)	P-1, UP-1
15	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209B	スイッチパネル1	N-ID-209B	CONT DISPLAY1			古野電気(株)	P-1, UP-1
16	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-210	スイッチパネル2	DRY-30000	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気(株)	P-1, UP-1
17	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-210	スイッチパネル2	N-ID-210	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気(株)	P-1, UP-1
18	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-210B	スイッチパネル2	N-ID-210B	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気(株)	P-1, UP-1
19	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-10000	DISPLAY			古野電気(株)	P-1, UP-1
20	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208	表示パネル	N-IP-208	DISPLAY			古野電気(株)	P-1, UP-1

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
21	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-11000	MODULE DSPL	A1		古野電気(株)	P-1, UP-1
22	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-12000	MODULE PSU	A2		古野電気(株)	P-1, UP-1
23	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-13000	DSPL CHASSIS			古野電気(株)	P-1, UP-1
24	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208B	表示パネル	N-IP-208B	DISPLAY			古野電気(株)	P-1, UP-1
25	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-10000	DATA RECORDER			古野電気(株)	P-1, UP-1
26	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-136	外部記憶装置	N-R0-136	DATA RECORDER			古野電気(株)	P-1, UP-1
27	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-11000	SDD DATA	A1		古野電気(株)	P-1, UP-1
28	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-12000	PARTS DATA RECORDER	A2		古野電気(株)	P-1, UP-1
29	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-13000	DREC FAN	A3		古野電気(株)	P-1, UP-1
30	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-30000	PRINTER			古野電気(株)	P-1, UP-1
31	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-31000	PARTS PTR	A1		古野電気(株)	P-1, UP-1
32	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-32000	PTR PSU	A2		古野電気(株)	P-1, UP-1
33	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-33000	PTR CHASSIS			古野電気(株)	P-1, UP-1
34	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137	印刷記録装置	N-R0-137	RECORDER			古野電気(株)	P-1, UP-1
35	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152	外部記憶装置	N-R0-152	MEMORY UNIT, DATA STORAGE			古野電気(株)	P-1, UP-1
36	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152	外部記憶装置	DTY-51000	DATA RECORDER DRIVER			古野電気(株)	P-1, UP-1
37	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152	外部記憶装置	DTY-52000	SILICON DISK DRIVE			古野電気(株)	P-1, UP-1
38	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152B	外部記憶装置	N-R0-152B	MEMORY UNIT, DATA STORGE			古野電気(株)	P-1, UP-1
39	欠									
40	欠									
41	欠									

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
42	欠									
43	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1050/HRA-6	トラックホール	AYY-8000	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	UP-3C, UP-3D, US-2
44	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1050/HRA-6	トラックホール	N-C-1050 HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	UP-3C, UP-3D, US-2
45	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	N-C-1178B/HRA-6	CONTROL, INDICATOR			古野電気(株)	UP-3D
46	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2110	LORAN INDICATOR SUBASSY	2A1		古野電気(株)	UP-3D
47	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2120	LORAN INDICATOR SUBASSY	2A2		古野電気(株)	UP-3D
48	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2130	INDICATOR CONTROL SUBASSY	2A3		古野電気(株)	UP-3D
49	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178C/HRA-6	制御器(1)	N-C-1178C HRA-6	CONTROL, INDICATOR			古野電気(株)	UP-3C
50	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	N-C-1179B/HRA-6	CONTROL, INDICATOR			古野電気(株)	UP-3D
51	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2110	LORAN INDICATOR SUBASSY	4A1		古野電気(株)	UP-3D
52	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2120	LORAN INDICATOR SUBASSY	4A2		古野電気(株)	UP-3D
53	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2130	INDICATOR CONTROL SUBASSY	4A3		古野電気(株)	UP-3D
54	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2140	INDICATOR CONTROL SUBASSY	4A4		古野電気(株)	UP-3D
55	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2150	INDICATOR CONTROL SUBASSY	4A5		古野電気(株)	UP-3D
56	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179D/HRA-6	制御器(2)	N-C-1179D HRA-6	CONTROL, INDICATOR			古野電気(株)	UP-3C
57	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	N-C-1338B/HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	US-2
58	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-23000	DISPLAY, OPTOELECTRONIC	2A3		古野電気(株)	US-2
59	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-21000	CIRCUIT CARD ASSY	2A1		古野電気(株)	US-2
60	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-22000A	CARD KEYBOARD CONTROL	2A2		古野電気(株)	US-2
61	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-24000	SWITCH PANEL	2A4		古野電気(株)	US-2
62	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	N-C-1338C/HRA-6	CONTROL INDICATOR 1			古野電気(株)	US-2

