

디지털 選擇 呼出 裝置의 遭難信號 處理 技術에 關한 研究

유형열* · 이동식* · 최재혁* · 이홍기* · 김기문**

A Study on Technique to Process the Distress Signal of Digital Selective Calling

Hyung-Yul You* · Dong-Sig Lee* · Jae-Hyok Choi* · Hung-Gi Lee* · Ki-Moon Kim**

< 目 次 >	
Abstract	의 기술상의 포맷
I. 서 론	IV. DSC 프로세스의 개발 및 제작
II. DSC설비의 기능 분석	1. 신호형식 및 시퀀스 천이
1. DSC의 설비 및 그 기능	2. 하드웨어 설계
2. DSC 관련 기술수준 분석	3. 소프트웨어 설계
III. DSC신호 포맷의 분석	4. 실험 및 성능평가
1. DSC신호의 특성	V. 검토 및 결론
2. 기술적 측면을 고려 한 호출 시퀀스	참고문헌

Abstract

This study is on the technique to process the distress signal of the DSC message. In this study, we analyzed recommendations which prescribed the frequencies, operational procedures and technical sequence of the DSC, RR, amendments to the 1974 SOLAS convention also domestic Radio Regulation for the development, suggested the basic circuit to be materialize the function of a distress alert on the DSC equipment using Microprocessor(uPD70325), constructed the algorithm of processing a message, programmed and compiled it in C language. With adopted the additional functions and connected with peripheral circuits, it could be applied to development of real equipment.

* 한국해양대학교 전자통신공학과 대학원생

** 한국해양대학교 전자통신공학과 교수

I. 서 론

GMDSS(Global Maritime Distress and Safety System)는 국제전기통신연합ITU), 국제해사기구(IMO), 국제해사위성통신기구(INMARSAT), 국제수로기구(IHO) 등의 기구에 의하여 국제협약으로 확정된 범세계적 해상조난 안전제도로서, 위성통신기술 및 디지털 선택호출 방식을 선박의 안전통신업무에 도입한 제도이다. GMDSS는 인공위성의 중계, 디지털 선택호출, 무선텔레스 등의 진보된 전자기술을 수용하여 신뢰성 있는 통신수단을 확보함으로써, 조난 및 안전 시스템으로서의 역할 뿐만 아니라 해상통신의 종합화 및 선박운항의 자동화를 구축하는 신해상통신제도이다.

GMDSS는 해상통신제도에 관한 관련 국제협약의 개정에 의하여 통신기술과 운용방법 및 절차 등이 확정된 새로운 해상통신제도로서, 1992년 2월 1일부터 국제항해에 취항하는 모든 여객선 및 총톤수 300톤 이상의 선박에 대하여 이 협약이 적용되고 있으며, 각 국은 사정에 따라 1999년 1월 31일까지는 신구제도를 병행하고, 1999년 2월 1일 이후에는 GMDSS를 전면적으로 시행하도록 하는 경과 규정을 두고 있다. GMDSS의 의무비치 장비로는 NAVTEX Receiver, 위성 EPIRB, SART, 2-way Radio Telephone, INMARSAT - A형 또는 C형, DSC VHF 및 DSC MF/HF설비 등의 장비가 권고되고 있다.

그러나, 이러한 GMDSS의 이행규정에 따라 이미 실행되고 있는 시점에서 국내의 실정은 통상산업부 생산기술연구원이 정부의 중기거점 기술개발 사업의 일환으로 추진중인 선박용 항해 통신장비의 사업에 의하여 몇몇 장비가 개발 완료되었고, DSC VHF 및 DSC MF/HF 장비는 INMARSAT - C형과 더불어 해상통신을 위한 장비의 국산화에 대한 계획은 되어 있으나, 이에 대한 연구노력이 부족한 실정이다. 이는 우리의 조선산업이나 전자산업의 규모를 볼 때, GMDSS 관련 의무탑재 설비의 국산화는 시급히 추진되어야 할 과제로써, 이에 능동적으로 대응하기 위하여 해상 이동 통신용 DSC 송수신장치의 국산화를 위한 연구가 필요하다.

그러므로, 본 연구에서는 GMDSS 지상계 통신의 기준설비인 DSC 통신장비를 개발하는데 필수적인 전파규칙(RR), SOLAS협약을 중심으로 CCIR권고, SOLAS의정서, 기술기준 등 DSC 관련 국내외 규정을 비교 검토하여, DSC 설비의 조난신호 처리기술 및 송신부의 기본회로를 구현하였다. 특히 긴급시의 조난경보의 송신기능과 추가되는 정보의 작성 및 저장 후의 조난통보를 위한 송신기능의 분석 및 구현에 중점을 두었으며, 추가기능, 주변회로의 접속등은 어느 정도의 수정 보완을 통하여 실용 장비의 개발에 충분히 활용될 수 있도록 하였다.

II. DSC설비의 기능 분석

1. DSC의 설비 및 그 기능

가. 디지털 선택호출 장치(MF/HF DSC)

MF, HF대의 무선설비에 부가되는 것으로서 형식화하여 디지털 신호처리된 호출부호를 사용하여 각종

의 선택호출을 자동화하며, 통신자체는 적당한 채널을 사용하여 무선전화, 협대역 직접 인쇄 등에 의한다.

보통 DSC를 사용한 조난통보는 정해진 형식에 따라 자기식별, 조난위치, 조난시각, 원인, 조난안전통신수단을 나타내는 메시지를 송신(긴급시에는 몇가지 정보를 생략하던가 단추 한개로 송신이 가능)하지만, 그 작업을 원활히 할 수 있도록 하기 위하여 선상에 배치할 때에는 DSC와 선위측정장치 등을 연결하여 위치나 시각정보가 항상 갱신되도록 해두는 것 등이 고려된다.

DSC를 이용한 통신방법은 디지털 부호를 사용하여 타국 또는 타국의 GROUP과 통신채널을 설정하여 정보를 전송할 수 있는 무선통신기술로 즉, 다수의 국이 동일주파수로 운용시 특정의 부호에 의해 호출이 가능하다. 즉 DSC는 국제 무선통신 자문위원회(CCIR)의 관련 권고에 적합한 디지털 기술을 사용하는 것으로 선박국과 해안국 사이 또는 선박국상호간의 호출 응답을 위해 MF, MF/HF, VHF 무선설비에 접속하여 사용하는 장치이다.

호출은 조난, 전선박, 개별부호 등의 종류가 있고, 각종정보(호출에 이어지는 통신을 위해 전파의 형식, 주파수 등의 정보, 더욱이 조난시는 조난위치, 조난의 원인 등의 정보)를 포함시키는 것이 가능하다. 이 호출부호를 수신함으로서 정보를 표시하고 인자하여 필요에 따라 응답신호를 송신함과 동시에 조난경보 등의 중요한 호출의 경우는 경보를 발사하는 동작을 한다. 또한 착신표시는 착신음과 동시에 표시기 등에 표시되며, 내용을 확인하고자 할 때에는 표시내용에서 응답을 원하는 것을 판단한다.

응답이 필요한 때는 Key Board와 표시기를 사용하여 정보의 작성, 주파수 및 동의를 구하고 있는 내용 일 경우 동의는 같은 내용을 반송해 주면 되는데, 응답송신은 조난경보를 행할 때 DISTRESS KEY를 누르는 것만으로 가능하다.

조난 긴급 및 안전통신용으로 DSC는 2187.5KHz, 무선전화는 2182KHz, NBDP는 2174.5KHz가 각각 사용되는 설비이다. 원거리의 통신에 사용되는 것으로는 초단파대 중단파대의 무선설비와 같이 DSC, 무선전화 및 NBDP에 각각 4, 6, 8, 12 및 16MHz대 주파수의 전파가 사용되는 설비이다.

나. DSC기능이 부가된 VHF설비(VHF DSC)

근거리 통신에 사용되는 것으로 종래부터의 무선전화에 추가해서 해상이동업무의 호출 및 조난통신의 송수신을 행하기 위해 디지털 코드를 사용하여 특정한 해안국이나 다른 선박국을 자동적으로 선택하는 DSC가 부가된 장치이다. 이 장치는 근거리 통신장비로 현재 비상시에 사용하는 CH.16(156.80MHz)은 수색구조 협력활동과 현장통신전화로 사용하며 CH.70은 DSC에 의한 조난 통신과 안전 호출 전화로 사용된다.

