

VBW - Dual ground/water speed

\$**VBW,x,x,x,x,x,x,x,x,x,x,x,x,x,x,*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Longitudinal water speed, knots (-99.949 - 99.949)
2. Transverse water speed, knots (-99.949 - 99.949, null)
3. Status: water speed, A=data valid V=data invalid
4. Longitudinal ground speed, knots (-99.949 - 99.949)
5. Transverse ground speed, knots (-99.949 - 99.949, null)
6. Status: ground speed, A=data valid V=data invalid
7. Stern transverse water speed, knots (-99.949 - 99.949)
8. Status: stern water speed, A=data valid V=data invalid
9. Stern transverse ground speed, knots (-99.949 - 99.949)
10. Status: stern ground speed, A=data valid V=data invalid

VDM - UAIS VHF data-link message

!AIVDM,x,x,x,x,s--s,x,*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6

1. Total number of sentences needed to transfer the message (1 to 9)
2. Message sentence number (1 to 9)
3. Sequential message identifier (0 to 9, NULL)
4. AIS channel Number (A or B)
5. Encapsulated ITU-R M.1371 radio message (1 - 63 bytes)
6. Number of fill-bits (0 to 5)

VDO - UAIS VHFG data-link own vessel report

!AIVDO,x,x,x,x,s--s,x,*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6

1. Total number of sentences needed to transfer the message (1 to 9)
2. Message sentence number (1 to 9)
3. Sequential message identifier (0 to 9, NULL)
4. AIS channel Number (A or B, NULL)
5. Encapsulated ITU-R M.1371 radio message (1 - 63 bytes)
6. Number of fill-bits (0 to 5)

VDR - Set and drift

\$**VDR,x,x,T,x,x,M,x,x,N,*hh <CR><LF>
 1 2 3 4 5 6

1. Direction, degrees (0.00 - 360.00, null)
2. T=True (fixed)
3. Direction, degrees (0.00 - 360.00, null)
4. M=Magnetic (fixed)
5. Current speed (0 - 99.99)
6. N=Knots (fixed)

VHW - Water speed and headings

\$**VHW,x,x,T,x,x,M,x,x,N,x,x,K,*hh <CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Heading, degrees (No use)
2. T=True (fixed, No use)
3. Heading, degrees (No use)
4. M=Magnetic (fixed, No use)
5. Speed, knots (0.00 - 99.94)
6. N=Knots (fixed)
7. Speed, knots (0.00 - 99.94)
8. K=km/hr (fixed)

APPENDIX 3 DIGITAL INTERFACE

VTG - Course over ground and ground speed

\$**VTG,x.x,T,x.x,M,x.x,N,x.x,K,a,*hh<CR><LF>
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Course over ground, degrees (0.00 - 360.00)
2. T=True (fixed)
3. Course over ground, degrees (No use)
4. M=Magnetic (No Use)
5. Speed over ground, knots (0.00-99.94)
6. N=Knots (fixed)
7. Speed over ground (0.00-99.94)
8. K=km/h (fixed)
9. Mode indicator (A=Autonomous, D=Differential E=Estimated (dead reckoning)
M=Manual input S=Simulator P=Precision)

ZDA - Time and date

\$**ZDA,hhmmss.ss,xx,xx,xxxx,xx,xx<CR><LF>
1 2 3 4 5 6

1. UTC (000000.00 - 235960.99)
2. Day (01 - 31)
3. Month (01 -12)
4. Year (UTC, 1970 - 2037)
5. Local zone, hours (No use)
6. Local zone, minutes (No use)

Output sentences

For ACK, ALR and HBT see input sentences.

ABM - UAIS Addressed binary and safety related message

!**ABM,x,x,x,xxxxxxxx,x,x,x,s--s,x,*hh<CR><LF>
1 2 3 4 5 6 7 8

1. Total number of sentences needed to transfer the message (1 - 9)
2. Message sentence number (1 - 9)
3. Message sequence identifier (0 - 3)
4. The MMSI of destination AIS unit for the ITU-R M.1371 message (9 digits)
5. AIS channel for broadcast of the radio message (0 - 3)
6. VDL message number (6 or 12), see ITU-R M.1371
7. Encapsulated data (1 - 63 bytes)
8. Number of fill-bits (0 - 5)

ALC - Cyclic alert list

\$**ALC,xx,xx,xx,x.x,aaa,x.x,x.x,x.x,"",*hh<CR><LF>
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Total number of sentences this message (01 to 99)
2. Sentence number (01 to 99)
3. Sequential message identifier (00 to 99)
4. Number of alert entries (0 to 3)
5. Manufacturer mnemonic code (FEC, null) _____
6. Alert identifier (999 or 10001 to 10999) _____
7. Alert instance (null) _____
8. Revision counter (1 to 99) _____
9. Additional alert entries (see Note)

Alert entry 1
See Note

Note: Alert entry 0 - n: Each alert entry consists of

- Manufacturer Identifier (see ALF Manufacturer)
- Alert Identifier (see ALF Alert identifier)
- Alert instance (see ALF instance)
- Revision counter (see ALF revision counter)

Each entry identifies a certain alert with a certain state.

It is not allowed that an alert entry is split between two ALC sentences.

ALF - Alert sentence

\$**ALF,x,x,x,hhmmss.ss,a,a,a,aaa,x,x,x,x,x,x,c--c,*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. Total number of ALF sentences this message (1, 2)
2. Sentence number (1, 2)
3. Sequential message identifier (0 to 9)
4. Time of last change (hh=00 to 23, mm=00 to 59, ss.ss=00.00 to 60.99), null
5. Alert category (A=Alert category A, B=Alert category B, C=Alert category C), null
6. Alert priority (A=Alarm, W=Warning, C=Caution), null when #2 is 2.
7. Alert state (V=Not ACKed, S=Silence, A=ACKed, O/U=Resolved, Not ACKed, N=Normal state), null when #2 is 2.
8. Manufacturer mnemonic code (FEC, null)
9. Alert identifier (999 or 10001 to 10999)
10. Alert instance (null)
11. Revision counter (1 to 99)
12. Escalation counter (0 to 2)
13. Alert text (max. 18 characters)

ARC - Alert command refused

\$**ARC,hhmmss.ss,aaa,x,x,x,x,c*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5

1. Release time of the alert command refused (hh: 00 to 23, mm: 00 to 59, ss.ss: 00.00 to 60.99)
2. Used for proprietary alerts, defined by the manufacturer (FEC, null)
3. The alert identifier (1 to 999 or 10001 to 10999)
4. The alert instance (Null)
5. Refused alert command (A: Acknowledge)

BBM - UAIS broadcast binary message

\$**BBM,x,x,x,x,xx,s--s,x,*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7

1. Total number of sentences needed to transfer the message (1 - 9)
2. Sentence number (1 - 9)
3. Sequential Message identifier (0 - 9)
4. AIS channel for broadcast of the radio message (0 - 3)
5. ITU-R M.1371 message ID (8 or 14)
6. Encapsulated data (1 - 63 bytes)
7. Number of fill-bits, 0 to 5

EVE - General event message

\$**EVE,hhmmss.ss,c--c,c--c*hh<CR><LF>
 1 2 3

1. Event time (000000.00 - 235960.99)
2. Tag code used for identification of source of event (RA0001 - RA0010, EI0001 - EI0016, IN0001 - IN0016, II0001 - II0016)
3. Event description (OPERATION)

Note: This sentence is output after input has been detected from either the trackball or the keyboard.

APPENDIX 3 DIGITAL INTERFACE

OSD- Own ship data

\$**OSD,53.21,A,57.89,R,12.52,R,45.67,6.78,N*hh<CR><LF>
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Heading, degrees true (0.00 - 359.99, null)
2. Heading status (A=data valid, V=data invalid)
3. Vessel course, degrees true (0.00 - 359.99, null)
4. Course reference (B/M/W/R/P, null)
B=Bottom tracking log
M=Manually entered
W=Water referenced
R=Radar tracking (of fixed target)
P=Positioning system ground reference
5. Vessel speed (0.00 - 999.99, null)
6. Speed reference, B/M/W/R/P
7. Vessel set, degrees true, manually entered (0.00 - 359.99)
8. Vessel drift (speed), manually entered (0.00 - 99.99, null)
9. Speed units (N=Knots)

RSD - Radar system data

\$RARSD,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,x.x,N,H*hh <CR><LF>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1. Origin 1 range, from own ship (0.000 - 999) (see note 2)
2. Origin 1 bearing, degrees from 0 (0.0 - 359.9) (see note 2)
3. Variable range marker 1 (VRM1), range (0.000 - 999)
4. Bearing line 1 (EBL1), degrees from 0 (0.0 - 359.9)
5. Origin 2 range (0.000 - 999.9) (see note 2)
6. Origin 2 bearing (0.0 - 359.9)(see note 2)
7. VRM2,.9 range (0.000 - 999)
8. EBL2, degrees (0.0 - 360.0)
9. Cursor range, from own ship (0.000 - 999)
10. Cursor bearing, degrees clockwise from 0 (0.0 - 359.9)
11. Range scale in use (0.0625 - 120)
12. Range units (K/N/S)
13. Display rotation (see note 1)

NOTES

- 1 Display rotation:
C=Course-up, course-over-ground up, degrees true
H=Head-up, ship's heading(center-line) 0 up
N=North-up, true north is 0 up
- 2 Origin 1 and origin 2 are located at the stated range and bearing from own ship and provide for two independent sets of variable range markers (VRM) and electronic bearing lines (EBL) originating away from own ship position.

TLB - Target label

\$**TLB,x.x,c--c,x.x,c--c,...,x.x,c--c*hh<CR><LF>
1 2 3 3

1. Target number "n" reported by the device (1 - 1023)
2. Label assigned to target "n" (TT=00 - 99, AIS=000000000 - 999999999)
3. Additional label pairs

TTD - Tracked target data

!**TTD,xx,xx,x,s--s,x*hh<CR><LF>
1 2 3 4 5

1. Total hex number of sentences need to transfer the message (1 - FF)
2. Hex sentence number (1 - FF)
3. Sequential message identifier (0 - 9)
4. Encapsulated trancked target data (6 bit binary-converted data)
5. Number of fill bits (0 - 5)

TTM - Tracked target message

\$RATTM,05,12.34,23.4,R,45.67,123.4,T,1.23,8.23,N,c--c,T,R,hhmmss.ss,M*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1. Target number (00 to 999)
2. Target distance from own ship (0.000 - 99.999)
3. Bearing from own ship, degrees (0.0 - 359.9)
4. True or Relative (T)
5. Target speed (0.00 - 999.99, null)
6. Target course, degrees (0.0 - 359.9, null)
7. True or Relative
8. Distance of closet point of approach (0.00 - 99.99, null)
9. Time to CPA, min., "-" increasing (-99.99 - 99.99, null)
10. Speed/distance units (N=NM)
11. Target name (null)
12. Target status (L=Lost Q=Acquiring T=Tracking)
13. Reference target (R, NULL otherwise)
14. UTC of data (null)
15. Type of acquisition (A=Automatic M=Manual)

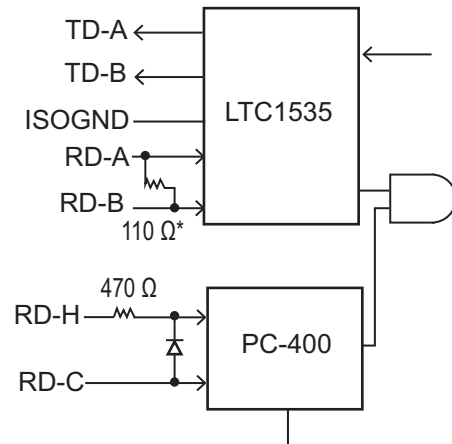
VSD - UAIS Voyage static data

\$--VSD,x.x,x.x,x.x,c--c,hhmmss.ss,xx,xx,x.x,x.x*hh<CR><LF>
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Type of ship and cargo category (0 - 255)
2. Maximum present static draught (0 to 25.5 meters, null)
3. Persons on-board (0 - 8191, null)
4. Destination (1 - 20 characters, null)
5. Estimated UTC of arrival at destination (000000.00 - 235959.99)
6. Estimated day of arrival at destination (00 to 31(UTC))
7. Estimated month of arrival at destination (00 to 12(UTC))
8. Navigational status (0 - 15, null)
9. Regional application flags (0 - 15)

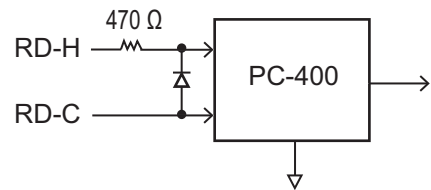
Serial Interface

Processor Unit: IEC 61162-2/1 input/output
Sensor Adapter: IEC 61162-2/1 input/output

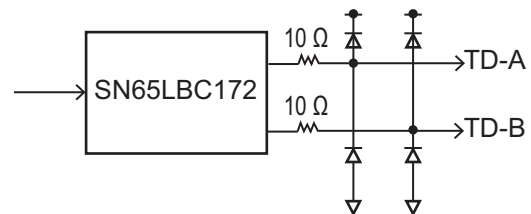


* Set with jumper.
Open/close switchable.

Processor Unit: IEC 61162-1 input
Sensor Adapter: IEC 61162-1 input



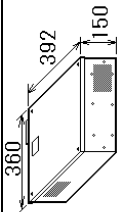
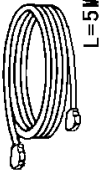
Processor Unit: IEC 61162-1 output
Sensor Adapter: IEC 61162-1 output



PACKING LIST EC-3000-R32SSD , EC-3000-R33SSD

03HL-X-9863-2

1/1

NAME	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
ユニット			
制御部		EC-3000-*	1
PROCESSOR UNIT		000-020-737-00	**
予備品			
SPARE PARTS			
予備品		SP24-00601	1
SPARE PARTS		001-170-660-00	(*)
予備品		SP24-00602	1
SPARE PARTS		001-170-670-00	(*)
付属品			
ACCESSORIES			
付属品		FP24-00603	1
ACCESSORIES		001-285-760-00	
工事材料			
INSTALLATION MATERIALS			
ケーブル(ケミピン)		DSUB9P-X2-L5M	1
CABLE ASSEMBLY		000-176-663-11	
ケーブル組品LAN		MOD-Z072-005+	1
LAN CABLE ASSEMBLY		000-174-113-10	
工事材料		CP24-02101	1
INSTALLATION MATERIALS		001-170-630-00	

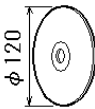
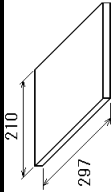
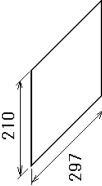
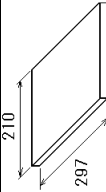
1.コード番号末尾の[**]は、選択品の代表コードを表します。

1.CODE NUMBER ENDING WITH “**” INDICATES THE CODE NUMBER OF REPRESENTATIVE MATERIAL.

2.(*)は、それぞれ仕様選択品を表します。

2.(*)INDICATE SPECIFICATION SELECTIVE ITEM.

(略図の寸法は、参考値です。DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

NAME	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
電源ケーブル		IEC60320-C13-L5M	1
AC CABLE		000-176-423-11	
図書 DOCUMENT			
取扱説明CD OPERATOR'S MANUAL CD		FAR3XXX O/M *CD-ROM*	1
操作要領書 OPERATOR'S GUIDE		OS*-36160-*	1
装備設定要領書 INSTRUCTION MANUAL		*32-01305-*	1
装備要領書 INSTALLATION MANUAL		IM*-36190-*	1
		000-178-034-1*	

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる過渡期品であり、どちらが入っています。なお、品質は変わりません。

TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT. QUALITY IS THE SAME.

PACKING LIST

SN36CF/-HK

03HL-X-9854 -0

1/1

A-2

N A M E	O U T L I N E	DESCRIPTION/ CODE No.	Q ' T Y
ユニット			
アンテナ ANTENNA RADIATOR ASSEMBLY		SN36CF	1
		001-252-670-00	**
工事材料 INSTALLATION MATERIALS			
工事材料 INSTALLATION MATERIALS		CP03-35202	1
		001-249-880-00	

コード番号末尾の「**」は、選択品の代表コードを表します。

CODE NUMBER ENDING WITH "**" INDICATES THE CODE NUMBER OF REPRESENTATIVE MATERIAL.

