

平成28年度、29年度、30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

平成28年度、29年度、30年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望は、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

記

- 1 調達品目
別表第1・別表第2とおおり。
- 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、被補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) 防衛省から指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (4) 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。
 - (5) 平成28・29・30年度競争参加資格(全省庁統一資格)「役務の提供等」に係る「防衛用装備品類の整備」の営業品目を有するか、申請中である者。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)。
 - (6) 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。
 - (7) 当該機器等の修理に必要な次の設備又は同等の設備を有すること。
 - ア 修理の実施に必要な計測器及び試験装置等
 - イ 所要の貸付品、寄託品及び官給品の保管倉庫
 - (8) 当該機器等の修理に関し、必要な次の体制を有する者であること。
 - ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により履行が可能であること。
 - イ 修理に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であること。
 - ウ 修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
 - エ 修理に必要な図面等の技術資料を有すること。
 - オ 修理に必要な部品の準備体制が整っていること。
 - カ 当該機器等の修理に対応したISO規格等の品質管理体制が整っていること。
 - (9) 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。
 - (10) 修理にあたって法令、規定に基づく許認可等が必要な場合は、当該許認可等を契約時までには有していること。
- 3 参加表明
 - (1) 応募する者は、別紙第1・別紙第2「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 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。）
 - 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。）
- 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
- 平成28年2月29日（月）～平成28年3月31日（木）
- なお、直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。
- (7) 新たに体制、設備等が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。
- 4 技術資料の審査等
- (1) 技術資料の提出者は、提出資料について説明を求められた場合には、協力しなければならない。
- (2) 技術資料の提出者は、設備体制、保全状況等の業態調査のための協力依頼があった場合には、当該施設等への立入りを含め、調査に協力しなければならない。
- 5 審査結果の通知
- 公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を応募者に対し通知する。
- 6 疑義の申立
- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、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) 契約担当官等は、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、契約担当官等は、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を要する費用は、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2519)
 - 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 (内線4644)

別表第 1

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保 全 特 約	製造会社	適用機種
1	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-103	制御処理器		富士通(株)	SH-60K
2	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-105	表示処理器		(株)東芝	SH-60K
3	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-107	統合表示器(副操縦士席)		東芝(株)	SH-60K
4	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-109	統合表示器(航空士席)		東芝(株)	SH-60K
5	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-113	制御器(副操縦士席)		東芝(株)	SH-60K
6	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-115	制御器(航空士席)		東芝(株)	SH-60K
7	98AS80501-201	戦術情報処理表示装置(試作)	98AS80501-117	地形情報発生器		富士通(株)	SH-60K
8	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-103	入力処理器	○	日本電気(株)	SH-60K
9	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-105	信号処理器	○	日本電気(株)	SH-60K
10	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-109	ドーム制御器	○	日本電気(株)	SH-60K
11	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-113	巻上げ機	○	日本電気(株)	SH-60K
12	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-115	ソナーケーブル	○	日本電気(株)	SH-60K
13	98AS84001-101	ソナー	98AS84001-117	送受波器	○	日本電気(株)	SH-60K
14	A9530000	ポンブラック試験装置	A9530000	ポンブラック試験装置		ミネベアミツミ(株)	P-3C,UP-3D,P-1, SH-60J,SH-60K
15	ADF-60()	自動方位測定機	614L-12	制御器		ROCKWELL COLLINS INC	U-36A
16	ADF-60()	自動方位測定機	ADF-60A	受信機		ROCKWELL COLLINS INC	U-36A,TC-90
17	ADF-60()	自動方位測定機	CAD-62	増幅器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
18	ADF-60()	自動方位測定機	CTL-62	制御器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
19	AN/AAQ-15-N	赤外線暗視装置	N-C-423/AAQ-15-N	制御変換器		富士通(株)	UH-60J
20	AN/AAQ-15-N	赤外線暗視装置	N-C-424/AAQ-15-N	追尾制御器		富士通(株)	UH-60J
21	AN/AAQ-15-N	赤外線暗視装置	N-IP-66/AAQ-15-N	表示器		富士通(株)	UH-60J
22	AN/AAQ-15-N	赤外線暗視装置	N-IP-66B/AAQ-15-N	表示器		富士通(株)	UH-60J,SH-60J
23	AN/AAQ-15-N	赤外線暗視装置	N-R-126/AAQ-15-N	受信変換器		富士通(株)	UH-60J
24	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	C-10522/ASH	記録制御器	○	富士通(株)	P-3C,OP-3C
25	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	C-9982/AAS-36	サーボ制御器	○	富士通(株)	P-3C,OP-3C
26	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	C-9983/AAS-36	制御器	○	富士通(株)	P-3C,OP-3C
27	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	C-9983B/AAS-36	制御器	○	富士通(株)	P-3C
28	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	C-9984/AAS-36	追尾制御器	○	富士通(株)	P-3C,OP-3C
29	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	IP-1240/AAS-36	表示器	○	富士通(株)	P-3C,OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
30	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	IP-1240B/AAS-36	表示器	○	富士通㈱	P-3C
31	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	N-C-969/AAS-36-N	記録制御器	○	富士通㈱	P-3C,OP-3C
32	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	N-C-969B/AAS-36-N	記録制御器	○	富士通㈱	P-3C
33	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	N-RO-51/AAS-36-N	記録器		富士通㈱	P-3C,OP-3C
34	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	N-RO-51B/AAS-36-N	記録器		富士通㈱	P-3C
35	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	PP-7267/AAS-36	電源	○	富士通㈱	P-3C,OP-3C
36	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	PP-7267B/AAS-36	電源	○	富士通㈱	P-3C
37	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	R-2005/AAS-36	受信変換器	○	富士通㈱	P-3C,OP-3C
38	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	R-2005B/AAS-36	受信変換器	○	富士通㈱	P-3C
39	AN/AAS-36()	赤外線探知装置	RO-515/ASH	記録器	○	富士通㈱	P-3C,OP-3C
40	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	RT-1735B/AAS-44-N	受信変換器	○	富士通㈱	SH-60K
41	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	RT-1735C/AAS-44-N	受信変換器	○	富士通㈱	SH-60J
42	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	RT-1735D/AAS-44-N	受信変換器	○	富士通㈱	SH-60K
43	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	RT-1735E/AAS-44-N(DU93GS101-101)	受信変換器	○	富士通㈱	MCH-101
44	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12393B/AAS-44-N	制御変換器	○	富士通㈱	SH-60K
45	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12393C/AAS-44-N	制御変換器	○	富士通㈱	SH-60J
46	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12393D/AAS-44-N	制御変換器	○	富士通㈱	SH-60K
47	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12393E/AAS-44-N(DU93GS101-102)	制御変換器	○	富士通㈱	MCH-101
48	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12394B/AAS-44-N	追尾制御器	○	富士通㈱	SH-60K
49	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12394C/AAS-44-N	追尾制御器	○	富士通㈱	SH-60K
50	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12394D/AAS-44-N	追尾制御器	○	富士通㈱	SH-60J,MCH-101
51	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	C-12394E/AAS-44-N(DU93GS101-103)	追尾制御器	○	富士通㈱	SH-60K
52	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	N-RD-92/AAS-44-N	記録器		富士通㈱	SH-60J
53	AN/AAS-44()	赤外線探知装置	N-C-1304/AAS-44-N	記録制御器	○	富士通㈱	SH-60J
54	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	C-7790A/ACQ-5	コントロールモニタ		㈱日立製作所	P-3C,OP-3C
55	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	CV-2528A/ACQ-5	コンバータコントロール		㈱日立製作所	P-3C,OP-3C
56	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	MT-4062/ACQ-5	マウント		㈱日立製作所	P-3C,OP-3C
57	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	MT-4115/ACQ-5	マウント		㈱日立製作所	P-3C,OP-3C
58	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	PP-6140/ACQ-5	パワーサプライ		㈱日立製作所	P-3C,OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
59	AN/ACQ-5()	データターミナル装置	PP-6140B/ACQ-5	パワーサプライ		(株)日立製作所	P-3C,OP-3C
60	AN/AGC-6()	テレタイプライタ	TT-567/AGC-6	テレプリンタ		沖電気工業(株)	P-3C,OP-3C
61	AN/AGC-6()	テレタイプライタ	TT-567B/AGC-6	テレプリンタ		沖電気工業(株)	EP-3,UP-3C,UP-3D
62	AN/AGC-6()	テレタイプライタ	TT-568/AGC-6	キーボードトランスミッタ		沖電気工業(株)	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
63	AN/AIC-14A	交話機	C-2646/AIC-14A	インターフォン制御装置		TELEPHONICS CORPORATION	MH-53E
64	AN/AIC-14A	交話機	C-4952A/AIC-14A	インターフォン制御装置		TELEPHONICS CORPORATION	MH-53E
65	AN/AIC-22(V)()	交話機	AM-3364/AIC-22(V)	ジャック・ボックス		長野日本無線(株)	P-3C
66	AN/AIC-22(V)()	交話機	AM-4964/AIC-22(V)	秘話/非秘話ジャック・ボックス		長野日本無線(株)	P-3C
67	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4163A(V)-1/AIC-22(V)	副管制器		長野日本無線(株)	P-3C
68	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4163A(V)-2/AIC-22(V)	副管制器		長野日本無線(株)	P-3C
69	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4163A(V)-3/AIC-22(V)	副管制器		長野日本無線(株)	P-3C
70	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4163A(V)-4/AIC-22(V)	副管制器		長野日本無線(株)	P-3C
71	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4163A(V)-5/AIC-22(V)	副管制器		長野日本無線(株)	P-3C
72	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-4164(V)/AIC-22(V)	中間接続箱		長野日本無線(株)	P-3C
73	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242(V)/AIC-22(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
74	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242(V)-1/AIC-22(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
75	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242(V)-2/AIC-22(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
76	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242B(V)-1/AIC-22B(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
77	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242B(V)-2/AIC-22B(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
78	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242C(V)-1/AIC-22B(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
79	AN/AIC-22(V)()	交話機	C-8242C(V)-2/AIC-22B(V)	主管制御器		長野日本無線(株)	P-3C
80	AN/AIC-22(V)()	交話機	MT-2743/AIC-22(V)	中間接続箱取付板		長野日本無線(株)	P-3C
81	AN/AIC-22(V)()	交話機	N-AM-279/AIC-22(V)	スピーカ・ユニット		長野日本無線(株)	P-3C
82	AN/AIC-22(V)()	交話機	N-C-1146/AIC-22(V)	衛星通信管制器(1)		長野日本無線(株)	P-3C
83	AN/AIC-22(V)()	交話機	N-C-1147/AIC-22(V)	衛星通信管制器(2)		長野日本無線(株)	P-3C
84	AN/ALE-43	チャフ散布装置	AN/ALE-43	チャフ散布装置		ミネベアミツミ(株)	U-36A
85	AN/ALQ-78	逆探装置	AS-2563/ALQ-78	ペDESTアルアンテナ	○	三菱電機(株)	P-3C,OP-3C
86	AN/ALQ-78	逆探装置	AS-2564/ALQ-78	テストアンテナ	○	三菱電機(株)	P-3C,OP-3C
87	AN/ALQ-78	逆探装置	C-8792/ALQ-78	コントロールインジケータ	○	三菱電機(株)	P-3C,OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
88	AN/ALQ-78	逆探装置	CV-2776/ALQ-78	RFコンバータ	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
89	AN/ALQ-78	逆探装置	CV-2777/ALQ-78	データコンバータコントロール	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
90	AN/ALQ-78	逆探装置	O-1590/ALQ-78	ビデオローカルオシレータ	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
91	AN/ALQ-78	逆探装置	PP-6526/ALQ-78	パワーサプライ	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
92	AN/ALR-66()	逆探装置	AM-6834/ALR-66	受信機	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
93	AN/ALR-66()	逆探装置	AS-3100/ALR-66	空中線	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
94	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	AM-7137/ALR-66(V)	アンプリファイア レシーバ(C/D)	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
95	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	AM-7138A/ALR-66(V)	アンプリファイア レシーバ(FMU)	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
96	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	AS-3537/ALR-66(V)	アンテナ(C/D)	○	三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
97	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	C-11581/ALR-66A(V)	コントロール, リモート スイッチング		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
98	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	OP-1639/ALR-66A(V)	プロセッサ インターフェース		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
99	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	OP-1640/ALR-66A(V)	コンピュータ コンバータ		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
100	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	ID-2352/ALR-66A(V)	インジケータコントロール		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
101	AN/ALR-66(V)3	逆探装置	PP-7972/ALR-66A(V)	パワーサプライ(ICP)		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
102	AN/APN-171()	電波高度計	ID-1346/APN-171(V)	高度指示器		日本航空電子㈱	US-1A
103	AN/APN-171()	電波高度計	N-RT-88/APN-171-N	送受信機		日本航空電子㈱	US-1A
104	AN/APN-171()	電波高度計	N-RT-90/APN-171-N	送受信機		日本航空電子㈱	U-36A,TC-90,LC-90
105	AN/APN-171()	電波高度計	RT-1062A/APN-171(V)	送受信機		日本航空電子㈱	MH-53E
106	AN/APN-171()	電波高度計	ID-1345/APN-171(V)	高度指示器		日本航空電子㈱	U-36A,TC-90,LC-90
107	AN/APN-194(V)()	電波高度計	ID-1768B/APN-194(V)	高度指示器		日本航空電子㈱	P-3C,US-2,EP-3,OP-3C,UP-3D,UP-3C
108	AN/APN-194(V)()	電波高度計	ID-2206A/APN-194(V)	高度指示器		日本航空電子㈱	SH-60J,SH-60K,UH-60J
109	AN/APN-194(V)()	電波高度計	RT-1015A/APN-194(V)	送受信機		日本航空電子㈱	SH-60J,SH-60K,UH-60J
110	AN/APN-194(V)()	電波高度計	RT-1042A/APN-194(V)	送受信機		日本航空電子㈱	P-3C,US-2,EP-3,OP-3C,UP-3D,UP-3C
111	AN/APN-217()	ドブラ航法装置	AN/APN-217(V)2	ドブラ航法装置		三菱電機㈱	MH-53E
112	AN/APN-217()	ドブラ航法装置	AN/APN-217(V)3	ドブラ航法装置		三菱電機㈱	SH-60J
113	AN/APN-217()	ドブラ航法装置	AN/APN-217(V)6	ドブラ航法装置		三菱電機㈱	SH-60J,SH-60K
114	AN/APN-227	ドブラ航法装置	C-10873/APN-227	制御指示器		三菱プレジジョン㈱	P-3C
115	AN/APN-227	ドブラ航法装置	CP-1440/APN-227	周波数追跡計算機		三菱プレジジョン㈱	P-3C
116	AN/APN-227	ドブラ航法装置	RT-1358/APN-227	空中線送受信機		三菱プレジジョン㈱	P-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
117	AN/APS-115()	搜索レーダ	AS-2146/APS-115	空中線		㈱東芝	P-3C,OP-3C,UP-3C, UP-3D
118	AN/APS-115()	搜索レーダ	AS-2146A/APS-115	空中線	○	㈱東芝	P-3C
119	AN/APS-115()	搜索レーダ	C-7512/APS-115	レーダ制御器		㈱東芝	P-3C,OP-3C,
120	AN/APS-115()	搜索レーダ	C-7512B/APS-115	レーダ制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3D
121	AN/APS-115()	搜索レーダ	C-7557/ASA-69	制御器		㈱東芝	P-3C,OP-3C,
122	AN/APS-115()	搜索レーダ	MX-7930B/APS-115	空中線位置制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
123	AN/APS-115()	搜索レーダ	MX-7930C/APS-115	空中線位置制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
124	AN/APS-115()	搜索レーダ	MX-7930D/APS-115	空中線位置制御器		㈱東芝	EP-3
125	AN/APS-115()	搜索レーダ	MX-7974/ASA-69	入出力変換器		㈱東芝	P-3C
126	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-C-1081A/APS-115C	指示器制御器		㈱東芝	UP-3C
127	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-C-970/APS-115C	制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3D
128	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-CV-233/APS-115C	走査変換器		㈱東芝	P-3C,OP-3C,
129	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-CV-265/APS-115C	信号変換器		㈱東芝	UP-3C
130	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-CV-317/APS-115C	走査変換器		㈱東芝	UP-3C
131	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-IP-163A/APS-115C	指示器		㈱東芝	UP-3C
132	AN/APS-115()	搜索レーダ	N-MX-280/APS-115C	入出力変換器		㈱東芝	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3D
133	AN/APS-115()	搜索レーダ	RT-889/APS-115	送受信機		㈱東芝	P-3C,OP-3C,
134	AN/APS-115()	搜索レーダ	RT-889B/APS-115	送受信機		㈱東芝	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
135	AN/APS-115()-NHLR-107()	搜索レーダ電子戦ターゲ収集装置	AS-2146B/APS-115	空中線 (5)	○	㈱東芝	EP-3,UP-3D
136	AN/APS-115()-NHLR-107()	搜索レーダ電子戦ターゲ収集装置	C-7511A/APS-115	空中線制御器		㈱東芝	P-3C,OP-3C,EP-3, UP-3C,UP-3D
137	AN/APS-137(J)	搜索レーダ	010500010G1	ビデオ記録器		㈱東芝	P-3C
138	AN/APS-137(J)	搜索レーダ	010500011G1	ビデオ制御器		㈱東芝	P-3C
139	AN/APS-137(J)	搜索レーダ	AS-3637B/APS-137(J)	空中線	○	㈱東芝	P-3C
140	AN/APX-100(V)()	選択識別装置応答機	RT-1284A/APX-100(V)	送受信機		㈱東洋無線システム	TC-90,SH-60J,UH-60J
141	AN/APX-100(V)()	選択識別装置応答機	RT-1296A/APX-100(V)	送受信機		㈱東洋無線システム	U-36A
142	AN/APX-100(V)()	選択識別装置応答機	RT-1284B/APX-100(V)	送受信機		㈱東洋無線システム	TC-90,SH-60J,UH-60J
143	AN/APX-100(V)()	選択識別装置応答機	RT-1296B/APX-100(V)	送受信機		㈱東洋無線システム	U-36A
144	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	C-6280-1/APX	制御器		㈱東洋無線システム	TC-90,LC-90
145	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	C-6280B/APX	制御器		㈱東洋無線システム	US-1A