다. DSC 전용 수신기

조난통신, 긴급통신 및 안전호출의 DSC용주파수를 자동적으로 수신하여 DSC에 의한 조난통보, 긴급통보 및 조난관련통보(조난중계 및 조난응답)를 받으면 경보를 발하는 무선장치이다. 동작원리는 2,187.5KHz 등의 DSC용 조난 안전주파수를 무휴로 자동청취하여 DSC(조난)호출신호에 앞서 송신되는 도트신호를 검출하면 스캐닝 수신을 하고 있을 경우에는 당해주파수에서 정지하고, DSC부로 검출신호를 출력한다. DSC부는 조난호출신호를 검출하면 경보를 발하고 PRINTER로 출력 등을 행한다.

2. DSC관련 기술기준 분석

가. DSC 기능의 구비 조건

- (1) DSC 시퀀스 내에 앞, 호출의 종별, 통보의 종류 및 각종 통보의 수동입력과 수동으로 작성한 시퀘스의 확인 및 필요한 경우에는 그 설정
- (2) 조난, 긴급 호출 또는 조난통보의 종류를 갖고 있는 호출의 수신을 표시하는 특정 가청 경보기 및 시각표시. 이 경보기 및 지시기는 그 기능이 억제 되어서는 아니되고 단지 수동으로만 리셋(reset)이 가능하도록 하는 기능을 가져야 한다.
- (3) 조난 및 긴급 호출 또는 중대한 안전호출 표시하는 가청 경보기 및 가시지시기. 이 가청 경보기는 기능하지 않도록 할 수 있는 것도 무방하다.
- (4) 수신된 호출 앞의 종별(각국 앞, 그룹의 국들, 일정한 해역 앞, 개별의 국앞), 범주(통보의 종류), 호출국의 식별번호, 숫자 또는 문자숫자형식의 정보(즉 주파수 정보와 원격제어), “시퀀스 종료”의 문자의 형식 및 오류 검출(오류가 있는 경우)를 표시하기 위한 가시표시기가 있어야 한다.
- (5) 신호가 있는 것을 결정하고 또 조난, 안전 호출을 제외하고 그 채널이 비어질 때까지 DSC호출의 전송을 자동적으로 방지하기 위해 디지털 선택호출에 사용되는 VHF의 채널을 모니터할 것.

나. 사용주파수

WARC - MOB - 87(이동업무에 관한 세계무선통신주관청회의)은 GMDSS에서 사용하는 주파수를 다음과 같이 정하였으며 관련 CCIR권고에 적합하도록 의무화되었다.

(1) 조난 안전주파수

DSC를 사용하여 조난 및 안전목적에 사용되는 주파수는 각각 다음과 같다.

- | | |
|--|----------------|
| (가) 2187.5KHz | (나) 4207.5KHz |
| (다) 6312KHz | (라) 8414.5KHz |
| (마) 12577KHz | (바) 16804.5KHz |
| (사) 156.525MHz(이 주파수는 조난 및 안전이외의 디지털 선택호출 목적으로 사용할 수 있다) | |

(2) 일반통신주파수

조난 및 안전 이외의 목적을 위한 DSC호출을 위하여 선박국 및 해안국에 국제적으로 할당할 수 있는 주파수는 각각 다음과 같다.

(가) 선박국

① 458.5KHz	② 2177	2189.5KHz
③ 4208	4208.5	4209KHz
⑤ 8415	8415.5	8416KHz
⑦ 16805	16805.5	16806KHz
⑨ 22374.5	22375	22375.5KHz
⑪ 156.525MHz	⑩ 25208.5	25209
		25209.5KHz

(나) 해안국

- | | | | |
|-----------------|------------|-----------|------------------|
| ① 455.5KHz | ② 2177KHz | | |
| ③ 4219.5 4220 | 4220.5KHz | ④ 6331 | 6331.5 6332KHz |
| ⑤ 8436.5 8437 | 8437.5KHz | ⑥ 12657 | 12657.5 12658KHz |
| ⑦ 16903 16903 | 5 16904KHz | ⑧ 19703.5 | 19704 19704.5KHz |
| ⑨ 22444 22444.5 | 22445KHz | ⑩ 26121 | 26121.5 26122KHz |
| ⑪ 156.525MHz | | | |

III. DSC 신호 포맷의 분석**1. DSC신호의 특성**

디지털선택호출(DSC)시스템은 부기 <표 3-1>과 같이 10단위오차검출부호(ten-bit error detecting code)를 사용하는 동기시스템이다. <표 3-1>의 10단위코드의 처음의 7단위는 정보비트이다. 8, 9 및 10비트는 2진법으로 7단위 정보비트에 생기는 B의 수를 표시하고 Y는 2진수의 1이고 B는 2진수의 0이다. 예를 들면 8, 9 및 10비트의 BYY는 7의 정보비트신호의 B의 수 $3(0 \times 4 + 1 \times 2 + 1 \times 1)$ 을 표시하며 또 YBB는 7의 정보비트신호 중의 B의 수 $6(1 \times 4 + 1 \times 2 + 0 \times 1)$ 을 표시한다. 정보비트의 송신의 순서는 최하위비트(LSB : Least Significant Bit)가 최초이고 체크비트의 경우에는 최상위비트(MSB : Most Significant Bit)가 첫번째이다.

호출시퀀스는 타임다이버시티로 이루어지며, 동기신호(phasing characters)와는 별개로 각 신호는 time spread mode로 2회 송신되고, 특정한 신호의 제1송신(DX : Direct Transmission)에 이어 4문자의 다른 문자가 송신되고, 다음에는 그 특정한 신호의 재송신(RX : Repetition Transmission)이 행해진다. 이 타임다이버어시티 방법에서 송신 및 수신의 시간 간격은 HF 및 MF의 채널에 있어서는 400ms, VHF의 채널에 있어서는 $33\frac{1}{3}$ ms이다.

호출시퀀스가 반복되는 호출의 경우, 한 호출시퀀스의 종료와 그 다음 호출시퀀스의 시작사이의 천이(transition)은 <그림 3-1>과 같다.

발사의 종별, 주파수편이 및 변조속도는 HF 또는 MF의 채널의 사용에 대해서는 F1B 또는 J2B, 170Hz 및 100보우이다. SSB송신기(J2B)의 입력에 가청주파수를 가하여 주파수편이전신(FSK)를 행하는 경우에는 송신기에 가하는 가청주파수스펙트럼의 중심주파수는 1700Hz이다.

VHF의 채널에 의한 사용에 대해서는 부반송파를 변조하는 주파수편이기능과 함께 6dB/옥타아브(위상변조)의 프리엠 퍼시스의 기능을 가진 주파수변조(1300Hz - 2100Hz사이의 주파수편이 : 부반송파 1700Hz, 1300Hz - 2100Hz사이의 신호의 주파수허용편차는 $\pm 10\text{Hz}$)의 변조속도는 1200보우, 변조지수는 $2.0 \pm 10\%$ 의 변조특성을 갖는다.

