

MANUAL DEL OPERADOR

COMPAS SATELITARIO

MODELO SC-120



© FURUNO ESPAÑA S.A.

Francisco Remiro 2-B 28028 Madrid, España

Teléfono: +34 91 725 90 88 +34 91 725 98 97

Todos los derechos reservados. Printed in Japan

PUB. No. OMSP-72490 SC-120

•Su Agente/Vendedor Local

EDICION F : NOV 2001



⚠ MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para el Operador

Para el Instalador

ADVERTENCIA

No abrir el equipo.

Sólo personal especializado.

No desarmar o modificar el equipo.

Riesgo de incendio o descarga eléctrica.

Desconectar la alimentación inmediatamente si el equipo emite humo o fuego.

Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Solicitar asistencia técnica.

No situar recipientes con líquidos sobre el procesador.

Riesgo de incendio o descarga eléctrica si el líquido cae dentro del equipo.

ATENCION

Ningún dispositivo de ayuda a la navegación puede ser el único responsable de la seguridad del barco.

La posición debe ser verificada mediante todos los medios disponibles.

Utilizar los fusibles adecuados.

El uso de fusibles incorrectos puede causar graves daños al equipo.

ADVERTENCIA

No abrir el equipo si no se conoce eléctricamente.

Riesgo de descarga eléctrica.

Efectuar la instalación con la alimentación desconectada.

Riesgo de incendio o descarga eléctrica.

Instalar el equipo a salvo de salpicaduras de agua y de la lluvia.

Riesgo de incendio o descarga eléctrica.

ATENCION

Observar las distancias de seguridad al compás, indicadas en la tabla siguiente, para evitar interferencias sobre el mismo.

	Al Compás Magistral	Al Compás de Gobierno
Unidad de Presentación	0.5 m	0.3 m
Unidad Procesadora	1.1 m	0.5 m

Margen de temperatura de utilización: -15 °C a 55 °C.

Fuera de este margen de temperatura, el equipo puede resultar dañado.

INDICE

CO AL LIS	NFIG CANC TA D	UCCIONURACION DEL SISTEMA	v vi vii
1.	PRIN	NCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	1-1
2.	INST	TALACION	
	2.1	Consideraciones Generales	
		2.1.1 Antena	
		2.1.2 Unidad de presentación, procesador	
	2.2	Montaje	
		2.2.1 Unidades de antena	
		2.2.2 Procesador	
		2.2.3 Unidad de presentación	
	0.0	2.2.4 Cableado	
	2.3	Configuración Inicial	
	2.4	Fijación de la Antena GPS	
	2.5 2.6	Conexión de Equipos Externos	
	2.0	Neceptor Diferencial (opcional)	2-22
3.	OPE	RACION	_
	3.1	Controles	
	3.2	Encendido/Apagado	
	3.3	Iluminación del Panel, Contraste de la Presentación	
	3.4	Selección de la Presentación	
		3.4.1 Descripción de las presentaciones	
	3.5	Alarmas	
	3.6	Verificación del Estado de Satélites	
	3.7	Configuración GPS	3-8
		3.7.1 Presentación del menú de configuración GPS	
		3.7.2 Descripción del menú GPS SETUP	
		Configuración de los Datos de Salida	
	3.9	Salida de Datos de Navegación	
		Versión NMEA	
		Pulsos de Corredera	
		Datos Geodésicos	
		Unidades de Medida	
		Hora Local Formato de la Hora	
		Modo de Demostración	

	3.17	Configuración DGPS	3 - 13
		3.17.1 Configuración manual DGPS	
		3.17.2 Programación de estaciones diferenciales	
		3.17.3 Edición de estaciones diferenciales	
		3.17.4 Supresión individual de estaciones	
		3.17.5 Supresión de todas las estaciones diferenciales	
	3.18	Menú OTHERS	
4.	MAN	ITENIMIENTO, LOCALIZACION DE AVERIAS	4-1
	4.1	Mantenimiento Preventivo	
	4.2	Localización de Averías	
	4.3	Diagnosis	4-2
	4.4	Versión del Programa	
	4.5	Borrado de Datos	4-4
	4.6	Sustitución de la Pila	. 4-5
	4.7	Sustitución del Fusible	4-6
	4.8	Mensajes de Error	. 4-6
ΑP	ENDI	CE	A-1
	Arbo	l de Menús	A-1
	Carta	as Geodésicas	A-2
	Sent	encias de Datos	A-3
	Loca	lización de Partes	A-5
	Lista	de Partes	A-5
	Puer	tos Entrada/Salida	A-7
LIS	TAS	DE ENVIO	A-1
		S DE DIMENSIONES	
		MAS DE CONEXION	
		MAS ELECTRICOS	

Declaración de Conformidad

INTRODUCCION

A los Usuarios del SC-120

FURUNO Electric Company desea hacer constar su agradecimiento por la consideración prestada a su Compás Satelitario SC-120, en la seguridad de que muy pronto, el usuario, descubrirá porqué el nombre de FURUNO se ha convertido en sinónimo de calidad y fiabilidad.

Dedicada durante más de 50 años al diseño y fabricación de electrónica marina, FURUNO Electric Company goza de una envidiable reputación como líder del sector, resultado de su excelente técnica y de su eficiente red mundial de distribución y servicio.

El equipo ha sido diseñado y fabricado para soportar el riguroso ambiente marino; sin embargo, es esencial su adecuada conservación y manejo, por lo que se ruega leer y seguir la información de seguridad y los procedimientos de operación y mantenimiento descritos en este manual; así, el equipo resultará sumamente útil y fiable.

Características

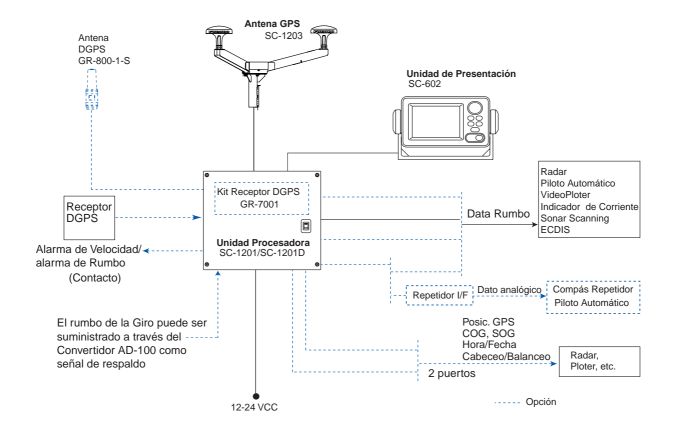
El SC-120 es un nuevo compás satelitario diseñado con la avanzada tecnología GPS de FURUNO. Encuentra un amplio campo de aplicaciones en cualquier tipo de barco o en móviles terrestres.

Sus características principales son:

- Alta precisión: 0,5 °.
- Excelente relación de seguimiento: 25º/s.
- Perfecto como sensor de rumbo para Radar/ARPA, AIS, ECDIS, Sonar y Vídeo Ploter.
- No contiene partes mecánicas móviles, así está prácticamente libre de mantenimiento.
- Su funcionamiento no resulta afectado por el geomagnetismo.
- Al contrario que las giroscópicas, no necesita corrección por velocidad.
- Mínimo tiempo de respuesta: 4 minutos.

CONFIGURACION DEL SISTEMA

El SC-120 consta de una antena, una unidad de presentación y un procesador. El sistema de antena triple reduce el efecto del movimiento del barco.



Configuración del sistema

ALCANCE DEL SUMINISTRO

Suministro estándar

Nombre	Tipo	Código	Cant.	Notas	
Unidad de Antena	SC-1203	-	1		
Antena DGPS	GR-800-SC-1-S	-	1	No antena de látigo	Para SC-1201-D
Unidad de Presentación	SC-602	-	1		
Draggador	SC-1201	-	1		
Procesador	SC-1201-D	-	I	Con receptor difer	rencial
	CP20-02210	000-041-743	1	Accesorios para antena GPS CP020-02211, CP020-02212 TPPX6-3D2V-15M	
Materiales de Instalación	CP20-02203	-	1	Para unidad de presentación Tornillos (5x20, 4 unidades)	
ivialendies de instalación	CP20-02220	000-041-748	1	Para procesador MJ-A3SPF0013-035	
Respetos	SP20-00901	004-377-600	1	Accesorios para el procesador	

Opcionales

Nombre	Tipo	Código	Cant.		Notas
	MJ-A6SPF0003-050	000-117-603	1		n AD-10, 5 m, con n un extremo
Cabla	MJ-A6SPF0007-100	000-125-237	1	Para salida AD-10,10 m, con conectores en ambos extremos	
Cable	MJ-A6SPF0012-100	000-133-817	1	Para salida	NMEA,10 m
	MJ-A7SPF0003-050	000-136-730-01	1	Para salidade señal diferencial/ corredera/alarma, 5 m, con conector en un extremo	
Cable de Antena	CP20-01700	004-372-110	1	30 m	3 unidades,
Cable de Affleria	CP20-01710	004-372-120	I	50 m	para SC-1203
Receptor Diferencial	GR-7001-K12	000-041-736	1	Con antena de látigo de 1,2 m	
Receptor Diferencial	GR-7001-K26	000-041-737	1	Con antena de látigo de 2,6 m	
Kit F	OP20-29	000-041-405	1	Para empotrar la unidad de presentación	
Kit S	OP20-17	000-040-720	1	Para empotrar la unidad de presentación	
Cabla da Evtansián	OP08-15-30	004-396-440	4	Para DGPS	S, 30 m
Cable de Extensión	OP08-15-60	004-396-450	1	Para DGPS, 60 m	
Cable de Antena	OP08-17	004-392-510	1	Para antena DGPS	
Antena de Látigo	04S4176	000-112-845	1	Látigo de 2	2,6 m

LISTA DE VERSIONES DE SOFTWARE

UNIDAD DE PRESENTACION: 205-1312-004
PROCESADOR: 205-1311-010
GPS1: 205-1313-004
GPS2: 205-1313-004
GPS3: 205-1313-004
DGPS: 085-0182-002

ESPECIFICACIONES DEL COMPAS SATELITARIO SC-120

1 GENERAL

1.1 Precisión de rumbo* 0,5°1.2 Resolución en demora 0,1°

1.3 Seguimiento Relación de giro de 25º/s

1.4 Tiempo de respuesta* Aprox. 4 minutos

2 RECEPTOR GPS

2.1 Tipo de receptor 12 canales discretos

2.2 Frecuencia Rx 1.575,42 MHz

2.3 Código Rx C/A

2.4 Sistema de determinación Filtro Kalman de 8 estados

2.5 Precisión de posición Aprox. 10 m (DGPS, aprox. 5 m), 95% del

tiempo; HDOP ≤1

Nota: La precisión del sistema GPS puede ser degradada por decisión del Departamento de

Defensa de EE.UU.

3 UNIDAD DE PRESENTACION

3.1 Pantalla LCD monocroma de 4,5"; 120 x 64 puntos

3.2 Area efectiva 60 mm (V) x 95 mm (H)

3.3 Contraste 64 pasos

3.4 Modo de presentación Rumbo, Datos de Navegación, Operación, Rosa

de Compás

4 INTERFAZ I/O

4.1 Salida de datos de rumbo 3 puertos; formato seleccionable AD-10/NMEA

0183 (NMEA para RS-422)

1 puerto; formato NMEA 0183 (Ver. 1.5/2.0)

para RS-232C

Sentencias: HDT, HDM, VTG, ZDA, GGA, ROT

4.2 Salida datos navegación 1 puerto; formato NMEA para RS-422

1 Puerto; formato NMEA para RS-232C

Sentencias: VTG, GGA, ZDA, ATT, GLL, ROT

SP-1 E7249S01B

^{*:} Estos valores pueden variar en función de las condiciones de la instalación.

4.3 Salida datos corredera 1 puerto; señal de cierre de contacto

4.4 Salida de alarma 1 puerto; señal de cierre de contacto

4.5 Entrada datos de rumbo 1 puerto; datos de respaldo (AD-10/NMEA0183)

Sentencias: HDT, HDG, HDM

4.6 Entrada datos diferenciales 1 puerto; formato RTCM SC-104 para RS-232C

Sentencias: MKS, GGA

5 ALIMENTACION

5.1 Unidad principal 12-24 V CC; 1,1-0,5 A

6 CONDICONES AMBIENTALES

6.1 Temperatura ambiente

Unidad de presentación: -15 °C a +55 °C

Procesador: -15 °C a +55 °C

Unidad de antena: -25 °C a +70 °C

6.2 Humedad relativa 93% \pm 3%, a 40 °C

6.3 Estanqueidad

Unidad de antena: IPX6
Unidad de presentación: IPX5
Procesador: IPX0

6.4 Vibración IEC 60945

7 COLORES

7.1 Unidad de Presentación/Procesador

Panel: N3.0 Newtone Nº 5; Cubierta: 2.5GY5/1.5

7.2 Unidad de Antena N9.5

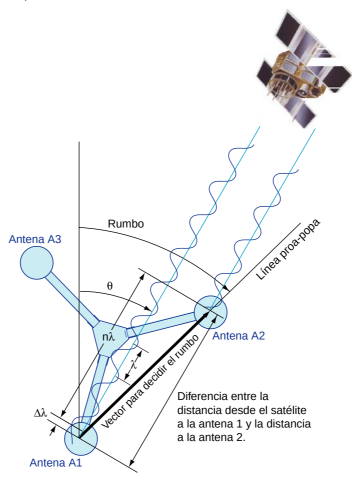
E7249S01B **SP-2**

1. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El rumbo del barco puede ser determinado decodificando los datos de la frecuencia portadora además de los parámetros GPS. En principio, un par de antenas A1 (Ref) y A2 (proa), conectada cada una con un receptor/procesador GPS, son instaladas a lo largo de la línea proa-popa del barco. Este sistema calcula las distancias y azimuts desde A1 y A2 al satélite. La diferencia de distancia entre A1 y A2 es $\Delta\lambda+n\lambda$, donde λ es 19 cm; «n» se encuentra automáticamente durante la fase de inicialización, recibiendo tres satélites. Una fracción de la longitud de onda portadora, $\Delta\lambda$, es procesada mediante la avanzada tecnología cinemática de Furuno, se determina así el vector (módulo y argumento) A1-A2: esto es, el rumbo verdadero.

En la práctica se añade una tercera antena para reducir la influencia del cabeceo, del balanceo y de la guiñada del barco y se usan cinco satélites para procesar los datos 3D.

Si la señal GPS se interrumpe debido a algún obstáculo en su camino, los giróscopos de estado sólido de relación angular tri-axial, alojados en el procesador, sustituyen a aquella señal, manteniendo el rumbo actual.



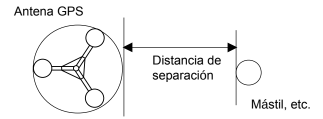
Principio de funcionamiento del compás satelitario

2.1 Consideraciones Generales

2.1.1 Antena

- Elegir un lugar de instalación con vibración mínima.
- Montar la antena libre de obstáculos (otras antenas, mástiles, etc.) que puedan obstruir la recepción. La distancia mínima a un mástil, en función del diámetro de éste, se indica en la tabla siguiente.

Diámetro del mástil	Separación mínima
10 cm	1,5 m
30 cm	3 m



Distancia de separación

- Situarla al menos a 3 m de una antena Inmarsat-B y fuera de su haz de radiación.
- Situarla por encima de la antena de radar, fuera de su haz.
- Tener en cuenta la longitud del cable; éste puede ser suministrado en longitudes de 15 m (estándar), 30 m ó 50 m.

2.1.2 Unidad de presentación, procesador

- Elegir situaciones con vibración mínima.
- Instalar las unidades a salvo de salpicaduras de agua, de la lluvia y de la luz solar directa.
- No situarlas enfrente de salidas de aire acondicionado.
- Para la unidad de presentación, elegir un lugar en el que pueda ser observada y manejada cómodamente.
- Pensar en el espacio para acceso para mantenimiento. Ver en los dibujos de dimensiones los espacios recomendados.

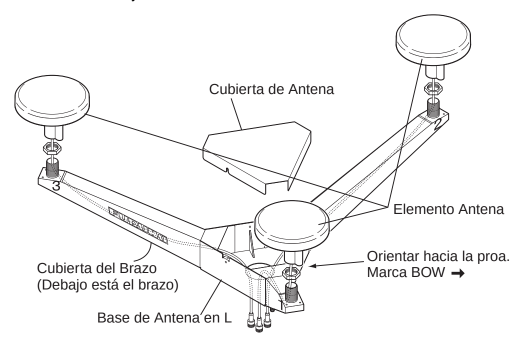
2.2 Montaje

2.2.1 Unidades de antena

Montaje de la unidad de antena GPS

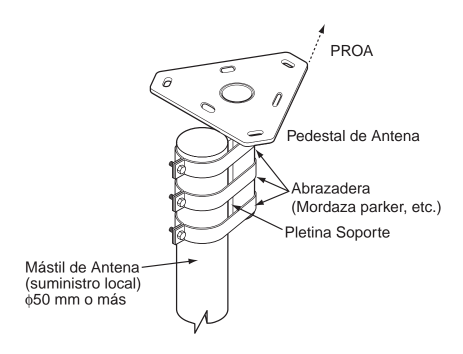
Seleccionado el lugar de instalación de la unidad de antena, proceder como sigue.

