

岩空基公示第1-2号
30.1.15

公募公示の変更

(公募実施権者)

契約担当官

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長

記

岩空基公示第1号(29.11.20)付紙第13「13 監視方探系テストベンチ
LSM-17」を別紙のように改める。

13 電子戦データ収集装置用テストベンチ LSM-17

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	NHLR-107C監視方探系点検器1	N-MX-508/LSM-17		○	
2	NHLR-107C監視方探系点検器2	N-MX-509/LSM-17		○	

岩空基公示第1-1号
29.12.15

公募公示の変更

(公募実施権者)

契約担当官

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長

記

岩空基公示第1号(29.11.20)付紙第2中「2 電子戦データ収集装置 N
HLR-107C-1 (2/2)」を別紙のように改める。

2 電子戦データ収集装置 NHLR-107C-1 (2/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
46	方探処理器(21)	N-MX-492/NHLR-107	○	○	
47	方探処理器(21)取付台	N-MT-937B/NHLR-107	○	○	
48	方探処理器(22)	N-MX-493B/NHLR-107	○	○	
49	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	
50	指示器(1)	N-IP-202/NHLR-107	○	○	
51	指示器(2)	N-IP-203/NHLR-107	○	○	
52	指示器(3)	N-IP-204B/NHLR-107	○	○	
53	指示器(4)	N-IP-205B/NHLR-107	○	○	
54	表示処理器(1)	N-MX-494B/NHLR-107	○	○	
55	表示処理器(2)	N-MX-495B/NHLR-107	○	○	
56	表示処理器(3)	N-MX-496B/NHLR-107	○	○	
57	表示処理器(4)	N-MX-497B/NHLR-107	○	○	
58	制御パネル	N-C-1393/NHLR-107		○	
59	表示制御器(1)	N-ID-200B/NHLR-107	○	○	
60	表示制御器(2)	N-ID-201B/NHLR-107	○	○	
61	表示制御器(3)	N-ID-202B/NHLR-107	○	○	
62	表示制御器(4)	N-ID-203B/NHLR-107	○	○	
63	表示制御器電源	N-PP-690B/NHLR-107	○	○	
64	キーボード	N-C-1378/NHLR-107		○	
65	トラックボール	N-C-1379/NHLR-107		○	
66	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
67	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
68	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
69	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
70	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
71	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
72	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
73	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
74	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	
75	AFセレクトタパネル(1)	N-C-1389/NHLR-107		○	
76	AFセレクトタパネル(2)	N-C-1390/NHLR-107		○	
77	AFセレクトタパネル(3)	N-C-1391/NHLR-107		○	
78	AFセレクトタパネル(4)	N-C-1392/NHLR-107		○	
79	データ分配器	N-MX-498/NHLR-107	○	○	
80	スキャンコンバータ	N-MX-499/NHLR-107	○	○	
81	画像切替器	N-C-1508/NHLR-107		○	
82	レコーダ(1)	N-RO-148/NHLR-107	○	○	
83	レコーダ(2)	N-RO-129B/NHLR-107	○	○	
84	レコーダ(3)	N-RO-130/NHLR-107	○	○	
85	ビデオレコーダ	N-RO-131/NHLR-107	○	○	
86	プリンタ	N-RO-132B/NHLR-107	○	○	
87	記録信号切替器	N-MX-500B/NHLR-107	○	○	
88	データ変換器	N-MX-482/NHLR-107	○	○	
89	データ記録器	N-RO-133/NHLR-107	○	○	

航空機搭載電子機器の定期保守役務及び臨時修理並びにテストベンチの定期検査及び臨時修理並びに自動試験装置の臨時修理の契約希望者募集要項（公募）

航空機搭載電子機器の定期保守役務及び臨時修理並びにテストベンチの定期検査及び臨時修理並びに自動試験装置の臨時修理の契約について公募を実施するので、参加希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

（公募実施権者）

契約担当官

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長

記

1 調達品目

平成30年度、31年度、32年度航空機搭載電子機器の定期保守役務及び臨時修理並びにテストベンチの定期検査及び臨時修理並びに自動試験装置の臨時修理
なお、募集対象品目は別紙のとおり。

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべ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) 経営の状況又は信用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。

(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」の中国地域の競争参加資格を有する者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。

(6) 当該機器等の定期保守役務及び修理等の能力を有し、不具合発生時に対応可能であること。

- (7) 当該機器等の修理及び検査に必要な計測器、試験装置及び専用治具を有する者であること。
- (8) 当該機器等の定期保守役務及び修理等に必要な所要の貸付品及び寄託品の保管倉庫又は同等の設備等を有する者であること。
- (9) 当該機器等の定期保守役務及び修理等に関し、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 修理等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。
 - ウ 修理等に必要な図面等の技術資料を有すること。
 - エ 修理等に必要な部品の準備態勢が整っていること。
 - オ 当該機器等の修理等に対応した防衛省仕様書及びI S O規格等の品質管理体制が整っていること。
- (10) 秘密を取扱う場合は必要な設備及び自社規定が整備されている者であること。
- (11) 当該機器等の構成品の修理の一部を下請企業に委託する場合は、委託させる業務に応じて、第6号から第10号の項目を満たすこと。

3 参加表明

応募する者は、「参加表明書」（別紙様式のとおり。）及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、前年度に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

- (1) 「資格審査結果通知書（全省庁統一資格）」（写し）
- (2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）

4 技術資料の提出

次に示す項目について、提出するものとする。

ただし、前年度に同一の資料を提出した者で、本年度の資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで第1号から第2号に示す資料の提出を省略することができる。

また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続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。

- (1) 第2項に規定する設備・体制等を証明する書類（設備、修理体制、修理工程、動員計画、秘密保全教育実施状況等）
- (2) 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（なお、委託する業務によっては、第2項に規定する設備・体制等を証明する書類を添付させる。）

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊契約班
〒740-8555
山口県岩国市三角町2丁目
0827-22-3181（内線6445）

(2) 提出期間

平成29年11月20日（月）～平成30年2月23日（金）

(3) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書、技術資料共各2部（第3項に定める会社の財政状況・経営成績を証する書類は1部）

(5) 新たに設備・体制が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。

ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

6 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から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、技術審査を実施する部隊の担当者から設備等（下請企業の工場等を含む。）の調査のための協力依頼があった場合には、当該工場等への立ち入りを含め調査に協力しなければならない。

7 応募者に対する審査結果の通知

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。

8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官に対して、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（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓 口

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊契約班

イ 時 間

直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

- (2) 契約担当官は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申立の書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

- (3) 疑義の再申立については、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、契約担当官は、疑義の再申立の書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり次の各号について同意した上で応募するものとする。

ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。

イ 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。

ウ 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。

エ 資料等の作成、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。

オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。

カ 提出資料は、他の目的に使用しない。

キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。

ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。

- (2) 資料の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。

- (3) 調達品目の仕様に関する問合せは、契約担当官に行うことができる。

別紙様式
〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊岩国航空基地隊経理隊長 殿

株式会社 〇〇〇〇
代表取締役社長 〇〇 〇〇

参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	対象装置	応募区分		備考
		定期保守 (定期検査)	臨時修理	

関連文書：岩空基公示第〇〇号（〇〇. 〇〇. 〇〇）

- 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及び監査報告書
3 技術資料一式

平成30、31、32年度 航空機搭載電子機器、テストベンチ及び自動試験装置に係る募集対象

番号	装置名	形式名	備考
1	電子戦データ収集装置	NHLR-107C	付紙第1
2	電子戦データ収集装置	NHLR-107C-1	付紙第2
3	電子戦データ収集装置	NHLR-107D	付紙第3
4	電子戦データ収集装置	NHLR-108C	付紙第4
5	画像データ収集装置	HPQ-101B	付紙第5
6	画像データ収集装置	HPQ-101C	付紙第6
7	訓練用電波妨害装置	HLQ-2-T	付紙第7
8	訓練用電波妨害装置	HLQ-3-T	付紙第8
9	訓練用ミサイルシーカシミュレータ	HWQ-2-T	付紙第9
10	訓練用IRミサイルシーカシミュレータ	HWQ-3-T	付紙第10
11	電子戦データ収集装置用テストセット	LSM-13B	付紙第11
12	電子戦データ収集装置用テストベンチ	LSM-15	付紙第12
13	電子戦データ収集装置用テストベンチ	LSM-17	付紙第13
14	画像データ収集装置用テストベンチ	LSM-11	付紙第14
15	画像データ収集装置用テストベンチ	LSM-11C	付紙第15
16	処理器系点検器	N-TS-574	付紙第16
17	訓練用電波妨害装置用テストベンチ	LSM-6	付紙第17
18	訓練用電波妨害装置用テストベンチ	LSM-10	付紙第18
19	訓練用ミサイルシーカシミュレータ用テストベンチ	LSM-7	付紙第19
20	訓練用IRミサイルシーカシミュレータ用テストベンチ	LSM-14	付紙第20
21	自動試験装置	AN/USM-449(V)5	付紙第21
22	衛星通信装置テストセット	HRM-188	付紙第22
23	GPS航法装置テストベンチ	HRM-181C	付紙第23
24	AN/AAS-36テストセット	HRM-116	付紙第24
25	AN/APS-115Cテストセット	HPM-10	付紙第25
26	EP-3衛星通信装置アンテナ用高所作業台	IS5603025	付紙第26
27	PRESSURE-TEMPERATURE TEST SET	TTU-205D	付紙第27
28	赤外線暗視装置テストベンチ	HRM-179	付紙第28
29	計器着陸装置用テストセット	HRM-101 HRN-107	付紙第29

1 電子戦データ収集装置 NHLR-107C (1/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	制御増幅器(1)	N-AM-390/NHLR-107	○	○	
2	制御増幅器(2)	N-AM-391/NHLR-107	○	○	
3	分波器(1)	N-MX-479/NHLR-107	○	○	
4	分波器(2)	N-MX-480/NHLR-107	○	○	
5	前置増幅器	N-AM-392/NHLR-107	○	○	
6	高周波ユニット(1)	N-RF-36/NHLR-107	○	○	
7	高周波ユニット(2)	N-RF-37/NHLR-107	○	○	
8	高周波ユニット(3)	N-RF-38/NHLR-107	○	○	
9	高周波ユニット(4)	N-RF-39/NHLR-107	○	○	
10	信号切替器	N-CV-256/NHLR-107	○	○	
11	信号切替器(2)	N-CV-378/NHLR-107	○	○	
12	信号切替器(3)	N-CV-379/NHLR-107	○	○	
13	監視受信機	N-R-246/NHLR-107	○	○	
14	精測受信機(1)	N-R-247/NHLR-107	○	○	
15	精測受信機(2)	N-R-212/NHLR-107	○	○	
16	精測受信機(3)	N-R-248/NHLR-107	○	○	
17	精測受信機(4)	N-R-249/NHLR-107	○	○	
18	信号変換器	N-R-250/NHLR-107	○	○	
19	方探受信機(1)	N-R-251/NHLR-107	○	○	
20	方探受信機(21)	N-R-252/NHLR-107	○	○	
21	方探受信機(21)取付台	N-MT-917/NHLR-107	○	○	
22	方探受信機(22)	N-R-253/NHLR-107	○	○	
23	方探受信機(22)取付台	N-MT-918/NHLR-107	○	○	
24	受信変換器	N-R-254/NHLR-107		○	
25	検波増幅器(1)	N-AM-393/NHLR-107	○	○	
26	検波増幅器(2)	N-AM-327/NHLR-107	○	○	
27	検波増幅器(3)	N-AM-328/NHLR-107	○	○	
28	検波増幅器(4)	N-AM-394/NHLR-107	○	○	
29	検波増幅器(5)	N-AM-395/NHLR-107	○	○	
30	受信増幅器	N-AM-396/NHLR-107	○	○	
31	シグナルアナライザ	N-TS-568/NHLR-107	○	○	
32	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
33	基準信号発生器	N-SG-164B/NHLR-107	○	○	
34	信号分配器	N-MX-481/NHLR-107	○	○	
35	空中線処理器	N-MX-483/NHLR-107	○	○	
36	制御処理器(1)	N-CP-175/NHLR-107	○	○	
37	制御処理器(2)	N-CP-176/NHLR-107	○	○	
38	外部記憶装置	N-MX-484/NHLR-107	○	○	
39	分析処理器(1)	N-MX-485/NHLR-107	○	○	
40	分析処理器(2)	N-MX-486/NHLR-107	○	○	
41	分析処理器(3)	N-MX-487/NHLR-107	○	○	
42	分析処理器(4)	N-MX-488/NHLR-107	○	○	
43	分析処理器(5)	N-MX-489/NHLR-107	○	○	
44	監視処理器	N-MX-490/NHLR-107	○	○	
45	方探処理器(1)	N-MX-491/NHLR-107	○	○	