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
63	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	CAY-27300	CARD INDICATOR	2A3		古野電気(株)	US-2
64	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	CAY-27500	CHASSIS ASSY			古野電気(株)	US-2
65	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	N-C-1339B/HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	US-2
66	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-41000A	CARD PROCESSOR	4A1		古野電気(株)	US-2
67	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-42000	CARD VIDEO GENERATOR	4A2		古野電気(株)	US-2
68	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-43000	CARD INTERFACE	4A3		古野電気(株)	US-2
69	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-44000	INDICATOR	4A4		古野電気(株)	US-2
70	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	キーボード	N-C-1340/HRA-6	KEYBOARD, DATA ENTRY			古野電気(株)	US-2
71	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	キーボード	BGY-55200	KEYBOARD CONTROL INDICATOR	8A2		古野電気(株)	US-2
72	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	キーボード	CAY-51000	CARD SWITCH CONTROL	8A1		古野電気(株)	US-2
73	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	キーボード	CAY-52000	CARD KEYBOARD CONTROL	8A3		古野電気(株)	US-2
74	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-20000	CONTROL, INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
75	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-24000	PANEL, CONTROL, ELECTRICAL ELECTRONIC	2A4		古野電気(株)	EP-3
76	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-25000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
77	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CAY-23000	DISPLAY, OPTOELECTRONIC	2A3		古野電気(株)	EP-3
78	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CAY-21000	CIRCUIT CARD ASSY	2A1		古野電気(株)	EP-3
79	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-22000	CIRCUIT CARD ASSY	2A2		古野電気(株)	EP-3
80	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41000	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
81	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	N-C-1394/HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
82	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41400-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
83	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41100	TERMINAL, DATA PROCESSING	4A1		古野電気(株)	EP-3

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
84	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1394/HRA-6	表示制御器 (1)	CWY-41200	CIRCUIT CARD ASSY	4A2		古野電気(株)	EP-3
85	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1394/HRA-6	表示制御器 (1)	CWY-41310	DISK DRIVE UNIT	4A3		古野電気(株)	EP-3
86	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1394/HRA-6	表示制御器 (1)	CWY-41320	DISK DRIVE UNIT	4A4		古野電気(株)	EP-3
87	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-42000	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
88	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	N-C- 1395/HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
89	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-42400-1	CHASSIS, ELE CTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
90	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-41100	TERMINAL, DA TA PROCESSING	5A1		古野電気(株)	EP-3
91	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-41200	CIRCUIT CARD ASSY	5A2		古野電気(株)	EP-3
92	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-41310	DISK DRIVE UNIT	5A3		古野電気(株)	EP-3
93	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-42310	DISK DRIVE UNIT			古野電気(株)	EP-3
94	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1395/HRA-6	表示制御器 (2)	CWY-42320	DISK DRIVE UNIT	5A4		古野電気(株)	EP-3
95	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1396/HRA-6	トラックボール	CWY-80000	KEYBOARD			古野電気(株)	EP-3
96	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1396/HRA-6	トラックボール	N-C- 1396/HRA-6	TRACK BALL			古野電気(株)	EP-3
97	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1396/HRA-6	トラックボール	CWY-85200	CIRCUIT CARD ASSY	9A2		古野電気(株)	EP-3
98	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1396/HRA-6	トラックボール	CWY-85100	TRACKBALL, D ATA ENTRY	9A1		古野電気(株)	EP-3
99	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1397/HRA-6	キーボード	CWY-85000	TRACK BALL			古野電気(株)	EP-3
100	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1397/HRA-6	キーボード	N-C- 1397/HRA-6	KEYBOARD			古野電気(株)	EP-3
101	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1397/HRA-6	キーボード	CWY-80300-1	CHASSIS, ELE CTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
102	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1397/HRA-6	キーボード	CWY-80200	CIRCUIT CARD ASSY	10A2		古野電気(株)	EP-3
103	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1397/HRA-6	キーボード	CWY-80100	KEYBOARD, DA TA ENTRY	10A1		古野電気(株)	EP-3
104	HRA-6()	航法表示装置	N-ID- 173/HRA-6	指示器	N-ID- 173/HRA-6	INDICATOR, M ULTIPLE, AIR NAVIGAT			古野電気(株)	UP-3C, UP-3D