 Montar los tres elementos de antena en los extremos de los tres brazos de la base de la unidad (los tres elementos de antena son iguales y pueden ser montados en cualquiera de los tres brazos); retirar las cubiertas de los brazos y la cubierta central de la base.

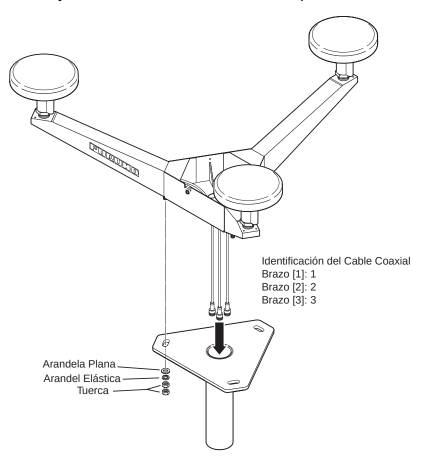


Unidad de antena GPS

- 2. Pasar el cable coaxial de cada uno de los elementos de antena por el interior de su respectivo brazo y por el orificio central de la base de la unidad.
- 3. Marcar cada uno de los coaxiales de los elementos de antena con el número de la posición del elemento de antena correspondiente.
- 4. Fijar la unidad de antena en el pedestal e instalar el conjunto en el lugar elegido, orientando la marca de proa hacia la proa del barco y fijándolo **provisionalmente** hasta que se compruebe que está correctamente orientado. (Ver las ilustraciones de las páginas siguientes.)

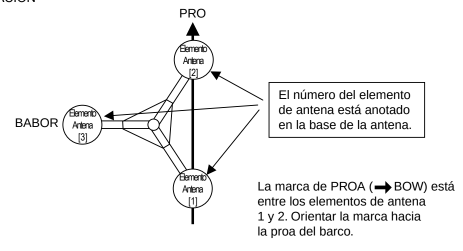


Fijación de la unidad de antena en su pedestal



Fijación provisional del pedestal

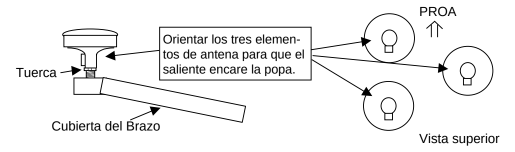
2. INSTALACION



Orientación de la unidad de antena

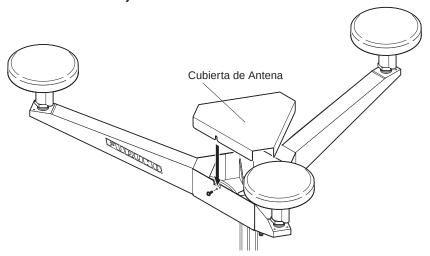
La orientación de la unidad de antena, en relación con la proa del barco, debe ser tan precisa como sea posible (al menos dentro de ±2,5°).

5. Orientar cada elemento de antena de manera que la protuberancia de su base quede mirando hacia popa.



Orientación de los elementos de antena

6. Montar la cubierta de la unidad de antena; aplicar compuesto ThreeBond a los tornillos de fijación.

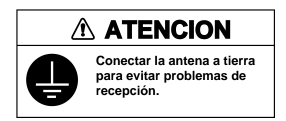


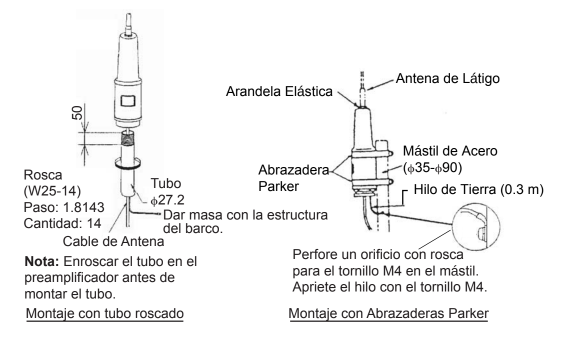
Cubierta de antena

Montaje de la antena DGPS

Al elegir el lugar de instalación de la antena DGPS tener en cuenta lo siguiente:

- Debe quedar situada, al menos, a 3 m de cualquier otra antena transmisora de alta potencia.
- Debe quedar situada fuera del haz del radar.
- 1. Fijar la antena DGPS mediante uno de los siguientes modos.
 - Roscándola en un tubo roscado de 1".
 - Fijándola a un mástil (de 35 a 90 mm de diámetro) mediante abrazaderas de acero tipo Parker.





Montaje de la antena DGPS

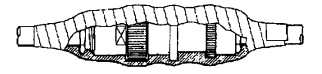
- 2. Situar la arandela de presión en la rosca del látigo y roscar éste en el cuerpo de la antena.
- 3. Fijar el hilo de tierra al tubo o mástil mediante un tornillo M4.

4. La antena DGPS se suministra con 15 m de cable. Si fuera necesaria mayor longitud puede utilizarse el cable de extensión opcional.

Cable de extensión: OP08-15-30; código: 004-396-440 (30 m) OP08-15-60; código: 004-396-450 (60 m)

Elemento	Tipo	Código	Cant.	Notas
Conector	TNC-SA-JJ	000-139-113	1	
Cable	TNC-PS-3D L30M	000-139-078	1	30 m, conector en ambos extremos
Cable	TNC-PS-3D L60M	000-139-080	I	60 m, conector en ambos extremos

Cubrir los conectores de unión con cinta vulcanizable para hacer la unión estanca.

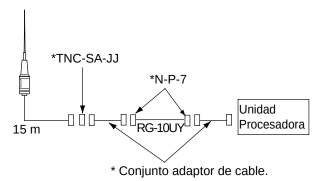


Tratamiento de la unión de cables

Si se utiliza cable RG-10UY (suministro local, longitud máxima 60 m), usar el conjunto adaptador siguiente.

Conjunto adaptador: OP08-17; código: 004-392-510

Elemento	Tipo	Código	Cant.	Notas
Cable Adaptador	NJ-TP-3DXV-1	000-123-809	2	
Conector	TNC-SA-JJ	000-139-113	1	
Conector	N-P-7	000-501-514	2	



^{* =} Suministrado con el cable de antena.

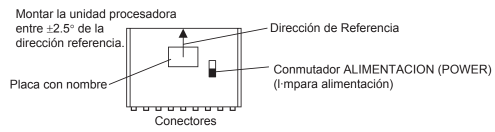
Utilización de cable RG-10UY

2.2.2 Procesador

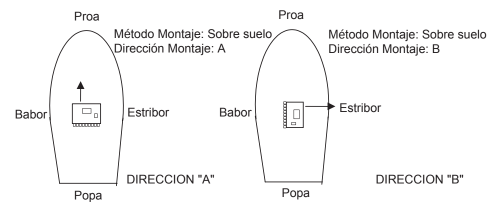
La unidad procesadora debe ser instalada con el eje de su sensor interno apuntando a la proa del barco ($\pm 2,5^{\circ}$). Puede ser montada sobre mesa, debajo de ella o en mamparo.

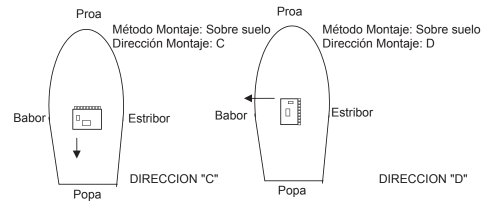
Montaje sobre mesa

1. Fijar la unidad a la mesa mediante cuatro tornillos autoroscantes de 5 x 20, orientándola según una de las direcciones que se ilustran en la figura siguiente y que debe ser especificada posteriormente en el menú.



Unidad Procesadora, vista superior





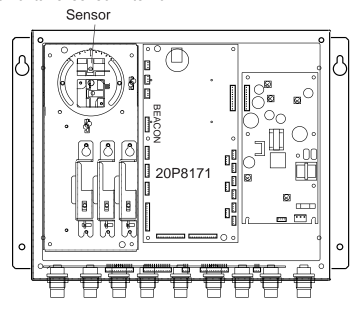
Instalación del procesador

2. Conectar un hilo de tierra entre el terminal de tierra de la unidad y la estructura del barco.

Montaje en mamparo

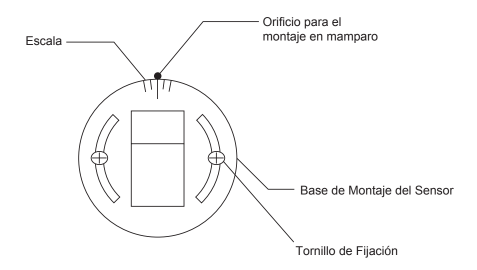
Para montar la unidad en mamparo es necesario variar la posición del sensor interno utilizando el soporte suministrado con el material de instalación.

- 1. Retirar la tapa de la unidad.
- 2. Desmontar el sensor interno.



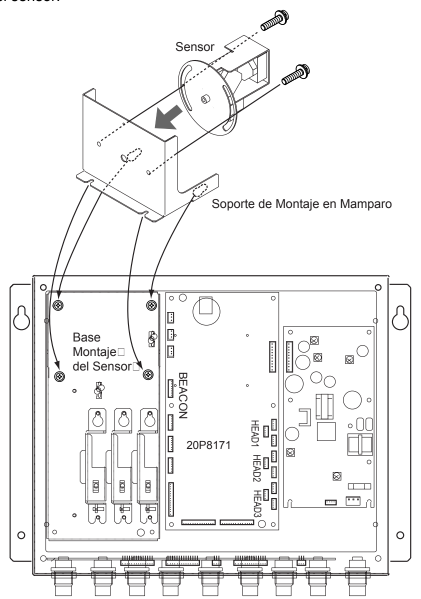
Procesador sin la tapa

3. Montar el sensor en el soporte especial suministrado. Alinear el centro del arco graduado en el sensor con el orificio del soporte; apretar los tornillos de fijación.



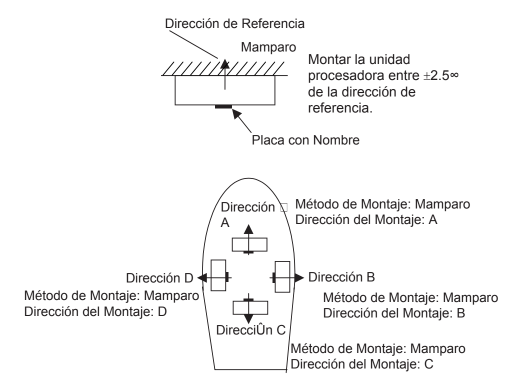
Sensor, visto por arriba

4. Fijar el conjunto soporte-sensor en el procesador, donde antes estaba sólo el sensor.



Procesador sin la tapa

- 5. Reponer la tapa del procesador.
- Situar los dos tornillos superiores de fijación del procesador, atornillándolos parcialmente; colgar el procesador de estos dos tornillos, con los conectores hacia abajo.
- 7. Situar los dos tornillos de fijación inferiores y apretar los cuatro. La unidad debe quedar orientada según una de las opciones ilustradas en la figura siguiente, que debe ser espedificada posteriormente en el menú.

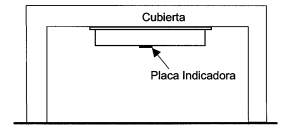


Orientación del procesador

8. Conectar un hilo de tierra entre el terminal de tierra de la unidad y la estructura del barco.

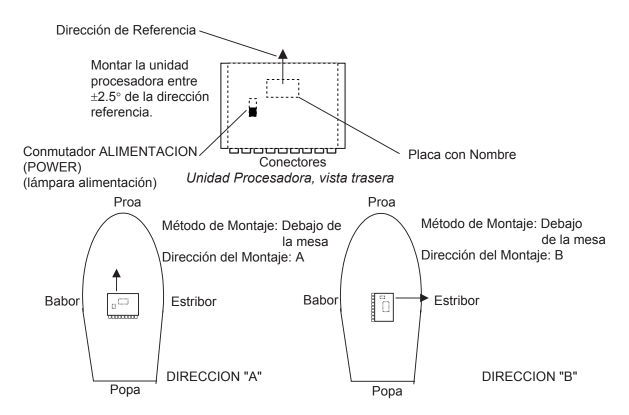
Montaje bajo mesa

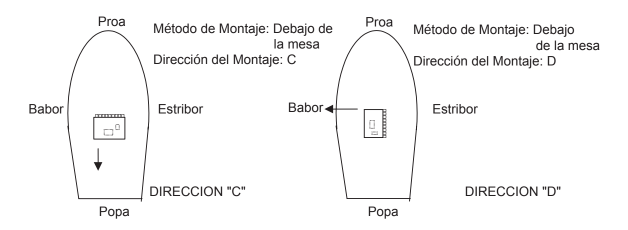
El procesador puede ser instalado bajo una mesa o superficie similar. **No instalarlo en techo**.



Procesador bajo mesa

El procedimiento de montaje es el mismo que sobre mesa y las opciones de orientación se ilustran en la figura siguiente.

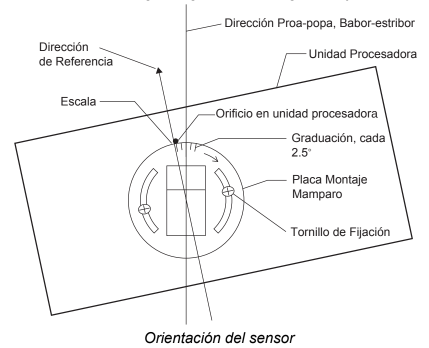




Procesador bajo mesa, orientación

Cuando la marca de referencia no puede ser orientada según la línea proa-popa o la babor-estribor

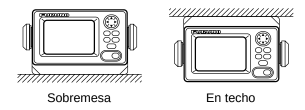
Abrir el procesador y corregir el error ajustando la orientación del sensor, como se ilustra en la figura siguiente; el margen de ajuste es de $\pm 45^{\circ}$.



2.2.3 Unidad de presentación

Montaje sobre mesa, en techo

- 1. Fijar el soporte de la unidad en el lugar elegido mediante cuatro tornillos autoroscantes.
- 2. Incorporar a la unidad los pernos de fijación.
- 3. Fijar la unidad en su soporte.
- 4. Conectar un hilo de tierra entre el terminal de tierra de la unidad y la estructura del barco.



Montaje de la unidad de presentación

Montaje empotrada

La unidad de presentación se puede montar empotrada de dos maneras, para las cuales se dispone de los accesorios correspondientes: tipo F y tipo S. Ver los dibujos de dimensiones al final del manual.

Tipo F Kit de montaje tipo F: OP20-29; código: 000-041-405

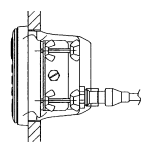
	<i>)</i>	, ,	
Elemento	Tipo	Código	Cant.
Embellecedor	20-016-1051	100-251-370	1
Tornillo	5 x 20	000-802-840	4
Tornillo	M6 x 12	000-862-127	2
Arandela de presión	M6	000-864-260	2

- 1. Practicar, en el panel de montaje, un hueco de 183 mm de ancho por 92 mm de altura.
- 2. Fijar el panel embellecedor a la unidad de presentación.
- 3. Fijar el conjunto en el hueco practicado, atornillando el panel embellecedor.

Tipo S Kit de montaje tipo S: OP20-17; código: 000-040-720

Elemento	Tipo	Código	Cant.	
Angulo de fijación	20-007-2401	100-183-190	2	
Tornillo de mariposa	M4 x 30	000-804-799	4	
Tuerca de mariposa	M4	000-863-306	4	
Tornillo	M6 x 12	000-862-127	2	
Arandela de presión	M6	000-864-260	2	

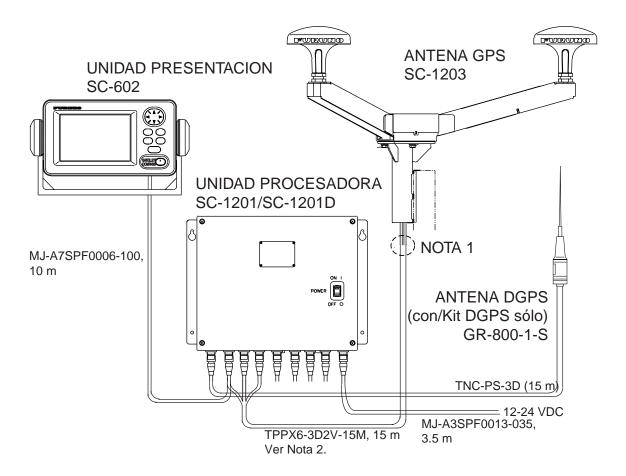
- 1. Practicar, en el panel de montaje, un hueco de 167 mm de ancho por 92 mm de altura.
- 2. Situar la unidad de presentación en el hueco practicado.
- 3. Atornillar a la unidad los dos ángulos de fijación.
- 4. Roscar en los tornillos de mariposa las tuercas de mariposa.
- 5. Fijar la unidad apretando los tornillos de mariposa y bloquearlos con las tuercas de mariposa.



Montaje tipo «S»

2.2.4 Cableado

Se describe a continuación el cableado general del equipo. Ver también el diagrama de interconexión al final del manual.



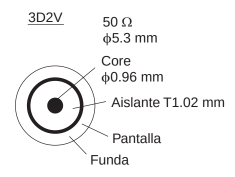
Cableado general

- La longitud del cable entre la unidad de presentación y el procesador es de 10 m; conectarlo al puerto DISPLAY del procesador.
- La longitud del cable entre la unidad de antena y el procesador es de 15 m (estándar); conectar los tres coaxiales al procesador según el código de colores indicado enla tabla siguiente.

