ipecs

1000i 시리즈 IP 전화기_iPKTS LME

사용 설명서

본 제품은 국내(대한민국)용 입니다. 다른 국가에서는 사용할 수 없습니다. (This product should be used only in Korea not other countries.) 제품 문의 : <u>https://ipecs.co.kr</u> 제품 설치 문제로 인한 출장 서비스시에는 서비스 요금을 고객께서 부담하시게 되므로 설명서를 주의 깊게 읽고 사용하시기 바랍니다.

변경 내역

버전	날짜	변경 내용				
1.0	2020/07/22	초판 발행				
1.1	2021/09/28	- 1048ilss, 1048idss 모델 추가 - 네트워크 설정 보완 - 무선 네트워크 적용 추가(1040i,1050i 만 지원) - VPN설정 추가				
1.2	2024/03/29 P4 버전 업데이트 - IPv6 적용관련 내용 추가 - 네트워크 설정 메뉴 그림 변경 및 설명 업데이트 - 네트워크 설정 화면 변경 - 제품 사양 업데이트(블루투스 헤드셋 추가) - 다이얼 버튼 입력모드에 IP 주소입력 방법 추가 전원 소모량 상세 내용 추가 오픈소스 리스트 및 요청 이메일 주소 변경					
	2024/11/14	Wi-Fi 동글 모델 및 주의사항 추가				
1.2	2025 년 02 월	회사명 변경 및 CI 로고 삭제				
1.5	2025 년 04 월	제품 문의전화 관련내용 삭제				

© IPECS Co., Ltd. 2020 All Rights Reserved

이 문서의 모든 저작권은 아이펙스(주)에 있습니다. 따라서 당사의 서면 동의 없이 어떠한 형태로든 문서 전체 또는 일부의 복사 및 재생산, 배포를 금지합니다. 이를 위반 시 저작권법에 따라 처벌 받을 수도 있습니다.

당사는 이 문서의 내용을 필요에 따라 사전 동의 없이 변경할 수 있습니다. 이 문서에 사용된 제품의 그림과 화면 이미지는 실물과 다를 수 있습니다.

목차

1	도입.	
	1.1	일반 기술1
	1.2	특징 정보1
	1.3	전면부 형상 및 기능 소개2
	1.3.1	모델 별 전면부 형상2
	1.3.2	버튼 기능 설명5
	1.4	LCD 와 아이콘6
	1.4.1	LCD 설명6
	1.4.2	아이콘 설명8
	1.5	1000i 시리즈 설치10
	1.5.1	전화를 설치하려면10
	1.5.2	헤드셋 사용에 관한 정보11
	1.5.3	전화기 받침대 설치 하기11
	1.6	벽걸이 설치12
	1.7	DSS 개요 및 설치13
	1.7.1	1024idss 개요13
	1.7.2	1048ilss 개요14
	1.7.3	1048idss 개요15
	1.7.4	DSS(확장모듈) 설치하기16
	1.8	EHS 아답터(EHSA)17
	1.9	Wi-Fi 동글17
	1.10	문자 입력18
	1.10.1	1 한글 입력 방법18
	1.10.2	2 숫자 입력 방법19
	1.10.3	3 기호 입력 방법19
	1.10.4	4 영문 입력 방법19
2	전화	기능20
	2.1	내선 전화 걸기

2.1.1	수신 측이 통화 중일 때20
2.1.2	메시지 대기 표시 남기기20
2.2	국선 전화 걸기21
2.2.1	국선 전화 걸기21
2.2.2	모든 회선 사용 중일 때21
2.2.3	과금 관련 Account Code21
2.2.4	전화걸기 금지21
2.3	전화번호부 사용22
2.3.1	최근 사용 번호 (LNR)22
2.4	전화 받기
2.4.1	대기 상태에서 전화 받기22
2.4.2	통화 중일 때 응신하기22
2.4.3	전화 당겨 받기23
2.5	수신거부 (DND)
2.6	통화 중 보류23
2.7	통화 전달
3 소프!	트 버튼 & 내비게이션 버튼25
3.1	소프트 버튼25
3.2	내비게이션 버튼25
4 기본	기능26
4.1	대기상태
4.2	디렉토리
4.3	당겨받기
4.4	착신전환
4.5	호출한 내선이 통화중인 경우28
4.6	호출한 내선이 수신 거부인 경우28
4.7	경고음이 들리는 경우
4.8	내선링 착신 시
4.9	내선 통화중인 경우

4.10	통화중인 중계선을 점유한 경우28
4.11	중계선 통화 중
4.12	방송29
5 메뉴	기능30
5.1	메뉴 사용하기
5.2	메뉴 전개
5.3	사용자 편의기능
5.4	링 지정
5.5	내선급수/비밀번호
5.6	멀티메시지
5.7	모바일 내선/회의방
5.8	스피커/헤드셋
5.9	발신자 번호처리
5.10	키셋 정보40
5.11	네트워크 설정41
5.11 6 기타	네트워크 설정41 기능43
5.11 6 기타 6.1	네트워크 설정
5.11 6 기타 6.1 6.2	네트워크 설정
5.11 6 기타 6.1 6.2 6.2.1	네트워크 설정
5.11 6 기타 6.1 6.2 6.2.1 6.3	네트워크 설정
5.11 6 7 E 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1	네트워크 설정
5.11 6 7 E 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2	네트워크 설정
5.11 6 7 E+ 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3	네트워크 설정
5.11 6 7 EF 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	네트워크 설정
5.11 6 7 EF 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5	네트워크 설정
5.11 6 기타 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 부록 A:	네트워크 설정
5.11 6 기타 6.1 6.2 6.2.1 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 부록 A: 부록 B:	네트워크 설정

부록 D: 사용자 프로그램 코드	표55
부록 E: 오픈소스 안내	

이 사용설명서는 1000i 시리즈 iPKTS 전화기 1010i, 1020i, 1030i, 1040i, 1050i 사용자를 위해 작성되었습니다. 이 설명서는 사용자 관련 정보를 제공합니다.

<u>사용설명서 소개</u>

이 설명서는 1010i, 1020i, 1030i, 1040i, 1050i 전화기를 올바르게 설치하고 사용하도록 그 방법에 대해 설명합니다. 이 설명서에 사용된 제품 그림과 화면 이미지는 품질 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사용설명서 구성

이 사용설명서는 '사용하기 전에'를 시작으로 총 6개의 장과 5개의 부록으로 구성되어 있고 각 장은 다음과 같습니다.

- 제1장: 도입
- 제2장: 전화 기능
- 제3장: 소프트 버튼 & 내비게이션 버튼
- 제4장: 기본 기능
- 제5장: 메뉴 기능
- 제6장: 기타 기능
- 부록: A, B, C, D, E

문서 규약

문서 규약은 사용설명서에 사용된 문서 서식과 중요한 기호 및 문구를 설명합니다.

<u>문서 서식</u>

이 사용설명서에 사용된 문서 규약과 해당 규약에 대한 설명은 다음과 같습니다.

규약	설명
볼드 문자	버튼, 메뉴 항목 또는 대화 상자에서 옵션을 선택하거나 선택할 수 있음을 나타냅니다.
[]문자	소프트 버튼을 나타냅니다.
<i>이탤릭</i> 문자	상호 참조, 또는 중요한 용어를 나타냅니다.

<u>기호 및 문구 설명</u>

아래는 이 사용설명서에서 사용되는 기호와 문구입니다. 이 기호 또는 문구와 함께 제공되는 정보는 애플리케이션을 올바르게 사용하기 위해 반드시 따라야 합니다.

<u>२</u> <u>२</u>

이 주의문구는 지시사항을 위반하였을 때, 가벼운 상해나 제품손상(하드웨어, 소프트웨어 또는 데이터 손상)을 일으킬 수 있는 상황을 경고합니다.

<u>알림</u>

이 문구는 전화기를 정확하게 사용하는 데 필요한 추가적인 설명이나 중요한 정보의 강조 또는 관련 정보에 대한 참조를 제공합니다. 이 장에서는 안전을 위한 주의사항과 폐가전 제품 처리 방법에 대한 절차를 설명합니다.

안전을 위한 주의사항

안전을 위한 주의사항은 사용자가 제품을 안전하고 정확하게 사용해서 예상하지 못한 위험이나 손해를 사전에 방지하기 위함이니 사용 전 반드시 읽어 주십시오.

사용설명서를 읽고 나서 사용하는 사람이 항상 볼 수 있는 장소에 보관하십시오.

<u>경고: 지시사항을 위반하였을 때, 심각한 상해나 사망이 발생할 가능성이 있는 경우</u>

- 제품은 설치/수리 전문가 이외에는 절대로 분해하거나 개조하지 마세요.
 - 제품 성능이 저하되거나 화재/감전의 원인이 됩니다.
- 제품에 물이나 액체를 쏟지 않도록 주의하세요.
 - 화재/감전 및 제품 손상의 원인이 됩니다.
 - 제품에 물 등이 들어가면 전화선과 전원코드를 빼고 바로 가까운 서비스센터로 문의하십시오.
- 제품에서 이상한 냄새, 소리, 연기 등이 나면 즉시 전화선과 코드를 빼고 바로 가까운 서비스센터로 문의하십시오.
 - 화재/감전의 위험이 있습니다.
- ▶ 물이나 습기가 많은 곳에 설치하지 마세요.
 - 화재/감전 및 제품손상의 원인이 됩니다.

주의: 지시사항을 위반하였을 때, 경미한 상해나 제품손상이 발생할 가능성이 있는 경우

- 전화선을 무리하게 잡아 당지기 마세요
 - 제품 성능 저하와 제품 고장의 원인이 됩니다.
- 진동이 심한 곳에 설치하지 마세요.
 - 제품 성능이 저하되거나 화재/감전의 원인이 됩니다.
- 전화기를 떨어뜨리지 않도록 주의하세요.
 - 상처를 입거나 제품고장의 원인이 됩니다.
- 고주파, 전계 및 자계를 발생시킬 수 있는 전기/전자 제품과 같이 설치되지 않도록 주의하세요.
 - 제품성능 저하의 원인이 됩니다.
- 무거운 것이 전화기를 누르지 않도록 주의하세요.
 - 제품성능 저하와 제품고장의 원인이 됩니다.
- 먼지가 많은 곳에 설치하지 마세요.
 - 제품성능이 저하되거나 제품 수명이 단축될 수 있습니다.
- 직사광선이나 난방기구 근처에 설치하지 마세요.
 - 제품성능이 저하되거나 제품고장의 원인이 됩니다.
- 통풍이 안 되는 곳에 설치하지 마세요.
 - 제품성능이 저하되거나 제품 수명이 단축될 수 있습니다.
- 벤젠, 신나, 알코올, 아세톤 등으로 전화기를 닦지 마세요.
 - 전화기에 인쇄된 그림이나 글자가 지워질 수 있습니다.

• 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 제품을 설치하세요.

• 제품 모서리나 각진 부위에 상처를 입거나 떨어뜨려 제품고장의 원인이 됩니다.

🔼 는 특정 조건 하에서 위험이 발생할 우려가 있으므로 주의하라는 기호입니다.

재활용을 통한 환경보호

이 기호는 사용자의 전화기나 다른 전자 부속품을 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 된다는 것을
 의미합니다. 전화기 또는 배터리를 휴지통에 버리지 마십시오.

폐가전 제품 처리 절차

제품의 수명이 다하여 폐기할 때 아래 내용을 참고하십시오.

신제품을 구매할 때

대리점에서 신제품을 구매하고 기존 제품을 버리고자 할 경우에는 신규제품을 배달할 때 무상으로 처리해 드립니다.

단순히 폐기할 때

가전제품, 가구 등 대형 생활폐기물을 버리고자 할 경우에는 지역 동주민센터로 연락하시면 됩니다.

사용자 안내문

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

1 도입

1.1 일반 기술

1000i시리즈 전화기는 첨단 기술, 고도의 다목적 기능을 갖춘 통신 시스템에 접속해서 쉽고 생산적인 사무실 통신을 통해 고객의 업무 생산성과 효율성을 획기적으로 향상하고 경쟁력을 높일 수 있도록 디자인되었습니다.

최첨단의 인터넷 프로토콜(VoIP) 기술을 사용하기 때문에 음성과 데이터를 단일 IP 패킷 네트워크로 모을 수 있습니다.

이 iPECS 전화기는 iPKTS 프로토콜을 이용해 음성 통화 서비스를 지원하는 제품입니다.

각각의 iPECS 전화기는 IP 장치이기 때문에 LAN 만 접속된다면 사무실 어디든지 쉽게 이동할 수 있고 정상적인 동작을 유지할 수 있습니다.

1.2 특징 정보

1000i 시리즈에서 지원하는 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 다이얼 패드와 LCD를 이용한 설정 기능
- 송화 차단 기능
- 802.3af PoE (Power over Ethernet) 지원
- 통화 기록 제공 (부재 중 전화, 착신 전화, 발신 전화)
- 단축번호 전화 걸기 기능
- 발신자 번호 표시 기능
- 미확인 발신자 착신 거부 기능
- 착신 전환 기능
- 통화 전달 기능
- 3자 회의 통화 기능
- 착신 거부 기능(DND) / 수신 전화 거부 기능
- 통화 대기 기능
- 사용자 지정 버튼 설정 기능
- 송수화기, 헤드셋, 스피커폰, 벨 음량 조절조절 기능
- 통화 보류 기능
- 스피커폰 통화 기능
- Acoustic echo canceller 기능 지원
- 자동 착신 기능
- 802.1x를 통한 포트 기반 네트워크 접속 관리 기능
- LLDP-MED를 통한 VLAN 자동 설정 기능

1.3 전면부 형상 및 기능 소개

iPECS 1000i 시리즈 전화는 효과적인 비용으로 사용하기 간단하고 생산적인 커뮤니케이션을 제공하기 위해 최신 VoIP 기술과 사용자 인터페이스를 포함하고 있습니다.

각 1000i 전화는 LCD, LED 가 포함된 고정 및 사용자 정의 키, 내비게이션 버튼 그리고 양 방향 동시 전송 방식의 스피커폰을 포함하고 있습니다.

1.3.1 모델 별 전면부 형상

1000i시리즈 각 정면 그림들을 통해 사용자 인터페이스의 주요 구성요소를 확인할 수 있습니다.

다음 그림과 같이 1010i, 1020i, 1030i, 그리고 1040i, 1050i 의 전화기 레이아웃은 조금씩 다릅니다.

또한, LCD 크기, 사용자 지정 버튼(유동 버튼)의 개수와 소프트 버튼도 모델에 따라 차이가 있습니다.

1010i 전화기



그림 1.3.1-1: 1010i 전화기 전면 부

1000i 시리즈 IP 전화기_iPKTS LME 사용 설명서

1020i 전화기



그림 1.3.1-2: 1020i 전화기 전면 부

1030i 전화기



그림 1.3.1-3: 1030i 전화기 전면 부

1000i 시리즈 IP 전화기_iPKTS LME 사용 설명서

1040i 전화기



그림 1.3.1-4: 1040i 전화기 전면 부

1050i 전화기



4

그림 1.3.1-5: 1050i 전화기 전면 부

1.3.2 버튼 기능 설명

다음은 위에 있는 1000i시리즈 전화기 주요 부분 명칭에 대한 간략한 설명입니다.