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
105	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45140	POWER SUPPLY	5A3		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
106	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45120	CONTROL INDICATOR	5A1		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
107	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45110	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	5A2		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
108	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6	指示器	N-ID-190/HRA-6	DISPLAY SET, NAVIGATION			古野電気(株)	US-2
109	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6	指示器	CAY-61000	INDICATOR	7A1		古野電気(株)	US-2
110	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190B/HRA-6	指示器	N-ID-190B/HRA-6	INDICATOR			古野電気(株)	US-2
111	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-60000	INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
112	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	N-ID-198/HRA-6	INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
113	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-63000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
114	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-61000	DISPLAY UNIT	7A1		古野電気(株)	EP-3
115	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-62000	POWER SUPPLY	7A2		古野電気(株)	EP-3
116	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-70000	INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
117	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	N-ID-199/HRA-6	INDICATOR			古野電気(株)	EP-3
118	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-72000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
119	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-71000	TERMINAL, DATA PROCESSING	7A1		古野電気(株)	EP-3
120	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-660/HRA-6	電源部	N-PP-660/HRA-6	POWER SUPPLY			古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
121	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-50000	POWER SUPPLY			古野電気(株)	EP-3
122	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	N-PP-689/HRA-6	POWER SUPPLY			古野電気(株)	EP-3
123	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-54000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
124	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-51000	MONITOR, VOLTAGE DEVIATION	6A1		古野電気(株)	EP-3
125	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	N-SG-190B/HRA-6	GENERATOR, PULSE			古野電気(株)	UP-3D

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
126	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	AYY-1310	LORAN INDICATOR SUBASSY	1A3		古野電気(株)	UP-3D
127	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	AYY-1320	RECEIVER TRANSMITTER SUBASSY	1A6		古野電気(株)	UP-3D
128	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	AXY-4350	NAVIGATIONA L COMPUTER SUBASSY	1A2		古野電気(株)	UP-3D
129	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	AYY-1100	POWER SUPPLY	1A7		古野電気(株)	UP-3D
130	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	BGY-21210	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	1A1		古野電気(株)	UP-3D
131	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器 (1)	BGY-21220	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	1A5		古野電気(株)	UP-3D
132	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	N-SG-191B/HRA-6	GENERATOR, P ULSE			古野電気(株)	UP-3D
133	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AYY-3330	RECEIVER TRANSMITTER SUBASSY	3A6		古野電気(株)	UP-3D
134	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AYY-1310	LORAN INDICATOR SUBASSY	3A4		古野電気(株)	UP-3D
135	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AYY-3310	LORAN INDICATOR SUBASSY	3A3		古野電気(株)	UP-3D
136	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AXY-4350	NAVIGATIONA L COMPUTER SUBASSY	3A2		古野電気(株)	UP-3D
137	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AYY-3100	POWER SUPPLY	3A9		古野電気(株)	UP-3D
138	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	BGY-43210	CIRCUIT CARD ASSY	3A1		古野電気(株)	UP-3D
139	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	BGY-43220	CIRCUIT CARD ASSY	3A7		古野電気(株)	UP-3D
140	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	BGY-41320	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	3A8		古野電気(株)	UP-3D
141	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器 (2)	AYY-3600	CONVERTER, D IGITAL TO DIGITAL	3A10		古野電気(株)	UP-3D
142	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191E/HRA-6	信号発生器 (2)	N-SG-191E HRA-6	GENERATOR, P ULSE			古野電気(株)	UP-3C
143	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器 (1)	N-SG-213B/HRA-6	GENERATOR, P ULSE			古野電気(株)	US-2
144	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器 (1)	AYY-1100	POWER SUPPLY	1A7		古野電気(株)	US-2
145	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器 (1)	CAY-11000A	CARD PROCESSOR	1A1		古野電気(株)	US-2
146	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器 (1)	CAY-12000	CARD INTERFACE	1A2		古野電気(株)	US-2