Antena	TPPX6-3D2V-15M	Puerto del procesador
Elemento [1]	Sin color	GPS ANT 1
Elemento [2]	Amarillo	GPS ANT 2
Elemento [3]	Rojo	GPS ANT 3

Nota 1: Para evitar la entrada de agua en el cable, cubrir con sellante de silicona la parte indicada.

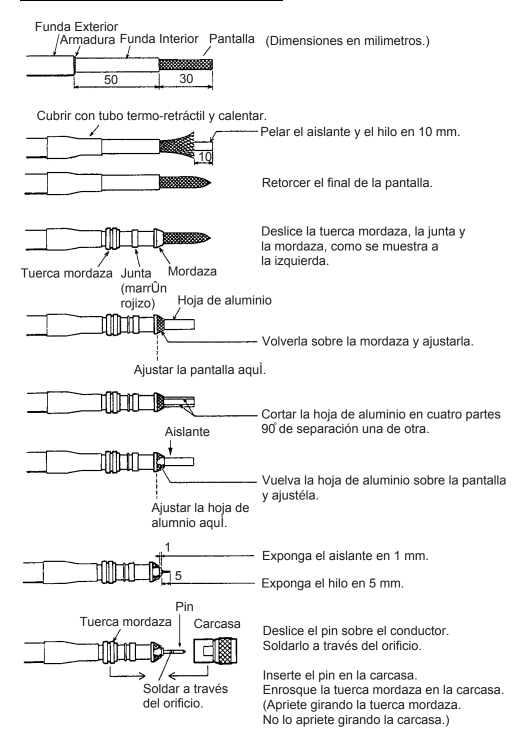
Nota 2: En lugar del TPPX6-3D2V, pueden utilizarse tres coaxiales 3D2V (de suministro local) o equivalente para conectar la unidad de antena con el procesador.



Constitución del coaxial 3D2V

Nota 3: El conjunto opcional de cables de extensión (OP20-01700 ó OP20-01710) permite alargar la longitud de la conexión de antena con el procesador hasta 30 ó 50 m. Ver en la página siguiente como se montan los conectores.

Montaje de los conectores N-P-8DFB



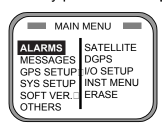
Montaje de los conectores N-P-8DFB

 Conectar el cable de la antena DGPS al puerto BEACON ANT del procesador; la longitud estándar de este cable es de 15 m; puede ser alargada hasta 30 ó 60 m mediante un cable opcional de extensión.

2.3 Configuración Inicial

Parámetros de la instalación; verificación de satélites

1. Encender el procesador y pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.



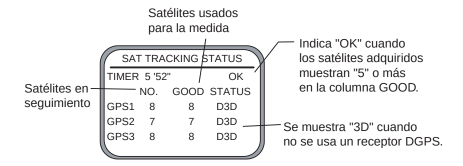
Menú principal

2. Seleccionar «INST MENU» con el mando polivalente 🐯 y pulsar [ENT].



Menú de instalación

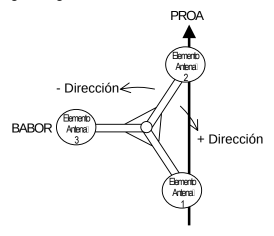
- 3. Verificar que está seleccionado «MOUNTING» y pulsar [ENT].
- 4. Con el mando polivalente, seleccionar la forma de montaje: «FLOOR» (sobre mesa), «WALL» (en mamparo) o «INVERT» (bajo mesa).
- 5. Pulsar la tecla [ENT].
- 6. Seleccionar «DIRECTION» y pulsar la tecla [ENT].
- 7. Con el mando polivalente, seleccionar la dirección de montaje: «A», «B», «C» o «D».
- 8. Pulsar la tecla [ENT].
- 9. Pulsar la tecla [SAT STATUS].



Presentación del estado de satélites

Cuando el sistema se arranca por primera vez no tiene en memoria información de los satélites GPS (Almanaque); en estas condiciones, tarda aproximadamente 13 minutos en adquirir el almanaque, encontrar el rumbo y presentar «OK»; con el almanaque en memoria, la próxima vez que se encienda el equipo el tiempo de respuesta será de aproximadamente cinco minutos. El contador de tiempo, en la esquina superior izquierda de la pantalla, indica el tiempo transcurrido desde el encendido del equipo; si transcurridos 30 minutos no aparece la indicación «OK», la situación de la antena no es la adecuada, no hay cinco satélites «a la vista» o existe algún obstáculo en el camino de las señales.

10. Si se observa un error de rumbo de entre 5º y 10º, aflojar la tuerca central de la unidad de antena y corregir la orientación de ésta, como se ilustra en la figura siguiente.



Ajuste de la orientación de antena

Entrada de la corrección de rumbo (si es necesaria)

Si después de reorientar la antena todavía existe un error de rumbo de algunos grados, puede ser corregido como sigue.

- Pulsar la tecla [HDG SETUP].
- 2. Con el mando polivalente, seleccionar OFFSET.



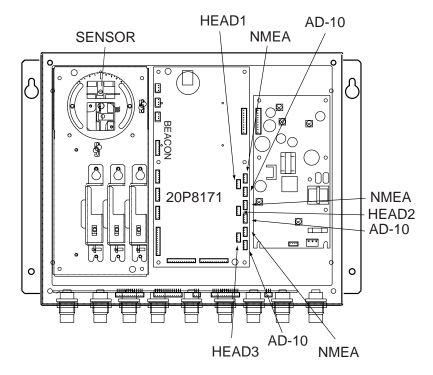
Menú de ajuste de rumbo

- 3. Pulsar la tecla [ENT].
- Con el barco amarrado, ver la diferencia entre el rumbo real y el indicado por el equipo. Con el mando polivalente, escribir la corrección (elegir el dígito con ◀ o ▶; cambiar valor con ▲ o ▼).
- 5. Pulsar la tecla [ENT].
- 6. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

Formato de los datos de salida de rumbo

- 1. Apagar el procesador.
- 2. Retirar la tapa del procesador.
- 3. Mediante los puentes de la tarjeta 20P8163, con referencia a la tabla siguiente, seleccionar el formato de salida para los puertos HDG OUT 1, HDG OUT 2 y HDG OUT 3. El formato por defecto es AD-10.

Puerto	Formato	Puentes	Notas
HDG OUT 1	AD-10	J11<->J13	
1100 001 1	NMEA	J11<->J12	
HDG OUT 2	AD-10	J14<->J16	NMEA, AD-10, están escritos en la
HDG OUT 2	NMEA	J14<->J15	tarjeta.
HDG OUT 3	AD-10	J17<->J19	
UDG 001 3	NMEA	J17<->J18	



Procesador sin la tapa

2.4 Fijación de la Antena GPS

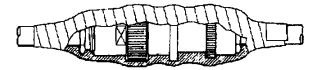
Comprobado el correcto funcionamiento del sistema (aparece OK en la presentación del estado de satélites, página 2-17), proceder a fijar y soldar definitivamente la unidad de antena.



Conviene fijar la unidad de antena mediante soldadura.

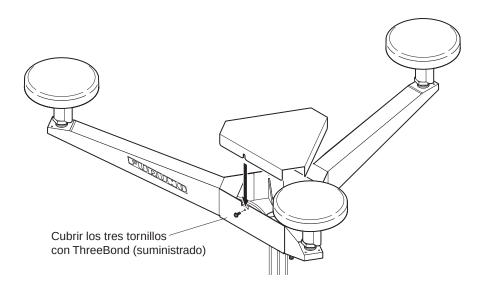
La utilización de pernos en U no proporciona una fijación fiable.

- 1. Soltar la conexión coaxial.
 - 2. Proceder a la soldadura del pedestal de la unidad de antena.
 - 3. Restaurar la conexión coaxial y cubrirla con cinta vulcanizante y cinta aislate.



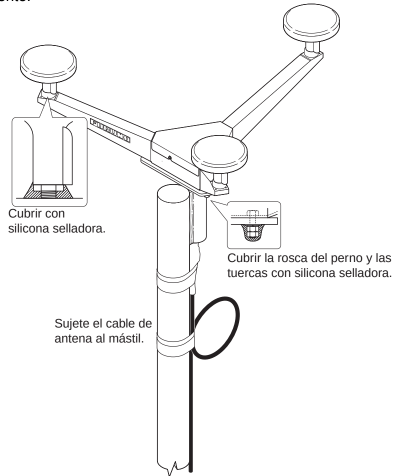
Recubrimiento de la conexión coaxial

4. Aplicar el compuesto ThreeBond (suministrado) a los tornillos de fijación de la tapa de la unidad.



Unidad de antena

5. Cubrir con el compuesto ThreeBond (suministrado) las tuercas y partes roscadas de los elementos de fijación, como se ilustra en la figura siguiente.

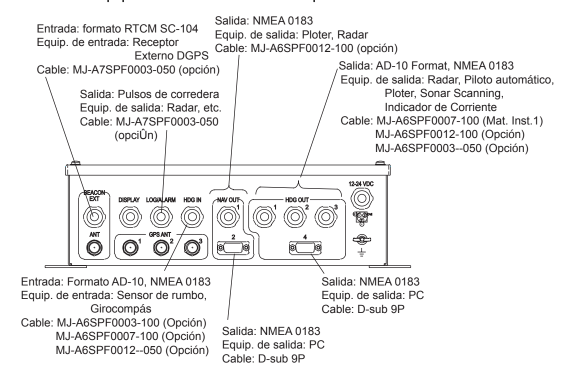


Protección de los elementos roscados

- 6. Fijar los cables de conexión con el procesador dejando cierta longitud sobrante.
- 7. Pintar el pedestal y soporte con pintura anticorrosión.

2.5 Conexión de Equipos Externos

Todos los equipos externos se conectan al procesador.



Panel de conexiones del procesador

2.6 Receptor Diferencial (opcional)

El receptor diferencial se monta en el procesdor. Se requiere una antena dedicada.

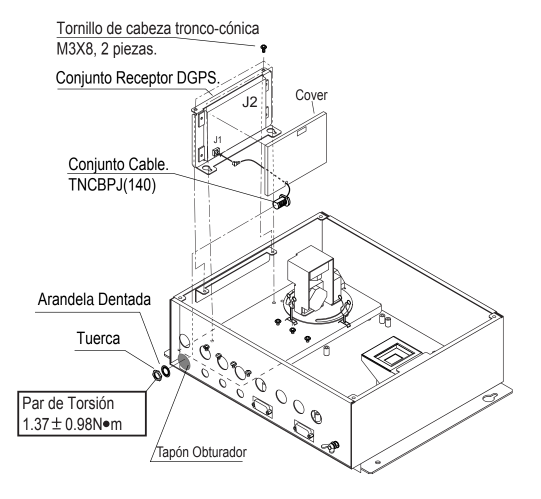
Kit diferencial

Tipo: GR-7001-K-12 Código: 000-041-736 Tipo: GR-7001-K-26 Código: 000-041-737

Elemento	Tipo	Código	Cant.	Notas
Antena	GR-8	000-040-660	1	
Abrazadera Parker	SS7200N	000-570-239	2	
Arandela de presión	M10	000-864-261	1	
Receptor DGPS	SC-601	004-377-860	1	
Conector PH	20-061(7-6P)	004-377-770	1	
Tornillo	M3 x 8	000-881-404	4	
Lista estaciones DGPS	J49-80010	000-808-435	1	
Cable	TNCBPJ(140)	000-143-748	1	
Antena de látigo	FAW-1.2	000-130-046	1	1,2 m para GR-7001-K12
	04S4176	000-112-845		2,6 m para GR-7001-K26

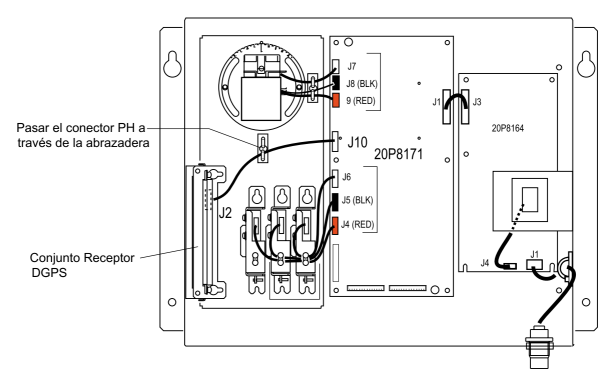
Procedimiento

- 1. Abrir el procesador.
- 2. Retirar la tapa del receptor DGPS.
- 3. Conectar el cable TNCBPJ(140) a J1 del receptor DGPS.
- 4. Retirar la tapa de uno de los orificios libres en el panel de conectores del procesador y fijar en él el conector del cable TNCBPJ(140).
- 5. Fijar el receptor DGPS como se ilustra en la figura siguiente.



Montaje del receptor DGPS en el procesador

- 6. Conectar el extremo 6P del conector PH (20-061(7-6P)) a J2 en el receptor DGPS.
- 7. Conectar el extremo 7P del conector PH (20-061(7-6P)) a J10 en la tarjeta 20P8171.
- 8. Fijar el cable PH como se ilustra en la figura de la página siguiente.



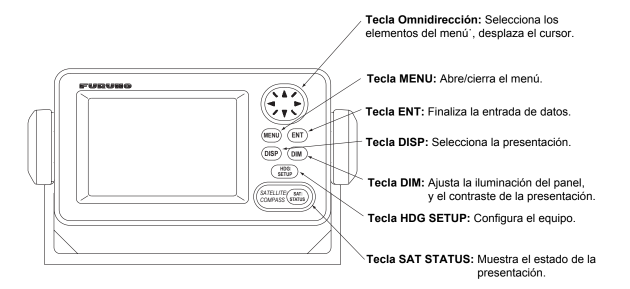
Procesador sin la tapa

- 9. Reponer la tapa del procesador.
- 10. Montar la antena de látigo (ver página 2-5).

3. OPERACION

Se describe en este capítulo la operación del equipo y la personalización de la misma.

3.1 Controles



Unidad de presentación

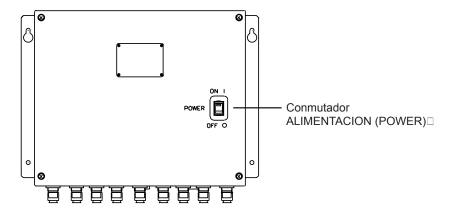


Una constelación de satélites no adecuada, un mal HDOP, etc, pueden reducir la precisión.

Confirmar siempre la posición con otro equipo de navegación para confirmarla.

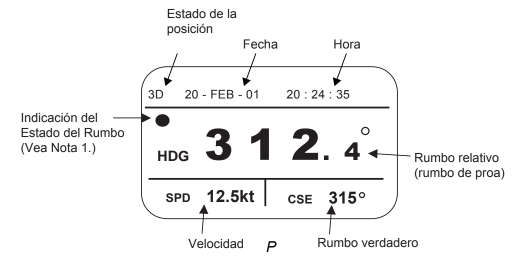
3.2 Encendido/Apagado

El sistema se enciende o apaga con el interruptor POWER, situado en el procesador.



Procesador

El equipo arranca en la presentación en uso cuando se apagó.



resentación de rumbo

Nota 1: La indicación de estado cambia en la secuencia siguiente:

La indicación de estado desaparece cuando el rumbo ha sido determinado.

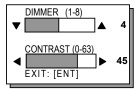
- = Adquiriendo satélite
- = Calculando el rumbo
- = Cálculos finalizados

El rumbo es presentado aprox. 90 s después de que aparezca

- **Nota 2:** Encender los equipos externos <u>DESPUES</u> de la presentación fiable del rumbo, para evitar la recepción de datos erróneos.
- **Nota 3:** La presentación parapadea cuando presenta información de rumbo procedente de otro equipo.

3.3 Iluminación del Panel, Contraste de la Presentación

1. Pulsar la tecla [DIM].

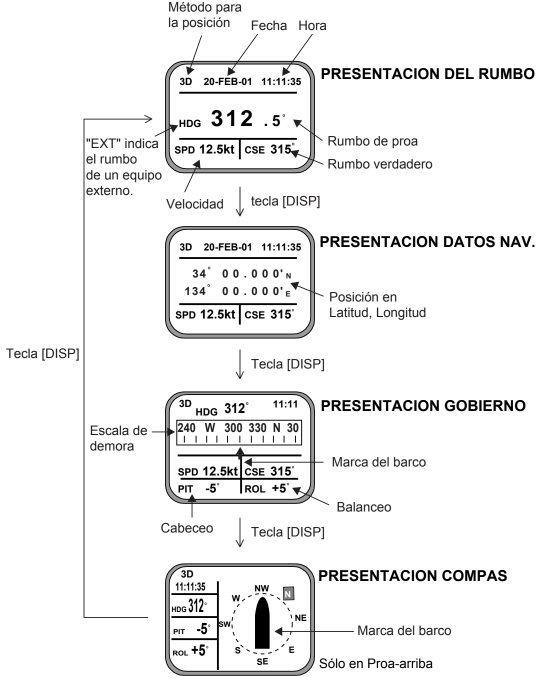


Ventana de ajuste

- 2. Ajustar la iluminación del panel pulsando ▲ o ▼ en el mando polivalente.
- 3. Ajustar el contraste de la presentación pulsando ◀ o ▶.
- 4. Pulsar la tecla [ENT.

