



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2017년03월20일  
(11) 등록번호 10-1718047  
(24) 등록일자 2017년03월14일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
HO4M 1/725 (2006.01) G06F 3/0346 (2013.01)  
(52) CPC특허분류  
HO4M 1/72547 (2013.01)  
G06F 3/0346 (2013.01)  
(21) 출원번호 10-2015-0144342  
(22) 출원일자 2015년10월15일  
심사청구일자 2015년10월15일  
(56) 선행기술조사문헌  
KR101363201 B1\*  
KR1020100005439 A\*  
US20150288796 A1\*  
\*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자  
엘지전자 주식회사  
서울특별시 영등포구 여의대로 128 (여의도동)  
(72) 발명자  
박진영  
서울특별시 서초구 양재대로11길 19  
권혁진  
서울특별시 서초구 양재대로11길 19  
(74) 대리인  
박장원

전체 청구항 수 : 총 8 항

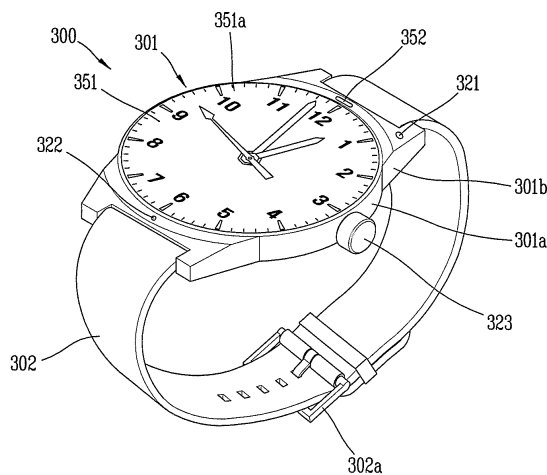
심사관 : 임동우

(54) 발명의 명칭 이동단말기 및 그 제어방법

(57) 요약

본 발명은 워치 타입 이동 단말기 및 그 제어 방법에 관한 것이다. 본 발명은 사용자의 손목에 착용가능 하도록 형성되는 밴드를 구비하는 본체, 상기 본체의 움직임에 감지하도록 이루어지는 센싱부, 상기 본체의 전면에 배치되는 터치스크린 및 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하고, 상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에, 상기 센싱부로부터 감지된 상기 본체의 움직임에 근거하여, 상기 본체가 가상의 축에 대해 회전하는 것을 감지하고, 감지 결과에 따라 상기 수신된 메시지에 대한 답장 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하는 제어부를 포함하는 이동 단말기를 제공한다. 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 사용자는 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 때, 답장 메시지를 별도로 작성할 필요 없이 단말기를 착용한 손만으로 답장을 수행할 수 있다는 장점이 있다.

대표도 - 도3



(52) CPC특허분류

*H04M 2250/10* (2013.01)

*H04M 2250/12* (2013.01)

*H04M 2250/22* (2013.01)

(72) 발명자

**이한나**

서울특별시 서초구 양재대로11길 19

---

**이철배**

서울특별시 서초구 양재대로11길 19

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

사용자의 손목에 착용가능 하도록 형성되는 밴드를 구비하는 본체;

상기 본체의 움직임을 감지하도록 이루어지는 센싱부;

상기 본체의 위치정보를 수신하도록 이루어지는 GPS수신기;

메시지를 수신하도록 이루어지는 무선통신부;

상기 본체의 전면에 배치되는 터치스크린; 및

외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하고,

상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에, 상기 센싱부로부터 감지된 상기 본체의 움직임에 근거하여, 상기 본체가 가상의 축에 대해 회전하는 것을 감지하고, 감지 결과에 따라 복수의 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 답장 메시지로 선택하고,

상기 답장 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하고,

상기 GPS수신기로부터 수신된 상기 본체의 위치정보에 근거하여, 상기 본체의 속도를 산출하고,

복수의 전송 요청들 중 상기 산출된 속도에 대응하는 전송 요청이 인가되는 경우, 상기 답장 메시지가 상기 외부 단말기로 전송되도록, 상기 무선통신부를 제어하는 제어부를 포함하고,

상기 제어부는,

산출된 속도가 기준속도보다 큰 경우, 상기 답장 메시지가 표시된 후 사용자 입력없이 소정 시간이 지나면 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하고,

상기 산출된 속도가 상기 기준속도보다 작은 경우, 상기 답장 메시지가 표시되는 중 상기 터치스크린에 기 설정된 터치입력이 인가되면 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

#### 청구항 2

삭제

#### 청구항 3

제1항에 있어서,

상기 산출된 속도에 근거하여, 상기 어느 하나의 메시지를 선택하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

#### 청구항 4

제3항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 산출된 속도가 상기 기준속도보다 작은 경우, 기저장된 일정 정보에 근거하여, 상기 어느 하나의 메시지를 선택하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

#### 청구항 5

제1항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 센싱부로부터 감지된 상기 본체의 움직임에 근거하여, 상기 본체가 상기 가상의 축에 대하여 기울어진 각도를 산출하고, 산출된 각도가 기준 값 이상인 경우, 상기 답장 메시지를 상기 기저장된 메시지들 중 상기 어느 하나에서 다른 하나로 변경하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

**청구항 6**

제5항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 산출된 각도가 기준 값 이상인 경우, 상기 터치스크린에 표시되는 답장 메시지가 스크롤링 되도록 상기 터치스크린을 제어하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

**청구항 7**

제5항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 산출된 각도가 소정 시간 이상 상기 기준 값 이하인 경우, 상기 터치스크린에 출력 중인 답장 메시지에 대한 상기 전송 요청이 수신되었다고 판단하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기.

**청구항 8**

외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지를 터치스크린에 표시하는 단계;

단말기가 가상의 축에 대해 회전하는 움직임 감지하는 단계; 및

상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에 상기 움직임이 감지되는 경우, 감지 결과에 따라 복수의 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 답장 메시지로 선택하는 단계;

상기 답장 메시지를 상기 터치스크린에 표시하는 단계;

GPS수신기로부터 수신된 상기 단말기의 위치정보에 근거하여, 상기 단말기의 속도를 산출하는 단계; 및

복수의 전송 요청들 중 상기 산출된 속도에 대응하는 전송 요청이 인가되는 경우, 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하는 단계를 포함하고,

상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하는 단계는,

산출된 속도가 기준속도보다 큰 경우, 상기 답장 메시지가 표시된 후 사용자 입력없이 소정 시간이 지나면 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하고,

상기 산출된 속도가 상기 기준속도보다 작은 경우, 상기 답장 메시지가 표시되는 중 상기 터치스크린에 기 설정된 터치입력이 인가되면 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송하는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어 방법.

**청구항 9**

삭제

**청구항 10**

제8항에 있어서,

상기 답장 메시지는 산출된 상기 단말기의 속도에 근거하여, 상기 기저장된 메시지들 중 어느 하나로 선택되는 것을 특징으로 하는 이동 단말기의 제어 방법.

**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 본 발명은 와이 타입 이동 단말기 및 그 제어 방법에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 단말기는 이동 가능여부에 따라 이동 단말기(mobile/portable terminal) 및 고정 단말기(stationary terminal)으로 나뉠 수 있다. 다시 이동 단말기는 사용자의 직접 휴대 가능 여부에 따라 휴대(형) 단말기(handheld terminal) 및 거치형 단말기(vehicle mount terminal)로 나뉠 수 있다.

[0003] 이와 같은 단말기(terminal)는 기능이 다양화됨에 따라 예를 들어, 사진이나 동영상의 촬영, 음악이나 동영상

파일의 재생, 게임, 방송의 수신 등의 복합적인 기능들을 갖춘 멀티미디어 기기(Multimedia player) 형태로 구현되고 있다.

[0004] 이러한 단말기의 기능 지지 및 증대를 위해, 단말기의 구조적인 부분 및/또는 소프트웨어적인 부분을 개량하는 것이 고려될 수 있다.

[0005] 한편, 와치 타입 단말기의 경우, 사용자의 손목에 착용 되어 사용되기 때문에, 단말기를 조작하려면 사용자의 양손을 모두 사용해야 한다. 이에, 단말기를 착용한 손만으로 단말기를 조작할 수 있는 새로운 사용자 인터페이스에 대한 요구가 증가하고 있다.

**발명의 내용**

**해결하려는 과제**

[0006] 본 발명은 전술한 문제 및 다른 문제를 해결하는 것을 목적으로 한다. 본 발명은 와치 타입 이동 단말기에서 메시지를 수신하는 경우, 단말기를 착용한 손만으로 수신된 메시지에 대해 답장을 수행할 수 있도록 하는 사용자 인터페이스를 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

[0007] 또한, 본 발명은 와치 타입 이동 단말기에서 메시지를 수신하는 경우, 단말기를 착용하지 않은 손의 사용을 최소화하여 수신된 메시지에 대해 답장을 수행할 수 있도록 하는 사용자 인터페이스를 제공하는 것을 그 목적으로 한다.

**과제의 해결 수단**

[0008] 상기 또는 다른 목적을 달성하기 위해 본 발명의 일 측면에 따르면, 사용자의 손목에 착용가능 하도록 형성되는 밴드를 구비하는 본체, 상기 본체의 움직임에 감지하도록 이루어지는 센싱부, 상기 본체의 전면에 배치되는 터치스크린 및 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하고, 상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에, 상기 센싱부로부터 감지된 상기 본체의 움직임에 근거하여, 상기 본체가 가상의 축에 대해 회전하는 것을 감지하고, 감지 결과에 따라 상기 수신된 메시지에 대한 답장 메시지가 표시되도록 상기 터치스크린을 제어하는 제어부를 포함하는 이동 단말기를 제공한다.

[0009] 일 실시 예에 있어서, 본 발명에 따른 이동 단말기는 복수의 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 상기 답장 메시지로 선택할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 답장 메시지를 작성할 필요없이 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있게 된다.

[0010] 일 실시 예에 있어서, 본 발명에 따른 이동 단말기는 상기 본체의 속도에 근거하여 답장 메시지를 선택할 수 있다. 이를 통해, 본 발명에 따른 이동 단말기는 단말기를 착용한 사용자의 상황에 맞는 답장 메시지를 선택할 수 있게 된다.

[0011] 일 실시 예에 있어서, 본 발명에 따른 이동 단말기는 기저장된 일정정보에 근거하여 답장 메시지를 선택할 수 있다. 이를 통해, 본 발명에 따른 이동 단말기는 사용자의 스케줄이 반영된 답장 메시지를 선택할 수 있게 된다.

[0012] 일 실시 예에 있어서, 본 발명에 따른 이동 단말기는 본체의 기울어진 각도에 근거하여 답장 메시지를 선택할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 단말기를 착용한 손목을 기울이는 것만으로도 답장 메시지를 선택할 수 있게 된다.

[0013] 또한, 본 발명의 다른 측면에 따르면, 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지를 터치스크린에 표시하는 단계, 단말기가 가상의 축에 대해 회전하는 움직임을 감지하는 단계 및 상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에 상기 움직임이 감지되는 경우, 상기 수신된 메시지에 대한 답장 메시지를 상기 터치스크린에 표시하는 단계를 포함하는 이동 단말기의 제어 방법을 제공한다.

**발명의 효과**

[0014] 본 발명에 따른 이동 단말기 및 그 제어 방법의 효과에 대해 설명하면 다음과 같다.

[0015] 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 사용자는 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 때, 답장 메시지

를 별도로 작성할 필요 없이 단말기를 착용한 손만으로 답장을 수행할 수 있다는 장점이 있다.

[0016] 또한, 본 발명의 실시 예들 중 적어도 하나에 의하면, 사용자의 상황이 반영된 답장 메시지를 자동으로 제공함으로써, 사용자가 단말기를 장시간 응시할 수 없거나, 터치스크린에 표시된 내용을 정확하게 확인할 수 없는 경우에도, 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있도록 한다.

**도면의 간단한 설명**

[0017] 도 1a는 본 발명과 관련된 이동 단말기를 설명하기 위한 블록도이다.  
 도 1b 및 1c는 본 발명과 관련된 이동 단말기의 일 예를 서로 다른 방향에서 바라본 개념도이다.  
 도 2는 본 발명에 따른 변형 가능한 이동 단말기(200)의 다른 예를 설명하기 위한 개념도이다.  
 도 3은 본 발명의 다른 일 실시 예와 관련된 와이치 타입의 이동 단말기(300)의 일 예를 보인 사시도이다.  
 도 4는 본 발명의 일 실시 예에 따른 이동 단말기의 제어 방법을 나타내는 순서도이다.  
 도 5는 본 발명의 일 실시 예에 따른 이동 단말기의 대표적인 실시 예를 나타내는 개념도이다.  
 도 6a 내지 6c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 답장 메시지를 선택하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.  
 도 7a 내지 7c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 답장 메시지를 선택하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.  
 도 8은 터치스크린에 표시된 답장 메시지를 변경하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.  
 도 9a 내지 9c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 이모티콘을 편집하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.  
 도 10은 본 발명에 따른 이동 단말기에서 사용자의 음성을 인식하여, 수신된 메시지에 대한 답장을 수행하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.

**발명을 실시하기 위한 구체적인 내용**

[0018] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 명세서에 개시된 실시 예를 상세히 설명하되, 도면 부호에 관계없이 동일하거나 유사한 구성요소는 동일한 참조 번호를 부여하고 이에 대한 중복되는 설명은 생략하기로 한다. 이하의 설명에서 사용되는 구성요소에 대한 접미사 "모듈" 및 "부"는 명세서 작성의 용이함만이 고려되어 부여되거나 혼용되는 것으로서, 그 자체로 서로 구별되는 의미 또는 역할을 갖는 것은 아니다. 또한, 본 명세서에 개시된 실시 예를 설명함에 있어서 관련된 공지 기술에 대한 구체적인 설명이 본 명세서에 개시된 실시 예의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우 그 상세한 설명을 생략한다. 또한, 첨부된 도면은 본 명세서에 개시된 실시 예를 쉽게 이해할 수 있도록 하기 위한 것일 뿐, 첨부된 도면에 의해 본 명세서에 개시된 기술적 사상이 제한되지 않으며, 본 발명의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다.

[0019] 본 명세서에서 설명되는 이동 단말기에는 휴대폰, 스마트 폰(smart phone), 노트북 컴퓨터(laptop computer), 디지털방송용 단말기, PDA(personal digital assistants), PMP(portable multimedia player), 네비게이션, 슬레이트 PC(slate PC), 태블릿 PC(tablet PC), 울트라북(ultrabook), 웨어러블 디바이스(wearable device, 예를 들어, 워치형 단말기 (smartwatch), 글래스형 단말기 (smart glass), HMD(head mounted display)) 등이 포함될 수 있다.

[0020] 그러나, 본 명세서에 기재된 실시 예에 따른 구성은 이동 단말기에만 적용 가능한 경우를 제외하면, 디지털 TV, 데스크탑 컴퓨터, 디지털 사이니지 등과 같은 고정 단말기에도 적용될 수도 있음을 본 기술분야의 당업자라면 쉽게 알 수 있을 것이다.

[0021] 도 1a 내지 도 1c를 참조하면, 도 1a는 본 발명과 관련된 이동 단말기를 설명하기 위한 블록도이고, 도 1b 및 1c는 본 발명과 관련된 이동 단말기의 일 예를 서로 다른 방향에서 바라본 개념도이다.

[0022] 상기 이동 단말기(100)는 무선 통신부(110), 입력부(120), 감지부(140), 출력부(150), 인터페이스부(160), 메모리(170), 제어부(180) 및 전원 공급부(190) 등을 포함할 수 있다. 도 1a에 도시된 구성요소들은 이동 단말기를 구현하는데 있어서 필수적인 것은 아니어서, 본 명세서 상에서 설명되는 이동 단말기는 위에서 열거된 구성요소들 보다 많거나, 또는 적은 구성요소들을 가질 수 있다.

[0023] 보다 구체적으로, 상기 구성요소들 중 무선 통신부(110)는, 이동 단말기(100)와 무선 통신 시스템 사이, 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100) 사이, 또는 이동 단말기(100)와 외부서버 사이의 무선 통신을 가능하게

하는 하나 이상의 모듈을 포함할 수 있다. 또한, 상기 무선 통신부(110)는, 이동 단말기(100)를 하나 이상의 네트워크에 연결하는 하나 이상의 모듈을 포함할 수 있다.