1 電子戦データ収集装置 NHLR-107C (2/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
46	方探処理器(21)	N-MX-492/NHLR-107	○	○	
47	方探処理器(21)取付台	N-MT-937/NHLR-107	○	○	
48	方探処理器(22)	N-MX-493/NHLR-107	○	○	
49	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	
50	指示器(1)	N-IP-202/NHLR-107	○	○	
51	指示器(2)	N-IP-203/NHLR-107	○	○	
52	指示器(3)	N-IP-204/NHLR-107	○	○	
53	指示器(4)	N-IP-205/NHLR-107	○	○	
54	表示処理器(1)	N-MX-494/NHLR-107	○	○	
55	表示処理器(2)	N-MX-495/NHLR-107	○	○	
56	表示処理器(3)	N-MX-496/NHLR-107	○	○	
57	表示処理器(4)	N-MX-497/NHLR-107	○	○	
58	制御パネル	N-C-1393/NHLR-107		○	
59	表示制御器(1)	N-ID-200/NHLR-107	○	○	
60	表示制御器(2)	N-ID-201/NHLR-107	○	○	
61	表示制御器(3)	N-ID-202/NHLR-107	○	○	
62	表示制御器(4)	N-ID-203/NHLR-107	○	○	
63	表示制御器電源	N-PP-690/NHLR-107	○	○	
64	キーボード	N-C-1378/NHLR-107		○	
65	トラックボール	N-C-1379/NHLR-107		○	
66	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
67	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
68	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
69	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
70	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
71	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
72	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
73	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
74	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	
75	AFセレクトタパネル(1)	N-C-1389/NHLR-107		○	
76	AFセレクトタパネル(2)	N-C-1390/NHLR-107		○	
77	AFセレクトタパネル(3)	N-C-1391/NHLR-107		○	
78	AFセレクトタパネル(4)	N-C-1392/NHLR-107		○	
79	データ分配器	N-MX-498/NHLR-107	○	○	
80	スキャンコンバータ	N-MX-499/NHLR-107	○	○	
81	レコーダ(1)	N-RO-128/NHLR-107	○	○	
82	レコーダ(2)	N-RO-129/NHLR-107	○	○	
83	レコーダ(3)	N-RO-130/NHLR-107	○	○	
84	ビデオレコーダ	N-RO-131/NHLR-107	○	○	
85	プリンタ	N-RO-132/NHLR-107	○	○	
86	記録信号切替器	N-MX-500/NHLR-107	○	○	
87	データ変換器	N-MX-482/NHLR-107	○	○	
88	データ記録器	N-RO-133/NHLR-107	○	○	

2 電子戦データ収集装置 NHLR-107C-1 (1/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	制御増幅器(1)	N-AM-390/NHLR-107	○	○	
2	制御増幅器(2)	N-AM-391/NHLR-107	○	○	
3	分波器(1)	N-MX-479/NHLR-107	○	○	
4	分波器(2)	N-MX-480/NHLR-107	○	○	
5	前置増幅器	N-AM-392/NHLR-107	○	○	
6	高周波ユニット(1)	N-RF-36/NHLR-107	○	○	
7	高周波ユニット(2)	N-RF-37/NHLR-107	○	○	
8	高周波ユニット(3)	N-RF-38/NHLR-107	○	○	
9	高周波ユニット(4)	N-RF-39/NHLR-107	○	○	
10	信号切替器	N-CV-256/NHLR-107	○	○	
11	信号切替器(2)	N-CV-378/NHLR-107	○	○	
12	信号切替器(3)	N-CV-379/NHLR-107	○	○	
13	監視受信機	N-R-246/NHLR-107	○	○	
14	精測受信機(1)	N-R-247/NHLR-107	○	○	
15	精測受信機(2)	N-R-212/NHLR-107	○	○	
16	精測受信機(3)	N-R-248/NHLR-107	○	○	
17	精測受信機(4)	N-R-249B/NHLR-107	○	○	
18	信号変換器	N-R-250/NHLR-107	○	○	
19	方探受信機(1)	N-R-251/NHLR-107	○	○	
20	方探受信機(21)	N-R-252/NHLR-107	○	○	
21	方探受信機(21)取付台	N-MT-917B/NHLR-107	○	○	
22	方探受信機(22)	N-R-253/NHLR-107	○	○	
23	方探受信機(22)取付台	N-MT-918B/NHLR-107	○	○	
24	受信変換器	N-R-254/NHLR-107		○	
25	検波増幅器(1)	N-AM-393/NHLR-107	○	○	
26	検波増幅器(2)	N-AM-327/NHLR-107	○	○	
27	検波増幅器(3)	N-AM-328/NHLR-107	○	○	
28	検波増幅器(4)	N-AM-394/NHLR-107	○	○	
29	検波増幅器(5)	N-AM-395/NHLR-107	○	○	
30	受信増幅器	N-AM-396/NHLR-107	○	○	
31	シグナルアナライザ	N-TS-568B/NHLR-107	○	○	
32	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
33	基準信号発生器	N-SG-164B/NHLR-107	○	○	
34	信号分配器	N-MX-481/NHLR-107	○	○	
35	空中線処理器	N-MX-483/NHLR-107	○	○	
36	制御処理器(1)	N-CP-175B/NHLR-107	○	○	
37	制御処理器(2)	N-CP-176B/NHLR-107	○	○	
38	外部記憶装置	N-MX-484/NHLR-107	○	○	
39	分析処理器(1)	N-MX-485/NHLR-107	○	○	
40	分析処理器(2)	N-MX-486/NHLR-107	○	○	
41	分析処理器(3)	N-MX-510/NHLR-107	○	○	
42	分析処理器(4)	N-MX-488/NHLR-107	○	○	
43	分析処理器(5)	N-MX-489/NHLR-107	○	○	
44	監視処理器	N-MX-490/NHLR-107	○	○	
45	方探処理器(1)	N-MX-491/NHLR-107	○	○	

2 電子戦データ収集装置 NHLR-107C-1 (2/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
46	方探処理器(21)	N-MX-492/NHLR-107	○	○	
47	方探処理器(21)取付台	N-MT-937/NHLR-107	○	○	
48	方探処理器(22)	N-MX-493B/NHLR-107	○	○	
49	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	
50	指示器(1)	N-IP-202/NHLR-107	○	○	
51	指示器(2)	N-IP-203/NHLR-107	○	○	
52	指示器(3)	N-IP-204B/NHLR-107	○	○	
53	指示器(4)	N-IP-205B/NHLR-107	○	○	
54	表示処理器(1)	N-MX-494B/NHLR-107	○	○	
55	表示処理器(2)	N-MX-495B/NHLR-107	○	○	
56	表示処理器(3)	N-MX-496B/NHLR-107	○	○	
57	表示処理器(4)	N-MX-497B/NHLR-107	○	○	
58	制御パネル	N-C-1393/NHLR-107		○	
59	表示制御器(1)	N-ID-200B/NHLR-107	○	○	
60	表示制御器(2)	N-ID-201B/NHLR-107	○	○	
61	表示制御器(3)	N-ID-202B/NHLR-107	○	○	
62	表示制御器(4)	N-ID-203B/NHLR-107	○	○	
63	表示制御器電源	N-PP-690B/NHLR-107	○	○	
64	キーボード	N-C-1378/NHLR-107		○	
65	トラックボール	N-C-1379/NHLR-107		○	
66	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
67	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
68	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
69	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
70	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
71	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
72	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
73	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
74	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	
75	AFセレクトタパネル(1)	N-C-1389/NHLR-107		○	
76	AFセレクトタパネル(2)	N-C-1390/NHLR-107		○	
77	AFセレクトタパネル(3)	N-C-1391/NHLR-107		○	
78	AFセレクトタパネル(4)	N-C-1392/NHLR-107		○	
79	データ分配器	N-MX-498/NHLR-107	○	○	
80	スキャンコンバータ	N-MX-499/NHLR-107	○	○	
81	画像切替器	N-C-1508/NHLR-107		○	
82	レコーダ(1)	N-RO-148/NHLR-107	○	○	
83	レコーダ(2)	N-RO-129B/NHLR-107	○	○	
84	レコーダ(3)	N-RO-130/NHLR-107	○	○	
85	ビデオレコーダ	N-RO-131/NHLR-107	○	○	
86	プリンタ	N-RO-132B/NHLR-107	○	○	
87	記録信号切替器	N-MX-500B/NHLR-107	○	○	
88	データ変換器	N-MX-482/NHLR-107	○	○	
89	データ記録器	N-RO-133/NHLR-107	○	○	