3.4 Selección de la Presentación

La presentación se selecciona con la tecla [DISP]. Cada pulsación de esta tecla cambia la presentación según la secuencia ilustrada en la figura siquiente.



Presentaciones

3.4.1 Descripción de las Presentaciones

Presentación de rumbo

Se presenta el rumbo, el rumbo efectivo, la velocidad, la fecha, la hora y el modo de determinación de la posición.

Presentación de datos de navegación

Se presenta la posición (en latitud y longitud), el rumbo efectivo, la velocidad, la fecha, la hora y el modo de determinación de la posición.

Presentación de gobierno

Se presenta el rumbo, en forma numérica y analógica.

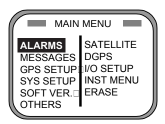
Presentación de compás

Se presenta el rumbo como dirección del compás; éste gira según el rumbo.

3.5 Alarmas

El SC-120 puede generar una alarma visual y sonora cuando se pierden los datos GPS o DGPS.

1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.



Menú principal

2. Seleccionar ALARMS y pulsar la tecla [ENT].



Menú de alarmas

3. Pulsar la tecla [ENT].



Opciones de la alarma sonora GPS

4. Seleccionar la opción pulsando ▲ o ▼ del mando polivalente.

SHORT: Dos pitidos cortos.

LONG: Tres pitidos largos.

CONSTANT: Pitido continuo.

- 5. Pulsar la tecla [ENT].
- 6. Seleccionar DGPS, HDG RESTORATION o HDG BACKUP.

DGPS: Se activa o desactiva la alarma DGPS.

HDG RESTORATION: Se elige como restuarar la señal GPS: automática o manualmente.

HDG BACKUP: Se selecciona el tiempo de espera para interrumpir la salida de datos cuando se pierde la señal GPS.

7. Pulsar la tecla [ENT].





DPGS options HDG RESTORATION options

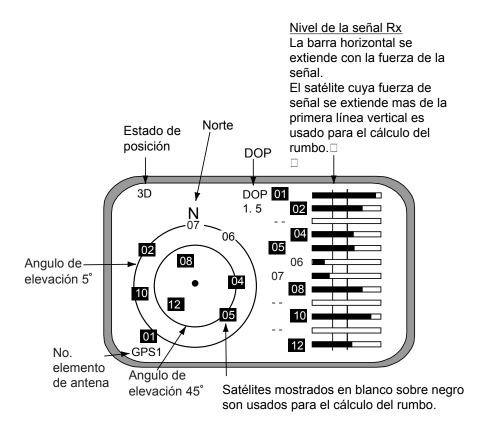
Opciones de la alarma sonora DGPS

- 8. Seleccionar la opción deseada; para el caso de HDG BACKUP, establecer el tiempo, 0 (OFF) a 5 minutos, pulsando ▲ o ▼ del mando polivalente.
- 9. Pulsar la tecla [ENT].
- 10. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.6 Verificación del Estado de Satélites

Se puede verificar las condiciones de recepción de cada uno de los elementos de la unidad de antena.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SATELLITE y pulsar la tecla [ENT].



Presentación del estado de satélites

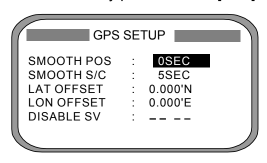
- 3. Pulsando ◀ o ▶ del mando polivalente, elegir el elemento de antena.
- 4. Pulsar al tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.7 Configuración GPS

El menú GPS SETUP permite establecer el amortiguamiento de posición y rum bo, el promedio de velocidad, aplicar correcciones de posición y excluir satélites anormales.

3.7.1 Presentación del menú de connfiguración GPS

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar GPS SETUP y pulsar la tecla [ENT].



Menú GPS SETUP

3.7.2 Descripción del menú GPS SETUP

SMOOTH POS (amortiguamiento de posición)

Cuando la DOP o las condiciones de recepción son desfavorables, la posición GPS puede variar significativamente aun cuando el barco permanezca estacionario. Estos cambios pueden ser reducidos filtrando las señales GPS recibidas. A valores más altos corresponde mayor amortiguamiento de los datos recibidos, haciéndose más lento el cambio en Latitud y longitud; el margen de ajuste es de 0 a 999 segundos. El valor «0» es el normal, que debe ser incrementado según las necesidades del caso.

SMOOTH S/C (amortiguamiento de velocidad/rumbo)

Durante la determinación de la posición, la velocidad y rumbo del barco se calculan directamente de las señales GPS recibidas. Los datos de velocidad pueden variar aleatoriamente dependiendo de las condiciones de recepción y otros factores. Se pueden reducir estas variaciones incrementando el amortiguamiento, teniendo en cuenta que esto ocasiona que la respuesta a los cambios de velocidad y rumbo sea más lenta. El margen de ajuste es de 0 a 999 segundos.

LAT/LON OFFSET (corrección de posición)

En algunos casos la posición aparece desplazada de la posición correcta, en latitud o longitud, en algunos minutos. Entrar el valor del error.

DIABLE SV (exclusión de satélite)

Cada satélite GPS difunde información (el almanaque) de los satélites del sistema. Esta información incluye a los satélites anormales para que el receptor no considere los datos de los mismos. Pero, a veces, el almanaque no contiene esta información; si el usuario la conoce por otro medio, puede manualmente excluir un satélite anormal escribiendo el número (dos dígitos) del mismo y pulsando la tecla [ENT]. Para restaurarlo, escribir «00».

3.8 Configuración de los Datos de Salida

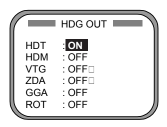
Puede establecerse la salida de datos de rumbo por el puerto HDG OUT del procesador, en formato NMEA. Configurar este puerto de acuerdo con el equipo externo a él conectado.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar I/O SETUP y pulsar la tecla [ENT].



Menú OUTPUT DATA SETUP

3. Pulsar la tecla [ENT].



Ventana de selección

HDT: Rumbo verdadero HDM: Rumbo magnético

VTG: Rumbo efectivo y velocidad sobre tierra

ZDA: Hora y fecha

GGA: Datos de posición del sistema de posicionamiento global (GPS)

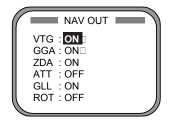
ROT: Datos de relación de giro.

- 4. Seleccionar el elemento y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar ON u OFF y pulsar la tecla [ENT].
- 6. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.9 Salida de Datos de Navegación

Seleccionar la salida de datos por el puerto NAV OUT, como sigue.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar I/O SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar NAV OUT? y pulsar la tecla [ENT].



Menú NAV OUT

VTG: Rumbo efectivo y velocidad sobre tierra

GGA: Datos de posición del sistema de posicionamiento global (GPS)

ZDA: Hora y fecha

ATT: Rumbo verdadero, balanceo, cabeceo

GLL: Posición en latitud y longitud ROT: Datos de relación de giro

4. Seleccionar el elemento y pulsar la tecla [ENT].



- 5. Seleccionar ON u OFF y pulsar la tecla [ENT].
- 6. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el mennú.

3.10 Versión NMEA

Selección de la versión NMEA: 1.5 ó 2.0.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar I/O SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar NMEA VER. y pulsar la tecla [ENT].



Ventana de selección

4. Seleccionar VER 1.5 ó VER 2.0 y pulsar la tecla [ENT].

3.11 Pulsos de Corredera

Selección de la relación de impulsos para la medida de la distancia.

- 1. Pulsar la tecla [MENU].
- 2. Seleccionar I/O SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar LOG PULSE y pulsar la tecla [ENT].



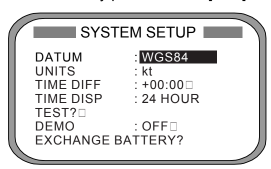
Ventana de selección

- 4. Seleccionar 200p/nm ó 400p/nm y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.12 Datos Goedésicos

Aunque el sistema WGS-84, estándar GPS, es ahora de uso general, existen todavía cartas en otros sistemas; la unidad puede reconocer la mayoría de estos. Seleccionar el sistema de la carta en uso, no el área donde se navega.

- 1. Pulsar la tecla [MENU].
- 2. Seleccionar I/O SETUP y pulsar la tecla [ENT].



Menú SYSTEM SETUP

- 3. Verificar que el cursor está en DATUM y pulsar la tecla [ENT].
- Elegir WGS84, WGS72 u OTHER y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Si se ha elegido WGS84 o WGS72, pulsar [DISP]; si OTHER, ir a 6.
- Pulsar la tecla [ENT].

- 7. Con las teclas del mando polivalente (▲, ▼, ◄, ▶), escribir el número de la carta en uso, con referencia a la lista de la página A-2.
- 8. Pulsar la tecla [ENT].
- 9. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.13 Unidades de Medida

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar UNITS.
- 4. Pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar la combinación deseada: nm/kt, km/h, mi/h.
- Pulsar la tecla [ENT].
- 7. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.14 Hora Local

El sistema GPS utiliza la hora UTC; si se quiere utilizar el horario local, entrar la diferencia (margen de -13:30 a +13:30) entre éste y el UTC.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar TIME DIFF y pulsar [ENT].
- 4. Pulsar ▲ o ▼ para presentar + o -.
- 5. Con el mando polivalente (▲, ▼, ◄, ▶), escribir la diferencia horaria.
- 6. Pulsar la tecla [ENT].
- 7. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.15 Formato de la Hora

La hora puede ser presentada en formato de 12 ó 24 horas.

- Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar TIME DISP y pulsar [ENT].
- 4. Seleccionar 12HOUR ó 24 HOUR y pulsar [ENT].
- 5. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.16 Modo de Demostración

El modo de demostración simula la operación del equipo.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar DEMO y pulsar la tecla [ENT].
- Seleccionar ON u OFF y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

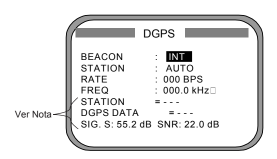
Durante la simulación aparece en la parte alta de la presentación la indicación SIM. Cuando el modo de demostración está activo, al encender el equipo aparece en pantalla SIMULATION MODE, que desaparece al pulsar cualquier tecla.

3.17 Configuración DGPS

El receptor DGPS interno es dispuesto en fábrica para operación automática; si se quiere operar manualmente o se utiliza un receptor diferencial externo, proceder como sigue.

3.17.1 Configuración manual DGPS

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar DGPS y pulsar la tecla [ENT].



Menú DGPS

Datos DGPS

STATION: Muestra GOOD (Bien) o NG (Fallo).

DGPS DATA: Muestra GOOD (Bien) o NG (Fallo).

SIG. S = Intensidad de la señal; número (0 a 99) más alto, mayor intensidad.

SNR = Relación Señal Ruido. Aparece un número entre 1 y 22; inferior a 18 significa posición imprecisa. Si el barco está dentro del área de cobertura de una estación diferencial, la SNR debe ser 21 ó 22, sino, es probable que la tierra sea defectuosa o exista interferencia radar o de otro tipo.

3. El cursor está en el campo BEACON. Pulsar la tecla [ENT].



Selección del receptor diferencial

4. Seleccionar la opción y pulsar la tecla [ENT].

INT: Receptor DGPS interno.

EXT: Receptor DGPS externo.

OFF: Desactiva la función DGPS.

Nota: Si se conecta un receptor externo DGPS de Furuno (tal como el GR-80) al SC-120, activar la función remota del receptor para que pueda ser gobernado por el SC-120. También, configurar el receptor como sigue.

Formato de Bit: 8-6; Primer Bit: LSB; Bit de Paridad: ninguno; Bit de Parada: 1; Relación de Bit: 8.

- 5. Pulsar la tecla [ENT].
- Elegir el método de selección de estación DGPS: AUTO, MANUAL o LIST.

AUTO: Busca automáticamente la mejor estación DGPS.

MANUAL: Se especifica manualmente la estación DGPS en los campos RATE y FREQ, con referencia a la lista de estaciones DGPS.

LIST: Lista de cinco estaciones DGPS de las más cercanas, incluyendo las programadas por el usuario.

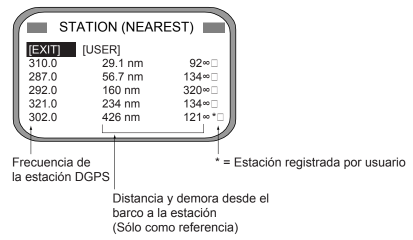
7. Pulsar la tecla [ENT]. Si se ha seleccionado AUTO en el paso anterior, pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú; para MANUAL o LIST, seguir el correspondiente de los procedimientos siguientes.

MANUAL

- a) El cursor está ahora en el campo RATE; pulsar la tecla [ENT].
- b) Seleccionar la relación de transmisión de la estación DGPS a usar: 50, 100 ó 200 bps; pulsar la tecla [ENT].
- c) El cursor está ahora en el campo FREQ; pulsar la tecla [ENT].
- d) Entrar la frecuencia de transmisión de la estación DGPS a usar y pulsar la tecla [ENT].

LIST

a) Después de pulsar la tecla [ENT] en el paso 7, se abre la presentación:



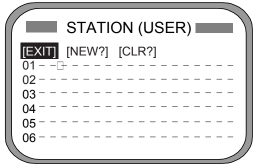
Presentación de estaciones diferenciales

- b) Con el mando polivalente, seleccionar la estación.
- c) Pulsar la tecla [ENT].
- 8. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.17.2 Programación de estaciones diferenciales

El usuario puede programar hasta 20 estaciones diferenciales para usar en la selección de estaciones. Proceder como sigue.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar DGPS y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar STATION y pulsar la tecla [ENT].
- 4. Seleccionar LIST y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar USER y pulsar la tecla [ENT]. Se abre la entrada de estaciones.



Entrada de estaciones diferenciales

6. Seleccionar NEW? y pulsar la tecla [ENT].

NEW USER CHANNEL

FREQ : 310.0kHz
RATE : 200BPS
LAT : 37°59'N
LON : 133°00'E

EXIT? SAVE?

Entrada de datos de estación

Nota: En los pasos siguientes 7 a 10, utilizar el mando polivalente para la entrada de datos; usar ◀ o ▶ para situar el cursor y ▲ o ▼ para cambiar el valor.

- 7. Pulsar la tecla [ENT]; entrar la frecuencia de la estación y pulsar [ENT].
- 8. Pulsar la tecla [ENT]; entrar la relación de transmisión y pulsar [ENT].
- 9. Pulsar la tecla [ENT]; entrar la latitud de la estación y pulsar [ENT].
- 10. Pulsar la tecla [ENT]; entrar la longitud de la estación y pulsar [ENT].
- 11. Seleccionar SAVE? y pulsar [ENT].
- 12. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

3.17.3 Edición de estaciones diferenciales

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar DGPS y pulsar la tecla [ENT].
- Seleccionar STATION y pulsar la tecla [ENT].
- 4. Seleccionar LIST y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar USER y pulsar la tecla [ENT].
- 6. Elegir la estación en la lista y pulsar [ENT]; se abre la ventana de edición.

FREQ : 310.0kHz
RATE : 200BPS
LAT : 37°59'N
LON : 133°00'E

EXIT SAVE? ERASE?

Ventana de edición

- 7. Elegir el parámetro a editar; pulsar [ENT]; modificar; pulsar [ENT].
- 8. Seleccionar SAVE? y pulsar la tecla [ENT].
- 9. Pulsar la tecla [MENU] dos veces.

3.17.4 Supresión individual de estaciones

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar DGPS y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar STATION y pulsar la tecla [ENT].
- 4. Seleccionar LIST y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar USER y pulsar la tecla [ENT].
- 6. Elegir la estación en la lista y pulsar [ENT].
- 7. Seleccionar ERASE?.
- 8. Pulsar [ENT] para ejecutar el borrado.

3.17.5 Supresión de todas las estaciones diferenciales

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar DGPS y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar STATION y pulsar la tecla [ENT].
- 4. Seleccionar LIST y pulsar la tecla [ENT].
- 5. Seleccionar USER y pulsar la tecla [ENT].
- 6. Seleccionar CLR? y pulsar [ENT]. Se solicita confirmación.



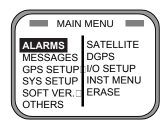
Ventana de confirmación

7. Seleccionar YES y pulsar [ENT] para ejecutar el borrado.

3.18 Menú OTHERS

En el menú OTHERS se establece la salida, o no, de los últimos datos de rumbo y el amortiguamiento de la relación de giro (se requiere medidor de la relación de giro).

1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.



Menú principal

2. Seleccionar OTHERS y pulsar la tecla [ENT].



Menú OTHERS

- 3. Seleccionar HOLD HDG DATA y pulsar la tecla [ENT].
- 4. Seleccionar ON, para establecer la salida de los últimos datos de rumbo cuando se enciende el equipo, u OFF.
- 5. Pulsar la tecla [ENT].
- 6. Seleccionar SMOOTH ROT y pulsar [ENT].
- 7. Utilizar el mando polivalente para establecer el valor; usar ◀ o ▶ para situar el cursor y ▲ o ▼ para cambiar el valor.
- 8. Pulsar la tecla [ENT].
- 9. Pulsar la tecla [MENU] para cerrar el menú.

