

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일

2018년 11월 8일 (08.11.2018)



(10) 국제공개번호

WO 2018/203732 A1

- (51) 국제특허분류: *H04W 52/30* (2009.01) *H04W 52/14* (2009.01)
- (21) 국제출원번호: PCT/KR2018/005229
- (22) 국제출원일: 2018년 5월 4일 (04.05.2018)
- (25) 출원언어: 한국어
- (26) 공개언어: 한국어
- (30) 우선권정보:
 - 62/501,727 2017년 5월 4일 (04.05.2017) US
 - 62/503,920 2017년 5월 9일 (09.05.2017) US
 - 62/507,156 2017년 5월 16일 (16.05.2017) US
 - 62/535,946 2017년 7월 23일 (23.07.2017) US
 - 62/565,084 2017년 9월 28일 (28.09.2017) US
 - 62/575,284 2017년 10월 20일 (20.10.2017) US
- (71) 출원인: 엘지전자 주식회사 (LG ELECTRONICS INC.) [KR/KR]; 07336 서울시 영등포구 여의대로 128, Seoul (KR).
- (72) 발명자: 이현호 (LEE, Hyunho); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19 LG 전자 특허센터, Seoul (KR). 이윤정 (YI, Yunjung); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19

LG 전자 특허센터, Seoul (KR). 황대성 (HWANG, Dae-sung); 06772 서울시 서초구 양재대로 11길 19 LG 전자 특허센터, Seoul (KR).

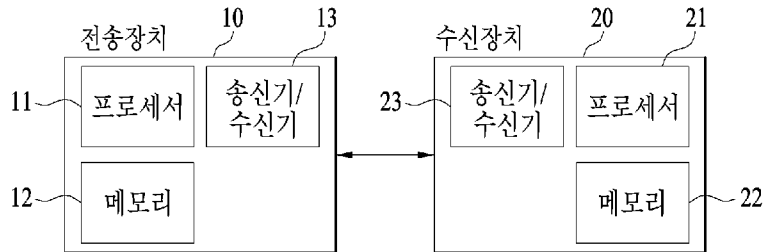
(74) 대리인: 김용인 등 (KIM, Yong In et al.); 05556 서울시 송파구 올림픽로 82, 7층 KBK특허법률사무소, Seoul (KR).

(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, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, 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.

(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, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유

(54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING UPLINK SIGNAL IN WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM AND DEVICE THEREFOR

(54) 발명의 명칭: 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하기 위한 방법 및 이를 위한 장치



- 10 ... Transmission device
- 11, 21 ... Processor
- 12, 22 ... Memory
- 13, 23 ... Transmitter/receiver
- 20 ... Reception device

(57) Abstract: A method by which a terminal transmits an uplink signal in a wireless communication system, according to one embodiment of the present invention, comprises the steps of: determining whether transmission power of a plurality of uplink channels, which are simultaneously transmitted in a plurality of serving cells and has transmission time intervals (TTIs) of different lengths, exceeds maximum power of a terminal; and transmitting an uplink channel excluding an uplink channel, which is determined according to a preset priority rule, among the plurality of uplink channels when the transmission power of the plurality of uplink channels exceeds the maximum power of the terminal.

(57) 요약서: 본 발명의 일 실시예에 따른 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 방법에 있어서, 상기 방법은 단말에 의해 수행되고, 상기 방법은 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하는 단계 및 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송하는 단계를 포함할 수 있다.

럼 (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, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

— 국제조사보고서와 함께 (조약 제21조(3))

명세서

발명의 명칭: 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하기 위한 방법 및 이를 위한 장치

기술분야

- [1] 본 발명은 무선 통신 시스템에 관한 것으로서, 구체적으로 복수의 전송 시간 간격, 복수의 프로세싱 시간 또는 복수의 뉴멀로지 등을 지원하는 상향링크 신호 전송을 위한 방법 및 이를 위한 장치에 관한 것이다.

배경기술

- [2] 패킷 데이터의 레이턴시는 중요한 성능 메트릭(metric) 중 하나이며, 이를 줄이고 좀 더 빠른 인터넷 액세스를 최종 사용자(end user)에게 제공하는 것은 LTE 뿐만 아니라 차세대 이동 통신 시스템, 이른바 뉴랫(new RAT)의 설계에서도 중요한 과제 중 하나라고 할 수 있다.
- [3] 본 발명은 이러한 레이턴시의 감소를 지원하는 무선 통신 시스템에서의 상향링크 신호 전송 또는 수신 방안과 관련된 내용을 다루고자 한다.

발명의 상세한 설명

기술적 과제

- [4] 본 발명은 반송파 병합 시스템에서 복수의 전송 시간 간격, 복수의 프로세싱 시간 또는 복수의 뉴멀로지 등을 갖는 단말의 상향링크 신호 전송 동작에 관한 것이다.
- [5] 본 발명에서 이루고자 하는 기술적 과제들은 상기 기술적 과제로 제한되지 않으며, 언급하지 않은 또 다른 기술적 과제들은 아래의 기재로부터 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에게 명확하게 이해될 수 있을 것이다.

과제 해결 수단

- [6] 본 발명의 일 실시예에 따른 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 방법에 있어서, 상기 방법은 단말에 의해 수행되고, 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하는 단계 및 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송하는 단계를 포함할 수 있다.
- [7] 추가로 또는 대안으로, 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하지 않을 때까지, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 낮은 우선 순위의 상향링크 채널부터 차례로 드롭될 수 있다.
- [8] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, TTI 길이, 채널

- 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부를 고려하여 정의될 수 있다.
- [9] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 인덱스를 추가로 고려하여 정의될 수 있다.
- [10] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹을 추가로 고려하여 정의될 수 있다
- [11] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 제외되는 상향링크 채널의 상향 제어 정보는 상기 제외되는 상향링크 채널이 속한 셀 그룹 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹의 가장 높은 우선 순위의 상향링크 채널에서 전송될 수 있다.
- [12] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은 TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부, 셀 인덱스를 고려하여 정의될 수 있다.
- [13] 본 발명의 또다른 일 실시예에 따른 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 단말에 있어서, 상기 단말은 수신기 및 송신기; 및 상기 수신기 및 송신기를 제어하는 프로세서를 포함하고, 상기 프로세서는 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하고, 그리고 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송할 수 있다.
- [14] 추가로 또는 대안으로, 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하지 않을 때까지, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 낮은 우선 순위의 상향링크 채널부터 차례로 드롭될 수 있다.
- [15] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부를 고려하여 정의될 수 있다.
- [16] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 인덱스를 추가로 고려하여 정의될 수 있다.
- [17] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹을 추가로 고려하여 정의될 수 있다.
- [18] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 제외되는 상향링크 채널의 상향 제어 정보는 상기 제외되는 상향링크 채널이 속한 셀 그룹 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹의 가장 높은 우선 순위의 상향링크 채널에서 전송될 수 있다.
- [19] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은 TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference

signal) 포함 여부, 셀 인덱스를 고려하여 정의될 수 있다.

- [20] 상기 과제 해결방법들은 본 발명의 실시예들 중 일부에 불과하며, 본원 발명의 기술적 특징들이 반영된 다양한 실시예들이 당해 기술분야의 통상적인 지식을 가진 자에 의해 이하 상술할 본 발명의 상세한 설명을 기반으로 도출되고 이해될 수 있다.

발명의 효과

- [21] 본 발명의 실시예들에 따르면 상향링크 전송이 효율적으로 수행될 수 있다.
- [22] 본 발명에서 얻을 수 있는 효과는 이상에서 언급한 효과들로 제한되지 않으며, 언급하지 않은 또 다른 효과들은 아래의 기재로부터 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에게 명확하게 이해될 수 있을 것이다.