- [0024] 이러한 무선 통신부(110)는, 방송 수신 모듈(111), 이동통신 모듈(112), 무선 인터넷 모듈(113), 근거리 통신 모듈(114), 위치정보 모듈(115) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [0025] 입력부(120)는, 영상 신호 입력을 위한 카메라(121) 또는 영상 입력부, 오디오 신호 입력을 위한 마이크로폰(microphone, 122), 또는 오디오 입력부, 사용자로부터 정보를 입력받기 위한 사용자 입력부(123, 예를 들어, 터치키(touch key), 푸시키(mechanical key) 등)를 포함할 수 있다. 입력부(120)에서 수집한 음성 데이터나 이미지 데이터는 분석되어 사용자의 제어명령으로 처리될 수 있다.
- [0026] 센싱부(140)는 이동 단말기 내 정보, 이동 단말기를 둘러싼 주변 환경 정보 및 사용자 정보 중 적어도 하나를 센싱하기 위한 하나 이상의 센서를 포함할 수 있다. 예를 들어, 센싱부(140)는 근접센서(141, proximity sensor), 조도 센서(142, illumination sensor), 터치 센서(touch sensor), 가속도 센서(acceleration sensor), 자기 센서(magnetic sensor), 중력 센서(G-sensor), 자이로스코프 센서(gyroscope sensor), 모션 센서(motion sensor), RGB 센서, 적외선 센서(IR 센서: infrared sensor), 지문인식 센서(finger scan sensor), 초음파 센서(ultrasonic sensor), 광 센서(optical sensor, 예를 들어, 카메라(121 참조)), 마이크로폰(microphone, 122 참조), 배터리 게이지(battery gauge), 환경 센서(예를 들어, 기압계, 습도계, 온도계, 방사능 감지 센서, 열 감지 센서, 가스 감지 센서 등), 화학 센서(예를 들어, 전자 코, 헬스케어 센서, 생체 인식 센서 등) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 한편, 본 명세서에 개시된 이동 단말기는, 이러한 센서들 중 적어도 둘 이상의 센서에서 센싱되는 정보들을 조합하여 활용할 수 있다.
- [0027] 출력부(150)는 시각, 청각 또는 촉각 등과 관련된 출력을 발생시키기 위한 것으로, 디스플레이부(151), 음향 출력부(152), 햅틱 모듈(153), 광 출력부(154) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 디스플레이부(151)는 터치 센서와 상호 레이어 구조를 이루거나 일체형으로 형성됨으로써, 터치 스크린을 구현할 수 있다. 이러한 터치 스크린은, 이동 단말기(100)와 사용자 사이의 입력 인터페이스를 제공하는 사용자 입력부(123)로써 기능함과 동시에, 이동 단말기(100)와 사용자 사이의 출력 인터페이스를 제공할 수 있다.
- [0028] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)에 연결되는 다양한 종류의 외부 기기와의 통로 역할을 수행한다. 이러한 인터페이스부(160)는, 유/무선 헤드셋 포트(port), 외부 충전기 포트(port), 유/무선 데이터 포트(port), 메모리 카드(memory card) 포트, 식별 모듈이 구비된 장치를 연결하는 포트(port), 오디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 비디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 이어폰 포트(port) 중 적어도 하나를 포함할 수 있다. 이동 단말기(100)에서는, 상기 인터페이스부(160)에 외부 기기가 연결되는 것에 대응하여, 연결된 외부 기기와 관련된 적절할 제어를 수행할 수 있다.
- [0029] 또한, 메모리(170)는 이동 단말기(100)의 다양한 기능을 지원하는 데이터를 저장한다. 메모리(170)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 다수의 응용 프로그램(application program 또는 애플리케이션(application)), 이동 단말기(100)의 동작을 위한 데이터들, 명령어들을 저장할 수 있다. 이러한 응용 프로그램 중 적어도 일부는, 무선 통신을 통해 외부 서버로부터 다운로드 될 수 있다. 또한 이러한 응용 프로그램 중 적어도 일부는, 이동 단말기(100)의 기본적인 기능(예를 들어, 전화 착신, 발신 기능, 메시지 수신, 발신 기능)을 위하여 출고 당시부터 이동 단말기(100)상에 존재할 수 있다. 한편, 응용 프로그램은, 메모리(170)에 저장되고, 이동 단말기(100) 상에 설치되어, 제어부(180)에 의하여 상기 이동 단말기의 동작(또는 기능)을 수행하도록 구동될 수 있다.
- [0030] 제어부(180)는 상기 응용 프로그램과 관련된 동작 외에도, 통상적으로 이동 단말기(100)의 전반적인 동작을 제어한다. 제어부(180)는 위에서 살펴본 구성요소들을 통해 입력 또는 출력되는 신호, 데이터, 정보 등을 처리하거나 메모리(170)에 저장된 응용 프로그램을 구동함으로써, 사용자에게 적절한 정보 또는 기능을 제공 또는 처리할 수 있다.
- [0031] 또한, 제어부(180)는 메모리(170)에 저장된 응용 프로그램을 구동하기 위하여, 도 1a와 함께 살펴본 구성요소들 중 적어도 일부를 제어할 수 있다. 나아가, 제어부(180)는 상기 응용 프로그램의 구동을 위하여, 이동 단말기(100)에 포함된 구성요소들 중 적어도 둘 이상을 서로 조합하여 동작시킬 수 있다.
- [0032] 전원공급부(190)는 제어부(180)의 제어 하에서, 외부의 전원, 내부의 전원을 인가 받아 이동 단말기(100)에 포함된 각 구성요소들에 전원을 공급한다. 이러한 전원공급부(190)는 배터리를 포함하며, 상기 배터리는 내장형 배터리 또는 교체가능한 형태의 배터리가 될 수 있다.
- [0033] 상기 각 구성요소들 중 적어도 일부는, 이하에서 설명되는 다양한 실시 예들에 따른 이동 단말기의 동작, 제어,



또는 제어방법을 구현하기 위하여 서로 협력하여 동작할 수 있다. 또한, 상기 이동 단말기의 동작, 제어, 또는 제어방법은 상기 메모리(170)에 저장된 적어도 하나의 응용 프로그램의 구동에 의하여 이동 단말기 상에서 구현될 수 있다.

- [0034] 이하에서는, 위에서 살펴본 이동 단말기(100)를 통하여 구현되는 다양한 실시 예들을 살펴보기에 앞서, 위에서 열거된 구성요소들에 대하여 도 1a를 참조하여 보다 구체적으로 살펴본다.
- [0035] 먼저, 무선 통신부(110)에 대하여 살펴보면, 무선 통신부(110)의 방송 수신 모듈(111)은 방송 채널을 통하여 외부의 방송 관리 서버로부터 방송 신호 및/또는 방송 관련된 정보를 수신한다. 상기 방송 채널은 위성 채널, 지상파 채널을 포함할 수 있다. 적어도 두 개의 방송 채널들에 대한 동시 방송 수신 또는 방송 채널 스위칭을 위해 둘 이상의 상기 방송 수신 모듈이 상기 이동단말기(100)에 제공될 수 있다.
- [0036] 이동통신 모듈(112)은, 이동통신을 위한 기술표준들 또는 통신방식(예를 들어, GSM(Global System for Mobile communication), CDMA(Code Division Multi Access), CDMA2000(Code Division Multi Access 2000), EV-DO(Enhanced Voice-Data Optimized or Enhanced Voice-Data Only), WCDMA(Wideband CDMA), HSDPA(High Speed Downlink Packet Access), HSUPA(High Speed Uplink Packet Access), LTE(Long Term Evolution), LTE-A(Long Term Evolution-Advanced) 등)에 따라 구축된 이동 통신망 상에서 기지국, 외부의 단말, 서버 중 적어도 하나와 무선 신호를 송수신한다.
- [0037] 상기 무선 신호는, 음성 호 신호, 화상 통화 호 신호 또는 문자/멀티미디어 메시지 송수신에 따른 다양한 형태의 데이터를 포함할 수 있다.
- [0038] 무선 인터넷 모듈(113)은 무선 인터넷 접속을 위한 모듈을 말하는 것으로, 이동 단말기(100)에 내장되거나 외장될 수 있다. 무선 인터넷 모듈(113)은 무선 인터넷 기술들에 따른 통신망에서 무선 신호를 송수신하도록 이루어진다.
- [0039] 무선 인터넷 기술로는, 예를 들어 WLAN(Wireless LAN), Wi-Fi(Wireless-Fidelity), Wi-Fi(Wireless Fidelity) Direct, DLNA(Digital Living Network Alliance), WiBro(Wireless Broadband), WiMAX(World Interoperability for Microwave Access), HSDPA(High Speed Downlink Packet Access), HSUPA(High Speed Uplink Packet Access), LTE(Long Term Evolution), LTE-A(Long Term Evolution-Advanced) 등이 있으며, 상기 무선 인터넷 모듈(113)은 상기에서 나열되지 않은 인터넷 기술까지 포함한 범위에서 적어도 하나의 무선 인터넷 기술에 따라 데이터를 송수신하게 된다.
- [0040] WiBro, HSDPA, HSUPA, GSM, CDMA, WCDMA, LTE, LTE-A 등에 의한 무선인터넷 접속은 이동통신망을 통해 이루어진다는 관점에서 본다면, 상기 이동통신망을 통해 무선인터넷 접속을 수행하는 상기 무선 인터넷 모듈(113)은 상기 이동통신 모듈(112)의 일종으로 이해될 수도 있다.
- [0041] 근거리 통신 모듈(114)은 근거리 통신(Short range communication)을 위한 것으로서, 블루투스(Bluetooth™), RFID(Radio Frequency Identification), 적외선 통신(Infrared Data Association; IrDA), UWB(Ultra Wideband), ZigBee, NFC(Near Field Communication), Wi-Fi(Wireless-Fidelity), Wi-Fi Direct, Wireless USB(Wireless Universal Serial Bus) 기술 중 적어도 하나를 이용하여, 근거리 통신을 지원할 수 있다. 이러한, 근거리 통신 모듈(114)은, 근거리 무선 통신망(Wireless Area Networks)을 통해 이동 단말기(100)와 무선 통신 시스템 사이, 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100) 사이, 또는 이동 단말기(100)와 다른 이동 단말기(100, 또는 외부서버)가 위치한 네트워크 사이의 무선 통신을 지원할 수 있다. 상기 근거리 무선 통신망은 근거리 무선 개인 통신망(Wireless Personal Area Networks)일 수 있다.
- [0042] 여기에서, 다른 이동 단말기(100)는 본 발명에 따른 이동 단말기(100)와 데이터를 상호 교환하는 것이 가능한 (또는 연동 가능한) 웨어러블 디바이스(wearable device, 예를 들어, 스마트워치(smartwatch), 스마트 글래스(smart glass), HMD(head mounted display))가 될 수 있다. 근거리 통신 모듈(114)은, 이동 단말기(100) 주변에, 상기 이동 단말기(100)와 통신 가능한 웨어러블 디바이스를 감지(또는 인식)할 수 있다. 나아가, 제어부(180)는 상기 감지된 웨어러블 디바이스가 본 발명에 따른 이동 단말기(100)와 통신하도록 인증된 디바이스인 경우, 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터의 적어도 일부를, 상기 근거리 통신 모듈(114)을 통해 웨어러블 디바이스로 전송할 수 있다. 따라서, 웨어러블 디바이스의 사용자는, 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터를, 웨어러블 디바이스를 통해 이용할 수 있다. 예를 들어, 이에 따르면 사용자는, 이동 단말기(100)에 전화가 수신된 경우, 웨어러블 디바이스를 통해 전화 통화를 수행하거나, 이동 단말기(100)에 메시지가 수신된 경우, 웨어러블 디바이스를 통해 상기 수신된 메시지를 확인하는 것이 가능하다.



- [0043] 위치정보 모듈(115)은 이동 단말기의 위치(또는 현재 위치)를 획득하기 위한 모듈로서, 그의 대표적인 예로는 GPS(Global Positioning System) 모듈 또는 WiFi(Wireless Fidelity) 모듈이 있다. 예를 들어, 이동 단말기는 GPS모듈을 활용하면, GPS 위성에서 보내는 신호를 이용하여 이동 단말기의 위치를 획득할 수 있다. 다른 예로서, 이동 단말기는 Wi-Fi모듈을 활용하면, Wi-Fi모듈과 무선신호를 송신 또는 수신하는 무선 AP(Wireless Access Point)의 정보에 기반하여, 이동 단말기의 위치를 획득할 수 있다. 필요에 따라서, 위치정보모듈(115)은 치환 또는 부가적으로 이동 단말기의 위치에 관한 데이터를 얻기 위해 무선 통신부(110)의 다른 모듈 중 어느 기능을 수행할 수 있다. 위치정보모듈(115)은 이동 단말기의 위치(또는 현재 위치)를 획득하기 위해 이용되는 모듈로, 이동 단말기의 위치를 직접적으로 계산하거나 획득하는 모듈로 한정되지는 않는다.
- [0044] 다음으로, 입력부(120)는 영상 정보(또는 신호), 오디오 정보(또는 신호), 데이터, 또는 사용자로부터 입력되는 정보의 입력을 위한 것으로서, 영상 정보의 입력을 위하여, 이동 단말기(100)는 하나 또는 복수의 카메라(121)를 구비할 수 있다. 카메라(121)는 화상 통화모드 또는 촬영 모드에서 이미지 센서에 의해 얻어지는 정지영상 또는 동영상 등의 화상 프레임을 처리한다. 처리된 화상 프레임은 디스플레이부(151)에 표시되거나 메모리(170)에 저장될 수 있다. 한편, 이동 단말기(100)에 구비되는 복수의 카메라(121)는 매트릭스 구조를 이루도록 배치될 수 있으며, 이와 같이 매트릭스 구조를 이루는 카메라(121)를 통하여, 이동 단말기(100)에는 다양한 각도 또는 초점을 갖는 복수의 영상정보가 입력될 수 있다. 또한, 복수의 카메라(121)는 입체영상을 구현하기 위한 좌 영상 및 우 영상을 획득하도록, 스테레오 구조로 배치될 수 있다.
- [0045] 마이크로폰(122)은 외부의 음향 신호를 전기적인 음성 데이터로 처리한다. 처리된 음성 데이터는 이동 단말기(100)에서 수행 중인 기능(또는 실행 중인 응용 프로그램)에 따라 다양하게 활용될 수 있다. 한편, 마이크로폰(122)에는 외부의 음향 신호를 입력 받는 과정에서 발생하는 잡음(noise)을 제거하기 위한 다양한 잡음 제거 알고리즘이 구현될 수 있다.
- [0046] 사용자 입력부(123)는 사용자로부터 정보를 입력받기 위한 것으로서, 사용자 입력부(123)를 통해 정보가 입력되면, 제어부(180)는 입력된 정보에 대응되도록 이동 단말기(100)의 동작을 제어할 수 있다. 이러한, 사용자 입력부(123)는 기계식 (mechanical) 입력수단(또는, 메커니컬 키, 예를 들어, 이동 단말기(100)의 전·후면 또는 측면에 위치하는 버튼, 돔 스위치 (dome switch), 조그 휠, 조그 스위치 등) 및 터치식 입력수단을 포함할 수 있다. 일 예로서, 터치식 입력수단은, 소프트웨어적인 처리를 통해 터치스크린에 표시되는 가상 키(virtual key), 소프트 키(soft key) 또는 비주얼 키(visual key)로 이루어지거나, 상기 터치스크린 이외의 부분에 배치되는 터치 키(touch key)로 이루어질 수 있 한편, 상기 가상키 또는 비주얼 키는, 다양한 형태를 가지면서 터치스크린 상에 표시되는 것이 가능하며, 예를 들어, 그래픽(graphic), 텍스트(text), 아이콘(icon), 비디오(video) 또는 이들의 조합으로 이루어질 수 있다.
- [0047] 한편, 센싱부(140)는 이동 단말기 내 정보, 이동 단말기를 둘러싼 주변 환경 정보 및 사용자 정보 중 적어도 하나를 센싱하고, 이에 대응하는 센싱 신호를 발생시킨다. 제어부(180)는 이러한 센싱 신호에 기초하여, 이동 단말기(100)의 구동 또는 동작을 제어하거나, 이동 단말기(100)에 설치된 응용 프로그램과 관련된 데이터 처리, 기능 또는 동작을 수행 할 수 있다. 센싱부(140)에 포함될 수 있는 다양한 센서 중 대표적인 센서들의 대하여, 보다 구체적으로 살펴본다.
- [0048] 먼저, 근접 센서(141)는 소정의 검출면에 접근하는 물체, 혹은 근방에 존재하는 물체의 유무를 전자계의 힘 또는 적외선 등을 이용하여 기계적 접촉이 없이 검출하는 센서를 말한다. 이러한 근접 센서(141)는 위에서 살펴본 터치 스크린에 의해 감싸지는 이동 단말기의 내부 영역 또는 상기 터치 스크린의 근처에 근접 센서(141)가 배치될 수 있다.
- [0049] 근접 센서(141)의 예로는 투과형 광전 센서, 직접 반사형 광전 센서, 미러 반사형 광전 센서, 고주파 발진형 근접 센서, 정전 용량형 근접 센서, 자기형 근접 센서, 적외선 근접 센서 등이 있다. 터치 스크린이 정전식인 경우에, 근접 센서(141)는 전도성을 갖는 물체의 근접에 따른 전계의 변화로 상기 물체의 근접을 검출하도록 구성될 수 있다. 이 경우 터치 스크린(또는 터치 센서) 자체가 근접 센서로 분류될 수 있다.
- [0050] 한편, 설명의 편의를 위해, 터치 스크린 상에 물체가 접촉되지 않으면서 근접되어 상기 물체가 상기 터치 스크린 상에 위치함이 인식되도록 하는 행위를 "근접 터치(proximity touch)"라고 명명하고, 상기 터치 스크린 상에 물체가 실제로 접촉되는 행위를 "접촉 터치(contact touch)"라고 명명한다. 상기 터치 스크린 상에서 물체가 근접 터치 되는 위치라 함은, 상기 물체가 근접 터치될 때 상기 물체가 상기 터치 스크린에 대해 수직으로 대응되는 위치를 의미한다. 상기 근접 센서(141)는, 근접 터치와, 근접 터치 패턴(예를 들어, 근접 터치 거리, 근접 터치 방향, 근접 터치 속도, 근접 터치 시간, 근접 터치 위치, 근접 터치 이동 상태 등)을 감지할 수 있다. 한

편, 제어부(180)는 위와 같이, 근접 센서(141)를 통해 감지된 근접 터치 동작 및 근접 터치 패턴에 상응하는 데이터(또는 정보)를 처리하며, 나아가, 처리된 데이터에 대응하는 시각적인 정보를 터치 스크린상에 출력시킬 수 있다. 나아가, 제어부(180)는, 터치 스크린 상의 동일한 지점에 대한 터치가, 근접 터치인지 또는 접촉 터치인지에 따라, 서로 다른 동작 또는 데이터(또는 정보)가 처리되도록 이동 단말기(100)를 제어할 수 있다.

