

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일
2012년 8월 16일 (16.08.2012)



(10) 국제공개번호
WO 2012/108734 A2

- (51) 국제특허분류:
H04B 7/26 (2006.01) *H04W 24/10* (2009.01)
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2012/001032
- (22) 국제출원일: 2012년 2월 10일 (10.02.2012)
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보:
10-2011-0012058 2011년 2월 10일 (10.02.2011) KR
10-2012-0013487 2012년 2월 9일 (09.02.2012) KR
10-2012-0013989 2012년 2월 10일 (10.02.2012) KR
- (71) 출원인 (US 을(를) 제외한 모든 지정국에 대하여): **주식회사 팬택 (PANTECH CO., LTD.)** [KR/KR]; 서울시 마포구 상암동 DMC I-2 팬택제열 R&D 센터, 121-270 Seoul (KR).
- (72) 발명자: **김**
- (75) 발명자/출원인 (US 에 한하여): **안재현 (AHN, Jae Hyun)** [KR/KR]; 서울시 마포구 상암동 DMC, I-2 팬택

빌딩, 121-070 Seoul (KR). **권기범 (KWON, Ki Bum)** [KR/KR]; 서울 마포구 상암동 DMC, I-2 팬택빌딩, 121-070 Seoul (KR). **정명철 (JUNG, Myung Cheul)** [KR/KR]; 서울 마포구 상암동 DMC, I-2 팬택빌딩, 121-070 Seoul (KR).

(74) 대리인: **오재언 (OH, Jae Eon)**; 서울시 강남구 역삼동 735-10 삼흥역삼빌딩 2층 에센특허법률사무소, 135-080 Seoul (KR).

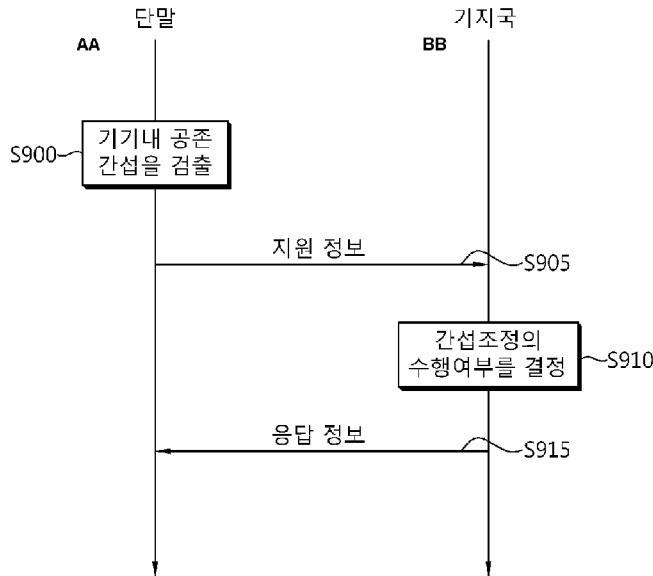
(81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

[다음 쪽 계속]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR ADJUSTING COEXISTENCE INFERENCE IN A DEVICE IN A WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM

(54) 발명의 명칭: 무선통신 시스템에서 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법

[Fig. 9]



AA ... Terminal
BB ... Base station
S900 ... Detect coexistence interference in a device
S905 ... Transmit support information
S910 ... Determine whether to perform interference adjustment
S915 ... Receive replay information

(57) Abstract: This specification relates to a device and method for adjusting coexistence inference in a device in a wireless communication system. This specification includes: detecting interference caused by transmission in a first frequency band of a first network system with respect to reception in a second frequency band of a second network system; transmitting support information that supports the adjustment of the detected interference to a base station when a prohibit timer that prevents delivery of interference information for a predetermined period is expired; and receiving from the base station reply information on accepting or rejecting the adjustment of the detected interference in response to the support information. According to the present invention, procedures for processing coexistence interference in a device become simplified, are easily implemented, and maintain backward compatibility to other typical procedures. Moreover, since information on coexistence interference in a device, which is exchanged between a terminal and a base station, is clearly defined, the uncertainty of interference adjustment procedures may be resolved.

(57) 요약서:

[다음 쪽 계속]

WO 2012/108734 A2



(84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK,

SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

- 국제조사보고서 없이 공개하며 보고서 접수 후 이를 별도 공개함 (규칙 48.2(g))

본 명세서는 무선 통신 시스템에서 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법을 제공한다. 이러한 본 명세서는 제 1 네트워크 시스템의 제 1 주파수 대역에서의 전송이 제 2 네트워크 시스템의 제 2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭을 검출하는 단계, 간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머 (prohibit timer)가 만료된 (expired) 경우 상기 검출된 간섭의 조정을 지원하는 지원 정보를 기지국으로 전송하는 단계, 및 상기 지원 정보에 대한 응답으로 상기 검출된 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계를 개시한다. 본 발명에 따르면, 기기내 공존 간섭을 처리하는 절차가 단순화되고, 구현이 용이해지며 기존의 타 절차와의 역호환성을 유지할 수 있다. 또한, 단말과 기지국간에 교환되는 기기내 공존 간섭에 관한 정보가 명확히 정의되므로 간섭조정 절차의 불확실성이 해결될 수 있다.

명세서

발명의 명칭: 무선통신 시스템에서 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법

기술분야

- [1] 본 발명은 무선통신에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 무선통신 시스템에서 방지타이머를 이용하여 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법에 관한 것이다.

배경기술

- [2] 무선통신 시스템은 일반적으로 데이터 송신을 위해 하나의 대역폭을 이용한다. 예를 들어, 2세대 무선통신 시스템은 200KHz ~ 1.25MHz의 대역폭을 사용하고, 3세대 무선통신 시스템은 5MHz ~ 10 MHz의 대역폭을 사용한다. 증가하는 송신 용량을 지원하기 위해, 최근의 3GPP(3rd Generation Partnership Project) LTE(Long Term Evolution) 또는 IEEE 802.16m은 20MHz 또는 그 이상까지 계속 그 대역폭을 확장하고 있다. 송신 용량을 높이기 위해서 대역폭을 늘리는 것은 필수적이라 할 수 있지만, 요구되는 서비스의 수준이 낮은 경우에도 큰 대역폭을 지원하는 것은 커다란 전력 소모를 야기할 수 있다.
- [3] 따라서, 하나의 대역폭과 중심 주파수를 갖는 반송파를 정의하고, 복수의 반송파를 통해 광대역으로 데이터를 송신 및/또는 수신할 수 있도록 하는 다중 요소반송파(Multiple Component Carrier) 시스템이 등장하고 있다. 하나 또는 그 이상의 반송파를 사용함으로써 협대역과 광대역을 동시에 지원하는 것이다. 예를 들어, 하나의 반송파가 5MHz의 대역폭에 대응된다면, 4개의 반송파를 사용함으로써 최대 20MHz의 대역폭을 지원하는 것이다.
- [4] 오늘날의 유비쿼터스(ubiquitous) 접속 네트워크로 인해, 사용자들은 서로 다른 지역에서 서로 다른 네트워크로의 접속이 가능하고 어느 곳에서든지 접속성을 지속적으로 유지할 수 있다. 하나의 단말이 하나의 네트워크 시스템과 통신을 수행하던 종래에는 사용자는 각 네트워크 시스템을 지원하는 서로 다른 기기를 휴대하였다. 그러나, 최근에는 단일 단말의 기능이 고도화되고 복잡해지면서, 단일 단말만으로도 다수의 네트워크 시스템과 동시다발적으로 통신을 수행할 수 있게 되었고, 사용자의 편의가 증대되고 있다.
- [5] 그러나, 하나의 단말이 다수의 네트워크 시스템 대역상에서 동시다발적으로 통신을 수행하는 경우, 기기내 공존 간섭(In-device Coexistence Interference)이 발생할 수 있다. 기기내 공존 간섭은 동일 단말내에서 어느 하나의 주파수 대역에서의 전송이 다른 주파수 대역에서의 수신에 간섭을 일으키는 경우의 간섭을 의미한다. 예를 들어, 기기내 공존 간섭은 하나의 단말이 블루투스(bluetooth) 시스템과 802.16 시스템을 동시에 지원할 경우, 블루투스 시스템 대역과 802.16 시스템 대역간에 이루어질 수 있다. 기기내 공존 간섭은

주로 이중 네트워크 시스템의 주파수 대역 경계의 이격 간격이 충분히 넓지 않은 경우 발생할 수 있다.

- [6] 기기내 공존 간섭을 회피하기 위한 기술 중의 하나로 주파수 분할 다중화(Frequency Division Multiplexing: FDM) 방식이 사용될 수 있다. FDM 방식은 기기내 공존 간섭이 발생하는 대역을 피해 간섭을 조정하는 방식이다. 그러나, 기기내 공존 간섭을 FDM 방식에 의해 조정하기 위한 단말과 기지국간의 구체적인 동작 절차에 대해서는 아직까지 논의되고 있지 않은 상황이다.

발명의 상세한 설명

기술적 과제

- [7] 본 발명의 기술적 과제는 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [8] 본 발명의 기술적 과제는 방지 타이머를 이용하여 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [9] 본 발명의 기술적 과제는 방지 타이머를 구동하기 위한 타이머 값을 포함하는 메시지를 구성하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [10] 본 발명의 기술적 과제는 방지 타이머를 구동하기 위한 타이머 값을 송수신하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [11] 본 발명의 다른 기술적 과제는 기기내 공존 간섭의 발생여부를 검출하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [12] 본 발명의 또 다른 기술적 과제는 기기내 공존 간섭의 발생여부를 효과적으로 지시하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [13] 본 발명의 또 다른 기술적 과제는 주파수 쉬프트에 의해 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [14] 본 발명의 또 다른 기술적 과제는 주파수 웨이핑에 의해 기기내 공존 간섭을 조정하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.
- [15] 본 발명의 또 다른 기술적 과제는 기기내 공존 간섭을 FDM 방식 기반으로 조정하는 장치 및 방법을 제공함에 있다.

과제 해결 수단

- [16] 본 발명의 일 양태에 따르면, 무선 통신 시스템에서 단말에 의한 간섭조정의 방법을 제공한다. 상기 방법은 제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭을 검출하는 단계, 간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머가 만료된 경우 상기 검출된 간섭의 조정을 지원하는 지원 정보를 기지국으로 전송하는 단계, 및 상기 지원 정보에 대한 응답으로 상기 검출된 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계를 포함한다.
- [17] 본 발명의 다른 양태에 따르면, 무선 통신 시스템에서 간섭조정을 수행하는

단말을 제공한다. 상기 단말은 제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 일으키는 간섭을 검출하는 간섭 검출부, 상기 검출된 간섭의 조정을 지원하는 지원 정보를 생성하는 지원 정보 생성부, 간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머가 만료된 경우 상기 지원 정보를 기지국으로 전송하는 지원 정보 전송부, 및 상기 지원 정보에 대한 응답으로 상기 검출된 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 기지국으로부터 수신하는 응답 정보 수신부를 포함한다.

- [18] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 무선 통신 시스템에서 기지국에 의한 간섭조정의 방법을 제공한다. 상기 방법은 제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭에 관한 정보를 단말로부터 수신하는 단계, 상기 간섭의 조정 여부를 결정하는 단계, 및 상기 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 단말로 전송하는 단계를 포함한다.
- [19] 본 발명의 또 다른 양태에 따르면, 무선 통신 시스템에서 간섭조정을 수행하는 기지국을 제공한다. 상기 기지국은 제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭에 관한 정보인 지원 정보를 단말로부터 수신하는 지원 정보 수신부, 상기 간섭의 조정 여부를 결정하는 간섭조정 결정부, 상기 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 단말로 전송하는 응답 정보 전송부, 및 상기 간섭을 조정하는 스케줄링을 수행하는 스케줄링부를 포함한다.

발명의 효과

- [20] 본 발명에 따르면, 기기내 공존 간섭을 처리하는 절차가 단순화되고, 구현이 용이해지며 기존의 타 절차와의 역호환성을 유지할 수 있다. 또한, 단말과 기지국간에 교환되는 기기내 공존 간섭에 관한 정보가 명확히 정의되므로 간섭조정절차의 불확실성이 해결될 수 있다. 또한, 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 불필요한 교환을 생략함으로써 간섭조정절차를 최적화 할 수 있다.
- [21] 또한, 본 발명은 방지 타이머를 이용하여 간섭 발생에 따른 빈번한 간섭 보고를 방지하여, 기지국의 한정된 무선 자원을 효율적으로 사용하는 장점을 제공한다. 즉, 기지국과 단말간에 빈번한 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 송수신을 방지하여 간섭조정절차를 최적화 할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [22] 도 1은 본 발명의 실시예들이 적용되는 무선통신 시스템을 도시한다.
- [23] 도 2는 기기내 공존 간섭을 설명하는 설명도이다.
- [24] 도 3은 ISM 송신기에서 LTE 수신기(receiver)로의 기기내 공존 간섭을 나타내는 예이다.
- [25] 도 4는 주파수 대역상에서 ISM 밴드와 LTE 밴드가 나누어지는 예이다.

- [26] 도 5는 FDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 일 예를 나타내는 설명도이다.
- [27] 도 6은 FDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 다른 예를 나타내는 설명도이다.
- [28] 도 7은 TDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 일 예를 나타내는 설명도이다.
- [29] 도 8은 TDM 방식을 이용한 LTE 밴드와 ISM 밴드의 시간축에서의 송수신 타이밍을 나타낸다.
- [30] 도 9는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭에 관한 정보를 전송하는 방법을 설명하는 흐름도이다.
- [31] 도 10 내지 도 12는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭의 조정을 주파수 쉬프트 또는 웨이핑에 의해 수행하는 방법을 설명하는 도면이다.
- [32] 도 13은 본 발명의 일 예에 따른 단말에 의한 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 전송방법을 설명하는 순서도이다.
- [33] 도 14는 본 발명의 일 예에 따른 기지국에 의한 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 전송방법을 설명하는 순서도이다.
- [34] 도 15는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭에 관한 정보를 전송하는 장치를 설명하는 블록도이다.
- [35] 도 16은 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭을 검출하는 방법을 설명하는 도면이다.
- [36] 도 17은 본 발명에 따른 방지 타이머의 구체적인 동작을 나타낸 도이다.

발명의 실시를 위한 형태

- [37] 이하, 본 명세서에서는 일부 실시 예들을 예시적인 도면을 통해 상세하게 설명한다. 각 도면의 구성요소들에 참조부호를 부가함에 있어서, 동일한 구성요소들에 대해서는 비록 다른 도면상에 표시되더라도 가능한 한 동일한 부호를 가지도록 하고 있음에 유의해야 한다. 또한, 본 명세서의 실시 예를 설명함에 있어, 관련된 공지 구성 또는 기능에 대한 구체적인 설명이 본 명세서의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명은 생략한다.
- [38] 또한, 본 명세서의 구성 요소를 설명하는 데 있어서, 제 1, 제 2, A, B, (a), (b) 등의 용어를 사용할 수 있다. 이러한 용어는 그 구성 요소를 다른 구성 요소와 구별하기 위한 것일 뿐, 그 용어에 의해 해당 구성 요소의 본질이나 차례 또는 순서 등이 한정되지 않는다. 어떤 구성 요소가 다른 구성요소에 "연결", "결합" 또는 "접속"된다고 기재된 경우, 그 구성 요소는 그 다른 구성요소에 직접적으로 연결되거나 접속될 수 있지만, 각 구성 요소 사이에 또 다른 구성 요소가 "연결", "결합" 또는 "접속"될 수도 있다고 이해되어야 할 것이다.
- [39] 도 1은 본 발명의 실시예들이 적용되는 무선통신 시스템을 도시한다.
- [40] 도 1을 참조하면, 무선통신 시스템은 음성, 패킷 데이터 등과 같은 다양한 통신

서비스를 제공하기 위해 널리 배치되며, 단말(10; User Equipment, UE), 기지국(20; evolved NodeB, eNB), 무선랜 접속점(Wireless LAN Access Point: AP, 30), GPS(Global Positioning System, 40) 위성(satellite)을 포함한다. 여기서, 무선랜은 무선 표준인 IEEE 802.11 기술을 지원하는 장치로서, IEEE 802.11은 와이파이(WiFi) 시스템과 혼용될 수 있다.