- 1) **링/메시지 표시 LED**: 착신 신호가 있거나 새로운 메시지가 있으면 깜박거립니다.
- 2) LCD 화면: 다이얼링 상태 및 텍스트 메시지 정보를 확인할 수 있습니다.
- 3) 송수화기: 송수화기를 사용해서 전화를 걸거나 받을 수 있습니다.
- 스피커: 전화벨과 기능에 필요한 각종 톤 신호들을 들을 수 있고 통화 중에는 상대방의 소리를 들을 수 있습니다.
- 5) 다이얼 버튼: 전화번호를 입력하거나, 메뉴 항목의 선택 또는 설정값을 입력할 때 사용합니다.
- 6) 스피커 폰 버튼: 전화기의 스피커와 마이크를 이용해 송수화기를 들지 않고 통화하고자 할 때 사용합니다. (1010i 전화기 제외)
- 7) 음량 조절 버튼: 대기 상태에서는 LCD 화면의 명암을 조절할 수 있으며, 송수화기, 헤드셋 그리고 스피커 통화 중에는 통화 수신 음량을 변경할 수 있습니다.
- 8) 사용자 정의 버튼(유동 버튼): 사용자는 기능이 설정되지 않은 각각의 사용자 정의 버튼에 원하는 기능을 설정하여 사용할 수 있습니다.
 - 1010i는 4개
 - 1020i는 4개씩 3페이지 12개와 별도 페이퍼 버튼 4개로 전체 16개
 - 1030i은 6개씩 3페이지로 전체 18개
 - 1040i은 8개씩 3페이지로 전체 24개
 - 1050i은 12개씩 3페이지로 전체 36개
- 9) 고정 버튼
 - 메뉴 버튼(🗘): 설정을 위해 메뉴로 들어 갈 때 사용합니다.
 - 전환 버튼(♥): 통화중에 통화 중인 호를 다른 곳으로 전환할 때 사용합니다. 대기 상태에서는 PGM 메 뉴로 진입하기 위하여 사용되며, 문자 입력 화면에서는 입력 모드(한글/영대/영소/기호/숫자)를 변경하기 위 해서도 사용됩니다.
 - 폰북 버튼(📒): 전화번호부를 볼 때 사용합니다.
 - 메시지 버튼(➡): 음성/문자 메시지 수신 상태를 확인할 때 사용합니다. 메시지가 있으면 버튼의 LED가 깜박거립니다.
 - 수신거부 버튼(②): 착신거부 설정을 위해 사용하고 기능이 설정되면 LED가 켜집니다. 문자 입력에서 입력중인 문자를 지우는 버튼으로 사용됩니다.
 - 헤드셋 버튼(๋ ๋ ๋): 전화기에 연결된 헤드셋을 이용해 통화하거나 통화를 끊을 때 사용합니다. 헤드셋으로 통화하면 LED가 켜집니다. LED 대신 LCD의 좌측 상단에 아이콘(๋)으로 표시됩니다.
 - 보류 버튼(Ⅱ): 현재 통화 중인 호를 잠시 보류하고자 할 때 사용되며, 다시 누르면 통화가 복구됩니다. 메뉴 화면에서는 OK 버튼 또는 저장하는 버튼으로 동작합니다.
 - 음소거 버튼(⅔): 상대방에게 송화음이 들리지 않게 하거나 복구할 때 사용합니다. 송화가 차단되면 LED가 켜집니다.
- 10) 내비게이션 버튼
 - 좌측 내비게이션 버튼: LCD의 소프트 버튼에 ◀ 가 표시되었을 때 이전 소프트 버튼그룹으로 가기 위해서 사용합니다. 문자 입력 모드에서는 좌측으로 커서를 이동합니다
 - 우측 내비게이션 버튼: LCD의 소프트 버튼에 ▶ 가 표시되었을 때 다음 소프트 버튼그룹으로 가기 위해서 사용합니다. 문자 입력 모드에서는 우측으로 커서를 이동합니다.
 - 상향 내비게이션 버튼: LCD 메뉴에서 위쪽 목록으로 이동합니다.
 - 하향 내비게이션 버튼: LCD 메뉴에서 아래쪽 목록으로 이동합니다.

- 11) OK 버튼: 메뉴에서 선택한 항목으로 이동하거나 입력한 설정 값을 저장합니다. 1030i, 1040i 와 1050i 의 경우 통화 중 통화 화면과 버튼 정보 화면으로 서로 전환하기 위해 사용됩니다. 통화 화면에서 버튼 정보 화면으로 전환된 경우 LCD 상단의 첫 라인에 통화 정보와 함께 ♥ 아이콘이 표시됩니다.
- 12) 소프트 버튼: 전화기의 상태에 따라서 동적으로 기능이 할당되어 LCD 에 출력되며, 버튼을 누르면 해당 기능이 수행됩니다.

1.4 LCD와 아이콘

1000i 시리즈 모델은 서로 다른 LCD를 사용합니다. 각 LCD의 상단 라인은 아래 아이콘 설명과 같이 다양한 아이콘이 표시됩니다.

1.4.1 LCD 설명

1010i

1010i는 4 라인 LCD 를 사용합니다. 대기상태에서 첫 번째 라인은 단말 상태 아이콘, 단말의 이름이나 번호, 시간이 표시됩니다. 마지막 라인은 기능 선택이나 사용자 프로그램 선택을 안내하는 반응형 소프트 버튼 메뉴가 표시됩니다. 소프트 버튼이란 LCD 하단에 있는 버튼을 의미하며 LCD 마지막 줄에 표시되는 기능을 선택할 때 사용합니다. 다른 메뉴가 더 있는 경우 소프트 버튼 가운데에 "▼"가 표시되고, 이를 눌러 소프트 버튼 메뉴를 확장하여 사용합니다. 가운데 2 개의 라인은 각각 사용자 정의 버튼을 표시하거나, 전화를 사용하는 동안 통화 상태나 기능 정보를 표시합니다.

₩1004		02:19P
DN1004		[03]
[02]		[04]
통화내역	T	디렉토리

그림 1.4-1: 1010i 화면

1020i

1020i는 4 라인 LCD 를 사용합니다. 1010i와 마찬가지로 첫 번째 라인은 단말 상태 아이콘, 단말의 이름이나 번호, 시간을 표시하고, 마지막 라인은 기능 선택이나 사용자 프로그램 선택을 안내하는 반응형 소프트 버튼 메뉴를 표시합니다. 화면 가운데 2 개의 라인은 각각 사용자 정의 버튼을 표시하거나, 전화를 사용하는 동안 통화 상태나 기능 정보를 표시합니다. 화면 중앙의 세로 구분선 중 긴점의 위치는 현재 표시되고 있는 버튼 정보 화면의 페이지를 나타냅니다. 1020i는 버튼정보 화면의 페이지를 최대 3 개까지 제공합니다.

[03]
[04]
그렉토리

그림 1.4-2: 1020i 화면

1030i

1030i 는 5 라인 LCD 를 사용합니다. 1010i, 1020i 와 마찬가지로 첫 번째 라인은 단말 상태 아이콘, 단말의 이름이나 번호, 시간을 표시하고, 마지막 라인은 소프트 버튼 메뉴를 표시합니다. 다른 메뉴가 더 있는 경우 소프트 버튼 우측에 "▶"가 표시되고 오른쪽 내비게이션 버튼을 눌러 다음 소프트 버튼 그룹으로 이동 합니다. 소프트 버튼 좌측에 "◀"가 표시되면 왼쪽 내비게이션 버튼을 눌러 이전 소프트 버튼 그룹으로 이동할 수 있습니다. 1030i는 현재 표시되고 있는 버튼 정보 화면의 페이지 번호를 LCD의 첫번째 라인 우측에 출력하며 최대 3개까지 페이지를 제공합니다. 화면 중간의 3라인은 각각의 사용자 정의 버튼을 표시하거나 달력이 표시됩니다. 사용자 정의 버튼 화면과 달력 화면간 이동은 대기 상태에서 OK 버튼을 통해 이루어집니다. 호가 성립되면 전화를 걸거나 상대방의 이름 또는 전화번호, 기능상태 등을 표시합니다.



그림 1.4-3: 1030i 화면

1040i

1040i는 6 라인 LCD를 사용하고, 첫번째 라인과 마지막 라인의 구성은 1030i와 같습니다. 첫번째 라인은 단말 상태 아이콘, 단말의 이름이나 번호, 시간을 표시하고, 마지막 라인은 소프트 버튼 메뉴를 표시합니다. 소프트 버튼 그룹 간 이동은 소프트버튼에 "◀" 또는 "▶"가 출력된 경우 제공됩니다. 화면 중간의 4 라인은 각각의 사용자 정의 버튼을 표시하거나 달력이 표시됩니다. 사용자 정의 버튼 화면과 달력 화면간 이동은 대기 상태에서 OK 버튼을 통해 이루어집니다. 호가 성립되면 전화를 걸거나 상대방의 이름 또는 전화번호, 기능상태 등을 이 곳에 표시합니다. 1040i 역시 버튼 정보 화면의 페이지 번호가 첫번째 라인에 출력되며, 최대 3 개의 페이지까지 사용 가능합니다.



그림 1.4-4: 1040i 화면

1050i

1050i 는 8 라인 LCD를 사용하고, 첫번째 라인과 마지막 라인의 구성은 1030i/1040i 와 같습니다. 첫번째 라인은 단말 상태 아이콘, 단말의 이름이나 번호, 시간, 버튼 정보 화면 페이지를 표시하고, 마지막 라인은 소프트 버튼 메뉴를 표시합니다. 소프트 버튼 그룹 간 이동은 소프트버튼에 "◀" 또는 "▶"가 출력된 경우 제공됩니다. 화면 중간의 6 라인은 각각의 사용자 정의 버튼을 표시하거나 달력이 표시됩니다. 사용자 정의 버튼 화면과 달력 화면간 이동은 대기 상태에서 OK 버튼을 통해 이루어집니다. 호가 성립되면 전화를 걸거나 상대방의 이름 또는 전화번호, 기능상태 등을 이 곳에 표시합니다.

+	1007	오후 02:20	1
0	DN 1007	[07]	0
0	[02]	[08]	0
8	[03]	[09]	0
0	[04]	[10]	0
0	[05]	[11]	0
0	[06]	[12]	0
	통화내역	디렉토리 재다이얼 ▶	

그림 1.4-5: 1050i 화면

1.4.2 아이콘 설명

다음은 LCD 상에 표시되는 아이콘과 설명입니다.

표 1.4.2-1: 1010i, 1020i 상태 아이콘

아이콘	설명
2	송화 차단 상태를 표시하며, 통화중 음소거 버튼에 의해 송화가 차단된 경우 표시됩니다. 1010i에서만 사용되며, 1020i는 송화차단 시 송화차단 버튼의 LED가 켜집니다.
0	헤드셋 상태를 표시하며, 현재 통화로가 헤드셋으로 선택된 경우 표시됩니다. 1010i에서만 사용되며,1020i는 헤드셋 사용 선택 시, 헤드셋 버튼의 LED가 켜집니다.
٥	알람 상태를 표시하며, 현재 알람 설정된 시간이 있는 경우 표시됩니다.
¥	LAN 아이콘은 IP 전화기의 LAN 연결 상태를 나타냅니다. 만약 1020i에서 이더넷 속도가 기가비트로 연결된 경우에는 기가 네트웍 아이콘(诺)이 출력됩니다.
×	부재중 전화 아이콘은 하나 이상의 부재중 전화가 있음을 나타냅니다.
c	전화중 아이콘은 핸드셋을 들거나 스피커를 눌러 통화로가 열리면 표시됩니다. 현재 통화중임을 나타냅니다.
ô	SRTP 아이콘은 통화가 SRTP 로 성립된 경우 표시됩니다.
9	EHSA가 연결되어 사용 가능한 경우 표시되며, EHS 헤드셋 장치가 연결되어 있지 않거나 전원 꺼짐 등으로 사용하지 못하는 경우에는 (ऄॖ)로 표시됩니다. 1020i에서만 지원됩니다.
¥	소프트키 메뉴 그룹이 더 있는 경우, 가운데 소프트키에 출력됩니다.
~	현재 선택된 내용을 저장하는데 사용합니다. 가운데 소프트키에 출력됩니다.

표 1.4.2-2. 10301, 10401, 10301 경태 이어	표	1.4.2-2:	1030i,	1040i,	1050i	상태	아이콘
--------------------------------------	---	----------	--------	--------	-------	----	-----

아이콘	설명
÷	LAN 아이콘은 IP 전화기의 LAN 연결 상태를 나타냅니다. 이더넷 속도가 기가비트로 연결된 경우에는 기가 네트웍 아이콘(⁻)이 출력됩니다.
×	부재중 전화 아이콘은 하나 이상의 부재중 전화가 있음을 나타냅니다.
K	전화중 아이콘은 핸드셋을 들거나 스피커를 눌러 통화로가 열리기 시작하면 표시됩니다. 현재 통화중임을 나타냅니다.
8	SRTP 아이콘은 통화가 SRTP 로 성립된 경우 표시됩니다.
ପ	알람 상태를 표시하며, 현재 알람 설정된 시간이 있는 경우 표시됩니다.
Q	EHSA가 연결되어 사용 가능한 경우 표시되며, EHS 헤드셋 장치가 연결되어 있지 않거나 전원 꺼짐 등으로 사용하지 못하는 경우에는 (🏊)로 표시됩니다.

표 1.4.2-3: 1040i, 1050i Wi-Fi 무선 상태 아이콘

아이콘	설명
	무선 네트워크 연결 상태와 무선 신호의 세기로 화면의 상단 왼쪽에 보여집니다. (매우 나쁨()/나쁨/양호/좋음/우수함())
	무선 연결 사용중인 AP 와의 연결이 끊어진 것을 나타냅니다.
	리스트에서 암호화된 AP 를 표시할 때 보여집니다.
R	리스트에서 이미 저장된 AP를 표시할 때 보여집니다.
×	리스트에서 현재 연결중인 AP 를 표시할 때 보여집니다.
ail	리스트에 보여지는 AP 들의 신호 세기를 나타냅니다.
2.4/5	리스트에 보여지는 AP 들의 무선 대역을 나타냅니다. ([246] : 2.4G only, [56] : 5G only, [24/5] : 2.4G/5G Both)

1.5 1000i 시리즈 설치

설치할 전화기 모델을 확인하고 아래 1000i 시리즈 설치 방법을 참고 해서 설명한 순서대로 설치하시기 바랍니다. 연결 방법은 아래 그림 1.5 1000i 시리즈 연결을 참고하십시오. 그림에 표시된 각 순서에 대한 설명은 아래 표를 참고하십시오.



그림 1.5: 1000i 시리즈 연결

1.5.1 전화를 설치하려면

설치할 전화기 모델을 확인하고 위 그림들을 참고해서 설명한 순서대로 설치하시기 바랍니다.