- [0051] 터치 센서는 저항막 방식, 정전용량 방식, 적외선 방식, 초음파 방식, 자기장 방식 등 여러 가지 터치방식 중 적어도 하나를 이용하여 터치 스크린(또는 디스플레이부(151))에 가해지는 터치(또는 터치입력)을 감지한다.
- [0052] 일 예로서, 터치 센서는, 터치 스크린의 특정 부위에 가해진 압력 또는 특정 부위에 발생하는 정전 용량 등의 변화를 전기적인 입력신호로 변환하도록 구성될 수 있다. 터치 센서는, 터치 스크린 상에 터치를 가하는 터치 대상체가 터치 센서 상에 터치 되는 위치, 면적, 터치 시의 압력, 터치 시의 정전 용량 등을 검출할 수 있도록 구성될 수 있다. 여기에서, 터치 대상체는 상기 터치 센서에 터치를 인가하는 물체로서, 예를 들어, 손가락, 터치펜 또는 스타일러스 펜(Stylus pen), 포인터 등이 될 수 있다.
- [0053] 이와 같이, 터치 센서에 대한 터치 입력이 있는 경우, 그에 대응하는 신호(들)는 터치 제어기로 보내진다. 터치 제어기는 그 신호(들)를 처리한 다음 대응하는 데이터를 제어부(180)로 전송한다. 이로써, 제어부(180)는 디스플레이부(151)의 어느 영역이 터치 되었는지 여부 등을 알 수 있게 된다. 여기에서, 터치 제어기는, 제어부(180)와 별도의 구성요소일 수 있고, 제어부(180) 자체일 수 있다.
- [0054] 한편, 제어부(180)는, 터치 스크린(또는 터치 스크린 이외에 구비된 터치키)을 터치하는, 터치 대상체의 종류에 따라 서로 다른 제어를 수행하거나, 동일한 제어를 수행할 수 있다. 터치 대상체의 종류에 따라 서로 다른 제어를 수행할지 또는 동일한 제어를 수행할 지는, 현재 이동 단말기(100)의 동작상태 또는 실행 중인 응용 프로그램에 따라 결정될 수 있다.
- [0055] 한편, 위에서 살펴본 터치 센서 및 근접 센서는 독립적으로 또는 조합되어, 터치 스크린에 대한 숏(또는 탭) 터치(short touch), 롱 터치(long touch), 멀티 터치(multi touch), 드래그 터치(drag touch), 플리크 터치(flick touch), 핀치-인 터치(pinch-in touch), 핀치-아웃 터치(pinch-out 터치), 스와이프(swipe) 터치, 호버링(hovering) 터치 등과 같은, 다양한 방식의 터치를 센싱할 수 있다.
- [0056] 초음파 센서는 초음파를 이용하여, 감지대상의 위치정보를 인식할 수 있다. 한편 제어부(180)는 광 센서와 복수의 초음파 센서로부터 감지되는 정보를 통해, 파동 발생원의 위치를 산출하는 것이 가능하다. 파동 발생원의 위치는, 광이 초음파보다 매우 빠른 성질, 즉, 광이 광 센서에 도달하는 시간이 초음파가 초음파 센서에 도달하는 시간보다 매우 빠름을 이용하여, 산출될 수 있다. 보다 구체적으로 광을 기준 신호로 초음파가 도달하는 시간과의 시간차를 이용하여 파동 발생원의 위치가 산출될 수 있다.
- [0057] 한편, 입력부(120)의 구성으로 살펴본, 카메라(121)는 카메라 센서(예를 들어, CCD, CMOS 등), 포토 센서(또는 이미지 센서) 및 레이저 센서 중 적어도 하나를 포함한다.
- [0058] 카메라(121)와 레이저 센서는 서로 조합되어, 3차원 입체영상에 대한 감지대상의 터치를 감지할 수 있다. 포토 센서는 디스플레이 소자에 적층될 수 있는데, 이러한 포토 센서는 터치 스크린에 근접한 감지대상의 움직임을 스캐닝하도록 이루어진다. 보다 구체적으로, 포토 센서는 행/열에 Photo Diode와 TR(Transistor)를 실장하여 Photo Diode에 인가되는 빛의 양에 따라 변화되는 전기적 신호를 이용하여 포토 센서 위에 올려지는 내용물을 스캔한다. 즉, 포토 센서는 빛의 변화량에 따른 감지대상의 좌표 계산을 수행하며, 이를 통하여 감지대상의 위치정보가 획득될 수 있다.
- [0059] 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 처리되는 정보를 표시(출력)한다. 예를 들어, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 응용 프로그램의 실행화면 정보, 또는 이러한 실행화면 정보에 따른 UI(User Interface), GUI(Graphic User Interface) 정보를 표시할 수 있다.
- [0060] 또한, 상기 디스플레이부(151)는 입체영상을 표시하는 입체 디스플레이부로서 구성될 수 있다.
- [0061] 상기 입체 디스플레이부에는 스테레오스코픽 방식(안경 방식), 오토 스테레오스코픽 방식(무안경 방식), 프로젝션 방식(홀로그래픽 방식) 등의 3차원 디스플레이 방식이 적용될 수 있다.
- [0062] 음향 출력부(152)는 호신호 수신, 통화모드 또는 녹음 모드, 음성인식 모드, 방송수신 모드 등에서 무선 통신부(110)로부터 수신되거나 메모리(170)에 저장된 오디오 데이터를 출력할 수 있다. 음향 출력부(152)는 이동 단말기(100)에서 수행되는 기능(예를 들어, 호신호 수신음, 메시지 수신음 등)과 관련된 음향 신호를 출력하기도 한다.

다. 이러한 음향 출력부(152)에는 리시버(receiver), 스피커(speaker), 버저(buzzer) 등이 포함될 수 있다.

- [0063] 햅틱 모듈(haptic module)(153)은 사용자가 느낄 수 있는 다양한 촉각 효과를 발생시킨다. 햅틱 모듈(153)이 발생시키는 촉각 효과의 대표적인 예로는 진동이 될 수 있다. 햅틱 모듈(153)에서 발생하는 진동의 세기와 패턴 등은 사용자의 선택 또는 제어부의 설정에 의해 제어될 수 있다. 예를 들어, 상기 햅틱 모듈(153)은 서로 다른 진동을 합성하여 출력하거나 순차적으로 출력할 수도 있다.
- [0064] 햅틱 모듈(153)은, 진동 외에도, 접촉 피부면에 대해 수직 운동하는 핀 배열, 분사구나 흡입구를 통한 공기의 분사력이나 흡입력, 피부 표면에 대한 스침, 전극(electrode)의 접촉, 정전기력 등의 자극에 의한 효과와, 흡열이나 발열 가능한 소자를 이용한 냉온감 재현에 의한 효과 등 다양한 촉각 효과를 발생시킬 수 있다.
- [0065] 햅틱 모듈(153)은 직접적인 접촉을 통해 촉각 효과를 전달할 수 있을 뿐만 아니라, 사용자가 손가락이나 팔 등의 근 감각을 통해 촉각 효과를 느낄 수 있도록 구현할 수도 있다. 햅틱 모듈(153)은 이동 단말기(100)의 구성 태양에 따라 2개 이상이 구비될 수 있다.
- [0066] 광출력부(154)는 이동 단말기(100)의 광원의 빛을 이용하여 이벤트 발생을 알리기 위한 신호를 출력한다. 이동 단말기(100)에서 발생 되는 이벤트의 예로는 메시지 수신, 호 신호 수신, 부재중 전화, 알람, 일정 알람, 이메일 수신, 애플리케이션을 통한 정보 수신 등이 될 수 있다.
- [0067] 광출력부(154)가 출력하는 신호는 이동 단말기가 전면이나 후면으로 단색이나 복수색의 빛을 발광함에 따라 구현된다. 상기 신호 출력은 이동 단말기가 사용자의 이벤트 확인을 감지함에 의하여 종료될 수 있다.
- [0068] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)에 연결되는 모든 외부 기기와의 통로 역할을 한다. 인터페이스부(160)는 외부 기기로부터 데이터를 전송받거나, 전원을 공급받아 이동 단말기(100) 내부의 각 구성요소에 전달하거나, 이동 단말기(100) 내부의 데이터가 외부 기기로 전송되도록 한다. 예를 들어, 유/무선 헤드셋 포트(port), 외부 충전기 포트(port), 유/무선 데이터 포트(port), 메모리 카드(memory card) 포트(port), 식별 모듈이 구비된 장치를 연결하는 포트(port), 오디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 비디오 I/O(Input/Output) 포트(port), 이어폰 포트(port) 등이 인터페이스부(160)에 포함될 수 있다.
- [0069] 한편, 식별 모듈은 이동 단말기(100)의 사용 권한을 인증하기 위한 각종 정보를 저장한 칩으로서, 사용자 인증 모듈(user identify module; UIM), 가입자 인증 모듈(subscriber identity module; SIM), 범용 사용자 인증 모듈(universal subscriber identity module; USIM) 등을 포함할 수 있다. 식별 모듈이 구비된 장치(이하 '식별 장치')는, 스마트 카드(smart card) 형식으로 제작될 수 있다. 따라서 식별 장치는 상기 인터페이스부(160)를 통하여 단말기(100)와 연결될 수 있다.
- [0070] 또한, 상기 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)가 외부 크래들(cradle)과 연결될 때 상기 크래들로부터의 전원이 상기 이동 단말기(100)에 공급되는 통로가 되거나, 사용자에게 의해 상기 크래들에서 입력되는 각종 명령 신호가 상기 이동 단말기(100)로 전달되는 통로가 될 수 있다. 상기 크래들로부터 입력되는 각종 명령 신호 또는 상기 전원은 상기 이동 단말기(100)가 상기 크래들에 정확히 장착되었음을 인지하기 위한 신호로 동작될 수 있다.
- [0071] 메모리(170)는 제어부(180)의 동작을 위한 프로그램을 저장할 수 있고, 입/출력되는 데이터들(예를 들어, 폰북, 메시지, 정지영상, 동영상 등)을 임시 저장할 수도 있다. 상기 메모리(170)는 상기 터치 스크린 상의 터치 입력 시 출력되는 다양한 패턴의 진동 및 음향에 관한 데이터를 저장할 수 있다.
- [0072] 메모리(170)는 플래시 메모리 타입(flash memory type), 하드디스크 타입(hard disk type), SSD 타입(Solid State Disk type), SDD 타입(Silicon Disk Drive type), 멀티미디어 카드 마이크로 타입(multimedia card micro type), 카드 타입의 메모리(예를 들어 SD 또는 XD 메모리 등), 램(random access memory; RAM), SRAM(static random access memory), 롬(read-only memory; ROM), EEPROM(electrically erasable programmable read-only memory), PROM(programmable read-only memory), 자기 메모리, 자기 디스크 및 광디스크 중 적어도 하나의 타입의 저장매체를 포함할 수 있다. 이동 단말기(100)는 인터넷(internet)상에서 상기 메모리(170)의 저장 기능을 수행하는 웹 스토리지(web storage)와 관련되어 동작될 수도 있다.
- [0073] 한편, 앞서 살펴본 것과 같이, 제어부(180)는 응용 프로그램과 관련된 동작과, 통상적으로 이동 단말기(100)의 전반적인 동작을 제어한다. 예를 들어, 제어부(180)는 상기 이동 단말기의 상태가 설정된 조건을 만족하면, 애플리케이션들에 대한 사용자의 제어 명령의 입력을 제한하는 잠금 상태를 실행하거나, 해제할 수 있다.
- [0074] 또한, 제어부(180)는 음성 통화, 데이터 통신, 화상 통화 등과 관련된 제어 및 처리를 수행하거나, 터치 스크린

상에서 행해지는 필기 입력 또는 그림 그리기 입력을 각각 문자 및 이미지로 인식할 수 있는 패턴 인식 처리를 행할 수 있다. 나아가 제어부(180)는 이하에서 설명되는 다양한 실시 예들을 본 발명에 따른 이동 단말기(100) 상에서 구현하기 위하여, 위에서 살펴본 구성요소들을 중 어느 하나 또는 복수를 조합하여 제어할 수 있다.

- [0075] 전원 공급부(190)는 제어부(180)의 제어에 의해 외부의 전원, 내부의 전원을 인가 받아 각 구성요소들의 동작에 필요한 전원을 공급한다. 전원공급부(190)는 배터리를 포함하며, 배터리는 충전 가능하도록 이루어지는 내장형 배터리가 될 수 있으며, 충전 등을 위하여 단말기 바디에 착탈 가능하게 결합될 수 있다.
- [0076] **또한, 전원공급부(190)는 연결포트를 구비할 수 있으며, 연결포트는 배터리의 충전을 위하여 전원을 공급하는 외부 충전기가 전기적으로 연결되는 인터페이스(160)의 일 예로서 구성될 수 있다.**
- [0077] 다른 예로서, 전원공급부(190)는 상기 연결포트를 이용하지 않고 무선방식으로 배터리를 충전하도록 이루어질 수 있다. 이 경우에, 전원공급부(190)는 외부의 무선 전력 전송장치로부터 자기 유도 현상에 기초한 유도 결합(Inductive Coupling) 방식이나 전자기적 공진 현상에 기초한 공진 결합(Magnetic Resonance Coupling) 방식 중 하나 이상을 이용하여 전력을 전달받을 수 있다.
- [0078] 한편, 이하에서 다양한 실시 예는 예를 들어, 소프트웨어, 하드웨어 또는 이들의 조합된 것을 이용하여 컴퓨터 또는 이와 유사한 장치로 읽을 수 있는 기록매체 내에서 구현될 수 있다.
- [0079] 도 1 b 및 1c를 참조하면, 개시된 이동 단말기(100)는 바 형태의 단말기 바디를 구비하고 있다. 다만, 본 발명은 여기에 한정되지 않고 와치 타입, 클립 타입, 글래스 타입 또는 2 이상의 바디들이 상대 이동 가능하게 결합되는 폴더 타입, 플립 타입, 슬라이드 타입, 스윙 타입, 스윙블 타입 등 다양한 구조에 적용될 수 있다. 이동 단말기의 특정 유형에 관련될 것이나, 이동 단말기의 특정유형에 관한 설명은 다른 타입의 이동 단말기에 일반적으로 적용될 수 있다.
- [0080] 여기에서, 단말기 바디는 이동 단말기(100)를 적어도 하나의 집합체로 보아 이를 지칭하는 개념으로 이해될 수 있다.
- [0081] 이동 단말기(100)는 외관을 이루는 케이스(예를 들면, 프레임, 하우징, 커버 등)를 포함한다. 도시된 바와 같이, 이동 단말기(100)는 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102)를 포함할 수 있다. 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102)의 결합에 의해 형성되는 내부공간에는 각종 전자부품들이 배치된다. 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102) 사이에는 적어도 하나의 미들 케이스가 추가로 배치될 수 있다.
- [0082] 단말기 바디의 전면에는 디스플레이부(151)가 배치되어 정보를 출력할 수 있다. 도시된 바와 같이, 디스플레이부(151)의 윈도우(151a)는 프론트 케이스(101)에 장착되어 프론트 케이스(101)와 함께 단말기 바디의 전면을 형성할 수 있다.
- [0083] 경우에 따라서, 리어 케이스(102)에도 전자부품이 장착될 수 있다. 리어 케이스(102)에 장착 가능한 전자부품은 착탈 가능한 배터리, 식별 모듈, 메모리 카드 등이 있다. 이 경우, 리어 케이스(102)에는 장착된 전자부품을 덮기 위한 후면커버(103)가 착탈 가능하게 결합될 수 있다. 따라서, 후면 커버(103)가 리어 케이스(102)로부터 분리되면, 리어 케이스(102)에 장착된 전자부품은 외부로 노출된다.
- [0084] 도시된 바와 같이, 후면커버(103)가 리어 케이스(102)에 결합되면, 리어 케이스(102)의 측면 일부가 노출될 수 있다. 경우에 따라서, 상기 결합시 리어 케이스(102)는 후면커버(103)에 의해 완전히 가려질 수도 있다. 한편, 후면커버(103)에는 카메라(121b)나 음향 출력부(152b)를 외부로 노출시키기 위한 개구부가 구비될 수 있다.
- [0085] 이러한 케이스들(101, 102, 103)은 합성수지를 사출하여 형성되거나 금속, 예를 들어 스테인레스 스틸(STS), 알루미늄(Al), 티타늄(Ti) 등으로 형성될 수도 있다.
- [0086] 이동 단말기(100)는, 복수의 케이스가 각종 전자부품들을 수용하는 내부 공간을 마련하는 위의 예와 달리, 하나의 케이스가 상기 내부 공간을 마련하도록 구성될 수도 있다. 이 경우, 합성수지 또는 금속이 측면에서 후면으로 이어지는 유니 바디의 이동 단말기(100)가 구현될 수 있다.
- [0087] 한편, 이동 단말기(100)는 단말기 바디 내부로 물이 스며들지 않도록 하는 방수부(미도시)를 구비할 수 있다. 예를 들어, 방수부는 윈도우(151a)와 프론트 케이스(101) 사이, 프론트 케이스(101)와 리어 케이스(102) 사이 또는 리어 케이스(102)와 후면 커버(103) 사이에 구비되어, 이들의 결합 시 내부 공간을 밀폐하는 방수부재를 포함할 수 있다.
- [0088] 이동 단말기(100)에는 디스플레이부(151), 제1 및 제2 음향 출력부(152a, 152b), 근접 센서(141), 조도 센서



(142), 광 출력부(154), 제1 및 제2 카메라(121a, 121b), 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b), 마이크로폰(122), 인터페이스부(160) 등이 구비될 수 있다.