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる過渡期品であり、どちらかが入っています。なお、品質は変わりません。

TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT. QUALITY IS THE SAME.

(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

C3618-Z01-A

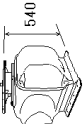
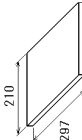
PACKING LIST

RSB-129-107N/HK, RSB-133-111N/HK

03HL-X-9856 -1

1/1

A-3

N A M E	O U T L I N E	D E S C R I P T I O N / C O D E N o.	Q ' T Y
ユニット			
空中線本体部 SCANNER UNIT		RSB-129/133*N*	1
		000-024-113-00 **	
工事材料 INSTALLATION MATERIALS			
工事材料 INSTALLATION MATERIALS		CP03-35402	1
		001-255-430-00	
図書 DOCUMENT			
吊下要領 HOIST S-BAND ANTENNA		C32-01303-*	1
		000-178-043-1*	

コード番号末尾の「**」は、選択品の代表コードを表します。

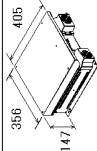
CODE NUMBER ENDING WITH "**" INDICATES THE CODE NUMBER OF REPRESENTATIVE MATERIAL.

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる過渡期品であり、どちらかが入っています。なお、品質は変わりません。

TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT. QUALITY IS THE SAME.

(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

C3618-Z02-B

N A M E	O U T L I N E	D E S C R I P T I O N / C O D E N o.	Q ' T Y
ユ ニ ッ ト			
空中線電源部		PSU-018/HK	1
POWER SUPPLY UNIT		000-023-899-00 **	
予備品			
予備品		SP03-17651	1
SPARE PARTS		001-249-750-00	
工事材料			
工事材料		CP03-35301	1
INSTALLATION MATERIALS		001-249-770-00	

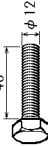
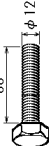
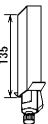
コード番号末尾の[**]は、選択品の代表コードを表します。
CODE NUMBER ENDING WITH "**" INDICATES THE CODE NUMBER OF REPRESENTATIVE MATERIAL.

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる過渡期品であり、どちらが入っています。なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT. QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

FURUNO

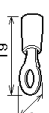
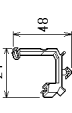
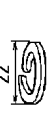
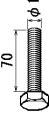
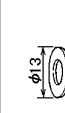
工事材料表

INSTALLATION MATERIALS

番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型名／規格 DESCRIPTIONS	数量 Q'TY	用途／備考 REMARKS
1	ミカワ平座金 FLAT WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-446-10	12	
2	バネ座金 SPRING WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-397-10	12	
3	六角ヘッド HEXAGONAL HEAD BOLT		M12X40 SUS304 CODE NO. 000-162-810-10	4	
4	六角ヘッド HEXAGONAL HEAD BOLT		M12X50 SUS304 CODE NO. 000-164-116-10	8	
5	ケシゴム SILICON RUBBER		S-8400W 7Aタイプ 506 CODE NO. 000-158-483-11	1	

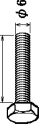
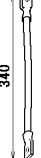
型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる過渡期品であり、どちらが入っています。なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT. QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

CODE NO.	001-270-080-00	03HL-X-9407-2
TYPE	CP03-35404	1/2

工事材料表		INSTALLATION MATERIALS			
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型名／規格 DESCRIPTIONS	数量 QTY	用途／備考 REMARKS
1	シーメワッシャー SEAL WASHER		03-001-3002-0 RHMS CODE NO. 000-130-0020-10	8	
2	圧着端子 CRIMP-ON LUG		FV2-M4 CODE NO. 000-167-2229-10	2	
3	ロッキングワイヤサドル LOCKING WIRE SADDLE		LWS-1316Z CODE NO. 000-169-148-10	1	
4	六角ナット 1/2 HEXAGONAL NUT		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-491-10	16	
5	ミガキ丸平座金 FLAT WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-446-10	8	
6	ハネ座金 SPRING WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-397-10	8	
7	六角ナット 全杉 HEXAGON HEAD SCREW		M12X70 SUS304 CODE NO. 000-162-814-10	8	
8	六角ナット 1/2 HEXAGONAL NUT		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-856-10	1	
9	ハネ座金 SPRING WASHER		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-855-10	1	
10	ミガキ平座金 FLAT WASHER		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-854-10	3	

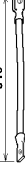
型式/コード 番号が2取の場合、下段より上段に代わる通達期品であり、どちらかが入っています。 なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT.
QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

CODE NO.	001-270-080-00	03HL-X-9407-2
TYPE	CP03-35404	2/2

工事材料表		INSTALLATION MATERIALS			
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型名／規格 DESCRIPTIONS	数量 QTY	用途／備考 REMARKS
11	六角ナット HEXAGONAL HEAD BOLT		M6X25 SUS304 CODE NO. 000-162-871-10	1	
12	ケーブル組品 CABLE ASSY.		RW-4747 CODE NO. 000-566-000-12	1	
13	スパイラルチューブ SPIRAL TUBE		SPN-08L CODE NO. 000-154-294-10	1	

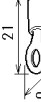
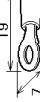
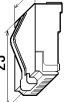
型式/コード 番号が2取の場合、下段より上段に代わる通達期品であり、どちらかが入っています。 なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT.
QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

CODE NO.	001-255-430-00	03HL-X-9404-0
TYPE	CP03-35402	1/1

工事材料表				INSTALLATION MATERIALS			
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型名／規格 DESCRIPTIONS	数量 Q'TY	用途／備考 REMARKS		
1	シーリング SEAL WASHER		03-001-3002-0 R0HS CODE NO. 300-130-020-10	8			
2	六角ナット 1/2 HEXAGONAL NUT		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-491-10	16			
3	ミガキ丸平座金 FLAT WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-446-10	8			
4	ハズ座金 SPRING WASHER		M12 SUS304 CODE NO. 000-167-397-10	8			
5	六角ヘッド 全杉 HEXAGON HEAD SCREW		M12X70 SUS304 CODE NO. 000-162-814-10	8			
6	六角ナット 1/2 HEXAGONAL NUT		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-856-10	1			
7	ハズ座金 SPRING WASHER		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-855-10	1			
8	ミガキ丸平座金 FLAT WASHER		M6 SUS304 CODE NO. 000-158-854-10	3			
9	六角ヘッド HEXAGONAL HEAD BOLT		M6X25 SUS304 CODE NO. 000-162-871-10	1			
10	ケーブル組品 CABLE ASSY.		RW-4747 CODE NO. 000-566-000-12	1			

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる通達期品であり、どちらが入っています。なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT.
QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

CODE NO.	001-249-770-00	03HL-X-9405-0
TYPE	CP03-35301	1/1

工事材料表				INSTALLATION MATERIALS			
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型名／規格 DESCRIPTIONS	数量 Q'TY	用途／備考 REMARKS		
1	圧着端子 CRIMP-ON LUG		FV1-25-4(LF) RED CODE NO. 000-166-666-10	1			
2	圧着端子 CRIMP-ON LUG		FV2-4 BLU CODE NO. 000-167-247-10	3			
3	圧着端子 CRIMP-ON LUG		FV2-M3 BLU CODE NO. 000-167-250-10	1			
4	コネクタ(モジュラー) MODULAR CONNECTOR		MPS88-C CODE NO. 000-166-044-10	3			

型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる通達期品であり、どちらが入っています。なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT.
QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)



FURUNO

CODE NO.

TYPE

03HL-X-9406-0

1/1

FAR-3210/3210-BB/3310/3220/3220-BB/3320/3230S/3230S-BB/3230S-SSD-BB/3330S/3330S-SSD

工事材料表

INSTALLATION MATERIALS

番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	型 名／規格 DESCRIPTIONS	数量 Q'TY	用途／備考 REMARKS
1	ケーブル (組品) CABLE ASSEMBLY	 L=15M	RW-00135-L15M	1	選択 TO BE SELECT
			CODE NO. 001-259-830-00		
2	ケーブル (組品) CABLE ASSEMBLY	 L=30M	RW-00135-L30M	1	選択 TO BE SELECT
			CODE NO. 001-259-860-00		
3	ケーブル (組品) CABLE ASSEMBLY	 L=40M	RW-00135-L40M	1	選択 TO BE SELECT
			CODE NO. 001-259-870-00		
4	ケーブル (組品) CABLE ASSEMBLY	 L=50M	RW-00135-L50M	1	選択 TO BE SELECT
			CODE NO. 001-259-880-00		

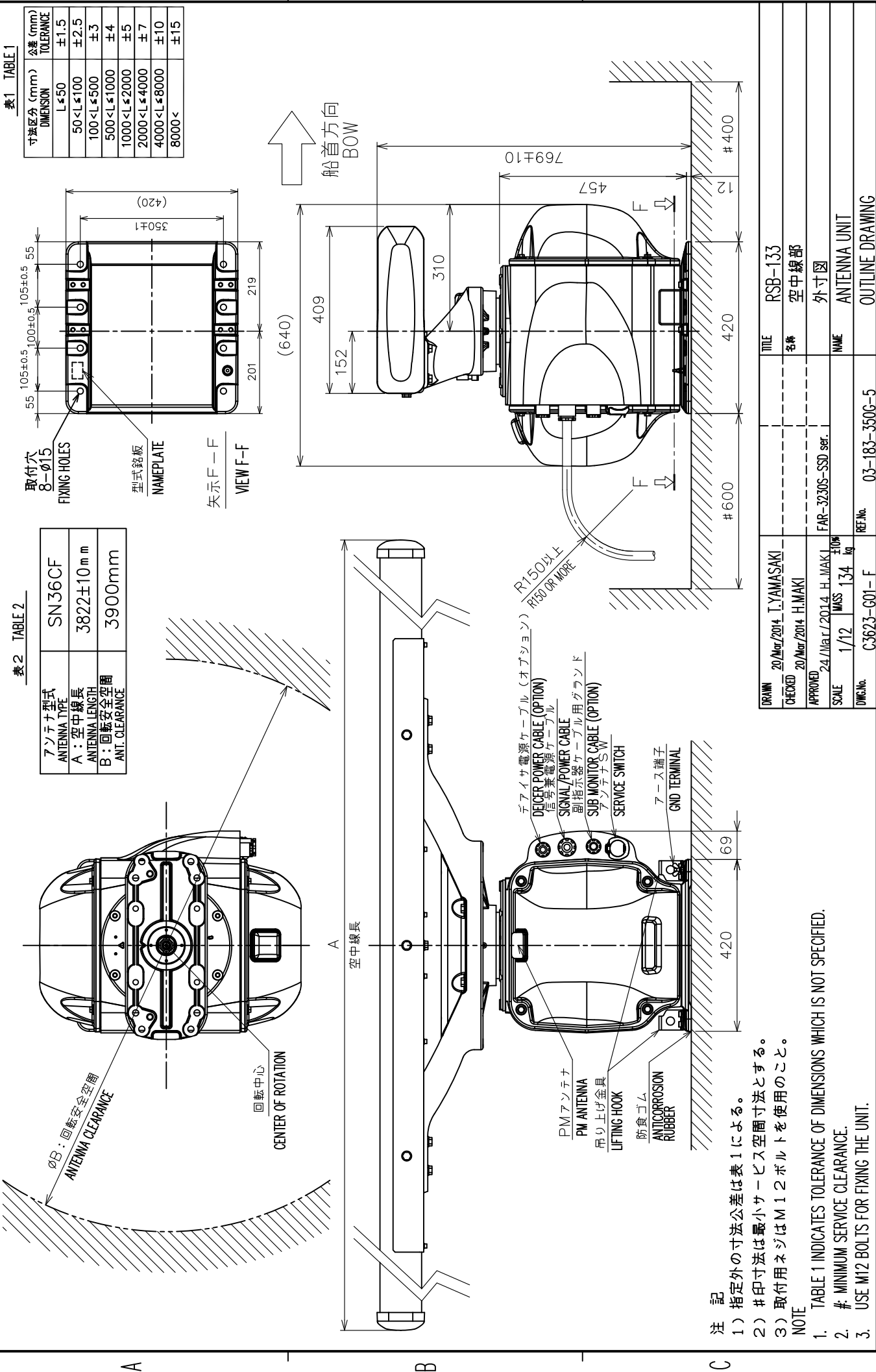
型式/コード番号が2段の場合、下段より上段に代わる適量組品であり、どちらかが入っています。なお、品質は変わりません。
TWO TYPES AND CODES MAY BE LISTED FOR AN ITEM. THE LOWER PRODUCT MAY BE SHIPPED IN PLACE OF THE UPPER PRODUCT.
QUALITY IS THE SAME.
(略図の寸法は、参考値です。 DIMENSIONS IN DRAWING FOR REFERENCE ONLY.)

