

岩空基公示第050801号  
令和5年12月8日

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の一部変更

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（岩空基公示第050800号。令和5年10月24日）について下記のとおり変更します。

（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

付紙第1を別紙第1に、付紙第3を別紙第2に改める。

1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (1/4)

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(1)	N-MX-479B/NHLR-107	○	○	
5	分波器(2)	N-MX-480/NHLR-107	○	○	
6	分波器(2)	N-MX-480B/NHLR-107	○	○	
7	前置増幅器	N-AM-392/NHLR-107	○	○	
8	高周波ユニット(1)	N-RF-36/NHLR-107	○	○	
9	高周波ユニット(1)	N-RF-36B/NHLR-107	○	○	
10	高周波ユニット(2)	N-RF-37/NHLR-107	○	○	
11	高周波ユニット(2)	N-RF-37B/NHLR-107	○	○	
12	高周波ユニット(3)	N-RF-38/NHLR-107	○	○	
13	高周波ユニット(3)	N-RF-38B/NHLR-107	○	○	
14	高周波ユニット(4)	N-RF-39/NHLR-107	○	○	
15	高周波ユニット(4)	N-RF-39B/NHLR-107	○	○	
16	信号切替器	N-CV-256/NHLR-107	○	○	
17	信号切替器	N-CV-256B/NHLR-107	○	○	
18	信号切替器(2)	N-CV-378/NHLR-107	○	○	
19	信号切替器(2)	N-CV-378B/NHLR-107	○	○	
20	信号切替器(3)	N-CV-379/NHLR-107	○	○	
21	信号切替器(3)	N-CV-379B/NHLR-107	○	○	
22	監視受信機	N-R-246/NHLR-107	○	○	
23	監視受信機	N-R-246B/NHLR-107	○	○	
24	精測受信機(1)	N-R-247/NHLR-107	○	○	
25	精測受信機(1)	N-R-247B/NHLR-107	○	○	
26	精測受信機(2)	N-R-212/NHLR-107	○	○	
27	精測受信機(2)	N-R-212B/NHLR-107	○	○	
28	精測受信機(3)	N-R-248/NHLR-107	○	○	
29	精測受信機(3)	N-R-248B/NHLR-107	○	○	
30	精測受信機(4)	N-R-249B/NHLR-107	○	○	
31	精測受信機(4)	N-R-249C/NHLR-107	○	○	
32	信号変換器	N-R-250/NHLR-107	○	○	
33	信号変換器	N-R-250B/NHLR-107	○	○	
34	方探受信機(1)	N-R-251/NHLR-107	○	○	
35	方探受信機(1)	N-R-251B/NHLR-107	○	○	
36	方探受信機(21)	N-R-252/NHLR-107	○	○	
37	方探受信機(21) 取付台	N-MT-917/NHLR-107	○	○	
38	方探受信機(21) 取付台	N-MT-917B/NHLR-107	○	○	
39	方探受信機(22)	N-R-253/NHLR-107	○	○	
40	方探受信機(22) 取付台	N-MT-918/NHLR-107	○	○	
41	方探受信機(22) 取付台	N-MT-918B/NHLR-107	○	○	
42	受信変換器	N-R-254/NHLR-107		○	
43	検波増幅器(1)	N-AM-393/NHLR-107	○	○	
44	検波増幅器(1)	N-AM-393B/NHLR-107	○	○	
45	検波増幅器(2)	N-AM-327/NHLR-107	○	○	

