

空補処公示第7-129号  
令和8年3月18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7-16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

空補処公示第7-16号（令和6年12月16日）の別表に別表1を加える。

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
215	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	N-CV- 364B/HCQ-2	COMMUNICATI ON SYSTEM		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
216	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000196-01	CONTROL UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
217	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000197-01	SIGNAL(1)UN IT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
218	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000198-01	SIGNAL(2)UN IT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
219	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	6978548-03	RECEIVER UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
220	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	6978549-03	TRANSMITTER UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
221	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A5062505-01	ANTTENA UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
222	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A5062506-01	POWER AMPLIFIER UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
223	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000199-01	POWER SUPPLY UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
224	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A1001932-0A	CHASSIS		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L

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

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

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

記

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

### 3 参加表明

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

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

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

なお、提出資料の製本、綴込み等は要しない。
- (5) 提出先  
〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地  
海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
- (6) 提出期間  
令和8年3月18日（水）～令和8年4月20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、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	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	02-161400-4	CONTROL MONITOR			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
2	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	C-7790 ACQ-5	CONTROL MONITOR			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
3	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	C-7790A ACQ-5	CONTROL MONITOR			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
4	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	89-161425-2	PANEL ASSY, SPECI	FIG 162		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
5	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0022	CIRCUIT CARD ASSY	4A3		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
6	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0023	CIRCUIT CARD ASSY	4A5		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
7	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-555441-1	CIRCUIT CARD ASSY	4A22		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
8	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0114	CIRCUIT CARD ASSY	4A2		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
9	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0115	CIRCUIT CARD ASSY	4A4, 4A8		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
10	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0004	CIRCUIT CARD ASSY	4A7		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
11	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0034	CIRCUIT CARD ASSY	4A9		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
12	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0033	CIRCUIT CARD ASSY	4A10, 4A11~A15		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
13	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161870-0035	CIRCUIT CARD ASSY	4A16		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
14	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	C-7790A/ACQ-5	制御器	32-161860-0133	CIRCUIT CARD ASSY	4A6		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
15	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	02-161500-6	CONVERTER CONTROLLE			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
16	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	CV-2528A ACQ-5	CONVERTER CONTROLLE			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
17	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0123	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A38		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
18	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	23-107354-1	FAN, TUBEAXIAL	2B1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
19	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	SK1082	FAN, TUBEAXIAL	2B1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
20	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0009	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A60, 2A1A62		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
21	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0001	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A42, 2A2A48, 2A2A58, 2A2A64		(株)日立製作所	OP-3C, P-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
22	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0002	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A39		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
23	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0005	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A43		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
24	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0006	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A41		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
25	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0008	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A37		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
26	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0010	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A60		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
27	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0011	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A45		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
28	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0012	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A53		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
29	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0013	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A40, 2A2A 46		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
30	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0015	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A38		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
31	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0016	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A36		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
32	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0019	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A47		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
33	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0025	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A54		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
34	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0031	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A24, 2A2A 28		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
35	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0033	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A18		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
36	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0036	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A49		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
37	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0006	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A61		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
38	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0007	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A70		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
39	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0017	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A32		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
40	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0020	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A51		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
41	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0043	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A35		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
42	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0046	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A27		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
43	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0048	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A31		(株)日立製作 所	OP-3C, P-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
44	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0049	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A25		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
45	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0051	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A29		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
46	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0007	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A59		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
47	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0003	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A42		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
48	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0038	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A4		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