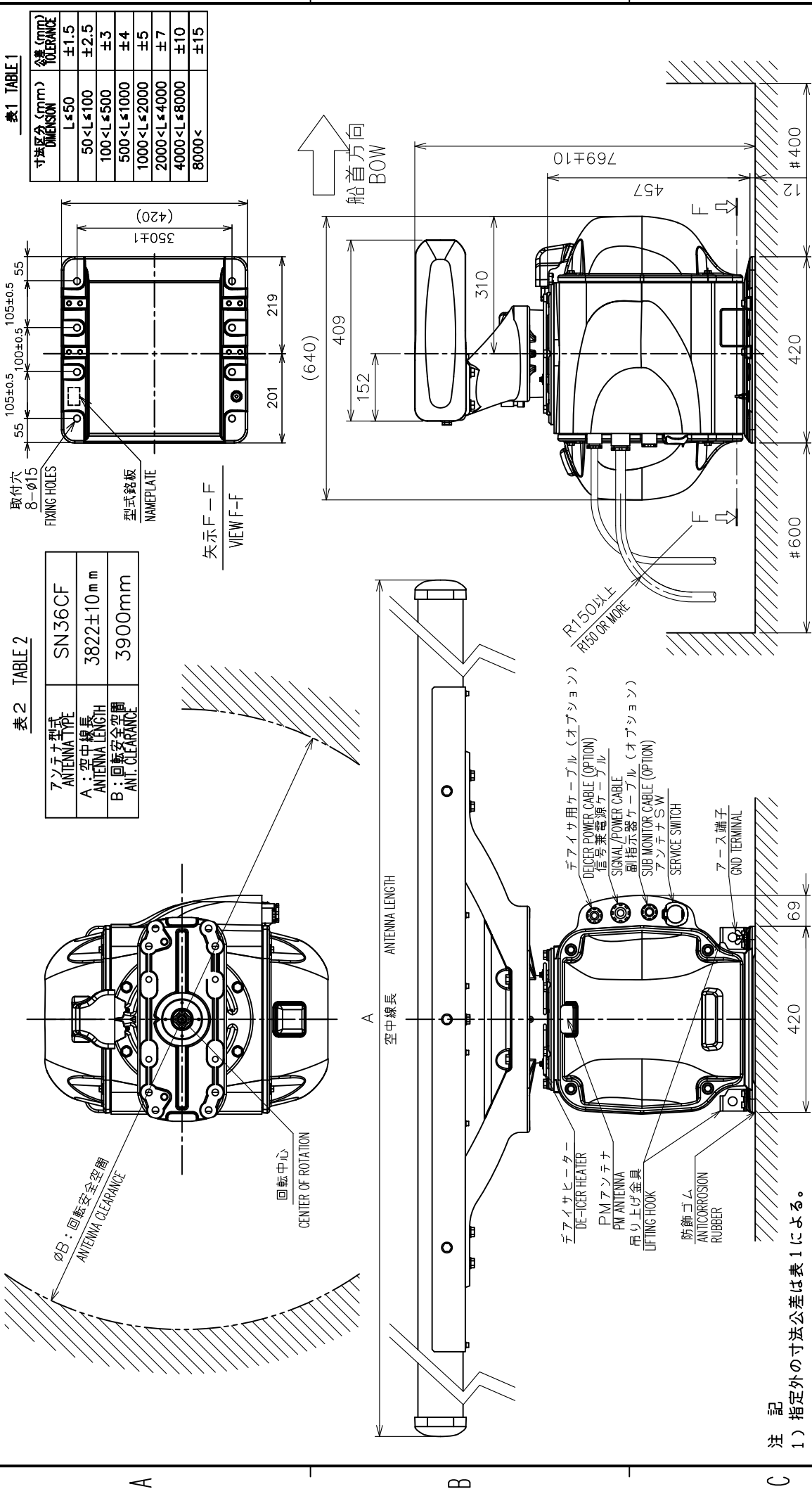
4

3

2

1





- 注 記**
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジは M12 ボルトを使用のこと。

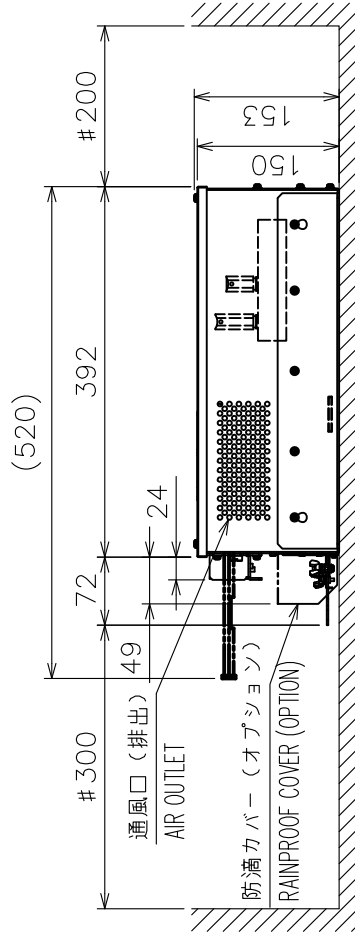
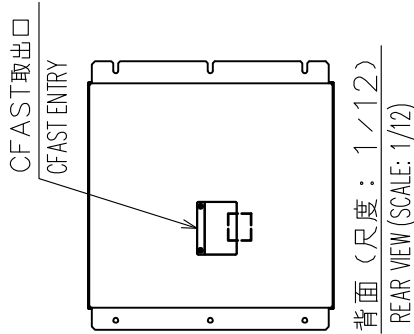
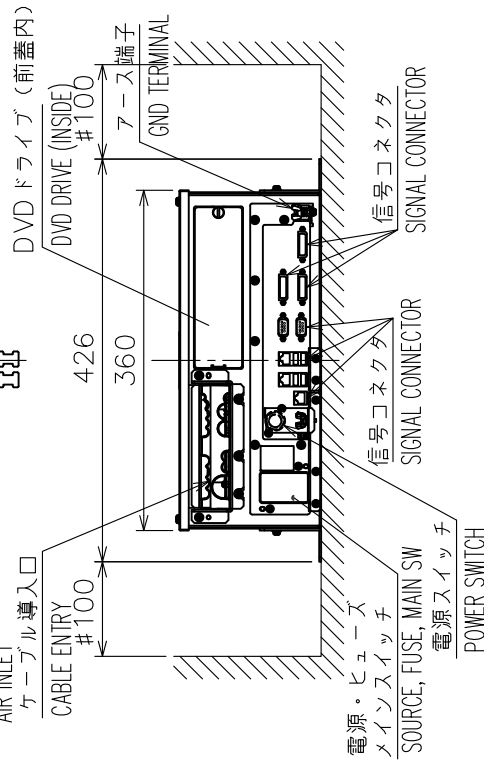
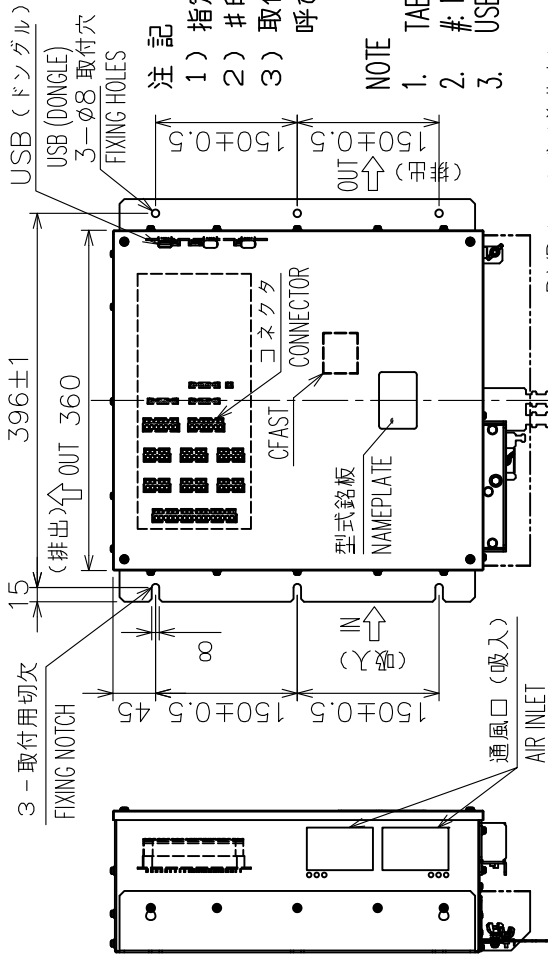
NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. USE M12 BOLTS FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	24/Mar/2014	I. YAMASAKI	TITLE	RSB-133
CHECKED	24/Mar/2014	H. MAKI	名称	空中線部 (デアイサ付)
APPROVED	25/Mar/2014	H. MAKI	外寸図	
SCALE	1/12	1/35	NAME	ANTENNA UNIT (W/ DE-ICER)
DWG. No.	C3623-G02-A	REF. No.	03-183-360G-2	OUTLINE DRAWING

表 1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

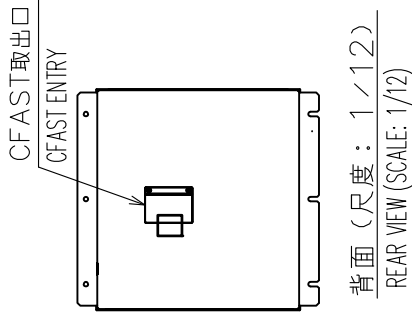


- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジは M6 ボルトまたはコーチボルト呼び径 6 を使用のこと。

NOTE

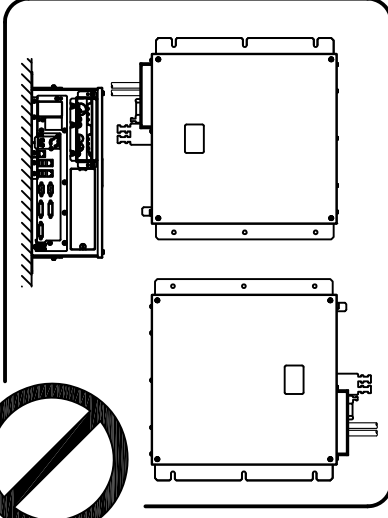
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. # : MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. USE M6 BOLTS OR COACH SCREWS $\phi 6$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	30/Oct/2012 T.YAMASAKI	TITLE	EC-3000
CHECKED	30/Oct/2012 H.MAKI	名称	制御部 (卓上装備)
APPROVED	27/Nov/2012 Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/8	NAME	PROCESSOR UNIT (TABLETOP MOUNT)
DWG.No.	C4473-G14-A	REF.No.	24-014-010G-3
			OUTLINE DRAWING



寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	± 1.5
50 < L ≤ 100	± 2.5
100 < L ≤ 500	± 3

下図の向きでは取付けできません
DO NOT MOUNT FOLLOWING DIRECTIONS



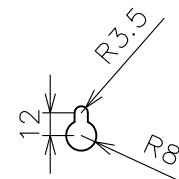
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
- 2) #印寸法は最小サービース空間寸法とする。
- 3) 取付用ネジは M6 ボルトまたはコーチボルト呼び径 6 を使用のこと。
- 4) DVD ドライブの向きは左右いずれかとする。切欠きが下向きとなるよう取付金具（工材）を本体に取り付ける。

4. FACE THE DVD DRIVE TO RIGHT OR LEFT SIDE EITHER. MOUNT THE FIXING PLATES (SUPPLIED) TO THE CHASSIS AS THE FIXING NOTCH FACES TO BOTTOM.

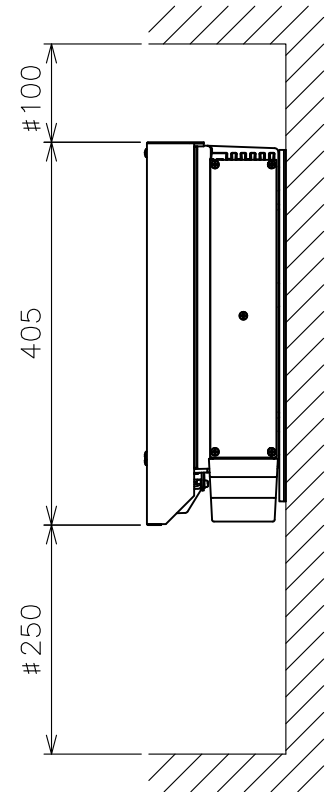
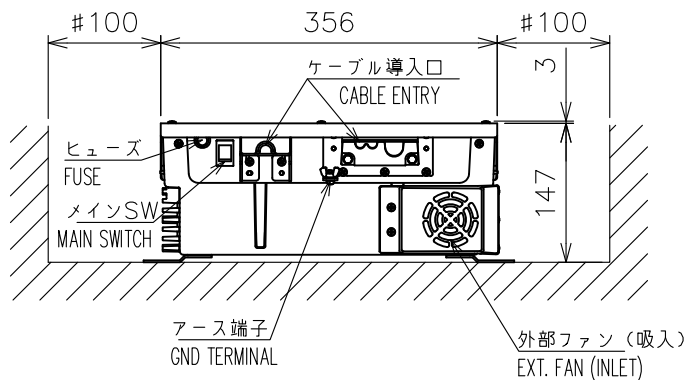
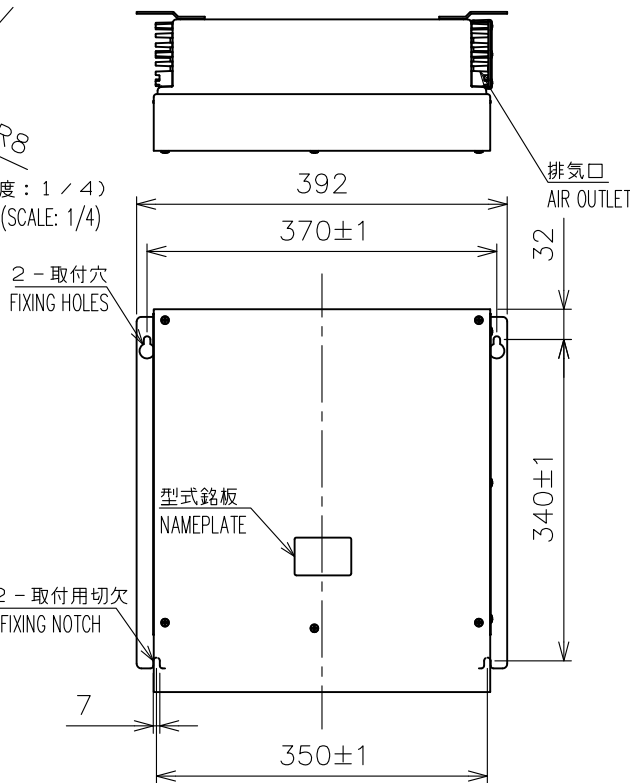
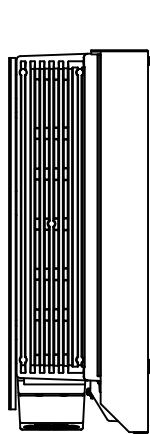
DRAWN	13/Feb/2014	T. YAMASAKI			TITLE	EC-3000
CHECKED	13/Feb/2014	H. MAKI			名称	制御部 (壁掛装備)
APPROVED	13/Feb/2014	H. MAKI	FOR-2810ser. FMD-3200			外寸図
SCALE	1/8	MASS 14 ±10% kg			NAME	PROCESSOR UNIT (BULKHEAD MOUNT)
DWG.No.	C4473-G01-C		REF.No.	24-014-011G-2		OUTLINE DRAWING

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3



取付穴詳細 (尺度: 1/4)
DETAIL FOR FIXING (SCALE: 1/4)



注記

- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
- 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
- 3) 取付用ネジは M6 ボルトまたはコーチボルト呼び径 6 を使用のこと。

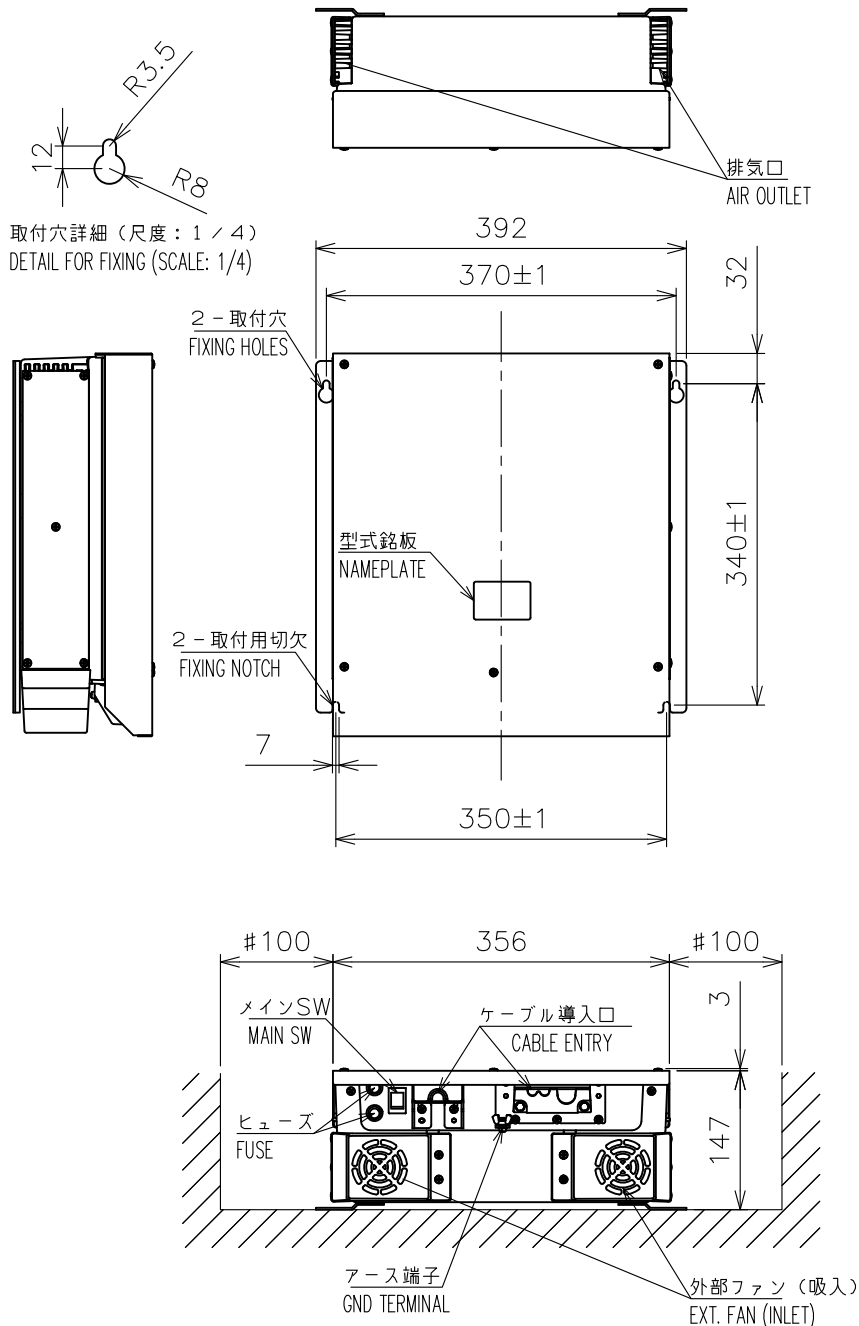
NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. USE M6 BOLTS OR COACH SCREWS $\phi 6$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN		20/Mar/2014 T.YAMASAKI				TITLE		PSU-014/016					
CHECKED		20/Mar/2014 H.MAKI				名称		空中線電源部					
APPROVED		24/Mar/2014 H.MAKI		FAR-3210/3220 ser.				外寸図					
SCALE		1/8		MASS		8.5		±10% kg		NAME		POWER SUPPLY UNIT	
DWG. No.		C3616-G01- B		REF. No.		03-182-910G-3						OUTLINE DRAWING	