4. MANTENIMIENTO, LOCALIZACION DE AVERIAS



4.1 Mantenimiento Preventivo

El mantenimiento regular del equipo es esencial para mantenerlo en el mejor estado de funcionamiento durante mucho tiempo. El programa de matenimiento a establecer debe incluir los siguientes puntos.

- Comprobación del apriete de los conectores del procesador y de la unidad de presentación.
- Comprobación del apriete y limpieza de los terminales de tierra.
- Comprobación del estado del cable de antena.

La limpieza del equipo debe efectuarse con un paño suave y seco; no utilizar agentes químicos que pueden afectar a la pintura y al rotulado.

4.2 Localización de Averías

En la tabla siguiente se relacionan los problemas más comunes y la solución a los mismos.

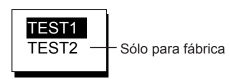
Síntoma	Solución				
El equipo no enciende					
Conector de alimentación suelto	Fijar correctamente el conector				
Fallo de la alimentación	Restaurar la alimentación				
Fusible fundido	Sustituir el fusible				
La indicación de rumbo cambia aleator	La indicación de rumbo cambia aleatoriamente con el barco amarrado o no				
cambia cuando el barco se mueve					
Fallo del sensor	Ejecutar la prueba de diagnóstico				
La indicación de rumbo no llega a los e	equipos externos				
Fallo en las conexiones a equipos	Verificar conexiones				
externos	Vernical conexiones				
Fallo del sensor	Ejecutar la prueba de diagnóstico				

4.3 Diagnosis

La prueba de diagnosis verifica el funcionamiento del equipo.

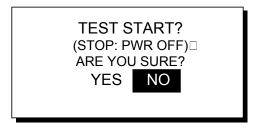
Nota: Durante la ejecución de esta prueba no hay salida de datos de rumbo; además, aparece un mensaje de error en la presentación de los equipos externos. Terminada la prueba, apagar y encender para actualizar los datos.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar TEST? y pulsar la tecla [ENT].



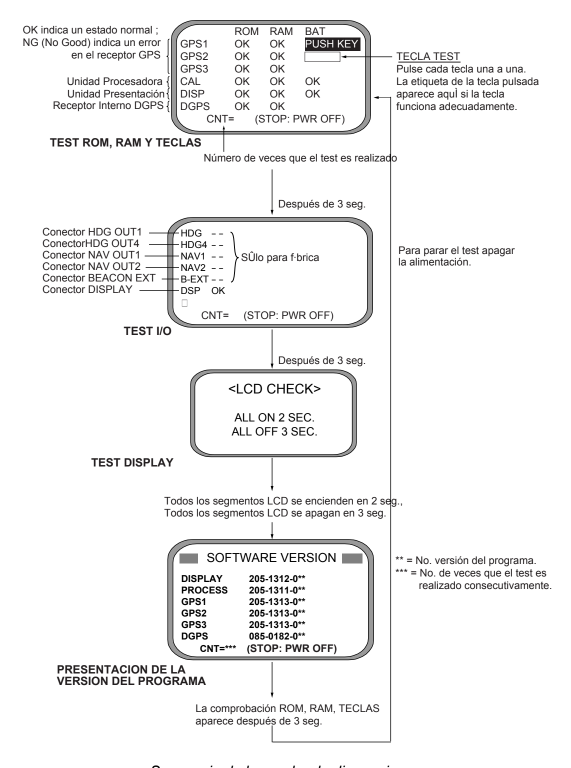
Opciones del menú TEST

4. Verificar que está seleccionado TEST1 y pulsar la tecla [ENT].



Ventana de confirmación

5. Pulsar ◀ para seleccionar YES y pulsar la tecla [ENT]. Se inicia la siguiente secuencia de comprobación.



Secuencia de la prueba de diagnosis

6. Apagar el procesador para salir de la prueba.

4.4 Versión del Programa

La versión del programa puede ser presentada como sigue.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SOFT VER. y pulsar la tecla [ENT].

SOF1	TWARE VERSION
DISPLAY PROCESS GPS1 GPS2 GPS3 DGPS*	205-1312-0** 205-1311-0** 205-1313-0** 205-1313-0** 205-1313-0** 085-0182-0**

- * = Blanco si no se conecta un receptor DGPS.
- ** = Versión del Programa.

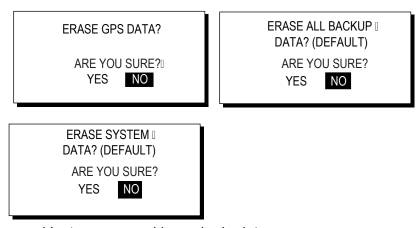
Presentación de las versiones de software

3. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar la presentación.

4.5 Borrado de Datos

Los datos GPS y del sistema pueden ser borrados individual o colectivamente.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar ERASE y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar GPS DATA, SYTEM DATA o ALL BACKUP DATA (borra los datos GPS y SYSTEM). Se abre una de las ventanas siguientes.



Ventanas para el borrado de datos

4. Pulsar ◀ para seleccionar YES y pulsar la tecla [ENT]. Al término del borrado aparece el mensaje «Completed erasing. Turn off the unit».

Nota: MOUNTING, DIRECTION y LANGUAGE, en le menú INST, y OFFSET, en el menú HEADING SETUP, no se borran.

5. Apagar y encender.

4.6 Sustitución de la Pila

La unidad de presentación y el procesador disponen de unas pilas que conservan la memoria cuando se apaga el equipo. La duración estimada de estas pilas es de 3 a 5 años. Cuando alguna se agota, aparece en pantalla el aviso «BATTERY!». Abrir la presentación de mensajes, pulsando [MENU] y seleccionando MESSAGES, para ver cual es la agotada. Solicitar asistencia técnica para cambiarla.

Situación de la Pila	Tipo	Código
Unidad de Presentación	TZ6580553A	000-139-951
Procesador	CR2450-F2ST2	000-133-495

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar SYS SETUP y pulsar la tecla [ENT].
- 3. Seleccionar EXCHANGE BATTERY? y pulsar la tecla [ENT].



Ventana de selección

4. Seleccionar DISPLAY UNIT o PROCESSOR UNIT y pulsar [ENT].



^{*} Or processor unit

Ventana de confirmación

5. Pulsar ◀ para seleccionar YES y pulsar la tecla [ENT].

READY FOR BATTERY CHANGE. TURN OFF THE UNIT.

Ventana de confirmación

El contenido de la RAM se transfiere temporalmente a la memoria.

- 4. MANTENIMIENTO, LOCALIZACION DE AVERIAS
 - 6. Apagar el equipo.
 - 7. Proceder al cambio de la pila (personal técnico).

4.7 Sustitución del Fusible

El fusible de 3 A incorporado en la tarjeta POWER del procesador protege al equipo contra fallos del mismo, sobretensión e inversión de la polaridad de la alimentación. Si el fusible se funde, solicitar asistencia técnica para comprobación del equipo y sustitución del fusible.

ATENCION

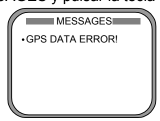
Utilizar los fusibles adecuados.

El uso de fusibles incorrectos puede causar graves daños al equipo.

4.8 Mensajes de Error

Encaso de fallo, suena la alarma y en pantalla aparece intermitente el símbolo ; la alarma se silencia pulsando cualquier tecla; el símbolo permanece en la presentación hasta que cesa la causa de la alarma. Para averiguar cual es esta causa, proceder como sigue.

- 1. Pulsar la tecla [MENU] para abrir el menú.
- 2. Seleccionar MESSAGES y pulsar la tecla [ENT].



Presentación de mensajes

3. Pulsar la tecla [DISP] para cerrar el menú.

Mensajes de error

Mensaje	Significado	Solución
ABORTING!	Error de rumbo durante un minuto. Por ejemplo, obstrucción en el camino de la señal GPS.	Eliminar la obstrución.
ABORTING CALC!	Señal GPS interrumpida durante un minuto.	Pulsar cualquier tecla para restaurar la operación normal.
BACKUP ERROR!(DISP)	Datos de configuración en la unidad de presentación deteriorados.	Se restaura automáticamente la configuración por defecto.

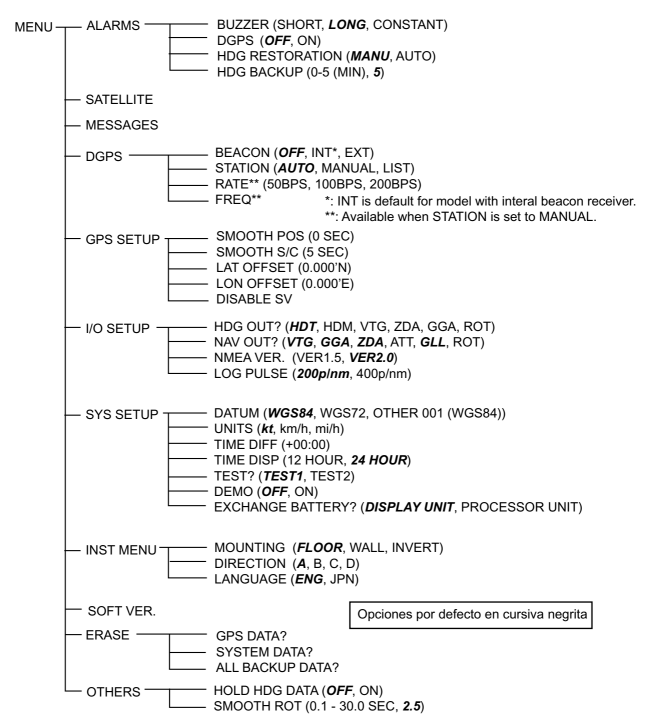
(Continua en la página siguiente)

Mensajes de error (continuación)

Mensaje	Significado	Solución
BCKUP ERROR!(PRCSSR)	Datos de configuración en el procesador deteriorados.	Se restaura automáticamente la configuración por defecto.
BATTERY!	La pila de la unidad de presentación o la del procesador está baja.	Abrir la presentación de mensajes para ver cual de las dos pilas está agotada. Solicitar asistencia técnica para cambiarla.
BATTERY ALM!(DISP)	Pila de la unidad de presentación agotada.	Cambiarla lo antes posible.
BATTERY ALM!(PRCSSR)	Pila del precesador agotada.	Cambiarla lo antes posible.
DATA ERR!	Datos GPS (del receptor GPS del procesador) perdidos durante un minuto. Interrumpida la salida de datos de rumbo; la indicación del mismo aparace como ""	Comprobar el navegador.
DGPS ERROR!	Datos DGPS (del receptor DGPS del procesador) perdidos durante un minuto.	El barco puede estar fuera del área de cobertura DGPS.
GPS DATA ERROR!	Datos GPS (del receptor GPS del procesador) perdidos durante un minuto. Interrumpida la salida de datos de rumbo; la indicación del mismo aparace como ""	Ejecutar la prueba de diagnosis y comprobar si aparece NG para los receptores GPS GPS1, GPS2 y GPS3
GPS NO FIX!	No hay datos GPS.	Comprobar cable de antena.
OUTPUT STOPPED!	Error de rumbo continuo durante cinco minutos. Se interrumpe la salida de datos de rumbo; la indicación del mismo aparace como ""	Pulsar cualquier tecla para intentar restaurar la operación normal.
RAM ERROR!	Problema en la RAM.	Solicitar asistencia técnica.
ROM ERROR!	Problema en la ROM.	Solicitar asistencia técnica.

APENDICE

Arbol de Menús

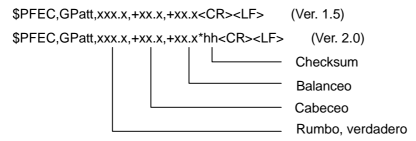


Códigos de las Cartas Geodéicas

001: WGS84		092:		: Bahamas, San Salvador Is.
002: WGS72		093:		: Canada (incl. Newfoundland Is.)
003: TOKYO	: Mean Value (Japan, Korea & Okinawa)	094: 095:		: Alberta & British Columbia : East Canada
004: NORTH AMERICAN 1927	: Mean Value (CONUS)	096:		: Manitoba & Ontario
005: EUROPEAN 1950 006: AUSTRALIAN GEODETIC 1984	: Mean Value : Australia & Tasmania	097:		: Northwest Territories & Saskatchewan
007: ADINDAN 008:	: Mean Value (Ethiopia & Sudan)	098: 099:		: Yukon : Canal Zone
008.	: Ethiopia : Mali	100:		: Caribbean
010:	: Senegal	101:		: Central America
011 012: AFG	: Sudan : Somalia	102: 103:		: Cuba : Greenland
013: AIN EL ABD 1970	: Bahrain Is.	104:		: Mexico
014: ANNA 1 ASTRO 1965 015: ARC 1950	: Cocos Is. : Mean Value	105:		: Alaska : Canada
016:	: Botswana	107:		: CONUS
017: 018:	: Lesotho : Malawi	108: 109:		: Mexico, Central America : Corvo & Flores Islands (Azores)
019:	: Swaziland	110:	: OLD EGYPTIAN 1930	: Egypt
020: 021:	: Zaire : Zambia	111: 112:		: Mean Value : Hawaii
022:	:Zimbabwe	113:		: Kauai
023: ARC 1960 024:	: Mean Value (Kenya & Tanzania) : Kenya	114: 115:		: Maui : Oahu
025:	: Tanzania	116:	OMAN	: Oman
026: ASCENSION IS. 1958 027: ASTRO BEACON ÒEÓ	: Ascension Is. : Iwo Jima Is.	117: 118:	: ORDNANCE SURVEY OF GREAT B	RITAIN 1936: Mean Value : England
028: ASTRO B4 SOR. ATOLL	:Tern Is.	119:		: England, Isle of Man & Wales
029: ASTRO POS 71/4 030: ASTRONOMIC STATION 1952	: St. Helena Is. : Marcus Is.	120: 121:		: Scotland, & Shetland Islands : Wales
031: AUSTRALIAN GEODETIC 1966	: Australia & Tasmania	122:	PICO DE LAS NIVIES	: Canary Islands
032: BELLEVUE (IGN) 033: BERMUDA 1957	: Efate & Erromango Islands : Bermuda Islands		: PITCAIRN ASTRO 1967 : PROVISIONS SOUTH CHILEAN 196	: Pitcairn Is. :3: South Chile (near 53û S)
034: BOGOTA OBSERVATORY	: Columbia	125:	PROVISIONAL SOUTH AMERICAN	1956: Mean Value
035: GAUPO INCHAUSPE 036: CANTON IS. 1966	: Argentina : Phoenix Islands	126: 127:		: Bolivia : Chile-Northern Chile (near 19ûS)
037: CAPE	: South Africa	128:		: Chile-Southern Chile (near 43ûS)
038: CAPE CANAVERAL	: Mean Value (Florida & Bahama Islands)	129: 130:		: Columbia : Ecuador
039: CARTHAGE	: Tunisia	131:		: Guyana
040: CHATHAM 1971 041: CHUA ASTRO	: Chatham Is. (New Zealand) : Paraguay	132: 133:		: Peru : Venezuela
042: CORREGO ALEGRE	: Brazil	134:	: PUERTO RICO	: Puerto Rico & Virgin Islands
043: DJAKARTA (BATAVIA) 044: DOS 1968	: Sumatra Is. (Indonesia) : Gizo Is. (New Georgia Is.)		: QATAR NATIONAL : QORNOQ	: Qatar : South Greenland
045: EASTER IS. 1967	: Easter Is.	137:		: Sardinia Islands
046: EUROPEAN 1950 (Cont'd) 047:	: Western Europe : Cyprus	138:	: SANTA BRAZ	: Sao Maguel, Santa Maria Islands (Azores)
047.	: Egypt			: Espirito Santo Is.
049:	: England, Scotland, Channel & Shetland Islands			: East Falkland Is. : Mean Value
050:	: England, Ireland, Scotland, &	142:		: Argentina
051:	Shetland Islands : Greece	143: 144:		: Bolivia : Brazil
052	:Iran	145:		: Chile
053: 054:	: Italy, Sardinia : Italy, Sicily	146: 147:		: Columbia : Ecuador
055:	: Norway & Finland	148:		: Guyana
056: 057: EUROPEAN 1979	: Portugal & Spain : Mean Value	149: 150:		: Paraguay : Peru
058: GANDAJIKA BASE	: Republic of Maldives	151:		: Trinidad & Tobago
059: GEODETIC DATUM 1949 060: GUAM 1963	: New Zealand : Guam Is.	152:	: : SOUTH ASIA	: Venezuela : Singapore
061: GUX 1 ASTRO	: Guadalcanal Is.	154:	SOUTHEAST BASE	: Porto Santo & Madeira Islands
062: HJORSEY 1955 063: HONG KONG 1363	: Iceland : Hong Kong	155:	SOUTHWEST BASE	: Faial, Graciosa, Pico, Sao Jorge, & Terceira Is.
064: INDIAN	: Thailand & Vietnam	156:	: TIMBALAI 1948	: Brunei & East Malaysia
065: 066: IRELAND 1965	: Bangladesh, India & Nepal : Ireland	157	: TOKYO	(Sarawak & Sadah) : Japan
067: ISTS 073 ASTRO 1969	: Diego Garcia	158:		: Korea
068: JOHNSTON IS. 1961 069: KANDAWALA	: Johnston Is. : Sri Lanka	159: 160:	: : TRISTAN ASTRO 1968	: Okinawa : Tristan da Cunha
070: KERGUELEN IS.	: Kerguelen Is.	161:	: VITI LEVU 1916	: Viti Levu Is. (Fiji Islands)
071: KERTAU 1948 072: LA REUNION	: West Malaysia & Singapore : Mascarene Is.			: Marshall Islands : Surinam
073: L. C. 5 ASTRO	: Cayman Brac Is.	164:	BUKIT RIMPAH	: Bangka & Belitung Islands
074: LIBERIA 1964 075: LUZON	: Liberia : Philippines (excl. Mindanao Is.)	165:	: CAMP AREA ASTRO	(Indonesia) : Camp Mcmurdo Area, Antarctica
076:	: Mindanao Is.	166:	: G. SEGARA	: Kalimantan Is. (Indonesia)
077: MAHE 1971 078: MARCO ASTRO	: Mahe Is. : Salvage Islands		: HERAT NORTH : HU-TZU-SHAN	: Afghanistan : Taiwan
079: MASSAWA	: Eritrea (Ethiopia)	169:	: TANANARIVE OBSERVATORY 1925	5 : Madagascar
080: MERCHICH 081: MIDWAY ASTRO 1961	: Morocco : Midway Is.			: Uruguay : Sweden
082: MINNA	: Nigeria	172:	: Pulkovo 1942	: Russia
083: NAHRWAN 084:	: Masirah Is. (0man) : United Arab Emirates	1/3:	: FINNISH KKJ	: Finland
085:	: Saudi Arabia			
086: NAMIBIA 087: MAPARIMA, BWI	: Namibia : Trinidad & Tobago			
088: NORTH AMERICAN 1927 089:	: Western United States : Eastern United States			
090:	: Alaska			
091: ls.)	: Bahamas (excl. San Salvador			
,				