49	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0039	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A8		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
50	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0044	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A48		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
51	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0009	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A62		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
52	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0056	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A68		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
53	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0064	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A19		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
54	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0065	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A7		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
55	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0067	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A20		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
56	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0068	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A28		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
57	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0072	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A54		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
58	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0074	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A72		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
59	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0079	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A33		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
60	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0082	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A23		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
61	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0085	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A45, 2A2A 55		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
62	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0088	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A37, 2A2A 47		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
63	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0090	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A63		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
64	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0093	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A27		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
65	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0095	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A11		(株)日立製作所	OP-3C, P-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
66	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0097	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A4		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
67	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0060	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A32		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
68	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0004	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A57		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
69	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0014	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A56		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
70	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0021	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A55		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
71	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0026	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A44, 2A2A50		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
72	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0027	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A52		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
73	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0030	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A22, 2A2A26		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
74	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0034	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A20		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
75	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0040	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A66		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
76	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0002	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A66		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
77	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161870-0005	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A63		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
78	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0032	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A23		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
79	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0042	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A33		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
80	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0052	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A31		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
81	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0018	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A7		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
82	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0028	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A2		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
83	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0029	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
84	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0041	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A6		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
85	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0045	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A44, 2A1A46		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
86	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0054	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A18		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
87	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	変換器	32-161860-0058	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A11		(株)日立製作所	OP-3C, P-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
88	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0059	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A26		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
89	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0073	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A52		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
90	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0075	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A15		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
91	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0076	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A13		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
92	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0077	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A35		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
93	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0078	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A9		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
94	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0080	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A17		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
95	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0084	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A12, 2A1A 14		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
96	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0081	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A21		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
97	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0086	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A39, 2A2A 49		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
98	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0091	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A2		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
99	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0094	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A9		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
100	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0126	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A61		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
101	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0125	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A13		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
102	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0124	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A41, 2A2A 51		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
103	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0113	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A43, 2A2A 53		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
104	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0054	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A64		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
105	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0112	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A3, 2A1A5		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
106	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0110	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A5		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