순서	이름	설명
А	Handset (송수화기)	제공된 송수화기를 1000i시리즈의 송수화기 연결 단자에 연결하십시오.
В	LAN	전화기 'LAN' 단자에 RJ-45 LAN 케이블을 사용하여 네트워크 스위치와 연결하십시오.
С	PC	(선택사항) 전화기를 통해 PC를 네트워크에 연결할 때 사용자 PC를 전화기의 'PC' 단자에 RJ-45 LAN 케이블로 연결하십시오. PC 연결을 위한 LAN 케이블은 기본 제공되지 않습니다. ※ PC 포트에 LAN 선을 연결할 때 반드시 Core를 감아서 연결하십시오.
D	Adaptor (전원 아답터)	전화기 '아답터' 단자에 전원 아답터(정격: -48V DC)를 연결하십시오. 네트워크 스위치가 PoE 기능(IEEE 802.3af compliant)을 지원하고 사용하는 경우에는 전원 아답터를 연결할 필요가 없습니다.
E	Headset (헤드셋)	(선택사항) 헤드셋 연결선을 1000i 시리즈의 헤드셋 연결 단자에 연결하십시오. 헤드셋은 기본 제공되지 않습니다. 알림: 당사 제품에 적절한 헤드셋 사용을 위해 헤드셋을 연결하기 전에 "헤드셋 사용에 관한 정보"를 참고하십시오.

표 1.5.1: 1000i 시리즈 연결 설명

1.5.2 헤드셋 사용에 관한 정보

당사 제품은 헤드셋 또는 헤드셋 증폭기를 사용해 쉽고 편리하게 통화할 수 있습니다. 다양한 제품이 있지만, 최적의 통화 품질을 보장할 수 있고 당사 제품에 적합한 헤드셋 리스트를 웹사이트에 게시했으니 반드시 참고하여 사용하기 바랍니다. 그 외 제품 사용으로 인한 통화 품질 저하는 보장하지 않습니다.

알림

신규 헤드셋 추가에 따른 변경 사항은 수시로 게시될 수 있습니다.

1.5.3 전화기 받침대 설치 하기

먼저 전화기 화면을 읽기 쉽고 동작하기 편리한 위치를 선택 합니다. 전화기 받침대는 2 가지 다른 각도(35°또는 50°)를 지원합니다.

- 1) 받침대의 양쪽 탭을 전화기 뒷면에 있는 연결 홈에 정확하게 맞춥니다.
- 그리고 나서 전화기 받침대를 "딸깍" 소리가 날때까지 밀어 올려 받침대가 흔들리거나 움직이지 않도록 잘 고정합니다.

1.6 벽걸이 설치

1000i시리즈 전화기는 필요에 따라 벽걸이 형태로 설치할 수 있습니다. 다음은 벽걸이로 설치하기 위한 설명입니다. 설치하기 전에 먼저 전화기 받침대를 제거하십시오.

<u>알림</u>

전화기를 벽걸이로 설치할 때, RJ-45 LAN 케이블에 보호커버가 있으면 벽걸이 설치에 방해될 수 있으니 LAN 케이블을 구부릴 수 있도록 보호 커버를 뒤로 이동하십시오.

- 1) 받침대를 설치한 경우 전화기와 확장 모듈에서 받침대를 제거하십시오.
- 제 1.5 장 1000i 시리즈 설치에 설명된 대로 전화기에 필요한 모든 선들을 연결합니다. 단 전화기만 연결하십시오.
- 3) 필요한 경우 확장 모듈을 설치하십시오.
- 플라스틱 앵커(포함되지 않음)를 삽입하기 위한 7mm 구멍 두 개를 세로 방향으로 8cm 또는 10cm 간격으로 떨어지도록 표시해서 뚫습니다.

알림

벽 뒤에 있는 물체에 구멍이 나지 않도록 주의하십시오.

- 5) 구멍에 앵커를 삽입하고 나사를(포함되지 않음) 앵커에 조이되 나사 머리가 벽면으로부터 약 2.5mm 정도 떨어지도록 조이십시오. 나사가 흔들리지 않는지 확인하십시오.
- 6) 나사 위에 전화기 바닥에 있는 두 개의 버튼 홀(Key hole)을 맞추고 살짝 아래로 내려 안전하게 고정하십시오. 알림: 전화기가 단단하게 고정되지 않은 경우 전화기를 제거하고 삽입된 나사를 조이거나 풀어 벽면과의 간격을 조정한 후 전화기가 잘 고정되도록 하십시오.
- 7) 송수화기가 떨어지는 것을 방지하기 위해 송수화기 걸이 탭을 홈에서 빼내 송수화기의 위쪽 홈에 걸리도록 180°돌려 다시 설치하십시오.
- 8) 모든 선들을 연결하고 정리하십시오.



그림 1.6: 벽걸이 설치

1.7 DSS 개요 및 설치

1.7.1 1024idss 개요

1000i 전화기에 1024idss 확장 모듈을 연결하면 24개의 사용자 정의 버튼을 추가로 사용할 수 있습니다. 확장 모듈에 있는 사용자 정의 버튼은 전화기에 있는 사용자 정의 버튼과 같이 필요한 기능을 할당해서 사용할 수 있습니다. 단, 1010i 전화기는 지원되지 않습니다.

1024idss 확장 모듈은전화기와 연결해서 전화기와 함께 책상에 올려 두거나 브라켓을 이용하여 벽걸이로 설치할 수 있으며, 1024idss 는 전화기 한대당 하나의 확장 모듈만 연결할 수 있습니다.

1024idss 는 삼색 LED 를 가진 24개의 버튼을 제공하고 버튼 설명을 위해 페이퍼 레이블을 사용합니다.



그림 1.7-1: 1024idss

Issue 1.3

1.7.2 1048ilss 개요

1000i 전화기에 1048ilss 확장 모듈을 연결하면 48 개의 사용자 정의 버튼을 추가로 사용할 수 있습니다. 확장 모듈에 있는 사용자 정의 버튼은 전화기에 있는 사용자 정의 버튼과 같이 필요한 기능을 할당해서 사용할 수 있습니다. 단, 1010i 전화기는 지원되지 않습니다.

1048ilss 확장 모듈은전화기와 연결해서 전화기와 함께 책상에 올려 두거나 브라켓을 이용하여 벽걸이로 설치할 수 있으며, 1048ilss 는 전화기 한대당 최대 3 대의 확장 모듈을 연결할 수 있습니다.

1048ilss는 삼색 LED를 가진 24x2개의 버튼을 제공하고 버튼 설명은 LCD에 표시 됩니다.



그림 1.7-2: 1048ilss

<u>२</u> <u>२</u>

전화기가 꺼져 있는지 확인하려면 전원 케이블을 분리하거나 네트워크 케이블을 분리합니다. AEM 포트에는 일부 장치만 연결할 수 있습니다(1048ilss 또는 EHSA).

전화기에서 USB 충전하기

전화기의 USB 포트를 사용하여 충전할 때는 어댑터를 전화기에 연결해야 합니다.

Issue 1.3

1.7.3 1048idss 개요

1000i 전화기에 1048idss 확장 모듈을 연결하면 48개의 사용자 정의 버튼을 추가로 사용할 수 있습니다. 확장 모듈에 있는 사용자 정의 버튼은 전화기에 있는 사용자 정의 버튼과 같이 필요한 기능을 할당해서 사용할 수 있습니다. 단, 1010i 전화기는 지원되지 않습니다.

1048idss 확장 모듈은전화기와 연결해서 전화기와 함께 책상에 올려 두거나 브라켓을 이용하여 벽걸이로 설치할 수 있으며, 1048idss 는 전화기 한대당 최대 4 대의 확장 모듈을 연결할 수 있습니다.

1024idss 는 삼색 LED 를 가진 48개의 버튼을 제공하고 버튼 설명을 위해 페이퍼 레이블을 사용합니다.



그림 1.7-3 1048idss

<u>주의</u>

전화기가 꺼져 있는지 확인하려면 전원 케이블을 분리하거나 네트워크 케이블을 분리합니다. AEM 포트에는 일부 장치만 연결할 수 있습니다(1048idss 또는 ESHA).

전화기에서 USB 충전하기

전화기의 USB 포트를 사용하여 충전할 때는 어댑터를 전화기에 연결해야 합니다.

1.7.4 DSS(확장모듈) 설치하기



확장모듈을 연결/분리하기 전에 IP 전화기의 전원을 반드시 끄고 설치하십시오.

DSS 확장모듈을 설치하려면 다음 과정을 참고하십시오.

- 확장 모듈을 연결하기 전에 전화기의 전원을 반드시 끄고 설치하십시오. 송수화기와 전화기 받침대를 제거하고 확장 모듈을 설치하시면 보다 편하게 설치할 수 있습니다.
- 2) DSS 에 부착되어 있는 연결케이블을 전화기에 연결하십시오.
- 3) 확장 모듈과 전화기를 그림과 같이 일렬로 배치한 후, DSS 를 전화기에 밀착시킵니다.
- 제공되는 나사를 사용해서 전화기와 확장 모듈이 분리되지 않도록 단단히 결합하십시오(2개소). 나사를 너무 지나치게 세게 조이지 마십시오. 결합 부위가 파손될 수 있습니다.



그림 1.7.4: 1024idss와 전화기 연결

1.8 EHS 아답터(EHSA)

EHS는 Electronic Hook Switch 의 약자이며, EHS Adaptor는 IPECS 전화기와 EHS 무선 헤드셋을 연결할 수 있도록 하는 접속 장치입니다. 이 EHS Adaptor를 사용하여 호환성 있는 EHS 무선 헤드셋을 IPECS 전화기에 연결하면 통화를 원격으로 제어할 수 있습니다.

EHS 지원 모델

IPECS 전화기와 사용 가능한 무선 헤드셋 세트 사용 권장 모델은 다음과 같습니다. 설치에 대한 자세한 내용은 EHSA 와 함께 제공되는 EHSA 간편 설치 설명서를 참고하십시오.

무선 헤드셋 세트

- Jabra (IQ Protocol): PRO P20, PRO 925, PRO 9450
- Plantronics (PSB Protocol): Savi W720, Savi W740-M, CS540
- Sennheiser (DHSG Protocol): D10, DW Pro

<u>알림:</u> 당사는 위 목록에 있는 모델 이외의 다른 무선 헤드셋에 대해서는 동작과 품질을 보증 할 수 없고, 새로운 모델의 무선 헤드셋 호환성 테스트에 의해 목록이 변경될 수 있습니다.

1.9 Wi-Fi 동글

1040i와 1050i에는 USB 포트가 있어 Wi-Fi 동글을 사용하여 무선 네트워크에 연결할 수 있으며, Wi-Fi 설정을 위한 LCD 또는 웹 메뉴를 제공합니다. Wi-Fi 설정 메뉴는 Wi-Fi 동글이 설치된 경우에만 표시되므로 먼저 단말의 후면에 위치한 USB 포트에 Wi-Fi 동글을 연결해야 합니다. LCD 메뉴에서는 연결할 수 있는 AP 만 있어도 설정이 가능합니다.

Wi-Fi 연결과 관련된 "Wi-Fi 설정"을 제외한 모든 네트워크 및 서버 설정들은 유선 네트워크 설정 값을 함께 사용합니다. 자세한 Wi-Fi 설정은 "6.3.3 장 네트워크 설정하기"를 참조하세요.

<u>Wi-Fi 지원 단말 및 버전</u>

• 1040i 와 1050i (R1.1.03 및 R3.0.04 이후 버전)

호환 가능 Wi-Fi 동글 및 버전

IPECS 전화기와 사용 가능한 Wi-Fi 동글의 권장 모델은 다음과 같습니다.

- TP-LINK Archer T3U (AC1300 Mini Wireless MU-MIMO USB Adapter, Ver:1.0)
- TP-LINK Archer T4U (AC1300 Wireless Dual Band USB Adapter, Ver:3.0)
- D-Link DWA-182 (Wireless AC1300 MU-MIMO Wi-Fi USB Adapter, Revision D)
- *TP-LINK Archer T3U PLUS V1 (단말 SW R3.0.04 버전 이후 지원.)
- TP-LINK Archer T3U NANO V1 (단말 SW R3.0.04 버전 이후 지원.)

주의: TP-LINK Archer T3U PLUS 모델 설치 사용시, 전화기 받침대 위치 변경 및 벽걸이 설치가 지원되지 않습니다.

알림:

- ✓ 당사는 위 목록에 있는 모델 이외의 다른 Wi-Fi 동글에 대해서는 동작과 품질을 보증할 수 없고, 새로운 모델의 호환성 테스트를 통해 목록이 변경될 수 있습니다.
- ✓ Wi-Fi 동글을 사용하여 무선 네트워크를 사용하는 경우에는 IPv6를 지원하지 않습니다

1.10 문자 입력

전화기에서 사용할 수 있는 여러 기능은 문자 입력을 필요로 합니다. 단말 내선 이름이나 단축번호 이름을 설정할 때, 이름으로 전화를 걸 때, 내부로 문자 메시지를 보낼 때 문자 입력이 필요하며 다이얼 버튼 위에 있는 문자를 기초로 다이얼 버튼을 여러 번 눌러 입력할 수 있습니다. 입력 기능에서 사용되는 버튼은 아래와 같습니다.

- 1) 입력 모드 변경은 소프트 버튼의 [입력모드] 또는 전환 버튼을 사용합니다.
- 2) 입력 중인 문자 삭제는 DND 버튼 또는 소프트 버튼의 [삭제]를 사용합니다.
- 3) 입력 중인 문자의 커서 이동은 내비게이션의 좌/우 방향 버튼을 사용합니다.

#_{₩ħ음}

<u>알림</u>

영문(대문자/소문자)/기호/숫자 입력을 위한 다이얼 버튼의 문자 배치표는 부록 C 다이얼 버튼 사용을 참고하십시오.

1.10.1 한글 입력 방법

(★_{₦추가}) 버튼은 획을 추가할 때,

버튼은 쌍자음을 입력할 때 사용합니다.

자음	버튼	자음	버튼
Г		ш	$(5 \text{ K}), (\star, 2), (\star, 2), (\star, 2)$
7		Ш	$(5 \text{ K}), (\star_{\text{REP}}), (\#_{\text{REP}})$
77	$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	~	Zroits
L	2 ABC	≂	$\left(\mathbb{Z}_{\text{FGRS}}\right), (\star_{\text{RS7}})$
C	(2 ABC), (****)	×	$\left(\mathbb{Z}_{PORS}^{A} \right), \left(\overset{\star}{\star}_{R^{2/3}} \right), \left(\overset{\star}{\star}_{R^{2/3}} \right)$
E	(2 ABC), (* 1427), (* 1427)	ж	\mathbb{Z}_{ross} , $\#_{qns}$
CC	2_{ABC} , (\star_{uan}) , $(\#_{une})$	ᄍ	\mathbb{Z}_{ross} , (\star_{usn}) , $\#_{uss}$
2		o	8 °UV
	5 K	\$	8 °UV, (* 1447)
ы	5 jki, * 14.77		

표 1.10.1-1: 한글 입력 방법_자음

표 1.10.1-2: 한글 입력 방법_모음

모음	버튼	모음	버튼
ŀ	3 DEF	H	3 th , 9 ^{wh}
ŧ	(3 ^{b4}), (****	Ħ	$(3^{\text{H}}), (*, *, *, *), (9^{\text{W}})$
4	3 ht DEF, 3 ht	-11	3 bef, 3 bef, 9wkvz
ŧ	3 ⁺⁺ , 3 ⁺⁺ , (* ⁺⁺), * ⁺⁺	1	$3^{\text{H}}_{\text{DF}}, 3^{\text{H}}_{\text{DF}}, \star_{\text{RR}}, \varphi_{\text{WVZ}}$
н	(Owno)	ᅫ	
н	(Chink), (* 1447)	ᅬ	(GMAND), (9WKYZ)
т		눼	(Grito), (Grito), (3 def), (9 whyz)
π		тІ	(GMATO), (GMATO), (GWXVZ)

_		_	
I	9wxyz		

예: '엘지'를 입력하려면;

- \mathbf{X} : $\mathbf{\overline{Y}}_{\mathsf{KSRS}}$ $(\mathbf{*}_{\mathsf{R} \land \mathsf{H}})$ $\mathbf{\overline{9}}_{\mathsf{WORZ}}$

1.10.2 숫자 입력 방법

[입력모드] 소프트 버튼을 눌러 <u>가</u> (한글) > <u>A</u> (영대) > <u>a</u> (영소) > <u>米</u> (기호) > <u>1</u> (숫자)를 선택하고 다이얼 버튼을 눌러 입력합니다.