- [41] 단말(10)은 셀룰라 네트워크, 무선랜, 방송 네트워크, 위성 시스템등과 같은 다수의 네트워크의 커버리지(coverage)내에 위치할 수 있다. 단말(10)이 때와 장소에 구애받지 않고 다양한 네트워크와 다양한 서비스에 접속하기 위해서, 최근 단말(10)은 다수의 무선 송수신기(transceiver)를 구비하고 있다. 예를 들어, 스마트 폰(smart phone)은 LTE, WiFi, 블루투스(bluetooth) 송수신기와 GPS 수신기를 구비한다. 이와 같이 좋은 성능을 유지하면서 하나의 동일 단말(10)내에 더욱더 많은 송수신기를 집적시키기 위해 단말(10)의 디자인은 더욱 복잡해져가고 있다. 이로 인하여 기기내 공존 간섭이 발생할 가능성이 더욱 커질 수 있다.
- [42] 이하에서, 하향링크(downlink)는 기지국(20)에서 단말(10)로의 통신을 의미하며, 상향링크(uplink)는 단말(10)에서 기지국(20)으로의 통신을 의미한다. 하향링크에서 송신기는 기지국(20)의 일부이고, 수신기는 단말(10)의 일부일 수 있다. 또한, 상향링크에서 송신기는 단말(10)의 일부이고, 수신기는 기지국(20)의 일부일 수 있다.
- [43] 단말(10)은 고정되거나 이동성을 가질 수 있으며, MS(Mobile Station), UT(User Terminal), SS(Subscriber Station), MT(Mobile Terminal), 무선 기기(Wireless Device) 등 다른 용어로 불릴 수 있다. 기지국(20)은 단말(10)과 통신하는 고정된 지점(fixed station)을 말하며, BS(Base Station), BTS(Base Transceiver System), 액세스 포인트(Access Point), 펌토 기지국(Femto BS), 릴레이(relay) 등 다른 용어로 불릴 수 있다.
- [44] 무선통신 시스템에 적용되는 다중 접속 기법에는 제한이 없다. CDMA(Code Division Multiple Access), TDMA(Time Division Multiple Access), FDMA(Frequency Division Multiple Access), OFDMA(Orthogonal Frequency Division Multiple Access), SC-FDMA(Single Carrier-FDMA), OFDM-FDMA, OFDM-TDMA, OFDM-CDMA와 같은 다양한 다중 접속 기법을 사용할 수 있다. 상향링크 전송 및 하향링크 전송은 서로 다른 시간을 사용하여 전송되는 TDD(Time Division Duplex) 방식이 사용될 수 있고, 또는 서로 다른 주파수를 사용하여 전송되는 FDD(Frequency Division Duplex) 방식이 사용될 수 있다.
- [45] 반송파 집성(carrier aggregation; CA)은 복수의 요소 반송파를 지원하는 것으로서, 스펙트럼 집성 또는 대역폭 집성(bandwidth aggregation)이라고도 한다. 반송파 집성에 의해 묶이는 개별적인 단위 반송파를 요소 반송파(component carrier; 이하 CC)라고 한다. 각 CC는 대역폭과 중심 주파수로 정의된다. 반송파 집성은 증가되는 수율(throughput)을 지원하고, 광대역 RF(radio frequency)

소자의 도입으로 인한 비용 증가를 방지하고, 기존 시스템과의 호환성을 보장하기 위해 도입되는 것이다. 예를 들어, 5MHz 대역폭을 갖는 반송파 단위의 그레놀래리티(granularity)로서 5개의 CC가 할당된다면, 최대 25Mhz의 대역폭을 지원할 수 있는 것이다. 이하에서, 다중 반송파(multiple carrier) 시스템이라 함은 반송파 집성을 지원하는 시스템을 말한다. 도 1의 무선통신 시스템은 다중 반송파 시스템일 수 있다.

- [46] 시스템 주파수 대역은 복수의 반송파 주파수(Carrier-frequency)로 구분된다. 여기서, 반송파 주파수는 셀의 중심 주파수(Center frequency of a cell)를 의미한다. 셀(cell)은 하향링크 CC와 상향링크 CC를 의미할 수 있다. 또는 셀은 하향링크 CC와 선택적인(optional) 상향링크 CC의 조합(combination)을 의미할 수 있다. 또한, 일반적으로 반송파 집성을 고려하지 않은 경우, 하나의 셀(cell)은 상향 및 하향링크 CC가 항상 쌍(pair)으로 존재한다.
- [47] 도 2는 기기내 공존 간섭을 설명하는 설명도이다.
- [48] 도 2를 참조하면, 단말(20)은 LTE RF(21), GPS RF(22), 블루투스/WiFi RF(23)를 포함한다. 각 RF에는 송수신 안테나(24, 25, 26)가 연결된다. 즉, 하나의 기기 플랫폼(device platform)내에 여러 종류의 RF가 근접하여 장착되어 있다. 여기서, 하나의 RF의 송신 전력이 다른 RF 수신기로의 수신 전력 수준(level)보다 매우 클 수 있다. 이 때 RF간의 주파수 간격이 충분하지 않고, 필터링 기술이 뒷받침되지 않으면, 어느 RF의 송신 신호가 기기내 다른 RF의 수신기에 현저한 간섭을 야기할 수 있다. 이러한 간섭을 기기 내 공존 간섭(In-device Coexistence interference : IDC)이라고 한다. 예를 들어, (1)은 LTE RF(21)의 송신 신호가 GPS RF(22)와 블루투스/WiFi RF(23)에 대해 기기내 공존 간섭을 일으키는 예이고, (2)는 블루투스/WiFi RF(23)의 송신 신호가 LTE RF(21)에 대해 기기내 공존 간섭을 일으키는 예이다. 이러한 문제는 도 3에서 더 자세히 설명된다.
- [49] 도 3은 ISM(Industrial, Scientific and Medical) 송신기에서 LTE 수신기(receiver)로의 기기내 공존 간섭을 나타내는 예이다. ISM 대역(band)은 산업과학 의료 분야에서 사용허가 없이 자유롭게 사용할 수 있는 대역을 나타낸다.
- [50] 도 3을 참조하면, LTE 수신기에서 수신되는 신호의 대역이 ISM 송신기의 송신 신호의 대역과 중첩되는 것을 알 수 있다. 이 경우, 기기내 공존 간섭이 발생할 수 있다.
- [51] 도 4는 주파수 대역상에서 ISM 밴드와 LTE 밴드가 나누어지는 예이다.
- [52] 도 4를 참조하면, 밴드 40, 밴드 7, 밴드 38은 LTE 밴드이다. 밴드 40은 TDD 모드에서의 2300~2400MHz 대역을 차지하고, 밴드 7은 FDD 모드에서의 상향링크로로서 2500~2570MHz 대역을 차지한다. 그리고 밴드 38은 TDD 모드에서의 2570~2620MHz 대역을 차지한다. 한편, ISM 밴드는 WiFi 채널과 블루투스 채널로 사용되며 2400~2483.5MHz 대역을 차지한다. 여기서, 기기내 공존 간섭이 발생하는 상황은 다음의 표와 같다.

[53] 표 1

[Table 1]

간섭 대역	간섭의 형태
밴드 40	ISM Tx -> LTE TDD DL Rx
밴드 40	LTE TDD UL Tx -> ISM Rx
밴드 7	LTE FDD UL Tx -> ISM Rx
밴드 7/13/14	LTE FDD UL Tx -> GPS Rx

- [54] 표 1을 참조하면, 간섭의 형태에서 'a->b'의 표기는 송신기 a가 수신기 b로 기기내 공존 간섭을 일으키는 상황을 나타낸다. 따라서, 밴드 40에서, ISM 송신기는 LTE 밴드의 하향링크 TDD 수신기(LTE TDD DL Rx)로의 기기내 공존 간섭을 일으킨다. 필터링 방식(filtering scheme)으로 기기내 공존 간섭을 어느 정도 완화시킬 수는 있지만, 충분하지는 않다. 필터링 방식에 추가적으로 FDM 방식을 적용하면 기기내 공존 간섭을 보다 효율적으로 완화시킬 수 있다.
- [55] 도 5는 FDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 일 예를 나타내는 설명도이다.
- [56] 도 5를 참조하면, LTE 밴드가 ISM 밴드와 중첩되지 않도록 LTE 밴드를 이동시킬 수 있다. 이는 결과적으로 ISM 밴드로부터 단말의 핸드오버를 유도한다. 그러나, 이를 위해서는 레가시(legacy) 측정(measurement)이나 새로운 시그널링(signaling)이 이동성 절차(mobility procedure)나 RLF(radio link failure)절차를 정확히 트리거링하는 방법이 요구된다.
- [57] 도 6은 FDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 다른 예를 나타내는 설명도이다.
- [58] 도 6을 참조하면, ISM 밴드를 축소하고 LTE 밴드로부터 떨어지도록 이동시킬 수 있다. 그러나, 이러한 방식에 있어서 역호환(backward compatibility) 문제가 발생할 수 있다. 블루투스의 경우 적응적 주파수 호핑 메카니즘(mechanism)으로 인해 역호환 문제가 어느 정도는 해소될 수 있으나, WiFi의 경우에는 역호환 문제의 해결이 어려울 수 있다.
- [59] 도 7은 TDM 방식을 이용하여 기기내 간섭을 완화시키는 일 예를 나타내는 설명도이다.
- [60] 도 7을 참조하면, LTE 밴드에서의 수신 시간을 ISM 밴드에서의 전송 시간과 중첩되지 않도록 하면 기기내 공존 간섭을 회피할 수 있다. 예를 들어, ISM 밴드의 신호가 t_0 에서 전송되면, LTE 밴드의 신호가 t_1 에서 수신되도록 한다. 이와 같이 TDM 방식을 이용한 LTE 밴드와 ISM 밴드의 시간축에서의 송수신 타이밍은 도 8과 같이 나타내어질 수 있다. 이와 같은 방식에 의해 LTE 밴드와 ISM 밴드의 밴드간의 이동이 없이 기기내 공존 간섭이 회피될 수 있다.
- [61] 도 9는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭에 관한 정보를 전송하는

방법을 설명하는 흐름도이다.

- [62] 도 9를 참조하면, 단말은 기기내 공존 간섭을 검출한다(S900). 기기내 공존 간섭은 예를 들어, 단말에서 블루투스나 WiFi로 통신하는 주변 장치(device)로의 전송이, 단말의 LTE 시스템의 기지국으로부터의 수신에 간섭을 발생시키는 경우이다. 상기 도 2와 같은 상황에서, 단말은 LTE RF의 수신 신호에 다른 RF의 송신 신호가 간섭을 일으키는지 여부를 검출한다. 예를 들어, 단말이 LTE RF를 통해 기지국으로부터 신호 x를 수신하는 중에, WiFi와 같은 다른 RF를 통해 신호 y를 전송하는 경우를 가정하자.
- [63] 일 예로서, 단말은 수신 신호대 간섭 잡음비(Signal to Interference Noise Ratio: SINR)를 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다. 신호 y의 SINR이 일정한 임계치 이상으로 커서 신호 x에 간섭으로 작용할 때, 단말은 기기내 공존 간섭의 발생을 검출할 수 있다. 다른 예로서, 단말은 RSRP(Reference Signal Received Power) 또는 RSRQ(Reference Signal Received Quality)를 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다.
- [64] 이 때, 단말은 상기 주변 장치의 전송에 대해서 공백 전송(blank transmission) 영역을 정의하여 상기 주변 장치의 전송 자원에 제약을 가할 수 있다. 상기 공백 전송(blank transmission)은 TDM 방식의 한 예라 할 수 있다. 이 때, 상황에 따라 상기 주변 장치에 너무 낮은 전송률이 할당되어, 음성이나 스트리밍과 같은 서비스가 불가능해질 수 있다. 이러한 경우, TDM 방식에 기반하여 간섭 조정이 있었더라도, 사용 가능한 주파수 대역이 생기면 단말은 FDM 방식에 기반한 간섭 조정을 재시도할 수 있다.
- [65] 또 다른 예로서, 신호 y의 데이터 전송률이 임계치 이상으로 커진 경우에 단말은 기기내 공존 간섭을 검출할 수도 있다.
- [66] 또 다른 예로서, 신호 y의 세기가 일정한 임계치 이상 커진 상태가 일정 시간 동안 지속될 때, 단말은 기기내 공존 간섭이 발생했다고 판단하고 검출할 수 있다.
- [67] 또 다른 예로서, 신호 y의 전송이 일정시간 지속될 때, 단말은 간섭이 있는 것으로 검출할 수도 있다.
- [68] 또 다른 예로서, 신호 y의 전송이 지속되지 않더라도 일정시간 이상 반복되는 경우, 단말은 간섭이 있는 것으로 판단하고 검출할 수 있다.
- [69] 도 16은 단말이 데이터 전송 판별 지속 시간과 No 데이터 판별 지속 시간을 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출하는 것을 나타낸 도이다. 단말은 데이터 전송 판별 지속 시간과 no 데이터 판별 지속 시간을 미리 설정하고, 이를 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다.
- [70] 도 16을 참조하면, 데이터 전송 판별 지속 시간 중 no 데이터 판별 지속 시간내에서 데이터 전송이 이루어지지 않으면, 단말은 기기내 공존 간섭을 검출하지 않는다(제2 실시예). 신호가 장시간 전송되지 않음에도 불구하고 간섭이 있는 것으로 검출하면 불필요한 절차를 수행하기 때문이다. 따라서,

신호가 전송되지 않는 상태가 no 데이터 판별 지속 시간이상 지속되는 경우 신호의 전송이 중단된 것으로 판단한다. 그리고, 데이터 전송 판별 지속 시간을 리셋한다. 이후에 새롭게 신호가 전송되면 전송 판별 지속 시간은 다시 진행한다.

- [71] 반대로, 데이터 전송 판별 지속 시간 중, no 데이터 판별 지속 시간 내에 데이터가 전송이 된다면 데이터 전송은 유지가 되는 것으로 판단한다. 해당 데이터 전송이 데이터 전송 판별 지속 시간 동안 지속되면 단말은 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다(제1 실시예). 즉, 신호의 전송이 지속되지 않고 중간에 잠시 멈추더라도, 일정시간(no 데이터 판별 지속 시간)내에 신호가 다시 전송되는 경우 단말은 신호의 전송이 유지되는 것으로 판단한다.
- [72] 또 다른 예로서, 데이터 전송 판별 지속 시간 또는 no 데이터 판별 지속 시간동안 각각 작동하는 타이머들을 이용하여 공존 간섭을 검출할 수 있다.
- [73] 또 다른 예로서, 단말이 ISM RF를 통해 기지국으로부터 신호 z 를 수신하는 중에, LTE RF 또는 Wifi와 같은 다른 RF를 통해 기지국으로 신호 u 를 전송하는 경우에도 앞에서 설명한 공존 간섭 검출 방법을 동일하게 적용할 수 있다. SINR을 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있고, RSRP 또는 RSRQ를 이용하여 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다. ISM RF를 통해 신호 z 를 수신하는 중에, 측정된 신호 u 의 간섭의 세기가 일정한 임계치 이상으로 큰 경우 또는 신호 u 의 간섭의 세기가 일정한 임계치 이상으로 커진 상태가 일정 시간 동안 지속되는 경우 단말은 기기내 공존 간섭이 발생했다고 판단하고 검출할 수 있다. 이와 같이, LTE RF의 전송이 ISM 밴드에서의 수신에 어렵도록 간섭을 발생시킨다고 판단될 때, 단말은 공존 간섭을 검출할 수 있다. 또한, 상기도 16에서 데이터의 전송이라고 하는 정의를 신호 u 의 간섭의 세기가 일정한 임계치 이상으로 커진 상태로 정의를 할 수도 있다. 반대로 신호 u 의 간섭의 세기가 일정한 임계치 이하로 떨어진 경우에는 데이터의 전송이 중단되는 상태로 정의를 할 수도 있다.
- [74] 또 다른 예로서, 단말은 필터링을 거친 간섭 세기를 기준으로 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다. 기기내 공존 간섭의 세기는 이중 통신 장치에 의해서 간섭을 받는 부분에서 측정된 간섭 대비 잡음의 값이 될 수도 있고, 간섭 세기 그 자체가 될 수도 있을 것이다. 기기내 공존 간섭은 이중 통신 장치로의 데이터 전송이 있고 없음에 따라 변동이 심할 수 있으므로 변동을 줄여주는 필터링을 거친 간섭 세기를 기준으로 검출에 사용할 수 있을 것이다. 필터링의 가장 간단한 예는 각 서브프레임에서 측정된 간섭의 세기를 가중치 합(weighted sum)해주는 방식으로 구현할 수 있을 것이다. 가중치 합 필터링식의 예는 다음의 수학적식과 같다.
- [75] 수학적식 1