도면의 간단한 설명

- [23] 본 발명에 관한 이해를 돕기 위해 상세한 설명의 일부로 포함되는, 첨부 도면은 본 발명에 대한 실시예를 제공하고, 상세한 설명과 함께 본 발명의 기술적 사상을 설명한다.
- [24] 도 1 무선 통신 시스템에서 사용되는 무선 프레임 구조의 일 예를 나타낸 것이다.
- [25] 도 2는 무선 통신 시스템에서 하향링크/상향링크(DL/UL) 슬롯 구조의 일례를 나타낸 것이다.
- [26] 도 3은 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 하향링크(downlink, DL) 서브프레임 구조를 예시한 것이다.
- [27] 도 4는 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 상향링크(uplink, UL) 서브프레임 구조의 일례를 나타낸 것이다.
- [28] 도 5는 사용자 평면 레이턴시의 감소에 따른 TTI 길이의 감소를 도시한다.
- [29] 도 6은 한 서브프레임 내에 복수의 짧은 TTI가 설정된 예를 도시한다.
- [30] 도 7은 여러 개의 길이(심볼 수)의 짧은 TTI로 구성된 DL 서브프레임 구조를 도시한다.
- [31] 도 8은 2개 심볼 또는 3개 심볼의 짧은 TTI로 구성된 DL 서브프레임 구조를 도시한다.
- [32] 도 9는 본 발명의 실시예(들)을 구현하기 위한 장치의 블록도를 도시한다.

발명의 실시를 위한 최선의 형태

- [33] 이하, 본 발명에 따른 바람직한 실시 형태를 첨부된 도면을 참조하여 상세하게 설명한다. 첨부된 도면과 함께 이하에 개시될 상세한 설명은 본 발명의 예시적인 실시형태를 설명하고자 하는 것이며, 본 발명이 실시될 수 있는 유일한 실시형태를 나타내고자 하는 것이 아니다. 이하의 상세한 설명은 본 발명의 완전한 이해를 제공하기 위해서 구체적 세부사항을 포함한다. 그러나, 당업자는 본 발명이 이러한 구체적 세부사항 없이도 실시될 수 있음을 안다.
- [34] 몇몇 경우, 본 발명의 개념이 모호해지는 것을 피하기 위하여 공지의 구조 및

장치는 생략되거나, 각 구조 및 장치의 핵심기능을 중심으로 한 블록도 형식으로 도시될 수 있다. 또한, 본 명세서 전체에서 동일한 구성요소에 대해서는 동일한 도면 부호를 사용하여 설명한다.

- [35] 본 발명에 있어서, 사용자기기(user equipment, UE)는 고정되거나 이동성을 가질 수 있으며, 기지국(base station, BS)와 통신하여 사용자데이터 및/또는 각종 제어정보를 송수신하는 각종 기기들이 이에 속한다. UE는 단말(Terminal Equipment), MS(Mobile Station), MT(Mobile Terminal), UT(User Terminal), SS(Subscribe Station), 무선기기(wireless device), PDA(Personal Digital Assistant), 무선 모뎀(wireless modem), 휴대기기(handheld device) 등으로 불릴 수 있다. 또한, 본 발명에 있어서, BS는 일반적으로 UE 및/또는 다른 BS와 통신하는 고정국(fixed station)을 말하며, UE 및 타 BS와 통신하여 각종 데이터 및 제어정보를 교환한다. BS는 ABS(Advanced Base Station), NB(Node-B), eNB(evolved-NodeB), BTS(Base Transceiver System), 액세스 포인트(Access Point), PS(Processing Server), 전송 포인트(transmission point; TP)등 다른 용어로 불릴 수 있다. 이하의 본 발명에 관한 설명에서는, BS를 eNB로 통칭한다.
- [36] 본 발명에서 노드(node)라 함은 사용자기기와 통신하여 무선 신호를 전송/수신할 수 있는 고정된 지점(point)을 말한다. 다양한 형태의 eNB들이 그 명칭에 관계없이 노드로서 이용될 수 있다. 예를 들어, BS, NB, eNB, 피코-셀 eNB(PeNB), 홈 eNB(HeNB), 릴레이, 리피터 등이 노드가 될 수 있다. 또한, 노드는 eNB가 아니어도 될 수 있다. 예를 들어, 무선 리모트 헤드(radio remote head, RRH), 무선 리모트 유닛(radio remote unit, RRU)가 될 수 있다. RRH, RRU 등은 일반적으로 eNB의 전력 레벨(power level) 보다 낮은 전력 레벨을 갖는다. RRH 혹은 RRU이하, RRH/RRU)는 일반적으로 광 케이블 등의 전용 회선(dedicated line)으로 eNB에 연결되어 있기 때문에, 일반적으로 무선 회선으로 연결된 eNB들에 의한 협력 통신에 비해, RRH/RRU와 eNB에 의한 협력 통신이 원활하게 수행될 수 있다. 일 노드에는 최소 하나의 안테나가 설치된다. 상기 안테나는 물리 안테나를 의미할 수도 있으며, 안테나 포트, 가상 안테나, 또는 안테나 그룹을 의미할 수도 있다. 노드는 포인트(point)라고 불리기도 한다. 안테나들이 기지국에 집중되어 위치하여 하나의 eNB 컨트롤러(controller)에 의해 제어되는 기존의(conventional) 중앙 집중형 안테나 시스템(centralized antenna system, CAS)(즉, 단일 노드 시스템)과 달리, 다중 노드 시스템에서 복수의 노드는 통상 일정 간격 이상으로 떨어져 위치한다. 상기 복수의 노드는 각 노드의 동작을 제어하거나, 각 노드를 통해 송/수신될 데이터를 스케줄링(scheduling)하는 하나 이상의 eNB 혹은 eNB 컨트롤러에 의해 관리될 수 있다. 각 노드는 해당 노드를 관리하는 eNB 혹은 eNB 컨트롤러와 케이블(cable) 혹은 전용 회선(dedicated line)을 통해 연결될 수 있다. 다중 노드 시스템에서, 복수의 노드들간의/로부터의 통한 신호 전송/수신에는 동일한 셀 식별자(identity, ID)가 이용될 수도 있고 서로 다른 셀 ID가 이용될 수도 있다. 복수의 노드들이 동일한 셀 ID를 갖는 경우, 상기

복수의 노드 각각은 하나의 셀의 일부 안테나 집단처럼 동작한다. 다중 노드 시스템에서 노드들이 서로 다른 셀 ID를 갖는다면, 이러한 다중 노드 시스템은 다중 셀(예를 들어, 매크로-셀/펄토-셀/피코-셀) 시스템이라고 볼 수 있다. 복수의 노드들 각각이 형성한 다중 셀들이 커버리지에 따라 오버레이되는 형태로 구성되면, 상기 다중 셀들이 형성한 네트워크를 특히 다중-계층(multi-tier) 네트워크라 부른다. RRH/RRU의 셀 ID와 eNB의 셀 ID는 동일할 수도 있고 다를 수도 있다. RRH/RRU가 eNB가 서로 다른 셀 ID를 사용하는 경우, RRH/RRU와 eNB는 모두 독립적인 기지국으로서 동작하게 된다.