1.10.3 기호 입력 방법

[입력모드] 소프트 버튼을 눌러 가 (한글) > A (영대) > a (영소) > 米 (기호)를 선택하고 다이얼 버튼을 눌러 입력합니다.

1.10.4 영문 입력 방법

[입력모드] 소프트 버튼을 눌러 가 (한글) > A (영대) > a (영소)를 선택합니다.

- 각 버튼에 있는 첫 번째 문자는 한번, 두 번째 문자는 두 번, 세 번째 문자는 세 번 누릅니다. 예: 'K'를 입력하려면 5 번 버튼을 2 번 누릅니다.
- 같은 버튼에 있는 영문자를 연속해서 입력하려면 2초 후에 버튼을 누르거나 커서 이동 후 입력합니다. 예: 'KL'을 입력 시 5 번 버튼을 두 번 누른 후 2초 후에 커서가 다음 칸으로 이동 후 5 번 버튼을 3 번 누릅니다.

2 전화 기능

2.1 내선 전화 걸기

시스템에 있는 다른 스테이션에 전화를 걸어 시스템에 대한 호출을 수행할 수 있습니다. 전화벨이 울리거나, ICM Voice Announce 호인 경우 신호음이 들립니다. 전화벨 또는 Voice Announce 알림 여부는 보통 수신지의 세팅에 의해 결정되지만, 통화를 한 후 '#'을 눌러 변경할 수 있습니다. 사용자 정의 버튼에 Direct Station Selection/Busy Lamp Field (DSS/BLF) 기능을 할당할 수 있습니다. DSS/BLF 는 원터치로 다른 station 에 전화할 수 있으며, 버튼 LED 가 다른 station 의 상태 (ON=busy, OFF=idle)를 표시합니다.

내선 걸기

- 1) 송수화기를 들거나 스피커 버튼을 누릅니다.
- 2) 원하는 내선 번호를 입력합니다.

전화 끊기

- 1) 송수화기를 내려 놓으면 통화를 끊습니다.
- 2) 스피커폰으로 통화했다면 스피커 버튼을 눌러 통화를 끊습니다.

2.1.1 수신 측이 통화 중일 때

만약 수신측이 통화 중이면, 연결대기(CAMP-ON)나 호예약(C-BACK) 또는 Step Call 을 활성화 할 수 있습니다.

- 내선 그룹에 속해 있다면, 내선 번호의 마지막 자릿수를 눌러 기능을 활성화시킵니다.
- Attendant 라면 Intrusion 을 활성화시킬 수 있습니다.
- 연결대기(CAMP-ON)는 착신측이 응답할 때까지 기다릴 수 있게 합니다.
- 호예약(C-BACK)은 착신측이 통화중인 경우 나는 전화를 끊고, 통화중 상대가 유휴상태로 돌아갔을 때 시스템이 내게 전화를 걸게 됩니다. 이 호예약(C-BACK)에 응답하면, 시스템에서 이전에 통화중인 수신측을 호출하여 통화가 이루어집니다.
- Voice Over 를 사용하면, busy 상태의 사용자에게 연결된 통화와 결합할 것을 사용자에게 알릴 수 있습니다.

통화 중 상대에게 연결대기(CAMP-ON) 활성화

✓ Camp-on 등록 코드를 누르고 응신을 기다린다.

통화 중 상대에게 호예약(C-BACK) 요청

✓ **메시지** 버튼을 누르고, 전화를 끊는다.

통화 중 상대에게 Voice Over 통지

- 1) OHVO(Off Hook Voice Over) 코드를 입력합니다.
- 2) Splash 신호음이 들리면, 통화를 시작한다.

2.1.2 메시지 대기 표시 남기기

호출 된 사용자가 응답하지 않거나 DND 모드에 있는 경우 Message Wait Indication 을 남길 수 있습니다. 호출 된 사용자는 메시지 대기 표시를 수신하며 메시지 아이콘이 표시됩니다.

Message Waiting 활성화

✓ 호출된 사용자가 busy 이거나, DND 모드에 있을 때, 메시지 버튼을 누르고, 전화를 끊는다.

2.2 국선 전화 걸기

2.2.1 국선 전화 걸기

국선 전화는 외부 회선에 배치되며, 이 '회선'은 사용자 정의 버튼이나 다이얼 코드를 사용하여 접근할 수 있습니다. 외부 회선들은 여러 유형의 통화, 로컬, 장거리 통화 등으로 그룹화 됩니다. 회선 그룹 코드를 사용하면 그룹의 모든 회선에 액세스할 수 있습니다. 중계선 호출 코드들은 시스템 관리자를 통해 설정할 수 있으며 보통 '9'를 사용합니다.

전화 걸기 제한번호를 등록할 수 있으며, 제한번호 발신 금지 기능은 주간 및 야간 등 다양하게 설정할 수 있습니다. 제한번호 또는 허용되지 않은 외부회선으로 전화를 걸거나 액세스하려고 하면 오류음이 발생합니다.

국선 걸기

- 1) 송수화기를 들거나 스피커 버튼을 누릅니다.
- 2) "9"번을 누르거나 미리 설정된 국선 번호를 누릅니다.
- 3) 전화번호를 입력합니다.

2.2.2 모든 회선 사용 중일 때

시스템에 연결된 모든 회선이 사용 중이면, 모든 회선 사용 중 신호가 표시됩니다. 회선을 사용할 수 있을 때 통보를 요청할 수 있습니다.

선택한 회선이 통화중인 경우, 대기열에 배치되려면 다음을 수행합니다.

- 1) 원하는 외부 회선 버튼을 선택하여, 통화 중 알림이 인지되면 메시지 버튼을 누릅니다.
- 2) On-hook 으로 대기상태로 돌아갑니다.
- 3) 회선을 사용할 수 있게 되면, 내선으로 벨이 울려 통보됩니다.

2.2.3 과금 관련 Account Code

시스템의 SMDR(Station Message Detail Recording) 리포트에서 Account Code 를 입력하여, 과금용 호추적이 가능합니다. 사용자 정의 버튼에 Account Code 기능을 할당할 수 있는데, 자세한 내용은 시스템 관리자에게 문의하십시오.

통화 전에 Account code 입력하기:

- 1) 수화기를 들어 미리 할당된 Account Code 버튼을 누릅니다.
- 2) 1~12 자리의 Account code 를 입력합니다.
- 3) '*'을 눌러, 인터콤 다이얼 톤이 재생되면
- 4) 중계선 통화가 정상적으로 이루어집니다.

통화 중 Account code 입력하기:

- 1) 미리 할당된 Account Code 버튼을 누릅니다.
- 2) 1~12 자리의 Account code 를 입력합니다.
- 3) '*'을 누릅니다.

2.2.4 전화걸기 금지

Temporary COS 기능을 활성화 하여, 1000i 단말에서 다이얼링 기능을 잠시 금지 시킬 수 있는데, 긴급 통화를 제외하고, 중계호 발신이 허용되지 않습니다. 활성화된 Temporary COS 기능의 해제는 별도의 인증 코드를 입력해야 합니다.

Temporary COS 기능 활성화:

- 1) **메뉴** 버튼을 누릅니다.
- 2) 프로그램 코드 '31'을 누릅니다. (내선급수 다운)
- 3) 비밀번호를 누릅니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류(저장) 버튼을 누릅니다.
- 5) 기능이 활성화된 경우 **송화차단** 버튼의 LED가 깜빡입니다.

Temporary COS 기능 해제:

- 1) 메뉴 버튼을 누릅니다.
- 2) 프로그램 코드 '32'를 누릅니다. (내선급수 복원)
- 3) 비밀번호를 누릅니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류(저장) 버튼을 누릅니다.

2.3 전화번호부 사용

2.3.1 최근 사용 번호 (LNR)

마지막으로 발신한 번호는 LNR(Last Number Redial) 버퍼에 자동으로 저장됩니다.

최근 번호로 전화하기

- 1) **단축** 버튼을 누릅니다.
- 2) '*'을 누릅니다.

2.4 전화 받기

전화가 착신되면 링이 울리고 LCD 상에 해당 수신통화 정보가 출력되고 전화가 착신된 회선의 LED 가 깜박거립니다.

2.4.1 대기 상태에서 전화 받기

내선 받기

✓ 송수화기를 들거나 **스피커** 버튼을 눌러 통화합니다.

중계선 받기

✓ 송수화기를 들거나 **스피커** 버튼을 누르고 통화합니다. 필요한 경우 깜빡이는 국선 또는 루프 버튼을 누릅니다.

2.4.2 통화 중일 때 응신하기

전화를 받고 있는 동안에 새로운 전화가 수신되면 음소거된 벨소리(Muted ring), Camp-on 톤 또는 음성 알림으로 새로운 호에 대해 알립니다.

통화 중 새로운 호에 대한 응신 방법으로는 다음의 네 가지가 있습니다.

- 기존 통화를 보류 상태로 설정하고 새 수신 전화에 응답
- 일회성 DND를 활성화
- 자동 텍스트 메시지를 보냄
- 새 통화를 무시하고 기존 통화 유지

근처의 전화가 울릴 때 전화를 당겨 받을 수 있습니다. 미리 지정한 특정 번호의 수신 전화 또는 그룹으로 지정된 번호의 수신 전화가 대상이 됩니다

원터치 액세스를 위해 Group Call Pick-up 코드를 사용자 정의 버튼에 할당하여 사용할 수 있습니다.

전화벨이 울리고 있는 다른 전화 당겨 받기

- 1) 송수화기를 들거나 스피커 버튼을 누릅니다.
- 2) 통화 픽업 코드(Directed call pick-up)를 입력합니다. 정확한 코드는 시스템 관리자에게 문의하세요.
- 3) 전화가 울리고 있는 내선의 번호로 전화를 겁니다.
- 4) 통화가 연결되어 [당겨받기] 기능이 완료됩니다.

그룹 내의 다른 전화 당겨 받기

- 1) 송수화기를 들거나 스피커 버튼을 누릅니다.
- 그룹 통화 픽업 코드(Group Call Pick-up)를 입력하면 통화가 연결됩니다. 정확한 코드는 시스템 관리자에게 문의하세요.

2.5 수신거부 (DND)

DND(Do-Not-Disturb) 기능을 사용해 걸려오는 전화를 차단합니다. 발신자는 신호음을 수신하고 LCD 디스플레이에 DND 상태임이 표시됩니다.

수신거부(DND) 기능 활성화

✓ 수신거부 버튼을 누릅니다.

수신거부(DND) 기능 해제

✓ 수신 차단이 실행된 상태에서 수신거부 버튼을 눌러 기능을 해제합니다.

2.6 통화 중 보류

통화 중 보류 기능은 상대방에게 전화 통화 중 잠시 통화를 멈추기 위한 기능이 있습니다. 이 기능이 설정되면 통화자의 음성 대신에 상대방은 보류 음악이 들립니다. 단, 시스템 설정에 따라 다를 수 있습니다.

통화 중 보류 상태가 되면 다른 통화를 새롭게 할 수 있고 통화가 완료되면 해당 버튼을 눌러 이전 통화를 재개할 수 있습니다.

통화 중 보류

✓ 통화 중 보류 버튼을 누르면 통화는 보류 상태로 바뀌고 보류 버튼에 있는 LED가 깜박거립니다.

보류 중인 통화로 복귀하기

✓ 보류 버튼을 누르면 해당 통화를 재개합니다.

2.7 통화 전달

진행 중인 통화를 다른 사람에게 전달하는 기능입니다. 통화를 전달받을 상대방과 통화를 하고 나서 통화 전달을 할 수 있습니다.

통화 전달하기

- 1) 통화 중 전환 버튼을 누르거나 [호전환] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 기존 통화는 보류 상태가 되고, 발신음이 들립니다.
- 2) 통화를 전달하고자 하는 번호를 입력합니다.
- 3) 상대방이 응답하면 통화를 전달하기 전에 통화합니다.
- 4) 수화기를 내려놓으면 통화가 전달되고 대기 상태로 바뀝니다

통화 전달 취소하기

상대방이 바쁘거나 응답이 없어 통화전달을 취소하려면

- 1) 상대방을 호출 중이거나 통화 중에 전환 버튼을 누르거나 [전환복귀] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 2) 해당 통화가 종료되고 원래 통화로 연결됩니다.

3 소프트 버튼 & 내비게이션 버튼

3.1 소프트 버튼

소프트 버튼은 LCD 하단에 있는 3개의 키를 의미합니다. 다른 소프트 버튼 메뉴가 더 있는 경우 소프트 버튼 출력이 아래와 같이 달라집니다.

- 1010i, 1020i: 가운데 소프트 버튼 메뉴에 "▼"이 표시되고, 가운데 버튼을 누르면 다음 소프트 버튼 메뉴 그룹으로 이동합니다.
- 1030i, 1040i, 1050i: 소프트 버튼 우측에 "▶" 또는 소프트 버튼 좌측에 "◀"가 표시됩니다. 내비게이션 우측 또는 좌측 버튼을 누르면 해당 소프트 버튼 메뉴 그룹으로 이동합니다.

[확인] 소프트 버튼은 1010i와 1020i에서 [1/]로 표시됩니다.

호출한 내선이 사용 중일 때 LCD 마지막 줄에 [메시지], [긴급호출], [재발신] 등의 소프트 버튼이 표시됩니다.

3.2 내비게이션 버튼

내비게이션 버튼 기능은 1000i 단말 전 모델 지원됩니다.

- 소프트 버튼 중 우측에 "▶" 표시가 있는 경우에는 다른 메뉴가 더 있다는 표시로 오른쪽 내비게이션 버튼을 사용해 이동할 수 있습니다.
- 소프트 버튼 좌측에 "◀"가 표시되면 왼쪽 내비게이션 버튼을 사용해 이동할 수 있습니다.
- 메뉴 상태에서는 상/하 내비게이션 버튼을 이용하여 위/아래 항목으로 이동할 수 있습니다.
- 메뉴 내에서는 내비게이션 버튼을 사용해 하위 메뉴를 선택하여 진입할 수 있습니다. 내비게이션 가운데의 OK 버튼은 소프트 버튼의 [확인] 또는 [1] 버튼과 같은 용도로 사용됩니다.

