

51. 電子プロット装置 (Electronic Plotting Aids)

| 型式承認 type approval | | 物件の型式 maker's type | 主要な仕様 main spec. | | | 製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name |
|-----------------------|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 年月日 date | 番号 No. | | 組み込み統合レーダー 型式 corporated radar model | プロットング範囲 plotting range scale | プロットング 物標数 No. of plotting target | |
| H29. 1. 24 | 5486 | EPA-1508 | FAR-15x8 シリーズ | 最大 32 海里 | 最大 50 個 | 古野電気 株式会社 FURUNO ELECTRIC CO., LTD. |

52. 自動物標追跡装置 (Auto Tracking Aids)

| 型式承認 type approval | | 物件の型式 maker's type | 主要な仕様 main spec. | | | 製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name |
|--|-----------|-----------------------|--|--|--|--|
| 年月日 date | 番号 No. | | 組み込み統合レーダー 型式 corporated radar model | 捕捉・追尾範囲 acquisition & tracking range | 捕捉・追尾物標数 No. of targets acquisition & tracking | |
| H16. 3. 9 変③ H20. 11. 25 H30. 2. 23 | 4640 | FA-2107 | FAR-2107 シリーズ | 最大 32 海里 Max. 32n. m. range | 最大 100 個 max 100 targets | 古野電気 株式会社 FURUNO ELECTRIC CO., LTD. |
| H27. 5. 8 変③ H30. 2. 23 | 5333 | FA-3200 | FAR-3000 シリーズ | 〃 | 最大 200 個 max 200 targets | |
| H30. 11. 7 | 5587 | FA-2208 | FAR-2 x x 8 シリーズ | 〃 | 〃 | |
| H15. 3. 25 | 4550 | JAS-7000 | JMA-7000 シリーズ | 最大 32 海里 max. 32n. m. range | 最大 40 個 max 40 targets | 日本無線 株式会社 JAPAN RADIO CO., LTD. |
| | 4551 | JAS-7739 | JMA-3900 シリーズ及び JMA-7700 シリーズ | 〃 | 〃 | |
| H18. 7. 12 | 4769 | JAS-5200 | JMA-5200 シリーズ | 〃 | 最大 30 個 max 30 targets | |
| H20. 11. 10 | 4899 | JAS-5302W | JMA-5300MK2 シリーズ | 〃 | 最大 100 個 max 100 targets | |
| H21. 1. 26 | 4911 | JAS-7100 | JMA-7100 シリーズ | 〃 | 〃 | |
| H21. 2. 27 | 4918 | JAS-5202 | JMA-5200MK2 シリーズ | 〃 | 最大 30 個 max 30 targets | |
| H27. 2. 9 変③ H29. 8. 22 R2. 2. 5 | 5317 | JAS-7200 | JMR-7200 シリーズ | 〃 | 最大 100 個 max 100 targets | |
| H30. 4. 23 | 5544 | JAS-5400 | JMA-5400 シリーズ | 〃 | 〃 | |
| H22. 3. 17 | 4987 | E56-7010 | MDC-2920P MDC-2910P | 20 n. m. | 60 | 株式会社 KODEN ELECTRONICS CO., LTD. |
| H30. 1. 9 | 5528 | E63-700A | MDC-7912P MDC-7925P | 64 n. m. | 100 | |
| R1. 6. 7 | 5610 | AR-506 | BR-2570 シリーズ | 最大 32 海里 max. 32n. m. range | 最大 100 個 max 100 targets | 東京計器 株式会社 TOKYO KEIKI INC. |

53. 自動衝突予防援助装置 (Automatic Radar Plotting Aids (ARPA))