[37] 이하에서 설명될 본 발명의 다중 노드 시스템에서, 복수의 노드와 연결된 하나 이상의 eNB 혹은 eNB 컨트롤러가 상기 복수의 노드 중 일부 또는 전부를 통해 UE에 동시에 신호를 전송 혹은 수신하도록 상기 복수의 노드를 제어할 수 있다. 각 노드의 실체, 각 노드의 구현 형태 등에 따라 다중 노드 시스템들 사이에는 차이점이 존재하지만, 복수의 노드가 함께 소정 시간-주파수 자원 상에서 UE에 통신 서비스를 제공하는 데 참여한다는 점에서, 이들 다중 노드 시스템들은 단일 노드 시스템(예를 들어, CAS, 종래의 MIMO 시스템, 종래의 중계 시스템, 종래의 리피터 시스템 등)과 다르다. 따라서, 복수의 노드들 중 일부 또는 전부를 사용하여 데이터 협력 전송을 수행하는 방법에 관한 본 발명의 실시예들은 다양한 종류의 다중 노드 시스템에 적용될 수 있다. 예를 들어, 노드는 통상 타 노드와 일정 간격 이상으로 떨어져 위치한 안테나 그룹을 일컫지만, 후술하는 본 발명의 실시예들은 노드가 간격에 상관없이 임의의 안테나 그룹을 의미하는 경우에도 적용될 수 있다. 예를 들어, X-pol(Cross polarized) 안테나를 구비한 eNB의 경우, 상기 eNB가 H-pol 안테나로 구성된 노드와 V-pol 안테나로 구성된 노드를 제어한다고 보고 본 발명의 실시예들이 적용될 수 있다.

[38] 복수의 전송(Tx)/수신(Rx) 노드를 통해 신호를 전송/수신하거나, 복수의 전송/수신 노드들 중에서 선택된 적어도 하나의 노드를 통해 신호를 전송/수신하거나, 하향링크 신호를 전송하는 노드와 상향링크 신호를 수신하는 노드를 다르게 할 수 있는 통신 기법을 다중-eNB MIMO 또는 CoMP(Coordinated Multi-Point TX/RX)라 한다. 이러한 노드 간 협력 통신 중 협력 전송 기법은 크게 JP(joint processing)과 스케줄링 협력(scheduling coordination)으로 구분될 수 있다. 전자는 JT(joint transmission)/JR(joint reception)과 DPS(dynamic point selection)으로 나뉘고 후자는 CS(coordinated scheduling)과 CB(coordinated beamforming)으로 나뉠 수 있다. DPS는 DCS(dynamic cell selection)으로 불리기도 한다. 다른 협력 통신 기법에 비해, 노드 간 협력 통신 기법들 중 JP가 수행될 때, 보다 더 다양한 통신환경이 형성될 수 있다. JP 중 JT는 복수의 노드들이 동일한 스트림을 UE로 전송하는 통신 기법을 말하며, JR은 복수의 노드들이 동일한 스트림을 UE로부터 수신하는 통신 기법을 말한다. 상기 UE/eNB는 상기 복수의 노드들로부터 수신한 신호들을 합성하여 상기 스트림을 복원한다. JT/JR의 경우, 동일한 스트림이 복수의 노드들로부터/에게 전송되므로 전송

다이버시티(diversity)에 의해 신호 전송의 신뢰도가 향상될 수 있다. JP 중 DPS는 복수의 노드들 중 특정 규칙에 따라 선택된 일 노드를 통해 신호가 전송/수신되는 통신 기법을 말한다. DPS의 경우, 통상적으로 UE와 노드 사이의 채널 상태가 좋은 노드가 통신 노드로서 선택되게 될 것이므로, 신호 전송의 신뢰도가 향상될 수 있다.

- [39] 한편, 본 발명에서 셀(cell)이라 함은 하나 이상의 노드가 통신 서비스를 제공하는 일정 지리적 영역을 말한다. 따라서, 본 발명에서 특정 셀과 통신한다고 함은 상기 특정 셀에 통신 서비스를 제공하는 eNB 혹은 노드와 통신하는 것을 의미할 수 있다. 또한, 특정 셀의 하향링크/상향링크 신호는 상기 특정 셀에 통신 서비스를 제공하는 eNB 혹은 노드로부터의/로의 하향링크/상향링크 신호를 의미한다. UE에게 상/하향링크 통신 서비스를 제공하는 셀을 특히 서빙 셀(serving cell)이라고 한다. 또한, 특정 셀의 채널 상태/품질은 상기 특정 셀에 통신 서비스를 제공하는 eNB 혹은 노드와 UE 사이에 형성된 채널 혹은 통신 링크의 채널 상태/품을 의미한다. 3GPP LTE-A 기반의 시스템에서, UE는 특정 노드로부터의 하향링크 채널 상태를 상기 특정 노드의 안테나 포트(들)이 상기 특정 노드에 할당된 채널 CSI-RS(Channel State Information Reference Signal) 자원 상에서 전송하는 CSI-RS(들)을 이용하여 측정할 수 있다. 일반적으로 인접한 노드들은 서로 직교하는 CSI-RS 자원들 상에서 해당 CSI-RS 자원들을 전송한다. CSI-RS 자원들이 직교한다고 함은 CSI-RS를 나르는 심볼 및 부반송파를 특정하는 CSI-RS 자원 구성(resource configuration), 서브프레임 오프셋(offset) 및 전송 주기(transmission period) 등에 의해 CSI-RS가 할당된 서브프레임들을 특정하는 서브프레임 구성(subframe configuration), CSI-RS 시퀀스 중 최소 한가지가 서로 다름을 의미한다.

- [40] 본 발명에서 PDCCH(Physical Downlink Control CHannel)/PCFICH(Physical Control Format Indicator CHannel)/PHICH((Physical Hybrid automatic retransmit request Indicator CHannel)/PDSCH(Physical Downlink Shared CHannel)은 각각 DCI(Downlink Control Information)/CFI(Control Format Indicator)/하향링크 ACK/NACK(ACKnowledgement/Negative ACK)/하향링크 데이터를 나르는 시간-주파수 자원의 집합 혹은 자원요소의 집합을 의미한다. 또한, PUCCH(Physical Uplink Control CHannel)/PUSCH(Physical Uplink Shared CHannel)/PRACH(Physical Random Access CHannel)는 각각 UCI(Uplink Control Information)/상향링크 데이터/랜덤 액세스 신호를 나르는 시간-주파수 자원의 집합 혹은 자원요소의 집합을 의미한다. 본 발명에서는, 특히, PDCCH/PCFICH/PHICH/PDSCH/PUCCH/PUSCH/PRACH에 할당되거나 이에 속한 시간-주파수 자원 혹은 자원요소(Resource Element, RE)를 각각 PDCCH/PCFICH/PHICH/PDSCH/PUCCH/PUSCH/PRACH RE 또는 PDCCH/PCFICH/PHICH/PDSCH/PUCCH/PUSCH/PRACH 자원이라고 칭한다. 이하에서 사용자기가 PUCCH/PUSCH/PRACH를 전송한다는 표현은, 각각,

PUSCH/PUCCH/PRACH 상에서 혹은 통해서 상향링크 제어정보/상향링크 데이터/랜덤 액세스 신호를 전송한다는 것과 동일한 의미로 사용된다. 또한, eNB가 PDCCH/PCFICH/PHICH/PDSCH를 전송한다는 표현은, 각각, PDCCH/PCFICH/PHICH/PDSCH 상에서 혹은 통해서 하향링크 데이터/제어정보를 전송한다는 것과 동일한 의미로 사용된다.