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3



注記

- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
- 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
- 3) 取付用ネジは M6 ボルトまたはコーチボルト呼び径 6 を使用のこと。

NOTE

1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. USE M6 BOLTS OR COACH SCREWS $\phi 6$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN 20/Mar/2014 T.YAMASAKI			TITLE PSU-015/018		
CHECKED 20/Mar/2014 H.MAKI			名称 空中線電源部		
APPROVED 24/Mar/2014 H.MAKI			外寸図		
SCALE 1/8			NAME POWER SUPPLY UNIT		
MASS 10 ±10% kg					
DWG. No. C3618-G01-B			REF. No. 03-183-910G-3		
			OUTLINE DRAWING		

電源・信号ケーブル (5 m)

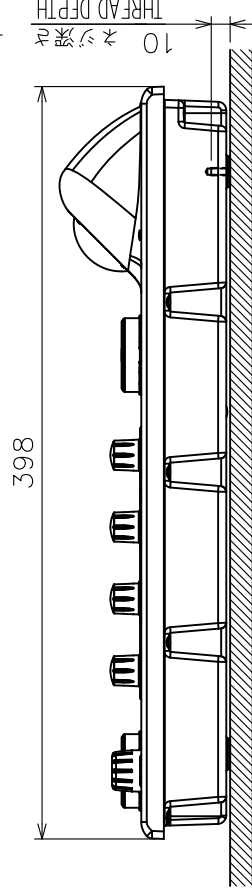
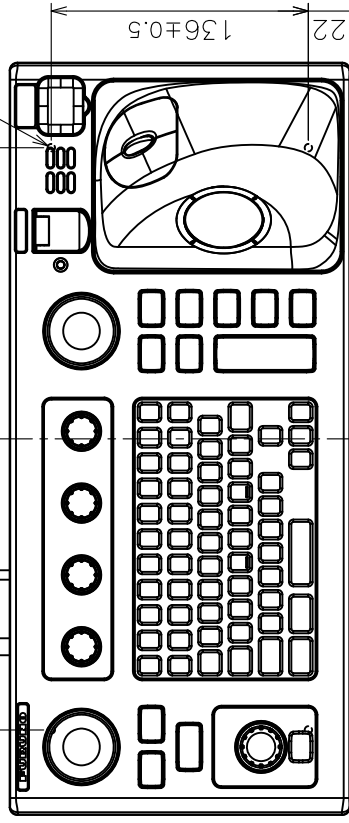
POWER/SIGNAL CABLE

USBケーブル

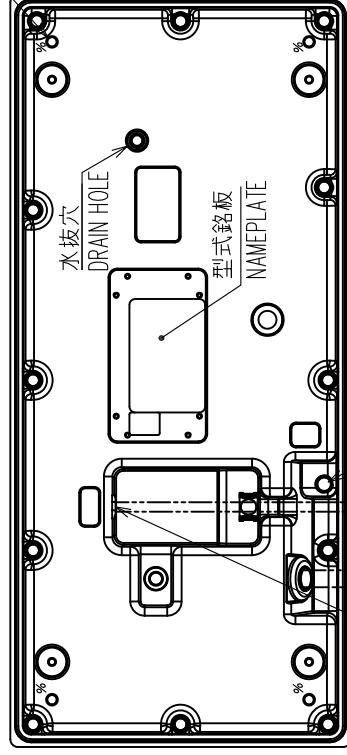
USB CABLE

308±0.5

取付穴
4-M4
FIXING HOLES



4-φ 水抜穴
DRAIN HOLES

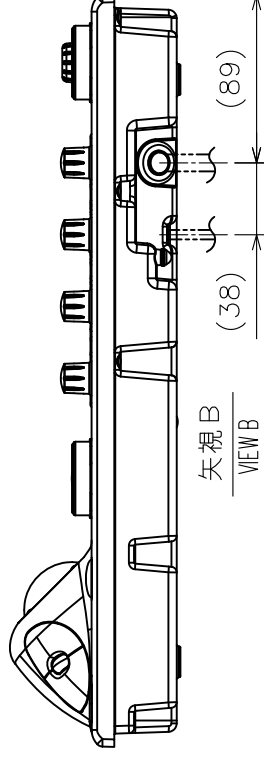


信号コネクタ
SIGNAL CONNECTOR

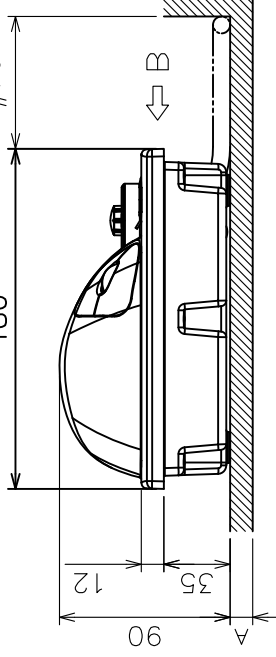
アース端子
GND TERMINAL

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3



矢視 B
VIEW B



- 注記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サージス空間寸法とする。
 - 3) 取付ネジはセムスネジ B M4×12 を使用のこと。
壁の厚さ (A) は最小 2 mm、最大 4 mm とする。
それ以外の場合は、M4×(A (壁の厚さ) + 8±2 mm) とする。
- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE SEMS B SCREWS (M4x12) FOR BULKHEAD THICKNESS(A): $2 \leq A \leq 4$ OR SCREW LENGTH: $A+8 \pm 2$.

DRAWN	6/Nov/2012	T.YAMASAKI	TITLE	RCU-024
CHECKED	6/Nov/2012	H.MAKI	名称	ECDIS 操作部 (卓上装備)
APPROVED	7/Nov/2012	Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/4	WASS 3.0	質量は 5 m ケーブルを含む。 MASS INCLUDES 5m CABLE.	
DATE	C4473-G02-B	REF. No.	24-014-100G-2	
				OUTLINE DRAWING

電源・信号ケーブル (5 m)
POWER/SIGNAL CABLE

USBケーブル
USB CABLE

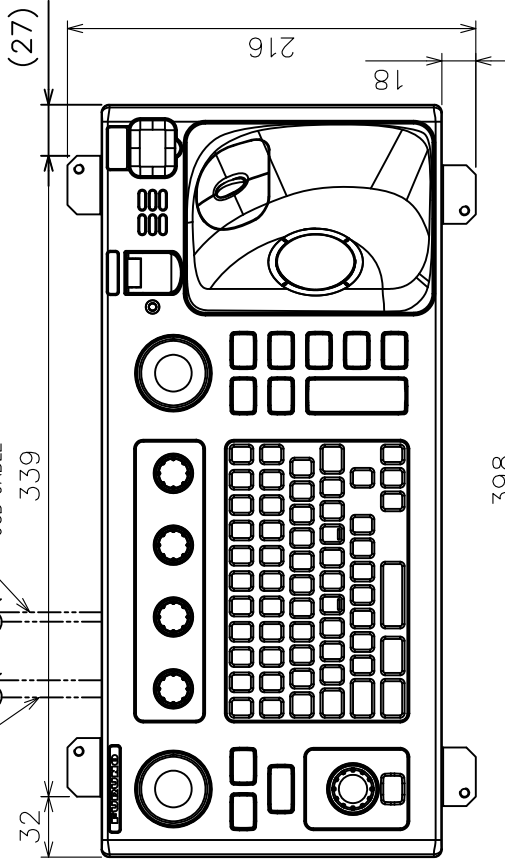
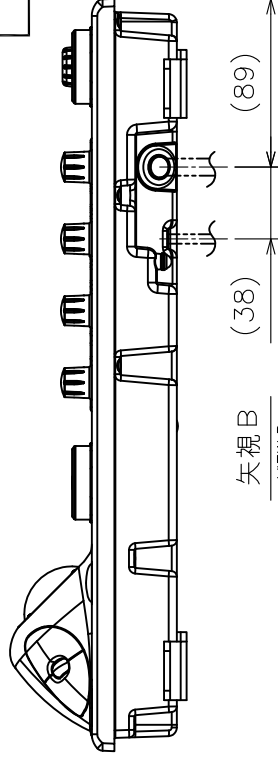
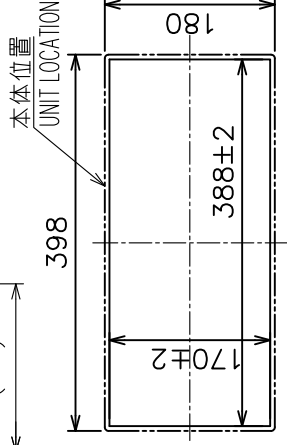


表1 TABLE 1

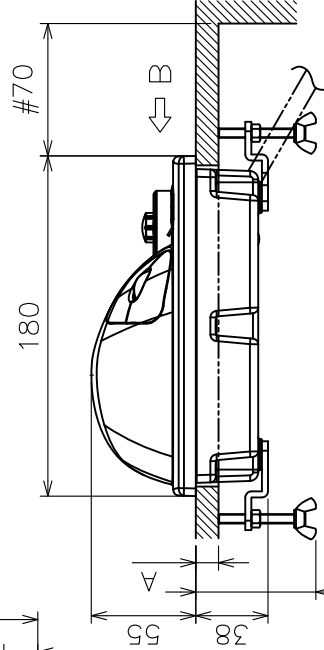
寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3



矢視 B
VIEW B



本体位置
UNIT LOCATION



A

B

取付穴寸法 (尺度: 1/8)
CUTOUT DIMENSIONS (SCALE: 1/8)

注記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。

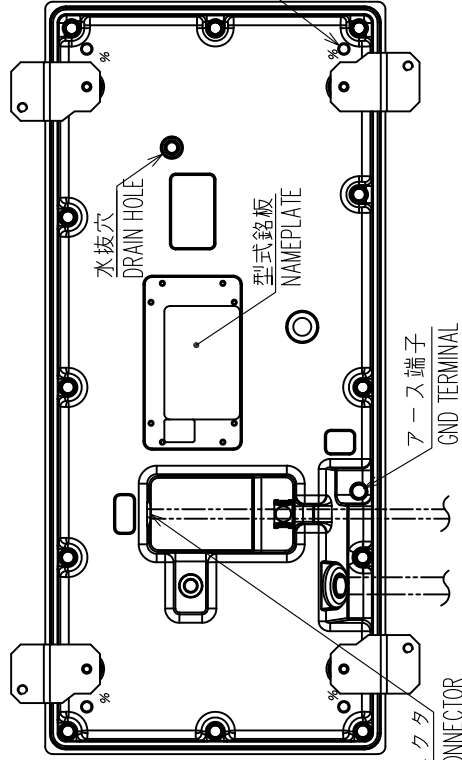
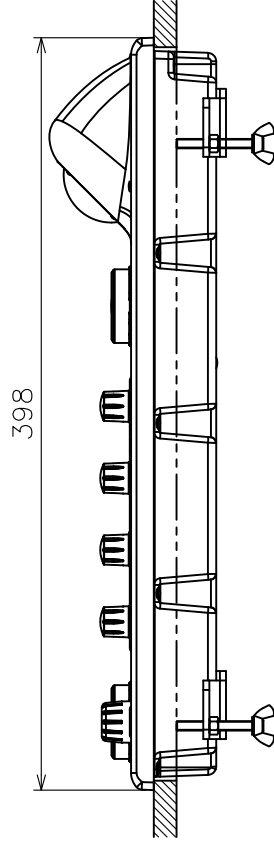
2) # 印寸法は最小サービスクリアランスとする。

3) 壁の厚さ (A) は最小 10 mm、最大 20 mm とする。

NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.

2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.

3. BULKHEAD THICKNESS(A): $10 \leq A \leq 20$



水抜穴
DRAIN HOLE

型式銘板
NAMEPLATE

4-φ 水抜穴
DRAIN HOLES

信号コネクタ
SIGNAL CONNECTOR

アース端子
GND TERMINAL

DRAWN	5/Nov/2012	T.YAMASAKI	TITLE	RCU-024
CHECKED	5/Nov/2012	H.MAKI	名称	ECDIS 操作部 (埋込装備)
APPROVED	7/Nov/2012	Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/4	WASS 3.1	質量は 5 m ケーブルを含む。 MASS INCLUDES 5m CABLE.	
DWG.No.	C4473-G03-B	REF.No.	24-014-110G-2	
				OUTLINE DRAWING

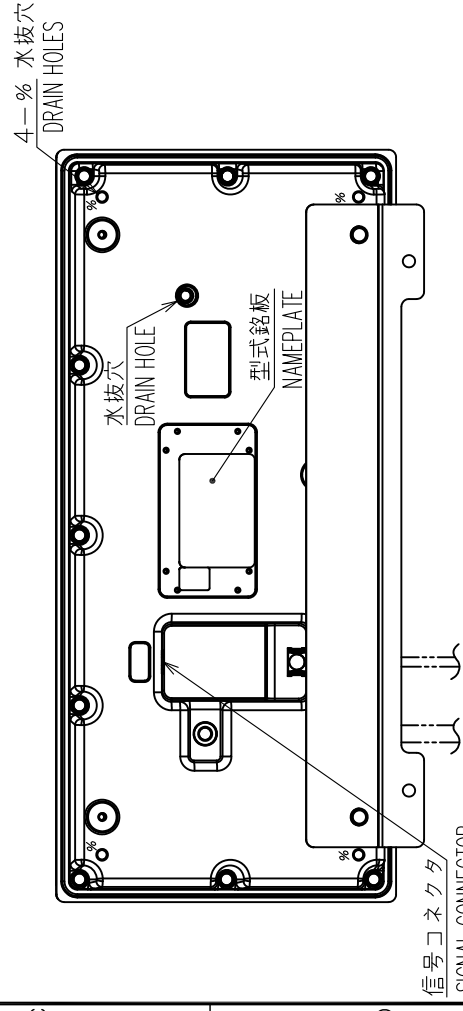
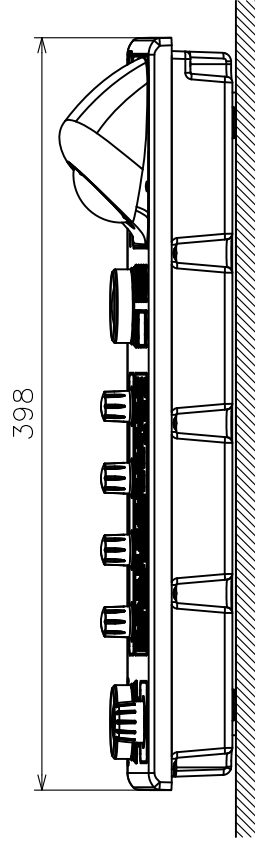
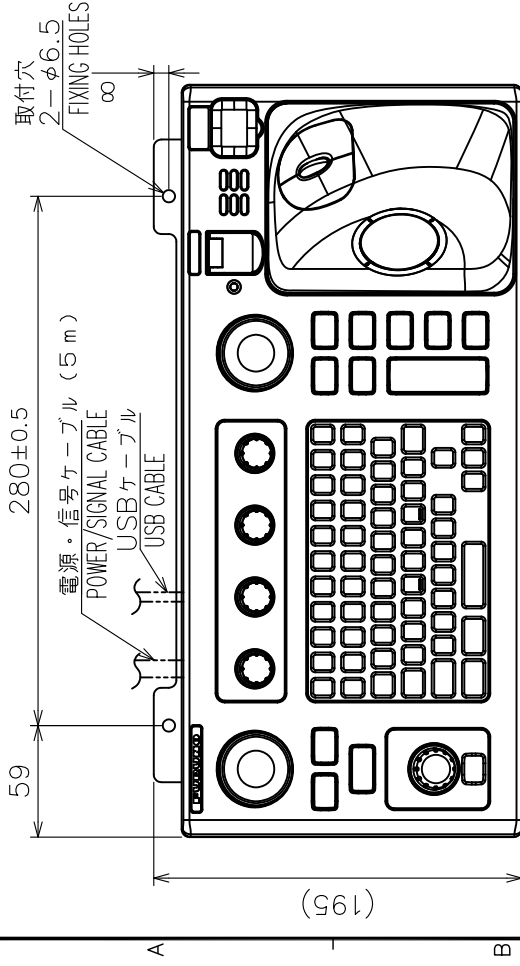
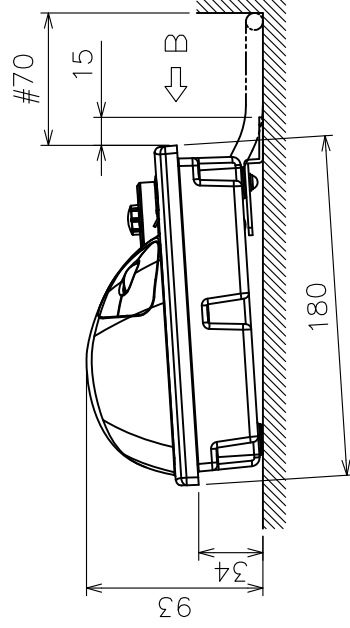
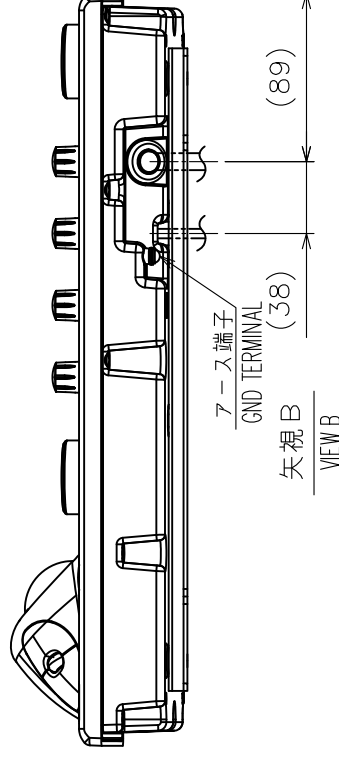


表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3



注 記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。

2) # 印寸法は最小サービスペース寸法とする。

3) 取付ネジはトラスタップピンネジ®呼び径5×20を使用のこと。

NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.