## 1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (2/4)

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	検波増幅器(2)	N-AM-327B/NHLR-107	○	○	
47	検波増幅器(3)	N-AM-328/NHLR-107	○	○	
48	検波増幅器(3)	N-AM-328B/NHLR-107	○	○	
49	検波増幅器(4)	N-AM-394/NHLR-107	○	○	
50	検波増幅器(4)	N-AM-394B/NHLR-107	○	○	
51	検波増幅器(5)	N-AM-395/NHLR-107	○	○	
52	受信増幅器	N-AM-396/NHLR-107	○	○	
53	シグナルアナライザ	N-TS-568/NHLR-107	○	○	
54	シグナルアナライザ	N-TS-568B/NHLR-107	○	○	
55	シグナルアナライザ	N-TS-568C/NHLR-107	○	○	
56	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
57	基準信号発生器	N-SG-164B/NHLR-107	○	○	
58	信号分配器	N-MX-481/NHLR-107	○	○	
59	信号分配器	N-MX-481B/NHLR-107	○	○	
60	空中線処理器	N-MX-483/NHLR-107	○	○	
61	空中線処理器	N-MX-483B/NHLR-107	○	○	
62	制御処理器(1)	N-CP-175B/NHLR-107	○	○	
63	制御処理器(1)	N-CP-175C/NHLR-107	○	○	
64	制御処理器(2)	N-CP-176B/NHLR-107	○	○	
65	制御処理器(2)	N-CP-176C/NHLR-107	○	○	
66	外部記憶装置	N-MX-484/NHLR-107	○	○	
67	外部記憶装置	N-MX-484B/NHLR-107	○	○	
68	分析処理器(1)	N-MX-485/NHLR-107	○	○	
69	分析処理器(1)	N-MX-485B/NHLR-107	○	○	
70	分析処理器(2)	N-MX-486/NHLR-107	○	○	
71	分析処理器(2)	N-MX-486B/NHLR-107	○	○	
72	分析処理器(3)	N-MX-510/NHLR-107	○	○	
73	分析処理器(3)	N-MX-510B/NHLR-107	○	○	
74	分析処理器(4)	N-MX-488/NHLR-107	○	○	
75	分析処理器(5)	N-MX-489/NHLR-107	○	○	
76	監視処理器	N-MX-490/NHLR-107	○	○	
77	監視処理器	N-MX-490B/NHLR-107	○	○	
78	方探処理器(1)	N-MX-491/NHLR-107	○	○	
79	方探処理器(1)	N-MX-491B/NHLR-107	○	○	
80	方探処理器(21)	N-MX-492/NHLR-107	○	○	
81	方探処理器(21)	N-MX-492B/NHLR-107	○	○	
82	方探処理器(21)取付台	N-MT-937/NHLR-107	○	○	
83	方探処理器(21)取付台	N-MT-937B/NHLR-107	○	○	
84	方探処理器(21)取付台	N-MT-937C/NHLR-107	○	○	
85	方探処理器(22)	N-MX-493B/NHLR-107	○	○	
86	方探処理器(22)	N-MX-493C/NHLR-107	○	○	
87	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	
88	信号発生器(1)	N-SG-232/NHLR-107	○	○	
89	信号発生器(2)	N-SG-233/NHLR-107	○	○	
90	指示器(1)	N-IP-202/NHLR-107	○	○	

## 1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (3/4)

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	
91	指示器(1)	N-IP-202B/NHLR-107	○	○	
92	指示器(2)	N-IP-203/NHLR-107	○	○	
93	指示器(2)	N-IP-203B/NHLR-107	○	○	
94	指示器(3)	N-IP-204/NHLR-107	○	○	
95	指示器(3)	N-IP-204B/NHLR-107	○	○	
96	指示器(3)	N-IP-204C/NHLR-107	○	○	
97	指示器(4)	N-IP-205/NHLR-107	○	○	
98	指示器(4)	N-IP-205B/NHLR-107	○	○	
99	指示器(5)	N-IP-224/NHLR-107		○	
100	制御器(1)	N-CP-234/NHLR-107	○	○	
101	表示処理器(1)	N-MX-494B/NHLR-107	○	○	
102	表示処理器(1)	N-MX-494C/NHLR-107	○	○	
103	表示処理器(2)	N-MX-495B/NHLR-107	○	○	
104	表示処理器(2)	N-MX-495C/NHLR-107	○	○	
105	表示処理器(3)	N-MX-496B/NHLR-107	○	○	
106	表示処理器(3)	N-MX-496C/NHLR-107	○	○	
107	表示処理器(4)	N-MX-497B/NHLR-107	○	○	
108	制御パネル	N-C-1393/NHLR-107		○	
109	制御パネル	N-C-1393B/NHLR-107		○	
110	表示制御器(1)	N-ID-200B/NHLR-107	○	○	
111	表示制御器(1)	N-ID-200C/NHLR-107	○	○	
112	表示制御器(2)	N-ID-201B/NHLR-107	○	○	
113	表示制御器(2)	N-ID-201C/NHLR-107	○	○	
114	表示制御器(3)	N-ID-202B/NHLR-107	○	○	
115	表示制御器(3)	N-ID-202C/NHLR-107	○	○	
116	表示制御器(4)	N-ID-203B/NHLR-107	○	○	
117	表示制御器(4)	N-ID-203C/NHLR-107	○	○	
118	表示制御器(5)	N-ID-248/NHLR-107	○	○	
119	表示制御器(6)	N-ID-249/NHLR-107	○	○	
120	表示制御器電源	N-PP-690/NHLR-107	○	○	
121	表示制御器電源	N-PP-690B/NHLR-107	○	○	
122	表示制御器電源	N-PP-690C/NHLR-107	○	○	
123	キーボード	N-C-1378/NHLR-107		○	
124	キーボード	N-C-1378B/NHLR-107	○	○	
125	トラックボール	N-C-1379/NHLR-107		○	
126	トラックボール	N-C-1379B/NHLR-107	○	○	
127	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
128	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
129	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
130	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
131	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
132	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
133	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
134	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
135	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	