- [0089] 이하에서는, 도 1b 및 도 1c에 도시된 바와 같이, 단말기 바디의 전면에 디스플레이부(151), 제1 음향 출력부(152a), 근접 센서(141), 조도 센서(142), 광 출력부(154), 제1 카메라(121a) 및 제1 조작유닛(123a)이 배치되고, 단말기 바디의 측면에 제2 조작유닛(123b), 마이크로폰(122) 및 인터페이스부(160)이 배치되며, 단말기 바디의 후면에 제2 음향 출력부(152b) 및 제2 카메라(121b)가 배치된 이동 단말기(100)를 일 예로 들어 설명한다.
- [0090] 다만, 이들 구성은 이러한 배치에 한정되는 것은 아니다. 이들 구성은 필요에 따라 제외 또는 대체되거나, 다른 면에 배치될 수 있다. 예를 들어, 단말기 바디의 전면에는 제1 조작유닛(123a)이 구비되지 않을 수 있으며, 제2 음향 출력부(152b)는 단말기 바디의 후면이 아닌 단말기 바디의 측면에 구비될 수 있다.
- [0091] 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 처리되는 정보를 표시(출력)한다. 예를 들어, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)에서 구동되는 응용 프로그램의 실행화면 정보, 또는 이러한 실행화면 정보에 따른 UI(User Interface), GUI(Graphic User Interface) 정보를 표시할 수 있다.
- [0092] 디스플레이부(151)는 액정 디스플레이(liquid crystal display, LCD), 박막 트랜지스터 액정 디스플레이(thin film transistor-liquid crystal display, TFT LCD), 유기 발광 다이오드(organic light-emitting diode, OLED), 플렉서블 디스플레이(flexible display), 3차원 디스플레이(3D display), 전자잉크 디스플레이(e-ink display) 중에서 적어도 하나를 포함할 수 있다.
- [0093] 또한, 디스플레이부(151)는 이동 단말기(100)의 구현 형태에 따라 2개 이상 존재할 수 있다. 이 경우, 이동 단말기(100)에는 복수의 디스플레이부들이 하나의 면에 이격되거나 일체로 배치될 수 있고, 또한 서로 다른 면에 각각 배치될 수도 있다.
- [0094] 디스플레이부(151)는 터치 방식에 의하여 제어 명령을 입력 받을 수 있도록, 디스플레이부(151)에 대한 터치를 감지하는 터치센서를 포함할 수 있다. 이를 이용하여, 디스플레이부(151)에 대하여 터치가 이루어지면, 터치센서는 상기 터치를 감지하고, 제어부(180)는 이에 근거하여 상기 터치에 대응하는 제어명령을 발생시키도록 이루어질 수 있다. 터치 방식에 의하여 입력되는 내용은 문자 또는 숫자이거나, 각종 모드에서의 지시 또는 지정 가능한 메뉴항목 등일 수 있다.
- [0095] 한편, 터치센서는, 터치패턴을 구비하는 필름 형태로 구성되어 윈도우(151a)와 윈도우(151a)의 배면 상의 디스플레이(미도시) 사이에 배치되거나, 윈도우(151a)의 배면에 직접 패터닝되는 메탈 와이어가 될 수도 있다. 또는, 터치센서는 디스플레이와 일체로 형성될 수 있다. 예를 들어, 터치센서는, 디스플레이의 기판 상에 배치되거나, 디스플레이의 내부에 구비될 수 있다.
- [0096] 이처럼, 디스플레이부(151)는 터치센서와 함께 터치 스크린을 형성할 수 있으며, 이 경우에 터치 스크린은 사용자 입력부(123, 도 1a 참조)로 기능할 수 있다. 경우에 따라, 터치 스크린은 제1조작유닛(123a)의 적어도 일부 기능을 대체할 수 있다.
- [0097] 제1 음향 출력부(152a)는 통화음을 사용자의 귀에 전달시키는 리시버(receiver)로 구현될 수 있으며, 제2 음향 출력부(152b)는 각종 알람음이나 멀티미디어의 재생음을 출력하는 라우드 스피커(loud speaker)의 형태로 구현될 수 있다.
- [0098] 디스플레이부(151)의 윈도우(151a)에는 제1 음향 출력부(152a)로부터 발생하는 사운드의 방출을 위한 음향홀이 형성될 수 있다. 다만, 본 발명은 이에 한정되는 것은 아니고, 상기 사운드는 구조물 간의 조립틈(예를 들어, 윈도우(151a)와 프론트 케이스(101) 간의 틈)을 따라 방출되도록 구성될 수 있다. 이 경우, 외관상 음향 출력을 위하여 독립적으로 형성되는 홀이 보이지 않거나 숨겨져 이동 단말기(100)의 외관이 보다 심플해질 수 있다.
- [0099] 광 출력부(154)는 이벤트의 발생시 이를 알리기 위한 빛을 출력하도록 이루어진다. 상기 이벤트의 예로는 메시지 수신, 호 신호 수신, 부재중 전화, 알람, 일정 알림, 이메일 수신, 애플리케이션을 통한 정보 수신 등을 들 수 있다. 제어부(180)는 사용자의 이벤트 확인이 감지되면, 빛의 출력이 종료되도록 광 출력부(154)를 제어할 수 있다.
- [0100] 제1 카메라(121a)는 촬영 모드 또는 화상통화 모드에서 이미지 센서에 의해 얻어지는 정지영상 또는 동영상의 화상 프레임을 처리한다. 처리된 화상 프레임은 디스플레이부(151)에 표시될 수 있으며, 메모리(170)에 저장될 수 있다.

- [0101] 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)은 이동 단말기(100)의 동작을 제어하기 위한 명령을 입력 받기 위해 조작되는 사용자 입력부(123)의 일 예로서, 조작부(manipulating portion)로도 통칭될 수 있다. 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)은 터치, 푸시, 스크롤 등 사용자가 촉각적인 느낌을 받으면서 조작하게 되는 방식(tactile manner)이라면 어떤 방식이든 채용될 수 있다. 또한, 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)은 근접 터치(proximity touch), 호버링(hovering) 터치 등을 통해서 사용자의 촉각적인 느낌이 없이 조작하게 되는 방식으로도 채용될 수 있다.
- [0102] 본 도면에서는 제1 조작유닛(123a)이 터치키(touch key)인 것으로 예시하나, 본 발명이 이에 한정되는 것은 아니다. 예를 들어, 제1 조작유닛(123a)은 푸시키(mechanical key)가 되거나, 터치키와 푸시키의 조합으로 구성될 수 있다.
- [0103] 제1 및 제2 조작유닛(123a, 123b)에 의하여 입력되는 내용은 다양하게 설정될 수 있다. 예를 들어, 제1 조작유닛(123a)은 메뉴, 홈키, 취소, 검색 등의 명령을 입력 받고, 제2 조작유닛(123b)은 제1 또는 제2 음향 출력부(152a, 152b)에서 출력되는 음향의 크기 조절, 디스플레이부(151)의 터치 인식 모드로의 전환 등의 명령을 입력 받을 수 있다.
- [0104] 한편, 단말기 바디의 후면에는 사용자 입력부(123)의 다른 일 예로서, 후면 입력부(미도시)가 구비될 수 있다. 이러한 후면 입력부는 이동 단말기(100)의 동작을 제어하기 위한 명령을 입력 받기 위해 조작되는 것으로서, 입력되는 내용은 다양하게 설정될 수 있다. 예를 들어, 전원의 온/오프, 시작, 종료, 스크롤 등과 같은 명령, 제1 및 제2 음향 출력부(152a, 152b)에서 출력되는 음향의 크기 조절, 디스플레이부(151)의 터치 인식 모드로의 전환 등과 같은 명령을 입력 받을 수 있다. 후면 입력부는 터치입력, 푸시입력 또는 이들의 조합에 의한 입력이 가능한 형태로 구현될 수 있다.
- [0105] 후면 입력부는 단말기 바디의 두께방향으로 전면의 디스플레이부(151)와 중첩되게 배치될 수 있다. 일 예로, 사용자가 단말기 바디를 한 손으로 쥐었을 때 검지를 이용하여 용이하게 조작 가능하도록, 후면 입력부는 단말기 바디의 후면 상단부에 배치될 수 있다. 다만, 본 발명은 반드시 이에 한정되는 것은 아니며, 후면 입력부의 위치는 변경될 수 있다.
- [0106] 이처럼 단말기 바디의 후면에 후면 입력부가 구비되는 경우, 이를 이용한 새로운 형태의 유저 인터페이스가 구현될 수 있다. 또한, 앞서 설명한 터치 스크린 또는 후면 입력부가 단말기 바디의 전면에 구비되는 제1 조작유닛(123a)의 적어도 일부 기능을 대체하여, 단말기 바디의 전면에 제1 조작유닛(123a)이 미배치되는 경우, 디스플레이부(151)가 보다 대화면(大畫面)으로 구성될 수 있다.
- [0107] 한편, 이동 단말기(100)에는 사용자의 지문을 인식하는 지문인식센서가 구비될 수 있으며, 제어부(180)는 지문 인식센서를 통하여 감지되는 지문정보를 인증수단으로 이용할 수 있다. 상기 지문인식센서는 디스플레이부(151) 또는 사용자 입력부(123)에 내장될 수 있다.
- [0108] 마이크론(122)은 사용자의 음성, 기타 소리 등을 입력 받도록 이루어진다. 마이크론(122)은 복수의 개소에 구비되어 스테레오 음향을 입력 받도록 구성될 수 있다.
- [0109] 인터페이스부(160)는 이동 단말기(100)를 외부기와 연결시킬 수 있는 통로가 된다. 예를 들어, 인터페이스부(160)는 다른 장치(예를 들어, 이어폰, 외장 스피커)와의 연결을 위한 접속단자, 근거리 통신을 위한 포트[예를 들어, 적외선 포트(IrDA Port), 블루투스 포트(Bluetooth Port), 무선 랜 포트(Wireless LAN Port) 등], 또는 이동 단말기(100)에 전원을 공급하기 위한 전원공급단자 중 적어도 하나일 수 있다. 이러한 인터페이스부(160)는 SIM(Subscriber Identification Module) 또는 UIM(User Identity Module), 정보 저장을 위한 메모리 카드 등의 외장형 카드를 수용하는 소켓의 형태로 구현될 수도 있다.
- [0110] 단말기 바디의 후면에는 제2카메라(121b)가 배치될 수 있다. 이 경우, 제2카메라(121b)는 제1카메라(121a)와 실질적으로 반대되는 촬영 방향을 가지게 된다.
- [0111] 제2카메라(121b)는 적어도 하나의 라인을 따라 배열되는 복수의 렌즈를 포함할 수 있다. 복수의 렌즈는 행렬(matrix) 형식으로 배열될 수도 있다. 이러한 카메라는, '어레이(array) 카메라'로 명명될 수 있다. 제2카메라(121b)가 어레이 카메라로 구성되는 경우, 복수의 렌즈를 이용하여 다양한 방식으로 영상을 촬영할 수 있으며, 보다 나은 품질의 영상을 획득할 수 있다.
- [0112] 플래시(124)는 제2카메라(121b)에 인접하게 배치될 수 있다. 플래시(124)는 제2카메라(121b)로 피사체를 촬영하는 경우에 피사체를 향하여 빛을 비추게 된다.



- [0113] 단말기 바디에는 제2 음향 출력부(152b)가 추가로 배치될 수 있다. 제2 음향 출력부(152b)는 제1 음향 출력부(152a)와 함께 스테레오 기능을 구현할 수 있으며, 통화시 스피커폰 모드의 구현을 위하여 사용될 수도 있다.
- [0114] 단말기 바디에는 무선 통신을 위한 적어도 하나의 안테나가 구비될 수 있다. 안테나는 단말기 바디에 내장되거나, 케이스에 형성될 수 있다. 예를 들어, 방송 수신 모듈(111, 도 1a 참조)의 일부를 이루는 안테나는 단말기 바디에서 인출 가능하게 구성될 수 있다. 또는, 안테나는 필름 타입으로 형성되어 후면 커버(103)의 내측면에 부착될 수도 있고, 도전성 재질을 포함하는 케이스가 안테나로서 기능하도록 구성될 수도 있다.
- [0115] 단말기 바디에는 이동 단말기(100)에 전원을 공급하기 위한 전원 공급부(190, 도 1a 참조)가 구비된다. 전원 공급부(190)는 단말기 바디에 내장되거나, 단말기 바디의 외부에서 착탈 가능하게 구성되는 배터리(191)를 포함할 수 있다.
- [0116] 배터리(191)는 인터페이스부(160)에 연결되는 전원 케이블을 통하여 전원을 공급받도록 구성될 수 있다. 또한, 배터리(191)는 무선충전기기를 통하여 무선충전 가능하도록 구성될 수도 있다. 상기 무선충전은 자기유도방식 또는 공진방식(자기공명방식)에 의하여 구현될 수 있다.
- [0117] 한편, 본 도면에서는 후면 커버(103)가 배터리(191)를 덮도록 리어 케이스(102)에 결합되어 배터리(191)의 이탈을 제한하고, 배터리(191)를 외부 충격과 이물질로부터 보호하도록 구성된 것을 예시하고 있다. 배터리(191)가 단말기 바디에 착탈 가능하게 구성되는 경우, 후면 커버(103)는 리어 케이스(102)에 착탈 가능하게 결합될 수 있다.
- [0118] 이동 단말기(100)에는 외관을 보호하거나, 이동 단말기(100)의 기능을 보조 또는 확장시키는 액세서리가 추가될 수 있다. 이러한 액세서리의 일 예로, 이동 단말기(100)의 적어도 일면을 덮거나 수용하는 커버 또는 파우치를 들 수 있다. 커버 또는 파우치는 디스플레이부(151)와 연동되어 이동 단말기(100)의 기능을 확장시키도록 구성될 수 있다. 액세서리의 다른 일 예로, 터치 스크린에 대한 터치입력을 보조 또는 확장하기 위한 터치펜을 들 수 있다.
- [0119] 한편, 본 발명에서는 이동 단말기에서 처리되는 정보를 플렉서블 디스플레이(flexible display)를 이용하여 표시할 수 있다. 이하, 첨부된 도면을 바탕으로 이에 대하여 보다 구체적으로 살펴본다.
- [0120] 도 2는 본 발명에 따른 변형 가능한 이동 단말기(200)의 다른 예를 설명하기 위한 개념도이다.
- [0121] 도시된 바와 같이, 디스플레이부(251)는 외력에 의하여 변형 가능하게 구성될 수 있다. 상기 변형은 디스플레이부(251)의 휘어짐, 구부러짐, 접힘, 비틀림, 말림 중 적어도 하나일 수 있다. 이러한 변형 가능한 디스플레이부(251)는 '플렉서블 디스플레이부'로 명명될 수 있다. 여기에서, 플렉서블 디스플레이부(251)는 일반적인 플렉서블 디스플레이와 전자 종이(e-paper) 및 그 조합을 모두 포함할 수 있다. 일반적으로 이동 단말기(200)는 도1a 내지 도 1c의 이동 단말기(100)의 특징 또는 그와 유사한 특징을 포함할 수 있다.
- [0122] 일반적인 플렉서블 디스플레이는 기존의 평판 디스플레이의 특성을 유지하면서, 종이와 같이 휘어짐, 구부러짐, 접힘, 비틀림 또는 말림이 가능한 얇고 유연한 기판 위에 제작되어, 가볍고 쉽게 깨지지 않는 튼튼한 디스플레이를 말한다.
- [0123] 또한, 전자 종이는 일반적인 잉크의 특징을 적용한 디스플레이 기술로서, 반사광을 사용하는 점이 기존의 평판 디스플레이와 다른 점일 수 있다. 전자 종이는 트위스트 볼을 이용하거나, 캡슐을 이용한 전기영동(電氣泳動, electrophoresis)을 이용하여, 정보를 변경할 수 있다.
- [0124] 플렉서블 디스플레이부(251)가 변형되지 않는 상태(예를 들어, 무한대의 곡률반경을 가지는 상태, 이하 제1 상태라 한다)에서, 플렉서블 디스플레이부(251)의 디스플레이 영역은 평면이 된다. 상기 제1 상태에서 외력에 의하여 변형된 상태(예를 들어, 유한의 곡률반경을 가지는 상태, 이하, 제2 상태라 한다)에서는 상기 디스플레이 영역이 곡면이 될 수 있다. 도시된 바와 같이, 상기 제2 상태에서 표시되는 정보는 곡면상에 출력되는 시각 정보가 될 수 있다. 이러한 시각 정보는 매트릭스 형태로 배치되는 단위 화소(sub-pixel)의 발광이 독자적으로 제어됨에 의하여 구현된다. 상기 단위 화소는 하나의 색을 구현하기 위한 최소 단위를 의미한다.
- [0125] 플렉서블 디스플레이부(251)는 상기 제1 상태에서 평평한 상태가 아닌, 휘어진 상태(예를 들어, 상하 또는 좌우로 휘어진 상태)에 놓일 수 있다. 이 경우, 플렉서블 디스플레이부(251)에 외력이 가해지면, 플렉서블 디스플레이부(251)는 평평한 상태(혹은 보다 덜 휘어진 상태) 또는 보다 많이 휘어진 상태로 변형될 수 있다.
- [0126] 한편, 플렉서블 디스플레이부(251)는 터치센서와 조합되어 플렉서블 터치 스크린을 구현할 수 있다. 플렉서블

터치 스크린에 대하여 터치가 이루어지면, 제어부(180, 도 1a 참조)는 이러한 터치입력에 상응하는 제어를 수행할 수 있다. 플렉서블 터치 스크린은 상기 제1 상태뿐만 아니라 상기 제2 상태에서도 터치입력을 감지하도록 이루어질 수 있다.

- [0127] 한편, 본 변형 예에 따른 이동 단말기(200)에는 플렉서블 디스플레이부(251)의 변형을 감지할 수 있는 변형감지수단이 구비될 수 있다. 이러한 변형감지수단은 센싱부(140, 도 1a 참조)에 포함될 수 있다.
- [0128] 상기 변형감지수단은 플렉서블 디스플레이부(251) 또는 케이스(201)에 구비되어, 플렉서블 디스플레이부(251)의 변형과 관련된 정보를 감지할 수 있다. 여기에서, 변형과 관련된 정보는, 플렉서블 디스플레이부(251)가 변형된 방향, 변형된 정도, 변형된 위치, 변형된 시간 및 변형된 플렉서블 디스플레이부(251)가 복원되는 가속도 등이 될 수 있으며, 이 밖에도 플렉서블 디스플레이부(251)의 휘어짐으로 인하여 감지 가능한 다양한 정보일 수 있다.
- [0129] 또한, 제어부(180)는 상기 변형감지수단에 의하여 감지되는 플렉서블 디스플레이부(251)의 변형과 관련된 정보에 근거하여, 플렉서블 디스플레이부(251) 상에 표시되는 정보를 변경하거나, 이동 단말기(200)의 기능을 제어하기 위한 제어신호를 생성할 수 있다.
- [0130] 한편, 본 변형 예에 따른 이동 단말기(200)는 플렉서블 디스플레이부(251)를 수용하는 케이스(201)를 포함할 수 있다. 케이스(201)는 플렉서블 디스플레이부(251)의 특성을 고려하여, 외력에 의하여 플렉서블 디스플레이부(251)와 함께 변형 가능하도록 구성될 수 있다.
- [0131] 아울러, 이동 단말기(200)에 구비되는 배터리(미도시) 또한 플렉서블 디스플레이부(251)의 특성을 고려하여, 외력에 의하여 플렉서블 디스플레이부(251)와 함께 변형 가능하도록 구성될 수 있다. 상기 배터리를 구현하기 위하여, 배터리 셀을 위로 쌓은 스택앤폴딩(stack and folding) 방식이 적용될 수 있다.
- [0132] 플렉서블 디스플레이부(251)의 상태 변형은 외력에 의한 것으로만 국한되지는 않는다. 예를 들어, 플렉서블 디스플레이부(251)가 제 1 상태를 가지고 있을 때, 사용자 혹은 애플리케이션의 명령에 의해서, 제 2 상태로 변형될 수도 있다.
- [0133] 한편, 이동 단말기는 사용자가 주로 손에 쥐고 사용하는 차원을 넘어서, 신체에 착용할 수 있는 웨어러블 디바이스(wearable device)로 확장될 수 있다. 이러한 웨어러블 디바이스에는 스마트 워치(smart watch), 스마트 글래스(smart glass), HMD(head mounted display) 등이 있다. 이하, 웨어러블 디바이스로 확장된 이동 단말기의 예들에 대하여 설명하기로 한다.
- [0134] 웨어러블 디바이스는 다른 이동 단말기(100)와 데이터를 상호 교환(또는 연동) 가능하게 이루어질 수 있다. 근거리 통신 모듈(114)은, 이동 단말기(100) 주변에 통신 가능한 웨어러블 디바이스를 감지(또는 인식)할 수 있다. 나아가, 제어부(180)는 감지된 웨어러블 디바이스가 이동 단말기(100)와 통신하도록 인증된 디바이스인 경우, 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터의 적어도 일부를, 근거리 통신 모듈(114)을 통하여 웨어러블 디바이스로 전송할 수 있다. 따라서, 사용자는 이동 단말기(100)에서 처리되는 데이터를 웨어러블 디바이스를 통하여 이용할 수 있다. 예를 들어, 이동 단말기(100)에 전화가 수신된 경우 웨어러블 디바이스를 통해 전화 통화를 수행하거나, 이동 단말기(100)에 메시지가 수신된 경우 웨어러블 디바이스를 통해 상기 수신된 메시지를 확인하는 것이 가능하다.
- [0135] 도 3은 본 발명의 다른 일 실시 예와 관련된 와치 타입의 이동 단말기(300)의 일 예를 보인 사시도이다.
- [0136] 도 3을 참조하면, 와치 타입의 이동 단말기(300)는 디스플레이부(351)를 구비하는 본체(301) 및 본체(301)에 연결되어 손목에 착용 가능하도록 구성되는 밴드(302)를 포함한다. 일반적으로 이동 단말기(300)는 도1a 내지 도1c의 이동 단말기(100)의 특징 또는 그와 유사한 특징을 포함할 수 있다.
- [0137] 본체(301)는 외관을 형성하는 케이스를 포함한다. 도시된 바와 같이, 케이스는 각종 전자부품들을 수용하는 내부 공간을 마련하는 제1케이스(301a) 및 제2케이스(301b)를 포함할 수 있다. 다만, 본 발명은 이에 한정되는 것은 아니고, 하나의 케이스가 상기 내부 공간을 마련하도록 구성되어 유니 바디의 이동 단말기(300)가 구현될 수도 있다.
- [0138] 와치 타입의 이동 단말기(300)는 무선 통신이 가능하도록 구성되며, 본체(301)에는 상기 무선 통신을 위한 안테나가 설치될 수 있다. 한편, 안테나는 케이스를 이용하여 그 성능을 확장시킬 수 있다. 예를 들어, 도전성 재질을 포함하는 케이스가 안테나와 전기적으로 연결되어 그라운드 영역 또는 방사 영역을 확장시키도록 구성될 수

있다.