- [41] 도 1은 무선 통신 시스템에서 사용되는 무선 프레임 구조의 일 예를 나타낸 것이다. 특히, 도 1(a)는 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 주파수분할듀플렉스(frequency division duplex, FDD)용 프레임 구조를 나타낸 것이고, 도 1(b)는 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 시분할듀플렉스(time division duplex, TDD)용 프레임 구조를 나타낸 것이다.
- [42] 도 1을 참조하면, 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 무선프레임은 10ms(307200Ts)의 길이를 가지며, 10개의 균등한 크기의 서브프레임(subframe, SF)으로 구성된다. 일 무선프레임 내 10개의 서브프레임에는 각각 번호가 부여될 수 있다. 여기에서, Ts는 샘플링 시간을 나타내고, $T_s=1/(2048*15\text{kHz})$ 로 표시된다. 각각의 서브프레임은 1ms의 길이를 가지며 2개의 슬롯으로 구성된다. 일 무선프레임 내에서 20개의 슬롯들은 0부터 19까지 순차적으로 넘버링될 수 있다. 각각의 슬롯은 0.5ms의 길이를 가진다. 일 서브프레임을 전송하기 위한 시간은 전송시간간격(transmission time interval, TTI)로 정의된다. 시간 자원은 무선프레임 번호(혹은 무선 프레임 인덱스라고도 함)와 서브프레임 번호(혹은 서브프레임 번호라고도 함), 슬롯 번호(혹은 슬롯 인덱스) 등에 의해 구분될 수 있다.
- [43] 무선 프레임은 듀플렉스(duplex) 모드에 따라 다르게 구성(configure)될 수 있다. 예를 들어, FDD 모드에서, 하향링크 전송 및 상향링크 전송은 주파수에 의해 구분되므로, 무선 프레임은 특정 주파수 대역에 대해 하향링크 서브프레임 또는 상향링크 서브프레임 중 하나만을 포함한다. TDD 모드에서 하향링크 전송 및 상향링크 전송은 시간에 의해 구분되므로, 특정 주파수 대역에 대해 무선 프레임은 하향링크 서브프레임과 상향링크 서브프레임을 모두 포함한다.
- [44] 표 1은 TDD 모드에서, 무선 프레임 내 서브프레임들의 DL-UL 구성(configuration)을 예시한 것이다.

[45] [표1]

DL-UL configuration	Downlink-to-Uplink Switch-point periodicity	Subframe number									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	5ms	D	S	U	U	U	D	S	U	U	U
1	5ms	D	S	U	U	D	D	S	U	U	D
2	5ms	D	S	U	D	D	D	S	U	D	D
3	10ms	D	S	U	U	U	D	D	D	D	D
4	10ms	D	S	U	U	D	D	D	D	D	D
5	10ms	D	S	U	D	D	D	D	D	D	D
6	5ms	D	S	U	U	U	D	S	U	U	D

[46] 표 1에서, D는 하향링크 서브프레임을, U는 상향링크 서브프레임을, S는 특이(special) 서브프레임을 나타낸다. 특이 서브프레임은 DwPTS(Downlink Pilot TimeSlot), GP(Guard Period), UpPTS(Uplink Pilot TimeSlot)의 3개 필드를 포함한다. DwPTS는 하향링크 전송용으로 유보되는 시간 구간이며, UpPTS는 상향링크 전송용으로 유보되는 시간 구간이다. 표 2는 특이 프레임의 구성(configuration)을 예시한 것이다.

[47] [표2]

Special subframe configuration	Normal cyclic prefix in downlink			Extended cyclic prefix in downlink		
	DwPTS	UpPTS		DwPTS	UpPTS	
		Normal cyclic prefix in uplink	Extended cyclic prefix in uplink		Normal cyclic prefix in uplink	Extended cyclic prefix in uplink
0	$6592 \cdot T_s$	$2192 \cdot T_s$	$2560 \cdot T_s$	$7680 \cdot T_s$	$2192 \cdot T_s$	$2560 \cdot T_s$
1	$19760 \cdot T_s$			$20480 \cdot T_s$		
2	$21952 \cdot T_s$			$23040 \cdot T_s$		
3	$24144 \cdot T_s$			$25600 \cdot T_s$		
4	$26336 \cdot T_s$			$7680 \cdot T_s$		
5	$6592 \cdot T_s$	$4384 \cdot T_s$	$5120 \cdot T_s$	$20480 \cdot T_s$		
6	$19760 \cdot T_s$			$23040 \cdot T_s$		
7	$21952 \cdot T_s$			$12800 \cdot T_s$		
8	$24144 \cdot T_s$			-	-	-
9	$13168 \cdot T_s$	-	-	-	-	-

[48] 도 2는 무선 통신 시스템에서 하향링크/상향링크(DL/UL) 슬롯 구조의 일례를 나타낸 것이다. 특히, 도 2는 3GPP LTE/LTE-A 시스템의 자원격자(resource grid)의 구조를 나타낸다. 안테나 포트당 1개의 자원격자가 있다.

[49] 도 2를 참조하면, 슬롯은 시간 도메인에서 복수의 OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 심볼을 포함하고, 주파수 도메인에서 다수의 자원블록(resource block, RB)을 포함한다. OFDM 심볼은 일 심볼 구간을 의미하기도 한다. 도 2를 참조하면, 각 슬롯에서 전송되는 신호는 $N_{RB}^{DL/UL} * N_{sc}^{RB}$ 개의 부반송파(subcarrier)와 $N_{symb}^{DL/UL}$ 개의 OFDM 심볼로 구성되는 자원격자(resource grid)로 표현될 수 있다. 여기서, N_{RB}^{DL} 은 하향링크 슬롯에서의 자원블록(resource block, RB)의 개수를 나타내고, N_{RB}^{UL} 은 UL 슬롯에서의 RB의 개수를 나타낸다. N_{RB}^{DL} 와 N_{RB}^{UL} 은 DL 전송 대역폭과 UL 전송 대역폭에 각각

N_{symb}^{DL} 은 하향링크 슬롯 내 OFDM 심볼의 개수를 나타내며, N_{RB}^{UL} 은 UL 슬롯 내 OFDM 심볼의 개수를 나타낸다. N_{sc}^{RB} 는 하나의 RB를 구성하는 부반송파의 개수를 나타낸다.

- [50] OFDM 심볼은 다중 접속 방식에 따라 OFDM 심볼, SC-FDM(Single Carrier Frequency Division Multiplexing) 심볼 등으로 불릴 수 있다. 하나의 슬롯에 포함되는 OFDM 심볼의 수는 채널 대역폭, CP(cyclic prefix)의 길이에 따라 다양하게 변경될 수 있다. 예를 들어, 정규(normal) CP의 경우에는 하나의 슬롯이 7개의 OFDM 심볼을 포함하나, 확장(extended) CP의 경우에는 하나의 슬롯이 6개의 OFDM 심볼을 포함한다. 도 2에서는 설명의 편의를 위하여 하나의 슬롯이 7 OFDM 심볼로 구성되는 서브프레임을 예시하였으나, 본 발명의 실시예들은 다른 개수의 OFDM 심볼을 갖는 서브프레임들에도 마찬가지로 적용될 수 있다. 도 2를 참조하면, 각 OFDM 심볼은, 주파수 도메인에서, $N_{RB}^{DL/UL} * N_{sc}^{RB}$ 개의 부반송파를 포함한다. 부반송파의 유형은 데이터 전송을 위한 데이터 부반송파, 참조신호(reference signal)의 전송 위한 참조신호 부반송파, 가드 밴드(guard band) 및 직류(Direct Current, DC) 성분을 위한 널(null) 부반송파로 나뉠 수 있다. DC 성분을 위한 널 부반송파는 미사용인 채 남겨지는 부반송파로서, OFDM 신호 생성 과정 혹은 주파수 상향변환 과정에서 반송파 주파수(carrier frequency, f0)로 맵핑(mapping)된다. 반송파 주파수는 중심 주파수(center frequency)라고도 한다.

- [51] 일 RB는 시간 도메인에서 $N_{symb}^{DL/UL}$ 개(예를 들어, 7개)의 연속하는 OFDM 심볼로서 정의되며, 주파수 도메인에서 c개(예를 들어, 12개)의 연속하는 부반송파에 의해 정의된다. 참고로, 하나의 OFDM 심볼과 하나의 부반송파로 구성된 자원을 자원요소(resource element, RE) 혹은 톤(tone)이라고 한다. 따라서, 하나의 RB는 $N_{symb}^{DL/UL} * N_{sc}^{RB}$ 개의 자원요소로 구성된다. 자원격자 내 각 자원요소는 일 슬롯 내 인덱스 쌍(k, l)에 의해 고유하게 정의될 수 있다. k는 주파수 도메인에서 0부터 $N_{RB}^{DL/UL} * N_{sc}^{RB} - 1$ 까지 부여되는 인덱스이며, l은 시간 도메인에서 0부터 $N_{symb}^{DL/UL} - 1$ 까지 부여되는 인덱스이다.