MF대 및 HF대의 신설계의 송신기 및 수신기의 무선주파수의 허용편차는 해안국 $\pm 10\text{Hz}$, 선박국 \pm

<표 3-1> 10-비트 오류검출 부호(10-bit error detecting code)

기호 번호	송출된 신호 및 비트위치 1234567890						
00	BBBBBBBYYY	32	BBBBBYBYBB	64	BBBBBBYYB	96	BBBBBYYYB
01	YBBBBBBYYB	33	YBBBBYBYB	65	YBBBBBYYB	97	YBBBBYYBB
02	BYBBBBBYYB	34	BYBBBBYBYB	66	YYBBBBYYBB	98	BYBBBBYYBB
03	YYBBBBBYYB	35	YYBBBBYBYB	67	BByBBBBYYB	99	YYBBBBYYBYY
04	BBYBBBBYYB	36	BBYBBYBYB	68	BByBBBYYB	100	BBYBBBYYB
05	YBYBBBBYYB	37	YBYBBYBYBB	69	YBYBBBYYB	101	YBYBBYYBYY
06	BYYBBBBYYB	38	BYYBBYBYBB	70	BYYBBBYYB	102	BYYBBYYBYY
07	YYYBBBBYYB	39	YYYBBBYY	71	YYYBBBYY	103	YYYBBBYYB
08	BBBYBBBBYYB	40	BBBYBYBYB	72	BBBYBBYYB	104	BBBYBYYB
09	YBBYBBBBYY	41	YBBYBYBYB	73	YBBYBBYYB	105	YBBYBYYBYY
10	BYBYBBBBYY	42	BYBYBYBYB	74	BYBYBBYYB	106	BYBYBBYYBYY
11	YYBYBBBBYY	43	YYBYBYBY	75	YYBYBBYY	107	YYBYBBYYB
12	BBYYBBBBYY	44	BBYYBYBYB	76	BBYYBBYYB	108	BBYYBYYBYY
13	YBYYBBBBYY	45	YBYYBYBBYY	77	YBYYBBYY	109	YBYYBYYBYY
14	BYYYBBBBYY	46	BYYYBYBBYY	78	BYYYBBYY	110	BYYYBBYYB
15	YYYYBBBBYY	47	YYYYBYBBYB	79	YYYYBBYYB	111	YYYYBBYYB
16	BBBBYBBYYB	48	BBBBYYBYB	80	BBBBBYBBY	112	BBBBYYBB
17	YBBBYBBYYB	49	YBBBYYBYB	81	YBBBYYB	113	YBBBYYBYY
18	BYBBYBBYYB	50	BYBBYYBYB	82	BYBBYYB	114	BYBBYYBYY
19	YYBBYBBYYB	51	YYBBYYBBY	83	YYBBYYB	115	YYBBYYBYY
20	BBYBYBBYYB	52	BBYBYYYB	84	BBYBYYYB	116	BBYBYYYBYY
21	YBYBYBBYYB	53	YBYBYYBBY	85	YBYBYYBYY	117	YBYBYYBYY
22	BYYBYBBYYB	54	BYYBYYBBYY	86	BYYBYYBBYY	118	BYYBYYBBYY
23	YYYBYBBYY	55	YYYBYYYBYY	87	YYYBYYYBYY	119	YYYBYYYBYY
24	BBBYYBBYYB	56	BBBYYYYBYY	88	BBBYYBBYYB	120	BBBYYBBYY
25	YBYYBBYYB	57	YBYYYYBBYY	89	YBYYYYBBYY	121	YBYYYYBBYY
26	BYBYYBBYYB	58	BYBYYYBBYY	90	BYBYYYBBYY	122	BYBYYYBBYY
27	YYBYYBBYY	59	YYBYYYBBYB	91	YYBYYYBBYB	123	YYBYYYBBYB
28	BBYYYBBYYB	60	BBYYYYBBYY	92	BBYYYYBBYY	124	BBYYYYBBYY
29	YBYYYYBBYY	61	YBYYYYBBYB	93	YBYYYYBBYB	125	YBYYYYBBYB
30	BYYYYYBBYY	62	BYYYYYBBYB	94	BYYYYYBBYB	126	BYYYYYBBYB
31	YYYYYYBBYY	63	YYYYYYBBYY	95	YYYYYYBBYY	127	YYYYYYBBYY

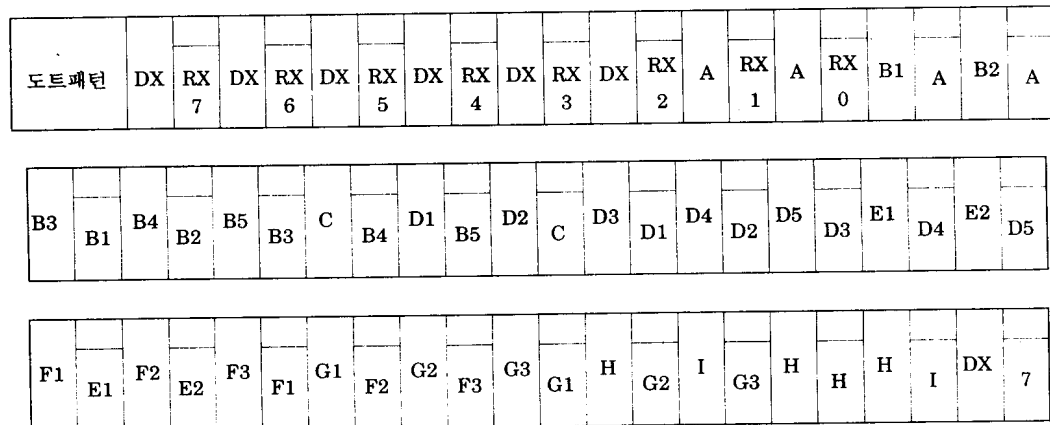


그림 3-1. 전송 시퀀스의 천이

<표 3-2> 10진수를 10단위신호로 변환하는 표

10자리의 숫자									
십 D2	억 D1	천 D2	백 D1	십 D2	만 D1	천 D2	백 D1	십 D2	일 D1
코드 5		코드 4		코드 3		코드 2		코드 1	

10Hz(수신기의 밴드폭은 300Hz를 초과하지 않은 것)이다.

높은 주파수가 B의 상태, 낮은 주파수가 Y의 상태에 대응하며, 호출가운데의 정보는, 제1코드를 구성하는 7단위의 2진수조합의 시퀀스로서 표시된다.

제1코드의 7단위정보비트는 <표 3-1>에 표시하는 대로 00부터 127까지의 코드번호를 표시한다. 00부터 99까지는 <표 3-2>에 의하여 2의 10진수를 구성하는데 사용되며, 100에서 127까지의 코드는 서비스 코맨드를 구성하는데 사용한다.

표 2에서 코드 1이 최후에 송출되며, D2 및 D1은 10자리 숫자의 2자리 숫자 00에서 99까지의 표시하고, 각 코드는 그 2자리의 십진수를 코드번호로 한다. 또한, 숫자의 자리수가 홀수의 경우는 최상위 자리수의 숫자 앞에 0이 포함된다.

2. 기술적 측면을 고려한 호출시퀀스의 기술상의 포맷

조난호출용 호출시퀀스의 기술상의 형식과 송신포맷의 구성은 다음과 같다.

여기서, 팔호안의 숫자는 캐릭터수를 나타내며, EOS는 시퀀스의 종료, ECC는 에러검출캐릭터를 의미한다.

Dot pattern	Phaging sequence	Format specifier	Address	Category	Self-identification
MSG1	MSG2	MSG3	MSG4	Ent of sequence Error check charcater

<표 3-3> 「조난호출」과 「전선휴출」의 호출시퀀스

(2) 서식지정자	(5) 번지	(1) 범주	(5) 자국식별	정 보				(1) EOS	(1) ECC
				1	2	3	4		
조난호출 112	-	-	00 - 99	(1) 조난의 종류 100 - 124	(5) 조난의 좌표 00 - 99	(2) 시각		127	
전선휴출 116		조난 112 긴급 110 안전 108	00 - 99	(2) 텔레코멘드 100 - 126 (117, 122 및 125를 제외)	(6) 주파수 또는 채널 00 - 99	비상용	비상용	EOS	ECC

가. Dot Pattern과 Phasing

동기시퀀스는 수신기가 정확히 동기하고 호출시퀀스내의 신호의 위치를 정확히 정할 수 있게 하기 위한 정보를 포함하며, 동기시퀀스는 교대로 송신되는 DX와 RX의 위치에 있는 특정한 신호로 이루어지는 6개의 DX신호가 송신된다. DX위치의 동기신호는 <표 3-1>의 코드번호 125이다. RX위치의 동기신호는 정보시퀀스의 처음을 서식지정자(format specifier)라 하고 또 <표 3-1>의 코드번호 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110 및 111의 신호로 이루어진다.

보다 초기의 비트동기를 얻을 수 있도록 적당한 조건을 제공하고 또 선박국이 몇파의 HF 및 MF의 주파수를 스캐닝의 방법으로 청수하기 위해 동기신호의 앞에 다음의 길이의 dot pattern(즉 B Y교대의 비트동기신호)을 전치하는 것으로 한다.