$$F_n = (1-a) \cdot F_{n-1} + a \cdot M_n$$

- [76] 여기서, F_n 은 필터링된 간섭 값이고, F_{n-1} 은 이전까지 필터링된 간섭 값이며, M_n 은 현재 서브프레임에서 측정된 간섭 값이고, a 는 가중치(weight)값이다. 필터링된 간섭 세기가 정해진 임계치 이상으로 커지게 되면 단말은 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다.
- [77] 또 다른 예로서, 단말은 기기내 공존 간섭 세기가 일정 시간 지속됨을 기준으로 기기내 공존 간섭을 검출할 수 있다. 상기 도 16에서의 데이터 전송과 비슷한 방식으로 지속 유지됨을 기준으로 기기내 공존 간섭을 검출하는 방식이다.
- [78] 다만 상기 도 16의 방식과의 차이는 특정 서브프레임에서의 간섭 세기가 정해진 임계치 이상으로 넘어설 때를 데이터 전송과 같은 이벤트로 생각할 수 있다는 점이다. 임계치 이상으로 넘어서는 이벤트를 강한 간섭 발생 이벤트라고 하고, 임계치 이하로 떨어질 때를 약한 간섭 발생 이벤트라고 하자. 데이터 전송은 강한 간섭 발생 이벤트에 해당하고, 데이터 전송이 발생하지 않는 구간은 약한 간섭 발생 이벤트에 해당하게 된다. 여기서 시간의 개념은 측정 샘플의 개념에서는 샘플의 개수로 해석되어질 수도 있을 것이다.
- [79] 또 다른 예로서, 단말은 기기내 공존 간섭이 일정 시간 검출되지 않는 것을 기준으로 기기내 공존 간섭의 검출 여부를 판단할 수 있다. 즉, 전송없음 판별 지속 시간(또는 "전송없음 판별 지속 구간"이라 할 수 있다)을 사용하여 공존 간섭이 없음을 판단한다. 전송없음 판별 지속 시간은 전송이 종료한 후로 해당 시간 만큼 지속이 되어야 공존 간섭을 발생시키는 의미있는 전송이 발생하지 않는다고 판단하는 시간이다. 앞에서, 데이터 전송 판별 지속 시간이 데이터 전송이 시작된 후로 해당 시간만큼 지속이 되어야 공존 간섭을 발생시키는 의미있는 데이터 전송이 발생했다고 여기는 시간인 것과 구별된다.
- [80] 구체적으로, 단말이 LTE RF를 통해 기지국으로부터 신호 x 를 수신하는 중에 WiFi와 같은 다른 RF를 통해 신호 y 를 전송하는 경우, 신호 y 의 전송이 해당 지속 시간 동안 발생하지 않으면 단말은 공존 간섭이 없다고 판단할 수 있다. 이 때, 신호 y 의 전송은 데이터 전송 자체를 의미할 수도 있고, LTE RF에서 측정한 간섭의 세기가 임계치 보다 클 때 혹은 LTE RF에서 측정한 SINR 값이 임계치 보다 작을 때를 의미할 수도 있다.
- [81] 또 다른 예로서, 단말은 일정 시간 동안 지속되지 아니한 데이터의 전송은 공존 간섭을 발생시키기에 부족하다고 판단되므로 공존 간섭으로 판단하지 않을 수 있다. 이를 "전송없음으로 판별된다"고 한다. 단말은 데이터 전송이 발생하지 않는 상황이 전송없음 판별 지속 시간동안 유지되는 경우, 공존 간섭이 발생하지 않는 것으로 판단할 수 있다.
- [82] 구체적으로, 간섭 신호로 감지되기 위해서는 데이터 전송 판별 지속 시간동안 간섭 신호가 전송되어야 한다. 데이터 전송 판별 지속 시간 미만의 시간동안 신호가 감지된 경우에는 데이터 전송이 없는 것으로 본다. 전송없음 판별 지속 시간동안 신호가 감지되지 않는 경우, 전송없음으로 판단하고 간섭 신호가 발생하지 않은 것으로 판단할 수 있다. 신호 y 의 전송없음은 데이터 전송 자체가

발생하지 않음을 의미할 수도 있고, LTE 측에서 간섭의 세기가 임계치 보다 작게 측정되는 때, 혹은 LTE 측에서 측정된 SINR 값이 임계치 보다 클 때로 해석될 수도 있다. 또한, 전송없음 판별 지속 시간이 만료하기 전에 데이터 전송 판별 지속 시간이상 지속되는 신호가 감지되면, 데이터 전송이 지속되고 있다고 판단할 수 있다. 이로써 간섭 신호가 발생한다고 판단되므로 단말은 기기내 간섭을 검출한다. 이후 다시 공존 간섭을 발생시키는 신호의 전송이 멈추면, 전송없음 판별 지속시간은 리셋되고, 전송 없음 판별 지속시간 관련 타이머는 다시 시작한다.

- [83] 또 다른 예로서, ISM 밴드 내에서 핸드오버가 발생하여 LTE 밴드로 영향을 끼치는 간섭이 더 이상 발생하지 않을 때, 공존 간섭이 없어졌다고 판단하고 검출하지 않을 수도 있다.
- [84] 한편, 상기도 9에서 기기내 공존 간섭 발생이 검출되었을 지라도 기기내 공존 간섭 발생에 의해 기지국에게 간섭 정보를 전달하는 것을 방지하는 과정이 있을 수 있다. 이것은 변동적으로 변하는 기기내 공존 간섭의 과정이 너무 자주 발생하는 것을 방지하는 방식이다. 간단한 실시 예로서 방지 타이머(prohibit timer)가 존재하여 한 번 기기내 공존 간섭 발생이 검출되어 단말로부터 기지국에게 간섭 정보가 전달된 이후에는 방지 타이머 내에서는 단말은 기기내 공존 간섭이 다시 한 번 검출될 지라도 기지국에게 간섭 정보를 전달할 수 없게 된다. 이렇게 함으로써 기지국에게 너무 많은 기기내 공존 간섭 발생에 따른 간섭 정보의 전달을 방지할 수 있게 된다. 방지 타이머는 금지 타이머, 차단 타이머 등의 다른 용어로 불릴 수도 있다.
- [85] 도 17은 본 발명에 따른 방지 타이머의 구체적인 동작을 나타낸 도이다.
- [86] 도 17을 참조하면, 기기내 공존 간섭 발생이 검출되어 단말로부터 기지국에게 간섭 정보가 전달되면 방지 타이머의 구동이 시작된다. 여기서, 방지 타이머가 시작되었다함은 미리 설정된 방지 타이머 내부의 시간값이 시간이 지남에 따라 줄어들기 시작함을 의미한다. 예를 들어, 방지 타이머 내부의 시간값이 1000 서브프레임으로 설정되면, 방지 타이머의 시작 시점부터 매 서브프레임마다 타이머의 내부 시간값이 한 서브프레임씩 줄어든다.
- [87] 방지 타이머 내부의 시간값이 점차 줄어들어 최종적으로 0이 되기 전에는 비록 기기내 공존 간섭이 검출되더라도(또는 IDC 트리거링이 발생하더라도) 단말에서 기지국으로의 기기내 공존 간섭의 발생 여부를 지시/전송하지 않는다. 여기서, 방지 타이머 내부의 시간값이 0이 되는 시점을 방지 타이머가 만료(prohibit timer expire)되는 시점이라고 한다.
- [88] 다시 설명하면, 방지 타이머가 만료되는 시점 이전에는 기기내 공존간섭의 발생이 트리거링되더라도 단말이 기기내 공존 간섭의 발생을 기지국으로 지시하는 보고를 할 수 없다. 이에, 단말은 방지 타이머가 만료된 후 IDC 트리거링에 따라서 기기내 공존간섭의 발생을 기지국으로 지시하는 보고를 할 수 있다.

- [89] 일 예로, 방지 타이머 내부의 시간값을 비롯한 방지 타이머 설정값은 단말 내부 변수에 의해서 정해질 수 있다. 다른 예로 방지 타이머 설정값은 기지국에서 단말에게 시그널링 될 수 있다. 이때, 시그널링은 RRC(Radio Resource Control) 시그널링, MAC(Media Access Control) 시그널링, 또는 PDCCH(Physical Downlink Control Channel)에 의한 시그널링일 수 있다. 여기서, RRC 시그널링은 시스템 정보 메시지(system information message)를 통해 셀 특정(Cell specific)적으로 시그널링되거나, 각 단말에 단말 특정(UE specific)적인 값이 단말 특정적으로 시그널링 될 수 있다. 상기 시스템 정보 메시지는 해당 셀에서 모든 단말에게 브로드캐스팅되는 메시지를 말한다.
- [90] RRC 시그널링의 일 예로, RRC 연결 재설정(RRC connection reconfiguration) 메시지 내의 하나의 변수를 이용하여 방지 타이머 내부의 시간값등이 시그널링 될 수 있다. 또한, 상기 시그널링은 단말에 따라 조건부로 정해질 수 있다. 여기서, 조건부로 정해진다면은 기지국으로 기기내 공존 간섭 지시자를 전송할 수 있음이 미리 정해진 단말에 대해서만 기지국이 시그널링 할 수 있다는 말이다. 이때, 단말이 기지국에게 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 미리 정하여 알려주는 방법의 일 예로, 단말은 단말 능력 정보 (UE capability information)를 기지국으로 전송하여 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 알려줄 수 있다.
- [91] 구체적으로, RRC 연결 재설정 메시지의 RRC 연결 재설정 정보 요소(RRC connection reconfiguration information element)에 포함된 변수인 무선연결설정전용 정보요소(radio resource configuration dedicated information element)를 이용하여 방지 타이머 내부의 시간값 등을 전송할 수 있다. 무선연결설정전용 정보요소는 변수로서 기기내 공존 간섭 설정(IDC configuration) 변수를 포함한다. 여기서, 상기 무선연결설정 전용 정보란, 상기 타이머 내부의 시간 값이 단말에 특정하여 정해지는 것을 포함하여, 이는 각 단말별로 상이한 타이머 값이 설정되는 것을 포함한다.
- [92] 상기 기기내 공존 간섭 설정 변수는 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머(IDC indication prohibit timer) 변수를 포함하며, 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수는 무선프레임 단위인 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 등을 가질 수 있다. 일 예로, rf1은 1 무선프레임(10ms), rf2는 2 서브프레임(20ms), rf4는 4 서브프레임(40ms),...,rf4096은 4096 서브프레임(40960ms) 등을 의미할 수 있다. 다른 예로 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 대신 서브프레임 단위인 sf1, sf2, sf4,...,sf4096을 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수로 사용할 수 있으며, 이때, sf1은 1 서브프레임(1ms), sf2는 2 서브프레임(2ms), sf4는 4 서브프레임(4ms), sf4096은 4096 서브프레임(4096ms)를 의미할 수 있다. 이는 본 발명의 일 예일 뿐이며, 방지 타이머 내부의 시간값은 다양한 방법으로 설정될 수 있다.
- [93] 한편, RRC 시그널링의 다른 예로, 셀 특정 시그널링이 가능하다. 이때, 시스템 정보 블록 타입 2 정보 요소(system information block type2 information element)가

이용될 수 있다. 시스템 정보 블록 타입 2 정보 요소는 무선 자원 설정 공용(radio resource configuration common) 변수를 포함할 수 있으며, 무선 자원 설정 공용 변수의 정보 요소는 기기내 공존 간섭 설정 공용(IDC configuration common) 변수를 포함할 수 있다. 기기내 공존 간섭 설정 공용 변수는 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머(IDC indication prohibit timer) 변수를 포함하며, 이를 통해 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머의 내부 시간값등의 설정값이 시그널링 될 수 있다.

[94] 여기서, 셀 특정 시그널링은 셀 내의 단말들에게 공통적으로 적용되는 타이머 값으로, 동일한 타이머 값이 설정된다. 따라서, 상기 셀 내의 단말들에게 공통된 타이머 값이 적용되나, 단말마다 간섭을 감지한 시간이 달라질 수 있음을 포함한다.

[95] RRC 시그널링의 예로 RRC 연결 재설정 메시지는 다음 표와 같다. 단말 특정 시그널링이다.

[96] 표 2

[Table 2]

--ASN1START
RRCCONNECTIONRECONFIGURATION ::= SEQUENCE {
rrc-TransactionIdentifier RRC-TransactionIdentifier,
criticalExtensions CHOICE {
c1 CHOICE{
rrcConnectionReconfiguration-r8 RRCCONNECTIONRECONFIGURATION-r8-IEs,
spare7 NULL,
spare6 NULL, spare5 NULL, spare4 NULL,
spare3 NULL, spare2 NULL, spare1 NULL
},
criticalExtensionsFuture SEQUENCE {}
}
}
RRCCONNECTIONRECONFIGURATION-r8-IEs ::= SEQUENCE {
measConfig MeasConfig OPTIONAL, -- Need ON
mobilityControlInfo MobilityControlInfo OPTIONAL, -- Cond HO
dedicatedInfoNASList SEQUENCE (SIZE(1..maxDRB)) OF
DedicatedInfoNAS OPTIONAL, -- Cond nonHO
radioResourceConfigDedicated RadioResourceConfigDedicated OPTIONAL, -- Cond HO-toEUTRA
securityConfigHO SecurityConfigHO OPTIONAL, -- Cond HO
nonCriticalExtension RRCCONNECTIONRECONFIGURATION-v890-IEs OPTIONAL
}

[97] 여기서 무선 연결 설정 전용 정보 요소는 다음 표와 같다.

[98] 표 3

[Table 3]

--ASN1START
RadioResourceConfigDedicated ::= SEQUENCE {
srb-ToAddModList SRB-ToAddModList OPTIONAL, -- Cond HO-Conn
drb-ToAddModList DRB-ToAddModList OPTIONAL, -- Cond HO-toEUTRA
drb-ToReleaseList DRB-ToReleaseList OPTIONAL, -- Need ON
mac-MainConfig CHOICE {
explicitValue MAC-MainConfig,
defaultValue NULL
} OPTIONAL, -- Cond HO-toEUTRA2
sps-Config SPS-Config OPTIONAL, -- Need ON
physicalConfigDedicated PhysicalConfigDedicated OPTIONAL, -- Need ON
...,
idc-Config IDC-Config OPTIONAL, -- Need ON
[[rlf-TimersAndConstants-r9 RLF-TimersAndConstants-r9 OPTIONAL -- Need ON
]]
[[measSubframePatternPCell-r10 MeasSubframePatternPCell-r10 OPTIONAL--
Need ON]]
}
IDC-Config ::= SEQUENCE {
idcIndicationProhibit-Timer ENUMERATED {
rf1, rf2, rf4, rf8, rf16, rf32, rf64, rf128,
rf256, rf512, rf1024, rf2048, rf4096 }
}

[99] RRC 시그널링의 다른 예로 시스템 정보 블록 타입 2 정보 요소는 다음 표와 같다. 셀 특정 시그널링이다.