- [52] 일 서브프레임에서 N_{sc}^{RB} 개의 연속하는 동일한 부반송파를 점유하면서, 상기 서브프레임의 2개의 슬롯 각각에 1개씩 위치하는 2개의 RB를 물리자원블록(physical resource block, PRB) 쌍(pair)이라고 한다. PRB 쌍을 구성하는 2개의 RB는 동일한 PRB 번호(혹은, PRB 인덱스(index)라고도 함)를 갖는다. VRB는 자원할당을 위해 도입된 일종의 논리적 자원할당 단위이다. VRB는 PRB와 동일한 크기를 갖는다. VRB를 PRB로 맵핑하는 방식에 따라,

VRB는 로컬라이즈(localized) 타입의 VRB와 분산(distributed) 타입의 VRB로 구분된다. 로컬라이즈 타입의 VRB들은 PRB들에 바로 맵핑되어, VRB 번호(VRB 인덱스라고도 함)가 PRB 번호에 바로 대응된다. 즉, $n_{PRB}=n_{VRB}$ 가 된다.

로컬라이즈 타입의 VRB들에는 0부터 $N_{VRB}^{DL}-1$ 순으로 번호가 부여되며, $N_{VRB}^{DL} =$

N_{RB}^{DL} 이다. 따라서, 로컬라이즈 맵핑 방식에 의하면, 동일한 VRB 번호를 갖는

VRB가 첫 번째 슬롯과 두 번째 슬롯에서, 동일 PRB 번호의 PRB에 맵핑된다.

반면, 분산 타입의 VRB는 인터리빙을 거쳐 PRB에 맵핑된다. 따라서, 동일한 VRB 번호를 갖는 분산 타입의 VRB는 첫 번째 슬롯과 두 번째 슬롯에서 서로 다른 번호의 PRB에 맵핑될 수 있다. 서브프레임의 두 슬롯에 1개씩 위치하며 동일한 VRB 번호를 갖는 2개의 PRB를 VRB 쌍이라 칭한다.

[53] 도 3은 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 하향링크(downlink, DL) 서브프레임 구조를 예시한 것이다.

[54] 도 3을 참조하면, DL 서브프레임은 시간 도메인에서 제어영역(control region)과 데이터영역(data region)으로 구분된다. 도 3을 참조하면, 서브프레임의 첫 번째 슬롯에서 앞부분에 위치한 최대 3(혹은 4)개의 OFDM 심볼은 제어 채널이 할당되는 제어영역(control region)에 대응한다. 이하, DL 서브프레임에서 PDCCH 전송에 이용가능한 자원 영역(resource region)을 PDCCH 영역이라 칭한다.

제어영역으로 사용되는 OFDM 심볼(들)이 아닌 남은 OFDM 심볼들은

PDSCH(Physical Downlink Shared CHannel)가 할당되는 데이터영역(data

region)에 해당한다. 이하, DL 서브프레임에서 PDSCH 전송에 이용가능한 자원

영역을 PDSCH 영역이라 칭한다. 3GPP LTE에서 사용되는 DL 제어 채널의 예는

PCFICH(Physical Control Format Indicator Channel), PDCCH(Physical Downlink

Control Channel), PHICH(Physical hybrid ARQ indicator Channel) 등을 포함한다.

PCFICH는 서브프레임의 첫 번째 OFDM 심볼에서 전송되고 서브프레임 내에서 제어 채널의 전송에 사용되는 OFDM 심볼의 개수에 관한 정보를 나른다.

PHICH는 UL 전송에 대한 응답으로 HARQ(Hybrid Automatic Repeat Request) ACK/NACK(acknowledgment/negative-acknowledgment) 신호를 나른다.

[55] PDCCH를 통해 전송되는 제어 정보를 하향링크 제어 정보(downlink control information, DCI)라고 지칭한다. DCI는 UE 또는 UE 그룹을 위한 자원 할당 정보 및 다른 제어 정보를 포함한다. 예를 들어, DCI는 DL 공유 채널(downlink shared channel, DL-SCH)의 전송 포맷 및 자원 할당 정보, UL 공유 채널(uplink shared channel, UL-SCH)의 전송 포맷 및 자원 할당 정보, 페이징 채널(paging channel, PCH) 상의 페이징 정보, DL-SCH 상의 시스템 정보, PDSCH 상에서 전송되는 임의의 접속 응답과 같은 상위 계층(upper layer) 제어 메시지의 자원 할당 정보, UE 그룹 내의 개별 UE들에 대한 전송 전력 제어 명령(Transmit Control Command Set), 전송 전력 제어(Transmit Power Control) 명령, VoIP(Voice over IP)의 활성화(activation) 지시 정보, DAI(Downlink Assignment Index) 등을 포함한다. DL

공유 채널(downlink shared channel, DL-SCH)의 전송 포맷(Transmit Format) 및 자원 할당 정보는 DL 스케줄링 정보 혹은 DL 그랜트(DL grant)라고도 불리며, UL 공유 채널(uplink shared channel, UL-SCH)의 전송 포맷 및 자원 할당 정보는 UL 스케줄링 정보 혹은 UL 그랜트(UL grant)라고도 불린다. 일 PDCCH가 나르는 DCI는 DCI 포맷에 따라서 그 크기와 용도가 다르며, 부호화율에 따라 그 크기가 달라질 수 있다. 현재 3GPP LTE 시스템에서는 상향링크용으로 포맷 0 및 4, 하향링크용으로 포맷 1, 1A, 1B, 1C, 1D, 2, 2A, 2B, 2C, 3, 3A 등의 다양한 포맷이 정의되어 있다. DCI 포맷 각각의 용도에 맞게, 호핑 플래그, RB 할당(RB allocation), MCS(modulation coding scheme), RV(redundancy version), NDI(new data indicator), TPC(transmit power control), 순환 천이 DMRS(cyclic shift demodulation reference signal), UL 인덱스, CQI(channel quality information) 요청, DL 할당 인덱스(DL assignment index), HARQ 프로세스 넘버, TPMI(transmitted precoding matrix indicator), PMI(precoding matrix indicator) 정보 등의 제어정보가 취사 선택된 조합이 하향링크 제어정보로서 UE에게 전송된다.

[56] 일반적으로, UE에 구성된 전송 모드(transmission mode, TM)에 따라 상기 UE에게 전송될 수 있는 DCI 포맷이 달라진다. 다시 말해, 특정 전송 모드로 구성된 UE를 위해서는 모든 DCI 포맷이 사용될 수 있는 것이 아니라, 상기 특정 전송 모드에 대응하는 일정 DCI 포맷(들)만이 사용될 수 있다.

[57] PDCCH는 하나 또는 복수의 연속된 제어 채널 요소(control channel element, CCE)들의 집성(aggregation) 상에서 전송된다. CCE는 PDCCH에 무선 채널 상태에 기초한 부호화율(coding rate)를 제공하기 위해 사용되는 논리적 할당 유닛(unit)이다. CCE는 복수의 자원 요소 그룹(resource element group, REG)에 대응한다. 예를 들어, 하나의 CCE는 9개의 REG에 대응되고 하나의 REG는 4개의 RE에 대응한다. 3GPP LTE 시스템의 경우, 각각의 UE를 위해 PDCCH가 위치할 수 있는 CCE 세트를 정의하였다. UE가 자신의 PDCCH를 발견할 수 있는 CCE 세트를 PDCCH 탐색 공간, 간단히 탐색 공간(Search Space, SS)라고 지칭한다. 탐색 공간 내에서 PDCCH가 전송될 수 있는 개별 자원을 PDCCH 후보(candidate)라고 지칭한다. UE가 모니터링(monitoring)할 PDCCH 후보들의 모음은 탐색 공간으로 정의된다. 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 각각의 DCI 포맷을 위한 탐색 공간은 다른 크기를 가질 수 있으며, 전용(dedicated) 탐색 공간과 공통(common) 탐색 공간이 정의되어 있다. 전용 탐색 공간은 UE-특정(specific) 탐색 공간이며, 각각의 개별 UE를 위해 구성(configuration)된다. 공통 탐색 공간은 복수의 UE들을 위해 구성된다. 상기 탐색 공간을 정의하는 집성 레벨(aggregation level)은 다음과 같다.