3 電子戦データ収集装置 NHLR-107D (1/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	制御増幅器(1)	N-AM-390/NHLR-107	○	○	
2	制御増幅器(2)	N-AM-391/NHLR-107	○	○	
3	分波器(1)	N-MX-479B/NHLR-107	○	○	
4	分波器(2)	N-MX-480B/NHLR-107	○	○	
5	前置増幅器	N-AM-392/NHLR-107	○	○	
6	高周波ユニット(1)	N-RF-36B/NHLR-107	○	○	
7	高周波ユニット(2)	N-RF-37B/NHLR-107	○	○	
8	高周波ユニット(3)	N-RF-38B/NHLR-107	○	○	
9	高周波ユニット(4)	N-RF-39B/NHLR-107	○	○	
10	信号切替器	N-CV-256B/NHLR-107	○	○	
11	信号切替器(2)	N-CV-378B/NHLR-107	○	○	
12	信号切替器(3)	N-CV-379B/NHLR-107	○	○	
13	監視受信機	N-R-246B/NHLR-107	○	○	
14	精測受信機(1)	N-R-247B/NHLR-107	○	○	
15	精測受信機(2)	N-R-212B/NHLR-107	○	○	
16	精測受信機(3)	N-R-248B/NHLR-107	○	○	
17	精測受信機(4)	N-R-249C/NHLR-107	○	○	
18	信号変換器	N-R-250B/NHLR-107	○	○	
19	方探受信機(1)	N-R-251B/NHLR-107	○	○	
20	方探受信機(21)	N-R-252/NHLR-107	○	○	
21	方探受信機(21)取付台	N-MT-917B/NHLR-107	○	○	
22	方探受信機(22)	N-R-253/NHLR-107	○	○	
23	方探受信機(22)取付台	N-MT-918B/NHLR-107	○	○	
24	受信変換器	N-R-254/NHLR-107		○	
25	検波増幅器(1)	N-AM-393B/NHLR-107	○	○	
26	検波増幅器(2)	N-AM-327B/NHLR-107	○	○	
27	検波増幅器(3)	N-AM-328B/NHLR-107	○	○	
28	検波増幅器(4)	N-AM-394B/NHLR-107	○	○	
29	シグナルアナライザ	N-TS-568C/NHLR-107	○	○	
30	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
31	基準信号発生器	N-SG-164B/NHLR-107	○	○	
32	信号分配器	N-MX-481B/NHLR-107	○	○	
33	空中線処理器	N-MX-483B/NHLR-107	○	○	
34	制御処理器(1)	N-CP-175C/NHLR-107	○	○	
35	制御処理器(2)	N-CP-176C/NHLR-107	○	○	
36	外部記憶装置	N-MX-484B/NHLR-107	○	○	
37	分析処理器(1)	N-MX-485B/NHLR-107	○	○	
38	分析処理器(2)	N-MX-486B/NHLR-107	○	○	
39	分析処理器(3)	N-MX-510B/NHLR-107	○	○	
40	監視処理器	N-MX-490B/NHLR-107	○	○	
41	方探処理器(1)	N-MX-491B/NHLR-107	○	○	
42	方探処理器(21)	N-MX-492B/NHLR-107	○	○	
43	方探処理器(21)取付台	N-MT-937C/NHLR-107	○	○	
44	方探処理器(22)	N-MX-493C/NHLR-107	○	○	
45	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	

3 電子戦データ収集装置 NHLR-107D (2/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
46	信号発生器(1)	N-SG-232/NHLR-107	○	○	
47	信号発生器(2)	N-SG-233/NHLR-107	○	○	
48	指示器(1)	N-IP-202B/NHLR-107	○	○	
49	指示器(2)	N-IP-203B/NHLR-107	○	○	
50	指示器(3)	N-IP-204C/NHLR-107	○	○	
51	指示器(5)	N-IP-224/NHLR-107		○	
52	制御器(1)	N-CP-234/NHLR-107	○	○	
53	表示処理器(1)	N-MX-494C/NHLR-107	○	○	
54	表示処理器(2)	N-MX-495C/NHLR-107	○	○	
55	表示処理器(3)	N-MX-496C/NHLR-107	○	○	
56	制御パネル	N-C-1393B/NHLR-107		○	
57	表示制御器(1)	N-ID-200C/NHLR-107	○	○	
58	表示制御器(2)	N-ID-201C/NHLR-107	○	○	
59	表示制御器(3)	N-ID-202C/NHLR-107	○	○	
60	表示制御器(4)	N-ID-203C/NHLR-107	○	○	
61	表示制御器(5)	N-ID-248/NHLR-107	○	○	
62	表示制御器(6)	N-ID-249/NHLR-107	○	○	
63	表示制御器電源	N-PP-690C/NHLR-107	○	○	
64	キーボード	N-C-1378B/NHLR-107		○	
65	トラックボール	N-C-1379B/NHLR-107		○	
66	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
67	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
68	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
69	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
70	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
71	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
72	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
73	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
74	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	
75	AFセレクトタパネル(1)	N-C-1389/NHLR-107		○	
76	AFセレクトタパネル(2)	N-C-1390/NHLR-107		○	
77	AFセレクトタパネル(3)	N-C-1391/NHLR-107		○	
78	AFセレクトタパネル(4)	N-C-1392/NHLR-107		○	
79	データ分配器	N-MX-498B/NHLR-107	○	○	
80	スキャンコンバータ	N-MX-499B/NHLR-107	○	○	
81	レコーダ(1)	N-RO-148B/NHLR-107	○	○	
82	レコーダ(2)	N-RO-129C/NHLR-107	○	○	
83	レコーダ(3)	N-RO-130B/NHLR-107	○	○	
84	ビデオレコーダ	N-RO-131B/NHLR-107	○	○	
85	プリンタ	N-RO-132C/NHLR-107	○	○	
86	記録信号切替器	N-MX-500C/NHLR-107	○	○	
87	データ記録器	N-RO-133B/NHLR-107	○	○	
88	空中線(2)	N-AT-323B/NHLR-107		○	
89	空中線(3)	N-AT-324B/NHLR-107		○	
90	空中線(4)	N-AT-325B/NHLR-107		○	
91	空中線(6)	N-AT-326B/NHLR-107		○	