- [0139] 본체(301)의 전면에는 디스플레이부(351)가 배치되어 정보를 출력할 수 있으며, 디스플레이부(351)에는 터치센서가 구비되어 터치 스크린으로 구현될 수 있다. 도시된 바와 같이, 디스플레이부(351)의 윈도우(351a)는 제1 케이스(301a)에 장착되어 제1 케이스(301a)와 함께 단말기 바디의 전면을 형성할 수 있다.
- [0140] 본체(301)에는 음향 출력부(352), 카메라(321), 마이크폰(322), 사용자 입력부(323) 등이 구비될 수 있다. 디스플레이부(351)가 터치 스크린으로 구현되는 경우, 사용자 입력부(323)로 기능할 수 있으며, 이에 따라 본체(301)에 별도의 키가 구비되지 않을 수 있다.
- [0141] 밴드(302)는 손목에 착용되어 손목을 감싸도록 이루어지며, 착용이 용이하도록 플렉서블 재질로 형성될 수 있다. 그러한 예로서, 밴드(302)는 가죽, 고무, 실리콘, 합성수지 재질 등으로 형성될 수 있다. 또한, 밴드(302)는 본체(301)에 착탈 가능하게 구성되어, 사용자가 취향에 따라 다양한 형태의 밴드로 교체 가능하게 구성될 수 있다.
- [0142] 한편, 밴드(302)는 안테나의 성능을 확장시키는 데에 이용될 수 있다. 예를 들어, 밴드에는 안테나와 전기적으로 연결되어 그라운드 영역을 확장시키는 그라운드 확장부(미도시)가 내장될 수 있다.
- [0143] 밴드(302)에는 파스너(fastener; 302a)가 구비될 수 있다. 파스너(302a)는 버클(buckle), 스냅핏(snap-fit)이 가능한 후크(hook) 구조, 또는 벨크로(velcro; 상표명) 등에 의하여 구현될 수 있으며, 신축성이 있는 구간 또는 재질을 포함할 수 있다. 본 도면에서는, 파스너(302a)가 버클 형태로 구현된 예를 제시하고 있다.
- [0144] 이하에서는 이와 같이 구성된 이동 단말기에서 구현될 수 있는 제어 방법과 관련된 실시 예들에 대해 첨부된 도면을 참조하여 살펴보고자 한다. 본 발명은 본 발명의 정신 및 필수적 특징을 벗어나지 않는 범위에서 다른 특정한 형태로 구체화될 수 있음은 당업자에게 자명하다.
- [0145] 이하의 도면의 설명에서는 왼쪽 위에 그려진 도면을 기준으로, 시계 방향으로 또는 위에서 아래로 순서를 붙여 설명한다.
- [0146] 본 발명에 따른 이동 단말기는 사용자의 손목에 착용되어 사용된다. 종래 와치 타입 이동 단말기에서 수신된 메시지에 대한 답장을 하려면, 사용자는 단말기를 착용하지 않은 손을 사용하여, 단말기를 조작해야 한다. 즉, 종래 와치 타입 이동 단말기에서 메시지에 대한 답장을 하기 위해서, 사용자는 양손을 모두 사용하여야 한다. 본 발명에서는 사용자가 단말기를 착용하지 않은 손을 최소한으로 사용하여 메시지에 답장할 수 있는 사용자 인터페이스를 제공한다.
- [0147] 도 4는 본 발명의 일 실시 예에 따른 이동 단말기의 제어 방법을 나타내는 순서도이고, 도 5는 본 발명의 일 실시 예에 따른 이동 단말기의 대표적인 실시 예를 나타내는 개념도이다.
- [0148] 먼저, 본 발명에 따른 이동 단말기에서는 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지를 표시하는 단계(S410)가 진행된다.
- [0149] 본 발명에 따른 이동 단말기는 상기 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 두 가지 다른 방식으로 수신할 수 있다. 첫 번째, 본 발명의 이동 단말기는 상기 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 직접 수신할 수 있다. 즉, 상기 외부 단말기는 메시지를 본 발명의 이동 단말기로 전송할 수 있다. 두 번째, 본 발명의 이동 단말기는 기 설정된 서버로부터 상기 외부 단말기로부터 전송된 메시지를 수신할 수 있다. 즉, 상기 외부 단말기는 상기 기 설정된 서버로 메시지를 전송하고, 상기 기 설정된 서버는 수신된 메시지를 본 발명의 이동 단말기로 전송한다.
- [0150] 한편, 본 발명에 따른 이동 단말기는 기 설정된 단말기와 무선 통신 시스템을 이룰 수 있다. 구체적으로, 본 발명의 이동 단말기는 상기 기 설정된 단말기가 메시지를 수신하는 경우, 수신된 메시지를 공유할 수 있다. 즉, 상기 기 설정된 단말기가 메시지를 수신하는 경우에도, 터치스크린(351)에 상기 기 설정된 단말기가 수신한 메시지가 표시될 수 있다. 또한, 사용자는 상기 기 설정된 단말기에서 수신된 메시지에 대한 답장을 본 발명의 이동 단말기에서 수행할 수 있다.
- [0151] 상기 수신된 메시지는 본 발명의 이동 단말기 본체에 구비된 터치스크린(351)에 표시될 수 있다. 구체적으로, 터치스크린(351)에는 메시지를 전송한 상기 외부 단말기의 식별 정보, 메시지의 적어도 일부 내용, 상기 수신된 메시지의 답장과 연계된 그래픽 객체, 상기 수신된 메시지 표시 종료와 연계된 그래픽 객체 중 적어도 하나가 표시될 수 있으며, 터치스크린(351)에 표시되는 화면정보는 사용자에게 의하여 선택될 수 있다. 예를 들어, 사용자는 메시지가 수신되었을 때, 터치스크린(351)상에 메시지의 내용은 표시하지 않고, 메시지를 전송한 외부단말

기의 식별정보만 표시되도록 설정할 수 있다.

- [0152] 도 5의 첫 번째 그림과 같이, 터치스크린(351)에는 메시지를 전송한 외부 단말기의 식별 정보(520), 상기 수신된 메시지 내용(530), 메시지의 답장과 연계된 그래픽 객체(540), 메시지 표시 종료와 연계된 그래픽 객체(550)가 표시된다. 도시되지 않았지만, 상기 메시지의 답장과 연계된 그래픽 객체(540)에 터치가 인가되는 경우, 상기 수신된 메시지에 대한 답장과 관련된 기능이 실행될 수 있다. 이는, 종래 와이 타입 이동 단말기에서 수신된 메시지에 대한 답장을 수행하는 방법이다.
- [0153] 한편, 도시되지 않았지만, 상기 메시지 표시 종료와 연계된 그래픽 객체(550)에 터치가 인가되는 경우, 터치스크린(351)이 오프 되거나, 기설정된 화면(예를 들어, 홈화면, 잠금화면 등)이 표시될 수 있다.
- [0154] 한편, 본 발명에 따른 이동 단말기는 시각적, 청각적, 촉각적 방식 중 적어도 하나의 방식으로 알림을 출력하도록 이루어지는 알림 출력부를 구비할 수 있으며, 알림 출력부의 알림 방식은 사용자에게 의하여 설정될 수 있다. 예를 들어, 사용자는 메시지를 수신하는 경우, 상기 알림 출력부에서 진동 알림이 출력되도록 설정할 수 있다. 알림 출력부에서 알림이 출력되는 경우, 사용자는 터치스크린(351)을 확인하고, 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있다.
- [0155] 다음으로, 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점부터 기준시간 이내에 본체가 가상의 축에 대하여 회전하는 것이 감지(S420)되는 경우, 제어부(180)는 상기 수신된 메시지에 대한 답장 메시지가 표시(S430)되도록 상기 터치스크린(351)을 제어한다.
- [0156] 본 발명의 이동 단말기는 메시지를 수신하는 경우, 사용자가 이동 단말기를 착용한 손만으로 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있도록 하거나, 터치스크린(351)에 대한 최소한의 터치입력 만으로 답장을 수행할 수 있도록 한다.
- [0157] 이를 위해, 제어부(180)는 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점으로부터 기준시간 이내에 본체가 소정 움직임으로 움직이는 경우, 상기 수신된 메시지에 대한 답장과 관련된 기능을 실행한다.
- [0158] 상기 기준시간은 사용자에게 의하여 설정될 수 있다. 예를 들어, 사용자는 상기 기준시간을 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점으로부터 5초로 설정할 수 있다. 한편, 상기 기준시간은 가변적으로 설정될 수 있다. 구체적으로, 상기 기준시간은 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점부터 상기 수신된 메시지와 다른 메시지를 수신할 때까지로 설정될 수 있다. 이러한 경우, 복수의 메시지들이 연속적으로 수신되는 중, 본체가 상기 가상의 축에 대하여 회전하는 것이 감지되는 경우, 제어부(180)는 본체가 가상의 축에 대하여 회전하는 것이 감지되기 이전에 가장 마지막으로 수신된 메시지에 대한 답장 메시지가 표시되도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다.
- [0159] 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점으로부터 상기 기준시간이 지난 뒤에 본체가 상기 소정 움직임으로 움직이는 경우, 제어부(180)는 상기 소정 움직임을 무시할 수 있다.
- [0160] 한편, 상기 소정 움직임과 관련하여, 제어부(180)는 센싱부(140)로부터 감지된 본체의 움직임에 근거하여, 본체가 가상의 축에 대하여 회전하는 것을 감지하고, 감지결과에 따라 답장과 관련된 기능을 실행한다. 여기서, 상기 가상의 축은 본 발명의 이동 단말기를 착용한 사용자의 손목일 수 있으며, 이러한 경우, 사용자가 본 발명의 이동 단말기를 착용한 채로 손목을 회전시키면, 본체가 상기 가상의 축에 대하여 회전하게 된다. 이를 통해, 사용자는 이동 단말기를 착용한 손목을 회전하는 제스처만으로 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있게 된다.
- [0161] 이와 더불어, 제어부(180)는 본체가 상기 가상의 축에 대하여 제1방향 또는 제2방향으로 회전하는 것을 감지할 수 있으며, 본체가 기설정된 회전 방향으로 회전하는 경우에만, 답장 메시지가 표시되도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다. 상기 회전 방향은 사용자에게 의하여 설정될 수 있다. 예를 들어, 사용자는, 도 5의 두 번째 그림과 같이, 본체가 상기 제1방향으로 회전한 후 곧바로 상기 제2방향으로 회전(510)하는 경우에만, 답장 메시지가 표시되도록 설정할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 메시지가 수신되었을 때, 사용자의 의도와는 다르게 답장과 관련된 기능이 실행되는 것을 막을 수 있다.
- [0162] 상기 수신된 메시지에 대한 답장과 관련된 기능은 상기 외부 단말기로 전송될 추천 메시지를 터치스크린(351)에 표시하는 것일 수 있다. 구체적으로, 제어부(180)는 복수의 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 답장 메시지로 선택하고, 선택된 답장 메시지가 표시되도록 터치스크린(351)을 제어한다. 상기 기저장된 메시지들은 사용자가 답장을 위해 새로운 메시지를 입력할 필요 없도록 한다. 상기 기저장된 메시지들은 사용자의 상태를



안내하는 간단한 메시지이거나, 사용자의 상태를 직관적으로 보여줄 수 있는 이미지일 수 있다. 예를 들어, 상기 기저장된 메시지들은 '운동 중입니다.', '운전 중입니다.', '회의 중입니다', 특정 운동을 나타내는 이미지, 자동차 이미지, 감정상태를 나타내는 이미지(이모티콘) 등을 포함할 수 있다.

- [0163] 도 5의 세 번째 그림과 같이, 상기 수신된 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점부터 기준시간 이내에 본체가 가상의 축에 대하여 회전(510)하는 경우, 터치스크린(351)에는 '운전 중입니다'라는 메시지(560)가 답장 메시지로 표시된다.
- [0164] 한편, 상기 기저장된 메시지들은 상술한 실시 예들에 한정되지 않으며, 이동 단말기에 저장된 모든 콘텐츠들을 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 기저장된 메시지는 기전송된 메시지를 포함할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 최근에 전송한 메시지를 간편하게 재전송할 수 있게 된다.
- [0165] 사용자는 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지를 확인하고, 상기 답장 메시지를 상기 외부 단말기로 전송할지를 결정할 수 있다. 구체적으로, 제어부(180)는 상기 답장 메시지에 대한 전송 요청에 응답하여, 상기 답장 메시지가 상기 외부 단말기로 전송되도록, 무선통신부를 제어한다.
- [0166] 상기 전송 요청은 본 발명의 이동 단말기를 착용한 손으로 인가될 수 있도록 설정될 수 있다. 구체적으로, 제어부(180)는 상기 답장 메시지가 터치스크린(351)에 표시되는 중에 소정 제스처가 감지되는 경우, 상기 전송 요청이 인가되었다고 판단할 수 있다.
- [0167] 상기 소정 제스처는 도 5의 두 번째 그림에서 도시된 제스처일 수 있다. 즉, 제어부(180)는 상기 답장 메시지가 터치스크린(151)에 표시된 상태에서 본체가 상기 가상의 축에 대하여 회전하는 경우, 상기 전송 요청이 수신된 것으로 판단할 수 있다. 한편, 제어부(180)는 단말기를 착용한 사용자의 팔 근육의 움직임 감지하거나, 본체가 소정 궤적으로 움직이는 것을 감지하는 경우, 상기 전송 요청이 수신된 것으로 판단할 수 있다. 즉, 사용자는 단말기를 착용한 쪽의 손을 쥐었다 폈다 하거나, 소정 궤적으로 움직임으로써, 답장 메시지를 외부 단말기로 전송할 수 있다.
- [0168] 다른 예를 들어, 제어부(180)는 상기 답장 메시지가 터치스크린(351)에 표시된 시점부터 소정 시간 이내에 전송 취소 요청이 인가되지 않는 경우, 상기 전송 요청이 인가되었다고 판단할 수 있다.
- [0169] 여기서, 상기 전송 취소 요청은 소정 제스처를 통해 인가될 수 있다. 예를 들어, 제어부(180)는 본체가 무작위로 흔들리는 움직임이 감지되는 경우, 상기 전송 취소 요청이 인가되었다고 판단할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 답장과 관련된 기능을 종료하고자 하는 경우, 단말기를 착용한 손을 수차례 흔들어, 답장과 관련된 기능을 종료할 수 있다.
- [0170] 한편, 제어부(180)는 터치스크린(351)에 인가된 간단한 터치입력에 근거하여, 상기 전송 요청이 수신되었다고 판단할 수 있다. 예를 들어, 도 5의 세 번째 그림과 같이, 상기 답장 메시지가 표시된 위치에 플리킹 터치입력이 인가되는 경우, 제어부(180)는 상기 전송 요청이 인가되었다고 판단한다. 이하에서는, 도 5의 세 번째 그림에 도시된 플리킹 터치입력(570)을 상기 전송 요청에 대응하는 터치입력(560)이라 한다.
- [0171] 상술한 설명을 바탕으로 사용자가 본 발명의 이동 단말기를 이용하여 메시지에 대한 답장을 하는 일련의 과정을 살펴보면, 사용자는 터치스크린(351)에 표시된 메시지를 확인하고, 소정 제스처를 취하고, 외부 단말기로 전송될 답장 메시지를 확인하고, 상기 답장 메시지에 대한 전송 요청을 인가한다. 여기서, 사용자는 상기 답장 메시지에 대한 전송 요청을 인가하는 경우에만 단말기를 착용하지 않은 손을 사용(또는 사용하지 않을 수 있다.)한다.
- [0172] 상술한 바와 같이, 본 발명에 따른 이동 단말기는 사용자가 단말기를 착용하지 않은 손을 최소한으로 사용하여 메시지에 답장할 수 있는 사용자 인터페이스를 제공한다.
- [0173] 이하에서는, 본 발명에 따른 이동 단말기가 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 답장 메시지로 선택하는 다양한 실시 예들에 대하여 구체적으로 살펴본다.
- [0174] 본 발명에 따른 이동 단말기는 크게 두 가지 방식으로 상기 기저장된 메시지들 중 어느 하나의 메시지를 상기 답장 메시지로 선택한다.
- [0175] 첫 번째, 본 발명에 따른 이동 단말기는 상기 기저장된 메시지들 중에서 사용자의 현재 상황이 반영된 메시지를 답장 메시지로 선택한다. 이를 위해, 제어부(180)는 본체의 속도에 근거하여, 답장 메시지를 선택한다.
- [0176] 도 6a 내지 6c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 답장 메시지를 선택하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.