4 기본 기능

4.1 대기상태

- 통화내역/부재내역: 이전에 발신하거나 수신한 전화번호를 확인하거나 통화할 때 사용합니다. 확인하지 않은 부재중 전화가 있는 경우에는 [부재내역]으로 표기됩니다.
- 디렉토리: 내선 단축에 전화번호를 저장하거나, 저장된 전화번호의 단축번호로 통화를 하고자 할 경우에 사용합니다.
- 재다이얼: 최근 발신 성공했던 번호가 출력됩니다. 내비게이션의 상하 버튼 또는 음량 조절 버튼을 이용하면 시간 순으로 발신 번호가 출력되며 선택하여 발신할 수 있습니다.
- 당겨받기: PICK UP 그룹으로 지정된 다른 전화기에서 링이 울리면 [당겨받기] 소프트 버튼을 눌러 당겨 받을 수 있습니다.
- **착신전환:** 사용자가 전화를 받을 수 없을 때 자신에게 오는 전화를 다른 가입자에게 전달되도록 하는 기능입니다.
- 수신거부: 사용자가 전화 받기를 거부하고자 할 때 사용합니다.
- 달력: 사용자 정의 버튼 리스트 화면에서 내비게이션 OK 버튼을 누르면 화면에 달력이 표시되며, 달력이 표시된 상태에서는 OK 버튼을 누르면 사용자 정의 버튼 리스트 화면으로 되돌아갑니다.

4.2 디렉토리

내선 단축 및 시스템 단축에 전화번호를 저장할 수 있고, 이미 단축번호에 저장된 전화번호의 이름이나 단축번호로 통화를 할 수 있습니다. 폰북 버튼이나 [디렉토리] 소프트 버튼을 눌러 메뉴에 진입합니다.

개인 디렉토리에 단축번호 입력

- 1) 폰북 버튼이나 [디렉토리] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 2) 개인 디렉토리 메뉴를 선택합니다.
- 3) [추가] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 추가를 원하는 단축번호 인덱스를 입력하고 번호를 입력한 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 5) 단축번호의 이름을 입력한 후 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
 - 입력 방법은 앞의 문자 입력 방법의 절을 참고합니다.
 - 입력을 마치려면 [종료] 소프트 버튼을 누릅니다.

개인 단축번호 발신

- 1) 해당 메뉴에 진입합니다.
- 발신을 원하는 단축번호 인덱스를 입력하거나, 네비게이션 ▲/▼을 사용하여 원하는 인덱스로 이동후 네비게이션 OK 또는 보류 버튼을 누릅니다.

<u>개인 단축번호 검색</u>

- 1) 해당 메뉴에 진입합니다.
- 2) [검색] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 3) 검색할 단어를 입력합니다.
 - 한글 검색 시, 자음만 입력하여 검색합니다.

- 영문 검색 시, 대소문자를 구분하지 않고, 누른 버튼에 수용된 영문을 모두 검색합니다.
- 4) 내비게이션 ▲/▼ 버튼으로 발신할 단축번호로 이동 후 [발신] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누르세요.

공용 단축번호 발신

- 1) 폰북 버튼이나 [디렉토리] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 2) 공용 디렉토리 메뉴를 선택합니다.
- 발신을 원하는 단축번호 인덱스를 입력하거나, 네비게이션 ▲/▼을 사용하여 원하는 인덱스로 이동 후 네비게이션 OK 또는 보류 버튼을 누릅니다.

공용 단축번호 검색

- 1) 해당 메뉴에 진입합니다.
- 2) [검색] 버튼을 누릅니다.
- 3) 검색할 단어를 입력합니다.
 - 한글 검색 시, 자음만 입력하여 검색합니다.
 - 영문 검색 시, 대소문자를 구분하지 않고, 누른 버튼에 수용된 영문을 모두 검색합니다.
- 4) 내비게이션 ▲/▼ 버튼으로 발신할 단축번호로 이동 후 [발신] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누르세요.

4.3 당겨받기

같은 그룹으로 지정된 다른 전화기에서 링이 울리면 당겨 받을 수 있습니다. 단, 사전에 시스템에서 PICK UP 그룹으로 지정이 되어 있어야 당겨받기 기능을 사용할 수 있습니다.

- 1) [당겨받기] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 2) 경우에 따라, 미리 설정된 pick up code 를 입력합니다. 정확한 코드는 시스템 관리자에게 문의하세요.
- 3) 통화가 이루어집니다.

4.4 착신전환

사용자가 전화를 받을 수 없을 때 자신에게 오는 전화를 다른 가입자에게 전달되도록 할 수 있습니다. 단, 시스템에서 착신전환 프로그램이 사전에 ON으로 설정되어 있어야 합니다.

- 1) [착신전환] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 2) 착신전환 유형을 입력합니다.
 - 1: 무조건 착신전환
 - 2: 통화중 착신전환
 - 3: 무응답 착신전환
 - 4: 통화중/무응답 착신전환
 - #: 착신전환 설정 해제
- 원하는 내선번호나 내선그룹 번호를 입력하고, [저장] 소프트 버튼이나 [보류]버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

- 호예약: [호예약] 소프트 버튼을 누르면 호출한 내선이 대기모드가 되어 통화가 가능함을 알려줍니다.
- 재발신: [재발신] 소프트 버튼을 누르면 다시 다이얼 톤이 들리고 다른 번호로 전화할 수 있습니다.
- 호대기: [호대기] 소프트 버튼을 누르면 통화중인 사용자에게 호대기 음을 들려주고 연결대기 됩니다.
- 연결대기: [연결대기] 소프트 버튼을 누르면 호출한 내선이 대기모드가 될 때까지 연결대기 됩니다.
- 인접호출: [인접호출] 소프트 버튼을 누르면 인접그룹으로 지정된 사용자를 호출할 수 있습니다.

4.6 호출한 내선이 수신 거부인 경우

- 재발신: [재발신] 소프트 버튼을 누르면 다시 다이얼 톤이 들리고 다시 다이얼 할 수 있습니다
- 인접호출: [인접호출] 소프트 버튼을 누르면 인접그룹으로 지정된 사용자를 호출할 수 있습니다.

4.7 경고음이 들리는 경우

• 재발신: [재발신] 소프트 버튼을 누르면 다시 다이얼 톤이 들리고 다시 다이얼 할 수 있습니다.

4.8 내선링 착신 시

- **수신보류:** 수신보류 권한이 있으면, 벨소리 재생이 중지됩니다.
- 수신거부: [수신거부] 소프트 버튼을 누르면, 수신거부 권한이 있는 경우, 수신된 링이 거부됩니다. 권한이 없으면 무시됩니다.

4.9 내선 통화중인 경우

- 호전환: [호전환] 소프트 버튼을 누르면 통화중인 내선을 전환할 수 있습니다.
- 회의통화: [회의통화] 소프트 버튼을 누르면 회의를 주재할 수 있습니다.
- 재발신: [재발신] 버튼을 누르면 다시 다이얼 톤이 들리고 다시 다이얼할 수 있습니다.
- 송화차단: [송화차단] 소프트 버튼이나 송화차단 버튼을 누르면 송화를 차단할 수 있습니다. 한번 더 누르면 복구됩니다.
- 비화등록: [비화등록] 소프트 버튼을 누르면 다른 사용자가 연결대기와 호대기할 수 없도록 비화 등록합니다.
 시스템에서 해당 기능에 대해 사용할 것이 ON으로 지정되어야 소프트 버튼에 나타납니다.

4.10 통화중인 중계선을 점유한 경우

재발신: [재발신] 소프트 버튼을 누르면 다시 다이얼 톤이 들리고 다시 다이얼할 수 있습니다.

4.11 중계선 통화 중

- 호전환: [호전환] 소프트 버튼을 누르면 통화중인 국선을 전환할 수 있습니다.
- 회의통화: [회의통화] 소프트 버튼을 누르면 회의를 주재할 수 있습니다.

- 재발신: [재발신] 소프트 버튼을 누르면 현재 통화를 끊고 다시 국선 다이얼 톤이 들립니다.
- 송화차단: [송화차단] 소프트 버튼이나 송화차단 버튼을 누르면 송화를 차단할 수 있습니다. [송화연결]로 변경된 소프트 버튼을 누르면 복구됩니다.
- 비화등록: [비화등록] 소프트 버튼을 누르면 다른 사용자가 연결대기와 호 대기할 수 없도록 비화 등록합니다.
 시스템에서 해당 기능에 대해 사용할 것이 ON으로 지정되어야 소프트 버튼에 나타납니다.

4.12 방송

 송화차단: [송화차단] 소프트 버튼이나 송화차단 버튼을 누르면 송화를 차단할 수 있습니다. [송화연결]로 변경된 소프트 버튼을 누르면 복구됩니다.

5 메뉴 기능

5.1 메뉴 사용하기

메뉴 버튼을 누르면 메뉴 목록으로 진입할 수 있습니다. 1000i은 하위 메뉴에 진입하기 위해 다음의 3가지 방법 중 하나를 사용합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나, 음량 조절 버튼을 조작해 하위 메뉴를 고른 후,[확인] 소프트 버튼을 누릅니다.
- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나, 음량 조절 버튼을 조작해 하위 메뉴를 고른 후, 내비게이션 [OK] 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 메뉴의 번호를 직접 입력합니다.

5.2 메뉴 전개

메뉴 목록으로 진입하면 지원하는 모든 메뉴를 확인할 수 있습니다.

메뉴 목록	세부 메뉴 목록
1 사용자 편의기능	1 응답모드(H/T/P) 설정 2 내선 이름 설정 3 기상벨 설정 4 기상벨 해제 5 언어 설정 6 LCD 날짜 모드 7 LCD 시간 모드 8 배경 조명 설정 9 조도 밝기 설정 * DTMF 차단 설정
2 링 지정	1 내선 링 지정 2 중계선 링 지정 3 링 다운로드
3 내선급수/비밀번호	1 내선급수 다운 2 내선급수 복원 3 원격 내선급수 사용 4 비밀번호 등록 5 통화내역 잠금 기능 6 SMS 메시지 잠금 기능
4 멀티메시지	1 부재 메시지 설정 2 사용자 메시지 프로그램 3 SMS 메시지 작성/발신 4 SMS 메시지 수신/확인

메뉴 목록	세부 메뉴 목록
5 모바일 내선/회의방	1 모바일 내선 기능 설정 2 모바일 내선 번호 설정 3 모바일 내선 CLI 번호 설정 4 회의방 개설 5 회의방 삭제
6 스피커/헤드셋	1 스피커/헤드셋 모드 설정 2 헤드셋 링모드
7 발신자 번호처리	1 발신자 번호처리 테이블 등록 2 발신자 번호처리 테이블 조회
8 키셋 정보	1 IP 어드레스 조회 2 MAC 어드레스 조회 3 키셋 버전 조회 0 네트워크 설정

5.3 사용자 편의기능

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 사용자 편의기능 메뉴를 선택하고, **[확인]** 소프트 버튼을 누르거나 **보류** 버튼을 누릅니다.

메뉴 모드에서 숫자버튼 '1'을 눌러 사용자 편의 기능 메뉴에 진입할 수도 있습니다.

사용자 편의 기능의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 응답모느(H/T/P) 설성
2 내선 이름 설정
3 기상벨 설정
4 기상벨 해제
5 언어 설정
6 LCD 날짜 모드
7 LCD 시간 모드
8 배경 조명 설정
9 조도 밝기 설정
*DTMF 차단 설정
추가 설정

응답모드 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 응답모드 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- **핸즈프리(1) 톤(2) 프라이버시(3)** 중에서 원하는 응답모드의 버튼을 누른 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

내선 이름 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 내선 이름 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 이름을 입력 후 [확인] 소프트 버튼을 누릅니다.
 - [입력모드] 소프트 버튼 또는 전환 버튼을 누르면 한글/영대/영소/기호/숫자를 선택하여 입력할 수 있습니 다.
 - 입력한 글자는 [삭제] 소프트 버튼 또는 수신거부 버튼을 누르면 한 글자씩 삭제됩니다.
 - 문자입력에 대한 자세한 내용은 1.10 문자 입력을 참고하십시오.
- 다른 내선에서 호출하면, 상대방의 LCD 에 내선번호 대신 이름이 표시됩니다. 단, 디렉토리에 동일 번호가 있다면 디렉토리의 이름이 우선 표시됩니다.

기상벨 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 기상벨 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '3'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 기상벨 인덱스를 입력합니다. 1~5 의 숫자를 입력하거나, 음량 조절 버튼으로 인덱스를 증가/감소시켜 원하는 인덱스를 선택합니다.
- 3) [확인] 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 인덱스를 저장하고 다음 단계로 진입합니다.

- 기상벨 타입을 입력합니다. 각 타입은 다음과 같습니다. 선택한 기상벨 타입의 형식에 맞게 순서대로 숫자를 입력합니다. 예를 들어 4 의 단계에서 기상벨 타입 5 를 선택하고, 2019 년 12 월 25 일 10 시 15 분으로 기상벨 설정을 하고 싶다면, 시간부터 차례대로 (1 0 1 5 1 9 1 2 2 5) 숫자를 누릅니다.
 - 1 HH:MM 한번
 - 2-HH:MM 매일
 - 3-HH:MM 월~금
 - 4-HH:MM 월~토
 - 5-HH:MM 지정 YY/MM/DD
- 5) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

기상벨 해제

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 기상벨 해제 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '4'를 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 기상벨 인덱스를 입력합니다. 1~5 의 숫자를 입력하거나, 음량 조절 버튼으로 인덱스를 증가/감소시켜 원하는 인덱스를 선택합니다.
- 3) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 해제할 내용이 맞는지 확인 후 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 기상벨 해제 설정을 완료합니다.

언어 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 언어 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '5'를 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 적용할 언어 코드를 입력합니다.
- 화면에 변경할 언어의 이름을 확인하고, [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

LCD 날짜 모드

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 LCD 날짜모드 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '6'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 원하는 날짜 표시 타입을 선택하여 0 또는 1을 입력합니다. 시스템 설정에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- 화면에서 변경할 날짜모드를 확인하고, [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

LCD 시간 모드

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 LCD 시간 모드로 진입합니다. 숫자버튼 '7'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 원하는 시간 표시 타입을 선택하여 0 또는 1을 입력합니다.
- 화면에서 변경될 시간 표시 타입을 확인하고, [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

배경 조명 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 배경 조명 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '8'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 원하는 배경 조명의 설정 타입을 선택하여 숫자를 입력합니다.
- 화면에서 배경 조명의 동작 타입을 확인하고, [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

조도 밝기 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 조도 밝기 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '9'를 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 네비게이션 ▲/▼ 버튼 또는 음량 조절 버튼을 눌러 원하는 밝기 정도를 설정합니다.

DTMF 차단 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 DTMF 차단 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '*'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 단말에서 버튼을 누를 때 나는 다이얼 소리를 해제하는 차단설정(0), 소리 재생을 허용하는 차단해제(1), 단음으로 소리를 재생하는 SINGLE 톤(2) 중에서 선택하여 숫자버튼을 누릅니다.
- 화면에서 변경할 DTMF 톤 송출 방법을 확인하고, [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

추가 설정

- 단말의 기타 설정을 확인하고 수정할 수 있는 메뉴입니다. 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 추가 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '#'을 눌러 직접 메뉴로 진입할 수도 있습니다.
- 2) 1010i/20i는 해당 메뉴에서 사용할 수 있는 기능이 없습니다. 화면에 '미지원 전화기'라고 출력됩니다.
- 3) 1030i/40i/50i는 다음과 같은 하위 메뉴가 출력됩니다.
 - 글자 배경 투명도, 배경 화면
- 4) **글자 배경 투명도**는 대기 화면의 버튼 정보 레이블 또는 달력의 글자들을 얼마나 불투명하게 보여주느냐를 결정하는 값입니다. 기본값은 100 이며 1~100 사이의 수를 입력합니다.
- 5) 배경 화면은 대기 화면의 배경 이미지를 변경할 수 있는 메뉴입니다. [다음] 소프트 버튼을 눌러 원하는 이미지를 고르고 [확인] 소프트 버튼을 눌러 설정을 저장합니다.