[58] [표3]

Search Space $S_k^{(L)}$			Number of PDCCH candidates $M^{(L)}$
Type	Aggregation Level L	Size[in CCEs]	
UE-specific	1	6	6
	2	12	6
	4	8	2
	8	16	2
Common	4	16	4
	8	16	2

[59] 하나의 PDCCH 후보는 CCE 집성 레벨에 따라 1, 2, 4 또는 8개의 CCE에 대응한다. eNB는 탐색 공간 내의 임의의 PDCCH 후보 상에서 실제 PDCCH (DCI)를 전송하고, UE는 PDCCH (DCI)를 찾기 위해 탐색 공간을 모니터링한다. 여기서, 모니터링이라 함은 모든 모니터링되는 DCI 포맷들에 따라 해당 탐색 공간 내의 각 PDCCH의 복호(decoding)를 시도(attempt)하는 것을 의미한다. UE는 상기 복수의 PDCCH를 모니터링하여, 자신의 PDCCH를 검출할 수 있다. 기본적으로 UE는 자신의 PDCCH가 전송되는 위치를 모르기 때문에, 매 서브프레임마다 해당 DCI 포맷의 모든 PDCCH를 자신의 식별자를 가진 PDCCH를 검출할 때까지 PDCCH의 복호를 시도하는데, 이러한 과정을 블라인드 검출(blind detection)(블라인드 복호(blind decoding, BD))이라고 한다.

[60] eNB는 데이터영역을 통해 UE 혹은 UE 그룹을 위한 데이터를 전송할 수 있다. 상기 데이터영역을 통해 전송되는 데이터를 사용자데이터라 칭하기도 한다. 사용자데이터의 전송을 위해, 데이터영역에는 PDSCH(Physical Downlink Shared CHannel)가 할당될 수 있다. PCH(Paging channel) 및 DL-SCH(Downlink-shared channel)는 PDSCH를 통해 전송된다. UE는 PDCCH를 통해 전송되는 제어정보를 복호하여 PDSCH를 통해 전송되는 데이터를 읽을 수 있다. PDSCH의 데이터가 어떤 UE 혹은 UE 그룹에게 전송되는지, 상기 UE 혹은 UE 그룹이 어떻게 PDSCH 데이터를 수신하고 복호해야 하는지 등을 나타내는 정보가 PDCCH에 포함되어 전송된다. 예를 들어, 특정 PDCCH가 "A"라는 RNTI(Radio Network Temporary Identity)로 CRC(cyclic redundancy check) 마스크(masking)되어 있고, "B"라는 무선자원(예, 주파수 위치) 및 "C"라는 전송형식정보(예, 전송 블록 사이즈, 변조 방식, 코딩 정보 등)를 이용해 전송되는 데이터에 관한 정보가 특정 DL 서브프레임을 통해 전송된다고 가정한다. UE는 자신이 가지고 있는 RNTI 정보를 이용하여 PDCCH를 모니터링하고, "A"라는 RNTI를 가지고 있는 UE는 PDCCH를 검출하고, 수신한 PDCCH의 정보를 통해 "B"와 "C"에 의해 지시되는

PDSCH를 수신한다.

- [61] UE가 eNB로부터 수신한 신호의 복조를 위해서는 데이터 신호와 비교될 참조신호(reference signal, RS)가 필요하다. 참조신호라 함은 eNB가 UE로 혹은 UE가 eNB로 전송하는, eNB와 UE가 서로 알고 있는, 기정의된 특별한 파형의 신호를 의미하며, 파일럿(pilot)이라고도 불린다. 참조신호들은 셀 내 모든 UE들에 의해 공유되는 셀-특정(cell-specific) RS와 특정 UE에게 전용되는 복조(demodulation) RS(DM RS)로 구분된다. eNB가 특정 UE를 위한 하향링크 데이터의 복조를 위해 전송하는 DM RS를 UE-특정적(UE-specific) RS라 특별히 칭하기도 한다. 하향링크에서 DM RS와 CRS는 함께 전송될 수도 있으나 둘 중 한 가지만 전송될 수도 있다. 다만, 하향링크에서 CRS없이 DM RS만 전송되는 경우, 데이터와 동일한 프리코더를 적용하여 전송되는 DM RS는 복조 목적으로만 사용될 수 있으므로, 채널측정용 RS가 별도로 제공되어야 한다. 예를 들어, 3GPP LTE(-A)에서는 UE가 채널 상태 정보를 측정할 수 있도록 하기 위하여, 추가적인 측정용 RS인 CSI-RS가 상기 UE에게 전송된다. CSI-RS는 채널상태가 상대적으로 시간에 따른 변화도가 크지 않다는 사실에 기반하여, 매 서브프레임마다 전송되는 CRS와 달리, 다수의 서브프레임으로 구성되는 소정 전송 주기마다 전송된다.
- [62] 도 4는 3GPP LTE/LTE-A 시스템에서 사용되는 상향링크(uplink, UL) 서브프레임 구조의 일례를 나타낸 것이다.
- [63] 도 4를 참조하면, UL 서브프레임은 주파수 도메인에서 제어영역과 데이터영역으로 구분될 수 있다. 하나 또는 여러 PUCCH(physical uplink control channel)가 상향링크 제어 정보(uplink control information, UCI)를 나르기 위해, 상기 제어영역에 할당될 수 있다. 하나 또는 여러 PUSCH(physical uplink shared channel)가 사용자 데이터를 나르기 위해, UL 서브프레임의 데이터영역에 할당될 수 있다.
- [64] UL 서브프레임에서는 DC(Direct Current) 부반송파를 기준으로 거리가 먼 부반송파들이 제어영역으로 활용된다. 다시 말해, UL 전송 대역폭의 양쪽 끝부분에 위치하는 부반송파들이 상향링크 제어정보의 전송에 할당된다. DC 부반송파는 신호 전송에 사용되지 않고 남겨지는 성분으로서, 주파수 상향변환 과정에서 반송파 주파수 f_0 로 맵핑된다. 일 UE에 대한 PUCCH는 일 서브프레임에서, 일 반송파 주파수에서 동작하는 자원들에 속한 RB 쌍에 할당되며, 상기 RB 쌍에 속한 RB들은 두 개의 슬롯에서 각각 다른 부반송파를 점유한다. 이와 같이 할당되는 PUCCH를, PUCCH에 할당된 RB 쌍이 슬롯 경계에서 주파수 호핑된다고 표현한다. 다만, 주파수 호핑이 적용되지 않는 경우에는, RB 쌍이 동일한 부반송파를 점유한다.
- [65] PUCCH는 다음의 제어 정보를 전송하는데 사용될 수 있다.
- [66] - SR(Scheduling Request): 상향링크 UL-SCH 자원을 요청하는데 사용되는 정보이다. OOK(On-Off Keying) 방식을 이용하여 전송된다.