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
147	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	CAY-13000	CARD VIDEO GENERATOR	1A3		古野電気(株)	US-2
148	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	N-SG-214B/HRA-6	GENERATOR, PULSE			古野電気(株)	US-2
149	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3330	RECEIVER TRANSMITTER SUBASSY	3A6		古野電気(株)	US-2
150	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3100	POWER SUPPLY	3A9		古野電気(株)	US-2
151	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-31000A	CARD PROCESSOR	3A2		古野電気(株)	US-2
152	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-32000	CARD VIDEO GENERATOR 1	3A3		古野電気(株)	US-2
153	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-33000	CARD VIDEO GENERATOR 2	3A4		古野電気(株)	US-2
154	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-34000	CARD INTERFACE	3A7		古野電気(株)	US-2
155	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-10000	GENERATOR PULSE			古野電気(株)	EP-3
156	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	N-SG-215/HRA-6	GENERATOR PULSE			古野電気(株)	EP-3
157	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-16000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
158	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-11000	CIRCUIT CARD ASSY	1A1		古野電気(株)	EP-3
159	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-13000	CIRCUIT CARD ASSY	1A3		古野電気(株)	EP-3
160	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-12000	CIRCUIT CARD ASSY	1A2		古野電気(株)	EP-3
161	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-14000	CIRCUIT CARD ASSY	1A4		古野電気(株)	EP-3
162	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-15000	POWER SUPPLY	1A5		古野電気(株)	EP-3
163	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-30000	GENERATOR PULSE			古野電気(株)	EP-3
164	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	N-SG-216/HRA-6	GENERATOR PULSE			古野電気(株)	EP-3
165	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-37000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
166	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-31000	CIRCUIT CARD ASSY	3A1		古野電気(株)	EP-3
167	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-32000	CIRCUIT CARD ASSY	3A2		古野電気(株)	EP-3

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
168	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-33000	CIRCUIT CARD ASSY	3A3		古野電気(株)	EP-3
169	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-36000	POWER SUPPLY	3A6		古野電気(株)	EP-3
170	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-34000	DISK DRIVE UNIT	3A4		古野電気(株)	EP-3
171	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-35000	DISK DRIVE UNIT	3A5		古野電気(株)	EP-3
172	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-333/HRN-115	空中線	CVY-30000	ANTENNA			古野電気(株)	EP-3
173	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-333/HRN-115	空中線	N-AT-333/HRN-115	ANTENNA			古野電気(株)	EP-3
174	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-343/HRN-115	空中線	N-AT-343/HRN-115	ANTENNA			古野電気(株)	SH-60K
175	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	N-CP-121/HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONAL			古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D
176	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11100	RECEIVER, COORDINATE DATA	1A1		古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D
177	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11200	ARITHMETIC UNIT, COMPUTER	1A2		古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D
178	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11300	CONTROL, CONVERTER	1A3		古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D
179	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-12000	POWER SUPPLY	1A4		古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D
180	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	N-CP-164/HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONAL			古野電気(株)	US-2
181	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-11000	CARD GPS RECEIVER	1A1		古野電気(株)	US-2
182	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-12000	CARD PROCESSOR	1A2		古野電気(株)	US-2
183	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-13000	CARD INTERFACE	1A3		古野電気(株)	US-2
184	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-14000	CARD CONTROL INDICATOR	1A4		古野電気(株)	US-2
185	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-10000	RECEIVER PROCESSOR			古野電気(株)	EP-3
186	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	N-CP-174/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR			古野電気(株)	EP-3
187	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-15000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
188	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-11000	CIRCUIT CARD ASSY	1A1		古野電気(株)	EP-3