- [0177] 사용자가 본 발명의 이동 단말기를 착용하고 활동을 하는 경우, 본체의 속도는 사용자의 이동 속도에 비례한다. 즉, 본체의 이동속도를 측정하면, 사용자의 현재 운동 상태를 파악할 수 있다. 예를 들어, 사용자가 회의 중인 경우, 본체는 움직이지 않을 수 있다. 또한, 사용자가 조깅을 하는 경우, 본체가 일정 속도(사람의 평균 보행 속도보다는 빠른)로 움직이게 된다. 또한, 사용자가 운전 중인 경우, 본체가 사람이 낼 수 없는 속도로 움직이게 된다.
- [0178] 구체적으로, 제어부(180)는 GPS수신기로부터 수신된 본체의 위치정보에 근거하여, 본체의 속도를 산출하고, 산출된 속도에 근거하여, 상기 기저장된 메시지들 중에서 상기 어느 하나의 메시지를 선택한다.
- [0179] 제어부(180)는 일정 시간간격으로 GPS수신기로부터 수신된 본체의 위치정보를 저장할 수 있다. 제어부(180)는 메시지를 수신한 시점을 기준으로 기저장된 본체의 위치정보를 이용하여 본체의 이동 속도를 산출할 수 있다.
- [0180] 이와 달리, 제어부(180)는 메시지를 수신한 시점부터 일정시간 동안 수신된 본체의 위치정보를 이용하여 본체의 이동 속도를 산출할 수 있다. 본체의 이동 속도가 기설정된 속도 범위 내인 경우, 제어부(180)는 상기 기저장된 메시지들 중 상기 기설정된 속도범위에 대응하는 어느 하나의 메시지를 선택한다.
- [0181] 상기 기설정된 속도범위 및 상기 기설정된 속도범위에 대응하는 메시지는 사용자에게 의하여 설정될 수 있다. 한편, 상기 기설정된 속도범위는 복수 개 설정될 수 있으며, 각각의 속도범위에 대응하는 메시지가 설정될 수 있다.
- [0182] 예를 들어, 사용자는 본체가 시속 8 내지 12km의 속도로 이동하는 경우, '운동 중입니다.'라는 메시지가 선택되도록 설정할 수 있다. 또한, 사용자는 본체가 시속 20km이상의 속도로 이동하는 경우, '운전 중입니다.'라는 메시지가 선택되도록 설정할 수 있다.
- [0183] 도면을 참조하여 구체적으로 살펴보면, 도 6a의 첫 번째 그림과 같이, 사용자가 본 발명의 이동 단말기를 착용한 상태로 조깅을 하는 중, 이동 단말기가 메시지를 수신할 수 있다. 이때, 터치스크린(351)에는 상기 수신된 메시지가 표시될 수 있고, 알림 출력부에서 알림이 출력될 수 있다.
- [0184] 사용자가 상기 수신된 메시지에 대하여 답장을 원하는 경우, 도 6a의 두 번째 그림과 같이, 단말기를 착용한 손목을 회전(510)할 수 있다. 이에 따라, 도 6a의 세 번째 그림과 같이, 사용자의 상태(운동 중)를 안내하는 이미지(610)가 표시될 수 있다. 상기 답장 메시지가 이미지인 경우, 사용자는 터치스크린(351)이 흔들리거나, 터치스크린(351)을 장시간 응시할 수 없는 경우에도 용이하게 답장 메시지의 내용을 확인할 수 있게 된다.
- [0185] 상기 답장 메시지가 표시된 위치에 상기 전송요청에 대응하는 터치입력(570)이 인가되면, 상기 답장 메시지가 상기 외부 단말기로 전송된다.
- [0186] 한편, 도 6b와 같이, 사용자가 본 발명의 이동 단말기를 착용한 상태로 운전을 함에 따라, 본체가 일정 속도 이상으로 움직이는 중, 이동 단말기가 메시지를 수신할 수 있다. 사용자가 수신된 메시지에 대한 답장을 하기 위해, 단말기를 착용한 손목을 회전(510)하는 경우, 도 6a와는 달리, 터치스크린(351)에 '운전 중입니다.'라는 답장 메시지(560)가 표시된다.
- [0187] 또한, 사용자는 본체가 일정 속도 이상으로 움직이는 경우, 자동으로 답장 메시지가 전송되도록 설정할 수 있다. 구체적으로, 제어부(180)는 상기 답장 메시지가 표시되는 중 본체가 일정속도 이상으로 움직이는 경우, 일정 시간이 지나면 상기 답장 메시지에 대한 전송 요청이 인가되었다고 판단할 수 있다. 예를 들어, 도 6a의 세 번째 및 네 번째 그림과 같이, 터치스크린(351)에 상기 답장 메시지가 표시된 시점부터 5초가 지나면 자동으로 상기 답장 메시지가 상기 외부 단말기로 전송된다.
- [0188] 이를 통해, 본 발명에 따른 이동 단말기는 사용자가 고속으로 운전을 하는 도중, 상기 전송 요청 없이 메시지를 전송할 수 있도록 사용자 인터페이스를 제공한다. 이를 통해, 사용자는 운전 중 손목을 회전하는 것만으로 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있게 된다.
- [0189] 한편, 본 발명에 따른 이동 단말기는 본체가 일정 속도 이하로 움직이는 경우, 기저장된 다른 정보를 이용하여 답장 메시지를 선택한다. 구체적으로, 제어부(180)는 상기 산출된 본체의 속도가 기준속도보다 작은 경우, 기저장된 일정 정보에 근거하여, 상기 어느 하나의 메시지를 상기 답장 메시지로 선택한다.
- [0190] 사용자가 단말기를 착용한 채 제자리 또는 제한된 공간에서 활동하는 경우, 본체는 움직이지 않거나, 매우 느린 속도로 움직일 수 있다. 이러한 경우, 제어부(180)는 사용자의 기저장된 일정 정보에 근거하여 상기 답장 메시지를 선택한다.



- [0191] 여기서, 상기 일정 정보는 일정 관리 애플리케이션과 관련된 정보일 수 있다. 구체적으로, 사용자는 일정 관리 애플리케이션을 실행하여, 연, 월, 일, 시간 단위로 사용자의 스케줄을 입력하고, 저장할 수 있다. 제어부(180)는 상기 사용자의 스케줄에 메시지를 수신한 시점에 대응하는 일정이 있는지를 판단한다. 예를 들어, 오후 세시에 메시지가 수신되는 경우, 제어부(180)는 상기 사용자의 스케줄에 오후 세시에 해당하는 일정 정보가 포함되어 있는지 판단한다.
- [0192] 도 6c와 같이, 사용자가 회의 중에, 이동 단말기가 메시지를 수신할 수 있다. 사용자가 수신된 메시지에 대한 답장을 하기 위해, 단말기를 착용한 손목을 회전하는 경우, 터치스크린(351)에는 기저장된 일정 정보에서 메시지를 수신한 시각인 오후 세시에 대응하는 일정정보('오후 2~4시 팀회의/팀회의실')(620)가 답장 메시지로 표시된다. 이때, 상기 답장 메시지의 내용은 사용자가 일정 관리 애플리케이션에 입력한 내용에 따라 달라질 수 있다.
- [0193] 또한, 도시되지 않았지만, 사용자는 단말기를 착용한 손목을 다시 한 번 회전함으로써 상기 답장 메시지에 대한 전송 요청을 인가할 수 있다.
- [0194] 상술한 바와 같이, 본 발명에 따른 이동 단말기는 본체의 속도에 근거하여, 답장 메시지를 선택한다.
- [0195] 두 번째로, 본 발명에 따른 이동 단말기는 본체의 회전각도에 근거하여 답장 메시지를 선택할 수 있다.
- [0196] 도 7a 내지 7c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 답장 메시지를 선택하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.
- [0197] 사용자는 단말기를 착용한 손목을 움직여 답장 메시지를 선택할 수 있다. 구체적으로, 제어부(180)는, 센싱부(140)로부터 감지된 상기 본체의 움직임에 근거하여, 본체가 상기 가상의 축에 대하여 기울어진 각도를 산출하고, 산출된 각도가 기준 값 이상인 경우, 상기 답장 메시지를 상기 기저장된 메시지들 중 상기 어느 하나에서 다른 하나로 변경한다.
- [0198] 상기 수신된 메시지가 표시된 시점부터 기준시간 이내에, 본체가 상기 가상의 축에 대해 회전하는 경우, 제어부(180)는 기저장된 메시지들 중 기본 값으로 설정된 메시지가 답장 메시지로 표시되도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다. 예를 들어, 도 7a의 첫 번째 그림과 같이, 터치스크린(351)에는 기본 값으로 설정된 웃는 형상의 이모티콘(710a)이 출력될 수 있다.
- [0199] 이후, 제어부(180)는 본체가 상기 가상의 축에 대하여 기준 값 이상으로 기울어지는 경우, 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지를 변경할 수 있다. 예를 들어, 도 7a의 두 번째 그림과 같이, 사용자가 단말기를 착용한 손목을 기울이는 경우(720), 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 다른 이모티콘(710b)으로 변경된다.
- [0200] 제어부(180)는 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지에 상기 전송 요청에 대응하는 터치입력(560)이 인가되는 경우, 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 외부 단말기로 전송되도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다.
- [0201] 한편, 제어부(180)는 상기 산출된 각도가 기준 값 이상인 경우, 상기 터치스크린(351)에 표시되는 답장 메시지가 스크롤링 되도록 상기 터치스크린(351)을 제어할 수 있다. 즉, 도 7b와 같이, 본체가 상기 가상의 축에 대하여 상기 기준 값 이상으로 기울어져 있는 동안(720) 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 일정 시간간격으로 변경된다.
- [0202] 이때, 제어부(180)는 상기 산출된 각도에 따라 답장 메시지가 변경되는 시간간격을 다르게 할 수 있다. 예를 들어, 본체가 기 기울어진 각도보다 크게 기울어지는 경우, 답장 메시지가 변경되는 시간간격이 짧아진다.
- [0203] 한편, 터치스크린에서 스크롤링 되는 답장 메시지는 이모티콘에 한정되지 않고, 상기 기저장된 메시지들 중 적어도 하나일 수 있다. 즉, 사용자는 단말기를 착용한 손 만으로 터치스크린에 표시된 답장 메시지를 자유롭게 변경할 수 있다.
- [0204] 한편, 제어부(180)는 상기 산출된 각도가 소정 시간 이상 상기 기준 값 이하인 경우, 터치스크린(351)에 출력 중인 답장 메시지에 대한 상기 전송 요청이 수신되었다고 판단할 수 있다. 예를 들어, 도 7c와 같이, 사용자가 원하는 답장 메시지가 터치스크린(351)에 표시되면, 단말기를 착용한 손목을 더는 기울이지 않도록 하여, 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지를 외부 단말기로 전송할 수 있다. 이를 통해, 사용자는 단말기를 착용하지 않은 손을 사용하지 않고도 수신된 메시지에 대한 답장을 수행할 수 있게 된다.
- [0205] 한편, 사용자는 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 원하는 메시지가 아닌 경우, 이를 변경할 수 있다.
- [0206] 도 8은 터치스크린에 표시된 답장 메시지를 변경하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.

- [0207] 제어부(180)는 터치스크린(351)상에 답장 메시지가 표시된 위치에 기설정된 터치입력이 인가되는 경우, 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 변경되도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다. 예를 들어, 도 8의 첫 번째 그림과 같이, 답장 메시지가 표시된 위치에 소정 방향으로 이동하는 플리킹 터치입력(810)이 인가되는 경우, 터치스크린(351)에 표시된 답장 메시지가 변경된다. 여기서, 상기 소정 방향은 상기 전송 요청에 대응하는 플리킹 터치입력(570)의 이동 방향에 수직인 방향일 수 있다.
- [0208] 한편, 본 발명에 따른 이동 단말기에서는 사용자의 감정 상태를 나타내는 이모티콘을 편집할 수 있는 사용자 인터페이스를 제공한다.
- [0209] 도 9a 내지 9c는 본 발명에 따른 이동 단말기에서 이모티콘을 편집하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.
- [0210] 본 발명의 이동 단말기에서는 터치스크린(351)에 답장 메시지가 표시되는 중 이모티콘 편집을 위한 사용자 요청이 인가되는 경우, 사용자가 이모티콘을 편집한 후, 편집된 이모티콘을 답장 메시지로 전송할 수 있도록 하는 사용자 인터페이스를 제공한다.
- [0211] 첨부된 도면과 함께 살펴보면, 도 9a의 첫 번째 그림과 같이, 터치스크린(351)에 답장 메시지로 이모티콘(910)이 표시되는 중, 상기 이모티콘(910)에 롱터치가 인가되는 경우, 터치스크린(351)에는 이모티콘 편집 창이 출력된다.
- [0212] 상기 이모티콘 편집 창에는 기본 이모티콘이 표시될 수 있다. 예를 들어, 도 9a의 두 번째 그림과 같이, 상기 기본 이모티콘(930)은 무표정의 이모티콘일 수 있으며, 눈 및 입을 포함할 수 있다. 제어부(180)는 상기 눈 및 입 중 어느 하나의 위치에 인가되는 터치입력에 근거하여 이모티콘의 형상을 변경할 수 있다. 상기 기본 이모티콘의 입 위치에 인가된 터치가 연속적으로 아래 방향으로 이동(930)하는 경우, 도 9a의 세 번째 그림과 같이, 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 형상이 웃는 형상으로 변경된다. 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘에 상기 전송 요청에 대응하는 터치입력(570)이 인가되는 경우, 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘이 곧바로 외부 단말기로 전송된다.
- [0213] 또한, 도 9b와 같이, 제어부(180)는 상기 기본 이모티콘의 눈 위치에 인가된 터치입력에 근거하여 이모티콘의 눈 모양을 변경할 수 있다.
- [0214] 한편, 제어부(180)는 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘에 대한 터치입력에 근거하여, 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘이 움직이도록 터치스크린(351)을 제어할 수 있다.
- [0215] 예를 들어, 도 9c와 같이, 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘에 인가된 터치가 연속적으로 좌우로 소정 횟수 왕복하는 경우, 상기 이모티콘 편집 창에 표시된 이모티콘이 고개를 가로 젓는 동작을 하게 된다. 상기 고개를 가로 젓는 동작을 하는 이모티콘은 상기 전송 요청에 근거하여, 외부 단말기로 전송될 수 있다.
- [0216] 한편, 본 발명에 따른 이동 단말기는 사용자의 음성을 인식하고, 인식된 음성을 텍스트로 변환하여, 답장 메시지로 이용할 수 있다.
- [0217] 도 10은 본 발명에 따른 이동 단말기에서 사용자의 음성을 인식하여, 수신된 메시지에 대한 답장을 수행하는 일 실시 예를 나타내는 개념도이다.
- [0218] 도 10과 같이, 본 발명의 이동 단말기에서 메시지를 수신하는 경우, 사용자는 단말기를 착용한 손을 회전함과 동시에 음성 답장 기능에 대응하는 음성 명령(1010)을 인가할 수 있다. 상기 음성 명령(1010)이 인가된 시점부터 제어부(180)는 본체에 구비된 마이크를 통해 수신되는 사용자의 음성을 인식하여 텍스트로 변환한다.
- [0219] 한편, 제어부(180)는 음성 인식을 시작한 시점부터 일정 시간이 지나면 자동으로 변환된 텍스트를 외부 단말기로 전송하거나, 상기 전송 요청에 대응하는 음성 명령이 인가되는 경우, 변환된 텍스트를 상기 외부 단말기로 전송할 수 있다.
- [0220] 전술한 본 발명은, 프로그램이 기록된 매체에 컴퓨터가 읽을 수 있는 코드로서 구현하는 것이 가능하다. 컴퓨터가 읽을 수 있는 매체는, 컴퓨터 시스템에 의하여 읽혀질 수 있는 데이터가 저장되는 모든 종류의 기록장치를 포함한다. 컴퓨터가 읽을 수 있는 매체의 예로는, HDD(Hard Disk Drive), SSD(Solid State Disk), SDD(Silicon Disk Drive), ROM, RAM, CD-ROM, 자기 테이프, 플로피 디스크, 광 데이터 저장 장치 등이 있으며, 또한 캐리어 웨이브(예를 들어, 인터넷을 통한 전송)의 형태로 구현되는 것도 포함한다. 또한, 상기 컴퓨터는 단말기의 제어부(180)를 포함할 수도 있다. 따라서, 상기의 상세한 설명은 모든 면에서 제한적으로 해석되어서는 아니되고 예시적인 것으로 고려되어야 한다. 본 발명의 범위는 첨부된 청구항의 합리적 해석에 의해 결정되어야 하고, 본

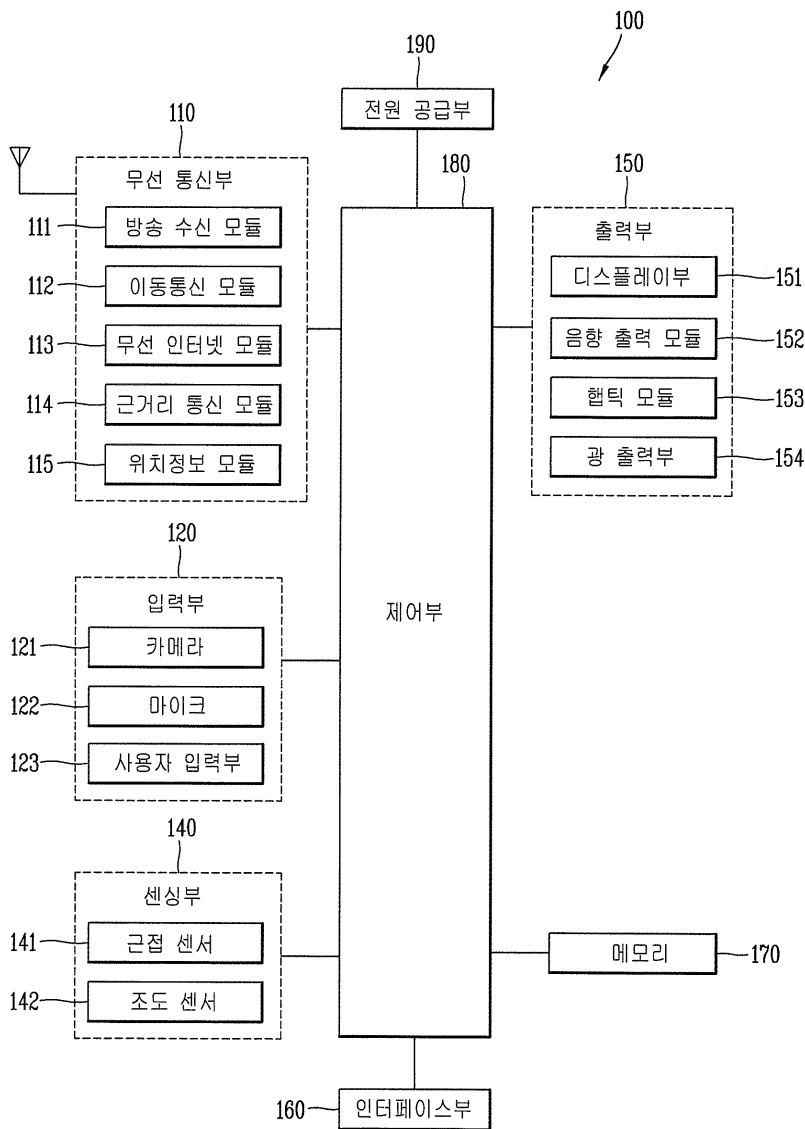
발명의 등가적 범위 내에서의 모든 변경은 본 발명의 범위에 포함된다.