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
146	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	N-C-1527/APX	制御器		株式会社無線システム	US-2
147	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	N-C-6280C/APX	制御器		株式会社無線システム	US-2
148	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	N-MX-187/APX-68-N	機上監視部		株式会社無線システム	TC-90,LC-90,US-1A, US-2
149	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	N-RT-744C/APX-68-NC	送受信機		株式会社無線システム	US-2
150	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	N-RT-744D/APX-68-ND	送受信機		株式会社無線システム	US-2
151	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	RT-744/APX-68-N	送受信機		株式会社無線システム	TC-90,LC-90
152	AN/APX-68()	選択識別装置応答機	RT-744B/APX-68-NB	送受信機		株式会社無線システム	US-1A
153	AN/APX-72	選択識別装置応答機	C-6280(P)/APX	制御器		株式会社ネットコム	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
154	AN/APX-72	選択識別装置応答機	N-TS-276/APX	監視器		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
155	AN/APX-72	選択識別装置応答機	RT-859A/APX-72	送受信機		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
156	AN/APX-72	選択識別装置応答機	TS-1843B/APX	監視器		株式会社ネットコム	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
157	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	C-7959/APX-76A(V)	制御器		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
158	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	MT-4024/APX-76A(V)	取付台		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
159	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	N-CV-329/APX-76B(V)1	SLS付加器		株式会社無線システム	P-3C
160	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	RT-868A/APX-76(V)	送受信機		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
161	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	RT-868B/APX-76(V)	送受信機		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
162	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	SN-416A/APX-76(V)	シンクロナイザ		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
163	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	SN-416B/APX-76(V)	シンクロナイザ		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
164	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	SN-416B1/APX-76(V)	シンクロナイザ		株式会社無線システム	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
165	AN/APX-76()	選択識別装置質問機	SN-416B2/APX-76(V)	シンクロナイザ		株式会社無線システム	P-3C
166	AN/APX-76()・HPX-101()	選択識別装置質問機	N-CV-350/HPX-101	信号切換器		株式会社無線システム	P-3C,US-1A
167	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	C-10651/AQA-7A(V)	表示制御器	○	日本電気(株)	P-3C
168	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	C-10760/AQA-7A(V)	変換制御器	○	日本電気(株)	P-3C
169	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	C-8246/AQA-7(V)	聴音制御器	○	日本電気(株)	P-3C
170	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	CP-1389/AQA-7A(V)	計算器	○	日本電気(株)	P-3C
171	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	CV-3610/AQA-7A(V)	変換器	○	日本電気(株)	P-3C
172	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	CV-3634/AQA-7A(V)	信号変換器	○	日本電気(株)	P-3C
173	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	IP-1213/AQA-7(V)	表示器	○	日本電気(株)	P-3C
174	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	J-3346A/AQA-7(V)	接続器	○	日本電気(株)	P-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
175	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	MU-689/AQA-7A(V)	記憶器	○	日本電気(株)	P-3C
176	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	PP-7196A/AQA-7(V)	電源	○	日本電気(株)	P-3C
177	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	RO-520/AQA-7(V)	記録器		日本電気(株)	P-3C
178	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	TD-1287/AQA-7A(V)	復調器	○	日本電気(株)	P-3C
179	AN/AQA-7A(V)()	ダイファ装置	TS-3807/AQA-7A(V)	分析器	○	日本電気(株)	P-3C
180	AN/AQH-4(V)2	ソノデータ記録装置	AN/AQH-4(V)2	ソノデータ記録装置		池上通信機(株)	P-3C,OP-3C
181	AN/AQH-4(V)2-N	ソノデータ記録装置	AN/AQH-4(V)2-N	ソノデータ記録装置		池上通信機(株)	U-36A
182	AN/ARA-50	UHF自動方位測定機	AM-3624/ARA-50	増幅器リレー装置		三菱電機(株)	P-3C,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-1A,U-36
183	AN/ARA-50	UHF自動方位測定機	AS-909/ARA-48	空中線		三菱電機(株)	P-3C,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-1A,U-36
184	AN/ARC-143B	UHF無線機	C-7791B/ARC-143	制御器		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,OP-3C
185	AN/ARC-143B	UHF無線機	MT-4064/ARC-143	取付台		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,OP-3C
186	AN/ARC-143B	UHF無線機	RT-932B/ARC-143	送受信機		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,OP-3C
187	AN/ARC-159(V)	UHF無線機	RT-1150/ARC-159(V)	送受信機		三菱電機(株)	SH-60J
188	AN/ARC-161	HF無線機	AM-6561/ARC-161	電力増幅器		(株)日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
189	AN/ARC-161	HF無線機	C-9245/ARC-161	制御器		(株)日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
190	AN/ARC-161	HF無線機	MT-4063/ARC-142	防振台		(株)日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
191	AN/ARC-161	HF無線機	RT-1100/ARC-161	送受信機		(株)日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
192	AN/ARC-174(V)	HF無線機	AM-6798/ARC-174(V)	増幅整合器		ROCKWELL COLLINS INC	MH-53E
193	AN/ARC-174(V)	HF無線機	C-11530/ARC-174(V)	制御器		ROCKWELL COLLINS INC	MH-53E
194	AN/ARC-174(V)	HF無線機	RT-1182/ARC-174(V)	送受信機		ROCKWELL COLLINS INC	MH-53E
195	AN/ARC-182(V)	VHF/UHF無線機	RT-1250A/ARC-182	送受信機		ROCKWELL COLLINS INC	MH-53E
196	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	AM-7373/ARC-187(V)	オーディオインターフェイス		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D
197	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	C-11950(V)/ARC-187(V)	制御器		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D
198	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	HD-1166/ARC-187(V)	クーリングファン		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D
199	AN/ARC-187(V)	UHF無線機	RT-1571/ARC-187(V)	送受信機		三菱電機(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D
200	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	899L-1	変換器		日本電気(株)	P-3C,SH-60J,US- 1A,MH-53E EP-3,UP-3D,UP-3C
201	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	993R-1	取付台		日本電気(株)	P-3C,SH-60J,US- 1A,MH-53E EP-3,UP-3D,UP-3C
202	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	C-10056/A	制御器		日本電気(株)	MH-53E
203	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	C-10058/A	制御器		日本電気(株)	P-3C,SH-60J,US- 1A,MH-53E EP-3,UP-3D,UP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
204	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	MX-9577/A	変換器		日本電気(株)	P-3C,SH-60J,US-1A,MH-53E EP-3,UP-3D,UP-3C
205	AN/ARN-118(V)	タカン航法装置	RT-1159/A	送受信機		日本電気(株)	P-3C,SH-60J,US-1A,MH-53E EP-3,UP-3D,UP-3C
206	AN/ARN-89B	自動方位測定機	AM-4859A/ARN-89	空中線整合器		三菱電機(株)	MH-53E
207	AN/ARN-89B	自動方位測定機	AS-2108A/ARN-89	空中線		三菱電機(株)	MH-53E
208	AN/ARN-89B	自動方位測定機	C-7392A/ARN-89	制御器		三菱電機(株)	MH-53E
209	AN/ARN-89B	自動方位測定機	R-1496A/ARN-89	受信機		三菱電機(株)	MH-53E
210	AN/ARR-72(V)	ソノバイ受信機	A61330-004	受信機アセンブリ	○	日本無線(株)	P-3C
211	AN/ARR-72(V)	ソノバイ受信機	AM-4966/ARR-72(V)	前置増幅器	○	日本無線(株)	P-3C
212	AN/ARR-72(V)	ソノバイ受信機	C-7617/ARR-72(V)	制御指示器	○	日本無線(株)	P-3C
213	AN/ARR-72(V)	ソノバイ受信機	E83352-012	オーディオアセンブリ	○	日本無線(株)	P-3C
214	AN/ARR-72(V)	ソノバイ受信機	SG-791/ARR-72(V)	音響信号発生器	○	日本無線(株)	P-3C
215	AN/ARR-75-1	ソノバイ受信機	OR-69/ARR-75	受信機グループ	○	日本無線(株)	SH-60J
216	AN/ARR-78(V)1	ソノバイ受信機	AM-6878/ALQ-158(V)	前置増幅器	○	日本無線(株)	P-3C
217	AN/ARR-78(V)1	ソノバイ受信機	C-10126/ARR-78(V)	制御器	○	日本無線(株)	P-3C
218	AN/ARR-78(V)1	ソノバイ受信機	C-10127/ARR-78(V)	OTPI制御器	○	日本無線(株)	P-3C
219	AN/ARR-78(V)1	ソノバイ受信機	ID-2086/ARR-78(V)	表示器	○	日本無線(株)	P-3C
220	AN/ARR-78(V)1	ソノバイ受信機	R-2033/ARR-78(V)	受信機	○	日本無線(株)	P-3C
221	AN/ARS-3	ソノバイ・レファレンス・システム	R-1997/ARS-3	受信変換器		日本無線(株)	P-3C
222	AN/ARS-3・AN/ARS-5	ソノバイ・レファレンス・システム	AS-3101/ARS-3	空中線		日本無線(株)	P-3C
223	AN/ARS-5	ソノバイ・レファレンス・システム	R-2271/ARS-5	受信変換器	○	日本無線(株)	P-3C
224	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	AM-6459/ASA-65(V)	増幅器		(株)島津製作所	P-3C
225	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	C-8935/ASA-65(V)	制御器		(株)島津製作所	P-3C
226	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	CP-1390/ASA-65(V)	処理器		(株)島津製作所	P-3C
227	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	DT-355/ASA-65(V)	3軸磁力計		(株)島津製作所	P-3C
228	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	ID-2254/ASA-65(V)	制御指示器		(株)島津製作所	P-3C
229	AN/ASA-65(V)()	自動磁探補償装置	MX-8897/ASA-65(V)	補償コイル		(株)島津製作所	P-3C
230	AN/ASA-66A	補助表示装置	C-7444/ASA-66	制御器		日本電気(株)	P-3C
231	AN/ASA-66A	補助表示装置	IP-886A/ASA-66	表示器		日本電気(株)	P-3C
232	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-917/ASA-70	多目的データ表示部		富士通(株)	P-3C,OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
233	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-918/ASA-70	センサーデータ表示部		富士通㈱	P-3C,OP-3C
234	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-918B/ASA-70-N	センサーデータ表示部		富士通㈱	P-3C,OP-3C
235	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-918C/ASA-70-N2	センサーデータ表示部		富士通㈱	P-3C
236	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-918D/ASA-70-N3	センサーデータ表示部		富士通㈱	P-3C
237	AN/ASA-70()	戦術表示装置	IP-919/ASA-70	補助読出表示部		富士通㈱	P-3C,OP-3C
238	AN/ASA-70()	戦術表示装置	PP-4986/ASA-70	電源部(1)		富士通㈱	P-3C,OP-3C
239	AN/ASA-70()	戦術表示装置	PP-4987/ASA-70	電源部(2)		富士通㈱	P-3C,OP-3C
240	AN/ASA-76A	ソノバイ管制装置	C-9157A/ASA-76	制御器	○	日本電気㈱	P-3C
241	AN/ASA-76A	ソノバイ管制装置	SG-1009/ASA-76	信号発生器	○	日本電気㈱	P-3C
242	AN/ASA-76A	ソノバイ管制装置	T-1234/ASA-76	送信機	○	日本電気㈱	P-3C
243	AN/ASH-33()	磁気テープ記憶装置	C-10553/ASH-33	磁気テープ制御器		㈱東芝	P-3C
244	AN/ASH-33()	磁気テープ記憶装置	C-10553A/ASH-33	磁気テープ制御器		㈱東芝	P-3C
245	AN/ASH-33()	磁気テープ記憶装置	RD-450/ASH-33	磁気テープユニット		㈱東芝	P-3C
246	AN/ASQ-114(V)4	電子計算機	CP-901(V)4/ASQ-114(V)	デジタルデータコンピュータ		富士通㈱	P-3C
247	AN/ASQ-114(V)4	電子計算機	TF-543/ASQ-114(V)	トランスフォーマ パワーアイソレーション		富士通㈱	P-3C
248	AN/ASQ-114(V)4	電子計算機	TS-2899/ASQ-114(V)	テストセットコンピュータ メンテナンスコンソール		富士通㈱	P-3C
249	AN/ASQ-212(J)	戦術データ処理装置	C-12198/ASQ-212	変圧器		㈱東芝	P-3C
250	AN/ASQ-212(J)	戦術データ処理装置	CP-2044/ASQ-212(J)	処理器		㈱東芝	P-3C
251	AN/ASQ-212(J)	戦術データ処理装置	7355500	記録器		㈱東芝	P-3C
252	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	AM-4535A/ASQ-81(V)	増幅器		三菱電機㈱	P-3C
253	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	C-10556/ASQ-81B(V)	巻取機制御器		三菱電機㈱	P-3C,SH-60J,SH-60K
254	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	C-10556A/ASQ-81B(V)	巻取機制御器		三菱電機㈱	SH-60K
255	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	C-6983/ASQ-81(V)	制御器		三菱電機㈱	P-3C
256	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	DT-323C/ASQ-81(V)	検知部		三菱電機㈱	P-3C
257	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	DT-323C-1/ASQ-81(V)	検知部		三菱電機㈱	P-3C
258	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	DT-323D/ASQ-81(V)	検知部		三菱電機㈱	P-3C
259	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	RL-305()/ASQ-81(V)	巻取機		三菱電機㈱	SH-60J,SH-60K
260	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	TB-623C/ASQ-81(V)	えい航体		三菱電機㈱	SH-60J
261	AN/ASQ-81() (V) ()	磁気探知機	TB-623D/ASQ-81(V)	えい航体		三菱電機㈱	SH-60K