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
189	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-12000	CIRCUIT CARD ASSY	1A2		古野電気(株)	EP-3
190	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-13000	POWER SUPPLY	1A3		古野電気(株)	EP-3
191	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-212/HRN-115	受信計算機	N-CP-212/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR			古野電気(株)	SH-60K
192	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-212B/HRN-115	受信計算機	N-CP-212B/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR			古野電気(株)	SH-60K
193	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CU-199/HRN-115	空中線結合器	N-CU-199/HRN-115	COUPLER, ANT ENNA			古野電気(株)	OP-3C, UP-3C, UP-3D, US-2
194	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	N-ID-163/HRN-115	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
195	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-22000	CONTROL INDICATOR	2A4		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
196	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21100	CONTROL, INDICATOR	2A2		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
197	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21200	CONTROL, INDICATOR	2A1		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
198	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21300	INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	2A3		古野電気(株)	UP-3C, UP-3D
199	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	N-ID-184/HRN-115	CONTROL INDICATOR			古野電気(株)	OP-3C
200	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21100	CARD COMMUNICATION CONTROL	2A2		古野電気(株)	OP-3C
201	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21200	CARD SWITCH CONTROL	2A1		古野電気(株)	OP-3C
202	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21300	MODULE INDICATOR	2A3		古野電気(株)	OP-3C
203	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-22100	SWITCH PANEL	2A4		古野電気(株)	OP-3C
204	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	CVY-20000	CONTROL DISPLAY			古野電気(株)	EP-3
205	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	N-ID-197/HRN-115	CONTROL DISPLAY			古野電気(株)	EP-3
206	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-22000	CONTROL INDICATOR	2A4		古野電気(株)	EP-3
207	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-21200	CONTROL, INDICATOR	2A1		古野電気(株)	EP-3
208	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-21300	INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	2A3		古野電気(株)	EP-3
209	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	CVY-25000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3

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
210	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID- 197/HRN-115	制御指示器	CVY-22000	CIRCUIT CARD ASSY	2A2		古野電気(株)	EP-3
211	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	N-MX-375 HRN-115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	UP-3C
212	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A11		古野電気(株)	UP-3C
213	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5		古野電気(株)	UP-3C
214	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, D IGITAL TO ANALOG	4A10		古野電気(株)	UP-3C
215	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-52100	CONTROL, SIG NAL DATA	4A4		古野電気(株)	UP-3C
216	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12		古野電気(株)	UP-3C
217	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	UP-3C
218	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-51100	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A3		古野電気(株)	UP-3C
219	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-51200	ARITHMETIC UNIT, COMPUT ER	4A1		古野電気(株)	UP-3C
220	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A8		古野電気(株)	UP-3C
221	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A7		古野電気(株)	UP-3C
222	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A2		古野電気(株)	UP-3C
223	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	N-MX-375 HRN-115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	UP-3C
224	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	N-MX- 375B/HRN- 115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	UP-3C
225	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A11		古野電気(株)	UP-3C
226	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5		古野電気(株)	UP-3C
227	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, D IGITAL TO ANALOG	4A10		古野電気(株)	UP-3C
228	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12		古野電気(株)	UP-3C
229	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	UP-3C
230	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A8		古野電気(株)	UP-3C

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
231	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A7		古野電気(株)	UP-3C
232	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A2		古野電気(株)	UP-3C
233	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-51100A	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A3		古野電気(株)	UP-3C
234	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-51200A	ARITHMETIC UNIT, COMPUT ER	4A1		古野電気(株)	UP-3C
235	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 375B/HRN- 115	変換処理部	BEY-52100A	CONTROL, SIG NAL DATA	4A4		古野電気(株)	UP-3C
236	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	N-MX- 431/HRN-115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	UP-3D
237	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A11		古野電気(株)	UP-3D
238	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5		古野電気(株)	UP-3D
239	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-4350	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A4		古野電気(株)	UP-3D
240	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, D IGITAL TO ANALOG	4A10		古野電気(株)	UP-3D
241	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12		古野電気(株)	UP-3D
242	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	UP-3D
243	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A8		古野電気(株)	UP-3D
244	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A7		古野電気(株)	UP-3D
245	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	BEY-71200	COMPUTER, NA VIGATIONAL	4A1		古野電気(株)	UP-3D
246	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	BEY-71100	CONTROL, INT ERFACE	4A3		古野電気(株)	UP-3D
247	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 431/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A2		古野電気(株)	UP-3D
248	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	N-MX- 463/HRN-115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	OP-3C
249	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A10		古野電気(株)	OP-3C
250	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5		古野電気(株)	OP-3C
251	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	AXY-4350	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A4		古野電気(株)	OP-3C