岩空基公示第050800号  
令和5年10月24日

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

令和6年度、7年度、8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）令和04・05・06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。

- (5) 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であること。
- (6) 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) 修理及び検査の実施に必要な計測器、試験装置及び専用治具等を有すること。
- (8) 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こと。
- (9) 機器等の定期保守役務及び修理等に必要な次の体制を有すること。
  - 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 定期保守役務及び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 定期保守役務及び修理等に必要な図面等の技術資料を有すること。
  - エ 定期保守役務及び修理等に必要な部品の準備体制が整っていること。
  - オ 定期保守役務及び修理等に対応した防衛省仕様書及びISO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こと。
- (11) 下請業者への一部業務委託  
当該役務の一部を下請業者に委託する場合は、委託させる業務に応じて、本項第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能力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、過去5年以内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、体制等を有することを証明する書類(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、委託させる業務によっては、第2項に規定する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6446・6447)

#### (2) 提出期間

令和5年10月24日(火)～令和5年12月8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) 募集期間内であっても、当該公募に係る調達が終了していることが

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。
- (4) 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に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。

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

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に係る募集対象品目

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	

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 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



## 1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (1/4)

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(1)	N-MX-479B/NHLR-107	○	○	
5	分波器(2)	N-MX-480/NHLR-107	○	○	
6	分波器(2)	N-MX-480B/NHLR-107	○	○	
7	前置増幅器	N-AM-392/NHLR-107	○	○	
8	高周波ユニット(1)	N-RF-36/NHLR-107	○	○	
9	高周波ユニット(1)	N-RF-36B/NHLR-107	○	○	
10	高周波ユニット(2)	N-RF-37/NHLR-107	○	○	
11	高周波ユニット(2)	N-RF-37B/NHLR-107	○	○	
12	高周波ユニット(3)	N-RF-38/NHLR-107	○	○	
13	高周波ユニット(3)	N-RF-38B/NHLR-107	○	○	
14	高周波ユニット(4)	N-RF-39/NHLR-107	○	○	
15	高周波ユニット(4)	N-RF-39B/NHLR-107	○	○	
16	信号切替器	N-CV-256/NHLR-107	○	○	
17	信号切替器	N-CV-256B/NHLR-107	○	○	
18	信号切替器(2)	N-CV-378/NHLR-107	○	○	
19	信号切替器(2)	N-CV-378B/NHLR-107	○	○	
20	信号切替器(3)	N-CV-379/NHLR-107	○	○	
21	信号切替器(3)	N-CV-379B/NHLR-107	○	○	
22	監視受信機	N-R-246/NHLR-107	○	○	
23	監視受信機	N-R-246B/NHLR-107	○	○	
24	精測受信機(1)	N-R-247/NHLR-107	○	○	
25	精測受信機(1)	N-R-247B/NHLR-107	○	○	
26	精測受信機(2)	N-R-212/NHLR-107	○	○	
27	精測受信機(2)	N-R-212B/NHLR-107	○	○	
28	精測受信機(3)	N-R-248/NHLR-107	○	○	
29	精測受信機(3)	N-R-248B/NHLR-107	○	○	
30	精測受信機(4)	N-R-249B/NHLR-107	○	○	
31	精測受信機(4)	N-R-249C/NHLR-107	○	○	
32	信号変換器	N-R-250/NHLR-107	○	○	
33	信号変換器	N-R-250B/NHLR-107	○	○	
34	方探受信機(1)	N-R-251/NHLR-107	○	○	
35	方探受信機(1)	N-R-251B/NHLR-107	○	○	
36	方探受信機(21)	N-R-252/NHLR-107	○	○	
37	方探受信機(21)取付台	N-MT-917/NHLR-107	○	○	
38	方探受信機(21)取付台	N-MT-917B/NHLR-107		○	
39	方探受信機(22)	N-R-253/NHLR-107	○	○	
40	方探受信機(22)取付台	N-MT-918/NHLR-107	○	○	
41	方探受信機(22)取付台	N-MT-918B/NHLR-107		○	
42	受信変換器	N-R-254/NHLR-107		○	
43	検波増幅器(1)	N-AM-393/NHLR-107	○	○	
44	検波増幅器(1)	N-AM-393B/NHLR-107	○	○	
45	検波増幅器(2)	N-AM-327/NHLR-107	○	○	

