

54. 磁気コンパスのら盆 (Magnetic Compasses)

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.		軸間寸法 span between shafts (mm)	ら盆の高さ ht. (mm)	重量 wt. (kg)	
55. 10. 23	1669	AB-150A	225	115	5.3	東京計器(株) TOKYO KEIKI INC.
	1670	AB-150A-1	〃	〃	〃	
	1671	AB-190A	291	147	10.1	
	1672	AB-190A-1	〃	〃	〃	
	1673	HB-165A	〃	〃	〃	
	1674	HB-165A-1	〃	〃	〃	
	1675	HB-165A-2	〃	〃	〃	
	1676	HB-165A-3	〃	〃	〃	
	1677	SB-165A	〃	〃	〃	
	1678	SB-165A-1	〃	〃	〃	
	1679	SB-165A-2	〃	〃	〃	
	1680	SB-165A-3	〃	〃	〃	
H11. 9. 9	4294	HB-165A-5	〃	161	11.7	大阪布谷精器(株) 香住工場 OSAKA NUNOTANI SEIKI CO., LTD.
H12. 3. 31	4328	AB-150B	232	120	4	
55. 12. 13	1726	KN-R165	338	120	11.0	
56. 3. 12	1819	KN-P125	208	113	3.1	
	1820	KN-T165	263	120	6.0	
56. 6. 30	1875	KN-R190	338	161	11.0	
56. 9. 29	1931	KN-R150	290	106	6.5	
56. 11. 11	1951	KN-R165-1	338	178	11.8	
57. 2. 24	1976	KN-R165-2	〃	160	10.0	
	1977	KN-R165-3	〃	〃	9.6	
57. 10. 9	2091	KN-N125A	220	103	4.6	
	2092	KN-150A	232	120	4.0	
	2093	KN-165A	318	127	9.5	
61. 6. 28	2687	KN-R165-4	338	161	9.3	
	2688	KN-165-1	310	〃	8.6	
56. 11. 27	1958	130SLK	212±2	124±2	3.2	(株)大航計器製作所 DAIKO KEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.
	1959	150SLK	240±2	129±2	4.8	
	1960	165SLK	337±3	151±2	9.8	
57. 1. 21	1970	165DLK	284	135	6.2	
	1971	180DLK	〃	〃	〃	
58. 6. 1	2201	165-PKK	337±3	110±3	10.5±0.5	
	2202	165-PDK	〃	〃	〃	
	2203	180-PKK	〃	〃	〃	
H19. 4. 20 変③	4802	150PKK	285±3	80±3	5.1±0.6	
H25. 8. 23	4803	165PSK	〃	81±3	5.5±0.6	

54. 磁気コンパスのら盆 (Magnetic Compasses)

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.		軸間寸法 span between shafts (mm)	ら盆の高さ ht. (mm)	重量 wt. (kg)	
58. 4. 20	2182	T-125FD	206±2	104±2	3.1±0.2	(株)都倉航海羅針儀 製造所 TOKURA KOUKAI RASHINGI SEIZOSHO
	2183	T-150FD	252±2	129±2	5.2±0.2	
	2184	S-165	336±2	156±2	14.7±0.5	
	2185	T-165FD	290±2	139±2	6.8±0.3	
	2186	S-180	336±2	156±2	14.7±0.5	
	2187	T-180FD	290±2	139±2	6.8±0.2	
55. 12. 13	1729	T-150	254±2	123±2	5.2	(株)佐浦計器製作所 SAURA KEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.
56. 9. 29	1939	T-130	205±2	102±2	2.8	
57. 12. 13	2127	MR-150A	290±2	87±2	6.8±5%	
H18. 5. 23	4761	SR-165M	292±2	94±2	"	
H26. 2. 28	5173	SR-165CL	"	"	"	
H26. 8. 19	5174	T-165	"	"	"	
R2. 8. 18	5615	SR-150CL	"	"	"	
R5. 3. 24	5732	SR-150M	"	"	"	
57. 4. 27	2033	N-R165	291	161	8.2	(株)布谷計器製作所 K. K. NUNOTANI KEIKI SEISAKUSHO
H10. 3. 20	4174	S R 3	361±1	118±3	11±2%	JOHN LILLEY & GILLIE LIMITED (代理店) 横河電子機器(株) (Agent) YOKOGAWA DENSHIKIKI CO., LTD.