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
252	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12		古野電気(株)	OP-3C
253	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	OP-3C
254	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BEY-51100	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A3		古野電気(株)	OP-3C
255	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A8		古野電気(株)	OP-3C
256	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTR ONIC	4A2		古野電気(株)	OP-3C
257	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BUY-51100	CARD PROCESSOR 1			古野電気(株)	OP-3C
258	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BUY-51200	CARD PROCESSOR 2	4A1		古野電気(株)	OP-3C
259	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BUY-52000	CARD ARTINC 419BUS	4A9		古野電気(株)	OP-3C
260	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 463/HRN-115	変換処理部	BUY-54320	CARD SYNCHRO CONVERT	4A7		古野電気(株)	OP-3C
261	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	N-MX- 471/HRN-115	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	US-2
262	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	AYY-3100	POWER SUPPLY	4A8		古野電気(株)	US-2
263	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	US-2
264	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	BGY-51310	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	4A2		古野電気(株)	US-2
265	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	BVY-21000	CARD PROCESSOR 1	4A1		古野電気(株)	US-2
266	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	BVY-22000	CARD PROCESSOR 2	4A3		古野電気(株)	US-2
267	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471/HRN-115	変換処理部	BVY-23000	CARD INTERFACE 2	4A7		古野電気(株)	US-2
268	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	N-MX-471B	COMPUTER, NA VIGATIONAL			古野電気(株)	US-2
269	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	AYY-3100	POWER SUPPLY	4A8		古野電気(株)	US-2
270	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	US-2
271	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	BGY-51310	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	4A2		古野電気(株)	US-2
272	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	BVY-21000A	CARD PROCESSOR 1	4A1		古野電気(株)	US-2

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
273	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	BVY-22000A	CARD PROCESSOR 2	4A3		古野電気(株)	US-2
274	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 471B/HRN- 115	変換処理部	BVY-23000	CARD INTERFACE 2	4A7		古野電気(株)	US-2
275	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-40000	CONVERTOR PROCESSOR			古野電気(株)	EP-3
276	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	N-MX- 478/HRN-115	CONVERTOR PROCESSOR			古野電気(株)	EP-3
277	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, D IGITAL TO ANALOG	4A10		古野電気(株)	EP-3
278	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIG NAL DATA	4A6		古野電気(株)	EP-3
279	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, S IGNAL DATA	4A7, 4A8, 4A9		古野電気(株)	EP-3
280	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-46000-1	CHASSIS, ELE CTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			古野電気(株)	EP-3
281	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-41000	CIRCUIT CARD ASSY	4A1		古野電気(株)	EP-3
282	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-42000	CIRCUIT CARD ASSY	4A3		古野電気(株)	EP-3
283	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-43000	CIRCUIT CARD ASSY	4A4		古野電気(株)	EP-3
284	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-44000	CIRCUIT CARD ASSY	4A5		古野電気(株)	EP-3
285	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	CVY-45000	POWER SUPPLY	4A11		古野電気(株)	EP-3
286	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX- 478/HRN-115	変換処理部	BGY-51310	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	4A2		古野電気(株)	EP-3
287	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	N-R- 271/HRN-121	RECEIVER, RA DIO NAVIGATION			古野電気(株)	P-1, UP-1
288	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	DMY-11000	P Y MODULE	1A1		古野電気(株)	P-1, UP-1
289	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	DMY-12000	C A MODULE	1A2		古野電気(株)	P-1, UP-1
290	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	DMY-13000	INTERFACE MODULE	1A3		古野電気(株)	P-1, UP-1
291	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	DMY-14000	POWER SUPPLY	1A4		古野電気(株)	P-1, UP-1
292	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271/HRN-121	受信機	DMY-16000	CHASSIS ASSY	1A5		古野電気(株)	P-1, UP-1
293	HRN-121 ()	GPS航法装置	N-R- 271B/HRN- 121	受信機	N-R- 271B/HRN- 121	RECEIVER, RA DIO NAVIGATION			古野電気(株)	P-1