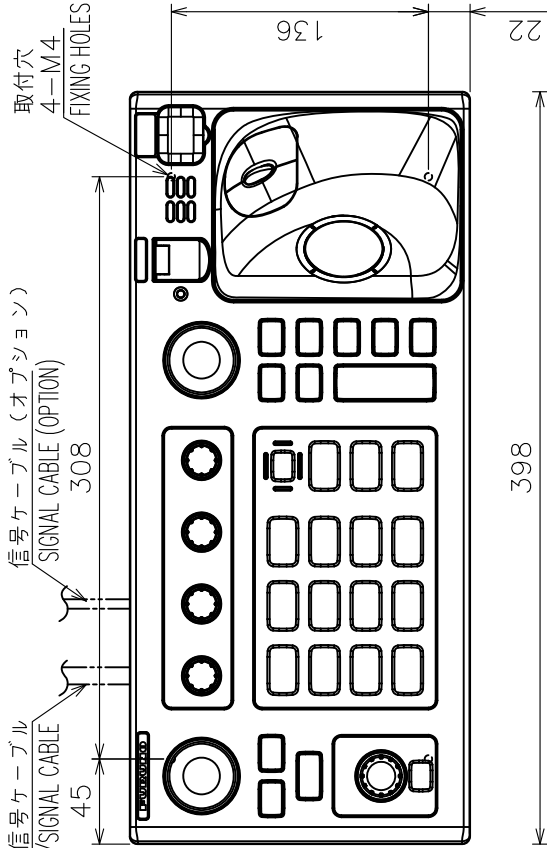
2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.

3. USE TAPPING SCREWS φ5x20 FOR FIXING THE UNIT.

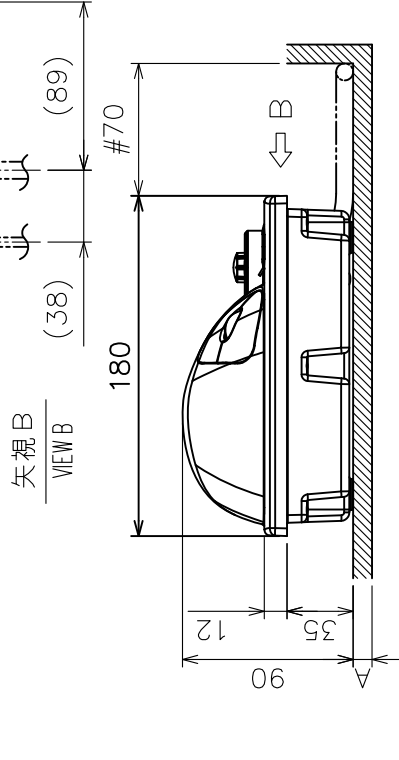
DRAWN	5/Nov/2012	T. YAMASAKI	TITLE	RCU-024
CHECKED	5/Nov/2012	H. MAKI	名称	ECDIS操作部 (取付金具)
APPROVED	7/Nov/2012	Y. NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/4	WASS 3.3 kg	NAME	ECDIS CONTROL UNIT (FIXTURE MOUNT)
DWG. No.	C4473-G04-B	REF. No.	24-014-120G-2	OUTLINE DRAWING

電源・信号ケーブル
POWER/SIGNAL CABLE

信号ケーブル (オプション)
SIGNAL CABLE (OPTION)



矢視 B
VIEW B



型式銘板
NAMEPLATE

4-水抜穴 (部)
DRAIN HOLES

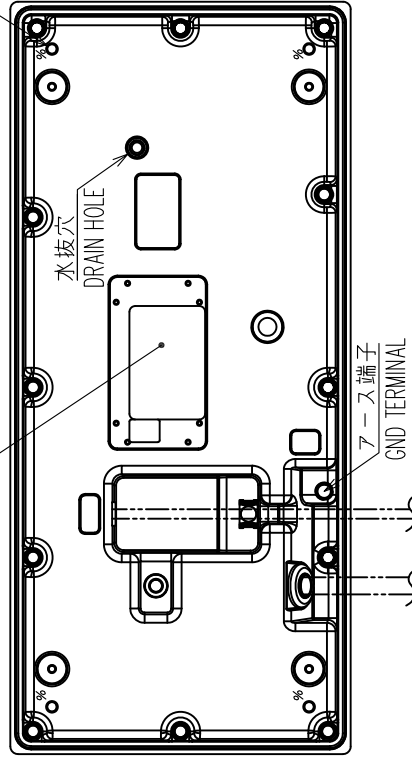


表1 TABLE 1

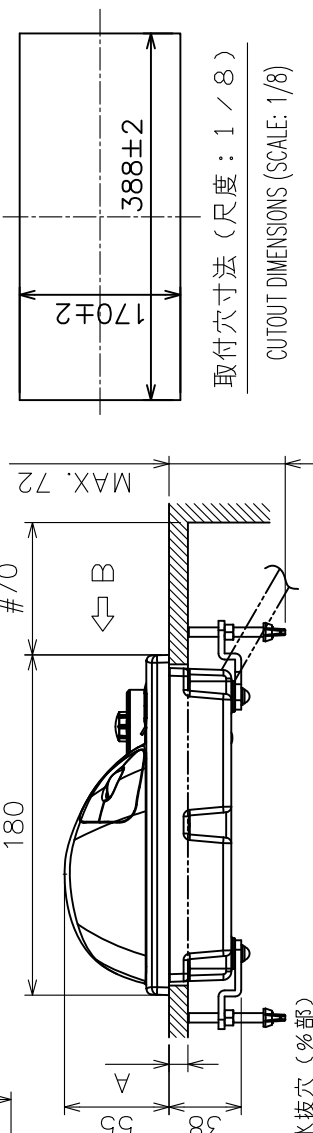
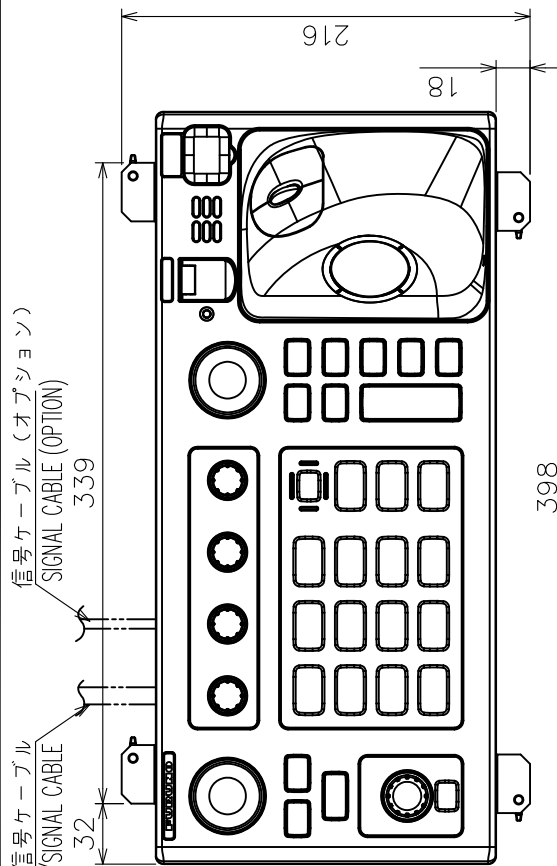
寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

- 注 記
- 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - # 印寸法は最小サービスイ間寸法とする。
 - 取付ネジはセムスネジ B M4×12 を使用のこと。
壁の厚さ (A) は最小 2、最大 4 とする。
または、ねじ長さを (A+8±2) とする。
- NOTE
- TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 - #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 - USE SEMS B SCREWS M4×12 FOR FIXING THE UNIT.
BULKHEAD THICKNESS (A): $2 \leq A \leq 4$ OR SCREW LENGTH: $A+8 \pm 2$.

DRAWN	21/May/2012 T.YAMASAKI			TITLE	RCU-025
CHECKED	21/May/2012 H.MAKI			名称	レーダー操作部（卓上装備）
APPROVED	24/May/2012 Y.NISHIYAMA	FCP-2819 ser. 質量は 5m ケーブルを含む。 MASS INCLUDES 5m CABLE.		外寸図	
SCALE	1/4 MASS 3.0	質量は 5m ケーブルを含む。 MASS INCLUDES 5m CABLE.		NAME	RADAR CONTROL UNIT (TABLETOP MOUNT)
DWG.No.	C3607-G01-A	REF.No.	03-179-100G-2		OUTLINE DRAWING

表1 TABLE 1

公差 (mm) TOLERANCE	寸法区分 (mm) DIMENSION
±1.5	L ≤ 50
±2.5	50 < L ≤ 100
±3	100 < L ≤ 500



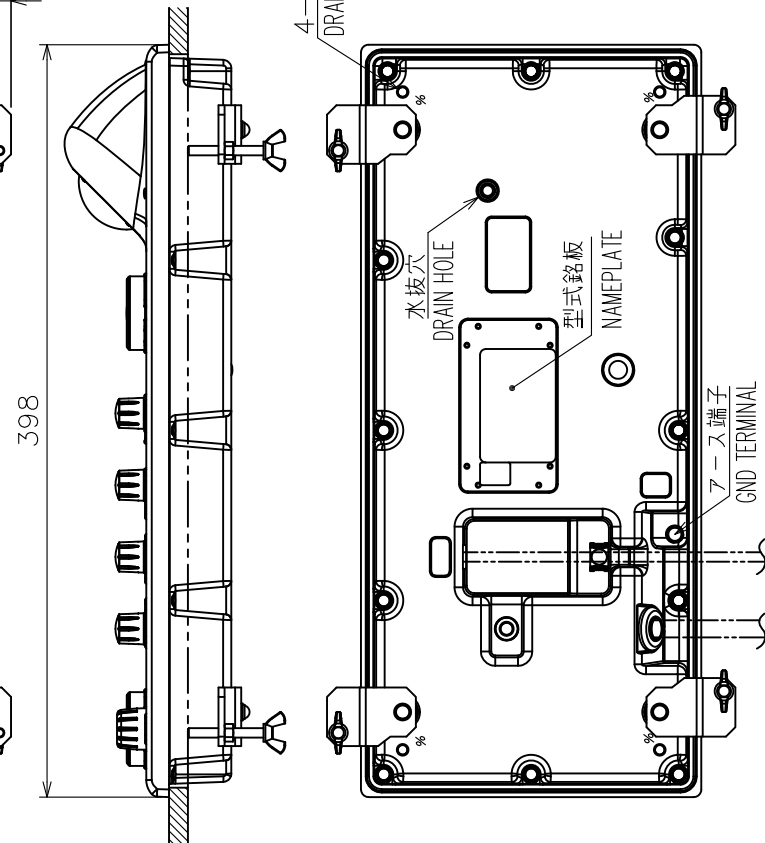
取付穴寸法(尺数:1/8)

CUTOUT DIMENSIONS (SCALE: 1/8)

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サージス空間寸法とする。
 - 3) 壁の厚さ (A) は最小 10、最大 20 とする。

NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.

2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. BULKHEAD THICKNESS (A): $10 \leq A \leq 20$.



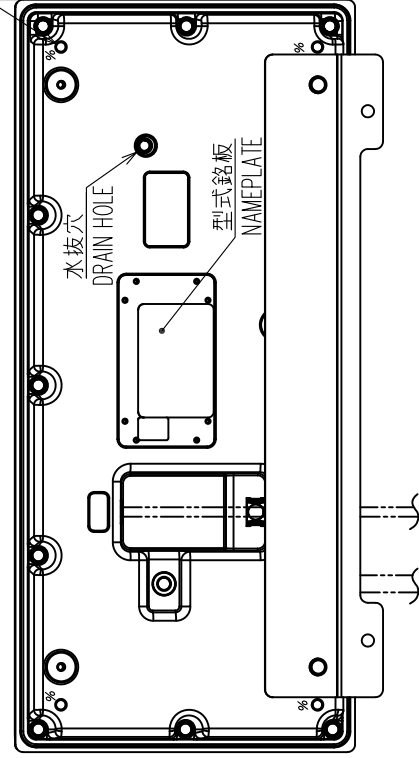
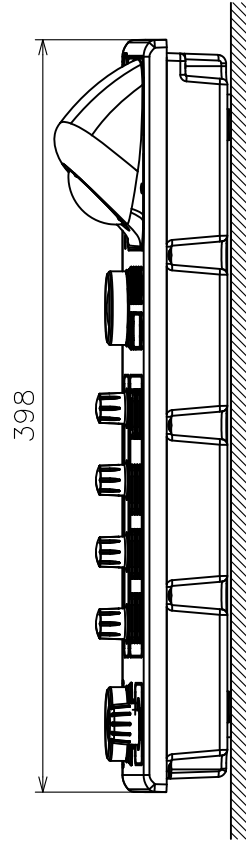
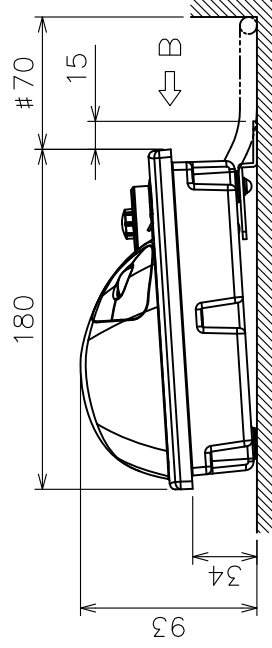
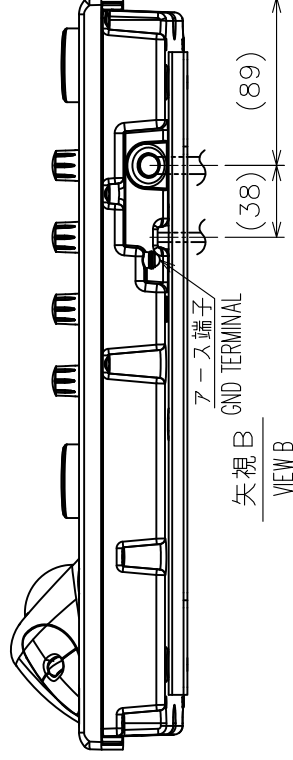
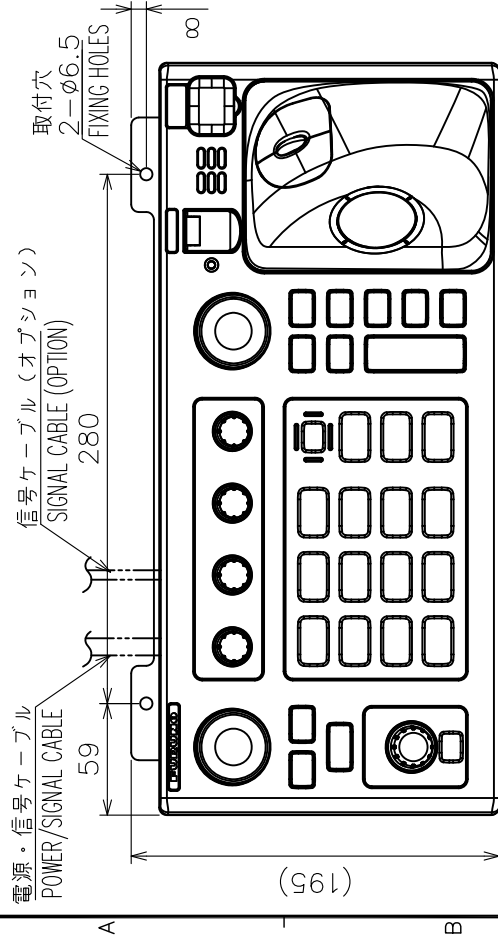
DRAWN	21/May/2012	T.YAMASAKI			TITLE	RCU-025
CHECKED	21/May/2012	H.IMAKI			名称	リーダー操作部（埋込装備）
APPROVED	24/May/2012	Y.NISHIYAMA			外寸図	
SCALE	1/4	MASS 3.1 kg	±10%	質量は5mケーブルを含む。 MASS INCLUDES 5m CABLE.	NAME	RADAR CONTROL UNIT (FLUSH MOUNT)
DWG.No.	C3607-G02-A	REF.No.	03-179-110G-2			OUTLINE DRAWING