5.4 링 지정

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 링 지정 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자버튼 '2'를 눌러 링 지정 메뉴에 진입할 수도 있습니다. 링 지정의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 내선 링 지정	
2 중계선 링 지정	
3 링 다운로드	

내선 링 지정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 내선 링 지정의 하위 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 폰지원 링 소스 또는 자체링 소스를 선택합니다.
- 최종 메뉴에 진입하면 현재 설정된 링톤이 재생됩니다. 01~16 의 숫자를 눌러 재생되는 벨소리를 확인하여, 원하는 내선 링으로 선택합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

중계선 링 지정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택한 후, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 중계선 링 지정의 하위 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 폰 지원 링 소스 또는 자체 링 소스를 선택합니다.
- 최종 메뉴에 진입하면 현재 설정된 링톤이 재생됩니다. 1000i 단말은 01~16 의 숫자를 눌러 재생되는 벨소리를 확인하여, 원하는 중계선 링으로 선택합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

링 다운로드하기

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택한 후, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 링 다운로드 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '3'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 다운로드 할 링의 인덱스를 고릅니다.
- CRE로드할 수 있는 벨소리의 리스트가 출력되면, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 또는 숫자버튼을 사용해 원하는 벨소리를 다운 받습니다.
- 4) 다운로드가 완료되면 자동으로 음원이 재생됩니다. 음원 재생까지는 약간의 시간이 필요하며, 단말에 따라 소요되는 시간이 다릅니다.
- 5) 다운로드한 음원을 들어본 후, 2)의 단계에서 지정한 링번호에 해당 음원을 등록할 것인지를 결정하여 링 다운로드 기능을 완료합니다.

5.5 내선급수/비밀번호

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 내선급수/비밀번호 메뉴를 선택하고, 확인 버튼을 누르거나 [보류] 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자버튼 '3'을 눌러 해당 메뉴에 진입할 수도 있습니다. 내선급수/비밀번호 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 내선 급수 다운 2 내선급수 복원 3 원격 내선급수 사용 4 비밀번호 등록 5 통화내역 잠금 기능 6 SMS 메시지 잠금 기능

알림:

이 장에 나열된 메뉴들은 진입 시 비밀번호 입력을 요구하므로, 사전에 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

내선 급수 다운

비밀번호 설정이 되어 있지 않다면, 앞의 [비밀번호 등록]의 설명을 참고하여 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 내선급수 다운의 메뉴로 진입합니다. 숫자 버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 현재 비밀번호를 입력하라는 지시 화면에서 비밀번호를 입력합니다.
- 3) [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

<u>알림</u>

해당 기능이 활성화 되면, 송화차단 버튼에 불이 들어옵니다.

내선급수 복원

비밀번호 설정이 되어 있지 않다면, 앞의 '비밀번호 등록'의 설명을 참고하여 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 내선급수 복원의 메뉴로 진입합니다. 숫자 버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 현재 비밀번호를 입력하라는 지시 화면에서 비밀번호를 입력합니다.
- 3) [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

원격 내선급수 사용

비밀번호 설정이 되어 있지 않다면, 앞의 '비밀번호 등록'의 설명을 참고하여 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 원격 내선급수 사용의 메뉴로 진입합니다. 숫자 버튼 '3'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 승인코드(내선 번호와 내선의 비밀번호)를 입력 후, '*' 또는 '#'을 다이얼 합니다.
- 3) 일반적인 방법으로 중계선을 점유하여 다이얼 합니다.

비밀번호 등록

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 비밀번호 등록의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '4'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 설정된 비밀번호가 없다면, 지시에 따라 새 비밀번호를 입력합니다.
- 기존에 설정된 비밀번호가 있다면, 메뉴 진입을 위해 비밀번호를 입력한 후, 지시에 따라 새 비밀번호를 입력합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

비밀번호 삭제

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 비밀번호 등록의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '4'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 메뉴 진입을 위해 비밀번호를 입력하고 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 3) 새 비밀번호를 입력하라는 지시의 화면에서, 숫자버튼을 누르지 않고 [확인] 소프트 버튼이나 보류 버튼을 누르면 기존의 비밀번호가 삭제됩니다.

통화내역 잠금 기능

비밀번호 설정이 되어 있지 않다면, 앞의 '비밀번호 등록'의 설명을 참고하여 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 통화내역 잠금의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '5'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 현재 비밀번호를 입력하라는 지시 화면에서 비밀번호를 입력합니다.
- 통화내역 잠금 기능을 활성화할 것인지를 묻는 화면에서 숫자버튼으로 선택을 입력하면 설정이 완료됩니다.

SMS 메시지 잠금 기능

비밀번호 설정이 되어 있지 않다면, 앞의 '비밀번호 등록'의 설명을 참고하여 비밀번호를 등록해 두어야 합니다.

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 SMS 메시지 잠금의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '6'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 현재 비밀번호를 입력하라는 지시 화면에서 비밀번호를 입력합니다.
- SMS 메시지 잠금 기능을 활성화할 것인지를 묻는 화면에서 숫자버튼으로 선택을 입력하면 설정이 완료됩니다.

5.6 멀티메시지

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 멀티메시지 메뉴를 선택하고, [확인] 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자버튼 '4'를 눌러 해당 메뉴에 진입할 수도 있습니다.

멀티메시지 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

```
1 부재 메시지 설정
2 사용자 메시지 프로그램
3 SMS 메시지 작성/발신
4 SMS 메시지 수신/확인
```

부재 메시지 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 부재 메시지 설정의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 정의된 부재 메시지 리스트를 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼으로 이동하여 선택한 후 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 3) 부재 타입에 따라 시간 또는 날짜를 입력하는 지시 화면이 출력되면, 복귀 시간 또는 날짜를 입력합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼으로 설정을 완료합니다.
- 5) 메뉴 종료시 단말의 대기 화면에 부재 메시지가 출력되고, 전화를 건 상대방에게 부재 사항과 복귀 날짜가 알려집니다.

부재 메시지 해제

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 부재 메시지 설정의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) '#' 버튼을 누릅니다.
- 3) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

사용자 메시지 프로그램

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 사용자 메시지 프로그램의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 사용자 메시지로 사용할 내용을 입력합니다. 텍스트 입력 방법은 1.10 문자 입력 내용을 참고하십시오.
- 3) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼으로 설정을 완료합니다.
- 4) 해당 기능으로 설정한 사용자 메시지는 앞의 부재 메시지 등록에 선택하여 사용할 수 있습니다.

SMS 메시지 작성/발신

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 SMS 메시지 작성/발신의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '3'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- SMS 를 보낼 번호를 입력한 후 [완료] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다. [추가] 소프트 버튼을 사용해 20 개까지 수신 번호를 입력할 수 있습니다.
- 3) SMS 메시지 내용을 입력합니다. 텍스트 입력 방법은 앞의 1.8 문자 입력 방법의 내용을 참고하십시오.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼으로 SMS 작성 및 발신을 완료합니다.

SMS 메시지 수신/확인

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 SMS 메시지 수신/확인의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '4'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 수신한 SMS 메시지 목록이 출력됩니다.
- 내비게이션 ▲/▼ 버튼 또는 음량 조절 버튼으로 SMS 메시지를 선택한 후 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 메시지 내용을 확인합니다.
- 4) LCD 화면이 작은 경우, 내비게이션 ▲/▼ 또는 음량 조절 버튼으로 화면을 위아래로 이동하여 메시지 내용을 확인할 수 있습니다.
- 5) 메시지 상세 내용 화면에서 [삭제] 소프트 버튼이나 [DND] 버튼으로 메시지를 삭제할 수 있습니다.
- 6) 메시지 상세 내용 화면에서 보류 버튼을 누르면 수신 SMS 메시지 목록의 화면으로 이동합니다. [이전] 소프트 버튼 또는 내비게이션의 OK 버튼이 동일한 기능을 수행합니다.

5.7 모바일 내선/회의방

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 모바일 내선/회의방 메뉴를 선택하고, [확인] 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자 버튼 '5'를 눌러 해당 메뉴에 진입할 수도 있습니다. 모바일 내선/회의방 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 모바일내선 기능 설정 2 모바일내선 번호 설정 3 모바일내선 CLI 번호 설정 4 회의방 개설 5 회의방 삭제

모바일내선 기능 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 모바일내선 기능 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 1~5의 값을 눌러 목록번호를 선택합니다.
- 3) ON/OFF 설정 화면에서 1을 눌러 모바일내선 기능을 설정하고
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

모바일내선 번호 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 모바일내선 번호 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 목록 번호를 선택합니다.
- 3) 발신번호를 입력합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

모바일내선 CLI 번호 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 모바일내선 CLI 번호 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '3'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 목록 번호를 선택합니다.
- 3) 발신번호를 입력합니다.
- 4) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

회의방 개설

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 회의방 개설 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '4'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 회의방 번호를 입력합니다.
- 새로운 회의방 비밀번호를 입력한 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.
- 4) 눌러 회의방 개설을 완료합니다.

회의방 삭제

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 회의방 삭제의 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '5'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 회의방 번호를 입력합니다.
- 3) 현재 회의방 비밀번호를 입력합니다.
- 4) 삭제할 회의방에 대한 내용을 화면에서 확인 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 기능을 완료합니다.

5.8 스피커/헤드셋

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 스피커/헤드셋 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자 버튼 '6'을 눌러 해당 메뉴에 진입할 수도 있습니다. 모바일 내선/회의방 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 스피커/헤드셋 모드 설정 2 헤드셋 링모드

스피커/헤드셋 모드 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 스피커/헤드셋 모드 설정으로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 스피커, 헤드셋 중 설정할 모드의 번호를 누릅니다.
- 화면에 출력된 내용을 확인 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

헤드셋 링모드

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 헤드셋 링모드 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 헤드셋 링유형을 골라 번호를 누릅니다.
- 화면에 출력된 내용을 확인 후, [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

5.9 발신자 번호처리

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 발신자 번호처리 메뉴를 선택하고, [확인] 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자 버튼 '7'을 눌러 해당 메뉴에 진입할 수도 있습니다. 발신자 번호처리 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

```
1 발신자 번호처리 테이블 등록
2 발신자 번호처리 테이블 조회
```

발신자 번호처리 테이블 등록

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 발신자 번호처리 테이블 등록 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 화면에 출력된 안내에 따라 발신번호를 입력하고, 변환 번호를 입력합니다.
- 3) [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 눌러 설정을 완료합니다.

발신자 번호처리 테이블 조회

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 눌러 발신자 번호처리 테이블 조회 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 화면에 출력된 발신번호 리스트를 내비게이션 ▲/▼ 버튼 또는 음량 조절 버튼을 사용해 선택 후, [선택] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다.
- 3) 상세 정보를 확인합니다.

5.10 키셋 정보

메뉴 버튼으로 메뉴 모드에 진입한 후, 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 키셋정보 메뉴를
 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다. 메뉴 모드에서 숫자 버튼 '8'을 눌러 해당 메뉴에
 진입할 수도 있습니다. 키셋정보 메뉴의 하위 메뉴는 다음과 같습니다.

1 IP 어드레스 조회 2 MAC 어드레스 조회 3 키셋 버전 조회 0 네트워크 설정

IP 어드레스 조회

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 IP 어드레스 조회 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '1'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 단말에 설정된 IP 어드레스를 확인합니다.

MAC 어드레스 조회

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 MAC 어드레스 조회 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '2'를 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 단말의 MAC 어드레스를 확인합니다.

키셋 버전 조회

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 키셋 버전 조회 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '3'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 단말에 설치된 Software 버전을 확인합니다.

네트워크 설정

- 내비게이션 ▲/▼ 버튼이나 음량 조절 버튼을 사용해 메뉴를 선택하고, [확인] 소프트 버튼을 누르거나
 보류 버튼을 눌러 네트워크 설정 메뉴로 진입합니다. 숫자버튼 '0'을 눌러 진입할 수도 있습니다.
- 2) 암호를 입력합니다. 암호는 시스템 관리 담당자에게 문의하십시오.
- 3) 네트워크 설정의 자세한 사용 방법은 다음 장을 참고하십시오.

5.11 네트워크 설정

1000i시리즈 네트워크 설정 메뉴는 아래와 같습니다.



그림 5.11:1000i 시리즈 네트워크 설정 메뉴

- 네트워크 설정 모드에서 사용자는 현재 사용하는 프로파일의 설정을 바꾸거나 설정 내용을 확인할 수 있습니다.
 - IP 방식: IPv4, IPv6 사용 여부를 설정합니다.
 - 네트워크(IPv4)/네트워크(IPv6): IPv4와 IPv6 네트워크 항목들을 설정합니다.
 - 콜서버 주소: 단말은 콜서버 주소 형식에 따라 IPv4 또는 IPv6로 시스템에 등록을 시도합니다.
 - IPv6 주소로 시스템에 등록하려면 시스템의 IPv6 주소를 콜서버 주소에 설정하세요.
 - IPv6 콜서버를 사용하려면, IP 방식과 네트워크(IPv6)도 함께 설정되어야 합니다.
 - 프로비저닝 서버: 이 메뉴는 프로비저닝을 위한 URL을 설정하며, 시스템은 URL에 포함된 서버의 주소 형 식에 따라 IPv4 또는 IPv6로 단말을 등록시킵니다.
- 2) 사용자는 최대 2 개의 서로 다른 네트워크 설정을 미리 설정해 저장해 놓을 수 있습니다. 둘 중 하나의 프로파일을 선택하고 나서 다시 전원을 연결하거나 전화기를 재부팅하면, 선택한 프로파일에 따라 전화기가 해당하는 서버에 연결됩니다.
- 3) 프로파일 선택이나, 네트워크 방식의 선택 또는 802.1x 사용 여부 등 선택박스가 있는 리스트에서 특정 항목을 선택할 때, 내비게이션 버튼이나 [다음] 소프트 버튼을 사용하여 항목 이동이 가능하며, 선택된 항목의 저장은 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 사용합니다.
- 4) 사용자는 음량 증가 버튼과 음량 감소 버튼을 사용해, 네트워크 설정의 하위 메뉴를 조회할 수 있습니다.
 - 메뉴 표시의 차례는 위에 있는 '1000i시리즈 네트워크 설정 메뉴'를 참고하십시오.
 - 내비게이션 버튼을 사용할 수 있는 모델은, 내비게이션 버튼과 **[확인]** 소프트 버튼을 사용해 하위 메뉴에 진입할 수 있습니다.
- 5) MAC 주소를 제외한 모든 메뉴에서 방문과 동시에 내용 편집할 수 있습니다. 설정값을 편집 후 저장하려면 [확인] 소프트 버튼 또는 보류 버튼을 누릅니다.
- 네트워크 설정 메뉴에서 나가려면 스피커 버튼을 누릅니다.
- 7) 재부팅 여부를 확인하는 메뉴가 출력되면, 네트워크 설정에서 변경한 값을 저장하기 위해 [예] 소프트 버튼을 누르거나 보류 버튼을 누릅니다.
 - 재부팅 없이 메뉴만 빠져나가려면, [아니오] 소프트 버튼을 누르거나 스피커 버튼을 한 번 더 누릅니다.