① 200비트(HF 및 MF에 있어서의 「조난」「조난의 수신증」 및 「조난증계」의 호출과 선박국에 대한 모든 호출시퀀스를 위해 사용

② 20비트(HF 및 MF에서의 모든 수신증시퀀스(조난의 수신증을 제외한다) 및 해안국에 대한 모든 호출시퀀스(조난증계의 호출을 제외한다). 2이상의 VHF DSC채널을 사용하지 않는 한, VHF에서의 모든 호출(조난을 포함한다)을 위해 사용.

<표 3-4> 서식 지정자의 종류

코드번호	서식지정자
112	조난호출
116	전선휴출
120	다음에 대한 선택호출 -개별국
102	-특정한 지리상의 구역의 선박
114	-공통관계를 가진 선박
114	-자동VHF/UHF서비스신호
123	-반자동/자동VHF서비스

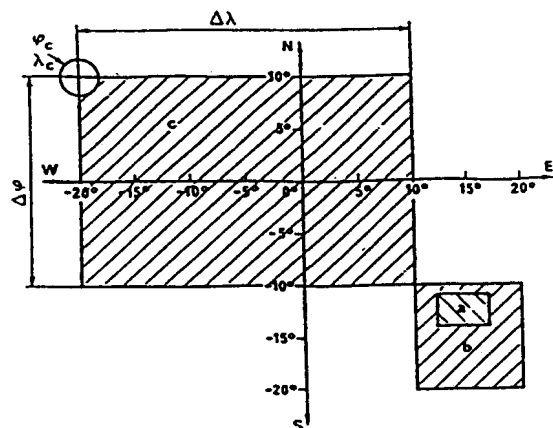


그림 3-2. 지리적좌표

나. 서식지정자(조난호출)

DX와 RX의 양쪽의 위치(그림 3-1참조)에서 2회 송신되는 format specifier는 다음 <표 3-4> 중의 하나이다.

다. 번지(앞)

「조난호출」 및 「전선휴출」은 무조건으로 모든 국(선박국 및 해안국)에 대한 호출이므로 어드레스신호는 없다. 개별의 선박, 해안국 또는 공통의 관계를 가진 그룹의 국에 대한 선택호출에 대해서는, 어드레스는 그 국의 해상이동업무식별에 상당하며 그 시퀀스는 <표 3-2>에 따라 코드화된 신호로 된다.

특정한 지리상의 선박의 집합에 대한 선택호출에 대해서는 10의 디지트(즉, 5개 캐릭터)로 되는 숫자의 지리좌표의 어드레스가 다음과 같이 구성된다(그림 3-2 참조).

(1) 지정되는 지리상의 해역은 메르카도르법의 직사각형으로 표시할 것.

(2) 직사각형의 상좌부(즉 북서)는 해역의 기준점

이다.

(3) 제1문자는 아래와 같이 기준점이 존재하는 방위각부분을 표시한다.

- 북동의 상한은 숫자 0으로 표시한다.
- 북서의 상한은 숫자 1로 표시한다.
- 남동의 상한은 숫자 2로 표시한다.
- 남서의 상한은 숫자 3으로 표시한다.

(4) 2번 및 3번의 숫자는 기준점의 위도를 10 및 1의 도수로 표시한다.

(5) 4번, 5번 및 6번의 숫자는 기준점의 경도를 100, 10 및 1의 도수로 표시한다.

(6) 7번 및 8번의 숫자는 직사각형의 수직측(즉 남북방향) $\Delta\phi$ 를 10 및 1의 도수로 표시한다.

(7) 9번 및 10번의 숫자는 직사각형의 수평선(즉 동서방향) 및 1의 위치의 도로 표시한다.

라. Category

카테고리는 <표 3-5>에 표시하는 바와 같이 호출시퀀스의 우선도를 표시한다.

「조난」호출에 대해서는 우선도를 서식지정자로 정해지고 또 호출시퀀스중에는 카테고리정보는 포함되지 않는다. 안전에 관한 호출 및 기타의 호출에 대한 카테고리정보는 <표 3-5>와 같다.

마. 자국의 식별

호출국에 할당되는 해상이동업무식별은 상기 "다"에서 표시하는대로 코드화되고, 자국의 식별을 위해 사용된다.

바. 통보

호출시퀀스에 포함되는 통보는 다음의 정보요소를 포함하고 이것들은 각 통보중에 나타나는 순서로 표시된다. 「조난」호출에 있어서는(표 3-3 참조), 조난정보는 다음 순서로 4개의 통보에 포함된다.

(1) 통보 1 : 「조난의 종류」이며 <표 3-6>과 같이 코드화된다.

(2) 통보 2 : 조난선박의 위치를 표시하는 10개 디지트로 구성되는 「조난좌표」이며 <표 3-2>의 원칙에 따라 코드화되고, 제1 및 제2숫자부터 쌍(pair)으로 시작된다.

(가) 제1숫자는 다음과 같은 사고가 발생하고 있는 상한을 표시한다.

<표 3-5> 카테고리 정보

코드번호	카 테 고 리
112	안전관제 :
110	조난
108	긴급
102	특히 중대한 안전 중요한 안전
	기타 :
106	선박업무우선
100	통상업무

<표 3-6> 조난의 종류

코드번호	조난의 종류
100	화재, 폭발
101	침수
102	충돌
103	최초
104	전복의 위험이 있는 경사
105	침몰
106	조선불능 및 표류
107	기타의 조난
108	선체표기
112	EPIRB 발사

- 상한북동은, 숫자 0으로 표시한다.

- 상한북서는, 숫자 1로 표시한다.

- 상한남동은, 숫자 2로 표시한다.

- 상한남서은, 숫자 3으로 표시한다.

(나) 다음의 4문자는 위도를 도 및 분으로 표시한다.

(다) 다음의 5문자는 경도를 도 및 분으로 표시한다.

(라) 「조난좌표」를 포함할 수 없는 경우에는 「조난의 특성」에 이어지는 10의 디지트는, 10회 반복하는 숫자 9로서 자동적으로 송신된다.

(3) 통보 3 : 그 좌표가 확실해진 시각의 표시(UTC)이며 <표 3-2>의 원칙에 따라 코드화되는 4개의 디지트로 된다. 이것은 제1 및 제2숫자부터 패어(쌍)으로 시작된다.

(가) 최초의 2숫자는 시각의 시(hour)를 표시한다.

(나) 제3 및 제4숫자는 분(minute)으로 시각의

일부를 표시한다.

(다) 시각을 포함시킬 수 없는 경우에는 시각을 표시하는 4숫자로 8888로 자동적으로 송신된다.

(4) 통보 4 : 통신의 형식(전화 또는 텔레프린터)을 표시하는 신호이며 조난통신의 그후에 통신의 교환을 위해서 조난국이 선택하게 된다. 이 캐릭터는 <표 3-7>에 표시된 바와 같이 부호화된다.

사. 시퀀스의 종료(EOS)

「시퀀스의 종료」 신호는 DX위치에서 3회, RX위치에서 1회 송신된다(그림 3-1 참조). 신호는 다음과 같이 코드번호 117, 122 및 127에 대응하는 세 가지의 독특한 신호의 하나이다.

(1) 호출이 수신중(확인 RQ)을 필요로 하는 경우는 117

(2) 시퀀스가 수신중으로 필요로 하는 호출(확인 RQ)에 대한 응답인 경우는 122

(3) 기타의 모든 호출에는 127

아. 오자체크 캐릭터

오자체크문자는 최후의 송신문자이며 이 문자는 10단위 오차검출부호와 사용되고 있는 타임다이버 시티에 따라 검출되지 아니하는 오차에 대해서 시

<표 3-7> 제1차 원격제어 캐릭터

기호번호 ⁽³⁾	용도 또는 모드	단 말 장치
100	F3E/G3E 단신	전화
101	F3E/G3E 복신	전화
102	⁽²⁾	-
103	풀링	-
104	응답 불가능 ⁽³⁾	-
105	호출 종료 ⁽⁴⁾	-
106	데이터 ⁽⁵⁾	모뎀
107	⁽²⁾	-
108	⁽²⁾	-
109	J3E	전화
110	조난 확인	-
111	H3E	전화
112	조난 중계	-
113	F1B/J2B FEC	전신 인자기 ⁽⁶⁾
114	⁽²⁾	-
115	F1B/J2B ARQ	텔레스/전신 인자기 ⁽⁶⁾
116	F1B/J2B 수신	전신 인자기
118	시험	-
119	F1B/J2B	전신 인자기
120	A1A 모尔斯	테이프 레코더
121	선박 위치 또는 위치 등록 개신	-
123	A1A 모尔斯	모尔斯 키/헤드 -세트
124	F1C/F2C/F3C	팩시밀리 기계
126	정보 없음	-

(1) 기호 117, 122, 125 및 127은 사용되지 않음.