RADAR CONTROL UNIT (FLUSH MOUNT)

OUTLINE DRAWING

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3



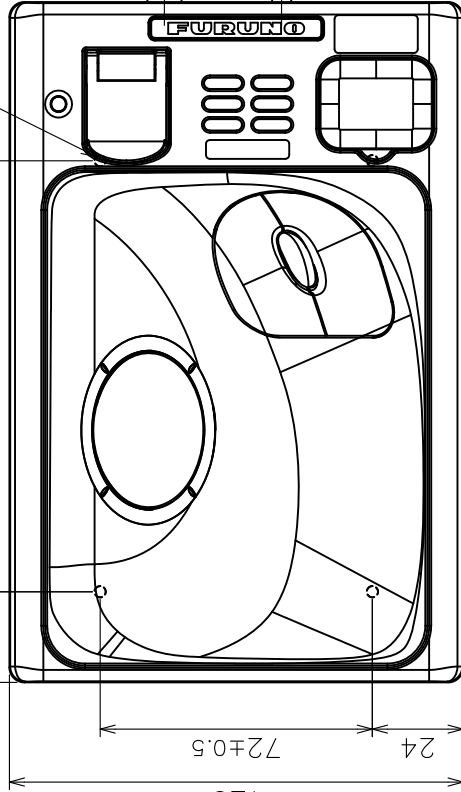
- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービスインス間寸法とする。
 - 3) 取付ネジはトラスタピンネジ*呼び径5×20を使用のこと。
- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS $\phi 5 \times 20$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	21/May/2012	T.YAMASAKI	TITLE	RCU-025
CHECKED	21/May/2012	H.MAKI	名称	レーダー操作部 (取付金具)
APPROVED	24/May/2012	Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/4	MASS 3.3 kg	FOR-2819 ser.	
DMG.No.	C3607-G03-A	03-179-120G-2	NAME	RADAR CONTROL UNIT (FIXTURE MOUNT)
			OUTLINE DRAWING	

4-M3 取付穴
FIXING HOLES

114±0.5

24



電源・信号ケーブル (5m)
POWER/SIGNAL CABLE

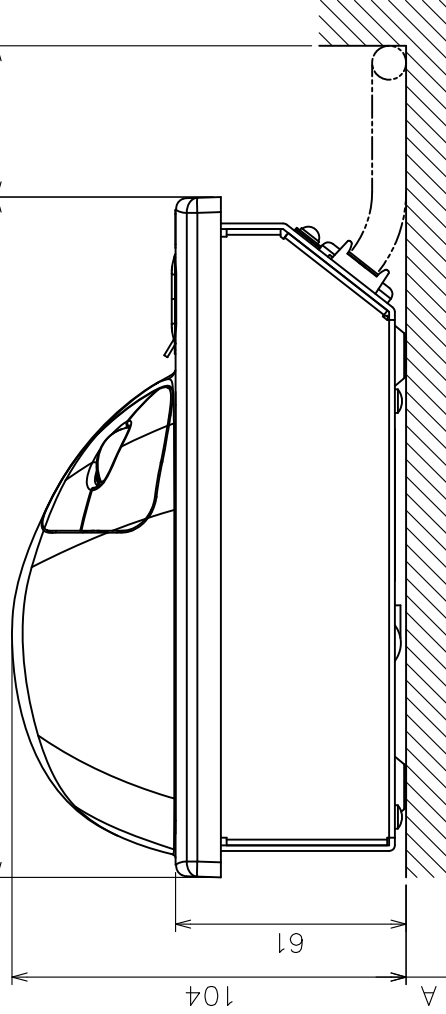
水抜穴
DRAIN HOLE

USBケーブル
USB CABLE

#40

180

24



底面図
BOTTOM VIEW

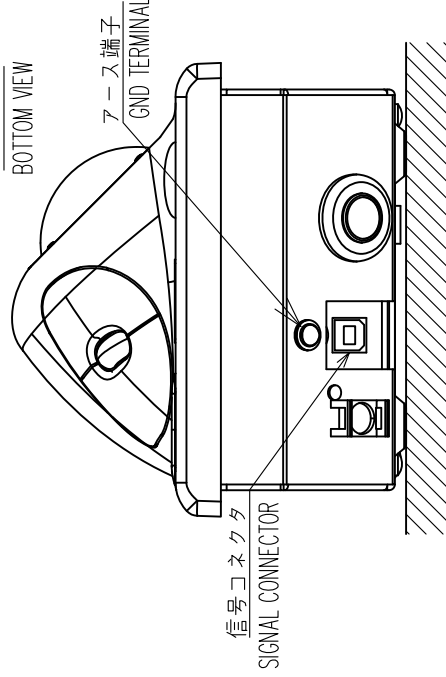


表1 TABLE 1

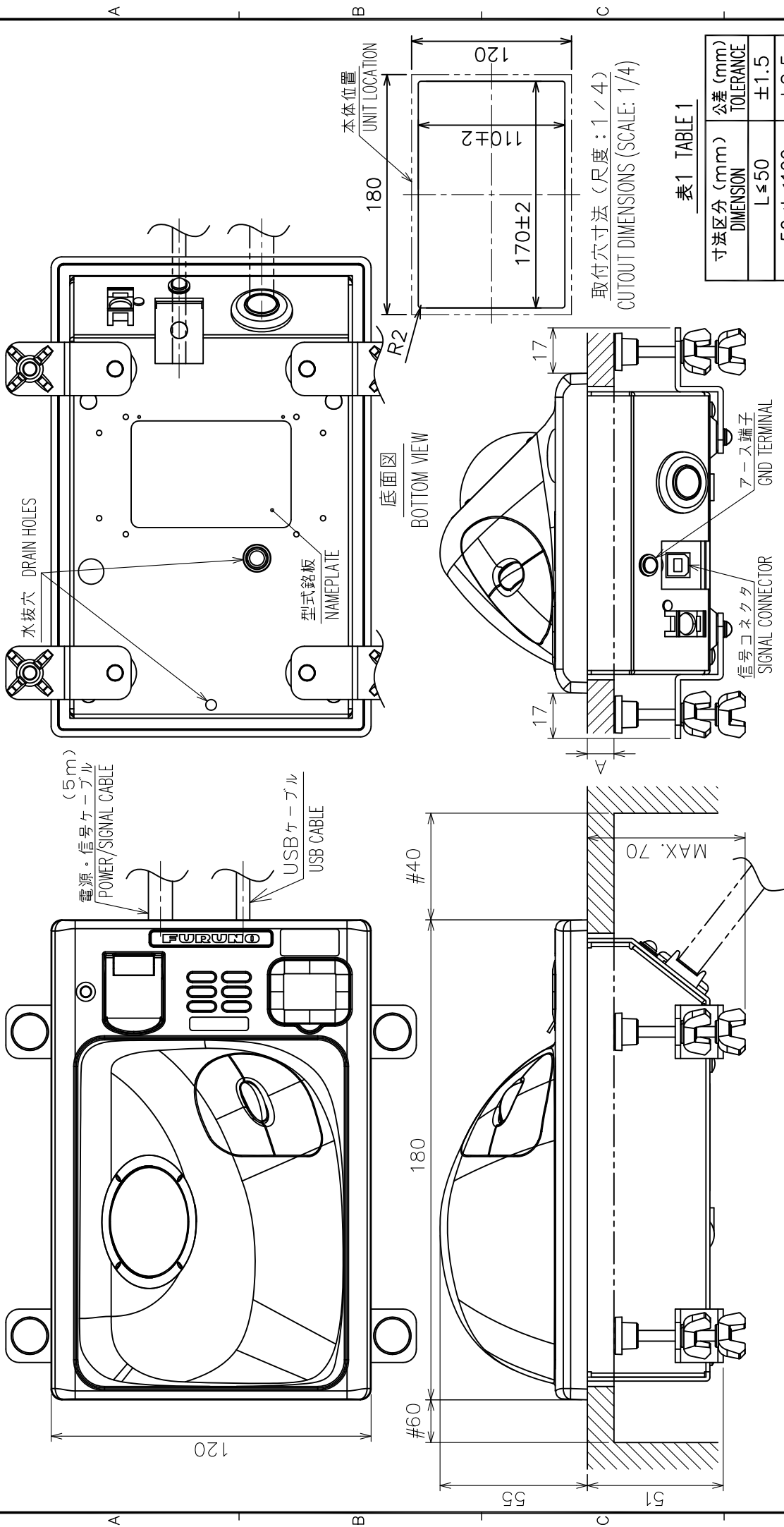
寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

アース端子
GND TERMINAL

信号コネクタ
SIGNAL CONNECTOR

- 注記 1) 指定外の寸法公差は表1による。
2) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
3) 取付ネジはセムスネジB M3×12を使用のこと。壁の厚さ(A)は最小2、最大4とする。それ以外はねじ長さをA+8±2とする。
- NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
3. USE SEMS B SCREWS M3x12 FOR BULKHEAD THICKNESS (A): 2 ≤ A ≤ 4. OR SCREW LENGTH: A+8±2.

DRAWN	5/Nov/2012	T. YAMASAKI	TITLE	RCU-026
CHECKED	5/Nov/2012	H. MAKI	名称	トラックボール操作部 (卓上装備)
APPROVED	7/Nov/2012	Y. NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	WASS 1.4	NAME	TRACKBALL CONTROL UNIT (TABLETOP MOUNT)
DMC No.	C4473-G05-B	REF. No.	24-014-150G-2	OUTLINE DRAWING

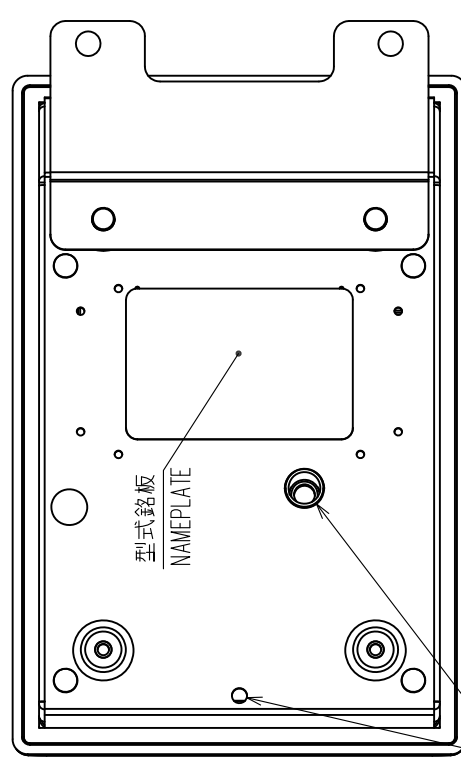


- 注記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 3) 壁の厚さ (A) は最小 10 mm、最大 20 mm とする。
- NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. BULKHEAD THICKNESS (A): 10 ≤ A ≤ 20.

DRAWN	5/Nov/2012	T. YAMASAKI	TITLE	RCU-026
CHECKED	5/Nov/2012	H. MAKI	名称	トラックボール操作部 (埋込装備)
APPROVED	7/Nov/2012	Y. NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	WASS 1.5 kg	NAME	TRACKBALL CONTROL UNIT (FLUSH MOUNT)
DMC No.	C4473-G06-B	REF. No.	24-014-160G-2	OUTLINE DRAWING

2-φ6.5 取付穴
FIXING HOLES

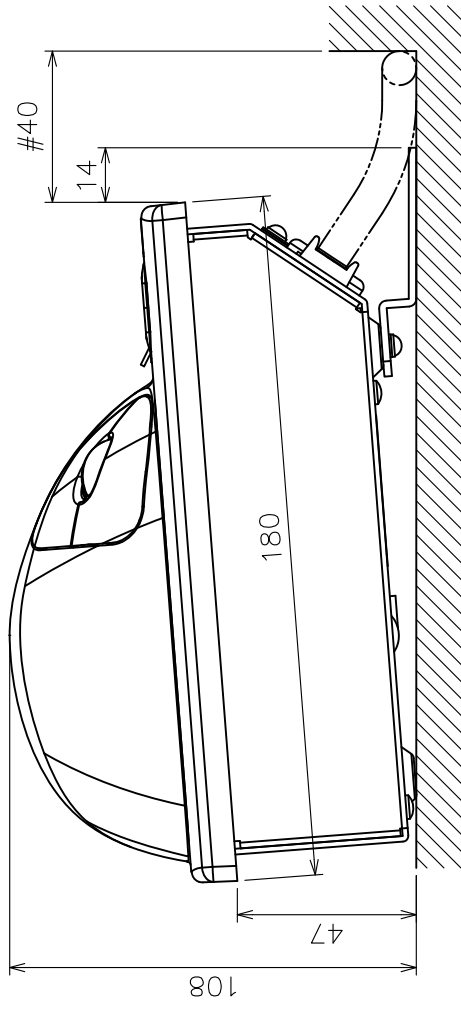
電源・信号ケーブル (5m)
POWER/SIGNAL CABLE



底面図
BOTTOM VIEW

水抜穴
DRAIN HOLES

USB ケーブル
USB CABLE



アース端子
GND TERMINAL

信号コネクタ
SIGNAL CONNECTOR

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービスクリアランスとする。
 - 3) 取付ネジはトラスタッピンネジ呼び径 5 × 2.0 を使用のこと。
- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. #: MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS φ5x2.0 FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	5/Nov/2012	T. YAMASAKI	TITLE	RCU-026
CHECKED	5/Nov/2012	H. MAKI	名称	トラックボール操作部 (取付金具)
APPROVED	7/Nov/2012	Y. NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	WASS 1.5	NAME	TRACKBALL CONTROL UNIT (FIXTURE MOUNT)
DMC No.	C4473-G07-B	REF. No.	24-014-170C-2	OUTLINE DRAWING