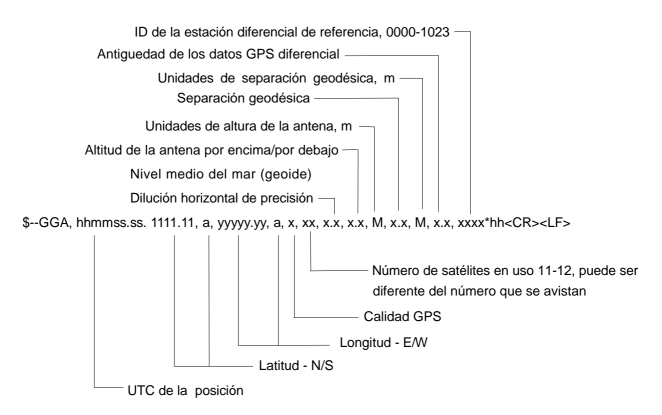
Sentencias de Datos

ATT - Rumbo verdadero, cabeceo, balanceo



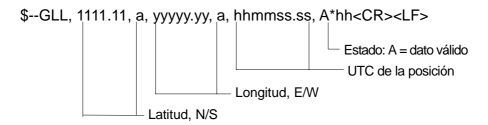
GGA - Datos de posición del Sistema de Posición Global (GPS)□

Hora, datos de posición relativo al receptor GPS

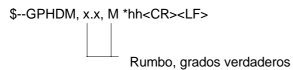


GLL - Posición geográfica - latitud/longitud

Latitud y longitud de la psición presente del barco, hora de la posición y estado.

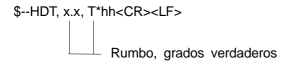


HDM- Rumbo- magnético



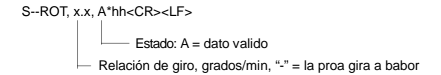
HDT - Rumbo - verdadero

Resolución IMO A.424 (XI). Rumbo verdadero del barco en grados verdaderos originado por un dispositivo o sistema.



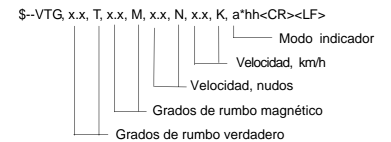
ROT - Relación de Giro

IMO Resolución A.526 (XIII). Relación de giro y dirección del giro.



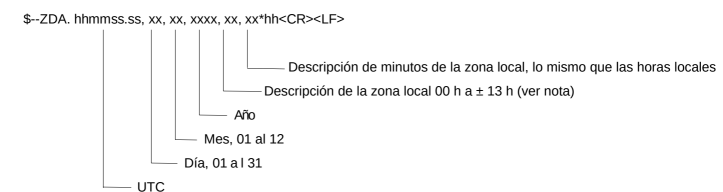
VTG - Rumbo y velocidad respecto a tierra

Rumbo y velocidad verdadera respecto a tierra.



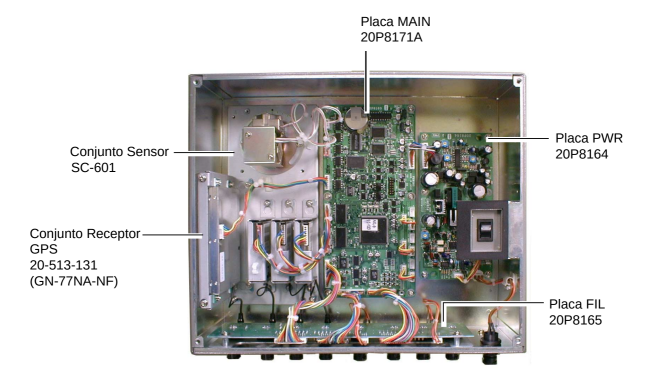
ZDA - Hora y fecha

UTC, día, mes, año y hora local de la zona.



NOTA - Descripción de la zona si el número de la mayoría de la horas son añadidas a la hora local para obtener el GMT. la descripción de la zona es negativa para las longitudes

Localización de Partes



Procesador, sin la tapa

Lista de Partes

El equipo está compuesto por módulos complejos en los cuales las reparación a nivel de componentes no resulta práctica (IMO A.694(17)/8.3.1. Es por esto que este manual no contiene una lista de componentes, puesto que no sería de utilidad para el mantenimiento a bordo. Los módulos principales pueden ser localizados con la ayuda de la ilustración anterior.

FURUNO

Modelo	SC-120	
Unidad	SC-1201	
	UNIDAD PROCESADORA	
Dot Dibi	C7040 K04 A	Dágina

LISTA PARTES ELECTRICAS

Agosto. 2000

		UNIDAD PROCESADORA	
3	Ref.Dibj.	C7248-K01-A	Página
	Blc.No.		

	Agusiu. 2000	DIC.ING.			
SYMBOLO	TIPO		COD No.	OBSERVACIONES	CONJUNTO DISPONIBLE
	PLACA CIRCUITO IMPRESO				
B1	20P8171, MAIN		004-377-550	SC-1201/1201-D	Х
B2	20P8164, PWR		004-377-660		X
B3	20P8165, FIL		004-377-680		Χ
	CONJUNTO				
	20-513-131		004-377-970	Conj. Receptor GPS.	X
	(GN-77NA-NF)				
	GSC-001		004-382-240	Conj. Sensor . (SC-303)	Х

Puertos Entrada/Salida

Denominación del Puerto	Tipo de Conector	I/O	Señal	Notas
HDG OUT1	MJ6	0	Rumbo	1) Formato NMEA0183 o AD-10 (hardware) 2) NMEA Ver. 1.5 ó 2.0 (software) 3) Transmisor: GP 4) Velocidad: 4800 bps 5) Sentencias NMEA: HDM, HDT, ROT,
HDG OUT2	MJ6	0	Rumbo	VTG, ZDA, GGA (VTG, ZDA y GGA están desactivadas de fábrica) 6) Intervalo de salida de las sentencias NMEA: HDM, HDT, ROT: 0,1 segundos
HDG OUT3	MJ6	0	Rumbo	Otras: 1 segundo 7) Intervalo de salida AD-10: 25 ms 8) Nivel de señal: RS-422 Salen los datos de rumbo seleccionados en el menú HDG SETUP
HDG OUT4	DSUB9	0	Rumbo	Sólo NMEA 0183 Nivel de señal: RS-232C Utilizado para actualizar el programa
NAV OUT1 (RS-422)	MJ6		Velocidad,	1) NMEA0183 Ver. 1.5 ó 2.0 (software) 2) Transmisor: GP 3) Velocidad: 4800 bps 4) Sentencias NMEA: VTG, GGA, GLL, ROT, ZDA (activadas o desactivadas en menú) 5) Intervalo de salida de las sentencias NMEA: 1 segundo 6) Sentencia ATT Sentencia del usuario o sentencia Furuno Sólo sentencia P: intervalo salida 0,1 s
NAV OUT2 (RS-232C)	DSUB9	0	efectivo, posición y hora	Acompañada de cualquiera de las sentencias anteriores: intervalo de 0,2 s Sentencia ATT: Rumbo verdadero, cabeceo, balanceo \$PFEC, Gpatt, xxx.x, +xx.x, +xx.x <cr><lf> (Ver. 1.5) \$PFEC, Gpatt, xxx.x, +xx.x, +xx.x*hh<cr><lf> (Ver. 2.0) 7) Nivel de señal NAV OUT1: RS-422; NAV OUT2: RS-232C</lf></cr></lf></cr>

(Continua en la página siguiente)

Denominación del Puerto	Tipo de Conector	I/O	Señal	Notas
LOG/ALARM	MJ7	0	Corredera	200 pulsos/milla ó 400 pulsos/milla (software), 0,5 A máx.
			Alarma HDG	0,5 A máx.
HDG IN	MJ6	I	Rumbo	La información de rumbo en formato AD-10 o NMEA 0183 (4800 bps) es recibida automáticamente; la prioridad de sentencia NMEA es HDT>HDG>HDM. La señal es seleccionada vía menú durante el periodo de fallo del sensor de rumbo interno.

Nota: Cada receptor GPS, GPS1, GPS2 y GPS3, calcula VTG/GGA/GLL/ZDA. La salida de los puertos HDG OUT y NAV OUT es la información calculada por GPS1; si ésta falla, es reemplazada por la de GPS2; si fallan las dos anteriores, se usa la de GPS3.

PACKING LIST

20AT-X-9851 -0 1/1

SC-60/120

N A M	E	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q'TY
ユニット	UNIT			
表示部		175	SC-602	
DISPLAY UNIT		125		1
			004-377-310	
工事材料	INSTALLA	TION MATERIALS	***************************************	
+トラスタッヒ゜ンネシ゛			5X20 SUS304 1シュ	
+TAPPING SCREW		20 φ5		4
		W mmm 140	000-802-081	

FURUNO			CODE NO.	004-377-580		20AT-X-9402 -0	
			TYPE	CP20-02211		1	1/1
I	事材料表	SC-120 サテライトコンハ・ス SATELLITE COMPASS					
INST	ALLATION MATERIALS						
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE		名/規格 RIPTIONS	数量 Q'TY	用途/備考 REMARKS	
1	アンテナへ ース(L) ANNTENA BASE(L)	925	CP20-02211 CODE NO. 004-377-580		1		

DWG NO. C7249-M01- A

FURUNO ELECTRIC CO . , LTD.

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

							А
	URUI	10	CODE NO.	004-377-910	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20AT-X-9405 -2	
		Ì	TYPE	CP20-02212			
	事材料表 ALLATION MATERIALS	SC-120					
F 号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	1	名/規格 CRIPTIONS	数量 Q'TY	用途/備考 REMARKS	
1	スリー木* ント* ADHES I VE	140	1211 50G		1		
2	補助金具 ATTACHMENT PLATE	9 140 32	20-019-33 CODE NO.	000-854-118 152-1 100-284-851	1		
3	固定用金具 L - MOUNTING BASE	200	20-019-33	61-1	1		
4	六角ナット 1種 HEX. NUT	274 T7	M8 SUS304	100-286-221	12		
5	ミガキ平座金 FLAT WASHER	ф17.	M8 SUS304		6		(-1
6	バネ座金 SPRING WASHER	15	M8 SUS304		6		
	or a read leaders.		1		ĺ	l	

DWG NO.

C7249-MO2- B

FURUNO ELECTRIC CO . , LTD.

CODE NO.

	URUN		CODE NO.	004-378-110		20AT-X-9408 -0	
		7	ГҮРЕ	CP20-02230			1/1
I	事材料表						
INST	ALLATION MATERIALS						
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	l .	名/規格 CRIPTIONS	数量 Q'TY	用途/備考 REMARKS	
	ケーブル組品		TPPX6-3D2	2V-15M			
	CABLE ASSY.	L=15M	CODE NO.	000-143-559	,		

	URUI		[0	CODE NO.			20AT-X-9406 -1	
				ГҮРЕ				1/1
工	事材料表	SC-60/120	サテライトコ	ν Λ* λ				
			SATELL	ITE COMPASS				
INST	ALLATION MATERIALS							
番号 NO.	名 称 NAME	略 OUT!	図 .INE	1	名/規格 CRIPTIONS	数量 Q'TY	用途/備考 REMARKS	
1	電源ケープル組品 POWER CABLE		L=3.5N	MJ-A3SPFC		1		
	ケープル組品			CODE NO.	000-135-397 007-100			
2	CABLE ASSY.		L=10N	CODE NO.	000-125-237	1		
,	ケープル組品			MJ-A7SPF0	006-100			
	CABLE ASSY.		L=10M	CODE NO.	000-143-578	1		

DWG NO. C7248-MO4- B

	URUI	-U	CODE NO.	004-377-610)	20AT-X-9407 -1
			TYPE	CP20-02221		1/
エ	事材料表					
INST	ALLATION MATERIALS					
番号 NO.	名 称 NAME	略 図 OUTLINE	1	名/規格 CRIPTIONS	数量 Q'TY	用途/備考 REMARKS
1	壁掛用取付板 BULKHEAD MOUNTING PLATE	The state of the s	20-019-10 CODE NO.	021–0 100–284–990	1	
,	+トラスタッピ [・] ンネシ [・] +TAPPING SCREW	20	5X20 SUS3		4	
		φ 5	CODE NO.	000-802-081		,

) RZ (UNO		CODE NO.	0	04-377	7-600	20AT-X-	9301 -0
				Ī	TYPE	3	P20-00	901	BOX NO.	Р
SHIP	NO.	SPAR	RE PARTS LIST FOR		Į	U S	E		SE VE	TS PER SSEL
		SC-60/120	サテライトコンハ・ス							
			SATELLITE COMPASS							
				DWG. N			TITMAUŞ	Υ	REMARKS/CO	DE NO.
ITEM No.	NA PA	ME OF	OUTLINE	OR			KING	_		
	'^	N I		TYPE	NO.	PER Set	PER VES	SPARE	•	
	ヒュース゛		30	FGB0-A 3	BA					
1	FUSE		() <u> </u>			1		3		
									000-549-063	
			·							77.77
			***************************************				Mile		inne i till seller selvere men semme se sem sesse sesse sesse sesse	
									······································	
			•							
								-		
MFR'S	NAME	F	URUNO ELECTRIC (CO., LTD.	DW	IG NO).		3-P01- A	1/1
···		(略図の寸	法は、参考値です。 DI	MENSIONS IN	DRAWING	FOR				

PACKING LIST

GR-800-1-S

NAME	OUTLINE	DESCRIPTION/CODE No.	Q' TY
ユニット UNIT			
アンテナ部	220	GR-8	
ANTENNA UNIT			1
		000-040-660	
丁東井村 「MCTALLATION」	HTTD141 C		
工事材料 INSTALLATION M n [*]	IATERIALS		
八个生业	φ18 J	M10 SUS304	
SPRING WASHER			1
		000-864-261	\dashv

		URUNO		CODE NO 004-372-110		20AG-X-9404-0
				TYPE CP20-01700		
	-	事材料表	アンテナケーフ〝	ルセット		
		STALLATION MATERIALS	ANTENNA C	ABLE SET		
	番号	名 称	略図	型名/規格	数量	用途/備考
	No.	N A M E	OUTLINE	DESCRIPTIONS	Q'TY	REMARKS
		同軸コネクタ	38	N-P-8DFB		
	1	COAX.	ø21 (a)		1	
		CONNECTOR		CODE NO 000-111-549		
		変 換ケーフ"ル組 品	1000	NJ-TP-3DXV-1		
	2	COAX. COUPLING			2	
		CABLE ASSY.		CODE NO 000-123-809		
004-372-420 CP20-01701		絶 縁 テーフ°	82	U-TAPE 0.5X19X5M		
004-372-42 CP20-01701	3	SELF-BONDING	82		1	
004 CP2		TAPE	22	CODE NO 000-800-985		
		t"ニールテーフ°NO.360	60	0.2X19X10000 20/BLK		
	4	VINYL TAPE	19	IXO5/ETHLON	1	
	•			CODE NO 000-835-215		
	A MINOR A MALADA	アンテナケーフ"ル 組 品		8D-FB-CV *30M*		
	5	ANTENNA CABLE		-5011-	1	
		ASSY.	L=30m	CODE NO 000-111-547		
				CODE NO.		
				CODE NO		
				CODE NO.		
				CODE NQ		
				CODE NO.		
į	GP- GP-	50MARK-2,GP-50MAR 1600/1600F,GP-180 1800MARK-2,GP-800	K-3, GP-70MARK-2,	GP-80 1810F		
	GP- PS-	1800MARK-2,GP-800 8000/8000MARK-2	00/8000MARK-27800	ÖMÄRK-2SH		
		_		図 番		(1/1)
į	(略	図の寸法は、参考値	直です。)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C00	14-M19-D
						ALC: WALL TO SERVICE THE SERVI