[100] 표 4

[Table 4]

-- ASN1START
SystemInformationBlockType2 ::= SEQUENCE {
ac-BarringInfo SEQUENCE {
ac-BarringForEmergency BOOLEAN,
ac-BarringForMO-Signalling AC-BarringConfig OPTIONAL, -- Need OP
ac-BarringForMO-Data AC-BarringConfig OPTIONAL -- Need OP
} OPTIONAL, -- Need OP
radioResourceConfigCommon RadioResourceConfigCommonSIB,
ue-TimersAndConstants UE-TimersAndConstants,
freqInfo SEQUENCE {
ul-CarrierFreq ARFCN-ValueEUTRA OPTIONAL, -- Need OP
ul-Bandwidth ENUMERATED n6, n15, n25, n50, n75, n100
OPTIONAL, -- Need OP
additionalSpectrumEmission AdditionalSpectrumEmission
},
mbsfn-SubframeConfigList MBSFN-SubframeConfigList OPTIONAL, -- Need OR
timeAlignmentTimerCommon TimeAlignmentTimer,
...,
lateNonCriticalExtension OCTET STRING OPTIONAL, -- Need OP
[[ssac-BarringForMMTEL-Voice-r9 AC-BarringConfig OPTIONAL, -- Need OP
ssac-BarringForMMTEL-Video-r9 AC-BarringConfig OPTIONAL -- Need OP]],
[[ac-BarringForCSFB-r10 AC-BarringConfig OPTIONAL -- Need OP]]
}
AC-BarringConfig ::= SEQUENCE {
ac-BarringFactor ENUMERATED {
p00, p05, p10, p15, p20, p25, p30, p40,
p50, p60, p70, p75, p80, p85, p90, p95},
ac-BarringTime ENUMERATED {s4, s8, s16, s32, s64, s128, s256, s512},
ac-BarringForSpecialAC BIT STRING (SIZE(5))
}

MBSFN-SubframeConfigList ::= SEQUENCE (SIZE (1..maxMBSFN-Allocations)) OF
MBSFN-SubframeConfig
-- ASN1STOP

[101] 무선 연결 설정 공용 정보 요소는 다음 표와 같다.

[102] 표 5

[Table 5]

-- ASN1START
RadioResourceConfigCommonSIB ::= SEQUENCE {
rach-ConfigCommon RACH-ConfigCommon,
bcch-Config BCCH-Config,
pcch-Config PCCH-Config,
prach-Config PRACH-ConfigSIB,
pdsch-ConfigCommon PDSCH-ConfigCommon,
pusch-ConfigCommon PUSCH-ConfigCommon,
pucch-ConfigCommon PUCCH-ConfigCommon,
soundingRS-UL-ConfigCommon SoundingRS-UL-ConfigCommon,
uplinkPowerControlCommon UplinkPowerControlCommon,
ul-CyclicPrefixLength UL-CyclicPrefixLength,
...,
idc-ConfigCommon IDC-ConfigCommon OPTIONAL -- Need ON
[[uplinkPowerControlCommon-v1020 UplinkPowerControlCommon-v1020 OPTIONAL -- Need OR]]
IDC-ConfigCommon ::= SEQUENCE {
idcIndicationProhibit-Timer ENUMERATED {
rf1, rf2, rf4, rf8, rf16, rf32, rf64, rf128,
rf256, rf512, rf1024, rf2048, rf4096}
}

[103] 단계 S900에 이어서, 단말은 기기내 공존 간섭이 검출되면, 간섭의 완화, 회피 또는 제거를 위한 지원 정보(assistance information)를 기지국으로 전송한다(S905). 기기내 공존 간섭이 발생하는 상황이 오래 지속되거나 낮은

전송률이 검출될 경우 단말은 FDM 방식에 기반한 간섭조정수행을 기지국에 요청할 수 있다. 이러한 요청은 지원 정보에 의해 발현된다. 이하에서 간섭을 완화(reduce), 회피(avoid) 또는 제거(remove)하는 동작을 통칭하여 간섭 조정(interference coordination)이라 한다. 지원 정보는 FDM 방식 기반으로 기기내 공존 간섭을 조정하는데 필요한 정보로서, 기지국은 지원 정보를 단말로부터의 간섭 조정 요청으로 받아들일 수 있다. 지원 정보는 RRC(Radio Resource Control) 계층 또는 MAC(Medium Access Control) 계층에서 생성되는 메시지일 수도 있고, 물리계층 시그널링일 수도 있다.

- [104] 일 예로서, 지원 정보는 측정 결과(measurement result)를 포함한다. 즉, 지원 정보는 지원 정보는 SINR, RSRP 또는 RSRQ와 같은 측정 결과를 포함한다. 다른 예로서, 지원 정보는 측정 결과와 함께 FDM 방식 기반의 기기내 공존 간섭의 회피가 필요함을 지시하는 지시자를 포함한다. 또 다른 예로서, 지원 정보는 FDM 방식 기반의 간섭조정을 지원하는 정보일 수도 있고 TDM 방식 기반의 간섭조정이 불가능하다는 것을 의미하는 정보일 수 있다. 여기서 지원 정보가 TDM 방식 기반의 간섭조정이 불가능하다는 것을 의미하는 경우, 지원 정보는 TDM 불능을 나타내는 별도의 지시자일 수도 있고, 모든 자원에 대해 공백 전송 영역을 정의하는 패턴 정보일 수도 있다.
- [105] RSRQ의 경우, 특정 주기(예를 들어 200ms)에 걸친 평균값으로 구해진다. 기기내 공존 간섭은 상이한 무선 시스템에서 발생하는 불규칙적인 간섭이기 때문에 상기 평균값이 기기의 상황에 따라 크게 달라질 수 있다. 따라서, 기기내 공존(in-device coexistence)의 상황에서 단말로부터 보고되는 지원 정보의 형태가 비기기내 공존(non-in-device coexistence)의 지원 정보와 다를 수 있다. 기기내 공존 상황에서 보고되는 지원 정보는 다음과 같은 4 가지 형태로 구분될 수 있다.
- [106] (1) 기기내 공존 간섭이 반영된 측정 결과를 포함하는 지원 정보 : 이러한 지원 정보의 형태에서는 측정 결과 자체에 기기내 공존 간섭이 반영된다. 예를 들어, 단말에 하향링크 요소 반송파 CC1, CC2, CC3가 설정되고(configured), CC1에서 기기내 공존 간섭이 발생한다고 가정하자. 이 때 CC1, CC2 및 CC3의 RSRQ는 각각 표 6와 같다.
- [107] 표 6

[Table 6]

CC	RSRQ
CC1	$\frac{S_1}{I_1+N_1}$
CC2	$\frac{S_2}{I_2+N_2}$
CC3	$\frac{S_3}{I_3+N_3}$

[108] 표 6을 참조하면, S_n 은 CCn의 수신 신호의 세기이고, I_n 은 CCn에서 작용하는 간섭 신호의 세기이며, N_n 은 CCn에서 작용하는 잡음의 세기이다. 여기서, CC1에 발생하는 기기내 공존 간섭의 세기를 I' 이라 하면, 지원 정보에 포함되는 측정 결과는 표 7과 같다.

[109] 표 7

[Table 7]

CC	측정 결과
CC1	$\frac{S_1}{I_1+I'+N_1}$
CC2	$\frac{S_2}{I_2+N_2}$
CC3	$\frac{S_3}{I_3+N_3}$

[110] 표 7을 참조하면, CC1에서의 측정 결과의 분모에 I' 이 추가된 것에 표 6와 차이가 있다.

[111] (2) RSRQ와 기기내 공존 간섭이 분리된 측정 결과를 포함하는 지원 정보 : RSRQ이외에 간섭의 세기를 별도로 측정 결과로 삼는다. 이 경우, 측정 결과는 표 8과 같이 나타낼 수 있다.

[112] 표 8

[Table 8]

CC	측정 결과
CC1	$\frac{S_1}{I_1+N_1}, I'$
CC2	$\frac{S_2}{I_2+N_2}$
CC3	$\frac{S_3}{I_3+N_3}$

[113] 표 8을 참조하면, CC1에 관한 측정 결과는 $S_1/(I_1+N_1)$ 와 I' 를 모두 포함한다. 즉, 지원 정보에 포함되는 측정 결과는 기존에 보고되는 RSRQ에 I' 이 추가적으로 보고되는 형태이다.

[114] (3) 사용가능 대역 지시자와 사용 불가능 대역 지시자를 포함하는 지원 정보 : 기기내 공존 간섭이 발생하는 CC는, 단말의 입장에서 사용될 수 없는(not usable) 주파수 대역이다. 반면, 기기내 공존 간섭이 발생하지 않는 CC는, 단말의 입장에서 사용될 수 있는(usable) 주파수 대역이다. 따라서, 단말은 사용 가능한 주파수 대역의 CC를 지시하는 사용 가능 대역 지시자와, 사용 불가능한 주파수 대역의 CC를 지시하는 사용 불가능 대역 지시자를 포함하는 지원 정보를 구성할 수 있다. 표 8의 경우, 사용 불가능 대역 지시자는 {1}, 사용 가능 대역 지시자는 {2, 3}이다.

[115] (4) 기기내 공존 간섭의 강도를 포함하는 지원 정보 : 기기내 공존 간섭이 발생하면, 단말은 해당 CC에 관한 기기내 공존 간섭의 강도를 표시하도록 지원 정보를 구성한다. 예를 들어, 기기내 공존 간섭의 강도= $\{I', 0, 0\}$ 이 되며, 왼쪽부터 차례로 CC1, CC2, CC3에 맵핑된다. 또는, 단말은 실제 주파수 대역에서 가능한 영역과 불가능한 영역과 같은 주파수 대역 자체에 대한 정보를 알려주는 방식으로 지원 정보를 구성할 수도 있다.

[116] 다시 단계 S905에서, 기지국은 지원 정보를 기반으로, FDM 방식에 따른 기기내 공존 간섭의 조정동작을 수행할지 여부를 결정한다(S910). 간섭조정의 수행을 결정하는 판단기준은 다음과 같다. 일 예로서, 지원 정보의 형태가 4와 같이 사용가능 대역 지시자와 사용 불가능 대역 지시자를 포함하는 경우, 기지국은 회피대역(avoiding band)에서의 가용자원의 용량을 통해 간섭 조정 동작의 수행여부를 결정할 수 있다. 사용가능 대역 지시자에 의해 지시되는 대역은

기기내 공존 간섭을 회피할 수 있으므로, 회피대역이라 한다. 기지국은 회피대역에서의 가용자원의 용량을 계산한다. 가용자원의 용량은 회피대역에서 기지국이 다른 단말들을 위해 할당한 무선 자원을 제외하고 사용 가능한 무선 자원의 양을 의미할 수 있다. 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하지 않으면, 기지국은 FDM 방식에 따른 단말의 회피대역으로의 이동(mobility)을 수락하지 못할 것이다. 반면, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하면, 기지국은 단말의 회피대역으로의 이동(mobility)을 수락함으로써 간섭 조정을 수행할 수 있다.

- [117] 다른 예로서, 기지국은 RSRP나 RSRQ와 같은 측정 결과를 기반으로 간섭 조정 동작의 수행여부를 결정할 수 있다. RSRP나 RSRQ가 낮은 주파수 대역으로의 이동은 기지국과 단말의 관점에서 바람직하지 않은 상황일 것이다. 따라서, 가용자원의 용량의 판단과 RSRP/RSRQ의 우선순위의 관점에서 볼 때, 가용자원의 용량이 있다고 판단된 회피대역이라 할지라도 RSRP나 RSRQ의 값이 너무 낮으면 기지국은 단말에게 회피대역으로의 이동을 수락할 수 없다.
- [118] 기지국은 기기내 공존 간섭의 조정동작의 수행여부를 결정하면, 응답 정보를 단말로 전송한다(S915). 응답 정보는 기기내 공존 간섭의 조정동작에 관한 수락(accept) 또는 거절(reject)을 의미하는 정보일 수 있다.
- [119] 응답 정보가 수락을 의미하는 정보인 경우에 기지국에 의한 간섭조정의 수락절차는 셀 재구성 절차, 핸드오버 절차, 주파수 쉬프트 및 주파수 웨이핑 중 어느 하나의 형태로 수행될 수 있다.
- [120] 수락을 의미하는 응답 정보의 일 예로서, 응답 정보는 셀 재구성(cell reconfiguration) 절차에 있어서의 셀 재구성 메시지일 수 있다. 셀 재구성 절차는 간섭이 발생하지 않도록 셀 또는 주파수 대역을 재구성하는 절차이다. 기지국으로부터 셀 재구성 메시지를 수신하면, 단말은 기기내 공존 간섭의 조정 요청이 수락된 것으로 여길 수 있다. 예를 들어, 단말에 CC1, CC2가 설정된 상태에서, CC1에서 기기내 공존 간섭이 검출되면, 단말은 간섭 제거를 위한 지원 정보를 기지국으로 전송할 수 있다. 이 때, 셀 재구성 절차에 의해 단말에 설정된 CC가 CC2, CC3으로 재구성되면 간섭이 발생하던 CC1이 제거되었으므로 더이상 기기내 공존 간섭이 발생하지 않는다. 그리고, 단말은 셀 재구성 절차로부터 간섭 제거 요청이 수락되었음을 알 수 있다.
- [121] 수락을 의미하는 응답 정보의 다른 예로서, 응답 정보는 핸드오버 절차에 있어서 핸드오버 명령(handover command) 메시지일 수 있다. 핸드오버 절차는 간섭이 발생하지 않도록 단말을 핸드오버하는 절차이다. 기지국으로부터 핸드오버 명령 메시지를 수신하면, 단말은 기기내 공존 간섭의 조정 요청이 수락된 것으로 여길 수 있다. 예를 들어, 단말에 설정된 CC1이 주서빙셀(Primary Serving Cell: Pcell)이었는데, CC1에서 기기내 공존 간섭이 검출되면, 단말은 간섭 제거를 위한 지원 정보를 기지국으로 전송할 수 있다. 이 때 핸드오버 절차에 의해 CC2로 주서빙셀이 변경되면, 더이상 기기내 공존 간섭이 발생하지 않는다. 그리고, 단말은 핸드오버 절차로부터 간섭 제거 요청이 수락되었음을 알 수

있다.

- [122] 여기서 주서빙 셀이라함은 반송파 집성이 적용될 때, NAS 정보의 전달과 보안(security) 설정에 쓰이는 서빙 셀을 말한다. LTE Rel-10에 따르면, 물리상향링크제어채널(physical uplink control channel: PUCCH)은 주서빙 셀에 존재한다. 또한 셀이라함은 하나의 DL CC와 하나의 UL CC의 짝(pair) 혹은 하나의 DL CC로 구성되는 것으로 정의된다.
- [123] 수락을 의미하는 응답 정보의 또 다른 예로서, 응답 정보는 간접조정수행에 관한 수락 지시자일 수 있다. 수락 지시자는 RRC 계층의 메시지, MAC 계층의 메시지 또는 물리계층의 PDCCH(Physical Downlink Control CHannel)를 통하여 전송될 수 있다. 또는, 수락 지시자는 새로운 형태의 제어 메시지가 될 수도 있고, 다른 응답 정보에 피기백(piggyback)되어 전송되는 메시지일 수도 있다.
- [124] 수락을 의미하는 응답 정보의 또 다른 예로서, 응답 정보는 간접이 발생하는 대역을 일정 주파수 오프셋(offset)만큼 쉬프트(shift)시키도록 지시하는 주파수 쉬프트 지시자이거나, 간접이 발생하는 대역의 일부를 셰이핑(shaping)하도록 지시하는 주파수 셰이핑 지시자(frequency shaping indicator)일 수 있다.
- [125] 이하에서는 이러한 일련의 기기내 공존 간섭의 조정절차에서 사용되는 지원 정보나 응답 정보들을 기기내 공존 간섭에 관한 정보라 통칭한다.
- [126] 도 10 내지 도 12는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭의 조정을 주파수 쉬프트 또는 셰이핑에 의해 수행하는 방법을 설명하는 도면이다.
- [127] 도 10을 참조하면, 제1 네트워크 시스템에 있어서 CC1의 대역은 2.55~2.57GHz이고, CC2의 대역은 2.61~2.63GHz이며, CC3의 대역은 2.63~2.65GHz이다. 제2 네트워크 시스템의 주파수 대역은 2.51~2.56GHz로서, CC1과 2.55~2.56GHz 대역에서 겹치므로 이 대역에서 기기내 공존 간섭이 발생할 수 있다. 여기서, 제1 네트워크 시스템은 3GPP(3rd Partnership Project) LTE(Long Term Evolution) 시스템이고, 제2 네트워크 시스템은 블루투스나 WiFi가 될 수 있다. 기기내 공존 간섭으로 인해 단말이 지원 정보를 기지국으로 보내면, 기지국은 수락 또는 거절을 나타내는 응답 정보를 단말로 전송한다.
- [128] 일 예로서, 기지국은 간섭이 발생하는 대역을 쉬프트할 수 있으며, 이를 주파수 쉬프트라 한다. 즉, 기지국은 간섭이 발생하는 대역인 제1 네트워크 시스템의 CC1을 도 11과 같이 0.02 GHz의 오프셋만큼 쉬프트시킨다. 따라서, CC1의 대역은 2.57~2.59GHz으로 변경되고, CC1과 제2 네트워크 시스템간에는 기기내 공존 간섭이 제거될 수 있다. 한편, 기지국이 주파수 쉬프트를 수행함을 단말에 응답 정보로서 알려주는데 이를 주파수 쉬프트 지시자라 한다. 이는 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층 시그널링일 수 있다.
- [129] 다른 예로서, 기지국은 간섭이 발생하는 대역을 셰이핑할 수 있으며, 이를 주파수 셰이핑이라 한다. 즉, 기지국은 CC1에서 제2 네트워크 시스템의 대역과 간섭을 일으키는 부분을 도 12와 같이 0.01 GHz만큼 잘라낸다. 여기서, 주파수 대역의 일부를 잘라내는 것은 물리적인 필터링(filtering) 특성(예를 들어 탭수)을

변경하는 것일 수도 있고, 기지국이 해당 대역에 대해 자원을 제약적으로 스케줄링하는 것을 의미할 수도 있다. 즉, 단말을 위한 자원할당이 F_x 대역에 한정된다.