| 型式承認 type approval | | 物件の型式 maker's type | 主 要 な 仕 様 main spec. | | | | 製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|--|--|---|-----------------------|--|---------------------------------------|
| 年月日 date | 番号 No. | | 電 源 powers (V・W) | 追 尾 目標数 No. of target acqui- sition | 装置の最大部の寸法 size of casing (L×B×ht.) | 重 量 wt. (kg) | | |
| 59. 11. 27 | 2481 | NY10GA | A C. 100V 600V A | 20 | 700× 500×1, 110 | 150 | アンリツ 株 ANRITSU CORPORATION | |
| H3. 11. 29 | 3536 | RA502UA-12 | A C. 200 220 V 230 1300 V A | 40 | 1, 278× 820× 875 | 140 | | |
| | 3539 | RA502UA-09 | A C. 200 220 V 230 1100 V A | " | " | " | | |
| H4. 9. 21 | 3630 | RA752UA-07 | A C. 110 1300 V A A C. 220 1100 V A | " | " | " | | |
| H7. 10. 27 変② H9. 1. 10 | 3931 | RA504UA-12 | A C. 100V 220 V 1300 V A | " | 700× 850×1, 255 | 110 | | |
| | 3932 | RA754UA-09 | A C. 100V 220 V 550 V A | " | " | " | | |
| 59. 12. 21 | 2492 | JAS-800 | AC 100V 700 V A | 20 | 1, 100 × 640×1, 030 | 180 | | 日 本 無 線 株 JAPAN RADIO CO., LTD. |
| | 2493 | JAS-800C | " | " | " | " | | |
| 60. 11. 26 | 2608 | JAS-800CM II | AC 100V 600 V A | " | 1, 115× 705×1, 030 | 160 | | |
| 61. 2. 19 | 2637 | JAS-8000M II | " | " | " | " | | |
| 63. 2. 24 | 3133 | JAS-8000 | AC100V 550 V A | " | 700× 875×1, 278 | 135 | | |
| H3. 11. 29 変② H8. 12. 27 | 3533 | JAS-8001 | " | 40 | 700× 870×1, 263 | " | | |
| H7. 10. 16 変② H8. 12. 27 | 3924 | JAS-9000 | AC 110/220V 550 A V | " | 700× 850×1, 255 | 110 | | |
| H8. 8. 26 変② H8. 12. 27 | 4036 | JAS-9700 | AC 110/220V 800 V A | " | 700× 915×1, 255 | 140 | | |
| H12. 8. 7 | 4354 | JAS-9800 | AC110/220V 800 V A | " | 703×1052×1, 100 | 170 | | |
| H16. 7. 22 | 4670 | JAS-5300W | D C 24 | 100 | 表示部 450×390×425 処理部 340×320×170 操作部 360×132× 60 LCD Monitor 450×390×425 Processing Unit 340×320×170 Key board Unit 360×132×60 | 計 21 (total 21) | | |
| H20. 11. 10 変② H24. 3. 6 | 4900 | JAS-9100 | AC100V/220V | 最大 100個 Max100 targets | 700×850×1, 145 | 130 | | |
| H21. 6. 3 変② H24. 3. 6 | 4931 | JAS-900B | AC100V/220V | 100 | 700×850×1, 145 | 150 | | |

53. 自動衝突予防援助装置 (Automatic Radar Plotting Aids (ARPA))

| 型式承認 type approval | | 物件の型式 maker's type | 主 要 な 仕 様 main spec. | | | | 製造者の氏名 又は名称及び 主たる事業場 maker's name |
|---|-----------|-----------------------|---|--|--|--------------------|--|
| 年月日 date | 番号 No. | | 電 源 powers (V・W) | 追 尾 目標数 No. of target acqui- sition | 装置の最大部の寸法 size of casing (L×B×ht.) | 重 量 wt. (kg) | |
| H27. 2. 9 変@ 29. 8. 22 | 5318 | JAS-9200 | AC100V/220V | 最大 100個 Max100 targets | 680×718×1,100 | 100 | 日本無線(株) JAPAN RADIO CO.,LTD. |
| 16. 2. 4 変@ H20. 11. 25 H30. 2. 23 | 4623 | FA-2807 | DC24V 又は AC100V 115 220 230 | 100 | 590×351×451 | 24 | 古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO.,LTD. |
| H27. 5. 8 変@ H30. 2. 23 | 5334 | FA-3300 | AC100V/230V | 200 | 592×112×485 | 12.8 | |
| H30. 11. 7 | 5587 | FA-2308 | AC100V/230V | 200 | 410×183×359 | 9.6 | |
| H18. 10. 31 | 4785 | AR-502 | A.C. 100V 115V 220V | 100 | 340×305×170 | 6 | 東京計器(株) 矢板事業所 TOKYO KEIKI INC. |
| H20. 10. 10 | 4888 | AR-503 | " | " | 471×478×363 | 30 | |
| H20. 12. 10 | 4903 | AR-504 | " | " | 340×305×170 | 6 | |
| H29. 1. 19 | 5481 | AR-505 | " | " | 400×240×125 | 5.6 | |
| 59. 11. 29 | 2480 | CAS II | A.C. 100-130V 215-245V | 20 | 640×1,016×1,260 | 160 | SPERRY CORPORATION |
| 60. 11. 26 | 2609 | AR-10000-2 | | | | | |
| 61. 3. 21 | 2656 | CASIII | A.C. 100V 110V | 20 | 440×1,100×1,030×600 | 234 | |
| 60. 1. 29 | 2498 | ARP-41 | A.C. 100V 800W | " | 1,100×600×1,060 | 120 | 協立電波(株) KYORITSU RADIO CO.,LTD. |
| 61. 7. 26 | 2698 | ARP-42S | " | " | 1,010×797×1,181 | 155 | |
| 60. 11. 26 | 2602 | RAYPATH | | | | | RAYTHEON MARINE COMPANY |
| | 2603 | RACASV | | | | | |
| 61. 4. 25 | 2669 | RM3 | | | | | (株)オムニパック K. K. OMNIPACK |
| 61. 12. 24 | 2860 | ATLAS7600 ARPA | | | | | KRUPP ATLAS ELEKTRONIK GMBH |
| | 2861 | ATLAS8600 ARPA | | | | | |
| H5. 2. 9 | 3662 | ATLAS7600 ARPA | | | | | |
| H9. 9. 11 | 4103 | DB2000BL | AC110, 220, 380 440V(単相) AC220, 380, 440V (3相) MAX750VA | 50 | 750×1,171×1,164 mm | 195 | KONGSBERG NORCONT ROL A. S. |