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
262	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10518/AYA-8C(J)	ロジックユニット 1		㈱東芝	P-3C
263	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10519/AYA-8C(J)	ロジックユニット 2		㈱東芝	P-3C
264	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10520/AYA-8C(J)	ロジックユニット 3		㈱東芝	P-3C
265	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10521/AYA-8C(J)	ロジックユニット 4		㈱東芝	P-3C
266	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10728/AYA-8D	ロジックユニット 1		㈱東芝	P-3C
267	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10729/AYA-8D	ロジックユニット 2		㈱東芝	P-3C
268	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-10730/AYA-8D	ロジックユニット 3		㈱東芝	P-3C
269	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-8023A/AYA-8	ロジックユニット 1		㈱東芝	P-3C
270	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-8024A()/AYA-8	ロジックユニット 2		㈱東芝	P-3C
271	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-8024A-1/AYA-8	ロジックユニット 2		㈱東芝	P-3C
272	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-8034/AYA-8	ロジックユニット 3		㈱東芝	P-3C
273	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	MX-9360/AYA-8B	ロジックユニット 4		㈱東芝	P-3C
274	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	C-7627(P)-1/AYA-8	ユニバーサルキット(1)		㈱東芝	P-3C
275	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	C-7627(P)-2/AYA-8	ユニバーサルキット(2)		㈱東芝	P-3C
276	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	C-7628/AYA-8	オーデナンスパネル		㈱東芝	P-3C
277	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	C-7629/AYA-8	パイロットキーセット		㈱東芝	P-3C
278	AN/AYA-8()	戦術データ入出力管制装置	SB-3152/AYA-8	アーマメント/オーデナンステストパネル		㈱東芝	P-3C
279	AN/URT-43	クラッシュロケータ	BB-620/URT-26(V)	バッテリーバック		富士通㈱	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
280	AN/URT-43	クラッシュロケータ	C-8178/ASH-22(V)	コントロールボックス		富士通㈱	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
281	AN/URT-43	クラッシュロケータ	G01B-2107-B003	ディスペンサグループ		富士通㈱	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
282	AN/URT-43	クラッシュロケータ	T-1608/URT-43	ビーコン		富士通㈱	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
283	AN/UYS-1(V)	音響信号処理装置	C-11808/USQ-78(V)	制御器		日本電気㈱	P-3C
284	AN/UYS-1(V)	音響信号処理装置	CP-1808/USQ-78(V)	表示計算器	○	日本電気㈱	P-3C
285	AN/UYS-1(V)	音響信号処理装置	IP-1423/USQ-78(V)	表示器		日本電気㈱	P-3C
286	AN/UYS-1(V)	音響信号処理装置	PP-7467/UYS-1(V)	瞬断補償器		日本電気㈱	P-3C
287	AN/UYS-1(V)	音響信号処理装置	TS-4271/UYS-1(V)	分析器	○	日本電気㈱	P-3C
288	BRU-12/A	ポンプラック	531AS100-1	ポンプラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C
289	BRU-12/A	ポンプラック	531AS100J-1	ポンプラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C
290	BRU-14/A	ポンプラック	549AS300-1	ポンプラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
291	BRU-15/A	ボンブラック	557AS300-1	ボンブラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C,UP-3D,SH-60J, SH-60K
292	BRU-15/A	ボンブラック	557AS300J-1	ボンブラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C,UP-3D,SH-60J, SH-60K
293	CU-2070()/ARC	HF空中線整合器	CU-2070/ARC	HF空中線整合器		㈱日立国際電気	P-3C,EP-3,OP-3C
294	CU-2070()/ARC	HF空中線整合器	CU-2070B/ARC	HF空中線整合器		㈱日立国際電気	P-3C,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-1A,U-36
295	D-91	ドブラ航法装置	D-91	ドブラ航法装置		三菱プレジジョン㈱	UH-60J
296	DF-301E	UHF自動方位測定機	DF-301E	UHF自動方位測定機		ROCKWELL COLLINS INC	SH-60J,MH-53E
297	DOTS-QA0001	アクティブ音響付加装置	DOTS-QA0001	アクティブ音響付加装置		日本電気㈱	P-3C
298	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用周辺器材	N-C-1408	キーボード		古野電気㈱	P-1
299	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用周辺器材	N-C-1409	テンキー		古野電気㈱	P-1
300	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		古野電気㈱	P-1
301	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		古野電気㈱	P-1
302	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		古野電気㈱	P-1
303	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		古野電気㈱	P-1
304	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用周辺器材	N-IP-208	表示パネル		古野電気㈱	P-1
305	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用周辺器材	N-RO-136	外部記憶装置(試作機)		古野電気㈱	P-1
306	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用周辺器材	N-RO-137	印刷記録装置		古野電気㈱	P-1
307	HAQ-1	赤外線暗視装置	N-C-1319/HAQ-1	制御変換器		三菱電機㈱	US-2
308	HAQ-1	赤外線暗視装置	N-C-1320/HAQ-1	追尾制御器		三菱電機㈱	US-2
309	HAQ-1	赤外線暗視装置	N-C-1321/HAQ-1	制御器		三菱電機㈱	US-2
310	HAQ-1	赤外線暗視装置	N-IP-195/HAQ-1	表示器		三菱電機㈱	US-2
311	HAQ-1	赤外線暗視装置	N-R-241/HAQ-1	受信変換器		三菱電機㈱	US-2
312	HAQ-2	光波装置	N-CP-188/HAQ-2	制御処理器		富士通㈱	P-1
313	HAQ-2	光波装置	N-CV-417/HAQ-2	信号処理器		富士通㈱	P-1
314	HAQ-2	光波装置	N-CV-418/HAQ-2	画像処理器		富士通㈱	P-1
315	HAQ-2	光波装置	N-R-253/HAQ-2	センサ部		富士通㈱	P-1
316	HAQ-2	光波装置	N-RD-104/HAQ-2	記録器		富士通㈱	P-1
317	HAR-1()	放射水温観測装置	N-C-1182/HAR-1	指示制御器		川崎重工工業㈱	P-3C
318	HAR-1()	放射水温観測装置	N-C-1183/HAR-1	温度制御器		川崎重工工業㈱	P-3C
319	HAR-1()	放射水温観測装置	N-CP-126/HAR-1	信号処理器		川崎重工工業㈱	P-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
320	HAR-1()	放射水温観測装置	N-CP-126B/HAR-1	信号処理器		川崎重工業株	P-3C
321	HAR-1()	放射水温観測装置	N-CV-321/HAR-1	変換器		川崎重工業株	P-3C
322	HAR-1()	放射水温観測装置	N-DT-41/HAR-1	検知器		川崎重工業株	P-3C
323	HAR-1()	放射水温観測装置	N-MX-383/HAR-1	ポッド		川崎重工業株	P-3C
324	HAR-1()	放射水温観測装置	N-RO-97/HAR-1	記録器		川崎重工業株	P-3C
325	HCQ-1()	データリンク装置	N-AS-273/HCQ-1	指向性空中線	○	三菱電機株	SH-60J,SH-60K
326	HCQ-1()	データリンク装置	N-AS-273B/HCQ-1B	指向性空中線	○	三菱電機株	SH-60J,SH-60K
327	HCQ-1()	データリンク装置	N-CV-261/HCQ-1	無線付加器	○	三菱電機株	SH-60J,SH-60K
328	HCQ-1()	データリンク装置	N-RT-156/HCQ-1	送受信機	○	三菱電機株	SH-60J,SH-60K
329	HCQ-2	データリンク装置	N-CV-364/HCQ-2	通信装置	○	㈱日立製作所	SH-60K
330	HCQ-3	データリンク装置	N-CV-423	データリンク処理器		㈱日立製作所	P-1
331	HGA-101C	航空機搭載用FS付加器	N-C-642B/HGA-101C	制御器		㈱日立国際電気	US-1A,US-2
332	HGA-101C	航空機搭載用FS付加器	N-CV-155C/HGA-101C	FS付加器		㈱日立国際電気	US-1A,US-2
333	HGA-103	テレタイプ付加器	N-CV-338/HGA-103	テレタイプ付加器		㈱日立国際電気	P-3C,OP-3C
334	HIC-10()	交話機	N-C-1086/HIC-10	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
335	HIC-10()	交話機	N-C-1086B/HIC-10B	管制器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
336	HIC-10()	交話機	N-C-1086C/HIC-10C	管制器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
337	HIC-10()	交話機	N-C-1087/HIC-10	管制器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
338	HIC-10()	交話機	N-C-1087B/HIC-10B	管制器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
339	HIC-10()	交話機	N-C-1087C/HIC-10C	管制器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
340	HIC-10()	交話機	N-C-1088/HIC-10	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
341	HIC-10()	交話機	N-C-1088B/HIC-10B	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
342	HIC-10()	交話機	N-C-1088C/HIC-10C	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
343	HIC-10()	交話機	N-C-1312/HIC-10C	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
344	HIC-10()	交話機	N-C-1312B/HIC-10C	交話信号制御器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
345	HIC-10()	交話機	N-JB-69/HIC-10	送受信機		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
346	HIC-10()	交話機	N-JB-69B/HIC-10C	送受信機		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
347	HIC-10()	交話機	N-JB-70/HIC-10	送受信機		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K
348	HIC-10()	交話機	N-JB-84/HIC-10C	音声増幅分配器		長野日本無線株	SH-60J,SH-60K

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
349	HIC-11B	交話機	N-C-1341-1/HIC-11	主管制御器		長野日本無線㈱	US-2
350	HIC-11B	交話機	N-C-1341-2/HIC-11	主管制御器		長野日本無線㈱	US-2
351	HIC-11B	交話機	N-C-1342/HIC-11	副管制器		長野日本無線㈱	US-2
352	HIC-11B	交話機	N-J-240/HIC	ジャック・ボックス		長野日本無線㈱	US-2
353	HIC-11B	交話機	N-JB-85B/HIC-11	中間接続箱		長野日本無線㈱	US-2
354	HIC-11B	交話機	N-LS-63/HIC	スピーカ		長野日本無線㈱	US-2
355	HIC-3B	交話機	N-C-407C-1/HIC-3B	主管制御器		長野日本無線㈱	US-1A
356	HIC-3B	交話機	N-C-407C-2/HIC-3B	主管制御器		長野日本無線㈱	US-1A
357	HIC-3B	交話機	N-C-408B/HIC-3B	副管制器		長野日本無線㈱	US-1A
358	HIC-3B	交話機	N-C-423B/HIC	管制器		長野日本無線㈱	US-1A
359	HIC-3B	交話機	N-JB-35C/HIC-3B	中間接続箱		長野日本無線㈱	US-1A
360	HIC-6()	交話機	N-C-621-1/HIC-6	主管制御器		長野日本無線㈱	U-36A,LC-90,TC-90
361	HIC-6()	交話機	N-C-622/HIC	副管制器		長野日本無線㈱	U-36A,LC-90
362	HIC-6()	交話機	N-JB-41-1/HIC-6	中間接続箱		長野日本無線㈱	U-36A,LC-90,TC-90
363	HIC-9	交話機	N-C-995/HIC-9	管制器		長野日本無線㈱	T-5
364	HKX-1	目標位置指示装置	2H868111-1(734-36110-01)	ディスプレイプロセッサ		㈱島津製作所	US-2
365	HKX-1	目標位置指示装置	2H868113-1(734-36130-01)	ディスプレイユニット(右眼)		㈱島津製作所	US-2
366	HKX-1	目標位置指示装置	2H868113-11(734-36130-02)	ディスプレイユニット(左眼)		㈱島津製作所	US-2
367	HKX-1	目標位置指示装置	2H868115-1(734-36140-01)	ヘッドトラック・エレクトロニクス・ユニット		㈱島津製作所	US-2
368	HKX-1	目標位置指示装置	2H868117-1(734-36160-01)	コントロール・パネル		㈱島津製作所	US-2
369	HKX-1	目標位置指示装置	2H868118-1(734-36170-01)	ポアサイト・レティクル・ユニット		㈱島津製作所	US-2
370	HKX-1	目標位置指示装置	2H868119-1(734-36180-01)	HMTソース		㈱島津製作所	US-2
371	HKX-1	目標位置指示装置	2H868120-1(734-36190-01)	マークスイッチ		㈱島津製作所	US-2
372	HLQ-2-T	訓練用電波妨害装置	N-CP-73/HLQ-2	信号処理器(3)		三菱電機㈱	U-36A
373	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-358/HLQ-3	制御増幅器(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
374	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-359/HLQ-3	制御増幅器(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
375	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-360/HLQ-3	制御増幅器(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
376	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-361/HLQ-3	前置増幅器(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
377	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-362/HLQ-3	前置増幅器(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
378	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-363/HLQ-3	前置増幅器(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
379	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-364/HLQ-3	前置増幅器(4)	○	三菱電機㈱	UP-3D
380	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-365/HLQ-3	前置増幅器(5)	○	三菱電機㈱	UP-3D
381	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AM-366/HLQ-3	検波増幅器	○	三菱電機㈱	UP-3D
382	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-285/HLQ-3	監視空中線(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
383	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-286/HLQ-3	監視空中線(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
384	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-287/HLQ-3	精測空中線(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
385	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-288/HLQ-3	精測空中線(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
386	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-289/HLQ-3	精測空中線(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
387	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-290/HLQ-3	送信空中線(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
388	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-291/HLQ-3	送信空中線(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
389	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-292/HLQ-3	送信空中線(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
390	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-AT-293/HLQ-3	送信空中線(4)	○	三菱電機㈱	UP-3D
391	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1044/NHLR-107	キーボード		三菱電機㈱	UP-3D
392	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1045/NHLR-107	トラックボール		三菱電機㈱	UP-3D
393	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1216/HLQ-3	精測空中線制御パネル(1)		三菱電機㈱	UP-3D
394	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1217/HLQ-3	精測空中線制御パネル(2)		三菱電機㈱	UP-3D
395	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1218/HLQ-3	受信制御パネル(1)		三菱電機㈱	UP-3D
396	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1219/HLQ-3	受信制御パネル(2)		三菱電機㈱	UP-3D
397	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1220/HLQ-3	受信制御パネル(3)		三菱電機㈱	UP-3D
398	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1221/HLQ-3	受信制御パネル(4)		三菱電機㈱	UP-3D
399	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1222/HLQ-3	監視空中線制御パネル		三菱電機㈱	UP-3D
400	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1223/HLQ-3	監視受信制御パネル(1)		三菱電機㈱	UP-3D
401	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1224/HLQ-3	監視受信制御パネル(2)		三菱電機㈱	UP-3D
402	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1225/HLQ-3	送信空中線制御パネル(1)		三菱電機㈱	UP-3D
403	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1226/HLQ-3	送信空中線制御パネル(2)		三菱電機㈱	UP-3D
404	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1227/HLQ-3	妨害制御パネル(1)		三菱電機㈱	UP-3D
405	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1228/HLQ-3	妨害制御パネル(2)		三菱電機㈱	UP-3D
406	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1229/HLQ-3	妨害制御パネル(3)		三菱電機㈱	UP-3D

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
407	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1230/HLQ-3	電源管制パネル(1)		三菱電機株	UP-3D
408	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1231/HLQ-3	電源管制パネル(2)		三菱電機株	UP-3D
409	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1232/HLQ-3	電源管制パネル(3)		三菱電機株	UP-3D
410	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1233/HLQ-3	電源管制パネル(4)		三菱電機株	UP-3D
411	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1234/HLQ-3	記録制御パネル		三菱電機株	UP-3D
412	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1235/HLQ-3	指示器制御パネル(1)		三菱電機株	UP-3D
413	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1236/HLQ-3	指示器制御パネル(2)		三菱電機株	UP-3D
414	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1237/HLQ-3	指示器制御パネル(3)		三菱電機株	UP-3D
415	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1238/HLQ-3	指示器制御パネル(4)		三菱電機株	UP-3D
416	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1239/HLQ-3	AFセクタパネル(1)		三菱電機株	UP-3D
417	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1240/HLQ-3	AFセクタパネル(2)		三菱電機株	UP-3D
418	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1241/HLQ-3	AFセクタパネル(3)		三菱電機株	UP-3D
419	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-C-1242/HLQ-3	AFセクタパネル(4)		三菱電機株	UP-3D
420	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-ID-171/HLQ-3	表示制御器(1)		三菱電機株	UP-3D
421	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-ID-172/HLQ-3	表示制御器(2)		三菱電機株	UP-3D
422	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-IP-287/HLQ-3	指示器		三菱電機株	UP-3D
423	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MD-38/HLQ-3	変調器(1)	○	三菱電機株	UP-3D
424	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MD-39/HLQ-3	変調器(2)	○	三菱電機株	UP-3D
425	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MD-40/HLQ-3	変調器(3)	○	三菱電機株	UP-3D
426	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-414/HLQ-3	監視処理器(1)		三菱電機株	UP-3D
427	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-415/HLQ-3	監視処理器(2)		三菱電機株	UP-3D
428	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-416/HLQ-3	信号処理器(1)		三菱電機株	UP-3D
429	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-417/HLQ-3	信号処理器(2)		三菱電機株	UP-3D
430	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-418/HLQ-3	信号処理器(3)		三菱電機株	UP-3D
431	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-419/HLQ-3	合成器	○	三菱電機株	UP-3D
432	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-420/HLQ-3	表示処理器(1)		三菱電機株	UP-3D
433	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-421/HLQ-3	表示処理器(2)		三菱電機株	UP-3D
434	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-422/HLQ-3	表示処理器(3)		三菱電機株	UP-3D
435	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-423/HLQ-3	表示処理器(4)		三菱電機株	UP-3D

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
436	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-424/HLQ-3	表示処理器(11)		三菱電機㈱	UP-3D
437	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-425/HLQ-3	表示処理器(12)		三菱電機㈱	UP-3D
438	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-426/HLQ-3	表示処理器(13)		三菱電機㈱	UP-3D
439	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-427/HLQ-3	表示処理器(14)		三菱電機㈱	UP-3D
440	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-428/HLQ-3	制御処理器(1)		三菱電機㈱	UP-3D
441	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-429/HLQ-3	制御処理器(2)		三菱電機㈱	UP-3D
442	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-MX-430/HLQ-3	ビデオ切替器		三菱電機㈱	UP-3D
443	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-PP-589/NHLR-107	インバータ		三菱電機㈱	UP-3D
444	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-PP-657/HLQ-3	変調器電源(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
445	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-PP-658/HLQ-3	変調器電源(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
446	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-PP-659/HLQ-3	変調器電源(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
447	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-230/HLQ-3	監視受信機(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
448	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-231/HLQ-3	監視受信機(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
449	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-232/HLQ-3	監視受信機(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
450	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-233/HLQ-3	精測受信機(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
451	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-234/HLQ-3	精測受信機(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
452	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-235/HLQ-3	精測受信機(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
453	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-R-236/HLQ-3	方探受信機	○	三菱電機㈱	UP-3D
454	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-RO-111/HLQ-3	データ記録器		三菱電機㈱	UP-3D
455	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-RO-112/HLQ-3	ビデオプリンタ		三菱電機㈱	UP-3D
456	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-T-201/HLQ-3	送信機(1)	○	三菱電機㈱	UP-3D
457	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-T-202/HLQ-3	送信機(2)	○	三菱電機㈱	UP-3D
458	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-T-203/HLQ-3	送信機(3)	○	三菱電機㈱	UP-3D
459	HLQ-3-T	訓練用電波妨害装置	N-T-204/HLQ-3	送信機(4)	○	三菱電機㈱	UP-3D
460	HLQ-4	自機防御装置	N-ID-234/HLQ-4	制御指示器	○	三菱電機㈱	P-1
461	HLR-108()	逆探装置	N-AS-242/HLR-108	空中線-1	○	㈱トキメック	SH-60J
462	HLR-108()	逆探装置	N-AS-242B/HLR-108	空中線-1	○	㈱トキメック	SH-60K
463	HLR-108()	逆探装置	N-AS-243/HLR-108	空中線-2	○	㈱トキメック	SH-60J
464	HLR-108()	逆探装置	N-AS-243B/HLR-108	空中線-2	○	㈱トキメック	SH-60K