알림

네트워크 설정 메뉴 변경 시 전화기가 사용할 수 없게 될 수 있기 때문에 암호는 시스템 관리 담당자에게 문의하십시오.

6 기타 기능

6.1 벨소리 조절

대기 상태에서 음량 증가/감소 버튼을 사용하여 벨소리를 조절할 수 있습니다

음량 증가 버튼을 누르면 톤이 증가하여 재생되고, 음량 감소 버튼을 누르면 톤이 감소하여 재생됩니다.

6.2 통화내역

수신 호, 발신 호, 부재중 호에 대한 통화내역 내용을 볼 수 있습니다. 사용자는 통화내역으로 전화를 걸 수도 있으며 외부전화의 경우 디렉터리에 저장할 수도 있습니다.

통화내역 확인, 수신 호, 발신 호, 부재중 호에 대한 통화목록은 최근 100개까지 확인할 수 있습니다.

- 부재중 호가 있는 경우 소프트 버튼은 통화내역에서 부재내역으로 바뀝니다. 또한 부재중 호 아이콘이 동시에 나타납니다.
- 통화목록에서 볼륨 버튼 또는 내비게이션 ▲/▼ 버튼으로 목록을 선택할 수 있습니다.

통화내역 진입 방법

✓ [통화내역] 또는 [부재내역] 소프트 버튼을 누릅니다.

통화내역으로 전화하는 방법

✓ 볼륨 버튼 또는 내비게이션 버튼으로 번호를 선택하고, [발신] 소프트 버튼을 누르거나, 내비게이션 OK 버튼을 누릅니다.

외부 수신호를 디렉터리에 저장하는 방법

✓ 볼륨 또는 내비게이션 버튼으로 번호를 선택하고, 소프트 버튼에서 [선택] 소프트 버튼을 누르고, [저장] 소프트 버튼을 누릅니다.

통화내역을 삭제하는 방법

✓ 내비게이션 버튼으로 번호를 선택하고, 네비게이션 ◀/▶버튼으로 소프트 버튼을 확장하여 [선택삭제] 또는
 [전체삭제] 소프트 버튼을 누릅니다.

6.2.1 통화내역 아이콘

통화내역에서 하기 아이콘은 각각 수신 호, 부재중 호, 발신 호를 나타냅니다.

- ◀: 수신 호를 나타냅니다.
- M: 부재중 호를 나타냅니다.
- ▶: 발신 호를 나타냅니다.

6.3 Web Manager(웹 매니저)

1000i시리즈는 웹 기반의 관리 도구인 Web Manager를 제공하여 손쉽게 전화기를 설정할 수 있습니다. 특히 여러 개의 전화기의 설정을 구성하거나, 단일 전화기의 복잡한 구성을 진행할 때 편리하게 사용할 수 있습니다.

6.3.1 Web manager 접속하기

전화기 웹 설정 화면에 접속하기 위해 아래 순서대로 설정하십시오.

- 1) 단말의 IP 주소를 확인하십시오. 앞에 설명한 4.10 키셋 정보에서 IP 어드레스 조회 설명을 참고하십시오.
- 2) 웹 브라우저를 실행하여 주소란에 "https://"를 입력하고 위의 1 번 단계에서 확인한 IP 주소를
- 입력하십시오. 예) 전화기의 주소가 10.10.10.10 이라면 다음과 같이 입력하십시오. https://10.10.10.10
- 3) 다음과 같은 1000i Web manager(예: 1050i) 화면이 출력됩니다.



- Login Profile #1은 현재 단말이 profile 1의 구성으로 동작 중이라는 것을 알려주며, 이 버튼을 누르면 ID, 패스워드를 입력할 수 있는 창이 열립니다.
- Web manager 접속에 필요한 계정 정보는 시스템 관리자에게 문의하십시오.
- 로그인에 성공하면 다음과 같은 화면이 출력됩니다. 화면 왼쪽의 category menu 영역에서 메뉴를 클릭하여 자세한 구성 내용을 조회 및 수정합니다.
- 오른쪽 테이블의 상단에 프로파일을 선택할 수 있는 탭이 있으며, 이 탭 버튼을 눌러 프로파일 1과 2의 구 성 내용을 각각 설정하고 저장할 수 있습니다.

PECS			1050i(iPKTS) Configurations
Profile #1 is activated	Phone Status		
Network Configuration	Model Name	1050i (iPKTS)	
Network	H/W Version	0.0	
QoS	Bootrom Version	0.3.3	
802.1x	S/W Version	T-1050i-RIs2401-2.0.0	
LLDP-MED	S/W Link Time	Fri Jan 05 10:30:30 KST 2024	
VPN	Kernel Version	SMP Fri Jan 5 01:52:23 UTC 2024	
System Configuration	OpenSSL	OpenSSL 1.0.1s 1 Mar 2016	
Call Server	Audio Profile	20220808_STG_1050i	
Phone Configuration	System Uptime	17 min	
Profile			
Sound Preferences			
Phone User-Interface			
System			
Provisioning			
Firmware Upgrade			
Status	(
Phone Status			
Diagnosis			
Set to Default			
Reboot			

알림: 화면에 표시되는 버전 정보들은 단말 보드, Software 버전, 그리고 네트워크 설정에 따라 달라집니다.

6.3.2 프로파일 지정하기

1000i 시리즈 전화기는 두 종류의 프로파일을 설정해 두고, 그 중 하나를 선택하여 사용할 수 있습니다. 각 프로파일은 네트워크 설정이나 시스템 설정 등 대부분 메뉴에서 설정값을 달리 적용할 수 있습니다. 화면의 상단 왼쪽에 현재 활성화되어 있는 프로파일 정보가 출력됩니다. 예시의 화면에서는 1 번 프로파일의 구성으로 동작 중임을 알 수 있습니다.

프로파일 선택

- 1) Phone Configuration 아래 Profile 메뉴를 선택합니다.
- 2) Profile Number 에서 1 또는 2 를 선택하고 Save 버튼을 눌러 저장합니다.

Profile Number	1	~
Use of manual profile switching	Disable	~

Use of Hotkey 항목을 enable 하면, 현재 설정된 Profile 의 서버 연결이 어려운 경우, 부팅 후 connecting server 단계에서 profile 변경이 가능합니다. Profile 번호 탭을 클릭하여 각 프로파일의 Use of Hotkey 설정을 별도로 저장할 수도 있습니다.

3) 단말 부팅 후 connecting 단계에서 아래와 같은 화면이 나타나면 안내에 따라 [0]을 입력합니다.

NO ACK(#1) - Local(L) SET[*] RESTART[#] PROF#2[0]

4) 현재 연결이 어려운 Profile #1 이 아닌 Profile #2 로 연결됨을 안내하는 메시지 출력과 함께 단말이 재 시작됩니다. 네트워크 설정에서는 시스템에 전화기를 연결하는 데 필요한 Profile 의 IP Address, Netmask, Gateway, DNS 등을 입력할 수 있습니다.

네트워크 설정

- 1) Network Configuration 아래 Network 메뉴를 선택합니다. Profile 영역에 현재 활성화되어 있는 Profile number 가 출력되며, 아래 그림에서는 Profile 1 번의 설정이 활성화되어 있습니다.
- 2) 선택된 Profile 에 적용할 IP Address, Netmask, Gateway, DNS 등을 입력합니다. 설정에 필요한 자세한 정보는 시스템 관리자에게 문의하십시오.
- 3) 화면 아래에 있는 Save 버튼을 눌러 입력한 값을 저장합니다.
 - 버튼을 누르지 않고 페이지를 이동하면 입력한 값들은 저장되지 않습니다.
 - 필요에 따라 VLAN configuration, 802.1x configuration, VPN configuration, LLDP configuration 등의 네트워크 환경을 추가로 설정할 수 있습니다.
- 4) 화면 왼쪽에 있는 Reboot 메뉴를 눌러 전화기를 다시 시작하면 새로운 설정 값이 적용됩니다.

ipecs	1050i(iF	KTS) Configurations 📑
Profile #1 is activated	Network	8
Network Configuration		
Network	Profile 1 Profile 2	
QoS 802.1x	IP Mode IPv4 🗸	
LLDP-MED	Network Mode Static 🗸	
System Configuration	IP Address 10.10.10.10	
Call Server	Subnet Mask 255.255.255.0	
Phone Configuration	IPv4 Default Gateway 10.10.10.254	
Profile Sound Preferences	Primary DNS Server 0.0.0.0	
Phone User-Interface	Secondary DNS Server 0.0.0.0	
System	get from DHCP(Option 6) Enable	
Firmware Upgrade	Network Mode DHCP 🗸	
Status	IP Address	
Phone Status Diagnosis	Prefix Length 64 (1-128)	
Set to Default	IPv6 Default Gateway	
Reboot	Primary DNS Server	
	Secondary DNS Server	
	get from DHCP(Option 23)	
	Port Link PC Port Auto Negotiation 🗸 Status: Discor	nnect
	DHCP DHCP Lease Time (sec) 691200 (600-429496)	7295)
	Save	

VPN 설정

- 1) Network Configuration 아래에 VPN 을 선택합니다. 왼쪽 상단의 Profile 영역에 현재 활성화되어 있는 Profile Number 가 표시되며, 아래 그림에서는 Profile 1 번이 활성화되어 있습니다.
- 2) VPN 을 사용하기위해서 Activation 을 Enable 로 변경하고, 시스템 관리자로부터 OVPN 파일을 받았을 경우에는 Profile 을 Upload 로 설정하고, 설정값과 인증서를 받았을 경우에는 Manual 로 설정합니다.
- 3) Profile 을 Manual 로 선택한 경우에는 모든 설정값을 입력후에 Save 를 누르고, VPN CA Certification 의 Upload 를 눌러서 시스템 관리자로부터 받은 인증서를 Upload 합니다.
- 4) Profile 을 Upload 로 선택한 경우에는 OVPN Configuration 의 Upload 를 눌러서 시스템 관리자로부터 받은 파일을 Upload 합니다. 만일, Openvpn 사용자의 ID/Password 가 필요한 경우에는 해당 값을 입력합니다.
- 5) OpenVPN 의 경우, 인증서 검증을 위해서 시간 동기화가 필요하니, Manual/Upload 설정 모두 SNTP 서버값을 입력합니다.
- 6) 필요한 파일들을 모두 Upload 하고, 설정을 완료한 후에는 왼쪽에 있는 Reboot 메뉴를 눌러 전화기를 다시 시작하면 새로운 설정값이 적용됩니다.

1	Profile 1	Profile 2
Activation	Disable 🗸	
Profile	Manual 🗸	
Server Address	0.0.0.0	
Server Port	1194 (1-6	5535)
ID		
Password		
Hash Value	sha1 🗸	
Protocol	UDP 🗸	
User Option		
Verb	3 (0-1	1)
SNTP Server		
VPN Status	Disabled	
Save		
PN CA Cei	tification	
Root CA Certificat	e is not installed.	

	Profile 1	Profile 2				
Activation	Disable 🗸					
Profile	Upload 🗸					
D						
Password						
Verb	3 (0-1	1)				
SNTP Server						
VPN Status	Disabled					
Save						
OVPN Configuration						
OVPN configuration file is not installed.						
Upload 파일 선택 서택되 파일 없음						

1040i/1050i에 Wi-Fi 동글이 장착된 경우

ipecs			1050i(iPKTS) (Configurations
Profile #1 is activated	Network			8
Network Configuration				
Network		Profile 1 Prof	ile 2	
QoS 802.1x	Interface	Wired ~		
LLDP-MED VPN	IP Mode	IPv4 V		
System Configuration		Network Mode Stat	ic 🗸	
Call Server		IP Address 10.1	0.10.10	
Phone Configuration		Subast Mark	255 255 0	
Profile		Subliet Wask 255	200.200.0	
Sound Preferences	IPv4	Default Gateway 10.1	0.10.254	
Phone User-Interface		Primary DNS Server 0.0.	0.0	
System		Secondary DNS Server	2.0	
Provisioning		Secondary DNS Server 0.0.	5.0	
Firmware Upgrade		get from DHCP(Option 6) Ena	ble 🗸	
Status		Network Mode DH	CP 🗸	
Phone Status				
Diagnosis		IP Address		
Set to Default		Prefix Length 64	(1-128)	
Rebut	IPv6	Default Gateway		
		Primary DNS Server		
		Secondary DNS Server		
		get from DHCP(Option 23) Ena	ble 🗸	
	Port Link	PC Port Auto Negot	iation V Status: Disconnect	
	DHCP	DHCP Lease Time (sec) 69120	(600-4294967295)	
	Save]		
	Jave]		

<u>무선 네트워크 설정 (1040i/1050i)</u>

위의 그림에서 Interface 를 'Wireless'로 변경하면 아래와 같이 'Wi-Fi' 메뉴가 펼쳐집니다. 반대로 "Wired"를 선택하면 사라집니다.

	Profile 1	Profile 2
Interface	Wireless ~	
	AP List	None
	Scan Forget	
	SSID	
	Frequency Band	
	Security	
	Encryption	
Wi-Fi	ID (802.1x)	
	Password (802.1x)	
	Key	
	MAC of AP	
	Link Speed	
	Signal Strength	
	Connect	
IP Mode	IPv4 V	
	Network Mode	Static 🗸

6.3.4 시스템 설정

시스템 설정에서는 선택한 프로파일이 시스템에 접속할 때 필요한 정보를 입력합니다.

시스템 설정하기

- 1) System Configuration 아래 Call Server 메뉴를 선택합니다. Profile 마다 시스템 접속 설정을 할 수 있으며, 프로파일 번호 탭을 눌러 이동합니다.
- 2) 선택한 Profile 에서 접속할 시스템의 주소와 사용할 전화번호 및 연결 방법을 입력합니다. 설정에 필요한 자세한 정보는 시스템 관리자에게 문의하십시오.
- 3) 화면 아래에 있는 Save 버튼을 눌러 입력한 값을 저장합니다.
- 4) 화면 왼쪽에 있는 Reboot 메뉴를 눌러 전화기를 다시 시작하면 새로운 설정값이 적용됩니다.

ipecs				1050i(iPKTS) Configurations 📑
Profile #1 is activated	Call Server			8
Network Configuration				
Network	Profil	e 1	Profile 2	_
QoS	Server Address	10.10.10.2		-
802.1x				
LLDP-MED	Phone Number	1050		
VPN	Connection Mode	Local/Remote 🗸		
System Configuration				
Call Server	Save			
Phone Configuration				
Profile				
Sound Preferences				
Phone User-Interface				
System				
Provisioning				
Firmware Upgrade				
Status				
Phone Status				

6.3.5 전화기 설정

Phone Configuration 에서는 단말이 제공하는 각종 기능을 더욱 풍요롭게 사용하기 위한 설정이 가능합니다.