**부호의 설명**

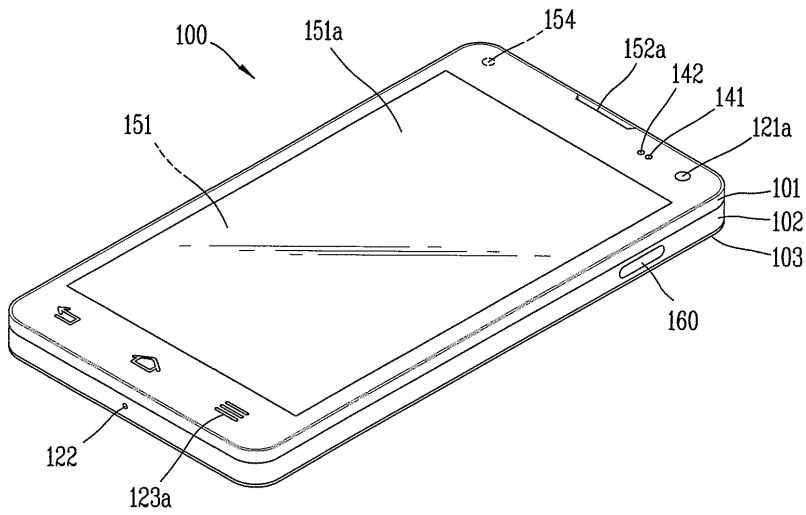
- [0221]
- |             |            |
|-------------|------------|
| 300: 이동단말기  | 110: 무선통신부 |
| 120: 입력부    |            |
| 140: 센싱부    | 150: 출력부   |
| 160: 인터페이스부 | 170: 메모리   |
| 180: 제어부    | 190: 전원공급부 |

**도면**

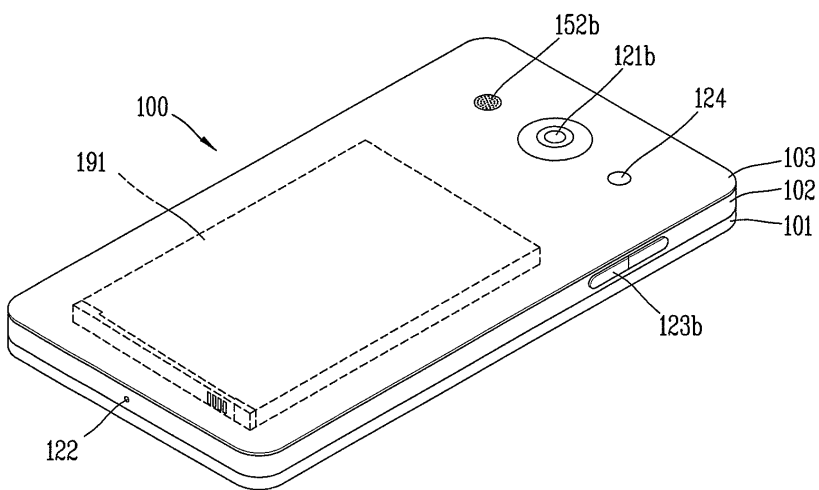
**도면1a**



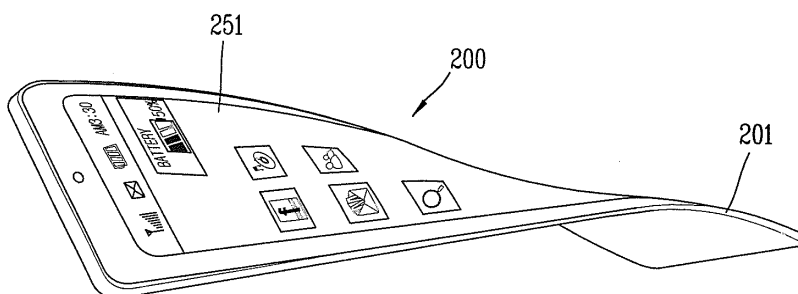
도면1b



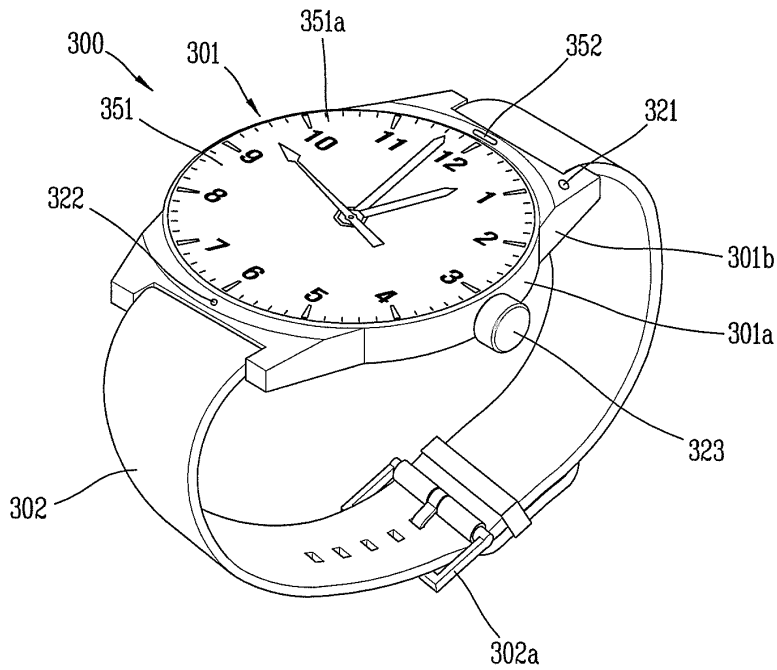
도면1c



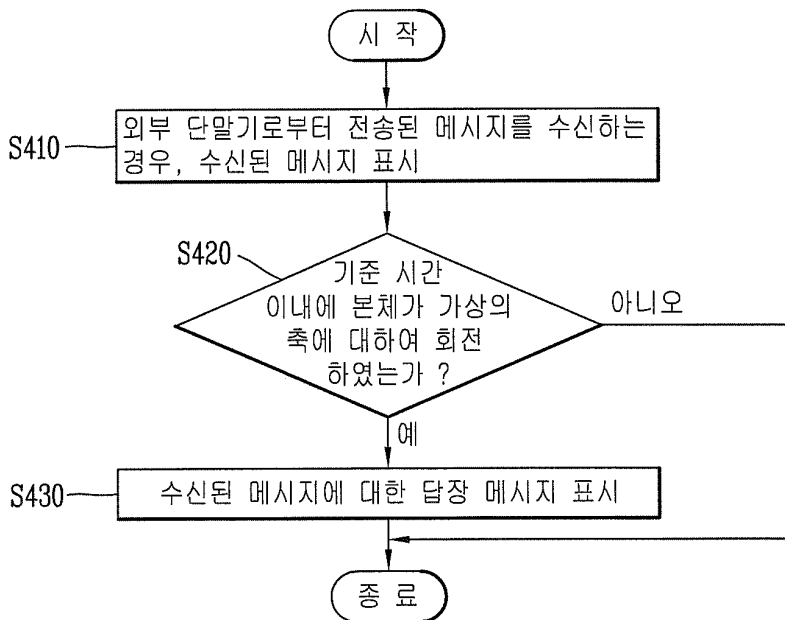
도면2



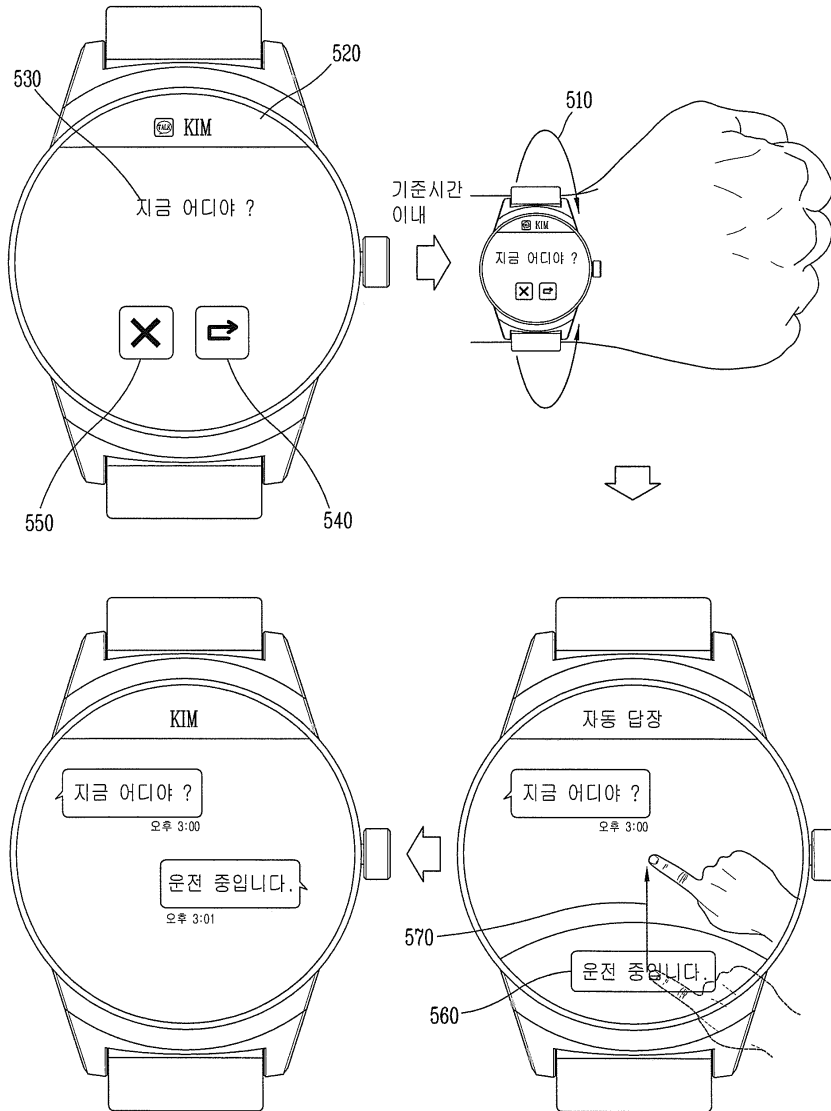
도면3



도면4

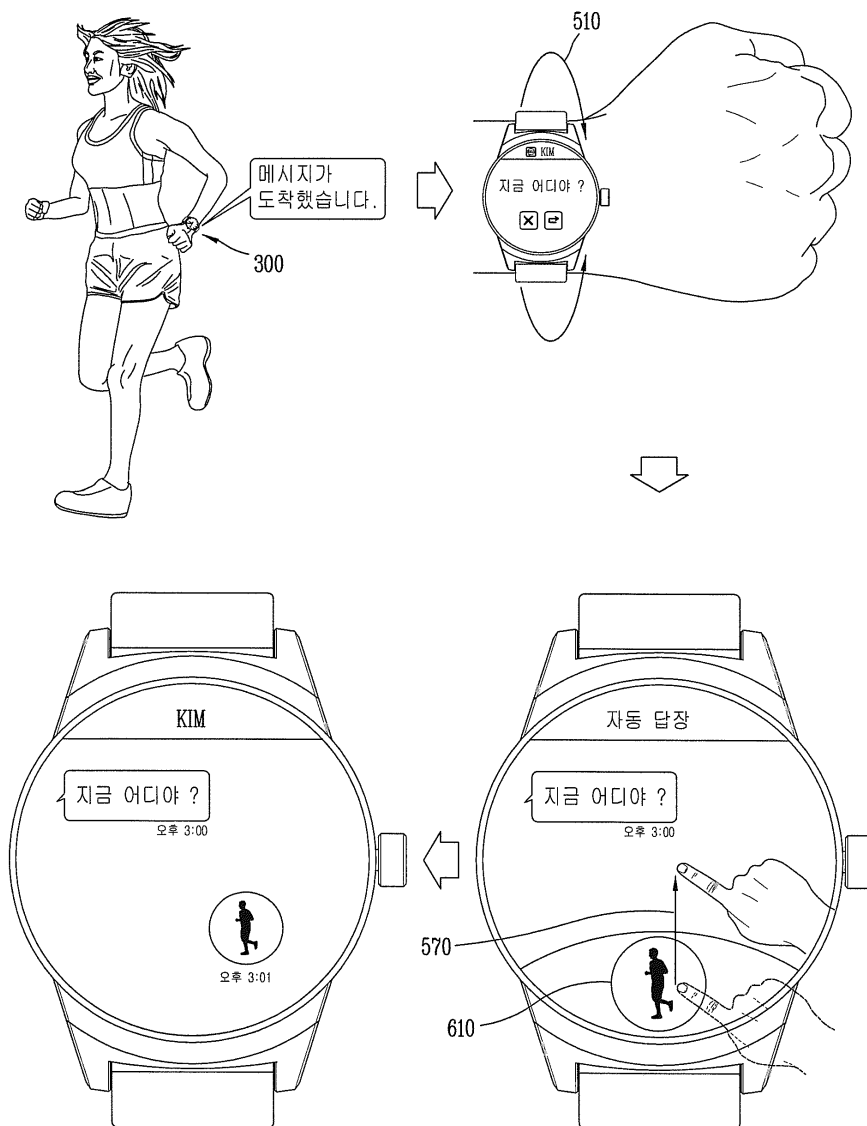


도면5

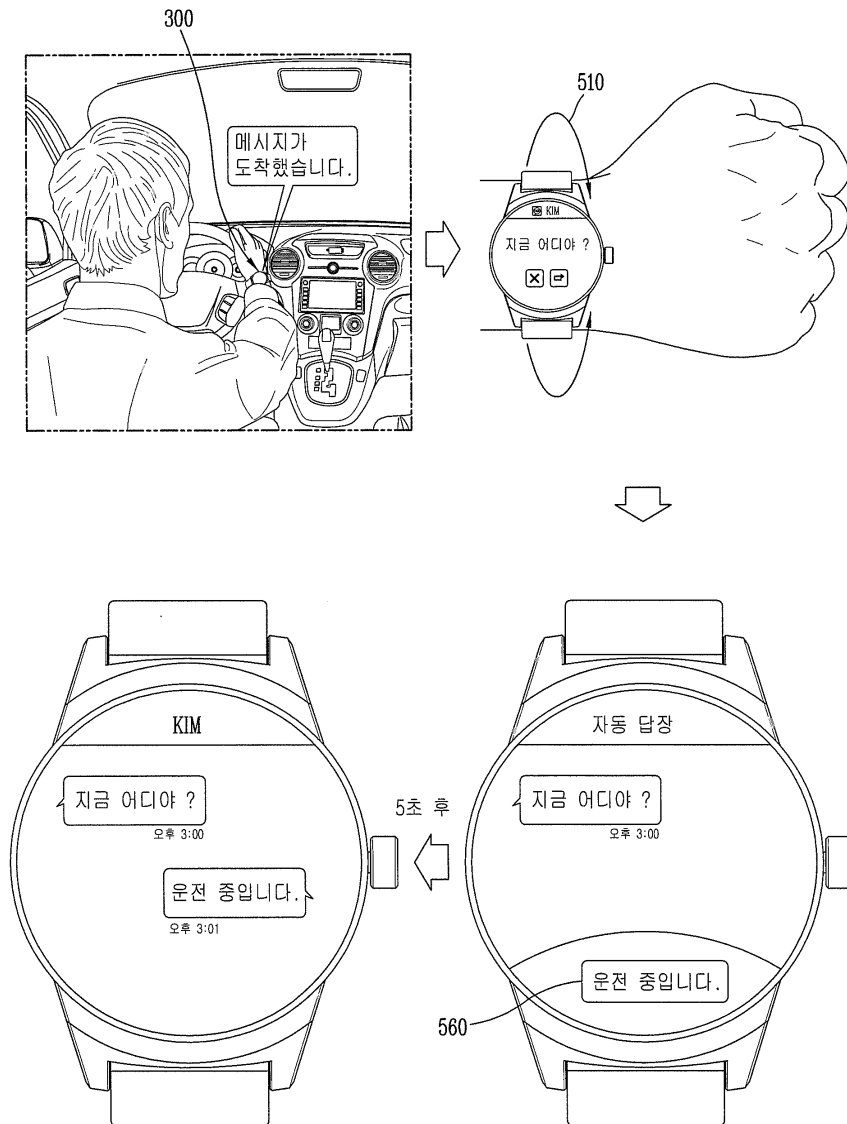




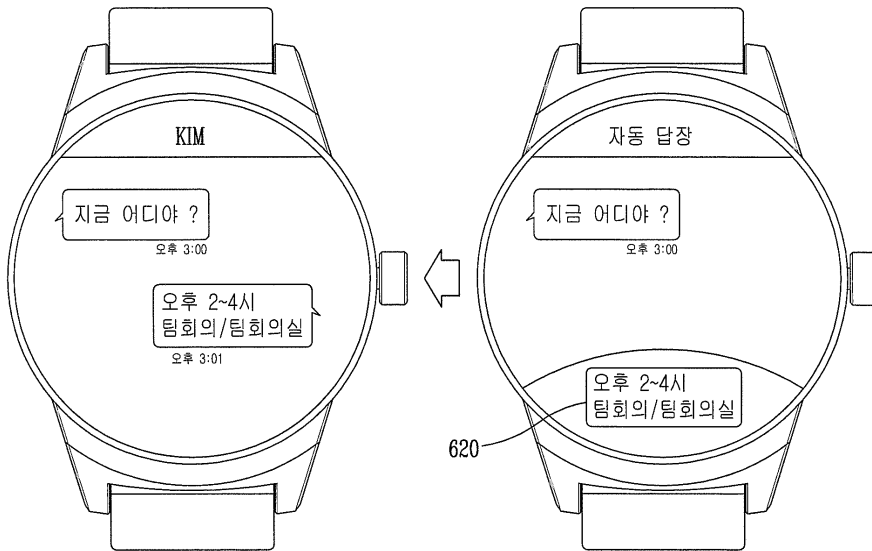
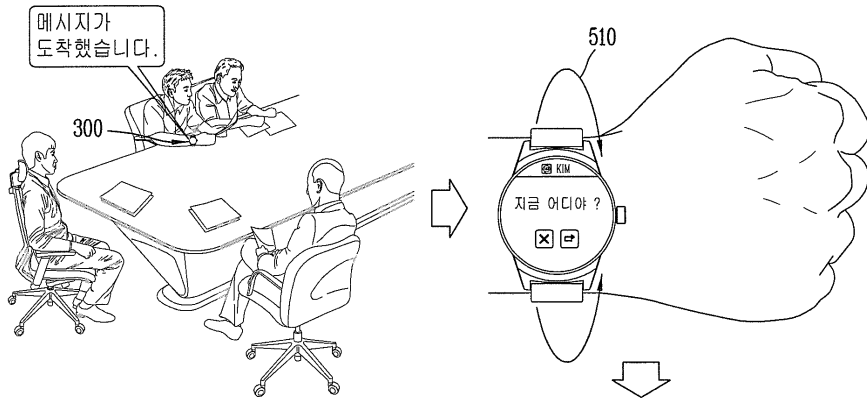
도면6a