(2) 현재 비 할당 -미 사용

(3) 2차 원격제어 기호 100 - 109 중 하나가 후속해야 한다.

(4) 반자동/자동 업무에만 사용

(5) 2차 원격제어 기호 115 - 124 중 하나가 후속해야 한다.

(6) 권고 476(해상이동업무에서 직접인쇄전신장비) 또는 625(해상이동업무에서 자동식별기능을 사용하는 직접인쇄전신장비)에 따른 장치

퀀스 전체를 체크하는데 유용하다. 오차검출신호의 7비트정보는 모든 정보 문자(즉 수직 우수 패리티)의 비트에 대응하는 MODULO-2의 합계의 최하위비트와 같은 것이어야 한다. 서식지정자 및 시퀀스종료 신호의 각 문자는 정보문자로 간주하여서는 안된다. 1의 서식지정자 및 시퀀스종료 신호만이 오차검출문자를 구성하기 위해 사용된다. 오차검출문자는 DX위치 및 RX위치에서도 송신하여야 한다. 자동의 수신 중 송신은 오차검출문자가 수신되고 정확하게 복합되지 않는 한 개시하여서는 아니된다.

IV. DSC 프로세서의 개발 및 제작

1. 신호형식 및 시퀀스 천이

DSC 조난호출에는 경보, 자국식별, 시간을 포함한 선박위치, 조난의 종류등을 포함하며, 조난호출 및 조난통보 양자를 포함한다.

조난호출용으로 HF 및 MF에 있어서 200비트의 dot pattern이 사용되며, 수신기의 정확한 동기 목적과 호출 시퀀스 내의 신호의 위치를 정확하게 정하기 위한 동기시퀀스를 DX와 RX채널로 교대로 송신된다. 동기신호와는 별개로, 각 신호는 time spread mode로 2회 송신되고, 이 타임 다이버시티 송신 및 수신 간격은 HF/MF 채널에서 400ms이다.

호출시퀀스의 천이를 나타내면 <그림 4-1>과 같다.

조난통보에 있어서 서식지정자는 112로 정해지며, 무조건적인 모든 국에 대한 호출이므로 어드레스는 없다. 또한 category정보는 포함되지 않으며, 긴급한 경우의 조난호출인 경우에서의 조난의 종류는 '무지정'이며, 조난통보 작성 후의 조난호출인 경우에는 <표 3-6>에 따른 코드를 지정할 수 있다.

선위의 정보는 숫자 9가 10회 반복되는 5개의 캐릭터로 지정되며, 시각은 8888로 자동적으로 송신된다.

후속되는 통신의 형식은 무선전화(J3E)로 지정되며, EOS신호는 DX위치에서 3회, RX채널에서 1회 송신되며, 조난통보는 127로 지정된다. 오류검출 문자는 한개의 서식지정자와 한개의 EOS신호 및 그 사이에 송신되는 신호들의 수직 우수 패리티 방식으로 구성된다.

긴급한 경우와 시간의 여유가 있어 조난통보를 작성할 수 있는 경우의 조난통보 및 송신되는 신호를 나타내면 다음과 같다.

조난통보의 작성 후의 조난통보 문의 선위정보 및 시간 등은 항행계기에서 자동적으로 입력될 수 있으며, 또한 수동으로 입력될 수도 있어야 하므로, 본 연구에서는 초기설정모드(setup mode)에서 수동입력된 정보를 이용하였다.

DX채널	125		125		125		FS		FS		ID5		ID4	
RX채널		108		107		106		105		104		FS		FS

.....
400ms

그림 4-1. 호출시퀀스 천이

또한 선위의 위치는 북위 34 도 50분, 동경 129 도 00분이며, 시각은 12시 00분(UTC)로, 선박의 ID는 440123456 으로 조난통보를 작성하여 예를 들면 다음 <표 4-1>, <표 4-2>와 같다.

<표 4-1> 긴급한 경우의 조난통보

송신순서	RX Channel 도트패턴 200비트	DX Channel	비 트 신 호
		BYBYBYBYBY	
0		125	YBYYYYYBBY
1	111		YYYYBYYBBY
2		125	YBYYYYYBBY
3	110		BYYYBYYBYB
4		125	YBYYYYYBBY
5	109		YBYYBYYBYB
6		125	YBYYYYYBBY
7	108		BBYYBYYBYY
8		125	YBYYYYYBBY
9	107		YYBYBYYBYB
10		125	YBYYYYYBBY
11	106		BYBYBYYBYY
12		Format Specifier(112)	BBBBYYYYBB
13	105		YBBYBYYBYY
14		Format Specifier(112)	BBBBYYYYBB
15	104		BBBYBYYBB
16		Self-ID5	BBYYBYBYBB
17	Format Specifier		BBBBYYYYBB
18		Self-ID4	YBBBBBBYYB
19	Format Specifier		BBBBYYYYBB
20		Self-ID3	YYBYBYYBYY
21	Self-ID5		BBYYBYBYBB
22		Self-ID2	YBYYBYBBYY
23	Self-ID4		YBBBBBBYYB
24		Self-ID1	BBYYYYBBYY
25	Self-ID3		YYBYBYYBYY
26		Nature of Distress	YYBYBYYBYB
27	Self-ID2		YBYYBYBBYY
28		Position(XY5)(99)	YYBBBYYBYY
29	Self-ID1		BBYYYYBBYY
30		Position(XY4)(99)	YYBBBYYBYY
31	Nature of Distress		YYBYBYYBYB
32		Position(XY3)(99)	YYBBBYYBYY

송신순서	RX Channel	DX Channel	비트 신호
33	Position(XY5)		YYBBBBYYBYY
34		Position(XY2)(99)	YYBBBBYYBYY
35	Position(XY4)		YYBBBBYYBYY
38		Time(UTC2)(88)	BBBBYYBYYBB
39	Position(XY2)		YYBBBBYYBYY
40		Time(UTC1)(88)	BBBBYYBYYBB
41	Position(XY1)		YYBBBBYYBYY
42		TeleCommand(J3E:109)	YBYYBYYBYB
43	Time(UTC2)		BBBBYYBYYBB
44		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
45	Time(UTC1)		BBBBYYBYYBB
46		Error Correction Code	YBBBBBYYBY
47	TeleCommand		YBYYBYYBYB
48		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
49	End Of Sequence(127)		YYYYYYYYBBB
50		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
51	Error Correction Code		YBBBBBYYBY

< 표 4-2 > 추가정보의 편집 및 저장 후에 발하는 조난통보

송신순서	RX Channel	DX Channel	비트 신호
	도트패턴 200비트		BYBYBYBYBY
0		125	YYYYYYYYBBY
1	111		YYYYBYYBY
2		125	YBYYYYYYYBBY
3	110		BYYYBYYBYB
4		125	YBYYYYYYYBBY
5	109		YBYYBYYBYB
6		125	YBYYYYYYYBBY
7	108		BBYYBYYBYy
8		125	YBYYYYYYYBBY
9	107		YYBYBYYBYB
10		125	YBYYYYYYYBBY
11	106		BYBYBYYBYY
12		Format Specifier(112)	BBBBYYYYBB
13	105		YBBYBYYBYy
14		Format Specifier(112)	BBBBYYYYBB
15	104		BBBYBYYBB
16		Self - ID5	BBYYBYYBB