表 1 TABLE 1

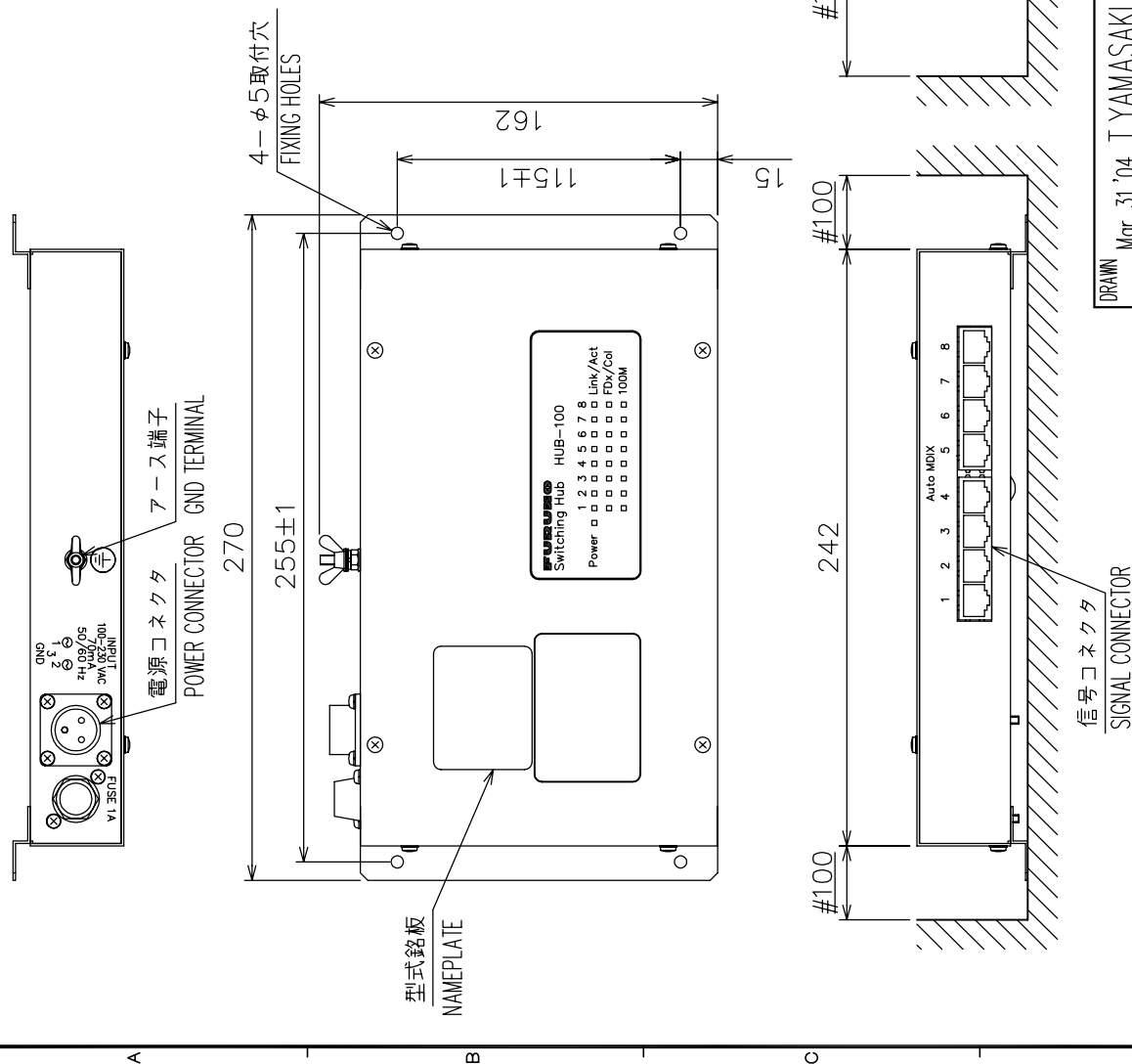
寸法区分 (mm) DIMENSIONS	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

注 記

- 1) 取付用ネジはトラスタップネジ呼び径4×16を使用のこと
- 2) 指定外寸法公差は表1による
- 3) #印寸法は最小サービス空間寸法とする

NOTE

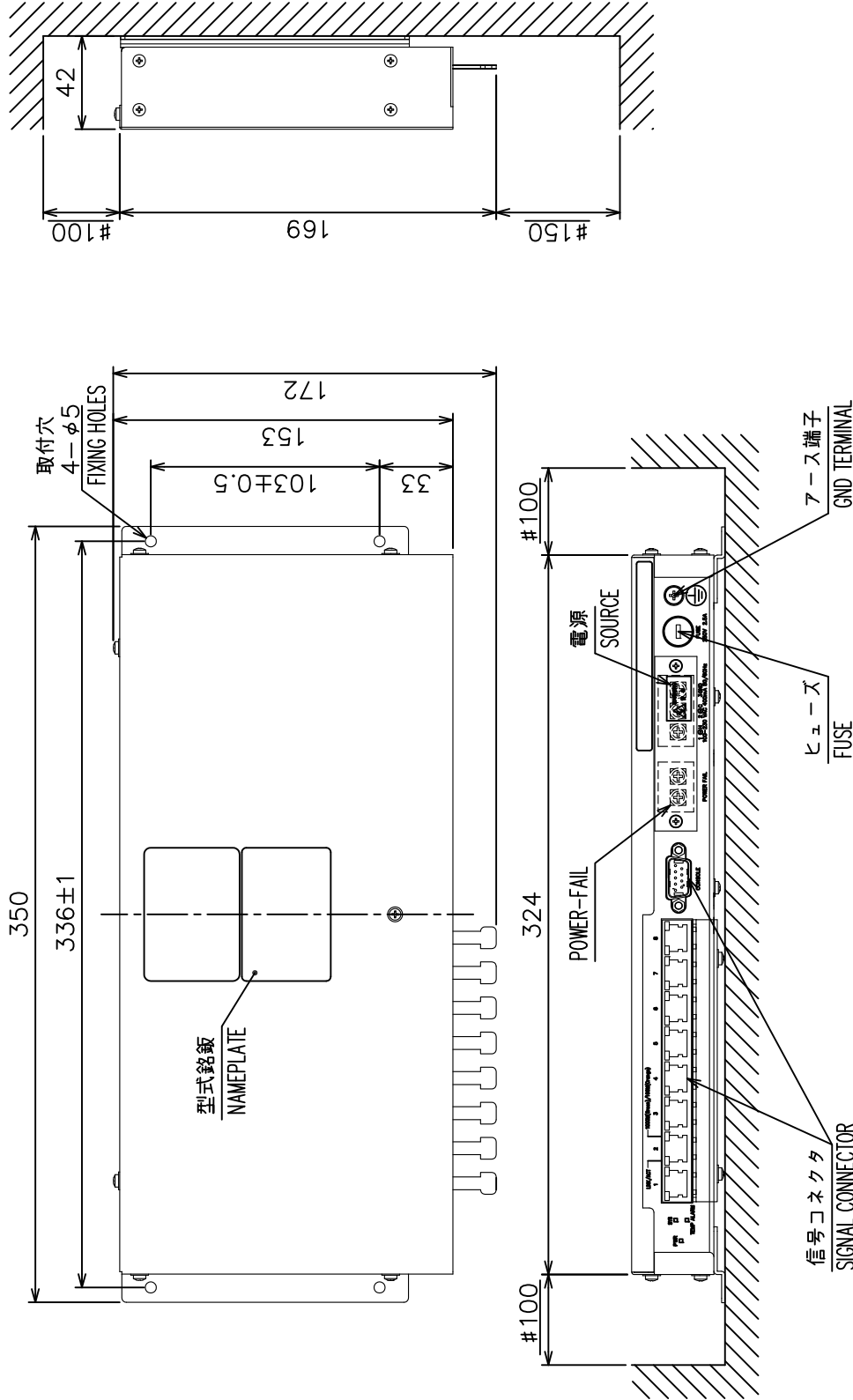
1. USE TAPPING SCREWS 4x16 FOR FIXING THE UNIT.
2. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
3. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.



DRAWN	Mar. 31 '04	T. YAMASAKI	TITLE	HUB-100
CHECKED	Mar. 31 '04	T. MATSUGUCHI	名称	イーサネットスイッチングハブ
APPROVED	Apr. 05 '04	M. Matsuguchi	外寸図	
SCALE	1/3	MASS 1.5 kg	NAME	SWITCHING HUB
DWG.No.	C3519-G18-B	03-163-960G-2	OUTLINE DRAWING	

表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
L ≤ 50	±1.5
50 < L ≤ 100	±2.5
100 < L ≤ 500	±3



- 注 記 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 2) # 印寸法は最小サービスマン寸法とする。
 3) 取付用ネジはトラスタックピンネジ呼び径 4 × 2.0 を使用のこと。
- NOTE 1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS φ4x2.0 FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	5/Nov/2012	T. YAMASAKI	TITLE	HUB-3000
CHECKED	5/Nov/2012	H. MAKI	名称	インテリジェントハブ
APPROVED	7/Nov/2012	Y. NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/3	WASS 1.5	NAME	INTELLIGENT HUB
DMC No.	C4473-G12-B	REF. No.	24-014-350G-2	OUTLINE DRAWING

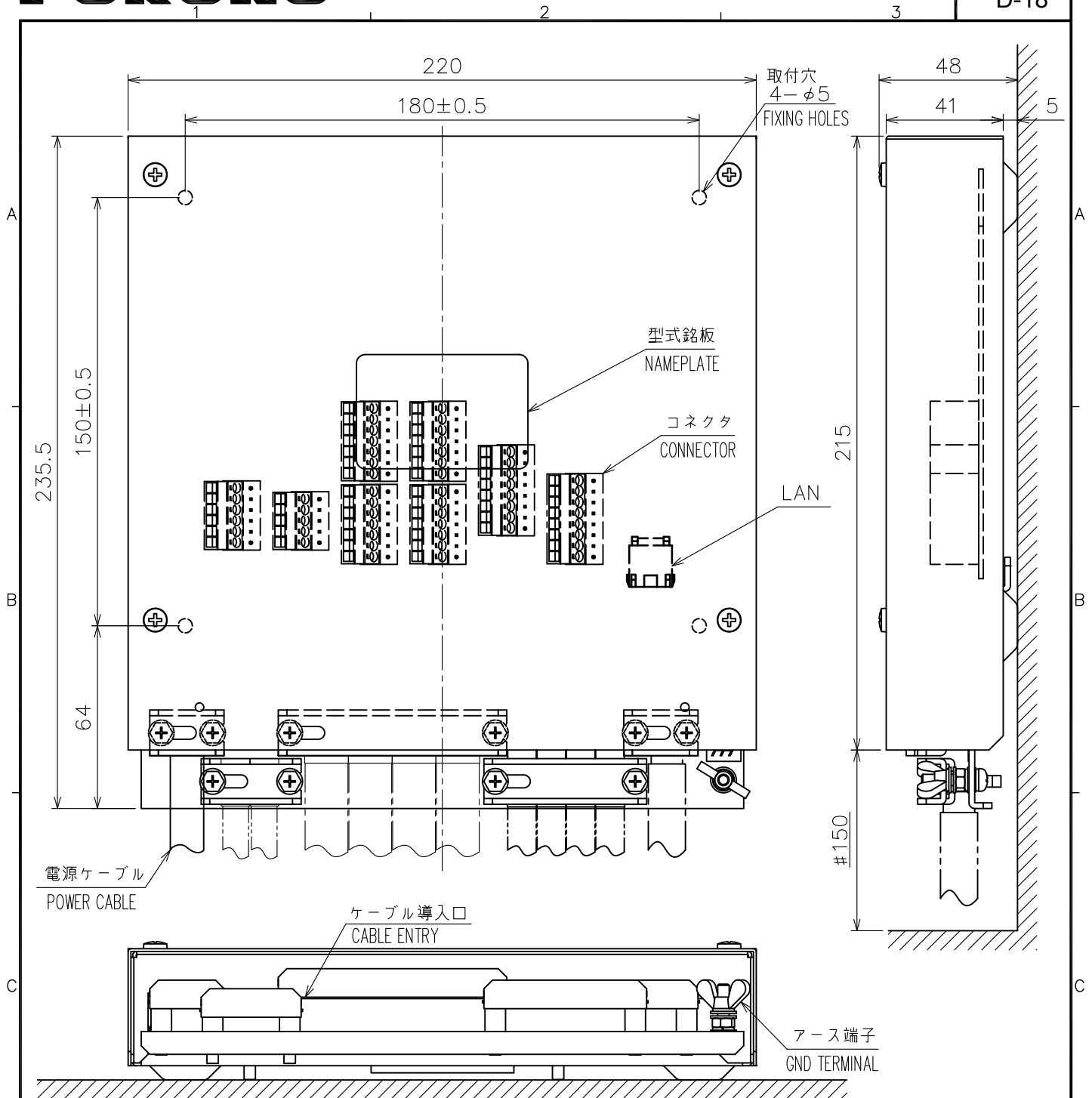


表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジはトラスタップネジ呼び径 4×20 を使用のこと。

- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS $\phi 4 \times 20$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	11/Jan/2012 T.YAMASAKI	TITLE	MC-3000S
CHECKED	11/Jan/2012 H.MAKI	名称	センサアダプター (シリアル)
APPROVED	13/Jan/2012 Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	MASS	1.5 $\pm 10\%$ kg
DWG. No.	C4473-G08-A	質量はケーブルを含まず。 MASS DOES NOT INCLUDE CABLE.	NAME
		REF. No.	24-014-200G-1
			OUTLINE DRAWING

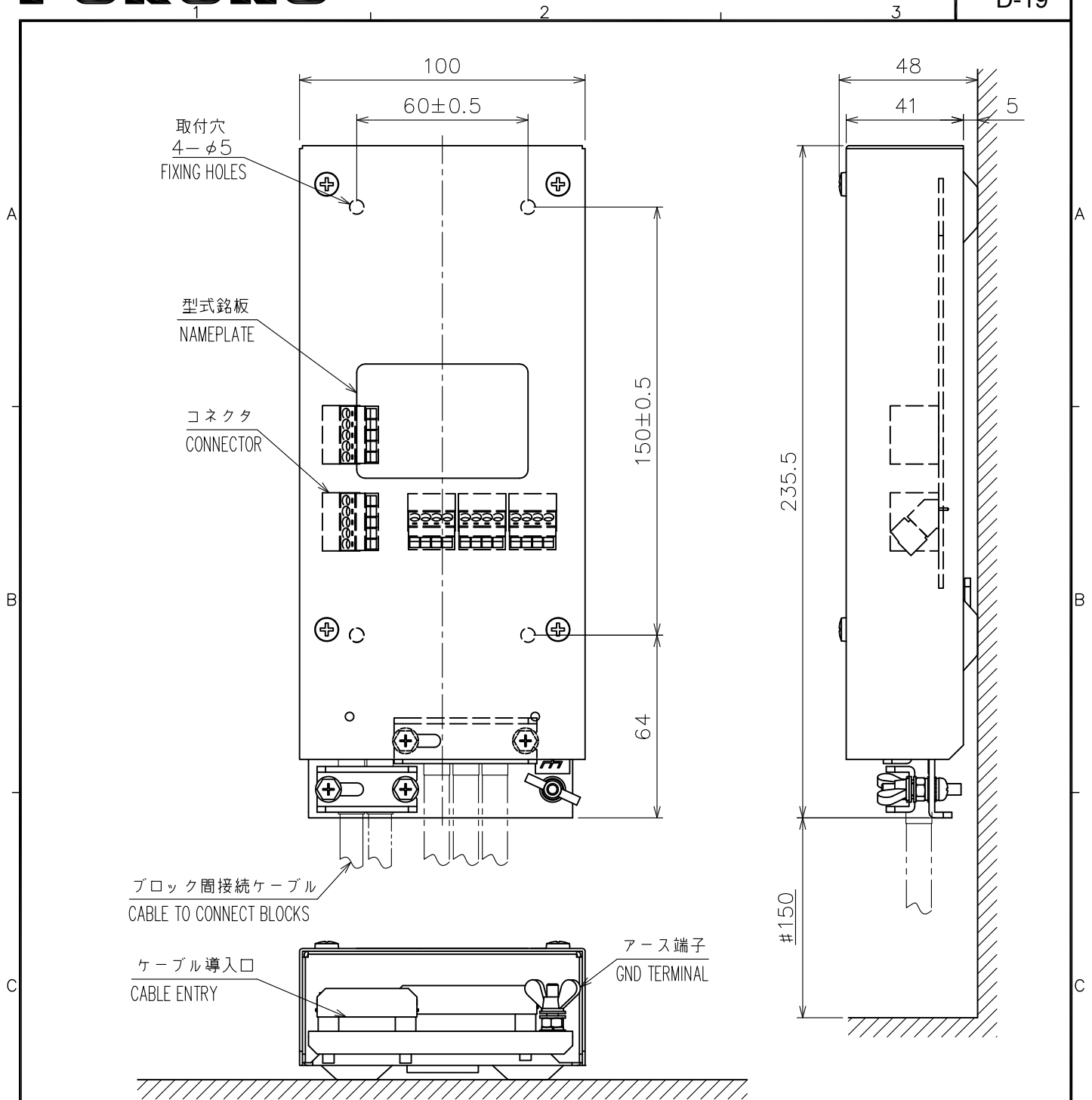


表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジはトラスタッピンネジ呼び径 4×20 を使用のこと。

- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS $\phi 4 \times 20$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	11/Jan/2012 T.YAMASAKI	TITLE	MC-3010A
CHECKED	11/Jan/2012 H.MAKI	名称	センサアダプター (アナログ)
APPROVED	13/Jan/2012 Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	MASS	0.8 $\pm 10\%$ kg
DWG. No.	C4473-G09-A	REF. No.	24-014-210G-1
			質量はケーブルを含まず。 MASS DOES NOT INCLUDE CABLE.
			NAME
			SENSOR ADAPTER (ANALOG)
			OUTLINE DRAWING

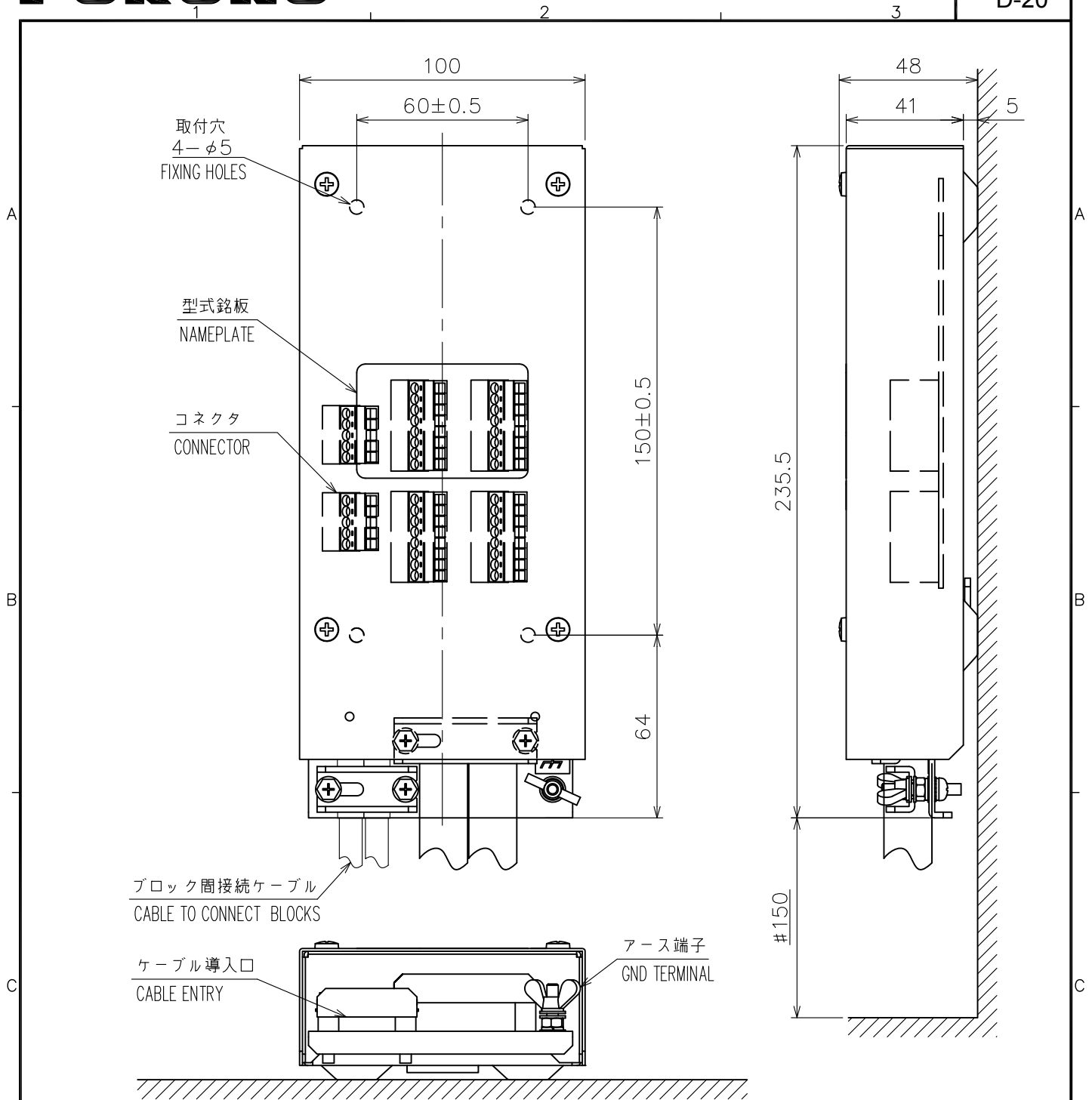


表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジはトラスタッピンネジ呼び径 4×20 を使用のこと。
- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS $\phi 4 \times 20$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	11/Jan/2012 T.YAMASAKI	TITLE	MC-3020D
CHECKED	11/Jan/2012 H.MAKI	名称	センサアダプター (デジタルイン)
APPROVED	13/Jan/2012 Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	MASS	0.8 $\pm 10\%$ kg
DWG. No.	C4473-G10-A	REF. No.	24-014-220G-1
			質量はケーブルを含まず。 MASS DOES NOT INCLUDE CABLE.
			NAME
			SENSOR ADAPTER (DIGITAL IN)
			OUTLINE DRAWING

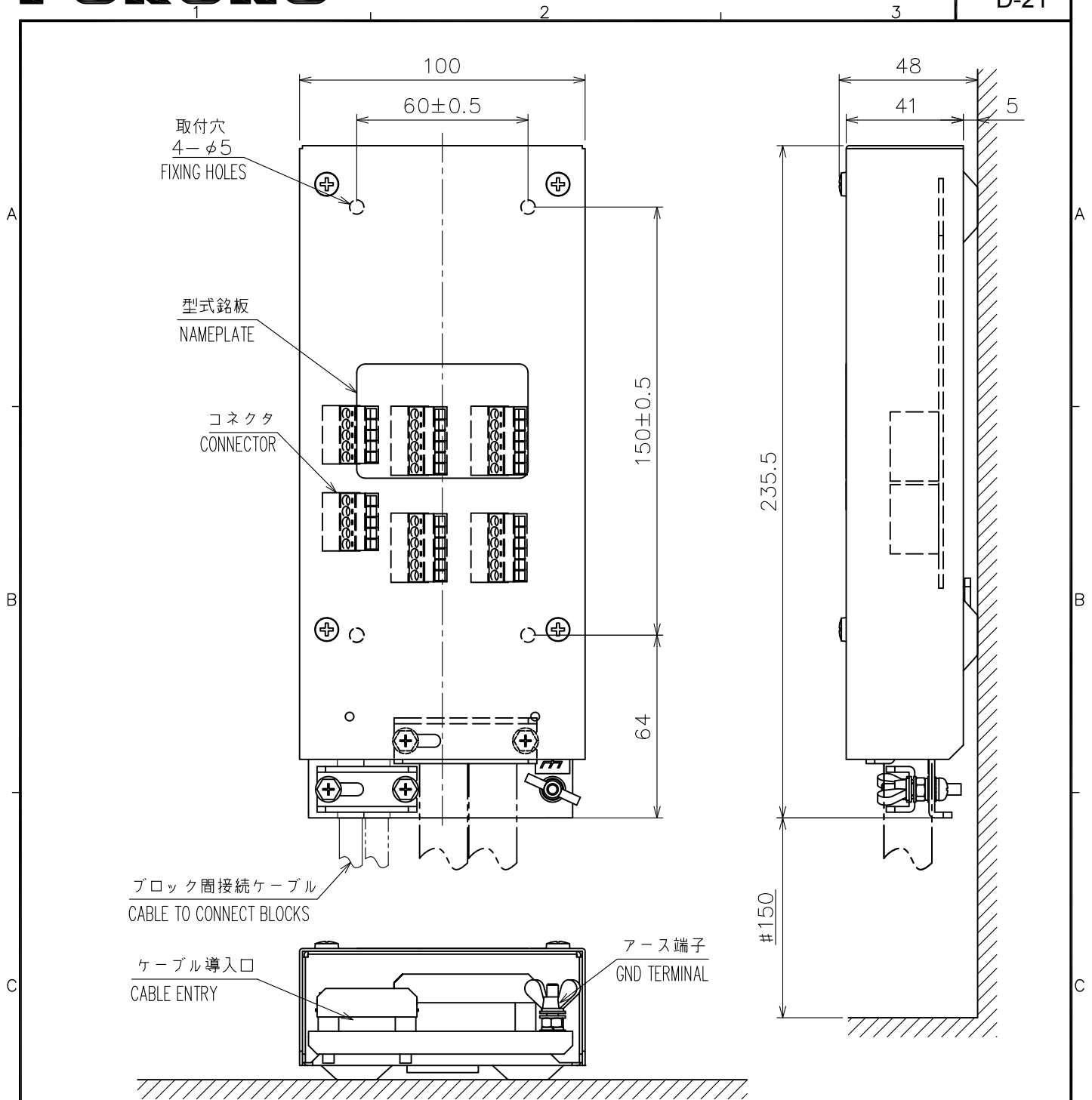


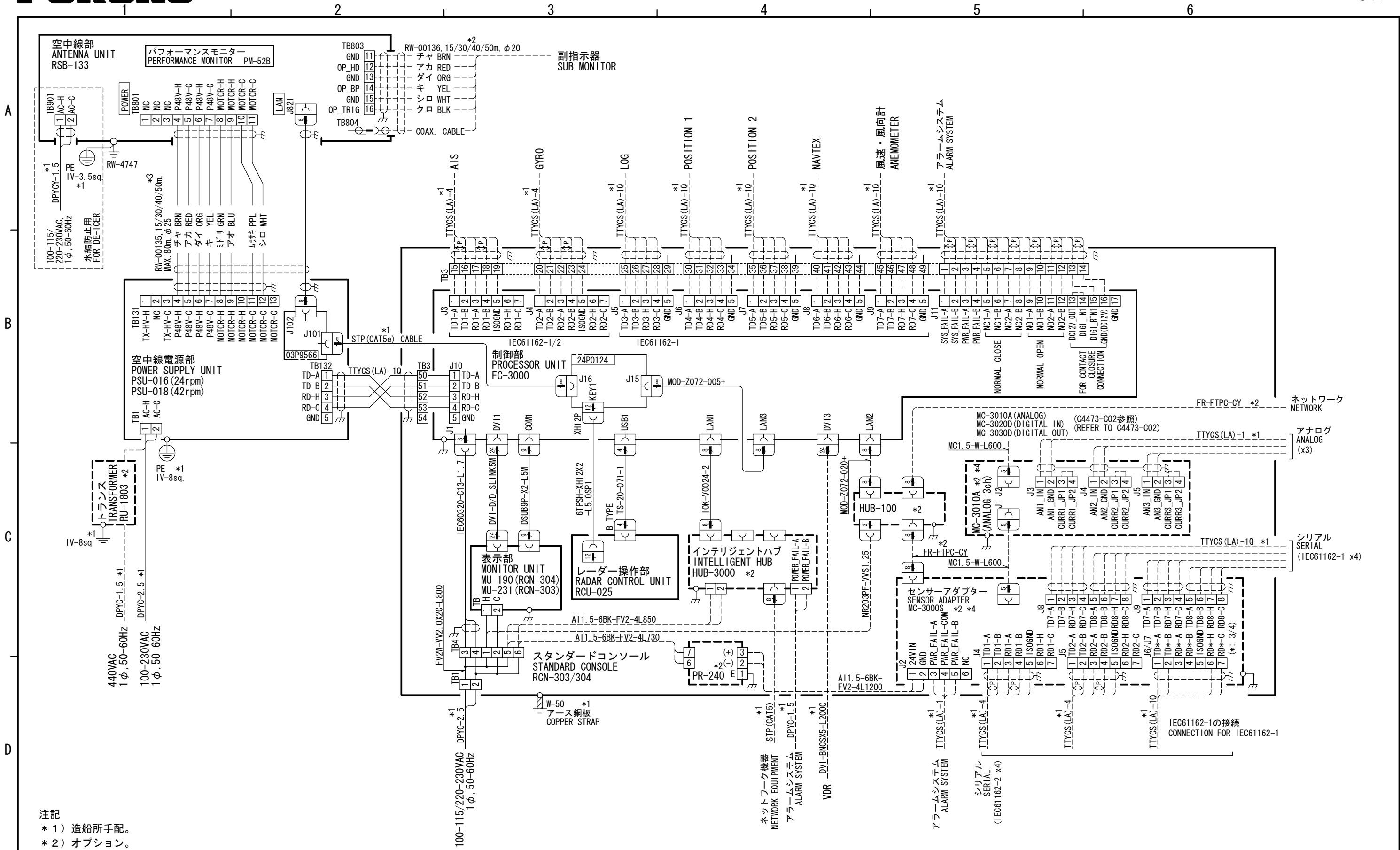
表1 TABLE 1

寸法区分 (mm) DIMENSION	公差 (mm) TOLERANCE
$L \leq 50$	± 1.5
$50 < L \leq 100$	± 2.5
$100 < L \leq 500$	± 3

- 注 記
- 1) 指定外の寸法公差は表 1 による。
 - 2) # 印寸法は最小サービス空間寸法とする。
 - 3) 取付用ネジはトラスタッピンネジ呼び径 4×20 を使用のこと。

- NOTE
1. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS WHICH IS NOT SPECIFIED.
 2. # MINIMUM SERVICE CLEARANCE.
 3. USE TAPPING SCREWS $\phi 4 \times 20$ FOR FIXING THE UNIT.

DRAWN	11/Jan/2012 T.YAMASAKI	TITLE	MC-3030D
CHECKED	11/Jan/2012 H.MAKI	名称	センサアダプター (デジタルアウト)
APPROVED	13/Jan/2012 Y.NISHIYAMA	外寸図	
SCALE	1/2	MASS	0.8 $\pm 10\%$ kg
DWG. No.	C4473-G11-A	REF. No.	24-014-230G-1
			質量はケーブルを含まず。 MASS DOES NOT INCLUDE CABLE.
		NAME	SENSOR ADAPTER (DIGITAL OUT)
			OUTLINE DRAWING



注記
* 1) 造船所手配。
* 2) オプション。
* 3) 既設ケーブル利用についてはC3619-C01を参照のこと。
* 4) センサーアダプターは、MC-3000Sを含む3台までコンソール内収納可。

NOTE
*1: SHIPYARD SUPPLY
*2: OPTION
*3: REFER TO C3619-C01 FOR USING RETRO-FIT CABLE.
*4: A CONSOLE CAN INCLUDE THREE UNITS (MC-3000S INCLUDED) AMONG SENSOR ADAPTERS.

TYPE	REMARK
A	オプションを含まず。 W/O OPTIONAL UNIT.
B	オプションを含む。 INCLUDES OPTIONAL UNIT.
C	オプションおよびUPS取付板を含む。 INCLUDES OPTIONAL UNIT AND UPS FIXTURE.

DRAWN 26/Sep/2014 I. YAMASAKI	TITLE RCN-303/304-A/B/C
CHECKED 26/Sep/2014 H. MAKI	名称 スタンダードコンソール (航海用レーダー)
APPROVED 29/Sep/2014 H.MAKI	相互結線図
SCALE MASS kg	NAME STANDARD CONSOLE (MARINE RADAR)
DWG. No. C3619-C02- A	REF. No. INTERCONNECTION DIAGRAM