전화기 설정하기

- 1) Phone Configuration 아래 Phone User-Interface 메뉴를 선택합니다. Profile 마다 다르게 설정할 수 있으며, 프로파일 번호 탭을 눌러 이동합니다.
- 2) 1010i/1020i는 Display 설정 항목이 없습니다.
- Use Of Lunar Calendar 항목을 Enable 로 설정하면, 1030i/1040i/1050i 의 대기화면에서 달력을 표시할 때, 음력 정보도 함께 출력됩니다. (단, 언어가 한국어인 경우만 적용됨)
- 4) Background Image 항목에서 선택된 이미지가 1030i/1040i/1050i 전화기의 배경 화면이 됩니다. [Set user background image] 버튼을 누르면 새로운 이미지를 PC 에서 단말로 저장할 수 있습니다. 전화기의 LCD 사이즈에 따라 적합한 이미지 사이즈가 다르기 때문에, 상세 스펙을 확인 후 적용해야 합니다. 모델별 배경화면의 크기는 320x240 (1030i), 480x320 (1040i), 480x272 (1050i)이고 지원되는 파일 형식은 png 와 bmp 형식(24 bit per pixel format)입니다.

- 5) Label Transparency 항목에 0~100 사이의 값을 입력하면, 1030i/1040i/1050i 전화기의 대기 화면에서 출력하는 버튼 이름 영역에 불투명도가 반영됩니다.
- 6) **Calendar Transparency** 항목에 0~100 사이의 값을 입력하면, 1030i/1040i/1050i 전화기의 대기 화면이 달력으로 설정된 경우 이 값에 따라 달라집니다.
- 7) Screen Timeout (min)은 리스트 된 값 중 하나를 선택하며, 해당 시간 동안 단말 조작이 없으면 스크린 세이버가 동작됩니다. 1030i/1040i/1050i 에만 적용됩니다.
- 8) Screen Saver 에서는 스크린 세이버 동작 시 보여줄 화면을 선택합니다. 1030i/1040i/1050i 에서 가능한 기능이며 완전히 화면을 끄거나, 시계를 출력할 수 있습니다.
- 9) LCD Password 는 전화기의 설정 메뉴에 진입 시 사용하는 비밀번호를 변경하는 항목입니다.

ipecs			1030i(iPKTS) Configurati	ions 🖪
Profile #1 is activated	Phone User	Interface		8
Network Configuration				
Network		Profile 1	Profile 2	_
QoS				
802.1x			۲	
LLDP-MED			I A A AS DES A	
VPN				
System Configuration				
Call Server				
Phone Configuration		Background Image		
Profile				
Phone User-Interface				
System	Display			
Provisioning	Display			
Firmware Upgrade				
Status			Set user background image	
Phone Status		Label Transparency	100 (0-100)	
Set to Default		Calendar Transparency	100 (0-100)	
Reboot		. ,		
		Use of Lunar Calendar	Enable •	
		Screen Timeout (min)	10 🔻	
		Screen Saver	Clock •	
	LCD Password		(4-9)	
	Save			

System

- 1) Phone Configuration 아래 System 메뉴를 선택합니다. Profile 마다 다르게 설정할 수 있으며, 프로파일 번호 탭을 눌러 이동합니다.
- 2) 전화기에서 제공하는 웹 서버와 로그 수집 방법에 대한 설정을 조회하고 변경할 수 있습니다.
- 잘못된 구성 정보 입력 시, Web manager 를 사용할 수 없게 되므로 관리자의 감독하에 신중하게 변경해야 합니다.

Provisioning

- 1) Phone Configuration 아래 Provisioning 메뉴를 선택합니다. Profile 마다 다르게 설정할 수 있으며, 프로파일 번호 탭을 눌러 이동합니다.
- 2) Provisioning Server 에 연결하는 방법, 서버의 주소 및 계정 정보 등을 조회하고 입력할 수 있습니다.
- 3) 또한 단말기의 Firmware 또는 설정 내용을 Provisioning 에 의해 관리할 지 여부를 입력할 수 있습니다.
- 4) 잘못된 정보 입력 시, 전화기를 사용할 수 없게 되므로 관리자의 감독하에 신중하게 변경해야 합니다.

부록 A: 문제 해결

이 장에 포함된 문제 해결 안내는 1000i 시리즈 전화기를 사용하는 소비자에게 도움이 되는 여러 가지 정보를 제공합니다.

제품 사용 중 고장 때문에 서비스가 필요하면 서비스 센터 방문 전에 아래 내용을 먼저 확인하고 지역 서비스 센터에 문의하십시오.

문제 해결 안내

전화기사용 중 자주 발생하는 문제 해결에 즉각적인 도움이 되는 방법을 제공합니다.

증상	확인	인 및 해결				
LCD가 켜지지 않을 때	전원 연결 상태 확인을 위해 전원을 공급하는 PoE 스위치의 PoE 기능이 정상적으로 동작하는지를 확인하십시오.					
	전원 연결 상태 확인을 위해 AC/DC 이 확인하십시오.	납터가 정상적으로 연결되었는지를				
송수화기를 들어도 다이얼 음이 들리지 않을 때	송수화기의 연결 상태를 확인하십시오.					
	RJ-45 LAN 케이블이 1000i시리즈 전화기와 네트워크 장비 (Switch 또는 Router)가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오.					
	사용 중인 네트워크 장비가 정상적으로 동작하는지 확인하십시오.					
	네트워크 설정을 변경하면 반드시 전화기를 다시 시작하십시오.					
		네트워크 모드가 DHCP 인지를				
	네트의크 ㅁㄷ. ┍ㅂ┍p르 사요하 때	확인하십시오,				
네트위크가 정상적으로	네트쿼크 포크. DHCF 을 지응할 때	사용 네트워크에서 DHCP 지원이				
테그 데그 이 88 ㅋ		가능한지를 확인하십시오.				
		네트워크 모드가 사용자 지정(Static)인지를				
	네트의ㅋ ㅁㄷ.	확인하십시오.				
	게_거_ ㅗ Static(사용자 지정)을 사용학 때	IP 주소, 기본 게이트웨이 그리고 서브넷				
		마스크가 제대로 설정되었는지를				
		확인하십시오.				
	802.1x 가 활성화되어 있는 경우 Switch	n와의 포트 인증이 성공했는지를				
	확인하십시오.					
저하 여격이 되지 않을 때	모든 케이블의 연결 상태를 확인하십시	오.				
근지 근감한 지수 6월 배	네트워크 설정이 제대로 되었는지를 확인하십시오.					

부록 B: 제품 사양

1000i시리즈 특성

아래 표는 1000i시리즈의 기본 특성 입니다.

표 B: 1000i 시리즈의 기본 특성								
Spe	cification	1010i	1020i	1030i	1040i	1050i		
	LCD 크기 (픽셀)	2.4 인치 (132 x 64)	2.8 인치 (132 x 64)	2.8 인치 (320 x 240)	3.5 인치 (480 x 320)	4.3 인치 (480 x 272)		
	LCD 라인 수	4 라인	4 라인	5 라인	6 라인	8 라인		
화면 표시	백라이트	없음		있	음			
	스크린 세이브 기능	없음			있음			
	LCD 형태	Black and White Gray scale graphic		Color graphic				
	유동 버튼 (w/BLF)	4 개	8 개	6 개	8 개	12 개		
	소프트 버튼							
버튼패드	내비게이션 버튼			있음				
, ⊢	고정 버튼							
	LED 색상	단색		3 색 (RED/GR	REEN/ORANGE)			
네트워크	이더넷(EEE 802.3/1 Gigabit)	2*10/100 Base- T						
인터페이스	EHS 지원	없음 옵션 (EHS			SA 사용시)			
무선 네트워크 (IPv4 만 지원)	인터페이스	없음			가능 (with Wi-Fi 동글)			
핸즈프리 모드		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	핸드셋 (RJ-9)	 있음						
오디오	헤드셋 (RJ-9)			있음				
인터페이스	헤드셋 (USB)		없음		있			
	헤드셋 (블루투스)		없음		가능 (with 블	:루투스 동글)		
IM Presence	1	없음			 있음			
BLF		·						
-101	AC/DC 아답터		£					
선원	PoE (802.3af)	Class 2	Class 2	Class 2	Class 3	Class 3		

Spe	cification	1010i	1020i	1030i	1040i	1050i		
전원 소모량 Ac	tive/Standby (Watt)		하단 테이블 참조					
크기 (H x W x D), mm)	195x190x129	211x201x129	211x201x129	211x211x129	211x211x129		
무게 (g)		580	705	715	795	810		
동작 온도				0 ~ 40 °C				
동작 습도			10 ~ 85 9	% RH, non-cond	ensing			
보관 온도				-20 ~ 60 °C				
	음성 코덱		G.711A, G.71	1U, G.729AB, G	.722, OPUS			
오디오	음성 프로토콜		i	PECS protocol				
	기능	Echo cancellation, VAD, CNG, Hearing Aid Compatible						
	네트워크 방식	고정 아이피(Static) / 유동 아이피(DHCP)						
네트워크	LLDP-MED, VLAN	있음						
	QoS	Dyna	mic jitter bufferir	ıg, 802.1p/Q, La	yer 3 TOS, DiffS	Serv		
HOL	Standard	SRTP (A	ES, ARIA), 802.	1x/EAP-MD5(E/	APOL), Passwor	d login		
모안	VPN (Open VPN)			있음				
Auto/Remote 과리 Upgrade		있음						
	Web Management			있음				
	폰 지지대		2 ដូ	단계 (35°와 50°)			
7151	DSS 지원	없음	х	원 (1024idss,1	048ilss,1048idss	3)		
기다	벽걸이			가능				
	링 종류	Wave file/FM method						

<u>전원 소모량 (Watt)</u>

Power consumption	1010i	1020i	1030i	1040i	1050i	1080i	1024idss	1048ilss	1048idss
ldle	1.90	2.20	2.30	2.30	2.30	4.2	0.30	2.5	0.3
Normal	2.20	2.40	2.50	2.70	3.50	4.5	0.90	2.7	2.5
Мах	5.2	5.3	5.3	5.7	6	9	0.9	3.7	2.5
Max+USB				8.2	8.5	14			

1) Idle: Standby (Idle)

2) Normal: On state

3) Max: On state Max (spk+led on)

4) Max+USB: On state Max (spk+led on+USB)

부록 C: 다이얼 버튼 사용

다이얼 버튼 모드

1000i시리즈 전화기에서 문자를 입력할 때 각 다이얼 버튼에 할당된 문자는 아래 표 다이얼 버튼 문자 배치와 같습니다. 하나의 다이얼 버튼을 누를 때마다 차례대로 변경된 문자를 입력할 수 있습니다.

FLAI M	입력 모드							
다이널 패드키	숫자 '123'	IP 주소	대문자 'ABC'	소문자 'abc'	기호 (*'	한글 'ㄱㄴㄷ'		
1	1	1	@ : /	@:/	@ : /			
2	2	2 A B C	АВС	a b c	\$ %			
3	3	3 D E F	DEF	d e f	^ & _			
4	4	4	GHI	g hi	() ?			
5	5	5	JKL	j k l	- + /	이게 치그		
6	6	6	MNO	mno	< > =	아대 안글 이려 바버		
7	7	7	PQRS	pqrs	; :	합력 정답 차고		
8	8	8	ΤUV	tuv	י נו נ	91		
9	9	9	WXYZ	wxyz	{ }			
0	0	0	.,?!	. , ? !	.,?!			
*	. 또는 *		• *	• *	• *			
#	#	:	Space ('')	Space ('')	# []			

표C-1: 다이얼 버튼 문자 배치

표 C-2: 한글 입력 방법

횟수 버튼	1 회	2 회	1 회 누르고 * 한 번	1 회 누르고 * 두 번	2 회 누르고 * 한 번	1 회 누르고 # 한 번	1 회 누르고 *# 한 번
1	Г		П			гг	
2	L		Ц	E			Ľ
3	ŀ	4	ŧ		4		
4	2						
5			ц	ш			Ш
6	1	т	ш		π		
7	٨		х	×		ж	ᄍ
8	0		4				
9							
0							

부록 D: 사용자 프로그램 코드 표

사용자 프로그램 코드 표

확장 사용자 프로그램 메뉴는 사용자에게 프로그래밍 기능을 제공합니다. 아래 코드는 사용자 정의 버튼에 할당하여 확장 기능으로 사용할 수 있습니다. 이 코드를 사용하려면 **전환** 버튼을 누른 후 아래 코드를 입력하십시오.

Code	Function	Remarks
11	Intercom Answer Mode	1:H, 2:T, 3:P
12	User name creation	
13	Set wake-up alarm time	HH/mm, 24-hour clock
14	Cancel Wake-up Alarm	
15	Set language for the display	00-19
16	LCD Date Mode Change	DD/MM/YY or MMDDYY
17	LCD Time Mode Change	12 Hour/24 Hour
18	Set Backlight	0-3
19	Set Contrast	
10	Set Font Type	
21	ICM Ring Type	
22	TRK Ring Type	
23	Ring Download	LIP-Series Only
31	Temporary COS	Auth. Code required
32	Retrieve COS	Auth. Code required
33	COS Override(Walking COS)	Auth. Code required
34	Register Password	
35	Call Log Protect	
36	SMS Message Protect	LIP-Series/LDP6000-Series
41	Set Pre-defined Message.	0-9: MSG, *: User Custom, #: Deactivation
42	Create a Station User Message	
43	Send SMS Message	LIP Series/LDP6000 Series
44	Receive SMS Message	LIP Series/LDP6000 Series
51	Activate a mobile phone	X=1-2
52	Register the mobile number	X=1-2

표 D: 사용자 프로그램 코드 표

Code	Function	Remarks
53	Register the mobile CLI number	X=1-2
54	Create Conf Room	
55	Delete Conf Room	
61	Speaker/Headset Mode	Speak/Headset/E-MIC
62	Headset Ring Mode	Speaker/Headset/Both
63	Register Bluetooth	
71	Register Station ICLID	
72	View Station ICLID	
81	View IP Address	
82	View Mac Address	
83	View Gigabit Phone version	
80	Network Setting	

부록 E: 오픈소스 안내

이 제품에 사용된 오픈소스 소프트웨어는 아래와 같으며, 라이센스 전문은 당사 웹 사이트 (https://www.ipecs.co.kr)에서 확인하실 수 있고 사전 예고없이 변경 및 수정될 수 있습니다.

Open Source	License
u-boot	GPL 2.0
linux	GPL 2.0
busybox	GPL 2.0
Curl/LibCurl	MIT
wpa_supplicant	GPL 2.0
OpenLLDP	BSD
OpenVPN	GPL 2.0
OpenSSL	BSD
dropbear	МІТ
tcpdump	BSD
libpcap	BSD
libxml2	МІТ
libpng	GPL
libz	GPL
liblzo	GPL 2.0
libnss	MPL 2.0
libfastjson	Apache License 2.0

다음 e-mail을 통해 당사에 오픈소스 코드를 요청하실 때 매체 비용, 운반비 등 제공에 필요한 제반 비용을 받고 CD-ROM 에 담아 보내 드리도록 하겠습니다.

opensource-ipecs@ericsson.com

이는 당사로부터 이 제품을 배포 받고 나서 3년간 유효합니다.

본 자료는 제품의 지속적인 개발과 생산에 따라 사전 공고 없이 변경이 될 수 있습니다. 당사는 본 자료를 통한 손해나 실수에 대해서는 책임을 지지 않습니다.