4 電子戦データ収集装置 NHLR-108C

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	空中線(5)	N-AT-265C/NHLR-108		○	
2	空中線(6)	N-AT-266C/NHLR-108		○	
3	空中線接続器(1)	N-J-210C/NHLR-108	○	○	
4	空中線接続器(2)	N-J-211C/NHLR-108	○	○	
5	空中線接続器(3)	N-J-212C/NHLR-108	○	○	
6	監視受信機	N-R-205C/NHLR-108	○	○	
7	精測受信機(1)	N-R-207C/NHLR-108	○	○	
8	精測受信機(2)	N-R-208C/NHLR-108	○	○	
9	信号処理器(1)	N-MX-295C/NHLR-108	○	○	
10	信号処理器(2)	N-MX-296C/NHLR-108	○	○	
11	信号処理器(3)	N-MX-297C/NHLR-108	○	○	
12	信号処理器(4)	N-MX-298C/NHLR-108	○	○	

5 画像データ収集装置 HPQ-101B

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	空中線	N-AT-303/HPQ-101		○	
2	制御増幅器	N-AM-378/HPQ-101	○	○	
3	送信機	N-T-183B/HPQ-101	○	○	
4	励振受信機(1)	N-R-238/HPQ-101	○	○	
5	励振受信機(2)	N-R-239/HPQ-101	○	○	
6	信号処理器	N-MX-456/HPQ-101	○	○	
7	慣性センサ	N-DT-48/HPQ-101		○	
8	画像制御器	N-MX-457B/HPQ-101	○	○	
9	画像処理器	N-MX-473/HPQ-101	○	○	
10	表示処理器	N-MX-458B/HPQ-101	○	○	
11	指示器(1)	N-IP-192/HPQ-101	○	○	
12	指示器(2)	N-IP-193/HPQ-101	○	○	
13	指示器(3)	N-IP-194/HPQ-101	○	○	
14	指示器(4)	N-IP-201/HPQ-102	○	○	
15	表示制御器(1)	N-ID-181/HPQ-101	○	○	
16	表示制御器(2)	N-ID-182/HPQ-101	○	○	
17	画像操作器	N-C-1306/HPQ-101	○	○	
18	制御パネル	N-C-1309B/HPQ-101		○	
19	制御処理器	N-MX-459B/HPQ-101	○	○	
20	ビデオプリンタ	N-RO-120/HPQ-101		○	
21	プリンタ	N-RO-121/HPQ-101		○	
22	外部記憶装置	N-RD-93B/HPQ-101	○	○	
23	データレコーダ	N-RD-94/HPQ-101	○	○	
24	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
25	電源	N-PP-679/HPQ-101	○	○	

6 画像データ収集装置 HPQ-101C

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	空中線	N-AT-303/HPQ-101		○	
2	制御増幅器	N-AM-378B/HPQ-101	○	○	
3	送信機	N-T-183C/HPQ-101	○	○	
4	励振受信機(1)	N-R-238/HPQ-101	○	○	
5	励振受信機(2)	N-R-239/HPQ-101	○	○	
6	信号処理器	N-MX-456B/HPQ-101	○	○	
7	慣性センサ	N-DT-48/HPQ-101		○	
8	画像制御器	N-MX-457C/HPQ-101	○	○	
9	画像処理器	N-MX-473B/HPQ-101	○	○	
10	表示処理器	N-MX-458C/HPQ-101	○	○	
11	指示器(1)	N-IP-192B/HPQ-101	○	○	
12	指示器(2)	N-IP-193B/HPQ-101	○	○	
13	指示器(3)	N-IP-194B/HPQ-101	○	○	
14	指示器(4)	N-IP-201B/HPQ-101	○	○	
15	表示制御器(1)	N-ID-181B/HPQ-101	○	○	
16	表示制御器(2)	N-ID-182B/HPQ-101	○	○	
17	画像操作器	N-C-1306B/HPQ-101	○	○	
18	制御パネル	N-C-1309B/HPQ-101		○	
19	制御処理器	N-MX-459C/HPQ-101	○	○	
20	ビデオプリンタ	N-RO-120B/HPQ-101		○	
21	プリンタ	N-RO-121/HPQ-101		○	
22	外部記憶装置	N-RD-93C/HPQ-101	○	○	
23	データレコーダ	N-RD-94B/HPQ-101	○	○	
24	データレコーダ(2)	N-RD-94C/HPQ-101	○	○	
25	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
26	電源	N-PP-679B/HPQ-101	○	○	

7 訓練用電波妨害装置 HLQ-2-T

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	信号処理器(1)	N-CP-71/HLQ-2		○	
2	信号処理器(2)	N-CP-72/HLQ-2		○	
3	信号処理器(3)	N-CP-73/HLQ-2	○	○	
4	電源	N-PP-560/HLQ-2		○	
5	指示器	N-IP-143/HLQ-2		○	
6	ECM制御器	N-C-955/HLQ-2		○	
7	ポッド	N-MX-268/HLQ-2		○	
8	送信空中線	N-AT-246/HLQ-2		○	
9	受信空中線(右用)	N-AT-247/HLQ-2		○	
10	受信空中線(左用)	N-AT-251/HLQ-2		○	
11	受信ユニット	N-R-188/HLQ-2		○	
12	妨害処理ユニット	N-CP-74/HLQ-2		○	
13	変調ユニット	N-MD-34/HLQ-2		○	
14	送信ユニット	N-T-161/HLQ-2		○	
15	TWT増幅器	N-AM-306/HLQ-2		○	
16	電源ユニット(1)	N-PP-561/HLQ-2		○	
17	電源ユニット(2)	N-PP-562/HLQ-2		○	