[130] 주파수 쉐이핑에 의해 CC1의 대역은 2.56~2.57GHz으로 변경되고, CC1과 제2 네트워크 시스템간에는 기기내 공존 간섭이 제거될 수 있다. 여기서,

[131] 한편, 기지국이 주파수 쉐이핑을 수행함을 단말에 응답 정보로서 알려주는 데 이를 주파수 쉐이핑 지시자라 한다. 이는 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층 시그널링일 수 있다.

[132] 다시 도 9의 단계 S915에서, 응답 정보가 거절(reject)을 의미하는 정보인 경우에 기지국에 의한 간섭조정의 거절절차는 다음의 3가지 형태 중 어느 하나로 수행될 수 있다.

[133] (1) 거절 지시자(reject indicator)의 전송 : 기지국은 응답 정보로서 거절 지시자를 단말로 전송하여 간섭조정 요청에 대한 거절절차를 수행할 수 있다. 거절 지시자는 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층의 PDCCH를 통하여 전송될 수 있다. 또는 기존의 메시지와 다른 새로운 형태의 지시자가 될 수도 있다.

[134] (2) 타이머(timer)의 만료 : 단말은 타이머를 구동하고, 타이머가 만료되기 전까지 기지국으로부터 응답 정보를 수신하지 못하면 간섭조정 요청에 대한 거절로 인지할 수 있다. 여기에서의 응답 정보는 수락을 의미하는 것일 수도 있고, 거절을 의미하는 것일 수도 있다. 어느 것이든 응답 정보가 오지 않으면 단말은 거절절차가 수행되는 것으로 보고 후속절차를 진행한다.

[135] (3) 다른 방식의 간섭조정 지시 : 단말이 지원 정보를 기지국으로 전송한 것에 대한 응답으로서, 단말이 기대하는 응답 정보와는 다른 방식의 간섭조정을 지시하는 메시지를 수신하면, 단말은 FDM 방식 기반의 간섭조정의 거절절차가 수행됨을 인지할 수 있다. 이는 기지국의 입장에서 FDM 방식 기반의 간섭조정이 이루어질 수 없는 상황이 발생한 경우, 이를 극복하기 위한 다른 대안(예를 들어 TDM 방식 기반의 간섭조정)을 제시하기 위함이다. 예를 들어, 단말이 TDM 방식 기반의 간섭조정을 지시하는 메시지를 수신하면, 단말은 FDM 방식 기반의 간섭조정에 대하여서는 거절되었으나, TDM 방식 기반으로 간섭 조정이 수행될 것임을 인지할 수 있다. 다른 방식의 간섭조정의 지시자는 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층에서의 PDCCH가 될 수 있다. 또는, 다른 방식의 간섭조정절차 자체가 기지국의 입장에서 적합하다고 생각하는 TDM 패턴을 단말에게 전달하는 시그널링 형태로 이루어질 수도 있다.

[136] 상기에서 제시된 거절절차들은 모두 독립○별개로 수행될 수도 있고, 일부가 함께 수행될 수도 있으며, 모두 함께 수행될 수도 있다.

[137] 도 13은 본 발명의 일 예에 따른 단말에 의한 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 전송방법을 설명하는 순서도이다.

[138] 도 13을 참조하면, 단말은 기기내 공존 간섭을 검출한다(S1300). 기기내 공존

간섭이 검출되면, 단말은 지원 정보(assistance informatino)를 기지국으로 전송한다(S1305). 지원 정보는 일종의 간섭조정을 요청하는 정보로서, 기지국이 FDM 방식 기반으로 간섭을 조정하는데 필요한 파라미터를 포함한다. 일 예로서, 지원 정보는 측정 결과(measurement result)를 포함한다. 즉, 지원 정보는 지원 정보는 SINR, RSRP 또는 RSRQ와 같은 측정 결과를 포함한다. 다른 예로서, 지원 정보는 측정 결과와 함께 FDM 방식 기반의 기기내 공존 간섭의 회피가 필요함을 지시하는 지시자를 포함한다. 지원 정보는 RRC(Radio Resource Control) 계층 또는 MAC(Medium Access Control) 계층에서 생성되는 메시지일 수도 있고, 물리계층 시그널링일 수도 있다. 단, 단말은 간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머가 만료된 경우 지원 정보를 전송한다. 방지 타이머를 통해 한 번 기기내 공존 간섭 발생이 검출되어 단말로부터 기지국에게 간섭 정보가 전달된 이후에는 방지 타이머 만료 전이라면, 단말은 기기내 공존 간섭이 다시 한 번 검출될 지라도 기지국에게 간섭 정보를 전달할 수 없게 된다. 이렇게 함으로써 기지국에게 너무 많은 기기내 공존 간섭 발생에 따른 간섭 정보의 전달을 방지할 수 있다.

- [139] 단말은 간섭조정이 수행될지 여부를 판단한다(S1310). 간섭조정절차의 수행 여부는 다음과 같이 판단할 수 있다. 일 예로서, 단말이 전송한 지원 정보에 대해, 간섭조정수행의 수락을 나타내는 응답 정보를 수신하면, 단말은 간섭조정절차가 수행될 것임을 알 수 있다. 이 때의 응답 정보는 셀 재구성 절차, 핸드오버 절차, 주파수 쉬프트 및 주파수 셰이핑 중 어느 하나의 절차에서의 응답 정보이다.
- [140] 다른 예로서, 단말이 FDM 방식 기반의 간섭조정 이외에 다른 방식 기반의 간섭조정을 지시하는 지시자를 수신하는 경우, 단말은 간섭조정절차가 수행될 것임을 알 수 있다.
- [141] 또 다른 예로서, 단말이 타이머를 구동한 후, 타이머의 만료 이전까지 간섭조정수행의 수락을 나타내는 응답 정보를 수신하지 못하면, 단말은 간섭조정 요청이 거절된 것임을 알 수 있다.
- [142] 단말은 지원 정보를 전송하기 이전에 방지 타이머 설정값을 기지국으로부터 수신할 수 있다(도면 미표시). 단말이 방지 타이머를 기초로 지원 정보를 전송할 수 있기 때문이다. 이때, 시그널링은 RRC 시그널링, MAC 시그널링, 또는 PDCCH에 의한 시그널링일 수 있다. 여기서, RRC 시그널링은 시스템 정보 메시지를 통해 셀 특정적으로 시그널링되거나, 각 단말에 단말 특정한 값이 단말 특정적으로 시그널링 될 수 있다. 상기 시스템 정보 메시지는 해당 셀에서 모든 단말에게 브로드캐스팅되는 메시지이다.
- [143] 여기서, 상기 지원 정보를 전송하기 이전에 방지 타이머 설정값을 수신함은, RRC 연결 재설정 절차 시 수신 가능함을 포함한다.
- [144] 또한, 단말은 상기 타이머의 값을 지원 정보를 전송한 후, 기지국으로부터 간섭 조정을 위한 응답 메시지 수신 과정에서 수신할 수도 있다. 즉, 간섭 조정을 위한

응답 정보에 상기 방지 타이머 구동을 위해 단말 전용 또는 셀 전용으로 정해진 타이머 값을 수신할 수 있다.

- [145] RRC 시그널링의 일 예로, RRC 연결 재설정 메시지 내의 하나의 변수를 이용하여 방지 타이머 내부의 시간값등이 시그널링 될 수 있다. 또한, 상기 시그널링은 단말에 따라 조건부로 정해질 수 있다. 즉, 기지국으로 기기내 공존 간섭 지시자를 전송할 수 있음이 미리 정해진 단말에 대해서만 기지국이 시그널링 할 수 있다. 이때, 단말이 기지국에게 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 미리 정하여 알려주는 방법의 일 예로, 단말은 단말 능력 정보를 기지국으로 전송하여 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 알려줄 수 있다.
- [146] 만약, 간섭조정의 요청이 수락된(accepted) 것으로 판단되면, 단말은 FDM 방식 기반의 간섭조정에 따라 동작한다(S1315).
- [147] 만약, 간섭조정의 요청이 거절된(rejected) 것으로 판단되면, 단말은 FDM 방식 기반의 간섭조정절차를 초기화하거나, TDM 방식 기반의 간섭조정을 수행한다(S1320).
- [148] 도 14는 본 발명의 일 예에 따른 기지국에 의한 기기내 공존 간섭에 관한 정보의 전송방법을 설명하는 순서도이다.
- [149] 도 14를 참조하면, 기지국은 지원 정보를 단말로부터 수신한다(S1400). 지원 정보는 FDM 방식에 기반하여 기기내 공존 간섭을 조정하는데 필요한 정보를 제공한다. 따라서, 기지국은 수신된 지원 정보에 따른 기기내 공존 간섭의 조정이 수행가능한지 판단한다(S1405). 판단의 기준은 다음과 같다.
- [150] 일 예로서, 기지국은 회피대역에서의 가용자원의 용량을 통해 간섭 조정의 수행여부를 결정할 수 있다. 이를 위해, 기지국은 회피대역에서의 가용자원의 용량을 계산하고, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분한지 여부를 판단할 수 있다. 만약, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하지 않으면, 기지국은 FDM 방식에 따른 단말의 회피대역으로의 이동을 수락하지 못할 것이다. 반면, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하면, 기지국은 단말의 회피대역으로의 이동(mobility)을 수락(accept)함으로써 간섭 조정을 수행할 수 있다.
- [151] 다른 예로서, 기지국은 RSRP나 RSRQ와 같은 측정 결과를 기반으로 간섭 조정 동작의 수행여부를 결정할 수 있다. RSRP나 RSRQ가 낮은 주파수 대역으로의 이동은 기지국과 단말의 관점에서 바람직하지 않은 상황일 것이다. 따라서, 가용자원의 용량의 판단과 RSRP/RSRQ의 우선순위의 관점에서 볼 때, 가용자원의 용량이 있다고 판단된 회피대역이라 할지라도 RSRP나 RSRQ의 값이 너무 낮으면 기지국은 단말에게 회피대역으로의 이동을 수락할 수 없다.
- [152] 상기와 같은 판단 기준에 따라 기기내 공존 간섭의 조정이 가능하다고 판단되면, 기지국은 수락을 의미하는 응답 정보를 단말로 전송한다(S1410). 여기서, 수락을 의미하는 응답 정보는 셀 재구성 메시지, 핸드오버 메시지, 주파수 쉬프트 지시자 및 주파수 웨이핑 지시자 중 어느 하나의 형태로 구성될

수 있다.

- [153] 반면, 상기와 같은 판단 기준에 따라 기기내 공존 간섭의 조정이 가능하지 않다고 판단되면, 기지국은 거절을 의미하는 응답 정보를 단말로 전송한다(S1415). 여기서, 거절을 의미하는 응답 정보는 TDM 방식에 의한 간섭 조정과 같이 FDM 방식과는 다른 방식 기반의 간섭 조정을 명령하는 메시지가거나, 거절을 나타내는 NACK 메시지일 수 있다. 또는, 기지국은 지원 정보에 대한 무응답, 즉 응답 정보 자체를 전송하지 않을 수도 있다.
- [154] 지원 정보를 수신하기 이전에 기지국은 방지 타이머 설정값(또는 방지 타이머 내부의 시간값)을 단말에게 시그널링 할 수 있다(도면 미표시). 단말이 방지 타이머를 기초로 지원 정보를 전송할 수 있기 때문이다. 이때, 시그널링은 RRC 시그널링, MAC 시그널링, 또는 PDCCH에 의한 시그널링일 수 있다. 여기서, RRC 시그널링은 시스템 정보 메시지를 통해 셀 특정적으로 시그널링되거나, 각 단말에 단말 특정한 값이 단말 특정적으로 시그널링 될 수 있다. 상기 시스템 정보 메시지는 해당 셀에서 모든 단말에게 브로드캐스팅되는 메시지이다.
- [155] 여기서, 기지국은 상기 지원 정보를 수신하기 이전에, 즉, 단말과의 RRC 연결 재설정 절차 시 방지 타이머 구동을 위한 타이머 값을 설정하여 단말에 전송할 수 있다.
- [156] 또한, 기지국은 단말로부터 수신된 지원 정보에 대응하여 간섭 조정을 위한 응답 메시지 전송 과정에, 상기 타이머의 값을 포함하여 전송할 수도 있다. 즉, 간섭 조정을 위한 응답 정보에 상기 방지 타이머 구동을 위해 단말 전용 또는 셀 전용으로 정해진 타이머 값을 전신할 수 있다.
- [157] RRC 시그널링의 일 예로, RRC 연결 재설정 메시지 내의 하나의 변수를 이용하여 방지 타이머 내부의 시간값등이 시그널링 될 수 있다. 또한, 상기 시그널링은 단말에 따라 조건부로 정해질 수 있다. 즉, 기지국으로 기기내 공존 간섭 지시자를 전송할 수 있음이 미리 정해진 단말에 대해서만 기지국이 시그널링 할 수 있다. 이때, 단말이 기지국에게 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 미리 정하여 알려주는 방법의 일 예로, 단말은 단말 능력 정보를 기지국으로 전송하여 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 알려줄 수 있다.
- [158] 도 15는 본 발명의 일 예에 따른 기기내 공존 간섭에 관한 정보를 송수신하는 장치를 설명하는 블록도이다.
- [159] 도 15를 참조하면, 단말(1500)과 기지국(1550)은 기기내 공존 간섭에 관한 정보를 교환한다. 기기내 공존 간섭에 관한 정보는 단말(1500)이 전송하는 지원 정보 및 기지국(1550)이 전송하는 응답 정보를 포함한다.
- [160] 단말(1500)은 간섭 검출부(1505), 지원 정보 생성부(1510), 지원 정보 전송부(1515), 응답 정보 수신부(1520) 및 방지 타이머(1525)를 포함한다.
- [161] 간섭 검출부(1505)는 기기내 공존 간섭의 발생을 검출한다. 예를 들어, 단말(1500)이 LTE RF를 통해 기지국(1550)으로부터 신호 x를 수신하는 중에,

WiFi와 같은 다른 RF를 통해 신호 y 를 전송하는 경우를 가정하자. 이 때, 신호 y 의 수신 신호대 간섭 잡음비(Signal to Interference Noise Ratio: SINR)가 일정한 임계치 이상으로 커서 신호 x 에 간섭으로 작용할 때, 간섭 검출부(1505)는 기기내 공존 간섭의 발생을 검출할 수 있다. 이 때, 간섭 검출부(1505)는 신호 y 에 의한 간섭의 양을 측정하고, 간섭 측정의 결과를 지원 정보 생성부(1510)로 보낸다. 여기서는 간섭 검출부(1505)가 간섭을 검출하는 기준으로 SINR을 예로 들었으나, 이에 한정되는 것은 아니며, RSRP(Reference Signal Received Power) 또는 RSRQ(Reference Signal Received Quality)를 기준으로 삼을 수도 있다.