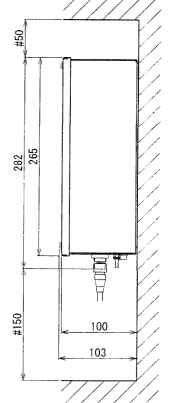
	F	URUNO		CODE NO 004-372-120		20AG-X-9405-
				TYPE CP20-01710		
		事材料表	アンテナケーフ〝	ルセット		
	l	STALLATION MATERIALS	ANTENNA C	ABLE SET		
	番号		略図	型名/規格	数量	用途/備考
	Na	N A M E	OUTLINE	DESCRIPTIONS	Q'TY	REMARKS
		同 軸 コネクタ	38	N-P-8DFB	4 11	REMITTERS
	1	COAX.		,	1	
		CONNECTOR	ø21 9	CODE NO 000-111-549	4	
		変換ケーフ"ル組品	. 1000	NJ-TP-3DXV-1		
	2	COAX. COUPLING			2	
		CABLE ASSY.		CODE NO. 000-123-809	_	
20		絶 縁 テーフ°	82	U-TAPE		
72 42 0170	3	SELF-BONDING	82	0.5X15x5M		
004-372-420 CP20-01701		TAPE	22	200 000 007	1	
00 CP				CODE NO 000-800-985		
	,	t"ニールテーフ°NO.360	60	0.2X19X10000 2D/BLK_		
	4	VINYL TAPE	19	IXO>/ETHLON	1	
				CODE NO 000-835-215		
	_	アンテナケーフ"ル 組 品		8D-FB-CV *50M*		
	5	ANTENNA CABLE			1	
		ASSY.	L=50m	CODE NQ 000-117-599		
			,	CODE NO		
				CODE NO.		
Ī						
				CODE NO		
Ī						4,000
				CODE NQ		
ļ				CODE NO		
	GP-	50MARK-2 CR FOMAR	V 7 CD 70MADY 2	CODE NQ		
	GP-	50MARK-2,GP-50MAR 1600/1600F,GP-180 1800MARK-2,GP-800	0/1800F, GP-1810/	1810F		
	PS-	8000/8000MARK-2	U/8000MARK-2/800	OMARK-2SH		
	elm)		de	図番		(1/1)
L		図の寸法は、参考値	且です。)	DWG. NO	. COO	14-M20-D

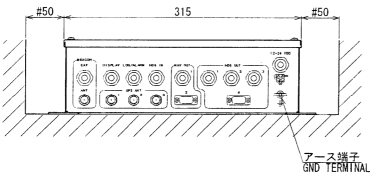
A

В

C

355 335±1 POWER OFF ○ 4- Ø 6 取付穴 FIXING HOLES





注 記

- 1)装備ケーブルはサービス時、本体を前方に十分引き出せるよう余裕を持たせること。
- 2)取付用ネジはトラスタッピンネジ呼び径5×20を使用のこと。
- 3) 指定外寸法公差は表1による。
- 4) #印寸法は最小サービス空間寸法とする。

NOTE

D

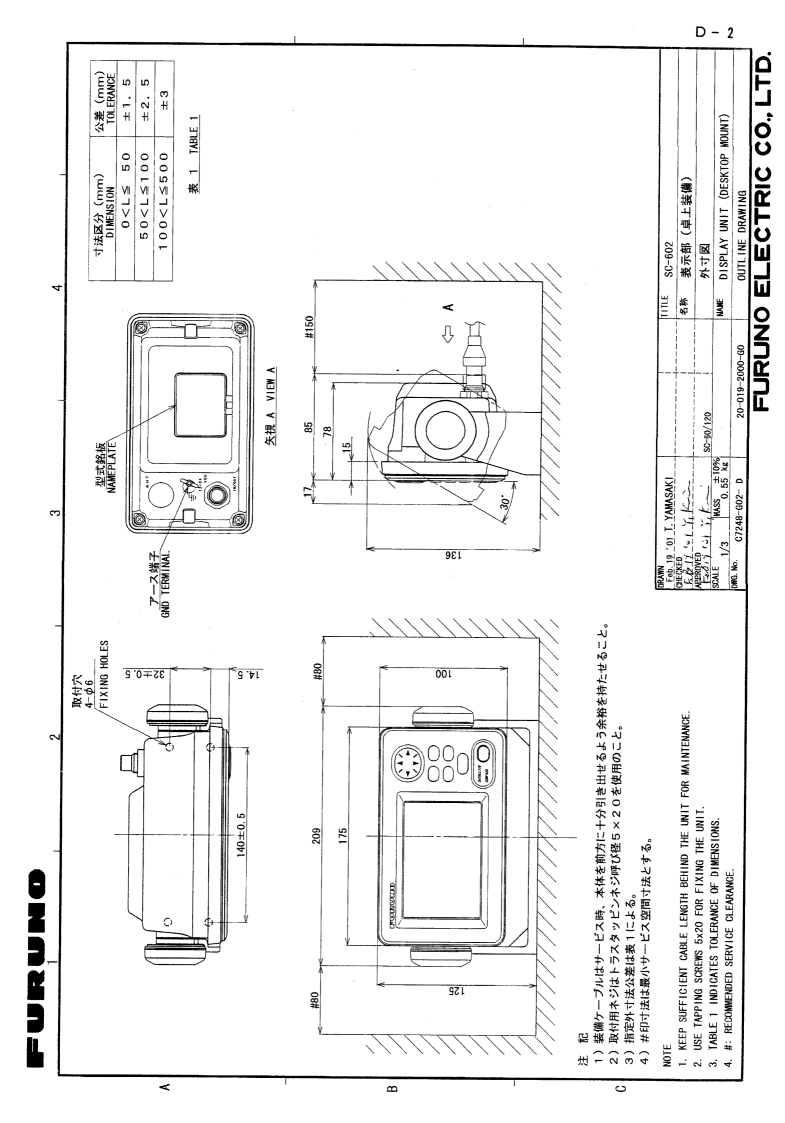
- 1. KEEP SUFFICIENT CABLE LENGTH BEHIND THE UNIT FOR MAINTENANCE.
- 2. USE TAPPING SCREWS 5x20 FOR FIXING THE UNIT.
- 3. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS.
- 4. #: RECOMMENDED SERVICE CLEARANCE.

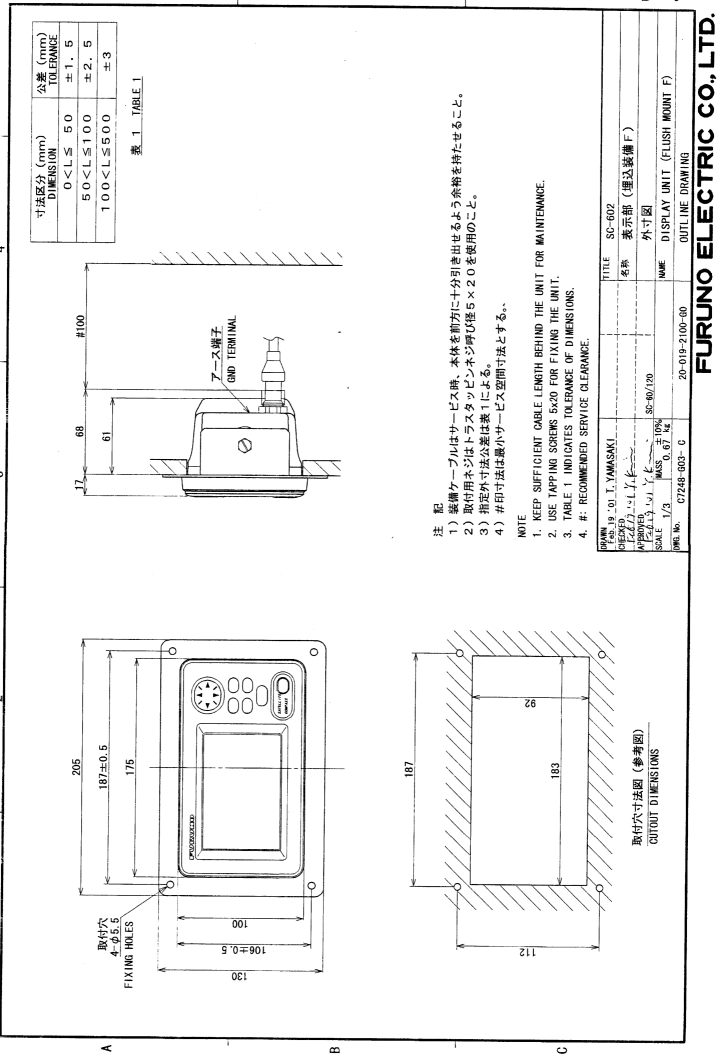
寸法区分(mm) DIMENSION	公差(mm) TOLERANCE
0 <l≦ 50<="" td=""><td>±1.5</td></l≦>	±1.5
50 <l≦100< td=""><td>±2.5</td></l≦100<>	±2.5
100 <l≦500< td=""><td>±3</td></l≦500<>	±3

表 1 TABLE 1

DRAWN Tillian CHECKED	8 OD T. YAMASAK		TITLE	SC-601/601D/1201/1201D
July 2	P'W7, Knin		名称	演算部
APPROVED J	49 '00 7 Kmi	SC-60/120		外寸図
1.	$1/5$ MASS $\pm 10\%$ 3.6 kg		NAME	PROCESSOR UNIT
DWG. No.	C7248-G01- C	21-019-1000-G0		OUTLINE DRAWING

FURUNO ELECTRIC CO., LTD.





8

ပ

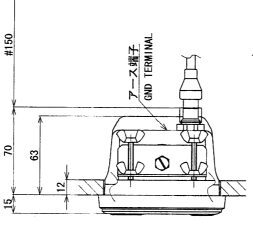
OI T. YAMASAKI		TITLE SC-602	
Cal Yik		名称 表示部(埋込装備S)	
	SC-60/120	外寸図	D
1/3 MASS ±10% 0.69 kg		NAME DISPLAY UNIT (FLUSH MOUNT S)) –
C7248-G04- C	20-019-2200-60	OUTLINE DRAWING	4
	FURUN	FURUNO ELECTRIC CO., LTD.	

	DIMENSION 0 < L ≤ 50	티 #
,		1 +1
001#	100 <l≤500< th=""><th></th></l≤500<>	
	表 1 TABLE 1	ш
	,\\\	
アース端子 GND TERMINAL		
Ä		

公差 (mm) TOLERANCE ±1.5 2 #3 ±2.

寸法区分 (mm)

က



1)装備ケーブルはサービス時、本体を前方に十分引き出せるよう余裕を持たせること。 2)取付用ネジはトラスタッピンネジ呼び径5×20を使用のこと。 3)指定外寸法公差は表1による。 4)#印寸法は最小サービス空間寸法とする。

76

167

NOTE

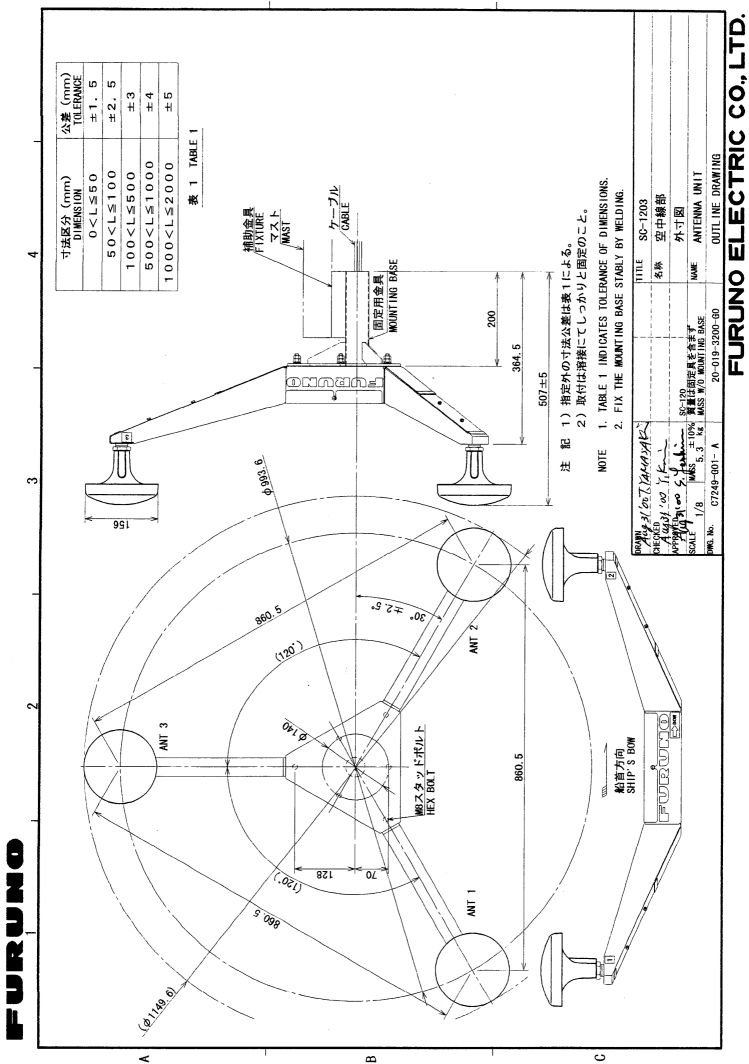
1. KEEP SUFFICIENT CABLE LENGTH BEHIND THE UNIT FOR MAINTENANCE. 2. USE TAPPING SCREWS 5x20 FOR FIXING THE UNIT.

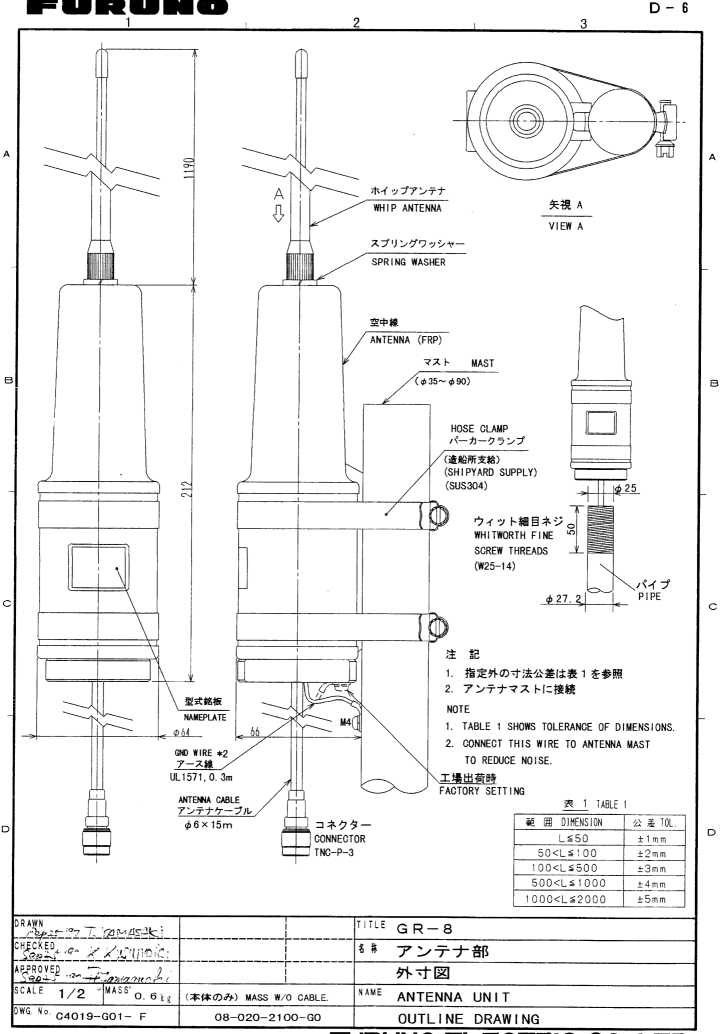
3. TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS.