55. ジャイロコンパス (Gyro Compasses)

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.		高さ、幅、奥行 ht. × B × L (mm)	重量 wt. (kg)		
55. 10. 23	1681	GYRO COMPASS TG-2000	485×340×340	37	東京計器(株) 矢板事業所 TOKYO KEIKI INC.	
	1682	GYRO COMPASS TG-5000	400×300×370	30		
H5. 8. 3	3697	MS-3000	427×360×385	28		
H7. 3. 9	3836	TG-6000	432×360×358	23		
H8. 12. 19	4043	KS-1000	427×360×385	28.0		
H14. 10. 1	4479	TG-8000	438×360×340	23		
H30. 2. 7 変② R5. 6. 29	5504	TF-1000	180×180×276	8		
R2. 11. 19	5651	TG-8100	438×360×340	23		
R3. 4. 23 変② R5. 6. 29	5680	TF-900	180×180×276	8		
57. 8. 6 変② 57. 10. 12 58. 3. 25 59. 1. 7	2081	北辰ジャイロコンパスD3 システム HOKUSHIN Gyro Compass D3 System	1,063×外径(ext. diam)518	105		横河電子機器(株) YOKOGAWA DENSHIKIKI CO., LTD.
57. 8. 6 変② 57. 10. 12 58. 3. 25 59. 1. 7 61. 12. 27	2082	CMZ300 システム CMZ300 System	570×外径(ext. diam)400	45		
60. 7. 16 変② 61. 12. 27	2559	CMZ300X	954×430×475	104		
60. 9. 17 変② 61. 12. 27	2582	D361	"	"		
H6. 3. 29 変② H8. 4. 25 H8. 10. 7 H9. 10. 14	3749	CMZ500	500×360×360	26.0		
H12. 1. 31 変② H12. 8. 29 H16. 11. 18	4308	CMZ700	450×360×360	33		
H12. 5. 12 変② H16. 11. 18	4333	CMZ500	500×360×360	26.0		
H20. 11. 10 変② H21. 10. 2	4892	CMZ900	502×420×420	430		
H4. 10. 13	3615	GY-800	495×300×365	33.4	古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.	

56. ジャイロコンパスのレピーター (Gyro Repeaters)

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.		外径、高さ ext. diam. × ht. (mm)	重量 wt. (kg)	
57. 8. 6 変④ 61.12.27	2083	大型レピーター コンパスシステム big size repeater compass system	246φ×195	15	横河電子機器(株) YOKOGAWA DENSHIKIKI CO., LTD.
	2084	小型レピーター コンパスシステム small size repeater compass system	200φ×177	9	
	2085	レピーター コンパスシステム repeater compass system	246φ×170	6	
H6. 3.29	3750	KR005A	φ246×170	〃	
H12. 1.31 変④ H21.10.2 H24. 1.18 R2. 9.11	4309	MKR050	〃	5.8	
59.10.31	2464	RP-21-2 レピーターコンパス RP-21-2 repeater compass	246φ×187	5	東京計器(株) 矢板事業所 TOKYO KEIKI INC.
H5. 8. 3	3698	RP-11-2	246.3φ×187	〃	
H7. 3. 9	3837	RP-41-1	246φ×187	〃	
H14.10. 1	4480	RP-51-1	246.3φ×187	〃	
	4481	RP-53-1	〃	〃	
H30. 2. 7	5505	RP-41-2	246φ×187	〃	
H4.10.13	3616	GY-870	360φ×200	12.2	古野電気(株) FURUNO ELECTRIC CO., LTD.