- [162] 지원 정보 생성부(1510)는 간섭 검출부(1505)로부터 얻은 간섭 측정 결과를 기반으로 지원 정보를 생성한다. 일 예로서, 지원 정보는 측정 결과(measurement result)를 포함한다. 즉, 지원 정보는 지원 정보는 SINR, RSRP 또는 RSRQ와 같은 측정 결과를 포함한다. 다른 예로서, 지원 정보는 측정 결과와 함께 FDM 방식 기반의 기기내 공존 간섭의 회피가 필요함을 지시하는 지시자를 포함한다. 또 다른 예로서, 지원 정보는 FDM 방식 기반의 간섭조정을 지원하는 정보일 수도 있고 TDM 방식 기반의 간섭조정이 불가능하다는 것을 의미하는 정보일 수 있다. 여기서 지원 정보가 TDM 방식 기반의 간섭조정이 불가능하다는 것을 의미하는 경우, 지원 정보는 TDM 불능을 나타내는 별도의 지시자일 수도 있고, 모든 자원에 대해 공백 전송 영역을 정의하는 패턴 정보일 수도 있다.
- [163] 방지 타이머(1525)는 기기내 공존 간섭 발생이 검출되어 단말로부터 기지국에게 간섭 정보가 전달되면 시작된다. 상기 방지 타이머는 미리 결정되거나, 또는 기지국으로부터 수신된 변수의 값을 적용하여 구동한다.
- [164] 여기서, 상기 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수는 상기 표 2 내지 상기 표 5와 같은 형태를 가질 수 있으며, 무선프레임 단위인 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 등을 가질 수 있다. 일 예로, rf1은 1 무선프레임(10ms), rf2는 2 서브프레임(20ms), rf4는 4 서브프레임(40ms),...,rf4096은 4096 서브프레임(40960ms) 등을 의미할 수 있다.
- [165] 다른 예로 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 대신 서브프레임 단위인 sf1, sf2, sf4,...,sf4096을 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수로 사용할 수 있으며, 이때, sf1은 1 서브프레임(1ms), sf2는 2 서브프레임(2ms), sf4는 4 서브프레임(4ms), sf4096은 4096 서브프레임(4096ms)를 의미할 수 있다. 이는 본 발명의 일 예일 뿐이며, 방지 타이머 내부의 시간 값은 다양한 방법으로 설정될 수 있다.
- [166] 또한, 상기 방지 타이머를 구동하기 위한 변수는, 별도의 시그널링 없이 기지국과 미리 정해진 값으로 설정될 수도 있다.
- [167] 따라서, 단말은 방지 타이머(1525) 내부의 시간값이 점차 줄어들어 최종적으로 0이 되기 전에는 비록 기기내 공존 간섭이 검출되더라도(또는 IDC 트리거링이 발생하더라도) 단말에서 기지국으로의 기기내 공존 간섭의 발생 여부를 지시하지 않는다. 즉, 방지 타이머가 만료되는 시점 이전에는 기기내 공존 간섭의 발생이 트리거링되더라도 단말이 기기내 공존 간섭의 발생을 기지국으로 지시하는 보고를 할 수 없다. 단말은 방지 타이머가 만료된 후 IDC 트리거링에

- 따라서 기기내 공존간섭의 발생을 기지국으로 지시하는 보고를 할 수 있다.
- [168] 지원 정보 전송부(1515)는 지원 정보를 기지국(1550)으로 전송한다. 지원 정보 전송부(1515)는 간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머(1525)가 만료된 경우에 지원 정보를 기지국으로 전송한다. 이때, 지원 정보 전송부(1515)는 지원 정보를 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층 시그널링을 통해 전송할 수 있다.
- [169] 기지국(1550)은 지원 정보 수신부(1555), 간섭조정 결정부(1560), 응답 정보 생성부(1565), 응답 정보 전송부(1570) 및 스케줄링부(1575)를 포함한다.
- [170] 지원 정보 수신부(1555)는 지원 정보를 단말(1500)로부터 수신한다.
- [171] 간섭조정 결정부(1560)는 단말(1500)에 발생한 기기내 공존 간섭을 조절할지 여부를 판단하고 결정한다. 간섭 조정의 판단 기준으로서, 간섭조정 결정부(1560)는 회피대역에서의 가용자원의 용량을 통해 간섭 조정의 수행여부를 결정할 수 있다. 이를 위해, 간섭조정 결정부(1560)는 회피대역에서의 가용자원의 용량을 계산하고, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분한지 여부를 판단할 수 있다. 만약, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하지 않으면, 간섭조정 결정부(1560)는 FDM 방식에 따른 단말의 회피대역으로의 이동을 수락하지 않는다. 반면, 회피대역의 가용자원의 용량이 충분하면, 간섭조정 결정부(1560)는 단말의 회피대역으로의 이동을 수락하고, 간섭 조정을 결정한다.
- [172] 또는, 간섭조정 결정부(1560)는 RSRP나 RSRQ와 같은 측정 결과를 기반으로 간섭 조정 동작의 수행여부를 결정할 수 있다. RSRP나 RSRQ가 낮은 주파수 대역으로의 이동은 기지국과 단말의 관점에서 바람직하지 않은 상황일 것이다. 따라서, 가용자원의 용량의 판단과 RSRP/RSRQ의 우선순위의 관점에서 볼 때, 가용자원의 용량이 있다고 판단된 회피대역이라 할지라도 RSRP나 RSRQ의 값이 너무 낮으면 간섭조정 결정부(1560)는 회피대역으로의 이동을 수락하지 않는다.
- [173] 응답 정보 생성부(1565)는 간섭조정 결정부(1560)의 결정에 따라, 간섭조정을 수락 또는 거절을 나타내는 응답 정보를 생성한다. 응답 정보 생성부(1565)는 셀 재구성 메시지, 핸드오버 메시지, 주파수 쉬프트 지시자 및 주파수 셰이핑 지시자 중 어느 하나의 형태로 응답 정보를 구성할 수 있다. 또는 응답 정보 생성부(1565)는 FDM 방식이 아닌 다른 방식, 예를 들어 TDM 방식 기반의 간섭 조정을 지시하는 응답 정보를 생성할 수 있다.
- [174] 응답 정보 전송부(1570)는 응답 정보를 단말(1500)로 전송한다. 이 때, 응답 정보 전송부(1570)는 응답 정보를 RRC 메시지, MAC 메시지 또는 물리계층 시그널링을 통해 전송할 수 있다.
- [175] 응답 정보 전송부(1570)은 방지 타이머 설정값을 단말에게 시그널링 할 수 있다. 또는, 별도의 제어정보 전송부(도면 미표시)에서 방지 타이머 설정값을 단말에게 시그널링 할 수 있다. 이때, 시그널링은 RRC 시그널링, MAC 시그널링,

또는 PDCCH에 의한 시그널링일 수 있다. 여기서, RRC 시그널링은 시스템 정보 메시지를 통해 셀 특징적으로 시그널링되거나, 각 단말에 단말 특징적인 값이 단말 특징적으로 시그널링 될 수 있다. 상기 시스템 정보 메시지는 해당 셀에서 모든 단말에게 브로드캐스팅되는 메시지이다.

- [176] 여기서, 상기 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수는 표 2 내지 표 5와 같은 형태를 가질 수 있으며, 무선프레임 단위인 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 등을 가질 수 있다. 일 예로, rf1은 1 무선프레임(10ms), rf2는 2 서브프레임(20ms), rf4는 4 서브프레임(40ms),...,rf4096은 4096 서브프레임(40960ms) 등을 의미할 수 있다.
- [177] 다른 예로 rf1, rf2, rf4,...,rf4096 대신 서브프레임 단위인 sf1, sf2, sf4,...,sf4096을 기기내 공존 간섭 지시 방지 타이머 변수로 사용할 수 있으며, 이때, sf1은 1 서브프레임(1ms), sf2는 2 서브프레임(2ms), sf4는 4 서브프레임(4ms), sf4096은 4096 서브프레임(4096ms)를 의미할 수 있다. 이는 본 발명의 일 예일 뿐이며, 방지 타이머 내부의 시간 값은 다양한 방법으로 설정될 수 있다.
- [178] RRC 시그널링의 일 예로, RRC 연결 재설정 메시지 내의 하나의 변수를 이용하여 방지 타이머 내부의 시간값등이 시그널링 될 수 있다. 또한, 상기 시그널링은 단말에 따라 조건부로 정해질 수 있다. 즉, 기지국으로 기기내 공존 간섭 지시자를 전송할 수 있음이 미리 정해진 단말에 대해서만 기지국이 시그널링 할 수 있다. 이때, 단말이 기지국에게 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 미리 정하여 알려주는 방법의 일 예로, 단말은 단말 능력 정보를 기지국으로 전송하여 기기내 공존 간섭을 지시하는 보고를 전송할 수 있음을 알려줄 수 있다.
- [179] 스케줄링부(1575)는 간섭조정 결정부(1560)의 결정에 따라 FDM 방식 기반의 간섭 조정을 수행한다. 간섭 조정의 수행은 셀 재구성이나, 핸드오버, 주파수 쉬프트, 주파수 셰이핑 또는 TDM 방식 기반의 간섭 조정일 수 있다.
- [180] 이상의 설명은 본 발명의 기술 사상을 예시적으로 설명한 것에 불과한 것으로서, 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 본 발명의 본질적인 특성에서 벗어나지 않는 범위에서 다양한 수정 및 변형이 가능할 것이다. 따라서, 본 발명에 개시된 실시 예들은 본 발명의 기술 사상을 한정하기 위한 것이 아니라 설명하기 위한 것이고, 이러한 실시 예에 의하여 본 발명의 기술 사상의 범위가 한정되는 것은 아니다. 본 발명의 보호 범위는 아래의 청구범위에 의하여 해석되어야 하며, 그와 동등한 범위 내에 있는 모든 기술 사상은 본 발명의 권리범위에 포함되는 것으로 해석되어야 할 것이다.

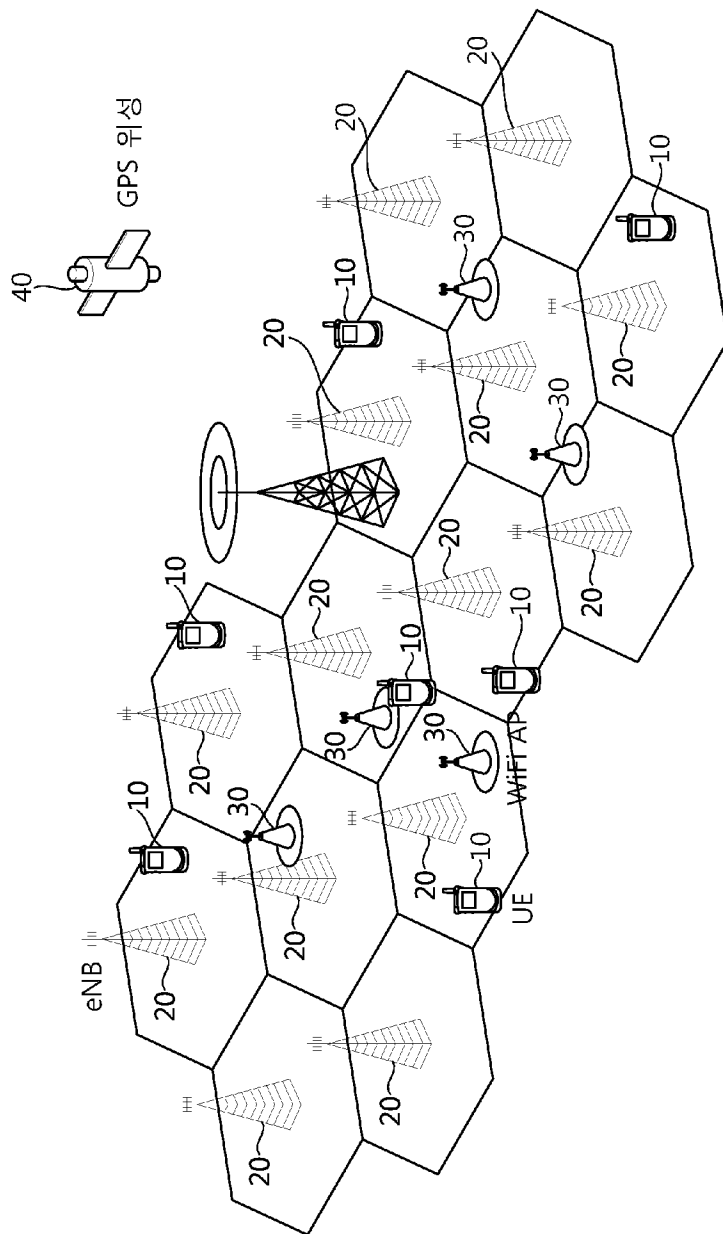
청구범위

- [청구항 1] 무선 통신 시스템에서 단말에 의한 간섭조정의 방법에 있어서,
제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2
네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는
간섭을 검출하는 단계;
간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지
타이머(prohibit timer)가 만료된(expired) 경우 상기 검출된 간섭의
조정을 지원하는 지원 정보를 기지국으로 전송하는 단계; 및
상기 지원 정보에 대한 응답으로 상기 검출된 간섭의 조정을 수락
또는 거절하는 응답 정보를 상기 기지국으로부터 수신하는 단계를
포함하는 간섭조정의 방법.
- [청구항 2] 제 1 항에 있어서,
상기 방지 타이머는 상기 검출된 간섭이 상기 기지국으로
전달되면 시작되고,
미리 설정된 상기 방지 타이머 내부의 시간값이 0이 되는 시점에
만료되는 것을 특징으로 하는 간섭 조정의 방법.
- [청구항 3] 제 2 항에 있어서,
상기 방지 타이머 내부의 시간값은 상기 기지국으로부터
RRC(Radio Resource Control) 연결 재설정 메시지를 통해 수신하는
것을 특징으로 하는 간섭 조정의 방법.
- [청구항 4] 제 2 항에 있어서,
상기 방지 타이머 내부의 시간값은 상기 기지국으로부터 시스템
정보 메시지(system information message)를 통해 수신하는 것을
특징으로 하는 간섭 조정의 방법.
- [청구항 5] 제 2 항에 있어서,
상기 방지 타이머 내부의 시간값은 무선 프레임(radio frame) 단위
또는 서브프레임(subframe) 단위인 것을 특징으로 하는 간섭
조정 방법.
- [청구항 6] 제 1 항에 있어서,
상기 지원 정보는,
상기 검출된 간섭을 상기 제1 주파수 대역과 상기 제2 주파수
대역을 이격시키는 FDM(Frequency Division Multiplexing) 방식을
기반으로 조정함을 지시하는 정보인 것을 특징으로 하는,
간섭조정의 방법.
- [청구항 7] 제 1 항에 있어서,
상기 지원 정보는 무선자원제어(Radio Resource Control: RRC)
메시지, 매체접근제어(Medium Access Control: MAC) 메시지 및