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
294	HRN-121()	GPS航法装置	N-R- 271B/HRN- 121	受信機	DMY-11000-1	P Y MODULE	1A1		古野電気(株)	P-1
295	HRN-121()	GPS航法装置	N-R- 271B/HRN- 121	受信機	DMY-13000-1	INTERFACE MODULE	1A3		古野電気(株)	P-1
296	HRA-6()	航法表示装置	N-C- 1396/HRA-6	トラックボール	CWY-85300-1	CWY-85300-1			古野電気(株)	EP-3
297	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP- 212/HRN-115	受信計算機	EHY-12000	INTERFACE			古野電気(株)	SH-60K
298	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP- 212B/HRN- 115	受信計算機	EHY-12000-1	INTERFACE			古野電気(株)	SH-60K
299	HRN-121	GPS航法装置	N-R- 271B/HRN- 121	受信機	DMY-56000-1	CHASSIS ASSY	1A5		古野電気(株)	P-1
300	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208B	表示パネル	EVY-11000	MODULE DSPL			古野電気(株)	P-1、UP-1
301	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208B	表示パネル	EVY-12000	DSPL PSU			古野電気(株)	P-1、UP-1
302	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-IP-208B	表示パネル	EVY-13000	DSPL CHASSIS			古野電気(株)	P-1、UP-1
303	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209B	スイッチパネル1	EVY-21000	MODULE DSPL1			古野電気(株)	P-1、UP-1
304	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209B	スイッチパネル1	EVY-22000	CD1 PSU			古野電気(株)	P-1、UP-1
305	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209B	スイッチパネル1	EVY-24000	CD1 CHASSIS			古野電気(株)	P-1、UP-1
306	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152B	外部記憶装置	DTY-61000	DATA RECORDER DRIVER			古野電気(株)	P-1、UP-1
307	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-209C	スイッチ・パネル1	N-ID-209C	CONT DISPLAY 1			古野電気(株)	P-1
308	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-ID-210C	スイッチ・ パネル2	N-ID-210C	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気(株)	P-1
309	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1408B	キーボード	N-C-1408B	KEYBOARD			古野電気(株)	P-1
310	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1409B	テンキー	N-C-1409B	TEN KEY			古野電気(株)	P-1
311	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1410B	トラック ボール	N-C-1410B	TRACKBALL			古野電気(株)	P-1
312	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-C-1411B	ジョイス ティック	N-C-1411B	JOYSTICK			古野電気(株)	P-1
313	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-152C	外部記憶装置	N-R0-152C	MEMORY UNIT, DATA STORAGE			古野電気(株)	P-1
314	DRY-00000	航空機戦術 指揮 装置用周辺 器材	N-R0-137B	印刷記録装置	N-R0-137B	PRINTER			古野電気(株)	P-1

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
315	FA-170	船舶自動識別装置	FA-170	船舶自動識別装置	FA-170	AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM			古野電気(株)	P-3C SH-60K
316	FA-170	船舶自動識別装置	FA-170	船舶自動識別装置	ELY-10000	TRANSPONDER UNIT			古野電気(株)	P-3C SH-60K
317	FA-170	船舶自動識別装置	FA-170	船舶自動識別装置	ELY-30000	AIS DISPLAY			古野電気(株)	P-3C SH-60K
318	FA-170	船舶自動識別装置	FA-170	船舶自動識別装置	ELY-41000	POWER SUPPLY			古野電気(株)	P-3C 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7-19号(令和6年12月16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、必要事項を列举してください。

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	