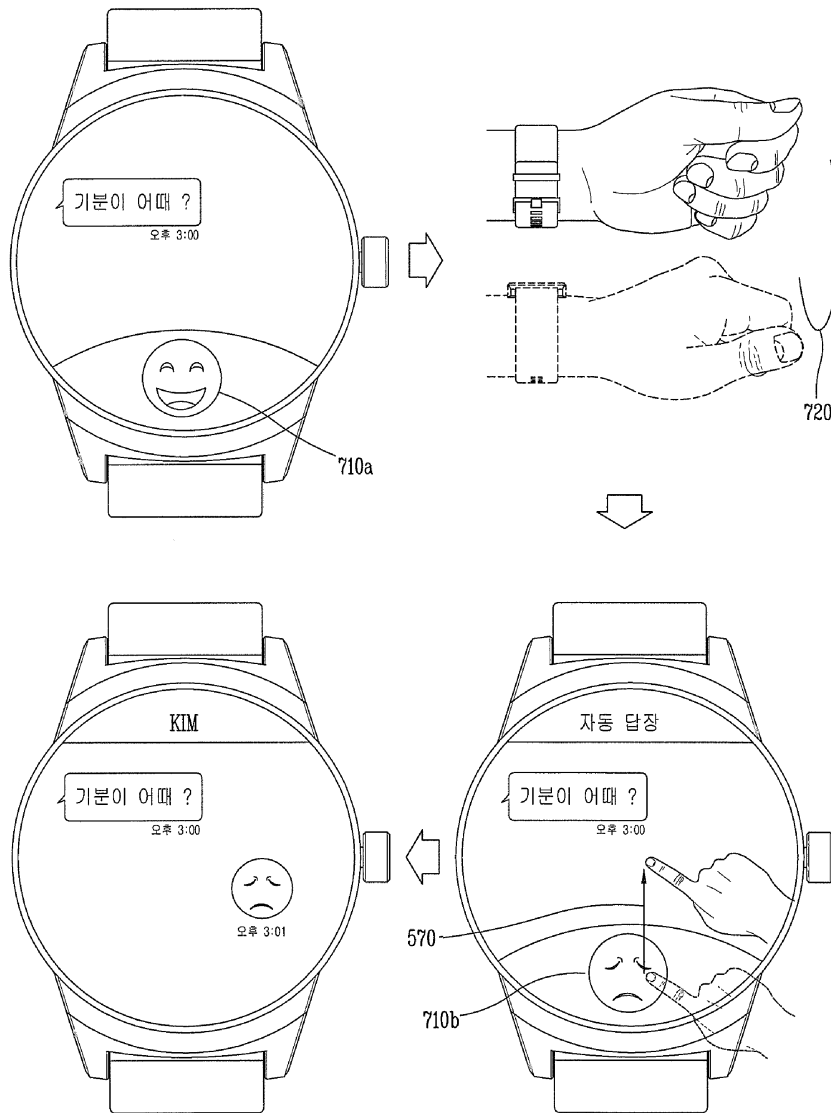
도면6b



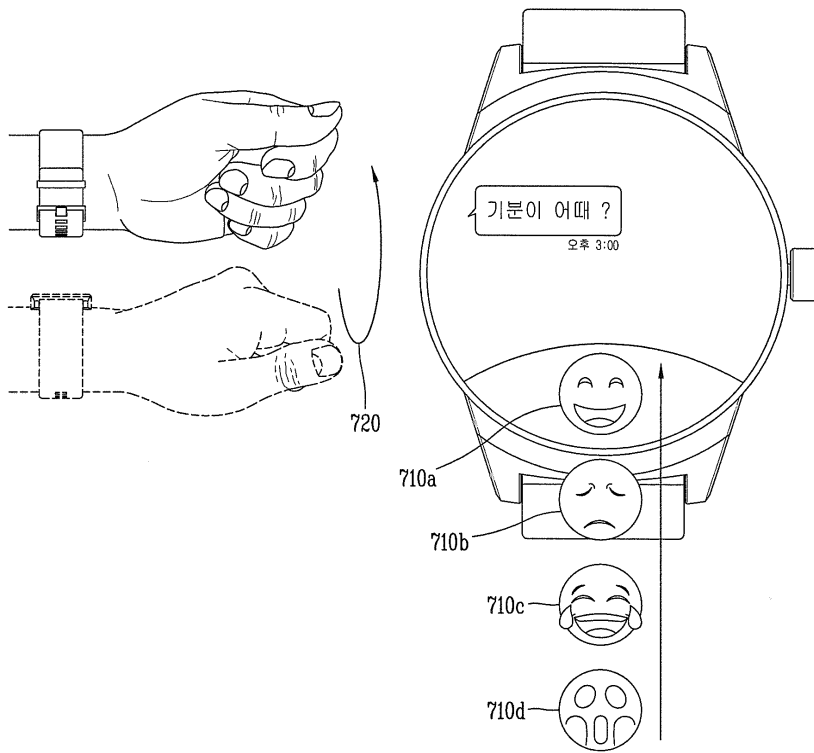
도면6c



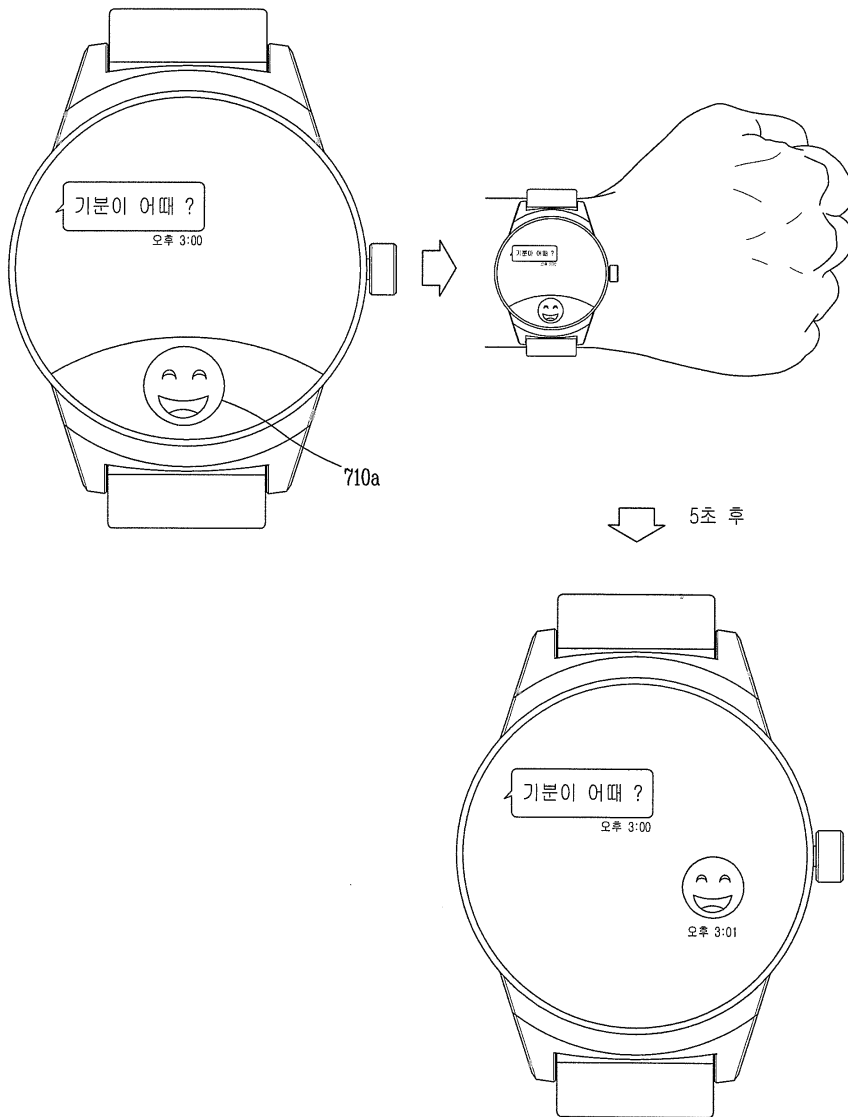
도면7a



도면7b

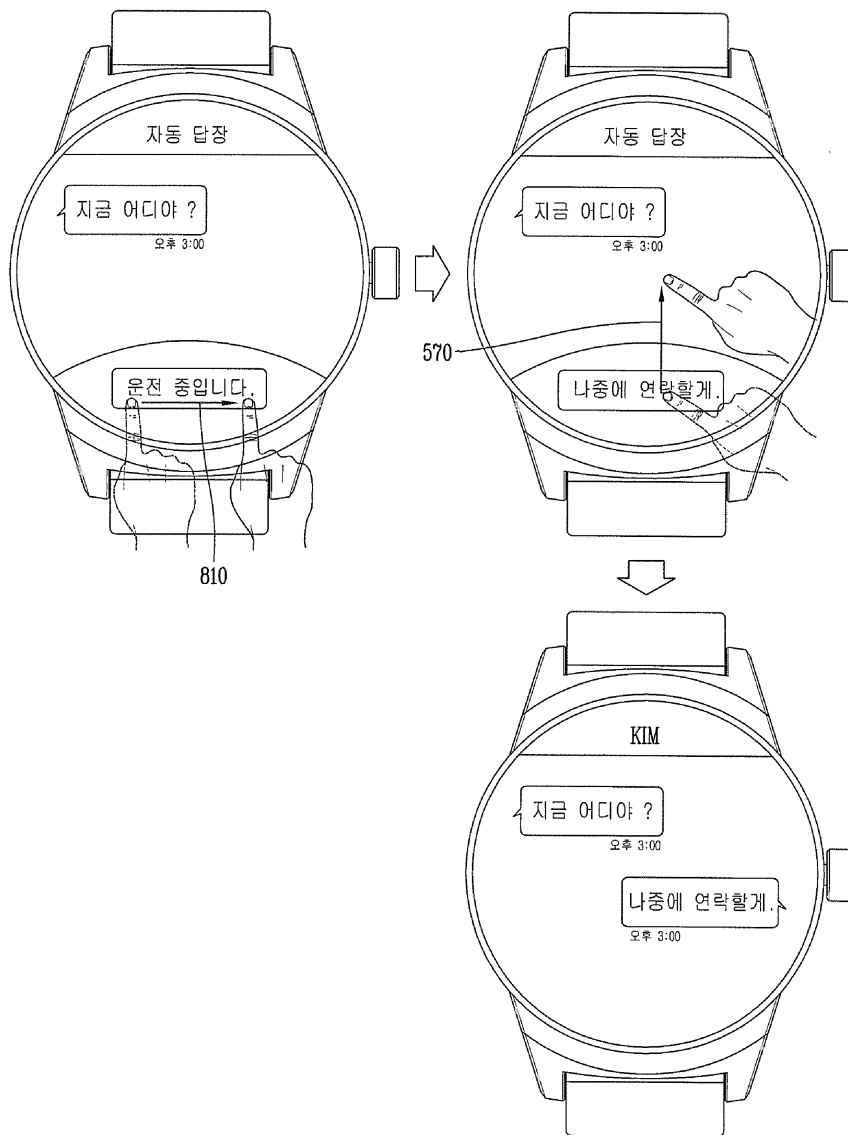


도면7c

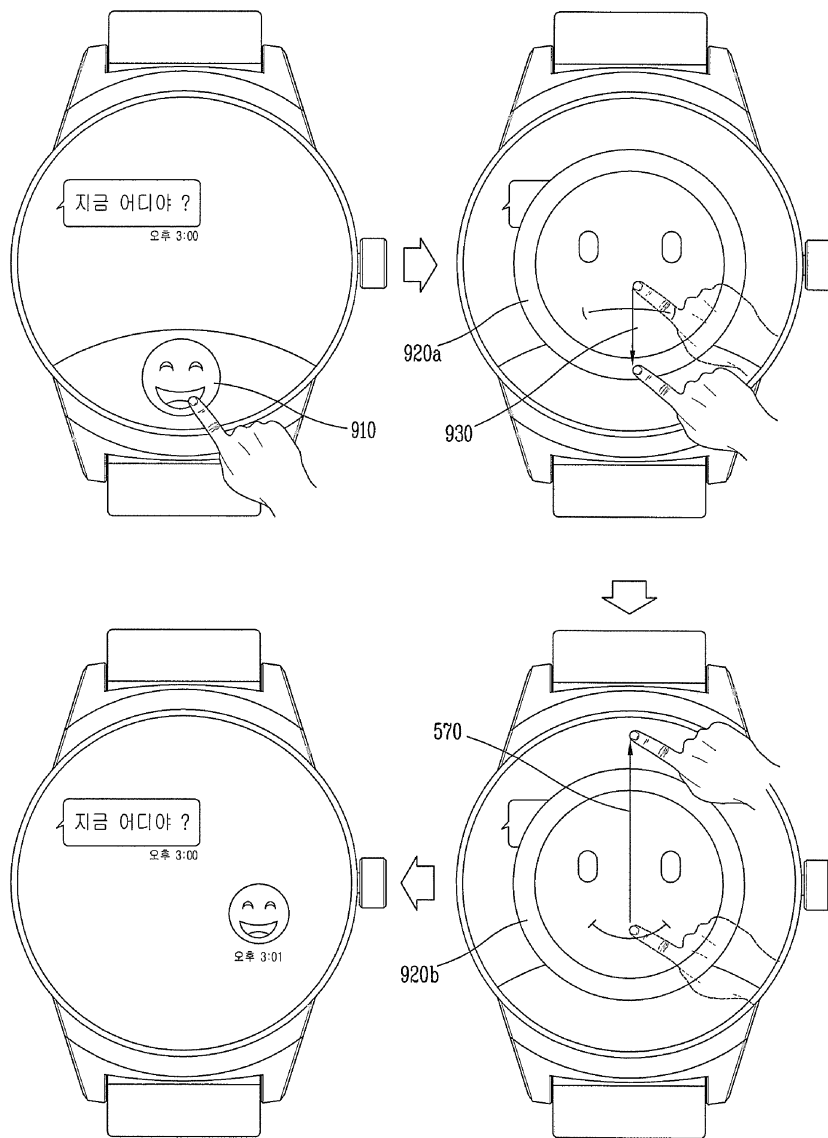




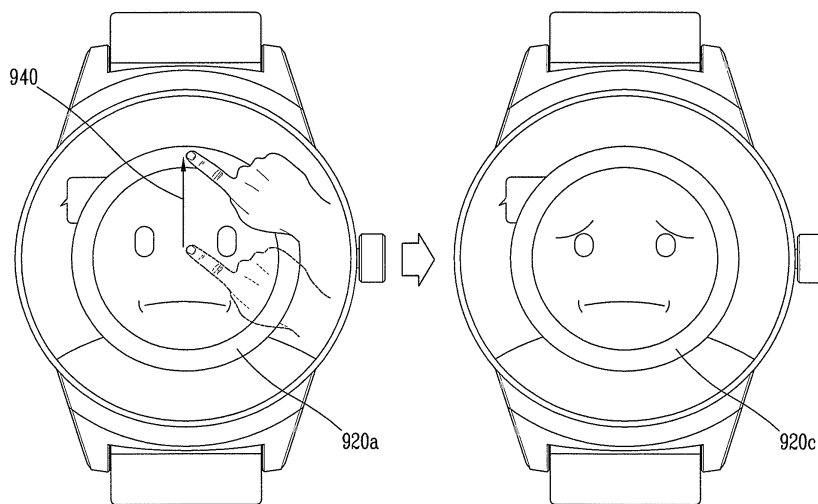
도면8



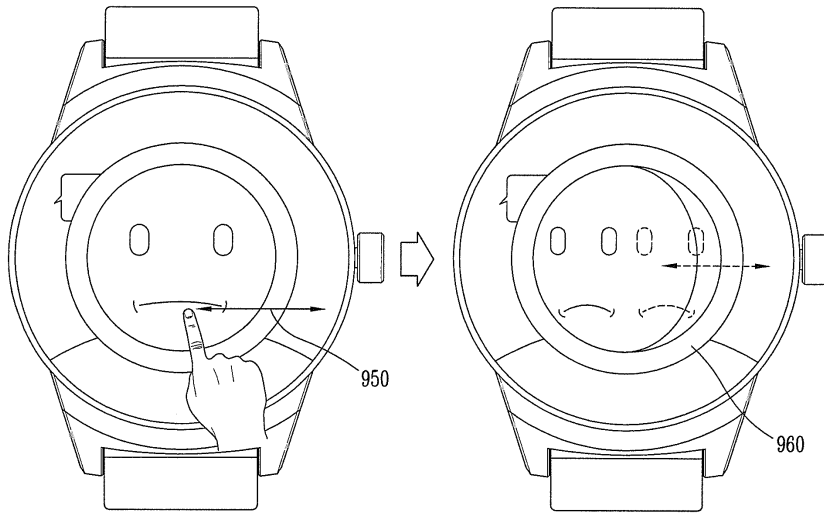
도면9a



도면9b



도면9c



도면10