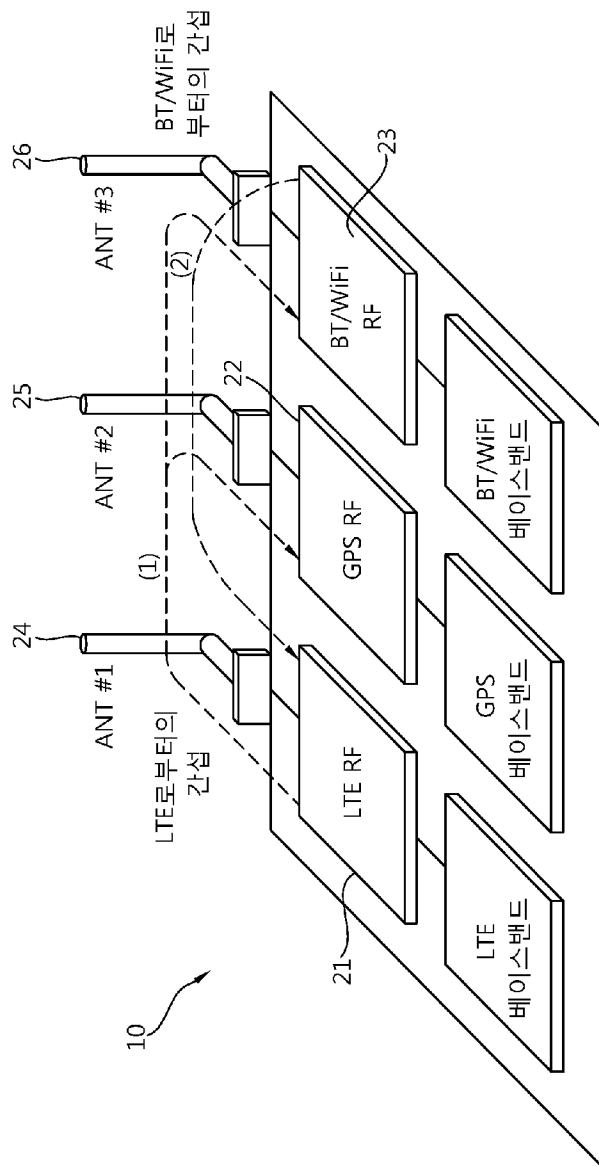
- 물리하향링크제어채널(Physical Downlink Control CHannel: PDCCH) 중 어느 하나로 구성되는 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 8] 제 1 항에 있어서,
상기 응답 정보는 상기 제1 주파수 대역 또는 상기 제2 주파수 대역을 소정 주파수 오프셋(offset)만큼 쉬프트(shift)하도록 지시하는 정보인 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 9] 제 1 항에 있어서,
상기 응답 정보는 상기 제1 주파수 대역 또는 상기 제2 주파수 대역의 일부를 필터링(filtering)하도록 지시하는 정보인 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 10] 제 1 항에 있어서,
상기 응답 정보는 셀 재구성(cell reconfiguration) 절차 또는 핸드오버 명령(handover command) 절차상에서 사용되는 메시지를 통해 송수신됨을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 11] 무선 통신 시스템에서 간섭조정을 수행하는 단말에 있어서,
제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 일으키는 간섭을 검출하는 간섭 검출부;
상기 검출된 간섭의 조정을 지원하는 지원 정보를 생성하는 지원 정보 생성부;
간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머(prohibit timer)가 만료된(expired) 경우 상기 지원 정보를 기지국으로 전송하는 지원 정보 전송부; 및
상기 지원 정보에 대한 응답으로 상기 검출된 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 기지국으로부터 수신하는 응답 정보 수신부를 포함하는 단말.
- [청구항 12] 무선 통신 시스템에서 기지국에 의한 간섭조정의 방법에 있어서,
제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭에 관한 정보를 단말로부터 수신하는 단계;
상기 간섭의 조정 여부를 결정하는 단계; 및
상기 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 단말로 전송하는 단계를 포함하는 간섭조정의 방법.
- [청구항 13] 제 12 항에 있어서,
상기 간섭의 조정 여부는 상기 간섭을 회피하는 주파수 대역인 회피대역의 가용자원의 양을 기준으로 결정되는 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.

- [청구항 14] 제 12 항에 있어서,
상기 간섭에 관한 정보는 SINR, RSRP 및 RSRQ 중 어느 하나를 포함하고,
상기 간섭의 조정 여부는 상기 간섭에 관한 정보를 기준으로 결정되는 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 15] 제 14 항에 있어서,
상기 간섭의 조정 여부는 상기 SINR, RSRP 및 RSRQ 중 어느 하나가 소정값보다 작은지를 기준으로 결정되는 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 16] 제 12 항에 있어서,
상기 간섭의 조정을 수락하는 응답 정보는 상기 제1 주파수 대역 또는 상기 제2 주파수 대역을 소정 주파수 오프셋만큼 쉬프트하도록 지시하는 정보인 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 17] 제 12 항에 있어서,
상기 간섭의 조정을 수락하는 상기 응답 정보는 상기 제1 주파수 대역 또는 상기 제2 주파수 대역의 일부를 필터링하도록 지시하는 정보인 것을 특징으로 하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 18] 제 12 항에 있어서,
간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머(prohibit timer) 내부의 시간값을 포함하는 RRC(Radio Resource Control) 연결 재설정 메시지를 상기 단말로 전송하는 단계를 더 포함하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 19] 제 12 항에 있어서,
간섭 정보의 전달을 소정의 기간동안 방지하는 방지 타이머 내부의 시간값을 포함하는 시스템 정보 메시지(system information message)를 상기 단말로 전송하는 단계를 더 포함하는, 간섭조정의 방법.
- [청구항 20] 무선 통신 시스템에서 간섭조정을 수행하는 기지국에 있어서,
제1 네트워크 시스템의 제1 주파수 대역에서의 전송이 제2 네트워크 시스템의 제2 주파수 대역에서의 수신에 대해 일으키는 간섭에 관한 정보인 지원 정보를 단말로부터 수신하는 지원 정보 수신부;
상기 간섭의 조정 여부를 결정하는 간섭조정 결정부;
상기 간섭의 조정을 수락 또는 거절하는 응답 정보를 상기 단말로 전송하는 응답 정보 전송부; 및
상기 간섭을 조정하는 스케줄링을 수행하는 스케줄링부를 포함하는 기지국.

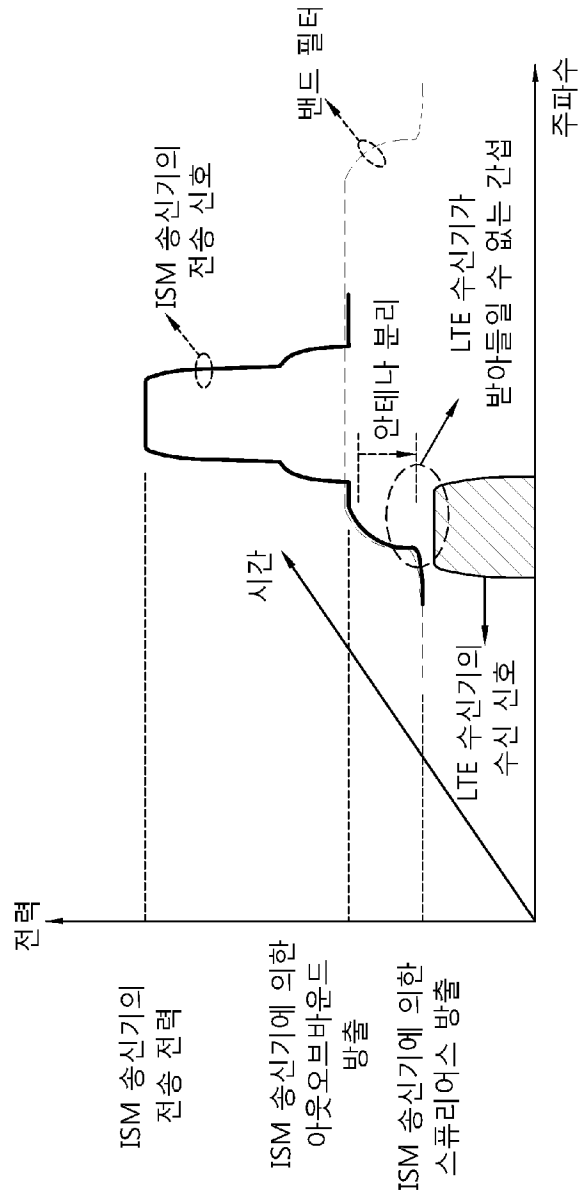
[Fig. 1]



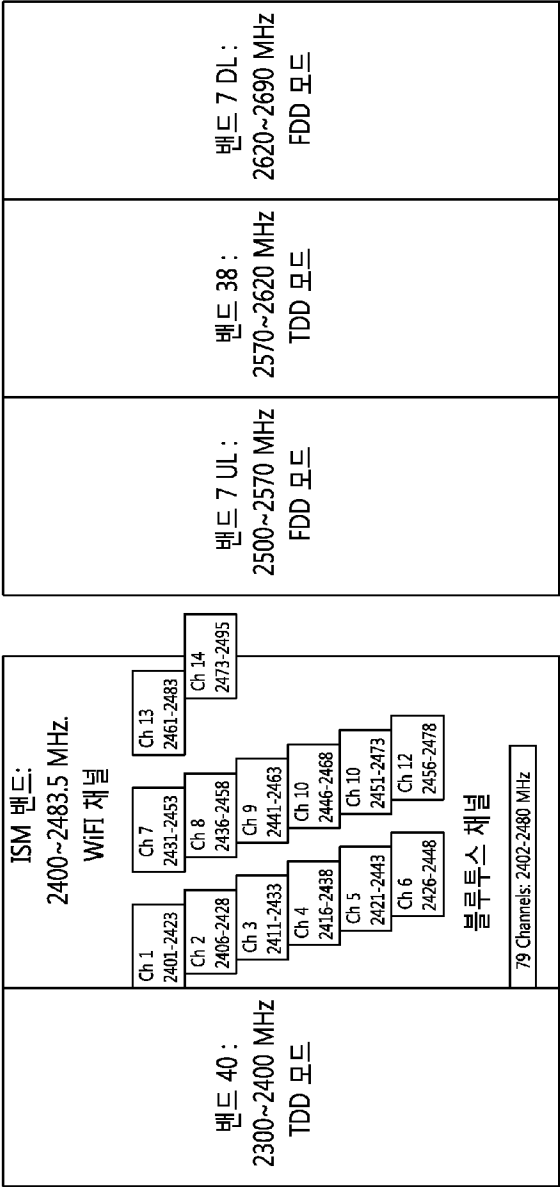
[Fig. 2]



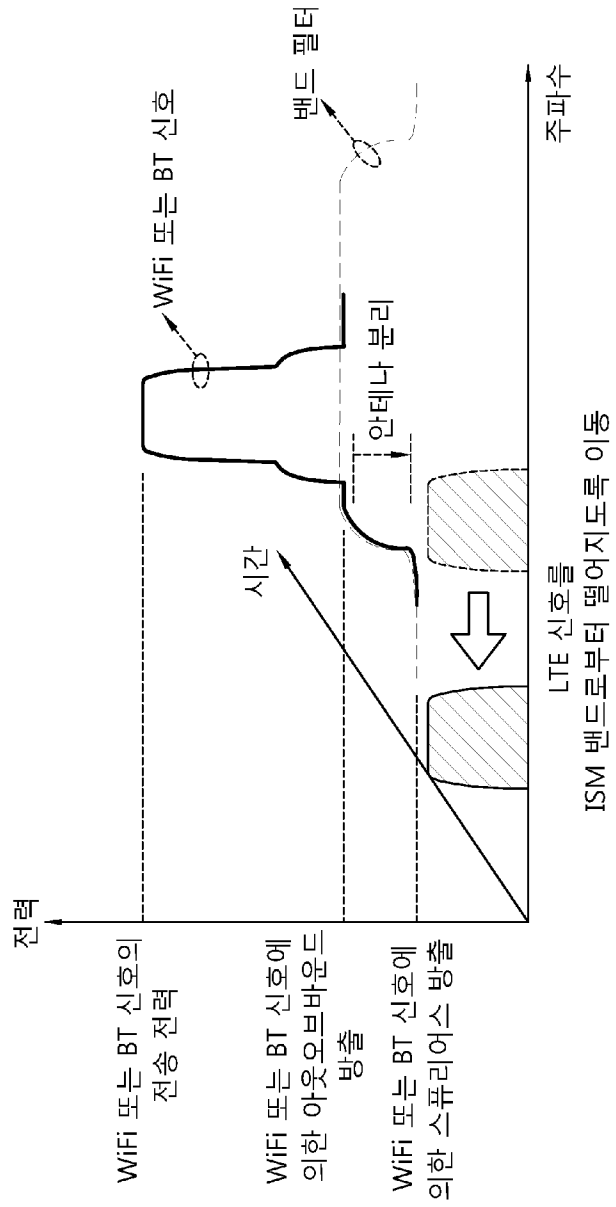
[Fig. 3]



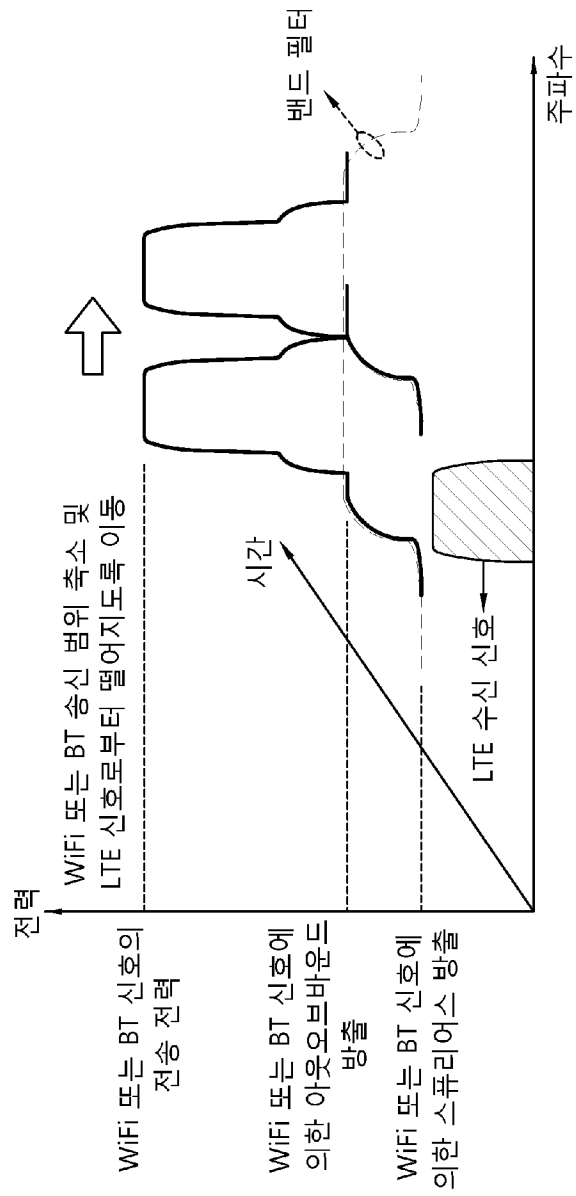
[Fig. 4]



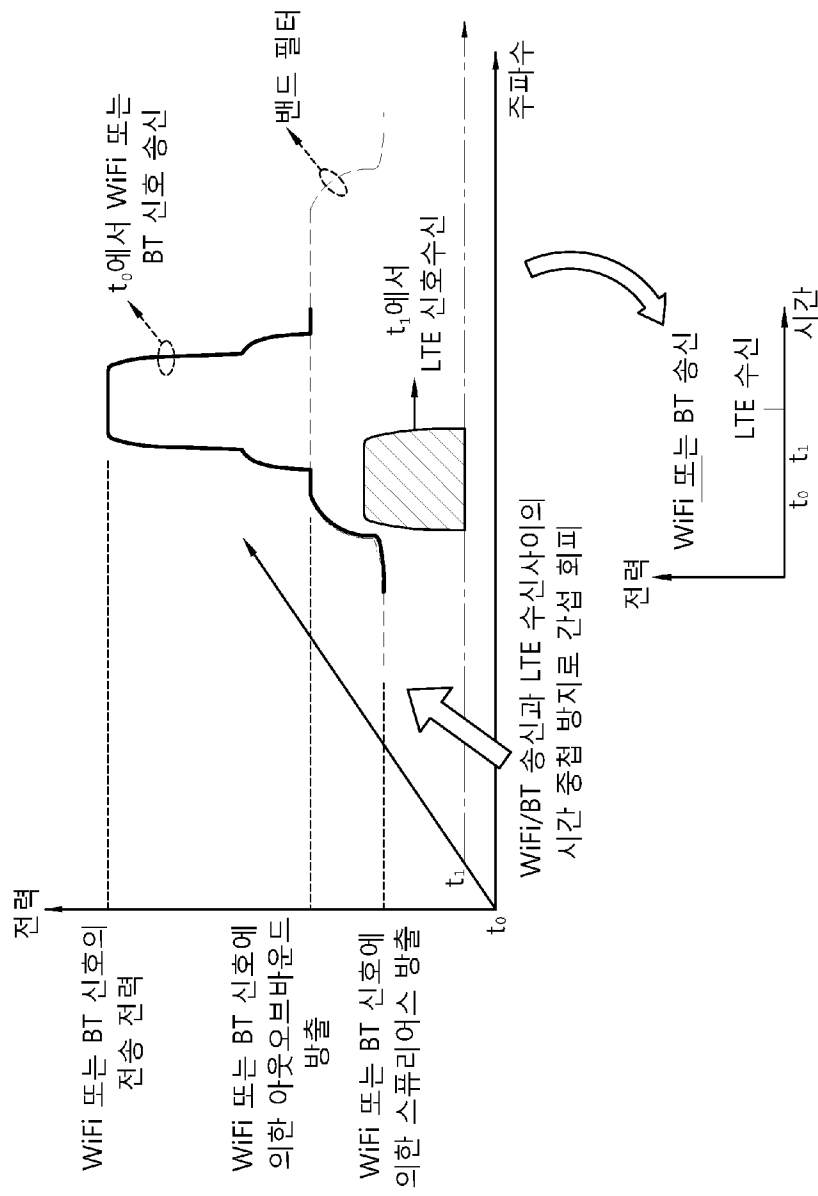
[Fig. 5]