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
465	HLR-108()	逆探装置	N-CP-157/HLR-108	信号処理器	○	㈱トキメック	SH-60K
466	HLR-108()	逆探装置	N-CP-77B/HLR-108	信号処理器	○	㈱トキメック	SH-60J
467	HLR-108()	逆探装置	N-PP-565/HLR-108	電源	○	㈱トキメック	SH-60J,SH-60K
468	HLR-108()	逆探装置	N-R-190/HLR-108	受信機	○	㈱トキメック	SH-60J
469	HLR-108()	逆探装置	N-R-190B/HLR-108	受信機	○	㈱トキメック	SH-60K
470	HLR-109()	逆探装置	N-AT-282/HLR-109	固定空中線	○	三菱電機㈱	P-3C,P-1
471	HLR-109	逆探装置	N-AM-354/HLR-109	前置増幅器	○	三菱電機㈱	P-3C
472	HLR-109	逆探装置	N-AM-355/HLR-109	制御増幅器	○	三菱電機㈱	P-3C
473	HLR-109	逆探装置	N-AT-283/HLR-109	回転空中線	○	三菱電機㈱	P-3C
474	HLR-109	逆探装置	N-ID-168/HLR-109	制御表示器	○	三菱電機㈱	P-3C
475	HLR-109	逆探装置	N-MX-399/HLR-109	信号処理器(1)	○	三菱電機㈱	P-3C
476	HLR-109	逆探装置	N-MX-399B/HLR-109	信号処理器(1)	○	三菱電機㈱	P-3C
477	HLR-109	逆探装置	N-MX-400/HLR-109	信号処理器(2)	○	三菱電機㈱	P-3C
478	HLR-109	逆探装置	N-MX-400B/HLR-109	信号処理器(2)	○	三菱電機㈱	P-3C
479	HLR-109	逆探装置	N-PP-651/HLR-109	電源	○	三菱電機㈱	P-3C
480	HLR-109	逆探装置	N-R-228/HLR-109	受信機(1)	○	三菱電機㈱	P-3C
481	HLR-109	逆探装置	N-R-229/HLR-109	受信機(2)	○	三菱電機㈱	P-3C
482	HLR-109	逆探装置	N-SG-197/HLR-109	試験信号器	○	三菱電機㈱	P-3C
483	HLR-109B	逆探装置	N-AM-354B/HLR-109	前置増幅器		三菱電機㈱	P-1
484	HLR-109B	逆探装置	N-AM-355B/HLR-109	制御増幅器		三菱電機㈱	P-1
485	HLR-109B	逆探装置	N-AT-283B/HLR-109	回転空中線	○	三菱電機㈱	P-1
486	HLR-109B	逆探装置	N-AT-337/HLR-109	低周波空中線	○	三菱電機㈱	P-1
487	HLR-109B	逆探装置	N-MX-502/HLR-109	信号処理器		三菱電機㈱	P-1
488	HLR-109B	逆探装置	N-PP-651B/HLR-109	電源		三菱電機㈱	P-1
489	HLR-109B	逆探装置	N-R-228B/HLR-109	受信機(1)		三菱電機㈱	P-1
490	HLR-109B	逆探装置	N-R-229B/HLR-109	受信機(2)		三菱電機㈱	P-1
491	HLR-109B	逆探装置	N-R-259/HLR-109	低周波受信機		三菱電機㈱	P-1
492	HLR-109B	逆探装置	N-R-260/HLR-109	受信機(3)		三菱電機㈱	P-1
493	HPA-1	画像伝送付加器	N-CV-371/HPA-1	画像伝送付加器		三菱電機㈱	OP-3C,US-2

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成型式	構成部品名	保全 特約	製造会社	適用機種
494	HPA-2()	映像伝送付加装置	N-CV-405/HPA-2	送信付加器		三菱電機㈱	SH-60J,SH-60K
495	HPA-2()	映像伝送付加装置	N-CV-405B/HPA-2	送信付加器		三菱電機㈱	SH-60J,SH-60K
496	HPN-101()	波高計	N-AS-71B/HPN-101B	空中線部		日本電気㈱	US-1A
497	HPN-101()	波高計	N-RT-56B/HPN-101B	計測部		日本電気㈱	US-1A
498	HPN-101()	波高計	N-CN-18B/HPN-101B	補正部		日本電気㈱	US-1A
499	HPN-101()	波高計	N-TD-55B/HPN-101B	波高指示器		日本電気㈱	US-1A
500	HPN-101()	波高計	N-TR-15/HPN-101B	加速度計		日本電気㈱	US-1A
501	HPN-101()	波高計	N-C-376/HPN-101B	制御器		日本電気㈱	US-1A
502	HPN-101B	波高計	N-RO-12B/HPN-101B	記録器		日本電気㈱	US-1A
503	HPN-101C	波高計	N-RO-12C/HPN-101C	記録器		日本電気㈱	US-1A
504	HPN-102	波高計	4K728410-3	空中線部		日本電気㈱	US-2
505	HPN-102	波高計	4K728410-5	送受信機		日本電気㈱	US-2
506	HPN-102	波高計	4K728410-7	加速度計		日本電気㈱	US-2
507	HPN-102	波高計	4K728410-9	制御器		日本電気㈱	US-2
508	HPN-102	波高計	N-AS-337/HPN-102	空中線部		日本電気㈱	US-2
509	HPN-102	波高計	N-C-1470/HPN-102	制御器		日本電気㈱	US-2
510	HPN-102	波高計	N-RT-204/HPN-102	送受信機		日本電気㈱	US-2
511	HPN-102	波高計	N-TR-61/HPN-102	加速度計		日本電気㈱	US-2
512	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-AM-378/HPQ-101	制御増幅器	○	三菱電機㈱	OP-3C
513	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-AM-378B/HPQ-101	制御増幅器	○	三菱電機㈱	OP-3C
514	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-AT-303/HPQ-101	空中線	○	三菱電機㈱	OP-3C
515	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-DT-48/HPQ-101	慣性センサ	○	三菱電機㈱	OP-3C
516	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-456/HPQ-101	信号処理器	○	三菱電機㈱	OP-3C
517	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-456B/HPQ-101	信号処理器	○	三菱電機㈱	OP-3C
518	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-R-238/HPQ-101	励振受信機(1)	○	三菱電機㈱	OP-3C
519	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-R-239/HPQ-101	励振受信機(2)	○	三菱電機㈱	OP-3C
520	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-T-183B/HPQ-101	送信機	○	三菱電機㈱	OP-3C
521	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-T-183C/HPQ-101	送信機	○	三菱電機㈱	OP-3C
522	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-C-1306/HPQ-101	画像操作器		三菱電機㈱	OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
523	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-C-1306B/HPQ-101	画像操作器		三菱電機㈱	OP-3C
524	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-C-1309B/HPQ-101	制御パネル		三菱電機㈱	OP-3C
525	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-ID-181/HPQ-101	表示制御器(1)		三菱電機㈱	OP-3C
526	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-ID-181B/HPQ-101	表示制御器(1)		三菱電機㈱	OP-3C
527	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-ID-182/HPQ-101	表示制御器(2)		三菱電機㈱	OP-3C
528	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-ID-182B/HPQ-101	表示制御器(2)		三菱電機㈱	OP-3C
529	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-192/HPQ-101	指示器(1)		三菱電機㈱	OP-3C
530	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-192B/HPQ-101	指示器(1)		三菱電機㈱	OP-3C
531	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-193/HPQ-101	指示器(2)		三菱電機㈱	OP-3C
532	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-193B/HPQ-101	指示器(2)		三菱電機㈱	OP-3C
533	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-194/HPQ-101	指示器(3)		三菱電機㈱	OP-3C
534	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-194B/HPQ-101	指示器(3)		三菱電機㈱	OP-3C
535	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-201/HPQ-101	指示器(4)		三菱電機㈱	OP-3C
536	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-IP-201B/HPQ-101	指示器(4)		三菱電機㈱	OP-3C
537	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-457B/HPQ-101	画像制御器		三菱電機㈱	OP-3C
538	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-457C/HPQ-101	画像制御器		三菱電機㈱	OP-3C
539	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-458B/HPQ-101	表示処理器		三菱電機㈱	OP-3C
540	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-458C/HPQ-101	表示処理器		三菱電機㈱	OP-3C
541	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-459B/HPQ-101	制御処理器		三菱電機㈱	OP-3C
542	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-459C/HPQ-101	制御処理器		三菱電機㈱	OP-3C
543	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-473/HPQ-101	画像処理器		三菱電機㈱	OP-3C
544	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-473B/HPQ-101	画像処理器		三菱電機㈱	OP-3C
545	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-PP-589/NHLR-107	インバータ		三菱電機㈱	OP-3C
546	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-PP-679/HPQ-101	電源		三菱電機㈱	OP-3C
547	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-PP-679B/HPQ-101	電源		三菱電機㈱	OP-3C
548	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RD-93B/HPQ-101	外部記憶装置		三菱電機㈱	OP-3C
549	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RD-93C/HPQ-101	外部記憶装置		三菱電機㈱	OP-3C
550	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RD-94/HPQ-101	データレコーダ		三菱電機㈱	OP-3C
551	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RD-94B/HPQ-101	データレコーダ		三菱電機㈱	OP-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
552	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RD-94C/HPQ-101	データレコーダ		三菱電機㈱	OP-3C
553	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RO-120/HPQ-101	ビデオプリンタ		三菱電機㈱	OP-3C
554	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RO-120B/HPQ-101	ビデオプリンタ		三菱電機㈱	OP-3C
555	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-RO-121/HPQ-101	プリンタ		三菱電機㈱	OP-3C
556	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-PH-41/HPQ-101	光学センサ		三菱電機㈱	OP-3C
557	HPQ-101()	画像データ収集装置	N-MX-525/HPQ-101	管理制御器		三菱電機㈱	OP-3C
558	HPQ-2	高度警報装置	HPQ-2	高度警報装置		長野日本無線㈱	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D, OP-3C,U-36A
559	HPS-104	捜索用レーダ	N-AS-241/HPS-104	空中線部		三菱電機㈱	SH-60J
560	HPS-104	捜索用レーダ	N-CV-226/HPS-104	信号変換器		三菱電機㈱	SH-60J
561	HPS-104	捜索用レーダ	N-R-189/HPS-104	受信機		三菱電機㈱	SH-60J
562	HPS-104	捜索用レーダ	N-T-164/HPS-104	送信機		三菱電機㈱	SH-60J
563	HPS-105()	捜索用レーダ	N-AS-3141/HPS-105	空中線		三菱電機㈱	SH-60K
564	HPS-105()	捜索用レーダ	N-C-1305/HPS-105	空中線制御器		三菱電機㈱	SH-60K
565	HPS-105()	捜索用レーダ	N-CV-363/HPS-105	受信信号処理器		三菱電機㈱	SH-60K
566	HPS-105()	捜索用レーダ	N-CV-363B/HPS-105	受信信号処理器		三菱電機㈱	SH-60K
567	HPS-105()	捜索用レーダ	N-DT-51/HPS-105	慣性センサ		三菱電機㈱	SH-60K
568	HPS-105()	捜索用レーダ	N-T-1821/HPS-105	送信機		三菱電機㈱	SH-60K
569	HPS-106	捜索用レーダ	722P06001-803	空中線電源		川崎重工工業㈱	P-1
570	HPS-106	捜索用レーダ	N-PP-712/HPS-106	空中線電源		東芝	P-1
571	HPS-106	捜索用レーダ	N-MX-515/HPS-106	表示処理器		㈱東芝	P-1
572	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-C-631/HPX-101	制御器		㈱東洋無線システム	US-1A,US-2
573	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-KY-27/HPX-101	コーダシンクロナイザ		㈱東洋無線システム	US-1A
574	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-RT-194/HPX-101	送受信機		㈱東洋無線システム	US-2
575	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-CV-350/HPX-101	信号切替器			US-1A
576	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-RT-86/HPX-101	送受信機		㈱東洋無線システム	US-1A
577	HPX-101()	選択識別装置質問機	N-C-1341/HPX-101	デコーダ		㈱東洋無線システム	US-2
578	HPX-102	選択識別装置質問機	N-RT-143/HPX-102	送受信機		㈱東洋無線システム	SH-60J
579	HPX-103	選択識別装置応答機	N-C-997/HPX-103	制御器		㈱東洋無線システム	T-5,OH-6DA
580	HPX-103	選択識別装置応答機	N-RT-147/HPX-103	送受信機		㈱東洋無線システム	T-5,OH-6DA

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
581	HPX-104	選択識別装置質問応答機	N-RT-190/HPX-104	送受信機		株東洋無線システム	SH-60K
582	HPX-105	選択識別装置質問機	632P06001-803	送受信機		川崎重工業株	P-1
583	HPX-105	選択識別装置質問機	N-RT-213/HPX-5	送受信機		株東洋無線システム	P-1
584	HQA-1	バイスタティック信号処理付加装置	HQA-1	バイスタティック信号処理付加装置		日本電気株	P-3C
585	HQA-2	ダイファーマ制御付加装置	HQA-2	ダイファーマ制御付加装置		沖電気工業株	P-3C
586	HQH-103	ソナー/MAD 信号録音装置	N-C-584/HQH-103	制御器		池上通信機株	SH-60J
587	HQH-103	ソナー/MAD 信号録音装置	N-MX-271/HQH-103	録音機		池上通信機株	SH-60J
588	HQH-105	ソナー信号録音装置	N-RD-95/HQH-105	記録器		池上通信機株	SH-60J
589	HQH-106	記録再生装置	N-RD-103/HQH-106	記録器		池上通信機株	P-1
590	HQS-103B	ソナー	N-C-1090B/HQS-103B	ドーム制御器	○	日本電気株	SH-60J
591	HQS-103B	ソナー	N-CP-751B/HQS-103B	入力処理器	○	日本電気株	SH-60J
592	HQS-103B	ソナー	N-CP-761B/HQS-103B	信号処理器	○	日本電気株	SH-60J
593	HQS-103B	ソナー	N-CV-225B/HQS-103B	信号変換器	○	日本電気株	SH-60J
594	HQS-103B	ソナー	N-RL-10/HQS-103	巻上げ機		日本電気株	SH-60J
595	HQS-103B	ソナー	N-CW-49	ハウジング		日本電気株	SH-60J
596	HQS-103B	ソナー	N-TR-37B/HQS-103B	送受波器	○	日本電気株	SH-60J
597	HQS-104	ソナー	N-C-1372/HQS-104	ドーム制御器	○	日本電気株	SH-60K
598	HQS-104	ソナー	N-CP-172/HQS-104	入力処理器	○	日本電気株	SH-60K
599	HQS-104	ソナー	N-CP-173/HQS-104	信号処理器	○	日本電気株	SH-60K
600	HQS-104	ソナー	N-CX-122	ソナーケーブル	○	日本電気株	SH-60K
601	HQS-104	ソナー	N-RL-11/HQS-104	巻上げ機	○	日本電気株	SH-60K
602	HQS-104	ソナー	N-TR-60/HQS-104	送受波器	○	日本電気株	SH-60K
603	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1050/HRA-6	トラックボール		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
604	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
605	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
606	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179C/HRA-6	制御器(2)		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
607	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1179D/HRA-6	制御器(2)		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
608	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1263/HRA-6	キーボード		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
609	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1265/HRA-6	制御器(1)		古野電気株	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
610	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
611	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
612	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	キーボード		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
613	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
614	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
615	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
616	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1396/HRA-6	トラックボール		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
617	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1397/HRA-6	キーボード		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
618	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
619	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6	指示器		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
620	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
621	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
622	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-660/HRA-6	電源部		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
623	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
624	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
625	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190C/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
626	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190E/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
627	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-190F/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
628	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
629	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191C/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
630	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191E/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
631	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-191F/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
632	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
633	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
634	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
635	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
636	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1263/HRA-6	キーボード		古野電気㈱	EP-3,UP-3C,UP-3D, US-1A,US-2
637	HRC-107-1	HF無線機	N-C-635/HRC-107	制御器		㈱日立国際電気	TC-90,LC-90
638	HRC-107-1	HF無線機	N-RT-93/HRC-107	送受信機		㈱日立国際電気	TC-90,LC-90