## 1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (2/4)

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	検波増幅器(2)	N-AM-327B/NHLR-107	○	○	
47	検波増幅器(3)	N-AM-328/NHLR-107	○	○	
48	検波増幅器(3)	N-AM-328B/NHLR-107	○	○	
49	検波増幅器(4)	N-AM-394/NHLR-107	○	○	
50	検波増幅器(4)	N-AM-394B/NHLR-107	○	○	
51	検波増幅器(5)	N-AM-395/NHLR-107	○	○	
52	受信増幅器	N-AM-396/NHLR-107	○	○	
53	シグナルアナライザ	N-TS-568/NHLR-107	○	○	
54	シグナルアナライザ	N-TS-568B/NHLR-107	○	○	
55	シグナルアナライザ	N-TS-568C/NHLR-107	○	○	
56	インバータ	N-PP-589/NHLR-107	○	○	
57	基準信号発生器	N-SG-164B/NHLR-107	○	○	
58	信号分配器	N-MX-481/NHLR-107	○	○	
59	信号分配器	N-MX-481B/NHLR-107	○	○	
60	空中線処理器	N-MX-483/NHLR-107	○	○	
61	空中線処理器	N-MX-483B/NHLR-107	○	○	
62	制御処理器(1)	N-CP-175B/NHLR-107	○	○	
63	制御処理器(1)	N-CP-175C/NHLR-107	○	○	
64	制御処理器(2)	N-CP-176B/NHLR-107	○	○	
65	制御処理器(2)	N-CP-176C/NHLR-107	○	○	
66	外部記憶装置	N-MX-484/NHLR-107	○	○	
67	外部記憶装置	N-MX-484B/NHLR-107	○	○	
68	分析処理器(1)	N-MX-485/NHLR-107	○	○	
69	分析処理器(1)	N-MX-485B/NHLR-107	○	○	
70	分析処理器(2)	N-MX-486/NHLR-107	○	○	
71	分析処理器(2)	N-MX-486B/NHLR-107	○	○	
72	分析処理器(3)	N-MX-510/NHLR-107	○	○	
73	分析処理器(3)	N-MX-510B/NHLR-107	○	○	
74	分析処理器(4)	N-MX-488/NHLR-107	○	○	
75	分析処理器(5)	N-MX-489/NHLR-107	○	○	
76	監視処理器	N-MX-490/NHLR-107	○	○	
77	監視処理器	N-MX-490B/NHLR-107	○	○	
78	方探処理器(1)	N-MX-491/NHLR-107	○	○	
79	方探処理器(1)	N-MX-491B/NHLR-107	○	○	
80	方探処理器(21)	N-MX-492/NHLR-107	○	○	
81	方探処理器(21)	N-MX-492B/NHLR-107	○	○	
82	方探処理器(21)取付台	N-MT-937/NHLR-107	○	○	
83	方探処理器(21)取付台	N-MT-937B/NHLR-107	○	○	
84	方探処理器(21)取付台	N-MT-937C/NHLR-107	○	○	
85	方探処理器(22)	N-MX-493B/NHLR-107	○	○	
86	方探処理器(22)	N-MX-493C/NHLR-107	○	○	
87	制御変換器	N-C-1377/NHLR-107		○	
88	信号発生器(1)	N-SG-232/NHLR-107	○	○	
89	信号発生器(2)	N-SG-233/NHLR-107	○	○	
90	指示器(1)	N-IP-202/NHLR-107	○	○	