107	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0111	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A34		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
108	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0120	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A22		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
109	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0116	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A24		(株)日立製作 所	OP-3C, P-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
110	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0117	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A56		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
111	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0119	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A65		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
112	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0013	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A4, 2A3A1 5		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
113	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0055	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A1		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
114	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0017	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A3, 2A3A1 6		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
115	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0014	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A5, 2A3A1 4		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
116	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0015	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A6, 2A3A1 3		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
117	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0016	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A8, 2A3A1 1		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
118	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0021	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A9		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
119	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0022	CIRCUIT CARD ASSY	2A3A10		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
120	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0100	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A57		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
121	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0099	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A25		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
122	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	06-572193-1	CIRCUIT CARD ASSY	2A4		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
123	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-563269-1	CIRCUIT CARD ASSY	2A4		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
124	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0128	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A40		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
125	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0129	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A36		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
126	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0130	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A30		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
127	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0132	CIRCUIT CARD ASSY	2A2A69		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
128	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0134	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A34		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
129	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0131	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A29		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
130	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161870- 0003	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A65		(株)日立製作 所	OP-3C, P-3C
131	AN/ACQ-5( )	データミナル装置	CV- 2528A/ACQ-5	変換器	32-161860- 0121	CIRCUIT CARD ASSY	2A1A50		(株)日立製作 所	OP-3C, P-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
132	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	MT-4062/ACQ-5	マウント	89161305-2	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
133	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	MT-4062/ACQ-5	マウント	MT-4062 ACQ-5	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
134	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	MT-4115/ACQ-5	マウント	89-161305-1	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
135	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	MT-4115/ACQ-5	マウント	MT-4115 ACQ-5	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIP			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
136	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	02-161700-1	POWER SUPPLY			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
137	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	02-161700-2	POWER SUPPLY			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
138	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	671468-101	POWER SUPPLY			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
139	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	PP-6140 ACQ-5	POWER SUPPLY			(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
140	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	23-107354-1	FAN, TUBEAXIAL	1B1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
141	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	PROPIMAX2-415ZS	FAN, TUBEAXIAL	1B1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
142	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161819-1	PANEL ASSY, POWER	Fig21		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
143	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161708-1	TRANSFORMER RECT	1A1		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
144	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161735-1	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	1A7~A10		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
145	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161748-1	FILTER ASSY, ELECTRICAL	1A13		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
146	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	32-161730-01	CIRCUIT CARD ASSY	1A6		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
147	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	32-161730-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A6		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
148	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	32-161710-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A2		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
149	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	32-161740-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A11		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
150	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	32-161744-1	CIRCUIT CARD ASSY	1A12		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
151	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161720-1	REGULATOR, V OLTAGE	1A4		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
152	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161715-1	REGULATOR, V OLTAGE	1A3		(株)日立製作所	OP-3C, P-3C
153	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140/ACQ-5	電源部	89-161725-1	REGULATOR, V OLTAGE	1A5		(株)日立製作所	OP-3C, P-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
154	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	PP-6140B ACQ-5	POWER SUPPLY			(株)日立製作所	P-3C
155	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	23-107354-1	FAN, TUBEAXIAL	1B1		(株)日立製作所	P-3C
156	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	PROPIMAX2-415ZS	FAN, TUBEAXIAL	1B1		(株)日立製作所	P-3C
157	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	1102038-0A	PANEL, CONTROL	1A8		(株)日立製作所	P-3C
158	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	2594016-0A	CIRCUIT CARD ASSY	1A6		(株)日立製作所	P-3C
159	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	1097965-0A	FILTER ASSY, ELECTRICAL	1A7		(株)日立製作所	P-3C
160	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	1097963-0A	TRANSFORMER, POWER	1A1		(株)日立製作所	P-3C
161	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	1097964-0A	REGULATOR, VOLTAGE	1A5		(株)日立製作所	P-3C
162	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	2594013-0A	REGULATOR, VOLTAGE	1A2		(株)日立製作所	P-3C
163	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	2594014-0A	REGULATOR, VOLTAGE	1A3		(株)日立製作所	P-3C
164	AN/ACQ-5( )	データーミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	電源部	2594015-0A	REGULATOR, VOLTAGE	1A4		(株)日立製作所	P-3C
165	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	A3016145-01	SLIP LING			(株)日立製作所	MCH-101
166	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-1115331-01	DRUM ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
167	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-2199349-01	SLIP LING			(株)日立製作所	MCH-101
168	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-021062-01	SUB FRAME ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
169	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-021365-01	FRAME ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
170	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-1115596-01	DRUM JOINT A ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
171	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-2202272-01	REDUCTION GEAR ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
172	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-3381953-01	PULLEY COVER ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
173	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	A3015469-01	MOTOR HYDRAULIC			(株)日立製作所	MCH-101
174	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	T1406-3-00-01	SHIFTER ASSY			(株)日立製作所	MCH-101
175	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	350-2200032-01	OIL COOLER ASSY			(株)日立製作所	MCH-101