- [67] - HARQ-ACK: PDCCH에 대한 응답 및/또는 PDSCH 상의 하향링크 데이터 패킷(예, 코드워드)에 대한 응답이다. PDCCH 혹은 PDSCH가 성공적으로 수신되었는지 여부를 나타낸다. 단일 하향링크 코드워드에 대한 응답으로 HARQ-ACK 1비트가 전송되고, 두 개의 하향링크 코드워드에 대한 응답으로 HARQ-ACK 2비트가 전송된다. HARQ-ACK 응답은 포지티브 ACK(간단히, ACK), 네거티브 ACK(이하, NACK), DTX(Discontinuous Transmission) 또는 NACK/DTX를 포함한다. 여기서, HARQ-ACK이라는 용어는 HARQ ACK/NACK, ACK/NACK과 혼용된다.
- [68] - CSI(Channel State Information): 하향링크 채널에 대한 피드백 정보(feedback information)이다. MIMO(Multiple Input Multiple Output)-관련 피드백 정보는 RI(Rank Indicator) 및 PMI(Precoding Matrix Indicator)를 포함한다.
- [69] UE가 서브프레임에서 전송할 수 있는 상향링크 제어정보(UCI)의 양은 제어 정보 전송에 가용한 SC-FDMA의 개수에 의존한다. UCI에 가용한 SC-FDMA는 서브프레임에서 참조 신호 전송을 위한 SC-FDMA 심볼을 제외하고 남은 SC-FDMA 심볼을 의미하고, SRS(Sounding Reference Signal)가 구성된 서브프레임의 경우에는 서브프레임의 마지막 SC-FDMA 심볼도 제외된다. 참조 신호는 PUCCH의 코히런트(coherent) 검출에 사용된다. PUCCH는 전송되는 정보에 따라 다양한 포맷을 지원한다.
- [70] 표 4는 LTE/LTE-A 시스템에서 PUCCH 포맷과 UCI의 맵핑 관계를 나타낸다.

[71] [표4]

PUCCH format	Modulation scheme	Number of bits per subframe	Usage	Etc.
1	N/A	N/A (exist or absent)	SR (Scheduling Request)	
1a	BPSK	1	ACK/NACK or SR + ACK/NACK	One codeword
1b	QPSK	2	ACK/NACK or SR + ACK/NACK	Two codeword
2	QPSK	20	CQI/PMI/RI	Joint coding ACK/NACK (extended CP)
2a	QPSK+BPSK	21	CQI/PMI/RI + ACK/NACK	Normal CP only
2b	QPSK+QPSK	22	CQI/PMI/RI + ACK/NACK	Normal CP only
3	QPSK	48	ACK/NACK or SR + ACK/NACK or CQI/PMI/RI + ACK/NACK	

[72] 표 4를 참조하면, PUCCH 포맷 1 계열은 주로 ACK/NACK 정보를 전송하는 데 사용되며, PUCCH 포맷 2 계열은 주로 CQI/PMI/RI 등의 채널상태정보(channel state information, CSI)를 나르는 데 사용되고, PUCCH 포맷 3 계열은 주로 ACK/NACK 정보를 전송하는 데 사용된다.

[73] **참조 신호 (Reference Signal; RS)**

[74] 무선 통신 시스템에서 패킷을 전송할 때, 전송되는 패킷은 무선 채널을 통해서 전송되기 때문에 전송과정에서 신호의 왜곡이 발생할 수 있다. 왜곡된 신호를 수신측에서 올바르게 수신하기 위해서는 채널 정보를 이용하여 수신 신호에서 왜곡을 보정하여야 한다. 채널 정보를 알아내기 위해서, 송신측과 수신측에서 모두 알고 있는 신호를 전송하여, 상기 신호가 채널을 통해 수신될 때의 왜곡 정도를 가지고 채널 정보를 알아내는 방법을 주로 사용한다. 상기 신호를 파일럿 신호(Pilot Signal) 또는 참조신호(Reference Signal)라고 한다.

[75] 다중안테나를 사용하여 데이터를 송수신하는 경우에는 각 송신 안테나와 수신 안테나 사이의 채널 상황을 알아야 올바른 신호를 수신할 수 있다. 따라서, 각 송신 안테나 별로, 좀더 자세하게는 안테나 포트(안테나 포트)별로 별도의

참조신호가 존재하여야 한다.

- [76] 참조신호는 상향링크 참조신호와 하향링크 참조신호로 구분될 수 있다. 현재 LTE 시스템에는 상향링크 참조신호로써,
- [77] i) PUSCH 및 PUCCH를 통해 전송된 정보의 코히런트(coherent)한 복조를 위한 채널 추정을 위한 복조 참조신호(DeModulation-Reference Signal, DM-RS)
- [78] ii) 기지국이, 네트워크가 다른 주파수에서의 상향링크 채널 품질을 측정하기 위한 사운딩 참조신호(Sounding Reference Signal, SRS)가 있다.
- [79] 한편, 하향링크 참조신호에는,
- [80] i) 셀 내의 모든 단말이 공유하는 셀-특정 참조신호(Cell-specific Reference Signal, CRS)
- [81] ii) 특정 단말만을 위한 단말-특정 참조신호(UE-specific Reference Signal)
- [82] iii) PDSCH가 전송되는 경우 코히런트한 복조를 위해 전송되는 (DeModulation-Reference Signal, DM-RS)
- [83] iv) 하향링크 DMRS가 전송되는 경우 채널 상태 정보(Channel State Information; CSI)를 전달하기 위한 채널상태정보 참조신호(Channel State Information-Reference Signal, CSI-RS)
- [84] v) MBSFN(Multimedia Broadcast Single Frequency Network) 모드로 전송되는 신호에 대한 코히런트한 복조를 위해 전송되는 MBSFN 참조신호(MBSFN Reference Signal)
- [85] vi) 단말의 지리적 위치 정보를 추정하는데 사용되는 위치 참조신호(Positioning Reference Signal)가 있다.
- [86] 참조신호는 그 목적에 따라 크게 두 가지로 구분될 수 있다. 채널 정보 획득을 위한 목적의 참조신호와 데이터 복조를 위해 사용되는 참조신호가 있다. 전자는 UE가 하향링크로의 채널 정보를 획득할 수 있는데 그 목적이 있으므로, 광대역으로 전송되어야 하고, 특정 서브 프레임에서 하향링크 데이터를 수신하지 않는 단말이라도 그 참조신호를 수신하여야 한다. 또한 이는 핸드 오버 등의 상황에서도 사용된다. 후자는 기지국이 하향링크를 보낼 때 해당 자원에 함께 보내는 참조신호로서, 단말은 해당 참조신호를 수신함으로써 채널 추정을 하여 데이터를 복조할 수 있게 된다. 이 참조신호는 데이터가 전송되는 영역에 전송되어야 한다.

[87] 전송 전력 제어

- [88] 단말의 상향링크 전송 전력을 제어하기 위해서 다양한 파라미터들이 이용되는데, 이들 파라미터들은 개방 루프 전력 제어 파라미터(Open Loop Power Control; OLPC) 및 폐쇄 루프 전력 제어 파라미터(Closed Loop Power Control; CLPC)로 분류될 수 있다. OLPC는 단말이 속하는 서빙 셀(또는 서빙 기지국)으로부터의 하향링크 신호 감쇄를 추정하고 이를 보상하는 형태로 전력 제어를 하기 위한 인자(factor)라고 할 수 있으며, 예를 들어, 단말에서부터 상기 서빙 셀까지의 거리가 더 멀어져서 하향링크의 신호 감쇄가 크면 상향링크의

전송 전력을 더 높이는 방식으로 상향링크 전력이 제어될 수 있다. CLPC는 기지국에서 상향링크 전송 전력을 조절하는데 필요한 정보(예를 들어, TPC 명령 등)를 직접 전달하는 방식으로 상향링크 전력을 제어하는 데에 이용된다. 상향링크 전송 전력 제어는 이러한 OLPC와 CLPC를 함께 고려함으로써 수행된다.

[89] 구체적으로 단말의 PUSCH 전송을 위한 PUSCH 전송 전력 결정에 대해 살펴본다. 다음 수학적 식 1은 서빙 셀 c에서 서브프레임 인덱스 i에서의 PUCCH를 동시에 전송하지 않고 PUSCH만 전송하는 경우의 단말의 전송 전력을 결정하기 위한 식이다.