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
639	HRC-108-1	UHF無線機	N-C-624/HRC-108	制御器		三菱電機㈱	TC-90,LC-90,T-5
640	HRC-108-1	UHF無線機	N-RT-82/HRC-108	送受信機		三菱電機㈱	TC-90,LC-90,T-5
641	HRC-110B	UHF無線機	N-C-623/HRC-110	制御器		三菱電機㈱	U-36A
642	HRC-110B	UHF無線機	N-RT-81C/HRC-110B	送受信機		三菱電機㈱	U-36A
643	HRC-112()	VHF無線機	N-C-893/HRC-112	制御器		日本電気㈱	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
644	HRC-112()	VHF無線機	N-C-893B/HRC-112	制御器		日本電気㈱	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
645	HRC-112()	VHF無線機	N-RT-121/HRC-112	送受信機		日本電気㈱	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
646	HRC-112()	VHF無線機	N-RT-121B/HRC-112	送受信機		日本電気㈱	P-3C,EP-3,OP-3C, UP-3C,UP-3D
647	HRC-113	VHF無線機	N-C-951/HRC-113	制御器		日本電気㈱	US-1A,TC-90,LC- 90,T-5
648	HRC-113	VHF無線機	N-RT-140/HRC-113	送受信機		日本電気㈱	US-1A,TC-90,LC- 90,T-5
649	HRC-113	VHF無線機	N-MT-558/HRC-113	取付台		日本電気㈱	US-1A,TC-90,LC- 90,T-5
650	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-C-1205/HRC-115	制御器		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
651	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-C-1205B/HRC-115	制御器		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
652	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
653	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142B/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
654	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142C/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
655	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142D/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
656	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142E/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
657	HRC-115()	UHF/VHF無線機	N-RT-142F/HRC-115	送受信機		日本電気㈱	US-1A,US-2,SH-60J, SH-60K,OH-6DA
658	HRC-116	UHF無線機	N-RT-161/HRC-116	送受信機		三菱電機㈱	UH-60J
659	HRC-117	VHF無線機	N-RT-162/HRC-117	送受信機		日本電気㈱	UH-60J
660	HRC-118()	HF無線機	N-RT-207/HRC-118C	送受信機		㈱日立国際電気	MCH-101,CH-101
661	HRC-118()	HF無線機	N-CU-241/HRC-118C	空中線整合器		㈱日立国際電気	MCH-101,CH-101
662	HRC-118()	HF無線機	N-AM-340/HRC-118	電力増幅器		㈱日立国際電気	U-36A,SH-60J,UH-60J
663	HRC-118()	HF無線機	N-C-1121/HRC-118	制御器		㈱日立国際電気	U-36A,SH-60J,UH-60J
664	HRC-118()	HF無線機	N-RT-163/HRC-118	送受信機		㈱日立国際電気	U-36A,SH-60J,UH-60J
665	HRC-118()	HF無線機	N-RT-193/HRC-118B	送受信機		㈱日立国際電気	SH-60K
666	HRC-118()	HF無線機	N-RT-207/HRC-118C	送受信機		㈱日立国際電気	MCH-101,CH-101
667	HRC-119(X)	衛星通信装置	N-AM-342/HRC-119	電力増幅器		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C,US-2

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
668	HRC-119()	衛星通信装置	N-AT-276/HRC-119	空中線		三菱電機㈱	P-3C
669	HRC-119()	衛星通信装置	N-AT-276B/HRC-119	空中線		三菱電機㈱	EP-3,P-3C
670	HRC-119()	衛星通信装置	N-AT-304/HRC-119	空中線		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C,US-2
671	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1142/HRC-119	空中線制御器		三菱電機㈱	EP-3,P-3C
672	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1142B/HRC-119	空中線制御器		三菱電機㈱	P-3C
673	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1143/HRC-119	操作パネル		三菱電機㈱	P-3C
674	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1143B/HRC-119	操作パネル		三菱電機㈱	P-3C
675	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1313/HRC-119	空中線制御器		三菱電機㈱	OP-3C
676	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1313B/HRC-119	空中線制御器		三菱電機㈱	OP-3C,US-2
677	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1313C/HRC-119	空中線制御器		三菱電機㈱	P-3C
678	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1314/HRC-119	操作パネル		三菱電機㈱	OP-3C,US-2
679	HRC-119()	衛星通信装置	N-C-1314B/HRC-119	操作パネル		三菱電機㈱	P-3C
680	HRC-119()	衛星通信装置	N-MD-36B/HRC-119	変復調器		三菱電機㈱	P-3C
681	HRC-119()	衛星通信装置	N-MD-46/HRC-119	変復調器		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C,US-2
682	HRC-119()	衛星通信装置	N-MX-357/HRC-119	データ変換器		三菱電機㈱	P-3C,OP-3C
683	HRC-119()	衛星通信装置	N-RT-168/HRC-119	送受信機		三菱電機㈱	P-3C
684	HRC-119D	衛星通信装置	N-AM-397/HRC-119	電力増幅器		三菱電機㈱	EP-3
685	HRC-119D	衛星通信装置	N-C-1394/HRC-119	空中線制御付加器		三菱電機㈱	EP-3
686	HRC-119D	衛星通信装置	N-C-1395/HRC-119	操作パネル		三菱電機㈱	EP-3
687	HRC-119D	衛星通信装置	N-C-1396/HRC-119	データ監視制御器		三菱電機㈱	EP-3
688	HRC-119D	衛星通信装置	N-MD-47/HRC-119	変復調器		三菱電機㈱	EP-3
689	HRC-119D	衛星通信装置	N-MX-501/HRC-119	データターミナル変換器		三菱電機㈱	EP-3
690	HRC-120	HF無線機	N-AM-370/HRC-120	電力増幅器		㈱日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3D,OP-3C
691	HRC-120	HF無線機	N-C-1256/HRC-120	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3D,OP-3C
692	HRC-120	HF無線機	N-RT-181/HRC-120	送受信機		㈱日立国際電気	P-3C,EP-3,UP-3D,OP-3C
693	HRC-121()	HF無線機	N-C-1257/HRC-121	制御器		㈱日立国際電気	US-1A
694	HRC-121()	HF無線機	N-C-1258/HRC-121	制御器		㈱日立国際電気	US-2
695	HRC-121()	HF無線機	N-CU-208/HRC-121	空中線整合器		㈱日立国際電気	US-1A,US-2
696	HRC-121()	HF無線機	N-RT-182/HRC-121	送受信機		㈱日立国際電気	US-1A

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
697	HRC-121()	HF無線機	N-RT-182B/HRC-121	送受信機		㈱日立国際電気	US-2
698	HRC-123	スーパーバード衛星通信装置	N-AM-414/HRC-123	電力増幅器		三菱電機㈱	P-1
699	HRN-101()	自動方位測定機	N-AT-173/HRN-101	ループアンテナ		三菱電機㈱	US-1A,TC-90,LC-90, P-3C,EP-3,UP-3C,OP-3C
700	HRN-101()	自動方位測定機	N-C-634/HRN-101	制御器		三菱電機㈱	US-1A,TC-90,LC-90,US-2 P-3C,EP-3,UP-3C,OP-3C
701	HRN-101()	自動方位測定機	N-R-124/HRN-101	受信機		三菱電機㈱	US-1A,TC-90,LC-90
702	HRN-101()	自動方位測定機	N-R-124B/HRN-101	受信機		三菱電機㈱	P-3C,EP-3,UP-3C, UP-3D,OP-3C
703	HRN-101()	自動方位測定機	N-R-124C/HRN-101	受信機		三菱電機㈱	US-2
704	HRN-105()	タカン航法装置	N-C-626/HRN-105	制御器		日本電気㈱	U-36A
705	HRN-105()	タカン航法装置	N-C-626A/HRN-105	制御器		日本電気㈱	US-1A,U-36A,TC-90, LC-90
706	HRN-105()	タカン航法装置	N-MT-297/HRN-105	取付台		日本電気㈱	U-36A
707	HRN-105()	タカン航法装置	N-MT-297A/HRN-105	取付台		日本電気㈱	US-1A,U-36A,TC- 90,LC-90
708	HRN-105()	タカン航法装置	N-RT-85/HRN-105	送受信機		日本電気㈱	U-36A
709	HRN-105()	タカン航法装置	N-RT-85A/HRN-105	送受信機		日本電気㈱	US-1A,U-36A,TC- 90,LC-90
710	HRN-106	計器着陸装置	N-C-669/HRN-106	制御器		㈱東芝	U-36A,TC-90
711	HRN-106	計器着陸装置	N-R-126/HRN-106	VOR/ILS受信機		㈱東芝	U-36A,TC-90
712	HRN-107()	計器着陸装置	N-C-894/HRN-107	制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D, OP-3,US-1A,US-2,U-36A,
713	HRN-107()	計器着陸装置	N-C-894B/HRN-107B	制御器		㈱東芝	TC-90,LC-90
714	HRN-107()	計器着陸装置	N-R-179/HRN-107	受信機		㈱東芝	P-3C,OP-3
715	HRN-107()	計器着陸装置	N-R-179B/HRN-107B	受信機		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D,OP-3, US-1A,US-2,U-36A,TC- 90,LC-90
716	HRN-109	VOR受信機	N-C-3/HRN-109	制御器		㈱東芝	SH-60J
717	HRN-109	VOR受信機	N-R-95/HRN-109	受信機		㈱東芝	SH-60J
718	HRN-110()	タカン航法装置	N-C-1126/HRN-110	制御器		日本電気㈱	UH-60J
719	HRN-110()	タカン航法装置	N-C-998/HRN-110	制御器		日本電気㈱	OH-6DA
720	HRN-110()	タカン航法装置	N-MT-596/HRN-110	取付台		日本電気㈱	OH-6DA
721	HRN-110()	タカン航法装置	N-MT-727/HRN-110	取付台		日本電気㈱	UH-60J
722	HRN-110()	タカン航法装置	N-RT-148B/HRN-110	送受信機		日本電気㈱	UH-60J,OH-6DA
723	HRN-112-2	自動方位測定機	N-AT-257/HRN-112	空中線		三菱電機㈱	UH-60J
724	HRN-112-2	自動方位測定機	N-C-1125/HRN-112-2	制御器		三菱電機㈱	UH-60J
725	HRN-112-2	自動方位測定機	N-CU-166/HRN-112	空中線整合器		三菱電機㈱	UH-60J

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
726	HRN-112-2	自動方位測定機	N-R-200/HRN-112	受信機		三菱電機㈱	UH-60J
727	HRN-114	計器着陸装置	N-C-1122/HRN-114	制御器		㈱東芝	UH-60J
728	HRN-114	計器着陸装置	N-R-220/HRN-114	受信機		㈱東芝	UH-60J
729	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機		古野電気㈱	UP-3C,UP-3D,US-1A, OP-3C
730	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機		古野電気㈱	US-2
731	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機		古野電気㈱	EP-3
732	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-212/HRN-115	受信計算機		古野電気㈱	SH-60K
733	HRN-115()	GPS航法装置	N-CU-199/HRN-115	空中線結合器		古野電気㈱	UP-3C,UP-3D,US-1A, OP-3C,US-2
734	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器		古野電気㈱	UP-3C,UP-3D,US-1A
735	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器		古野電気㈱	OP-3C
736	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器		古野電気㈱	EP-3
737	HRN-115()	GPS航法装置	N-MT-1013/HRN-115	空中線接続箱		古野電気㈱	SH-60K
738	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	UP-3C
739	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	UP-3D
740	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-447/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	US-1A
741	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-447B/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	US-1A
742	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	OP-3C
743	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	US-2
744	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	US-2
745	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部		古野電気㈱	EP-3
746	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-333/HRN-115	空中線		古野電気㈱	EP-3
747	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-343/HRN-115	空中線		古野電気㈱	SH-60K
748	HRN-116	GPS航法装置	DMS-801	地図画像発生器		古野電気㈱	U-36A
749	HRN-116	GPS航法装置	DMS-810	表示制御器		古野電気㈱	U-36A
750	HRN-116B	GPS航法装置	DMS-910-0014	地図表示器		古野電気㈱	UH-60J
751	HRN-116()	GPS航法装置	GPA-810	GPSアンテナ		古野電気㈱	U-36A,UH-60J
752	HRN-118	VOR/ILS 受信機	N-RT-192/HRN-118	受信機		㈱東芝	SH-60K
753	HRN-120	UHF/VHF自動方位測定機	645K06001-801	受信機		大洋無線㈱	P-1
754	HRN-120	UHF/VHF自動方位測定機	N-AT-338/HRN-120	空中線		大洋無線㈱	P-1

一連番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全特約	製造会社	適用機種
755	HRN-120	UHF/VHF自動方位測定機	N-R-261/HRN-120	受信機		太洋無線(株)	P-1
756	HRQ-1	ソノバイ受信装置	N-AM-398/HRQ-1	前置増幅器		日本無線(株)	P-1
757	HRQ-1	ソノバイ受信装置	N-CP-187/HRQ-1	位置標定機	○	日本無線(株)	P-1
758	HRQ-1	ソノバイ受信装置	N-R-262/HRQ-1	受信機	○	日本無線(株)	P-1
759	HRR-1	ソノバイ受信機	HRR-1	ソノバイ受信機	○	日本無線(株)	SH-60K
760	HRT-1	クラッシュロケータ装置	BAU-38A	ビーコン		富士通(株)	P-1
761	HRT-1	クラッシュロケータ装置	CCU-35	コントロールボックス		富士通(株)	P-1
762	HRT-1	クラッシュロケータ装置	ESU-17	電源ユニット		富士通(株)	P-1
763	HRT-1	クラッシュロケータ装置	MT2000-1	マウンティングトレイ		富士通(株)	P-1
764	HSA-105	磁探信号処理装置	N-CP-84/HSA-105	磁探信号処理装置		㈱島津製作所	SH-60J,SH-60K
765	HSA-105B	磁探信号処理装置	N-CP-84B/HSA-105	磁探信号処理装置		㈱島津製作所	SH-60K
766	HSA-106	磁探信号補償処理装置	N-CP-104/HSA-106	処理器		㈱島津製作所	P-3C
767	HSA-106	磁探信号補償処理装置	N-ID-156/HSA-106	制御指示器		㈱島津製作所	P-3C
768	HSA-107	ソノバイ管制装置用送信機	N-T-213/HSA-107	送信機		日本電気(株)	P-1
769	HSA-108	データリンク接続装置	N-C-1469	空中線切替器		川崎重工(株)	P-1
770	HSA-108	データリンク接続装置	N-CV-439	データリンク接続器		川崎重工(株)	P-1
771	HSC-11	音声処理装置(HF)	N-C-817/HSC-11	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,OP-3C
772	HSC-11	音声処理装置(HF)	N-CV-173/HSC-11	変換器	○	㈱日立国際電気	P-3C,OP-3C
773	HSC-12	符号変更機	N-CV-175/HSC-12	変換器	○	日本電気(株)	P-3C,OP-3C
774	HSC-12	符号変更機	N-RO-41/HSC-12	書込器	○	日本電気(株)	P-3C,OP-3C
775	N-RO-145	符号変更機	N-RO-145	書込器	○	日本電気(株)	P-3C,OP-3C
776	HSC-15()	音声処理装置	N-C-1024/HSC-15	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,US-2,SH-60J, U-36A,MH-53E
777	HSC-15()	音声処理装置	N-C-1024B/HSC-15	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,US-2,SH-60J, U-36A,MH-53E
778	HSC-15()	音声処理装置	N-C-1025/HSC-15	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,US-2,SH-60J, U-36A,MH-53E
779	HSC-15()	音声処理装置	N-C-1127/HSC-15	制御器		㈱日立国際電気	P-3C,US-2,SH-60J, U-36A,MH-53E
780	HSC-15()	音声処理装置	N-CV-253/HSC-15	変換器		㈱日立国際電気	P-3C,US-2,SH-60J, U-36A,MH-53E
781	HSC-16	符号変更機	N-CV-254/HSC-16	変換器	○	日本電気(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-2,U-36A,SH- 60J, SH-60K,MH-53E
782	HSC-16	符号変更機	N-RO-63/HSC-16	書込器	○	日本電気(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-2,U-36A,SH- 60J, SH-60K,MH-53E
783	HSC-17	符号変更機	N-CV-262/HSC-17	変換器	○	㈱光電製作所	SH-60J

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
784	HSC-17	符号変更機	N-RO-74/HSC-17	書込器		㈱光電製作所	SH-60J
785	HSC-17B	符号変更機	N-CV-375/HSC-17B	変換器	○	㈱光電製作所	SH-60K
786	HSC-17B	符号変更機	N-RO-74B/HSC-17B	書込器		㈱光電製作所	SH-60K
787	HSC-18	音声処理装置	N-C-1144/HSC-18	制御器		㈱日立国際電気	P-3C
788	HSC-18	音声処理装置	N-CV-305/HSC-18	変換器		㈱日立国際電気	P-3C
789	HSC-18()	音声処理装置	N-C-1144B/HSC-18	制御器		㈱日立国際電気	OP-3C,US-2
790	HSC-18()	音声処理装置	N-CV-305B/HSC-18	変換器		㈱日立国際電気	OP-3C,US-2
791	HSC-18()	音声処理装置	N-CV-305C/HSC-18	変換器		㈱日立国際電気	EP-3,US-2
792	HSC-19()	音声処理装置	N-C-1311/HSC-19	制御器		㈱日立国際電気	EP-3,US-2
793	HSC-19()	音声処理装置	N-C-1414/HSC-19	制御器		㈱日立国際電気	MCH-101,CH-101
794	HSC-19()	音声処理装置	N-CV-369/HSC-19	変換器		㈱日立国際電気	EP-3,MCH-101,CH-101,US-2
795	HSC-19()	音声処理装置	N-CV-411/HSC-19	変換器		㈱日立国際電気	SH-60K
796	HSC-20	符号変更機	HSC-20	符号変更機	○	日本電気㈱	EP-3,P-1,MCH-101,SH-60K
797	HSC-21	ソノバイ信号切換器	HSC-21	ソノバイ信号切換器		日本無線㈱	SH-60J
798	HSN-3()	慣性航法装置	N-C-1079/HSN-3	制御指示器		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D
799	HSN-3()	慣性航法装置	N-C-1080/HSN-3	モード制御器		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D
800	HSN-3()	慣性航法装置	N-C-1211/HSN-3	制御指示器		㈱東芝	P-3C
801	HSN-3()	慣性航法装置	N-MX-327/HSN-3	慣性航法部		㈱東芝	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D
802	HSN-3()	慣性航法装置	N-MX-328/HSN-3	デジタルデータユニット		㈱東芝	P-3C
803	HSN-3()	慣性航法装置	N-MX-410/HSN-3	デジタルデータユニット		㈱東芝	P-3C
804	HSN-4	慣性航法装置	N-MX-449/HSN-4	慣性航法部		日本航空電子㈱	US-1A
805	HSN-4B	慣性航法装置	N-MX-449B/HSN-4	慣性航法部		日本航空電子㈱	US-2
806	HSQ-102	磁気探知装置	N-AM-399/HSQ-102	増幅器/計算機		三菱電機㈱	P-1
807	HSQ-102	磁気探知装置	N-CP-186/HSQ-102	磁探信号処理機		三菱電機㈱	P-1
808	HSQ-102	磁気探知装置	N-DT-56/HSQ-102	検知部		三菱電機㈱	P-1
809	HWG-1	投下管制装置	N-C-1098/HWG-1	制御器		シフオニテック/ロジック㈱	SH-60J
810	HWG-1	投下管制装置	N-CV-275/HWG-1	信号変換器		シフオニテック/ロジック㈱	SH-60J
811	HWG-2	ミサイル管制装置用付加器	N-C-1168/HWG-2	コントロール・パネル		三菱重工工業㈱名誘	P-3C
812	HWG-2	ミサイル管制装置用付加器	N-CP-119/HWG-2	ミサイルコントロールユニット		三菱重工工業㈱名誘	P-3C