## 1 電子戦データ収集装置 NHLR-107( ) (3/4)

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	
91	指示器(1)	N-IP-202B/NHLR-107	○	○	
92	指示器(2)	N-IP-203/NHLR-107	○	○	
93	指示器(2)	N-IP-203B/NHLR-107	○	○	
94	指示器(3)	N-IP-204/NHLR-107	○	○	
95	指示器(3)	N-IP-204B/NHLR-107	○	○	
96	指示器(3)	N-IP-204C/NHLR-107	○	○	
97	指示器(4)	N-IP-205/NHLR-107	○	○	
98	指示器(4)	N-IP-205B/NHLR-107	○	○	
99	指示器(5)	N-IP-224/NHLR-107		○	
100	制御器(1)	N-CP-234/NHLR-107	○	○	
101	表示処理器(1)	N-MX-494B/NHLR-107	○	○	
102	表示処理器(1)	N-MX-494C/NHLR-107	○	○	
103	表示処理器(2)	N-MX-495B/NHLR-107	○	○	
104	表示処理器(2)	N-MX-495C/NHLR-107	○	○	
105	表示処理器(3)	N-MX-496B/NHLR-107	○	○	
106	表示処理器(3)	N-MX-496C/NHLR-107	○	○	
107	表示処理器(4)	N-MX-497B/NHLR-107	○	○	
108	制御パネル	N-C-1393/NHLR-107		○	
109	制御パネル	N-C-1393B/NHLR-107		○	
110	表示制御器(1)	N-ID-200B/NHLR-107	○	○	
111	表示制御器(1)	N-ID-200C/NHLR-107	○	○	
112	表示制御器(2)	N-ID-201B/NHLR-107	○	○	
113	表示制御器(2)	N-ID-201C/NHLR-107	○	○	
114	表示制御器(3)	N-ID-202B/NHLR-107	○	○	
115	表示制御器(3)	N-ID-202C/NHLR-107	○	○	
116	表示制御器(4)	N-ID-203B/NHLR-107	○	○	
117	表示制御器(4)	N-ID-203C/NHLR-107	○	○	
118	表示制御器(5)	N-ID-248/NHLR-107	○	○	
119	表示制御器(6)	N-ID-249/NHLR-107	○	○	
120	表示制御器電源	N-PP-690/NHLR-107	○	○	
121	表示制御器電源	N-PP-690B/NHLR-107	○	○	
122	表示制御器電源	N-PP-690C/NHLR-107	○	○	
123	キーボード	N-C-1378/NHLR-107		○	
124	キーボード	N-C-1378B/NHLR-107	○	○	
125	トラックボール	N-C-1379/NHLR-107		○	
126	トラックボール	N-C-1379B/NHLR-107	○	○	
127	追尾制御器	N-C-1380/NHLR-107		○	
128	制御器	N-C-1381/NHLR-107		○	
129	電源管制パネル(1)	N-C-1382/NHLR-107		○	
130	電源管制パネル(2)	N-C-1383/NHLR-107		○	
131	電源管制パネル(3)	N-C-1384/NHLR-107		○	
132	電源管制パネル(4)	N-C-1385/NHLR-107		○	
133	電源管制パネル(5)	N-C-1386/NHLR-107		○	
134	電源管制パネル(6)	N-C-1387/NHLR-107		○	
135	電源管制パネル(7)	N-C-1388/NHLR-107		○	









## 5 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	○	○	

## 5 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	○	○	
	以下余白				





## 8 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
			定期保守	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	○	○	
	以下余白				