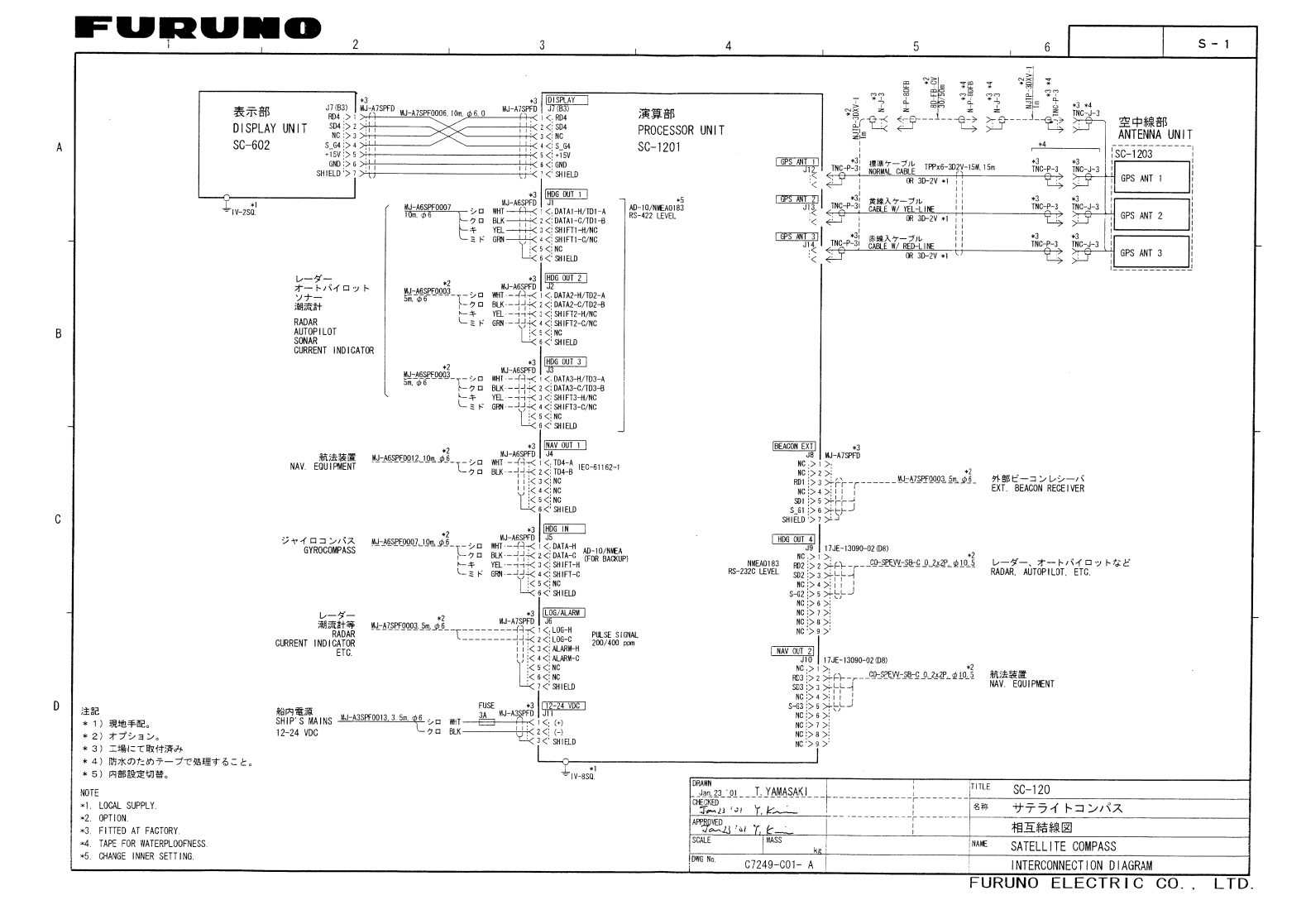
4. #: RECOMMENDED SERVICE CLEARANCE.

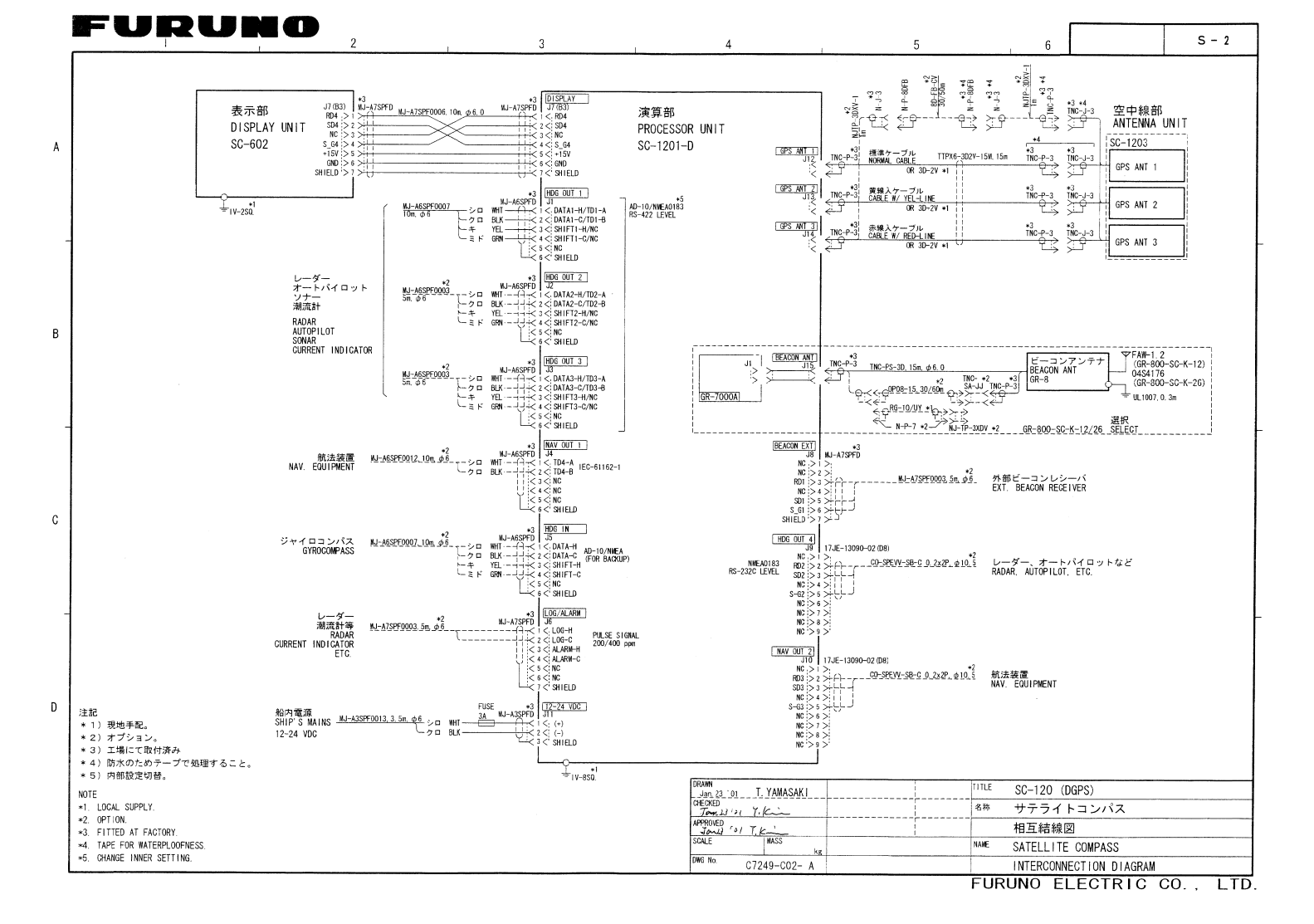
取付穴寸法図 (参考図) CUTOUT DIMENSIONS

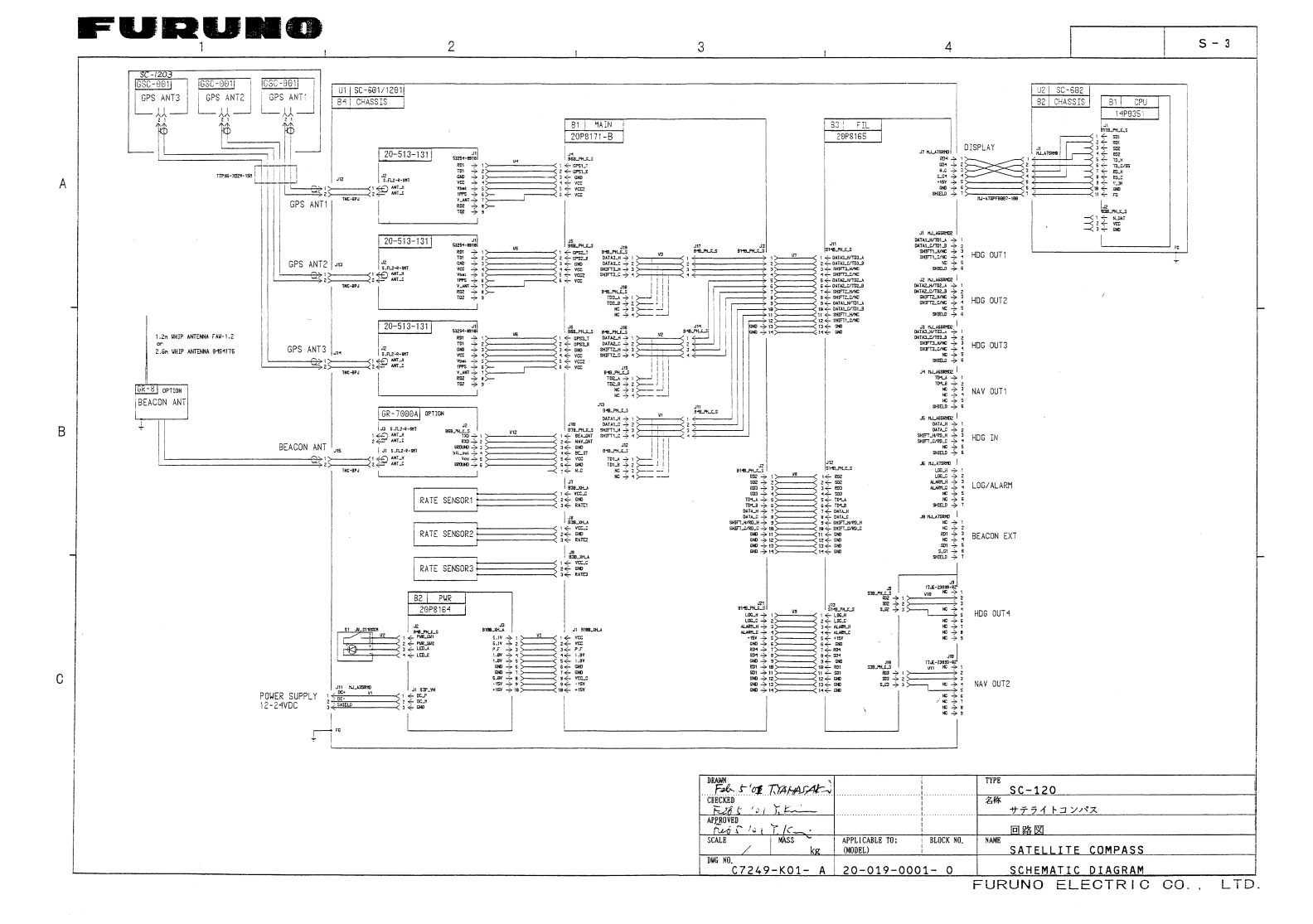
NWA CO.			
Feb. 19 '01 T. YAMASAKI		TITLE	SC-602
OECKED FORTY COLYTA		格格	表示部(埋込装備S)
(B) 51 Y	SC-60/120		外寸図
SCALE MASS $\pm 10\%$ 0.69 kg		NAME	DISPLAY UNIT (FLUSH MOUNT S)
DWG. No. C7248-G04- C	20-019-2200-60		OUTLINE DRAWING

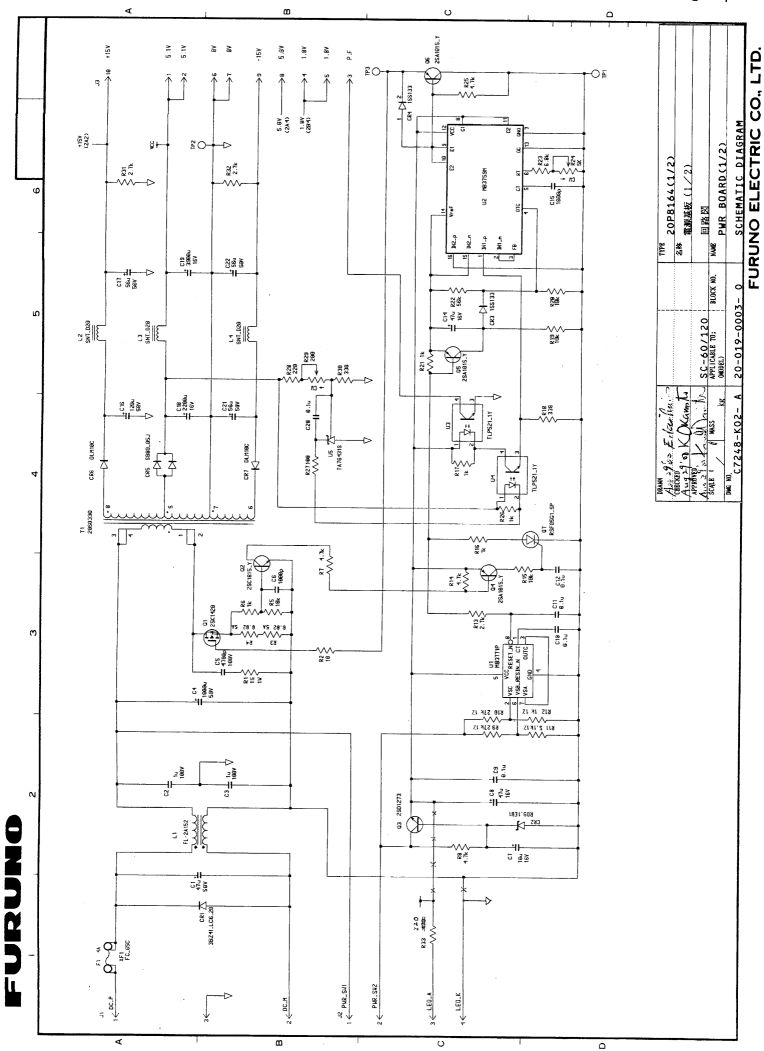


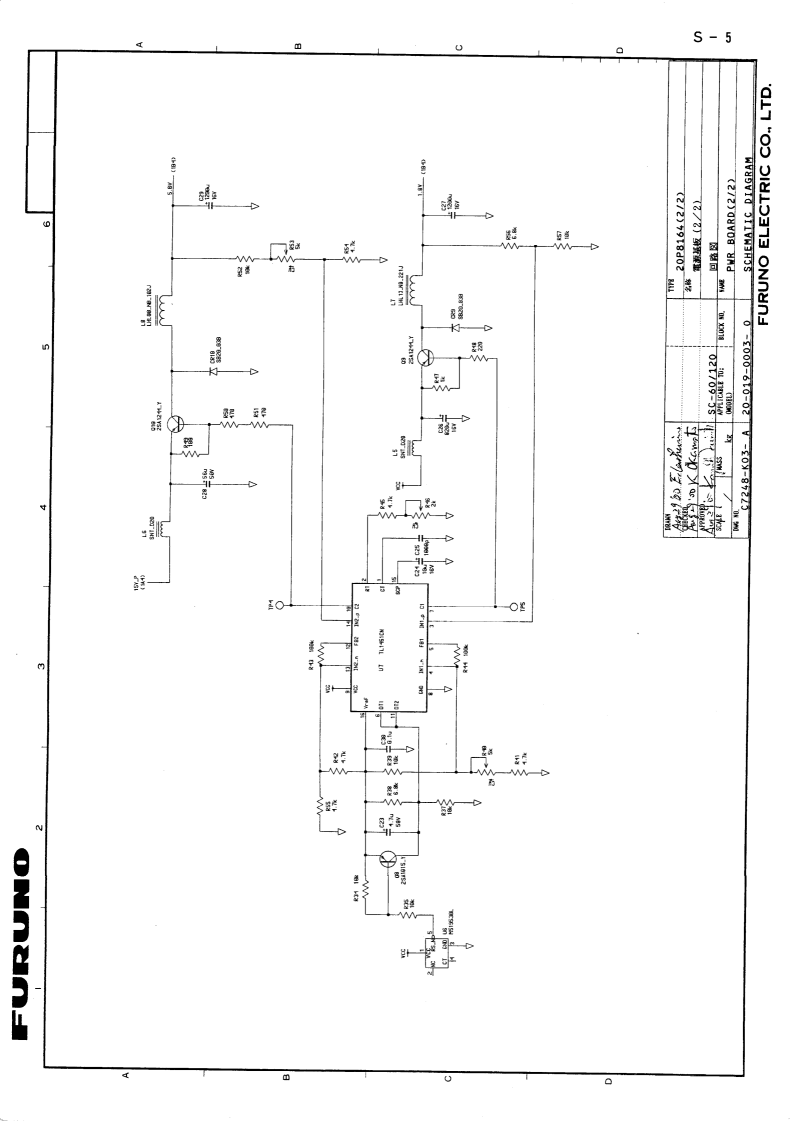














FURUNO ELECTRIC CO., LTD.

9-52 Ashihara-Cho, Nishinomiya City, 662-8580, Hyogo, Japan Tel: +81 798-65-2111 Fax: +81 798-65-4200

Pub NO. DOC-377

Declaration of Conformity F 0560

FURUNO ELECTRIC CO., LTD. We (Manufacturer)

9-52 Ashihara-Cho, Nishinomiya City, 662-8580, Hyogo, Japan

(Address)

declare under our sole responsibility that the product

Satellite compass Model SC-120 (Serial No. 3452-0001)

(Model name, serial number)

is in conformity with the essential requirements as described in the Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment (R&TTE Directive) and satisfies all the technical regulations applicable to the product within this Directive

EN 60945: 1997-01 (IEC 60945 Third edition: 1996-11)

(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

For assessment, see

- Statement of Opinion N° 01214075/AA/00 of 20 April 2001 issued by KTL Certification, The Netherlands
- Test report FLI 12-01-014 of 6 February 2001 prepared by Furuno Labotech International Co., Ltd.

On behalf of Furuno Electric Co., Ltd.

Nishinomiya City, Japan May 16, 2001

Hiroaki Komatsu Manager,

International Rules and Regulations

(Place and date of issue)

(name and signature or equivalent marking of authorized person)