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
813	HWQ-2	ミサイル管制装置用付加器	N-PP-638/HWQ-2	パワーサプライユニット		三菱重工業株式会社	P-3C
814	HWQ-3	投下管制装置	HWQ-3	投下管制装置		三菱重工業株式会社	SH-60K
815	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AM-307/HWQ-2	制御増幅器1	○	三菱重工業株式会社	U-36A
816	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AM-308/HWQ-2	制御増幅器2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
817	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AM-309/HWQ-2	制御増幅器3	○	三菱重工業株式会社	U-36A
818	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AM-310/HWQ-2	サーボ増幅器		三菱重工業株式会社	U-36A
819	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AS-195/HWQ-2	空中線A	○	三菱重工業株式会社	U-36A
820	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AS-196/HWQ-2	空中線B	○	三菱重工業株式会社	U-36A
821	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AS-197/HWQ-2	空中線A	○	三菱重工業株式会社	U-36A
822	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-AS-198/HWQ-2	空中線B	○	三菱重工業株式会社	U-36A
823	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-C-956/HWQ-2	コントロールパネル1	○	三菱重工業株式会社	U-36A
824	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-C-957/HWQ-2	コントロールパネル2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
825	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-C-957B/HWQ-2	コントロールパネル2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
826	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-CV-220/HWQ-2	信号処理器1	○	三菱重工業株式会社	U-36A
827	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-CV-221/HWQ-2	信号処理器2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
828	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-ID-138/HWQ-2	制御指示器	○	三菱重工業株式会社	U-36A
829	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-ID-139/HWQ-2	航法指示器	○	三菱重工業株式会社	U-36A
830	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-IP-144/HWQ-2	ビデオスコープ	○	三菱重工業株式会社	U-36A
831	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-IP-145/HWQ-2	モニタテレビ	○	三菱重工業株式会社	U-36A
832	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-MT-566/HWQ-2	駆動盤		三菱重工業株式会社	U-36A
833	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-PH-23/HWQ-2	ITVカメラ		三菱重工業株式会社	U-36A
834	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-PP-564/HWQ-2	航法指示器電源	○	三菱重工業株式会社	U-36A
835	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-RD-56/HWQ-2	ビデオレコーダ		三菱重工業株式会社	U-36A
836	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-T-162/HWQ-2	送信機1	○	三菱重工業株式会社	U-36A
837	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-T-163/HWQ-2	送信機2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
838	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-T-165/HWQ-2	送信機1	○	三菱重工業株式会社	U-36A
839	HWQ-2-T	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	N-T-166/HWQ-2	送信機2	○	三菱重工業株式会社	U-36A
840	HWQ-3-T	訓練用IRミサイルシーカシミュレータ	N-C-1374/HWQ-3	シー力制御部		三菱重工業株式会社	U-36A
841	HWQ-3-T	訓練用IRミサイルシーカシミュレータ	N-C-1375/HWQ-3	シー力駆動部		三菱重工業株式会社	U-36A

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
842	HWQ-3-T	訓練用IRミサイルシーカ・シミュレータ	N-C-1376/HWQ-3	シーカ駆動制御部		三菱重工株名誘	U-36A
843	HWQ-3-T	訓練用IRミサイルシーカ・シミュレータ	N-CV-407/HWQ-3	IR信号処理装置		三菱重工株名誘	U-36A
844	HWQ-3-T	訓練用IRミサイルシーカ・シミュレータ	N-DT-53/HWQ-3	IRシーカ		三菱重工株名誘	U-36A
845	HXQ-1	機上カメラ装置	74A83521-101	防振ジンバル・サポート		三菱重工株名誘	SH-60J,SH-60K
846	HXQ-1	機上カメラ装置	74AS83503-101	ジンバルアッシー		三菱重工株	SH-60J,SH-60K
847	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-C-1099/HYQ-1	統合制御器 (1)		株東芝	SH-60J
848	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-C-1100/HYQ-1	統合制御器 (2)		株東芝	SH-60J
849	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-C-1101/HYQ-1	システム制御器		株東芝	SH-60J
850	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-CP-105B/HYQ-1B	表示処理器		株東芝	SH-60J
851	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-CP-87-2/HSA	制御処理器		富士通株	SH-60J
852	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-IP-165/HYQ-1	統合表示器		株東芝	SH-60J
853	HYQ-1B	戦術情報処理表示装置	N-RO-77/HYQ-1	記録器		池上通信機株	SH-60J
854	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-C-1398/HYQ	制御器 (副操縦士席)		株東芝	SH-60K
855	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-C-1399/HYQ	制御器 (航空士席)		株東芝	SH-60K
856	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-CP-178/HSA	制御処理器		富士通株	SH-60K
857	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-CP-179/HYQ	表示処理器		株東芝	SH-60K
858	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-CP-179B/HYQ	表示処理器		株東芝	SH-60K
859	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-CP-179C/HYQ	表示処理器		株東芝	SH-60K
860	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-IP-206/HYQ	統合表示器 (副操縦士席)		株東芝	SH-60K
861	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-IP-207/HYQ	統合表示器 (航空士席)		株東芝	SH-60K
862	HYQ-2()	戦術情報処理表示装置	N-SG-217/HYQ	地形情報発生器		株東芝	SH-60K
863	LAU-117	マベリック・ランチャLAU-117	2223685-100	LAU-117(V)5/ALレーランチャ		RAYTHEON COMPANY	SH-60K
864	LTN-72()	慣性航法装置	452080-05-10	慣性航法部		株東芝	P-3C,EP-3,OP-3C
865	LTN-72()	慣性航法装置	452090-02	制御指示器		株東芝	P-3C,EP-3,OP-3C
866	LTN-72()	慣性航法装置	452100-02(452100)	モード制御器		株東芝	P-3C,EP-3,OP-3C
867	LTN-72()	慣性航法装置	458250-01	デジタルデータユニット		株東芝	P-3C,EP-3,OP-3C
868	MAGR	GPS航法装置	C-11702/UR	制御表示器		日本電気株	P-3C,MH-53E,SH-60J, SH-60K
869	MAGR	GPS航法装置	R-2514A/U	受信機		日本電気株	P-3C,MH-53E,SH-60J, SH-60K
870	MAU-12C/A MOD3	エジェクタ・ラック	MAU-12C/A MOD3	エジェクタ・ラック		ミネベアミツミ株	U-36A,UP-3D

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
871	N-AM-254	出力増幅器	N-AM-254/APX	出力増幅器		株式会社無線システム	US-1A
872	NC12JA30()	タカン航法装置	NC12JA3	送受信機		関東航空計器株式会社	US-2,TC-90,SH-60J, SH-60K,MCH-101,CH-101
873	NC12JA30()	タカン航法装置	NC12JA3B	送受信機		関東航空計器株式会社	US-2,TC-90,SH-60J, SH-60K,MCH-101,CH-101
874	NC12JA30()	タカン航法装置	NC12JA3C	送受信機		関東航空計器株式会社	US-2,TC-90,SH-60J, SH-60K,MCH-101,CH-101
875	NC12JA30()	タカン航法装置	NC12JA3D	送受信機		関東航空計器株式会社	US-2,TC-90,SH-60J, SH-60K,MCH-101,CH-101
876	N-CU-58/HRC	空中線整合器	N-CU-58/HRC	空中線整合器		株式会社日立国際電気	TC-90,LC-90
877	N-CV-408	戦術情報交換装置	N-CV-408	戦術情報交換装置	○	三菱電機株式会社	SH-60K
878	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AT-323/NHLR-107	空中線(2)	○	三菱電機株式会社	EP-3
879	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AT-323B/NHLR-107	空中線(2)	○	三菱電機株式会社	EP-3
880	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AT-324/NHLR-107	空中線(3)	○	三菱電機株式会社	EP-3
881	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AT-324B/NHLR-107	空中線(3)	○	三菱電機株式会社	EP-3
882	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AT-325/NHLR-107	空中線(4)	○	三菱電機株式会社	EP-3
883	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AT-325B/NHLR-107	空中線(4)	○	三菱電機株式会社	EP-3
884	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AT-326/NHLR-107	空中線(6)	○	三菱電機株式会社	EP-3
885	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AT-326B/NHLR-107	空中線(6)	○	三菱電機株式会社	EP-3
886	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-327/NHLR-107	空中線(8)	○	三菱電機株式会社	EP-3
887	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-328/NHLR-107	空中線(9)	○	三菱電機株式会社	EP-3
888	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-329/NHLR-107	空中線(10)	○	三菱電機株式会社	EP-3
889	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-330/NHLR-107	空中線(11)	○	三菱電機株式会社	EP-3
890	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-331/NHLR-107	空中線(12)	○	三菱電機株式会社	EP-3
891	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AT-332/NHLR-107	空中線(13)	○	三菱電機株式会社	EP-3
892	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AM-390/NHLR-107	制御増幅器(1)	○	三菱電機株式会社	EP-3
893	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AM-391/NHLR-107	制御増幅器(2)	○	三菱電機株式会社	EP-3
894	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-479/NHLR-107	分波器(1)	○	三菱電機株式会社	EP-3
895	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-479B/NHLR-107	分波器(1)	○	三菱電機株式会社	EP-3
896	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-480/NHLR-107	分波器(2)	○	三菱電機株式会社	EP-3
897	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-480B/NHLR-107	分波器(2)	○	三菱電機株式会社	EP-3
898	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-AM-392/NHLR-107	前置増幅器	○	三菱電機株式会社	EP-3
899	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RF-36/NHLR-107	高周波ユニット(1)	○	三菱電機株式会社	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
900	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RF-36B/NHLR-107	高周波ユニット(1)	○	三菱電機㈱	EP-3
901	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RF-37/NHLR-107	高周波ユニット(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
902	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RF-37B/NHLR-107	高周波ユニット(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
903	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RF-38/NHLR-107	高周波ユニット(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
904	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RF-38B/NHLR-107	高周波ユニット(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
905	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RF-39/NHLR-107	高周波ユニット(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
906	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RF-39B/NHLR-107	高周波ユニット(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
907	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-CV-256/NHLR-107	信号切替器	○	三菱電機㈱	EP-3
908	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CV-256B/NHLR-107	信号切替器	○	三菱電機㈱	EP-3
909	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-CV-378/NHLR-107	信号切替器(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
910	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CV-378B/NHLR-107	信号切替器(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
911	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-CV-379/NHLR-107	信号切替器(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
912	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CV-379B/NHLR-107	信号切替器(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
913	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-246/NHLR-107	監視受信機	○	三菱電機㈱	EP-3
914	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-246B/NHLR-107	監視受信機	○	三菱電機㈱	EP-3
915	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-247/NHLR-107	精測受信機(1)	○	三菱電機㈱	EP-3
916	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-247B/NHLR-107	精測受信機(1)	○	三菱電機㈱	EP-3
917	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-212/NHLR-107	精測受信機(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
918	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-212B/NHLR-107	精測受信機(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
919	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-248/NHLR-107	精測受信機(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
920	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-248B/NHLR-107	精測受信機(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
921	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-R-249/NHLR-107	精測受信機(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
922	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-R-249B/NHLR-107	精測受信機(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
923	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-249C/NHLR-107	精測受信機(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
924	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-250/NHLR-107	信号変換器	○	三菱電機㈱	EP-3
925	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-250B/NHLR-107	信号変換器	○	三菱電機㈱	EP-3
926	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-R-251/NHLR-107	方探受信機(1)		三菱電機㈱	EP-3
927	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-R-251B/NHLR-107	方探受信機(1)		三菱電機㈱	EP-3
928	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-R-252/NHLR-107	方探受信機(21)	○	三菱電機㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
929	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MT-917/NHLR-107	方探受信機(21)取付台		三菱電機㈱	EP-3
930	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-MT-917B/NHLR-107	方探受信機(21)取付台		三菱電機㈱	EP-3
931	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-R-253/NHLR-107	方探受信機(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
932	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MT-918/NHLR-107	方探受信機(22)取付台		三菱電機㈱	EP-3
933	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-MT-918B/NHLR-107	方探受信機(22)取付台		三菱電機㈱	EP-3
934	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-R-254/NHLR-107	受信変換器		三菱電機㈱	EP-3
935	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-393/NHLR-107	検波増幅器(1)	○	三菱電機㈱	EP-3
936	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AM-393B/NHLR-107	検波増幅器(1)	○	三菱電機㈱	EP-3
937	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-327/NHLR-107	検波増幅器(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
938	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AM-327B/NHLR-107	検波増幅器(2)	○	三菱電機㈱	EP-3
939	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-328/NHLR-107	検波増幅器(3)		三菱電機㈱	EP-3
940	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AM-328B/NHLR-107	検波増幅器(3)		三菱電機㈱	EP-3
941	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-394/NHLR-107	検波増幅器(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
942	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-AM-394B/NHLR-107	検波増幅器(4)	○	三菱電機㈱	EP-3
943	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-395/NHLR-107	検波増幅器(5)	○	三菱電機㈱	EP-3
944	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-AM-396/NHLR-107	受信増幅器	○	三菱電機㈱	EP-3
945	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-TS-568/NHLR-107	シグナルアナライザ		三菱電機㈱	EP-3
946	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-TS-568B/NHLR-107	シグナルアナライザ		三菱電機㈱	EP-3
947	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-TS-568C/NHLR-107	シグナルアナライザ		三菱電機㈱	EP-3
948	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-SG-164B/NHLR-107	基準信号発生器		三菱電機㈱	EP-3
949	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-481/NHLR-107	信号分配器	○	三菱電機㈱	EP-3
950	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-481B/NHLR-107	信号分配器	○	三菱電機㈱	EP-3
951	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-483/NHLR-107	空中線処理器		三菱電機㈱	EP-3
952	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-483B/NHLR-107	空中線処理器		三菱電機㈱	EP-3
953	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-CP-175/NHLR-107	制御処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
954	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-CP-175B/NHLR-107	制御処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
955	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CP-175C/NHLR-107	制御処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
956	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-CP-176/NHLR-107	制御処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
957	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-CP-176B/NHLR-107	制御処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
958	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CP-176C/NHLR-107	制御処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
959	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-484/NHLR-107	外部記憶装置		三菱電機㈱	EP-3
960	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-484B/NHLR-107	外部記憶装置		三菱電機㈱	EP-3
961	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-485/NHLR-107	分析処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
962	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-485B/NHLR-107	分析処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
963	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-486/NHLR-107	分析処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
964	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-486B/NHLR-107	分析処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
965	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-487/NHLR-107	分析処理器(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
966	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-510/NHLR-107	分析処理器(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
967	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-510B/NHLR-107	分析処理器(3)	○	三菱電機㈱	EP-3
968	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-488/NHLR-107	分析処理器(4)		三菱電機㈱	EP-3
969	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-489/NHLR-107	分析処理器(5)		三菱電機㈱	EP-3
970	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-490/NHLR-107	監視処理器		三菱電機㈱	EP-3
971	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-490B/NHLR-107	監視処理器		三菱電機㈱	EP-3
972	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-491/NHLR-107	方探処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
973	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-491B/NHLR-107	方探処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
974	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-492/NHLR-107	方探処理器(21)	○	三菱電機㈱	EP-3
975	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-492B/NHLR-107	方探処理器(21)	○	三菱電機㈱	EP-3
976	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MT-937/NHLR-107	方探処理器(21)取付台		三菱電機㈱	EP-3
977	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MT-937B/NHLR-107	方探処理器(21)取付台		三菱電機㈱	EP-3
978	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MT-937C/NHLR-107	方探処理器(21)取付台		三菱電機㈱	EP-3
979	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-493/NHLR-107	方探処理器(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
980	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-493B/NHLR-107	方探処理器(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
981	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-493C/NHLR-107	方探処理器(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
982	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1377/NHLR-107	制御変換器	○	三菱電機㈱	EP-3
983	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-SG-232/NHLR-107	方探処理器(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
984	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-SG-233/NHLR-107	方探処理器(22)	○	三菱電機㈱	EP-3
985	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-IP-202/NHLR-107	指示器(1)		三菱電機㈱	EP-3
986	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-IP-202B/NHLR-107	指示器(1)		三菱電機㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
987	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-IP-203/NHLR-107	指示器(2)		三菱電機㈱	EP-3
988	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-IP-203B/NHLR-107	指示器(2)		三菱電機㈱	EP-3
989	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-IP-204/NHLR-107	指示器(3)		三菱電機㈱	EP-3
990	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-IP-204B/NHLR-107	指示器(3)		三菱電機㈱	EP-3
991	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-IP-204C/NHLR-107	指示器(3)		三菱電機㈱	EP-3
992	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-IP-205/NHLR-107	指示器(4)		三菱電機㈱	EP-3
993	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-IP-205B/NHLR-107	指示器(4)		三菱電機㈱	EP-3
994	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-IP-224/NHLR-107	指示器(3)		三菱電機㈱	EP-3
995	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-CP-234/NHLR-107	指示器(5)		三菱電機㈱	EP-3
996	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-494/NHLR-107	表示処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
997	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-494B/NHLR-107	表示処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
998	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-494C/NHLR-107	表示処理器(1)		三菱電機㈱	EP-3
999	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-495/NHLR-107	表示処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1000	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-495B/NHLR-107	表示処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1001	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-495C/NHLR-107	表示処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1002	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-496/NHLR-107	表示処理器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1003	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-495B/NHLR-107	表示処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1004	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-495C/NHLR-107	表示処理器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1005	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-MX-496/NHLR-107	表示処理器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1006	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-496B/NHLR-107	表示処理器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1007	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-496C/NHLR-107	表示処理器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1008	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-497/NHLR-107	表示処理器(4)		三菱電機㈱	EP-3
1009	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-497B/NHLR-107	表示処理器(4)		三菱電機㈱	EP-3
1010	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-C-1393/NHLR-107	制御パネル		三菱電機㈱	EP-3
1011	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-C-1393B/NHLR-107	制御パネル		三菱電機㈱	EP-3
1012	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-ID-200/NHLR-107	表示制御器(1)		三菱電機㈱	EP-3
1013	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-ID-200B/NHLR-107	表示制御器(1)		三菱電機㈱	EP-3
1014	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-200C/NHLR-107	表示制御器(1)		三菱電機㈱	EP-3
1015	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-ID-201/NHLR-107	表示制御器(2)		三菱電機㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
1016	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-ID-201B/NHLR-107	表示制御器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1017	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-201C/NHLR-107	表示制御器(2)		三菱電機㈱	EP-3
1018	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-ID-202/NHLR-107	表示制御器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1019	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-ID-202B/NHLR-107	表示制御器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1020	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-202C/NHLR-107	表示制御器(3)		三菱電機㈱	EP-3
1021	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-ID-203/NHLR-107	表示制御器(4)		三菱電機㈱	EP-3
1022	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-ID-203B/NHLR-107	表示制御器(4)		三菱電機㈱	EP-3
1023	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-203C/NHLR-107	表示制御器(4)		三菱電機㈱	EP-3
1024	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-248/NHLR-107	表示制御器(5)		三菱電機㈱	EP-3
1025	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-ID-249/NHLR-107	表示制御器(6)		三菱電機㈱	EP-3
1026	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-PP-690/NHLR-107	表示制御器電源		三菱電機㈱	EP-3
1027	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-PP-690B/NHLR-107	表示制御器電源		三菱電機㈱	EP-3
1028	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-PP-690C/NHLR-107	表示制御器電源		三菱電機㈱	EP-3
1029	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-C-1378/NHLR-107	キーボード		三菱電機㈱	EP-3
1030	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-C-1378B/NHLR-107	キーボード		三菱電機㈱	EP-3
1031	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-C-1379/NHLR-107	トラックボール		三菱電機㈱	EP-3
1032	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-C-1379B/NHLR-107	トラックボール		三菱電機㈱	EP-3
1033	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1380/NHLR-107	追尾制御器		三菱電機㈱	EP-3
1034	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1381/NHLR-107	制御器		三菱電機㈱	EP-3
1035	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1382/NHLR-107	電源管制パネル(1)		三菱電機㈱	EP-3
1036	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1383/NHLR-107	電源管制パネル(2)		三菱電機㈱	EP-3
1037	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1384/NHLR-107	電源管制パネル(3)		三菱電機㈱	EP-3
1038	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1385/NHLR-107	電源管制パネル(4)		三菱電機㈱	EP-3
1039	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1386/NHLR-107	電源管制パネル(5)		三菱電機㈱	EP-3
1040	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1387/NHLR-107	電源管制パネル(6)		三菱電機㈱	EP-3
1041	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1388/NHLR-107	電源管制パネル(7)		三菱電機㈱	EP-3
1042	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1389/NHLR-107	AFセレクトパネル(1)		三菱電機㈱	EP-3
1043	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1390/NHLR-107	AFセレクトパネル(2)		三菱電機㈱	EP-3
1044	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1391/NHLR-107	AFセレクトパネル(3)		三菱電機㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
1045	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-C-1392/NHLR-107	AFセレクトパネル(4)		三菱電機㈱	EP-3
1046	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-498/NHLR-107	データ分配器		三菱電機㈱	EP-3
1047	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-498B/NHLR-107	データ分配器		三菱電機㈱	EP-3
1048	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-499/NHLR-107	スキャンコンバータ		三菱電機㈱	EP-3
1049	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-499B/NHLR-107	スキャンコンバータ		三菱電機㈱	EP-3
1050	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-C-1508/NHLR-107	画像切替器		三菱電機㈱	EP-3
1051	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RO-128/NHLR-107	レコーダ(1)		三菱電機㈱	EP-3
1052	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-RO-148/NHLR-107	レコーダ(1)		三菱電機㈱	EP-3
1053	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-148B/NHLR-107	レコーダ(1)		三菱電機㈱	EP-3
1054	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RO-129/NHLR-107	レコーダ(2)		三菱電機㈱	EP-3
1055	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-RO-129B/NHLR-107	レコーダ(2)		三菱電機㈱	EP-3
1056	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-129C/NHLR-107	レコーダ(2)		三菱電機㈱	EP-3
1057	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RO-130/NHLR-107	レコーダ(3)		三菱電機㈱	EP-3
1058	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-130B/NHLR-107	レコーダ(3)		三菱電機㈱	EP-3
1059	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RO-131/NHLR-107	ビデオレコーダ		三菱電機㈱	EP-3
1060	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-131B/NHLR-107	ビデオレコーダ		三菱電機㈱	EP-3
1061	NHLR-107C	電子戦データ収集装置	N-RO-132/NHLR-107	プリンタ		三菱電機㈱	EP-3
1062	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-RO-132B/NHLR-107	プリンタ		三菱電機㈱	EP-3
1063	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-132C/NHLR-107	プリンタ		三菱電機㈱	EP-3
1064	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-500/NHLR-107	記録信号切替器		三菱電機㈱	EP-3
1065	NHLR-107C-1	電子戦データ収集装置	N-MX-500B/NHLR-107	記録信号切替器		三菱電機㈱	EP-3
1066	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-MX-500C/NHLR-107	記録信号切替器		三菱電機㈱	EP-3
1067	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-MX-482/NHLR-107	データ変換器		三菱電機㈱	EP-3
1068	NHLR-107C()	電子戦データ収集装置	N-RO-133/NHLR-107	データ記録器		三菱電機㈱	EP-3
1069	NHLR-107D	電子戦データ収集装置	N-RO-133B/NHLR-107	データ記録器		三菱電機㈱	EP-3
1070	NHLR-107()	電子戦データ収集装置	N-PP-589/NHLR-107	インバータ		三菱電機㈱	EP-3,UP-3D,OP-3C
1071	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-AT-264/NHLR-108	空中線(4)	○	日本電気㈱	EP-3
1072	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-AT-265C/NHLR-108	空中線(5)	○	日本電気㈱	EP-3
1073	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-AT-266C/NHLR-108	空中線(6)	○	日本電気㈱	EP-3