8 訓練用電波妨害装置 HLQ-3-T (1/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	監視空中線(1)	N-AT-285/HLQ-3		○	
2	監視空中線(2)	N-AT-286/HLQ-3		○	
3	精測空中線(1)	N-AT-287/HLQ-3		○	
4	精測空中線(2)	N-AT-288/HLQ-3		○	
5	精測空中線(3)	N-AT-289/HLQ-3		○	
6	送信空中線(1)	N-AT-290/HLQ-3		○	
7	送信空中線(2)	N-AT-291/HLQ-3		○	
8	送信空中線(3)	N-AT-292/HLQ-3		○	
9	送信空中線(4)	N-AT-293/HLQ-3		○	
10	制御増幅器(1)	N-AM-358/HLQ-3	○	○	
11	制御増幅器(2)	N-AM-359/HLQ-3	○	○	
12	制御増幅器(3)	N-AM-360/HLQ-3	○	○	
13	前置増幅器(1)	N-AM-361/HLQ-3	○	○	
14	前置増幅器(2)	N-AM-362/HLQ-3	○	○	
15	前置増幅器(3)	N-AM-363/HLQ-3	○	○	
16	前置増幅器(4)	N-AM-364/HLQ-3	○	○	
17	前置増幅器(5)	N-AM-365/HLQ-3	○	○	
18	監視受信機(1)	N-R-230/HLQ-3	○	○	
19	監視受信機(2)	N-R-231/HLQ-3	○	○	
20	監視受信機(3)	N-R-232/HLQ-3	○	○	
21	精測受信機(1)	N-R-233/HLQ-3	○	○	
22	精測受信機(2)	N-R-234/HLQ-3	○	○	
23	精測受信機(3)	N-R-235/HLQ-3	○	○	
24	方探受信機	N-R-236/HLQ-3	○	○	
25	検波増幅器	N-AM-366/HLQ-3	○	○	
26	監視処理器(1)	N-MX-414/HLQ-3	○	○	
27	監視処理器(2)	N-MX-415/HLQ-3	○	○	
28	信号処理器(1)	N-MX-416/HLQ-3	○	○	
29	信号処理器(2)	N-MX-417/HLQ-3	○	○	
30	信号処理器(3)	N-MX-418/HLQ-3	○	○	
31	送信機(1)	N-T-201/HLQ-3	○	○	
32	送信機(2)	N-T-202/HLQ-3	○	○	
33	送信機(3)	N-T-203/HLQ-3	○	○	
34	送信機(4)	N-T-204/HLQ-3	○	○	
35	合成器	N-MX-419/HLQ-3	○	○	
36	変調器(1)	N-MD-38/HLQ-3	○	○	
37	変調器電源(1)	N-PP-657/HLQ-3	○	○	
38	変調器(2)	N-MD-39/HLQ-3	○	○	
39	変調器電源(2)	N-PP-658/HLQ-3	○	○	
40	変調器(3)	N-MD-40/HLQ-3	○	○	
41	変調器電源(3)	N-PP-659/HLQ-3	○	○	
42	指示器	N-IP-287/HLQ-3	○	○	
43	表示処理器(1)	N-MX-420/HLQ-3	○	○	
44	表示処理器(2)	N-MX-421/HLQ-3	○	○	
45	表示処理器(3)	N-MX-422/HLQ-3	○	○	

8 訓練用電波妨害装置 HLQ-3-T (2/2)

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
46	表示処理器(4)	N-MX-423/HLQ-3	○	○	
47	表示処理器(11)	N-MX-424/HLQ-3	○	○	
48	表示処理器(12)	N-MX-425/HLQ-3	○	○	
49	表示処理器(13)	N-MX-426/HLQ-3	○	○	
50	表示処理器(14)	N-MX-427/HLQ-3	○	○	
51	表示制御器(1)	N-ID-171/HLQ-3	○	○	
52	表示制御器(2)	N-ID-172/HLQ-3	○	○	
53	キーボード	N-C-1044/NHLR-107		○	
54	トラックボール	N-C-1045/NHLR-107	○	○	
55	精測空中線制御パネル(1)	N-C-1216/HLQ-3	○	○	
56	精測空中線制御パネル(2)	N-C-1217/HLQ-3	○	○	
57	受信制御パネル(1)	N-C-1218/HLQ-3	○	○	
58	受信制御パネル(2)	N-C-1219/HLQ-3	○	○	
59	受信制御パネル(3)	N-C-1220/HLQ-3	○	○	
60	受信制御パネル(4)	N-C-1221/HLQ-3	○	○	
61	監視空中線制御パネル	N-C-1222/HLQ-3	○	○	
62	監視受信制御パネル(1)	N-C-1223/HLQ-3	○	○	
63	監視受信制御パネル(2)	N-C-1224/HLQ-3	○	○	
64	送信空中線制御パネル(1)	N-C-1225/HLQ-3	○	○	
65	送信空中線制御パネル(2)	N-C-1226/HLQ-3	○	○	
66	妨害制御パネル(1)	N-C-1227/HLQ-3	○	○	
67	妨害制御パネル(2)	N-C-1228/HLQ-3	○	○	
68	妨害制御パネル(3)	N-C-1229/HLQ-3	○	○	
69	電源管制パネル(1)	N-C-1230/HLQ-3	○	○	
70	電源管制パネル(2)	N-C-1231/HLQ-3	○	○	
71	電源管制パネル(3)	N-C-1232/HLQ-3	○	○	
72	電源管制パネル(4)	N-C-1233/HLQ-3	○	○	
73	記録制御パネル	N-C-1234/HLQ-3	○	○	
74	指示器制御パネル(1)	N-C-1235/HLQ-3	○	○	
75	指示器制御パネル(2)	N-C-1236/HLQ-3	○	○	
76	指示器制御パネル(3)	N-C-1237/HLQ-3	○	○	
77	指示器制御パネル(4)	N-C-1238/HLQ-3	○	○	
78	AFセレクトタパネル(1)	N-C-1239/HLQ-3	○	○	
79	AFセレクトタパネル(2)	N-C-1240/HLQ-3	○	○	
80	AFセレクトタパネル(3)	N-C-1241/HLQ-3	○	○	
81	AFセレクトタパネル(4)	N-C-1242/HLQ-3	○	○	
82	制御処理器(1)	N-MX-428/HLQ-3	○	○	
83	制御処理器(2)	N-MX-429/HLQ-3	○	○	
84	データ記録器	N-RO-111/HLQ-3	○	○	
85	ビデオ切替器	N-MX-430/HLQ-3	○	○	
86	ビデオプリンタ	N-RO-112/HLQ-3		○	
87	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	