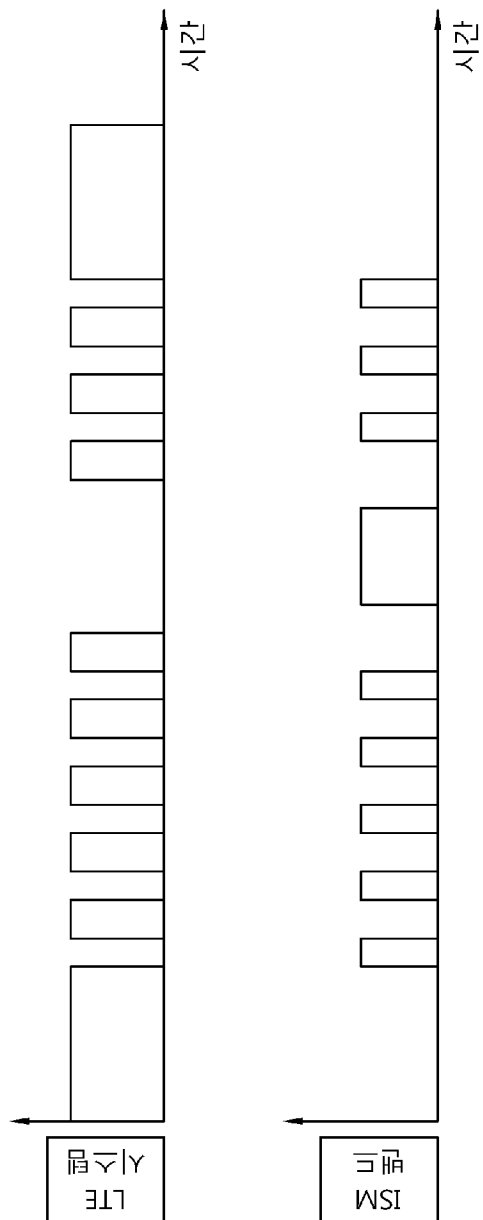
[Fig. 6]



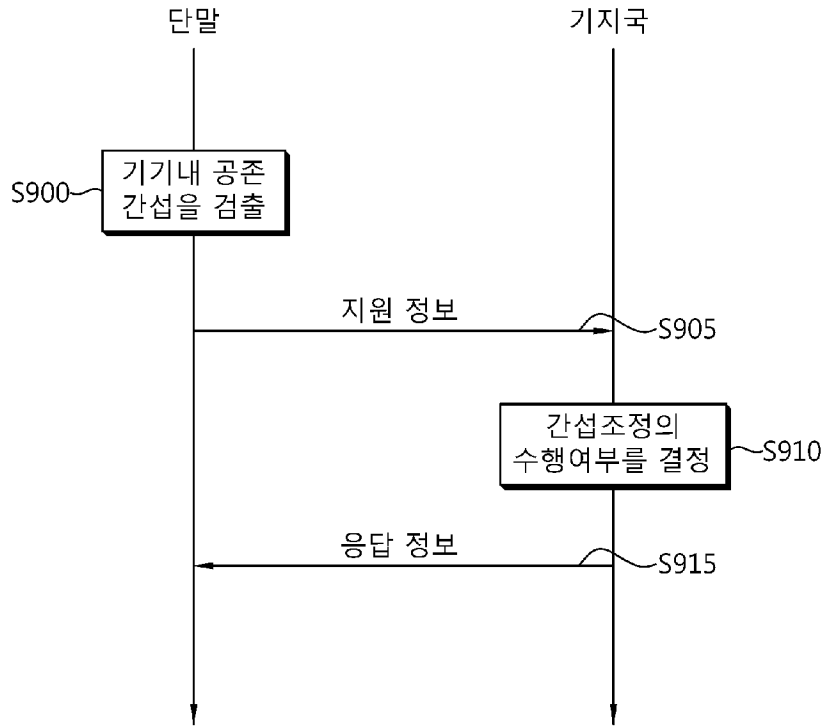
[Fig. 7]



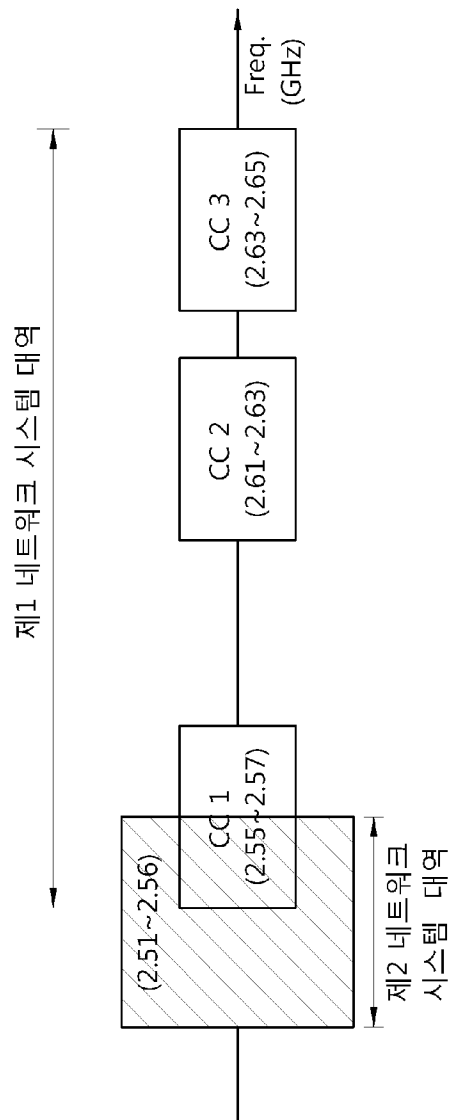
[Fig. 8]



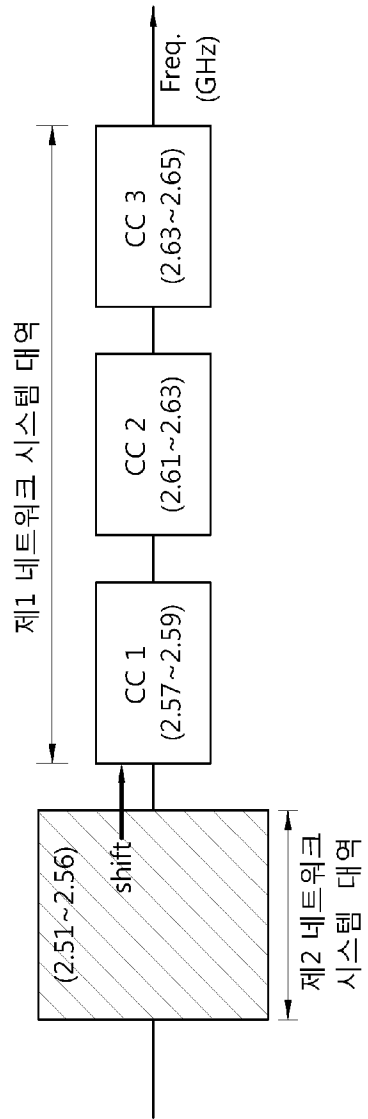
[Fig. 9]



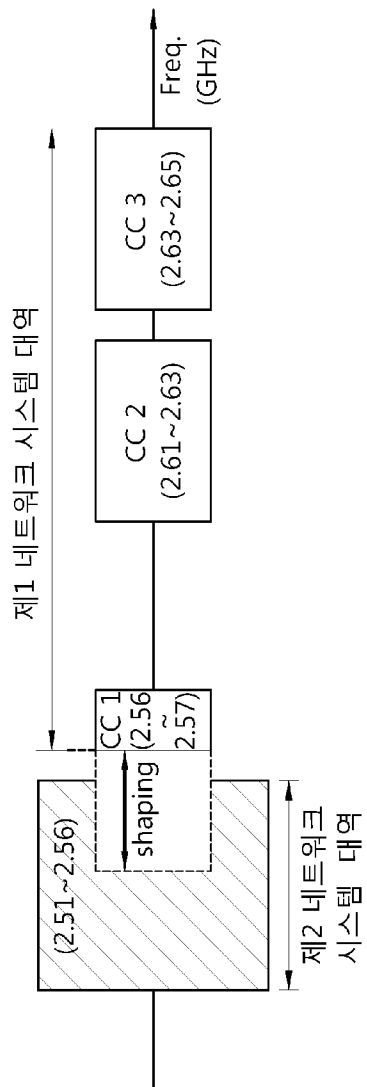
[Fig. 10]



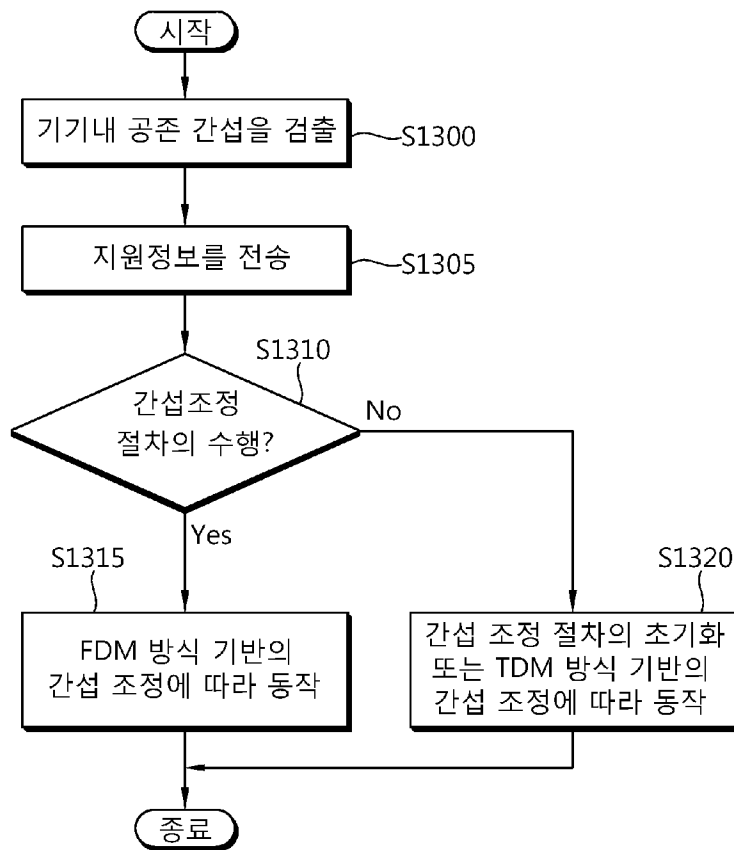
[Fig. 11]



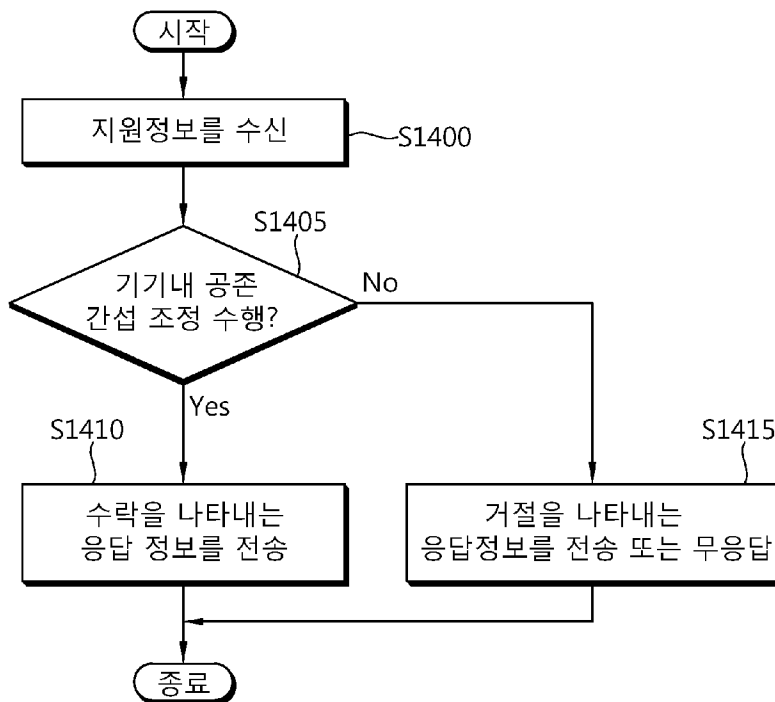
[Fig. 12]



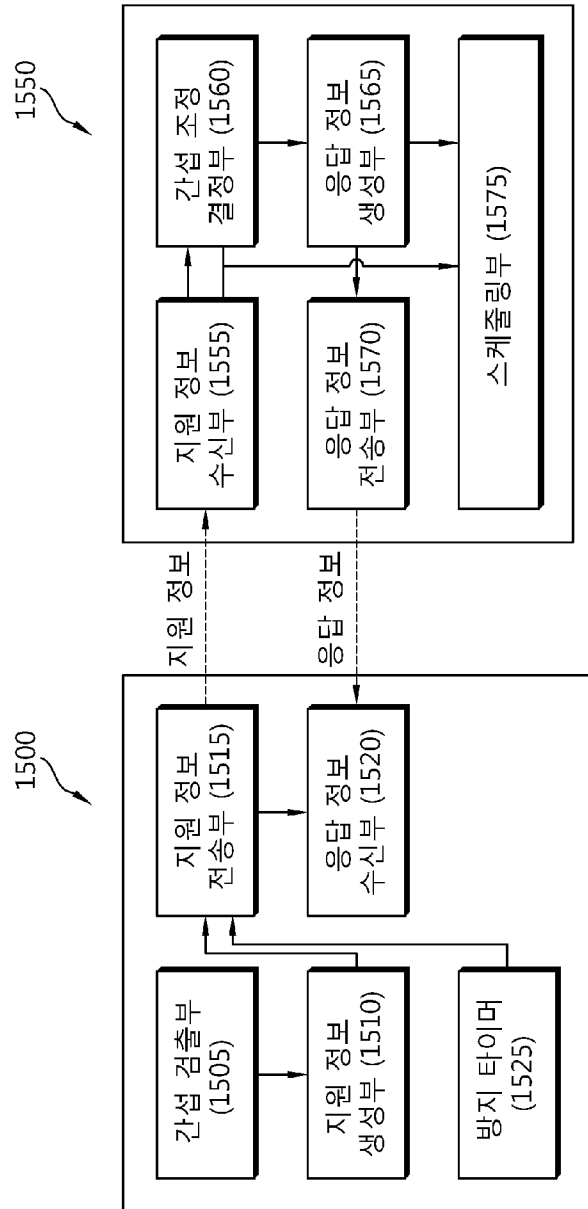
[Fig. 13]



[Fig. 14]

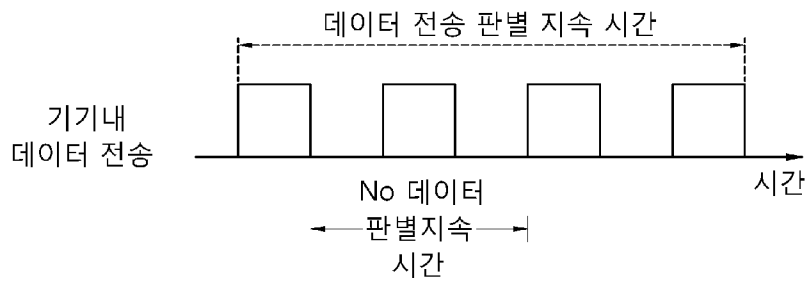


[Fig. 15]



[Fig. 16]

<제1 실시예>



<제2 실시예>