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
1074	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-J-210C/NHLR-108	空中線接続器(1)	○	日本電気(株)	EP-3
1075	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-J-211C/NHLR-108	空中線接続器(2)	○	日本電気(株)	EP-3
1076	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-J-212C/NHLR-108	空中線接続器(3)	○	日本電気(株)	EP-3
1077	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-MX-295C/NHLR-108	信号処理器(1)	○	日本電気(株)	EP-3
1078	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-MX-296C/NHLR-108	信号処理器(2)	○	日本電気(株)	EP-3
1079	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-MX-297C/NHLR-108	信号処理器(3)	○	日本電気(株)	EP-3
1080	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-MX-298C/NHLR-108	信号処理器(4)	○	日本電気(株)	EP-3
1081	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-R-205C/NHLR-108	監視受信機	○	日本電気(株)	EP-3
1082	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-R-207C/NHLR-108	精測受信機(1)	○	日本電気(株)	EP-3
1083	NHLR-108C	電子戦データ収集装置	N-R-208C/NHLR-108	精測受信機(2)	○	日本電気(株)	EP-3
1084	N-ID-66/HRN	方位距離機首方位指示器	N-ID-66/HRN	方位距離機首方位指示器		多摩川精機(株)	US-1A,U-36A
1085	N-RO-134	書込器	N-RO-134	書込器		(株)光電製作所	SH-60K,MCH-101
1086	N-RO-40/HMH	BT記録器	N-RO-40/HMH	BT記録器		沖電気工業(株)	P-3C
1087	N-SN-32	干渉抑圧器	N-SN-32	干渉抑圧器		三菱プレジジョン(株)	SH-60J
1088	N-TR-45	真気速送信機	N-CP-97/N-TR-45	計算機		(株)島津製作所	P-3C,EP-3,UP-3C,UP-3D, OP-3C,US-1A
1089	OA-8697A/ARD	UHF自動方位測定機	OA-8697A/ARD	UHF自動方位測定機		三菱電機(株)	US-1A,US-2,SH-60K, UH-60J
1090	P-700()	航法気象レーダ	7007700-706	インジケータ		HONEYWELL INTELLECTUAL PROPERTIES INC	U-36A,UH-60J,MH- 53E
1091	P-700()	航法気象レーダ	7008471-702	コントローラ		HONEYWELL INTELLECTUAL PROPERTIES INC	U-36A,UH-60J,MH- 53E
1092	P-700()	航法気象レーダ	7009330-901	レーザバトランスミッタ		HONEYWELL INTELLECTUAL PROPERTIES INC	U-36A,UH-60J,MH- 53E
1093	P-700()	航法気象レーダ	MI-585467	ペDESTアル		HONEYWELL INTELLECTUAL PROPERTIES INC	U-36A,UH-60J,MH- 53E
1094	R-1651/ARA	ソノバイ直上指示装置	C-3840/A	制御器		日本無線(株)	P-3C
1095	R-1651/ARA	ソノバイ直上指示装置	R-1651/ARA	受信機		日本無線(株)	P-3C
1096	R-1651-1/ARA	ソノバイ直上指示装置	R-1651-1/ARA	受信機		日本無線(株)	SH-60J
1097	RM-30A	標的えい航装置	1121000-1(左),1121000-2(右)	リーリング・マシン		ADVANCED TECHNOLOGY ASSOCIATES	U-36A
1098	RM-30A	標的えい航装置	1121500-1(左),1121500-2(右)	ランチャ・アセンブリ		ADVANCED TECHNOLOGY ASSOCIATES	U-36A
1099	RM-30A	標的えい航装置	N-C-1181	CAMERA CONTROL UNIT		池上通信機(株)	P-3C
1100	RO-32/ASQ	磁探用記録器	RO-32/ASQ	磁探用記録器		(株)島津製作所	U-36A
1101	RRC-22	救命無線機	N-RT-122/RRC-22	送受信機		大洋無線(株)	P-3C,EP-3,UP-3C,UP- 3D, OP-3C,MH-53E
1102	RRC-22B	救命無線機	N-RT-122B/RRC-22B	送受信機		大洋無線(株)	US-1A,US-2, MCH-101,CH-101

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
1103	RRC-22C	救命無線機	N-RT-122C/RRC-22C	送受信機		太洋無線機	US-2,MCH-101,CH-101
1104	RRC-23	携帯用救難無線機	RRC-23	携帯用救難無線機		太洋無線機	
1105	RRC-23B	携帯用救難無線機	RRC-23B	携帯用救難無線機		太洋無線機	
1106	RRC-29()	携帯無線機	RRC-29	携帯無線機		東通電子機	SH-60J,SH-60K
1107	RRC-29()	携帯無線機	RRC-29B	携帯無線機		東通電子機	SH-60J,SH-60K
1108	RRC-29C	携帯用無線機	RRC-29C	携帯用無線機		株式会社コジヤパン	SH-60J,SH-60K
1109	RRC-34	無線機	RRC-34	無線機		太洋無線機	US-2
1110	SG-1156/A	音響試験信号発生器	SG-1156/A	音響試験信号発生器	○	日本無線機	P-3C
1111	TP-451	潜望式六分儀	TPM-451	マウント		タマヤ計測器機	P-3C,EP-3,US-1
1112	TP-451	潜望式六分儀	TPS-451	六分儀シャッター		タマヤ計測器機	P-3C,EP-3,US-1
1113	VHF-22B	VHF無線機	CTL-22	制御器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1114	VHF-22B	VHF無線機	VHF-22B	送受信機		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1115	VIR-32	VOR/ILS機上装置	VIR-32	VOR/ILS受信機		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1116	VIR-32	VOR/ILS機上装置	CTL-32	VOR/ILS制御器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1117	VIR-32	VOR/ILS機上装置	DME-42	DME受信機		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1118	WXR-270A	気象レーダ	622-2501-001	空中線		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1119	WXR-270A	気象レーダ	ANT-312	空中線		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1120	WXR-270A	気象レーダ	622-7337-001(WXT-250B)	送受信機		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1121	WXR-270A	気象レーダ	822-0416-001	表示器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1122	WXR-270A	気象レーダ	IND-270A	表示器		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1123	ALT-50A	電波高度計	ALT-50A	送受信機		ROCKWELL COLLINS INC	TC-90
1124		ソノバイ投射機 (非与圧式)	1512R000-001	ソノバイ・ディスプレイ(回転式)		HONEYWELL INTERNATIONAL INC	P-1
1125			711P06001-809	システムコントロール ターミナル CDS		川崎重工業機	P-1
1126		武器管制装置	731P06001-817	戦術員武器制御表示機		川崎重工業機	P-1
1127		武器管制装置	731P06001-823	ウイング・インターフェース・ユニット		川崎重工業機	P-1
1128		武器管制装置	731P06001-827	爆弾倉インターフェース・ユニット		川崎重工業機	P-1
1129		武器管制装置	731P06001-831	ソノバイ・インターフェース・ユニット		川崎重工業機	P-1
1130			941P06407-801	イジェクタ・ラック浮遊電圧測定器材		川崎重工業機	P-1
1131		55式信号拳銃		55式信号拳銃		ミネベアミツミ機	T-5,OH-6DA以外全て

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	保全 特約	製造会社	適用機種
1132	HRN-122	VOR/ILS機上装置	N-R-272/HRN-122	VOR/ILS受信機		東芝電波プロダクツ㈱	P-1
1133	OM-100()	搜索レーダ	46044560	トランスミッタ・ユニット		THALES SYSTEMES AEROPORTES S. A	US-1A,US-2
1134	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-801	情報制御処理器(TAC)		川崎重工業㈱	P-1
1135	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-803	情報制御処理器(SS-1/2)		川崎重工業㈱	P-1
1136	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-805	情報制御処理器(SS-3/4)		川崎重工業㈱	P-1
1137	HYQ-3	情報制御処理器	N-CP-217/HYQ-3	情報制御処理器(TAC)		㈱東芝	P-1
1138	HYQ-3	情報制御処理器	N-CP-218/HYQ-3	情報制御処理器(SS-1/2)		㈱東芝	P-1
1139	HYQ-3	情報制御処理器	N-CP-219/HYQ-3	情報制御処理器(SS-3/4)		㈱東芝	P-1
1140	HPS-106	搜索レーダ	N-C-1547/HPS-106	コンソール制御パネル		㈱東芝	P-1
1141	HPS-106	搜索レーダ	N-AS-347/HPS-106	空中線		㈱東芝	P-1
1142	AERO-1A	アダプター	AERO-1A F(55A40D2-1)	アダプターフロント		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1143	AERO-1A	アダプター	AERO-1A R(55A40D4-1)	アダプターリヤ		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1144	AERO-1A-1	アダプター	AERO-1A F-1(W7911000-1)	アダプターフロント		ミネベアミツミ㈱	P-1
1145	AERO-1A-1	アダプター	AERO-1A R-1(W7912000-1)	アダプターリヤ		ミネベアミツミ㈱	P-1
1146	BRU-47/A MOD2	イジェクタ・ラック	760P06061-801	イジェクタ・ラック		ミネベアミツミ㈱	P-1
1147	AERO-1A	アダプター	AERO-1A F(443AS101-1)	アダプターフロント		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1148	AERO-1A	アダプター	AERO-1A F(443AS101J-1)	アダプターフロント		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1149	AERO-1A	アダプター	AERO-1A R(55A40D4J-1)	アダプターリヤ		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1150	BRU-12/A	ボンブラック	531AS100J-1	ボンブラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C
1151	BRU-15/A	ボンブラック	557AS300J-1	ボンブラック		ミネベアミツミ㈱	P-3C,UP-3D,SH-60J, SH-60K