송신순서	RX Channel	DX Channel	비트신호
17	Format Specifier		BBBBYYYYBB
18		Self-ID4	YBBBBBBYYB
19	Format Specifier		BBBBYYYYBB
20		Self-ID3	YYYBYBBBYY
21	Self-ID5		BBYYBYBYBB
22		Self-ID2	YBYYBYBBYY
23	Self-ID4	YBBBBBBYYB	
24		Self-ID1	BBYYYYBBYY
25	Self-ID3		YYYBYBBBYY
26		Nature of Distress	BBYBBYYYBB
27	Self-ID2		YBYYBYBBYY
28		Position(XY5)	YYBBBBBYBY
29	Self-ID1		BBYYYYBBYY
30		Position(XY4)	YBYYBYBBYY
31	Nature of Distress		BBYBBYYYBB
32		Position(XY3)	YBBBBBBYYB
33	Position(XY5)		YYBBBBBYBY
34		Position(XY2)	YBYYYYBBYY
35	Position(XY4)		YBYYBYBBYY
36		Position(XY1)	BBBBBBBYYY
37	Position(XY3)		YBBBBBBYYB
38		Time(UTC2)	BBYYBBBBBY
39	Position(XY2)		YBYYYYBBYY
40		Time(UTC1)	BBBBBBBYYY
41	Position(XY1)		BBBBBBBYYY
42		TeleCommand	YBYYBYBYB
43	Time(UTC2)		BBYYBBBBBY
44		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
45	Time(UTC1)		BBBBBBBYYY
46		Error Correction Code	YYBBYBBYBB
47	TeleCommand		YBYYBYBYB
48		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
49	End Of Sequence(127)		YYYYYYYYBBB
50		End Of Sequence(127)	YYYYYYYYBBB
51	Error Correction Code		YYBBYBBYBB

2. 하드웨어 설계

DSC 신호처리를 위한 기본회로는 NEC사의 V25(PD70325L) 프로세서를 이용하여 하드웨어를 구현하였으며, 사용자와의 인터페이스를 위한 key-pad 및 각종 function key와 지시문 및 메세지의 출력을 위한 LCD, LED로 구성하였다.

V25(PD70325L)는 16비트 프로세서중에서 고성능으로 평가받으며, 내부에 PIO, SIO, CTC 등을 내장하고 있으므로 시스템의 소형화, 저전력화 등 많은 장점을 지니고 있는 One-chip 프로세서이다. 다수의 I/O포트와 인터럽터 백터가 많이 지원되므로 신호처리를 위한 조건에 적합하였으며, 연구개발 과정에 있어서 C언어 뿐만 아니라, 어셈블러 등으로도 프로그램을 구현할 수 있는 점을 채택하여 연구에 활용토록 하였다.

개발과정에 있어서는 ROM 32K바이트(62256), RAM 32K바이트(27C256)의 용량을 사용하여 회로를 구성한 후 모니터 프로그램으로 PC와 접속하여 디버깅을 하였다.

가. 마이크로 프로세서(V25+)

V25(PD70325L)는 16비트 프로세서로서 PIO(parallel I/O port), SIO(serial I/O port), CTC(counter timer circuit) 등을 내장하고 있는 84핀 PLCC타입의 원칩 프로세서로서, 다음과 같은 특성을 갖는다.

- Internal 16 bit architecture and External data bus 8 bit
- 3 – stage pipeline system
- Minimum instruction cycle : 250ns(External clock 16Mhz)
- Register bank : 8 banks
- Memory mapped on – chip peripheral hardware
- Input port with comparator(Port T) : 8 bits
- I/O line : Input port 4 bits, Input/Output port 20 bits
- Built in baud rate generator
- Serial interface : 2 channels
- Interrupt controller : Programmable priority(8 levels), 3 interrupt mode(Vector interrupt function, Register bank switching function and Macro service function)
- 16 bit timer : 2 channels
- Time base counter(20 bits) : 1 channel
- CMOS

V25(μPD70325L) 내부에 내장된 포트는 비교기능을 갖는 8비트의 입력포트와 4비트 입력포트 및 20비트의 입, 출력포트 등 전체 32비트, 4바이트를 가지고 있으며, 각 I/O 포트들은 제어를 위한 기능들과 중첩되어 있으므로 프로세서 초기화 과정에서 콘트롤 워드를 지정하여야 한다.

본 연구에서 DSC 신호처리를 위하여 제작된 프로세서로서 구현된 시스템의 포트 맵은 <표 4-3>과 같다.

<표 4-3> 시스템의 포트 맵

	Parts	I/O ports	
Memory	RAM	D0 – D7(00000h – 07FFFFh)	62256
	ROM	A0 – A15(F8000h – FFFFFFFh)	27256
I/O	LED	P00	key input
		P01	signal output
	Key – Pad	P20	Key – Pad data 0 – 7
		P21	
		P22	
		P23	
		P24	
		P25	
		P26	
		P27	
	X-tal	X1, X2	16MHz
	Control	P11(INTP0)	signal input
		P12(INTP1)	keypad interrupt
	Max232	RXD0, TXD0	Download

메모리에 있어서 RAM은 00000h – 07FFFFh 번지의 32K바이트를 사용하고 있으며, ROM은 F8000h – FFFFFFFh 번지까지의 32K바이트의 영역을 사용할 수 있도록 하여 개발과정에서는 ROM에 Monitor 프로그램을 기록하여, 프로그램을 실행시켜 디비깅을 하였으며, 완료 된 후에는 컴파일된 프로그램을 루م에 직접 이식하여 실행이 되도록, 루마이터 프로그램의 에디터상에서 7ff0번지에 어셈블 코드 EA 00 00 00 F8 값을 입력한 다음 루م에 기록하여 초기화 번지를 변경하였다.

I/O 포트에 있어서 LED Indicator는 키보드의 입력이 있을 때, 인터럽트가 발생하며 키의 입력 및 처리를 지시하기 위하여 사용되며, DSC 신호가 생성되고 전송될 때를 알리기 위하여 사용되었다.

나. Key – pad 회로 및 LCD 인터페이스

키보드는 3열 8행 24키의 매트릭스 구조로 되어 있다. 소프트웨어의 부담을 적게 하기 위하여 priority encoder(4532)에 의해 3비트, 트랜지스터에서 3비트의 출력이 키보드의 코드 값이 된다. 키 코드의 값은 0h – 9h의 숫자와 DSC기능을 컨트롤하기 위한 몇 개의 명령키로 구성되며, 사용되지 않는 키들은 확장용으로 사용될 수 있다.

바운스(bounce)현상을 피하기 위하여 one – shot multivibrator(74LS121)을 사용하여 키가 눌려진 다음 시간지연을 하여 CPU에게 인터럽트를 발생하게 한다.

인터럽트가 발생하면, CPU는 I/O 포트를 읽게 되며, 키가 눌려졌다 다시 복원되는 순간에 발생하게 되는 바운스현상을 피하기 위하여 시간지연을 한 후, 인터럽트 종료하게 된다.

LCD는 초기화면의 메세지 및 각종 정보의 편집과정에서의 지시문 및 메세지를 출력하는 기능을 한다. DSC 프로세서 보드에는 가능한 한 보통의 문자의 정보가 출력될 수 있도록 20문자/2라인 LCD모듈을 사용하였다. 디스플레이 폰트는 5 × 7 도트이며, LCD콘트롤러로는 HD44780이 사용된 모듈이다.

내부 편 사양 및 편 접속을 나타내면 다음 <표 4-4>와 같다.

HD44780 컨트롤러는 Instruction Register(IR)와 Data Register(DR)의 2종류의 8비트 레스터가 있으며, RS(Register Select) 신호로 선택한다.

IR은 표시클리어, 커서 시프트 등 인스트럭션 정보와 표시 램과 캐릭터 제너레이터 램의 어드레스 정보를 기억한다. DR은 표시 램과 캐릭터 제너레이터 램으로 써넣는 데이터 및 읽은 데이터를 일시적으로 기억한다.

74LS139의 Y1과 CPU의 IOSTB의 신호가 “L”일 때, 74HC02의 출력이 “H”로 되어 LCD모듈이

enable되며, 어드레스 버스 A0의 신호에 따라 IR과 DR을 선택하게 된다. 또한, CPU의 R/W에 따라 LCD모듈의 Read/Write상태를 결정하여 동작하게 된다.