9 訓練用ミサイルシーカシミュレータ HWQ-2-T

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	空中線(IバンドA方式)	N-AS-195/HWQ-2	○	○	
2	空中線(IバンドB方式)	N-AS-196/HWQ-2	○	○	
3	空中線(JバンドA方式)	N-AS-197/HWQ-2	○	○	
4	空中線(JバンドB方式)	N-AS-198/HWQ-2	○	○	
5	送信機1(Iバンド)	N-T-162/HWQ-2	○	○	
6	送信機2(Iバンド)	N-T-163/HWQ-2	○	○	
7	送信機1(Jバンド)	N-T-165/HWQ-2	○	○	
8	送信機2(Jバンド)	N-T-166/HWQ-2	○	○	
9	制御増幅器1	N-AM-307/HWQ-2	○	○	
10	制御増幅器2(A方式)	N-AM-308/HWQ-2	○	○	
11	制御増幅器2(B方式)	N-AM-309/HWQ-2	○	○	
12	ビデオスコープ	N-IP-144/HWQ-2	○	○	
13	コントロールパネル1	N-C-956/HWQ-2	○	○	
14	コントロールパネル2	N-C-957()/HWQ-2	○	○	
15	駆動盤	N-MT-566/HWQ-2	○	○	
16	サーボ増幅器	N-AM-310/HWQ-2	○	○	
17	ITVカメラ	N-PH-23/HWQ-2	○	○	
18	信号処理器1	N-CV-220/HWQ-2	○	○	
19	信号処理器2	N-CV-221/HWQ-2	○	○	
20	モニターテレビ	N-IP-145/HWQ-2	○	○	
21	制御指示器	N-ID-138/HWQ-2	○	○	
22	航法指示器	N-ID-139/HWQ-2	○	○	
23	航法指示器電源	N-PP-564/HWQ-2	○	○	
24	ビデオレコーダ	N-RD-56/HWQ-2	○	○	

10 訓練用IRミサイルシーカシミュレータ HWQ-3-T

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期保守	臨時修理	
1	IRシーカ	N-DT-53/HWQ-3		○	
2	シーカ制御部	N-C-1374/HWQ-3		○	
3	シーカ駆動部	N-C-1375/HWQ-3		○	
4	シーカ駆動制御部	N-C-1376/HWQ-3		○	
5	IR信号処理装置	N-CV-407/HWQ-3		○	
6	IR信号処理装置制御器			○	
7	IR信号処理装置	N-CV-410/HWQ-3		○	
8	IR信号処理装置制御器			○	

11 電子戦データ収集装置用テストセット LSM-13B

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期検査	臨時修理	
1	空中線系点検器	N-TS-601/LSM-13B	○	○	
2	高周波系点検器	N-TS-602/LSM-13B	○	○	
3	高周波系点検器2	N-TS-602B/LSM-13B	○	○	
4	受信系点検器	N-TS-603/LSM-13B	○	○	
5	受信系点検器2	N-TS-603B/LSM-13B	○	○	
6	処理／記録系点検器	N-TS-604/LSM-13B	○	○	
7	処理／記録系点検器2	N-TS-604B/LSM-13B	○	○	
8	表示処理系点検器	N-TS-605/LSM-13B	○	○	
9	表示処理系点検器2	N-TS-605B/LSM-13B	○	○	
10	操作表示系点検器	N-TS-606/LSM-13B	○	○	
11	操作表示系点検器2	N-TS-606B/LSM-13B	○	○	
12	点検データ処理器	N-TS-607/LSM-13B	○	○	
13	点検データ処理器2	N-TS-607B/LSM-13B	○	○	
14	システム信号発生器	N-TS-608/LSM-13B	○	○	
15	システム信号発生器2	N-TS-608B/LSM-13B	○	○	
16	空中線暗箱	N-TS-609/LSM-13B	○	○	
17	電源擬似負荷	N-MX-503/LSM-13B	○	○	
18	空中線(2)架台	N-FN-59/LSM-13B	○	○	
19	空中線(3)架台	N-FN-60/LSM-13B	○	○	
20	空中線(3)架台2	N-FN-73/LSM-13B	○	○	
21	空中線(4)架台	N-FN-61/LSM-13B	○	○	
22	空中線(6)架台	N-FN-62/LSM-13B	○	○	
23	NHLR-107Cコンソールラック1	N-TS-610/LSM-13B	○	○	
24	NHLR-107Cコンソールラック2	N-TS-611/LSM-13B	○	○	
25	NHLR-107Cコンソールラック3	N-TS-612/LSM-13B	○	○	
26	NHLR-107Cコンソールラック4	N-TS-613/LSM-13B	○	○	
27	NHLR-107Cコンソールラック5	N-TS-614/LSM-13B	○	○	
28	NHLR-107Cコンソールラック6	N-TS-671/LSM-13B	○	○	
29	NHLR-107C点検作業台1	N-FN-63/LSM-13B	○	○	
30	NHLR-107C点検作業台2	N-FN-64/LSM-13B	○	○	
31	空中線試験器1	N-TS-615/LSM-13B	○	○	
32	空中線試験器2	N-TS-616/LSM-13B	○	○	
33	インターフェース試験器	N-TS-617/LSM-13B	○	○	
34	時間差信号発生器	N-TS-618/LSM-13B	○	○	
35	位相差信号発生器	N-TS-619/LSM-13B	○	○	
36	受信変換器架台	N-FN-65/LSM-13B	○	○	
37	方探受信機(21)取付台	N-FN-66/LSM-13B	○	○	
38	方探受信機(22)取付台	N-FN-67/LSM-13B	○	○	
39	方探処理器(21)取付台	N-FN-68/LSM-13B	○	○	
40	送風機	N-HD-147/LSM-13B	○	○	
41	航法表示系点検器	N-TS-672/LSM-13B	○	○	
42	点検作業台3	N-FN-72/LSM-13B	○	○	

12 電子戦データ収集装置用テストベンチ LSM-15

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期検査	臨時修理	
1	測定・操作表示部	N-CP-192/LSM-15	○	○	
2	模擬信号発生部	N-SG-227/LSM-15	○	○	
3	試験テーブル	N-FN-69/LSM-15	○	○	
4	システムラック	N-FN-70/LSM-15	○	○	
5	方探空中線試験器	N-TS-629/LSM-15	○	○	
6	プリンタ	N-RO-142/LSM-15	○	○	

13 監視方探系テストベンチ LSM-17

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	NHLR-107C監視方探系点検器1	N-MX-508/LSM-17		○	
2	NHLR-107C監視方探系点検器2	N-MX-509/LSM-17		○	

14 画像データ収集装置用テストベンチ LSM-11

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	空中線系点検器1	N-TS-544/LSM-11		○	
2	空中線系点検器2	N-TS-545/LSM-11		○	
3	空中線系点検器3	N-TS-546/LSM-11		○	
4	送受信系点検器	N-TS-547/LSM-11		○	
5	処理器系点検器	N-TS-548/LSM-11		○	
6	コンソールラック1	N-MT-874/LSM-11		○	
7	コンソールラック2	N-MT-875/LSM-11		○	
8	作業台1	N-FN-53/LSM-11		○	
9	作業台2	N-FN-54/LSM-11		○	
10	空中線架台	N-MT-876/LSM-11		○	
11	送信機架台1	N-MT-877/LSM-11		○	
12	送信機架台2	N-MT-878/LSM-11		○	

15 画像データ収集装置用テストベンチ LSM-11C

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	処理器系点検器2	N-TS-660		○	
2	コンソールラック3	N-MT-1066		○	
3	コンソールラック4	N-MT-1067		○	
4	作業台4	N-FN-71		○	
5	LOROP系点検器1	N-TS-661		○	
6	LOROP系点検器2	N-TS-662		○	
7	LOROP架台	N-MT-1068		○	