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
176	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインド装置	350-Y9A88358-01	PENDANT			(株)日立製作所	MCH-101
177	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	N-CV-364/HCQ-2	CONVERTER, SIGNAL DATA		○	(株)日立製作所	SH-60K
178	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1137389-0A	CONTROL UNIT	A1	○	(株)日立製作所	SH-60K
179	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1137391-0A	SIGNAL 1 UNIT	A2	○	(株)日立製作所	SH-60K
180	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1137393-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	(株)日立製作所	SH-60K
181	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	1141091-0A	POWER SUPPLY UNIT	A9	○	(株)日立製作所	SH-60K
182	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978547-01	LOCAL OSCILATOR UNIT	A4	○	(株)日立製作所	SH-60K
183	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978548-01	RECEIVER UNIT	A5	○	(株)日立製作所	SH-60K
184	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978549-01	TRANSMITTER UNIT	A6	○	(株)日立製作所	SH-60K
185	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978550-01	ANTENNA UNIT	A7	○	(株)日立製作所	SH-60K
186	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	6978551-01	POWER AMPLIFIER UNIT	A8	○	(株)日立製作所	SH-60K
187	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	T100012-0A	CONTROL UNIT	A1	○	(株)日立製作所	SH-60K
188	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	T100014-0A	SIGNAL 1 UNIT		○	(株)日立製作所	SH-60K
189	HCQ-2	デモタリク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	T100016-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	(株)日立製作所	SH-60K
190	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	N-CV-423	CONVERTER		○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
191	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	A20026690A	POWER SUPPLY	A1	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
192	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	A20026700A	CENTRAL PROCESSING UNIT	A2	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
193	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	A20026710A	SIGNAL PROCESSOR	A3	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
194	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	A20026720A	INPUT OUTPUT INTERFACE	A4	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
195	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	T2021010A	POWER SUPPLY	A1	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
196	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	T2021020A	CENTRAL PROCESSING UNIT	A2	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
197	HCQ-3	デモタリク装置	N-CV-423	デモタリク処理器	T2021030A	SIGNAL PROCESSOR	A3	○	(株)日立製作所	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
198	HCQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021040A	INPUT OUTPUT INTERFACE	A4	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
199	HCQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器	T2021050A	CHASSIS	A5	○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
200	HCQ-3	データリンク装置	N-MT-967	取付台	N-MT-967	MOUNT		○	(株)日立製作所	P-1, UP-1
201	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-C- 1585/HSA-5	表示/データ制 御部	N-C- 1585/HSA-5	DISPLAY, DAT ACONTROLER	1		(株)日立製作所	MCH-101
202	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-C- 1586/HSA-5	ジョイスティック	N-C- 1586/HSA-5	JOYSTICK	3		(株)日立製作所	MCH-101
203	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-ID- 244/HSA-5	表示部	N-ID- 244/HSA-5	DISPLAY	2		(株)日立製作所	MCH-101
204	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-MT- 1052/HSA-5	表示部架台	N-MT- 1052/HSA-5	SHOCK ABSOBER	5		(株)日立製作所	MCH-101
205	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-MT- 1053/HSA-5	電源部架台	N-MT- 1053/HSA-5	SHOCK ABSOBER	6		(株)日立製作所	MCH-101
206	HSA-5	えい航式ソナー 検索システム 機上コンソール	N-PP- 720/HSA-5	電源部	N-PP- 720/HSA-5	POWER SUPPLY	4		(株)日立製作所	MCH-101
207	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	TT102061-0A	CONTROL UNIT	A1	○	(株)日立製作所	SH-60K
208	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	TT102063-0A	SIGNAL 1 UNIT	A2	○	(株)日立製作所	SH-60K
209	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	TT102065-0A	SIGNAL 2 UNIT	A3	○	(株)日立製作所	SH-60K
210	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	6978547-02	LOCAL OSILATOR UNIT	A4	○	(株)日立製作所	SH-60K
211	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	6978548-02	RECEIVER UNIT	A5	○	(株)日立製作所	SH-60K
212	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	6978549-02	TRANSMITTER UNIT	A6	○	(株)日立製作所	SH-60K
213	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	A1001681-0A	POWER SUPPLY UNIT	A9	○	(株)日立製作所	SH-60K
214	HCQ-2	データリンク装置	N-CV- 364/HCQ-2	通信装置	1142951-0A	CHASSIS	1-1-10	○	(株)日立製作所	SH-60K
215	HCQ-2B	データリンク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	N-CV- 364B/HCQ-2	COMMUNICATI ON SYSTEM		○	(株)日立製作所	SH-60K, SH-60L
216	HCQ-2B	データリンク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000196-01	CONTROL UNIT		○	(株)日立製作所	SH-60K, SH-60L
217	HCQ-2B	データリンク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000197-01	SIGNAL (1) UN IT		○	(株)日立製作所	SH-60K, SH-60L
218	HCQ-2B	データリンク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000198-01	SIGNAL (2) UN IT		○	(株)日立製作所	SH-60K, SH-60L
219	HCQ-2B	データリンク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	6978548-03	RECEIVER UNIT		○	(株)日立製作所	SH-60K, SH-60L

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
220	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	6978549-03	TRANSMITTER UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
221	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A5062505-01	ANTTENA UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
222	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A5062506-01	POWER AMPLIFIER UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
223	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	B3000199-01	POWER SUPPLY UNIT		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L
224	HCQ-2B	デモタリク装置	N-CV- 364B/HCQ-2	通信装置	A1001932-0A	CHASSIS		○	(株)日立製作 所	SH-60K, SH-60L

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 - 1 6 号(令和 6 年 1 2 月 1 6 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	