3. 소프트웨어 설계

DSC 신호처리를 위한 소프트웨어는 2개의 Interrupt Routine과 데이터의 입력을 수행하고, DSC 신호를 파일로 저장하고, 송신될 신호를 buffer에 생성하기 위한 Routine으로 구성된다.

프로세서 보드는 초기화 과정을 수행하고, 긴급한 경우의 Distress Calling을 위한 one_dsc() 함수와 조난에 관계되는 정보의 입력 및 파일로 저장 후 Distress Calling을 위한 file()함수를 위한 선택을 알리는 초기화면을 나타낸다. 또한, 선박의 ID, 선위 및 시각의 입력을 위한 Setup()함수도 수행할 수 있도록 분기된다.

각종 정보의 편집 및 저장이 끝나면 조난호출을 위한 신호포맷으로 변환된 후 buffer에 저장되며, Calling key를 누르면, V25 내부 타이머 인터럽트 (INTTU1)를 기동시키고 할당되어 있던 10msec의 시정수로 200비트의 동기신호를 전송하고 이어서 buffer에 저장된 DSC호출의 정보 및 에러검출코드와 함께 10비트의 신호를 전송하게 된다. 처리과정을 나타내면 다음 <그림4-2>와 같다.

가. Keypad Interrupt routine

키가 눌려지면, INTP1에 “H” 신호가 입력되어 인터럽트가 발생된다. CPU는 Keypad 인터럽트 루틴을 수행하게 되고, 키의 값을 읽게 된다.

먼저, 키가 눌려졌음을 시각적으로 지시하기 위해, LED를 ON하게 되며, 키의 값을 Port2에서 읽게 되며, 이 값을 LCD 모듈에 나타내기 위하여 값의 조정을 하게 된다. 그리고 루틴의 종료 시점에서 LED를 OFF하고 종료한다.

나. DSC signal 처리 루틴

<표 4-4> 편사양 및 접속

편번호	기호	레벨	핀접속	기능
1	Vss		JP1	0V
2	Vdd		JP2	5V
3	Vr		JP3	가변
4	RS	H/L	A0	L : Instruction input H : data input
5	R/W	H/L	R/W	H : read(LCD module→CPU) L : write(LCD module←CPU)
6	E	H	1	74HC02(NOR gate), enable
7	DBO	H/L	D0	데이터 버스
8	DB1	H/L	D1	
9	DB2	H/L	D2	
10	DB3	H/L	D3	
11	DB4	H/L	D4	
12	DB5	H/L	D5	
13	DB6	H/L	D6	
14	DB7	H/L	D7	

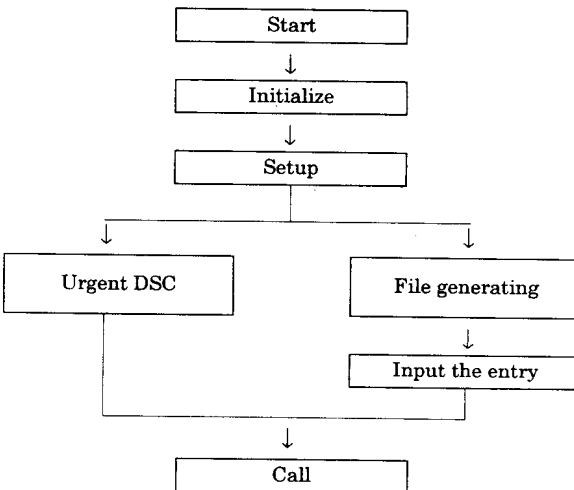


그림 4-2. 처리과정

각종 정보를 모두 입력하고 이를 파일로 저장하고 난 후, buffer에는 RX 및 DX채널로 Time diversity 방식의 포맷으로 변환된 후 저장된다. 완성된 신호포맷을 10msec의 시정수에 동기하여 신호를 전송하는 함수이다.

Calling 키가 눌려지면 200비트의 B-Y동기신호가 전치된다.

200비트의 동기신호가 전송되고 나면, buffer에 있는 7비트의 신호를 전송하고, 이 때 B의 갯수를 카운트하여 다시 3비트의 에러검출코드를 전송한다.

전송이 완료되면 종료 메세지가 출력되고 다시 초기화면으로 돌아간다.

```
out=((buffer[w]>>x)&0x01);
if(x>=0 && x<=6) {
    if(out==0x00) ++bit_count;
}
if(x>=7) out=((bit_count>>(9-x))0x01);
pokeV25reg(_P0, out);
```

다. Timer 레지스터

DSC 신호를 10msec 주기로 인터럽트를 발생하기 위하여 Timer Interrupt1(INTTU1)를 설정하였다. Interval Timer Mode로 초기화된 Timer1은 MD1레지스터에 의해 시정수가 결정되고 TM1 레지스터를 조작하면 현재 counting중인 값을 변화시킬 수 있다.

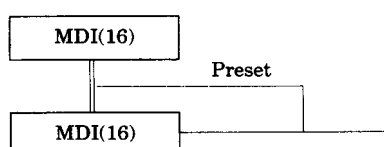


그림 4-3. 내부타이머

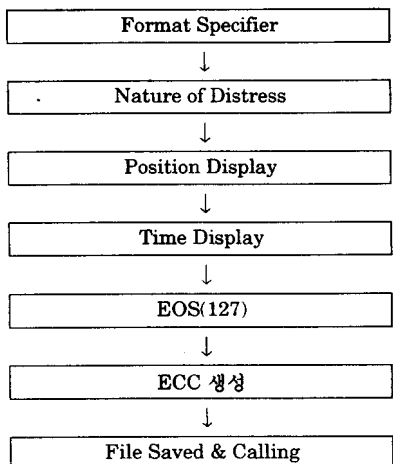


그림 4-4. 메시지생성과정

라. setup() 함수

선박의 ID, 선박의 위치 및 시각을 입력 받아 처리하고, 다른 함수에서 이의 정보를 사용할 수 있도록 한다.

마. file() 함수

이 함수는 서식지정자(조난), 조난의 종류 등을 입력받고, ID, 선위 및 시각등을 확인하여 파일로 저장하고 완성된 신호포맷을 buffer에 생성한다.

커서 키를 사용하여 선택항목을 변경하여 해당되는 항목만을 선택할 수 있으며, EOS 및 ECC의 코드 생성루틴도 수행된다.

바. File - readout()

이 함수는 저장된 파일의 판독을 수행하는 함수이다. 전송된 파일은 1번으로 저장되며, 이전에 저장되었던 파일은 다음 번호의 파일로 자동적으로 천이된다.

4. 실험 및 성능평가

DSC 기능을 구현하기 위하여 제작된 프로세서 보드는 다음과 같다. 프로세서 보드의 성능 및 기능을 테스트하기 위해서 보드내에 디버깅 함수를 통하여 신호포맷의 신호 값들을 확인토록 하여, 내부의 값이 정확히 설정되는지를 실험할 수 있으며, 또한 오실로스코프나 디지털 아날라이저로 출력되는 팰스의 패형을 기록하여 성능평가를 하였다.

<그림 4-5>는 제작된 DSC 기능을 구현한 프로세서 보드의 실제 모습이다.

긴급한 경우의 Distress Calling을 테스트하여, buffer의 내용과 전송되는 신호는 다음과 같다.