16 处理器系点検器 N-TS-574

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	处理器系点検器	N-TS-574		○	

17 訓練用電波妨害装置用テストベンチ LSM-6

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	システム点検器A	N-TS-354/LSM-6		○	
2	システム点検器B	N-TS-355/LSM-6		○	
3	電源擬似負荷	N-MX-277/LSM-6		○	
4	送信ユニット模擬負荷	N-MX-278/LSM-6		○	
5	送信擬似負荷	N-DA-100/LSM-6		○	
6	電波暗箱A	N-AS-257/LSM-6		○	
7	電波暗箱B	N-AS-258/LSM-6		○	
8	冷却空気供給器	N-HD-88/LSM-6		○	
9	LSM-6 付属品一式	—		○	

18 訓練用電波妨害装置用テストベンチ LSM-10

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	点検器1	N-TS-509/LSM-10		○	
2	点検器2	N-TS-510/LSM-10		○	
3	点検器3	N-TS-511/LSM-10		○	
4	点検器4	N-TS-512/LSM-10		○	
5	点検器5	N-TS-513/LSM-10		○	
6	指示制御部システム点検架	N-TS-514/LSM-10		○	
7	電源擬似負荷	N-MX-450/LSM-10		○	
8	冷却空気供給器(室内器)	N-HD-124/LSM-10		○	
9	送信機擬似負荷1	N-DA-104/LSM-10		○	
10	送信機擬似負荷2	N-DA-105/LSM-10		○	
11	送信機擬似負荷3	N-DA-106/LSM-10		○	
12	送信機擬似負荷4	N-DA-107/LSM-10		○	
13	TWT単体試験器	N-TS-515/LSM-10		○	
14	TWT単体試験用電源	N-PP-667/LSM-10		○	
15	送信機(1)点検台	N-FN-42/LSM-10		○	
16	送信機(2)点検台	N-FN-43/LSM-10		○	
17	送信機(3)点検台	N-FN-44/LSM-10		○	
18	送信機(4)合成器点検台	N-FN-45/LSM-10		○	
19	空中線試験器(1)	N-TS-516/LSM-10		○	
20	空中線試験器(2)	N-TS-517/LSM-10		○	
21	データ転送試験器	N-TS-518/LSM-10		○	
22	テストターミナル	N-TS-519/LSM-10		○	
23	TWT電源擬似負荷	N-MX-453/LSM-10		○	
24	LSM-10 付属品一式	—		○	

19 訓練用ミサイルシーカシミュレータ用テストベンチ LSM-7

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	シーカ部試験器(1)	N-TS-356/LSM-7		○	
2	シーカ部試験器(2)	N-TS-357/LSM-7		○	
3	模擬電波源	N-SM-28/LSM-7		○	
4	信号処理部試験器	N-TS-358/LSM-7		○	
5	LSM-7 付属品一式	—		○	

20 訓練用IRミサイルシーカシミュレータ用テストベンチ LSM-14

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	赤外線画像発生装置	N-TS-620/LSM-14		○	
2	IRシーカ/シーカ駆動部搭載装置	N-MX-505/LSM-14		○	
3	IRシーカ/シーカ駆動部組立台	N-MX-504/LSM-14		○	
4	IR画像/データ再生装置	N-TS-621/LSM-14		○	
5	点検架台	N-MT-981/LSM-14		○	
6	LSM-14 付属品一式	—		○	

21 自動試験装置 AN/USM-449(V)5

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	自動試験装置	AN/USM-449(V)5		○	

22 衛星通信装置テストセット HRM-188

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	計測部	N-TS-626/HRM-188		○	
2	電力増幅器取付台	N-MT-986/HRM-188		○	
3	システムテスタ	N-TS-627/HRM-188		○	
4	HRM-188 付属品一式	—		○	

23 GPS航法装置テストベンチ HRM-181C

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	GPS信号発生部	N-SG-224		○	
2	試験部(1)	N-TS-583		○	
3	試験部(2)	N-TS-584		○	
4	モニタ部	N-TS-585		○	
5	被試験器材置机	N-FN-56		○	
6	HRM-181C 付属品一式	—		○	

24 AN/AAS-36テストセット HRM-116

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	基準光源部	N-SG-158/HRM-116		○	
2	ビデオ処理部	N-CV-236/HRM-116		○	
3	センサ制御部	N-C-991/HRM-116		○	
4	電源部	N-PP-576/HRM-116		○	
5	検知器テストセット	N-TS-367/HRM-116		○	
6	記録器テストセット	N-TS-368/HRM-116		○	
7	記録器テストセット	N-TS-371/HRM-116		○	
8	ウインドテスト	N-TS-369/HRM-116		○	

25 AN/APS-115Cテストセット HPM-10

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	レーダ試験器	N-TS-334/HPM-10		○	
2	レーダパラメータ試験器	N-TS-335/HPM-10		○	
3	RIGシステム試験器	N-TS-336/HPM-10		○	

26 EP-3衛星通信装置アンテナ用高所作業台

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	EP-3衛星通信装置アンテナ用高所作業台(右げん用)	IS5603025		○	
2	EP-3衛星通信装置アンテナ用高所作業台(左げん用)	IS5603025		○	

27 PRESSURE-TEMPERATURE TEST SET

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	PRESSURE-TEMPERATURE TEST SET	TTU-205D		○	

28 赤外線暗視装置テストベンチ HRM-179

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	システム収容架台	N-FN-55B		○	
2	試験制御部	N-TS-579		○	
3	計測試験部	N-TS-580B		○	
4	信号発生部	N-SG-223B		○	
5	受信変換器運搬箱	N-FN-57		○	
6	ロードテスタ	N-TS-581		○	
7	IRウインドウ傷測定装置	N-TS-582		○	
8	HRM-179 付属品一式	—		○	

29 計器着陸装置用テストセット HRM-101

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	HRM-101 HRN-107テストセット 操作部	—		○	
2	ILSベースバンド信号発生器	TE-10025		○	
3	VORベースバンド信号発生器	TE-10026		○	
4	HRM-101 HRN-107テストセット付属品一式	—		○	

30 レーダ試験器 YPM-24

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期検査	臨時修理	
1	レーダ試験器	YPM-24	○	○	

31 レーダ試験器ラインテスタ YPM-25

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
			定期検査	臨時修理	
1	レーダ試験器ラインテスタ	YPM-25	○	○	

32 TWTエージングベンチ 61908661AA

番号	構成品名	構成品型式	募集区分		備考
				臨時修理	
1	キャビネット	96199929AA		○	
2	差動サーキットブレーカ	96199927AA		○	
3	100Wコマンド及びコントロールラック	62797331AA		○	
4	100W送信機	62798950AA		○	
5	付属サポート	62798954AA		○	