一 連 番 号
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 宛

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

参 加 表 明 書

空補処公示第〇〇-〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

一連 番号	親機器 型式	親機器名	構成品型式	構成品名	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 平成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。
※すでに提出した書類については、本文第3項にもとづき、一部省略が可能となります。

別表第2

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構成品型式 (構成品名)	親機器型式 (親機器名)	保全 特約
1152	2690066-1	MOTOR TORQUE	FG35-11	N-R-126/AAQ-15-N (受信変換器)	AN/AAQ-15-N (赤外線暗視装置)	
1153	808253-3	FAN, VANEAXIAL	FIG39-20	N-C-423/AAQ-15-N (制御変換器)	AN/AAQ-15-N (赤外線暗視装置)	
1154	808254-3	FAN	FG38-7	N-R-126/AAQ-15-N (受信変換器)	AN/AAQ-15-N (赤外線暗視装置)	
1155	024077	FAN	6B1	IP-1240/AAS-36 (表示器)	AN/AAS-36 () (赤外線探知装置)	
1156	026962	FAN, VANEAXIAL	2B1	PP-7267/AAS-36 (電源部)	AN/AAS-36 () (赤外線探知装置)	
1157	3VM1-9	DC MOTOR	1A2B1	R-2005/AAS-36 (受信変換器)	AN/AAS-36 () (赤外線探知装置)	
1158	808255-1 (027160)	FAN, VANEAXIAL	1A5A2B1, 1A5A2B2	R-2005/AAS-36 (受信変換器)	AN/AAS-36 () (赤外線探知装置)	
1159	CM01035103 (531498-2)	RESOLVER, ELECTRICAL	1A1A1B1, 1A1A1B2	R-2005/AAS-36 (受信変換器)	AN/AAS-36 () (赤外線探知装置)	
1160	23-107354-1	FAN, TUBEAXIAL	1B1	PP-6140/ACQ-5 (パワーサブライ)	AN/ACQ-5 (データターミナル装置)	
1161	161089-000	FAN, VANEAXIAL	3BL1	O-1590/ALQ-78 (ビデオローカルオシレー タ)	AN/ALQ-78 (逆探装置)	
1162	195336-000	MOTOR ALTERNATING CURRENT	1A3B1	AS-2563/ALQ-78 (ベデスタルアンテナ)	AN/ALQ-78 (逆探装置)	
1163	226140-000	COMMUTATOR	1A2A1	AS-2563/ALQ-78 (ベデスタルアンテナ)	AN/ALQ-78 (逆探装置)	
1164	230627-000	FAN, VANEAXIAL	5A9B1	PP-6526/ALQ-78 (パワーサブライ)	AN/ALQ-78 (逆探装置)	
1165	026944	FAN, VANEAXIAL	5BL2	CP1640/ALR-66A(V) (コンピュータコンバー タ)	AN/ALR-66 () (逆探装置)	
1166	023827	FAN, TUBEAXIAL	3A1B1	AS-2146A/APS-115 (空中線)	AN/APS-115 (搜索レーダ)	
1167	026957	FAN, VANEAXIAL	3/8A1B1	AS-2146A/APS-115 (空中線)	AN/APS-115 (搜索レーダ)	
1168	401115	MOTOR TACHOMETER GENERATOR	1A2B1	MX-7974/APS-115 (入出力変換器)	AN/APS-115 () (搜索レーダ)	
1169	531498-6	RESOLVER, ELECTRICAL	3/8A1B4	AS-2146 ()/APS-115 (空中線)	AN/APS-115 () (搜索レーダ)	
1170	673666-1	MOTOR TACHOMETER GENERATOR	1A9MG1	MX-7930B/APS-115 (空中線位置制御器)	AN/APS-115 () (搜索レーダ)	
1171	808252-3	FAN, VANEAXIAL	3/8A1B1	AS-2146A/APS-115 (空中線)	AN/APS-115 () (搜索レーダ)	
1172	808255-3	FAN, TUBEAXIAL	1B1	MX-7930D/APS-115 (空中線位置制御器)	AN/APS-115 () (搜索レーダ)	
1173	16785377-108	TAPE, SOUND RECORDING			AN/AQH-4(V)2 (ソノデータ記録装置)	
1174	797-57EJ11	TAPE, SOUND RECORDING			AN/AQH-4(V)2 (ソノデータ記録装置)	
1175	79W-57EJ11	TAPE, SOUND RECORDING			AN/AQH-4(V)2 (ソノデータ記録装置)	

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構 成 品 型 式 (構 成 品 名)	親機器型式 (親 機 器 名)	保全 特約
1176	026974	FAN, TUBEAXIAL	1A6B1	RT-932B/ARC-143 (送受信機)	AN/ARC-143B (UHF無線機)	
1177	7TE000301	FAN, TUBEAXIAL	1A6B1	RT-932B/ARC-143 (送受信機)	AN/ARC-143B (UHF無線機)	
1178	8508289-1	F A N	1A6B1	N-RT-932B/ARC-143 (送受信機)	AN/ARC-143B (UHF無線機)	
1179	023210	FAN, VANEAXIAL	1A6B1	RT-1100/ARC-161 (送受信機)	AN/ARC-161 (HF無線機)	
1180	19A2245	FAN, VANEAXIAL	2B1	AM-6561/ARC-161 (電力増幅器)	AN/ARC-161 (HF無線機)	
1181	8151406-1	FAN, VANEAXIAL	2B2	AM-6561/ARC-161 (電力増幅器)	AN/ARC-161 (HF無線機)	
1182	8509371-1	FAN, VANEAXIAL	1A6B1	RT-1100/ARC-161 (送受信機)	AN/ARC-161 (HF無線機)	
1183	A074571	FAN, VANEAXIAL	2B2	AM-6561/ARC-161 (電力増幅器)	AN/ARC-161 (HF無線機)	
1184	200384-000	FAN, TUBEAXIAL	1A1B1, 1A2B1	IP-886A/ASA-66 (表示器)	AN/ASA-66A (補助表示装置)	
1185	PROPIMAX3B-754DH	FAN, TUBEAXIAL	A8B1~B3	CP-901 (V) /ASQ-114 (V) 4 (計算機)	AN/ASQ-114 (V) 4 (電子計算機)	
1186	731815-1	MOTOR ALTERNATING CURRENT	6A9A2	RL-305 () /ASQ-81 (V) (巻取器)	AN/ASQ-81 () (磁気探知機)	
1187	7736786P5	FAN, TUBEAXIAL	1B1	MX-8023A/AYA-8 (ロジックユニット1)	AN/AYA-8 (戦術データ入出力管制装置)	
1188	6096908-1	FAN, TUBEAXIAL	12A2B1	MX-9360/AYA-8B (ロジックユニット4)	AN/AYA-8 () (戦術データ入出力管制装置)	
1189	7583741P1	FAN, TUBEAXIAL	13B1	MX-10518/AYA-8C(J) (ロジックユニット1)	AN/AYA-8C(J) (戦術データ入出力管制装置)	
1190	ELY-10000	TRANSPONDER UNIT			F A-150D (船舶自動識別装置)	
1191	ELY-30000	AIS DISPLAY			F A-150D (船舶自動識別装置)	
1192	ELY-41000	POWER SUPPLY			F A-150D (船舶自動識別装置)	
1193	A3VL26687	ANTENNA PEDESTAL SUBASSY	3A1	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1194	A3VL26688	RECEIVER, RADIO	3A2	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1195	A3VL26689	OSCILLATOR, RADIO FREQUENCY	3A3	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1196	A3VL26690	DEMODULATOR	3A4	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1197	A3VL26691	CONTROL, ELECTRICAL FREQUENCY	3A5	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1198	A3VL26692	MODULATOR, RADIO TRANSMITTER	3A6	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1199	A3VL26693	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	3A7	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○
1200	A3VL26694	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	3A8	N-RT-156/HQ-1 (送受信機)	HQ-1 () (データリンク装置)	○

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構 成 品 型 式 (構 成 品 名)	親機器型式 (親 機 器 名)	保全 特約
1201	A3VL26695	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	3A9	N-RT-156/HQC-1 (送受信機)	HQC-1 () (データリンク装置)	○
1202	A3VL26696	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	3A10	N-RT-156/HQC-1 (送受信機)	HQC-1 () (データリンク装置)	○
1203	A3VL26697	POWER SUPPLY	3A11	N-RT-156/HQC-1 (送受信機)	HQC-1 () (データリンク装置)	○
1204	A4VY03741	FAN	3A12B1, B2	N-RT-156/HQC-1 (送受信機)	HQC-1 () (データリンク装置)	
1205	KHG-101	HEADSET		N-CV-1540/HIC-13 (携帯端末)	HIC-13 (交話機ワイヤレス)	
1206	BSC-11-M-001	RESOLVER, ELECTRICAL	1A1B1	N-AT-286/HLQ-3 (監視空中線(2))	HLQ-3-T (訓練用電波妨害装置)	
1207	RK363862-002	MOTOR	A1B1	N-AT-289/HLQ-3 (精測空中線(3))	HLQ-3-T (訓練用電波妨害装置)	
1208	RKS-7JW3330-001	DFD	A5E, A4E1	N-R-230/HLQ-3 (監視受信機(1)), N-R-231/HLQ-3 (監視受信機(2))	HLQ-3-T (訓練用電波妨害装置)	○
1209	RKS-7JW3331-001	DFD	A4E1	N-R-236/HLQ-3 (方探受信機), N-R-232/HLQ-3 (監視受信機(3))	HLQ-3-T (訓練用電波妨害装置)	○
1210	TS140N46E16	SYNCHRO	A1B2	N-AT-287/HLQ-3 (精測空中線(1))	HLQ-3-T (訓練用電波妨害装置)	
1211	RW160312-G01	CIRCUIT CARD ASSY	U14A110	N-MX-399/HLR-109 (信号処理器(1))	HLR-109 (逆探装置)	○
1212	RSK-W6591-G06	ISA	U170A6	N-DT-48/HPQ-101 (慣性センサ)	HPQ-101 (画像データ収集装置)	
1213	AXIMAX1-367JH	FAN	U4A1B2	N-CV-226/HPS-104 (信号変換器)	HPS-104 (捜索用レーダ)	
1214	F4E4816-G01	MOTOR	U1A2B1	N-AS-241/HPS-104 (空中線部)	HPS-104 (捜索用レーダ)	
1215	RP346678-G01	PROCESSOR SIGNAL DATA	U3A402	N-CV-363B/HPS-105 (受信信号処理器)	HPS-105 (捜索用レーダ)	
1216	176A310116-001	POWER SUPPLY	1A1A1PS1	N-CP-220/HQA-7 (音響処理器)	HQA-7 (音響処理装置)	○
1217	K3-385198	CONTROL UNIT, SIGNAL DATA	A1	N-RD-95/HQH-105 (記録器)	HQH-105 (ソナー信号録音装 置)	
1218	K3-385199	RECORDER, SIGNAL DATA	A2	N-RD-95/HQH-105 (記録器)	HQH-105 (ソナー信号録音装 置)	
1219	K3-385201	RECORDER, SIGNAL DATA	A4	N-RD-95/HQH-105 (記録器)	HQH-105 (ソナー信号録音装 置)	
1220	K3-385201B	TAPE UNIT	A4	N-RD-95/HQH-105 (記録器)	HQH-105 (ソナー信号録音装 置)	
1221	009-1396-00 (009-1396-000)	FAN	B1	N-RT-81/HRC-110 (送受信機)	HRC-110 (UHF無線機)	
1222	RK372311-G01	FAN, TUBEAXIAL	U1A1B1~ U1A4B1	N-AT-276/HRC-119 (空中線)	HRC-119 () () (衛星通信装置)	
1223	RK375016-G01	FAN, TUBEAXIAL	U1A1B1~ U1A4B1	N-AT-276B/HRC-119 (空中線)	HRC-119 () () (衛星通信装置)	
1224	RK378761-G01	FAN ASSY	U1A1B1	N-AT-304/HRC-119 (空中線)	HRC-119 () () (衛星通信装置)	
1225	RK378761-G02	FAN ASSY	U1A1B1	N-AT-304/HRC-119 (空中線)	HRC-119 () () (衛星通信装置)	

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構 成 品 型 式 (構 成 品 名)	親機器型式 (親 機 器 名)	保全 特約
1226	RSAK-E3288-G04	CPU MODULE	U9A2	N-MX-501/HRC-119 (データミナル変換器)	HRC-119D (衛星通信装置)	
1227	RSAK-E3288-G05	DSP MODULE	U9A3	N-MX-501/HRC-119 (データミナル変換器)	HRC-119D (衛星通信装置)	
1228	RSAK-E3288-G06	IO MODULE	U9A4	N-MX-501/HRC-119 (データミナル変換器)	HRC-119D (衛星通信装置)	
1229	42-A03502B	RANGE SCALE MODULE	1A9	N-RT-85/HRN-105 (送受信機)	HRN-105 (タカン航法装置)	
1230	SPA-B-343-41B	BLOWER	2B1	N-MT-297/HRN-105 (取付台)	HRN-105 (タカン航法装置)	
1231	CMA-857	SONOBUOY RECEIVER CIRCUIT	1A2A10	N-R-262/HRQ-1 (受信機)	HRQ-1 (ソノブイ受信機)	○
1232	AXIMAX2-395JH	MOTOR TACHOMETER GENERATOR	105B1, 105B2, 105B3, 107B1, 107B2, 107B3	N-T-162/HWQ-2 (送信機 1) N-T-165/HWQ-2 (送信機 1)	HWQ-2-T (訓練用ミサイルソナーカメラ)	
1233	579R936-H01	CONTROL MOTOR	105M1	N-T-162/HWQ-2 (送信機 1)	HWQ-2-T (訓練用ミサイルソナーカメラ)	
1234	517000-1	FAN, VANEAXIAL	B1, B2	452080 (慣性航法部)	LTN-72 (慣性航法装置)	
1235	RP121398-G01	MODEM, COMMUNICATIONS	1A4	N-CV-408 (戦術情報交換機)	N-CV-408 (戦術情報交換装置)	
1236	RP121399-G01	POWER SUPPLY	1A7	N-CV-408 (戦術情報交換機)	N-CV-408 (戦術情報交換装置)	
1237	AXIMAX1464YH	BLOWER	13A10B1	N-R-205/NHLR-108 (監視受信機 (1))	NHLR-108 () (電子戦データ収集装置)	
1238	AXIMAX1-623YH	FAN, VANEAXIAL	16A8B1	N-R-206/NHLR-108 (監視受信機 (2))	NHLR-108 () (電子戦データ収集装置)	
1239	70139311	AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM RECEIVER			R4A (AIS受信機)	
1240	70139312	AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM DISPLAY			R4A (AIS表示器)	
1241	58239	MOTOR	B101, B102	RO-32/ASQ (磁探用記録器)	RO-32/ASQ (磁探用記録器)	
1242	58203-1	GEARCASE MOTOR	B103	RO-32/ASQ (磁探用記録器)	RO-32/ASQ (磁探用記録器)	
1243	N-C-1273/HSN-4	CONTROL INDCATOR		N-C-1273/HSN-4 (モード制御器)	HSN-4 () (慣性航法装置)	
1244	N-CY-155/HSQ-102	CAPSULE		N-CY-155/HSQ-102 (カプセル)	HSQ-102 (磁気探知装置)	
1245	N-DT-57/HSQ-122	VECTOR MAGNETOMETER		N-DT-57/HSQ-102 (ベクトル磁力計)	HSQ-102 (磁気探知装置)	
1246	AM-7314/URN	AMPLIFIER CONVERTER		AM-7314/URN (空中線増幅器)	MAGR (GPS航法装置)	
1247	ART2100	ANTENNA TRX	1A1	ART2100 (アンテナ駆動部兼送受信機)	RDR2100 (気象レーダー)	
1248	PJ810-N1	VIDEO SELECT UNIT, FLIR				
1249	RP231663-G01	ELECTRON TUBE	U2A3V1	N-T-1821/HPS-105 (送信機)	HPS-105 () (搜索用レーダ)	
1250	E12-3002-101	ADAPTER ASSY		DU87GS102-101 (展張・揚収装置)		

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構 成 品 型 式 (構 成 品 名)	親機器型式 (親 機 器 名)	保全 特約
1251	N-PP-724/HPQ-101	POD POWER SUPPLY UNIT		N-PP-724/HPQ-101 (電力分配器)	HPQ-101 () (画像データ収集装置)	
1252	N-CV-498/HPQ-101	ETHERNET SWITCH ASSEMBLY		N-CV-498/HPQ-101 (データ切替器)	HPQ-101 () (画像データ収集装置)	

一連番号
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 宛

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

参 加 表 明 書

空補処公示第〇〇-〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

一連 番号	部品番号	モジュール名	回路番号	構成品型式 (構成品名)	親機器型式 (親機器名)	保全 特約

- 添付書類： 1 資格審査結果通知書（写し）
2 平成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。
※すでに提出した書類については、本文第3項にもとづき、一部省略が可能となります。