SHIP-ID : 440123456

Position : No Information

UTC : No Information

Nature of Distress : Undesignated Distress

```
0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101  
0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101  
0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101  
0101010101 0101010101  
1011111001 1111011001 1011111001 0111011010 1011111001 1011011010  
1011111001 0011011011 1011111001 1101011010 1011111001 0101011011  
0000111100 1001011011 0000111100 0001011100 0011010100 0000111100
```

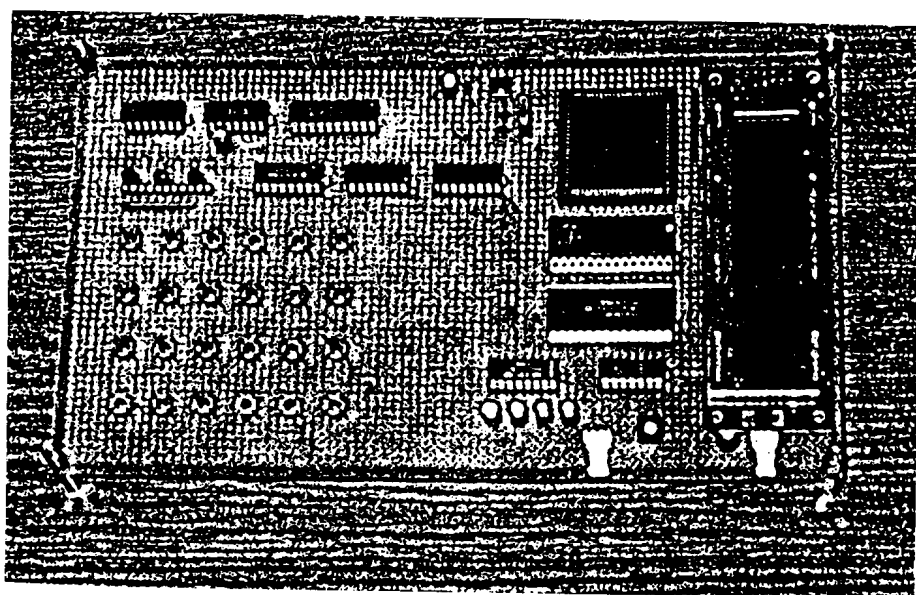


그림 4-5. 시험 제작된 프로세서 보드

```

1000000110 0000111100 1110100011 0011010100 1011010011 1000000110
0011110011 1110100011 1101011010 1011010011 1100011011 0011110011
1100011011 1101011010 1100011011 1100011011 1100011011 1100011011
1100011011 1100011011 0001101100 1100011011 0001101100 1100011011
1011011010 0001101100 1111111000 0001101100 1000001101 1011011010
1111111000 1111111000 1111111000 1000001101

```

추가되는 정보의 편집 및 파일로의 저장후에 발하는 조난통보의 선택호출을 테스트하여, buffer의 내용과 전송되는 신호는 다음과 같다.

SHIP - ID : 440123456

Position : N34.50 E129.00

UTC : 12h 00m

Nature of Distress : Fire

```

0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101
0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101
0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101 0101010101
0101010101 0101010101
1011111001 1111011001 1011111001 0111011010 1011111001 1011011010
1011111001 0011011011 1011111001 1101011010 1011111001 0101011011
0000111100 1001011011 0000111100 0001011100 0011010100 0000111100
1000000110 0000111100 1110100011 0011010100 1011010011 1000000110
0011110011 1110100011 0010011100 1011010011 1100000101 0011110011
1011010011 0010011100 1000000110 1100000101 1011100011 1011010011
0000000111 1000000110 0011000101 1011100011 0000000111 0000000111
1011011010 0011000101 1111111000 0000000111 1100100100 1011011010
1111111000 1111111000 1111111000 1100100100

```

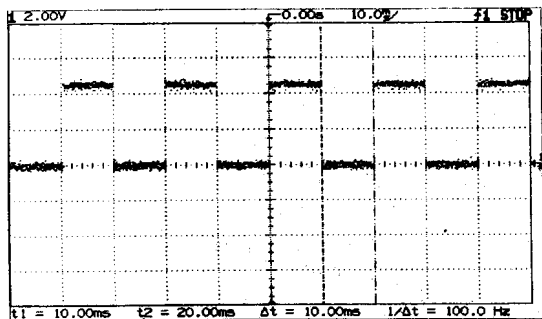


그림 4-6. 200비트 비트패턴의 신호파형

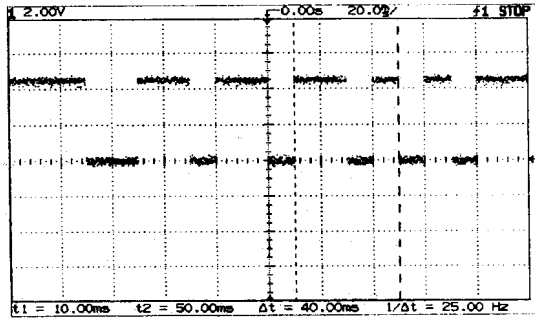


그림 4-7. DSC 신호의 파형(일부분)

V. 검토 및 결론

GMDSS는 현재 단계적으로 시행되고 있으며, 1999년 2월 1일부터는 전면적으로 시행될 것이다. GMDSS는 전세계적인 시스템으로서 육상에서의 수색 구조 체제의 정비와 선박에서는 GMDSS에 사용되는 무선설비들이 비치되어야 한다. 따라서 새로운 통신 장비의 수요는 증가될 것이다. 그러나, 현재 국산화가 되어 있지 않는 장비들이 GMDSS에서 핵심적이며 중추적인 역할을 담당하는 통신장비인 점을 비추어 볼 때, 통신장비의 국산화는 시급히 추진되어야 할 것이다.

그러므로 본 연구에서 DSC의 기능에 관한 조난 신호처리 기술 및 프로세서 보드를 제작하여 DSC의 기본 기능을 구현하였다. DSC 기능 구현을 위한 연구를 통하여 실험을 통해 다음과 같은 결론을 얻을 수 있었다.

마이크로 프로세서를 이용하여 DSC장비의 신호처리에 관한 기술의 확보와 알고리즘을 정립하여 보았다. 본 연구에서는 기본적인 기능만 구현되었으나, 신호포맷 및 신호생성에 관한 알고리즘의 정립으로 이의 응용을 통한 조난통신 이외의 일반통신의 선택호출 기능의 구현이 가능하리라 기대된다. 또한 본 연구에서는 하드웨어의 기본 회로를 중심으로 구현하였기 때문에, 충분한 용량의 메모리 및 버퍼의 구조등에 확장성에 대한 점은 제외하였으나, 신호생성에 관한 충분한 결과를 얻을 수 있었다. 또한, 제반 법규에서 정하는 기술기준을 만족시키는 결과를 얻지 못하였으므로, 이를 위한 연구 노력이 필요하다고 사료된다. 그러나 현재 국산화를 위한 연구개발이 추진중인 시점에서 유용한 자료로 활용될 수 있을 뿐만 아니라, DSC 과정 발생용 장치 및 시뮬레이터 장치로 충분히 활용될 수 있으리라 판단된다.

참고문헌

- 1) IMO , GMDSS Handbook, London : IMO, pp. 1 ~ 2, 33, 166, 633, 1992.
- 2) 김기문, 「최신개정 전파법규해설」, 부산 : 효성출판사, p. 158, 1995.
- 3) 한국해양대학교 부설 조선 해양기자재 연구센터, 「DSC-용 MF/HF대 송·수신장치 개발을 위한 제규정 연구」, 부산 : 한국해양대학교, p. 1, 1995.
- 4) IMO, "Chapter IV/1 : Radiocommunications.", Amendments to the International Convention for the SOLAS, London : IMO, 1990.
- 5) 김기문, "전파통신 관리체제와 인력운용에 관한 연구", 박사학위논문, 경남대학원, pp. 84 ~ 87, 1994.
- 6) IMO, "Chapter IV/2 : Radiocommunications.", Amendments to the International Convention for the SOLAS, London : IMO, 1990.
- 7) IMO, "Chapter IV/8,9,10,11 : Radiocommunications.", Amendments to the International Convention for the SOLAS, London : IMO, 1990.
- 8) 김옹주 박광수 김병옥, 「GMDSS 통신운용」, 부산 : 한국해기연수원, p. 14, 1994.
- 9) 한국무선관리사업단, 「전파관계법령집」, 1994.
- 10) 한국무선관리사업단, 「정보통신부고시집」, 1992 ~ 156호, 1994.
- 11) Radio Regulations, Chapter N IX Art.N38 part A,B, Frequency for Distress and Safety Communication for the GMDSS, 1992.
- 12) 체신부, 「CCIR보고서」, 제8권 3(상 · 하), 서울 : 체신부, 1990.

- 13) NEC corporation, 「uPD70322/70332 User's Manual」
- 14) 안명호 이재현, 「V25 시작과 끝」, 서울 : 교학사, p. 209, 1995.
- 15) 황희웅 차영배, 「초보자를 위한 8051」, 서울 : 다다미디어, p. 318, 1993.