[90] [수식1]

$$P_{\text{PUSCH},c}(i) = \min \left\{ P_{\text{CMAX},c}(i), 10 \log_{10}(M_{\text{PUSCH},c}(i)) + P_{\text{O_PUSCH},c}(j) + \alpha_c(j) \cdot PL_c + \Delta_{\text{TF},c}(i) + f_c(i) \right\} \text{ [dBm]}$$

[91] 다음 수학적 식 2는 서빙 셀 c의 서브프레임 인덱스 i에서 PUCCH와 PUSCH를 동시에 전송하는 경우에, PUSCH 전송 전력을 결정하기 위한 식이다.

[92] [수식2]

$$P_{\text{PUSCH},c}(i) = \min \left\{ 10 \log_{10}(\hat{P}_{\text{CMAX},c}(i) - \hat{P}_{\text{PUCCH}}(i)), 10 \log_{10}(M_{\text{PUSCH},c}(i)) + P_{\text{O_PUSCH},c}(j) + \alpha_c(j) \cdot PL_c + \Delta_{\text{TF},c}(i) + f_c(i) \right\} \text{ [dBm]}$$

[93] 이하에서 상기 수학적 식 1 및 수학적 식 2와 관련하여 기술할 파라미터들은 서빙 셀 c에서의 단말의 상향링크 전송 전력을 결정하는 것이다. 여기서, 상기 수학적 식 1의

$P_{\text{CMAX},c}(i)$

는 서브프레임 인덱스 i에서의 단말의 전송 가능한 최대 전력을 나타내고, 상기 수학적 식 2의

$\hat{P}_{\text{CMAX},c}(i)$

는

$P_{\text{CMAX},c}(i)$

의 선형 값(linear value)을 나타낸다. 상기 수학적 식 2의

$\hat{P}_{\text{CMAX},c}(i)$

는

$P_{\text{PUCCH}}(i)$

의 선형 값(linear value)을 나타낸다(여기서,

$P_{\text{PUCCH}}(i)$

는 서브프레임 인덱스 i에서의 PUCCH 전송 전력을 나타낸다.

[94] 상기 수학적 식 1에서,

$M_{\text{PUSCH},c}(i)$

는 서브프레임 인덱스 i에 대해 유효한 자원 블록 수로 표현된 PUSCH 자원 할당의 대역폭을 나타내는 파라미터로서, 기지국이 할당하는 값이다. $P_{\text{O_PUSCH},c}(j)$ 는 상위 레이어로부터 제공된 셀-특정 노미널 콤포넌트(nominal component) P

$P_{O_NOMINAL_PUSCH,c}(j)$ 와 상위 레이어에서 제공된 단말-특정 콤포넌트 $P_{O_UE_PUSCH,c}(j)$ 의 합으로 구성된 파라미터로서, 기지국이 단말에게 알려주는 값이다. 동적 스케줄링되는 그랜트에 대응하는 PUSCH 전송/재전송은 $j=1$ 이고, 랜덤 액세스 응답 그랜트에 대응하는 PUSCH 전송/재전송은 $j=2$ 이다. 그리고, $P_{O_UE_PUSCH,c}(2)=0$ 이고, $P_{O_NOMINAL_PUSCH,c}(2)=P_{O_PRE}+\Delta_{PREAMBLE_Msg3}$ 의이며, 파라미터 *preambleInitialReceivedTargetPower* (P_{O_PRE})와 $\Delta_{PREAMBLE_Msg3}$ 는 상위 계층에서 시그널링된다.

[95] $\alpha_c(j)$ 는 경로손실 보상 인자(pathloss compensation factor)로서, 상위 계층에서 제공되어 기지국이 3 비트로 전송해 주는 셀-특정 파라미터이다. $j=0$ 또는 1일 때, $\alpha_{ce}\{0, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1\}$ 이고, $j=2$ 일 때, $\alpha_c(j)=1$ 이다.

[96] PL_c 는 단말이 dB 단위로 계산한 하향링크 경로손실(또는 신호 손실) 추정치로서, $PL_c = referenceSignalPower - higher\ layer\ filtered\ RSRP$ (reference signal received power) 로 표현되며 여기서 *referenceSignalPower* 는 기지국이 상위 레이어로 단말에게 알려줄 수 있다.

[97] $f_c(i)$ 는 서브프레임 인덱스 i 에 대해 현재 PUSCH 전력 제어 조정 상태를 나타내는 값으로서, 현재의 절대값 또는 누적(accumulated)된 값으로 표현될 수 있다. 누적(accumulation)이 상위 계층으로부터 제공되는 파라미터 *Accumulation-enabled* 에 기초하여 인에이블(enable)되거나 또는 TPC 명령

$$\delta_{PUSCH,c}$$

가 CRC가 임시 C-RNTI로 스크램블링된 서빙 셀 c 에 대한 DCI 포맷 0와 함께 PDCCH에 포함되면

$$f_c(i) = f_c(i-1) + \delta_{PUSCH,c}(i - K_{PUSCH})$$

을 만족한다.

$$\delta_{PUSCH,c}(i - K_{PUSCH})$$

는 서브프레임 $i - K_{PUSCH}$ 에서 DCI 포맷 0/4 또는 3/3A와 함께 PDCCH로 시그널링되며, 여기서, $f_c(0)$ 는 누적값의 리셋(reset) 후의 첫 번째 값이다.

[98] K_{PUSCH} 의 값은 LTE 표준에서 다음과 같이 정의되어 있다.

[99] FDD(Frequency Division Duplex)에 대해서는, K_{PUSCH} 의 값은 4이다. TDD UL-DL configuration 0-6에 대해서는 K_{PUSCH} 의 값은 다음 표 5와 같다. TDD UL-DL configuration 0에 대해서는, UL 인덱스의 LSB(Least Significant Bit)가 1로 설정되며 서브프레임 2 또는 7에서 PUSCH 전송이 DCI 포맷 0/4의 PDCCH와 함께 스케줄링되면 $K_{PUSCH}=7$ 이다. 다른 PUSCH 전송에 대해서는 K_{PUSCH} 의 값은 다음 표 5와 같다.

[100] [표5]

DL-UL configuration	Subframe number i									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0										
0	-	-	6	7	4	-	-	6	7	4
1	-	-	6	4	-	-	-	6	4	-
2	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-
3	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-
4	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	7	7	5	-	-	7	7	-

[101] DRX를 제외하고 매 서브프레임에서 단말은 단말의 C-RNTI를 가지고 DCI 포맷 0/4의 PDCCH를 또는 단말의 TPC-PUSCH-RNTI를 가지고 DCI 포맷 3/3A의 PDCCH 및 SPS C-RNTI에 대한 DCI 포맷을 디코딩하려고 시도한다. 서빙 셀 c에 대한 DCI 포맷 0/4 및 DCI 포맷 3/3A는 동일 서브프레임에서 검출되면, 단말은 DCI 포맷 0/4에서 제공되는 $\delta_{PUSCH,c}$ 를 이용하여야 한다. 서빙 셀 c를 위해 디코딩되는 TPC 명령이 없거나, DRX가 생기거나, 또는 i가 TDD에서 상향링크 서브프레임이 아닌 서브프레임에 대해 $\delta_{PUSCH,c}=0$ dB 이다.

[102] DCI 포맷 0/4와 함께 PDCCH 상에서 시그널링되는 $\delta_{PUSCH,c}$ 누적값은 다음 표 6과 같다. DCI 포맷 0과 함께하는 PDCCH는 SPS activation으로 인증(validation)되거나 PDCCH를 릴리즈(release)하면, $\delta_{PUSCH,c}=0$ dB 이다. DCI 포맷 3/3A와 함께 PDCCH 상에서 시그널링되는 $\delta_{PUSCH,c}$ 누적값은 다음 표 6의 SET1의 하나이거나 상위 계층에서 제공되는 TPC-index 파라미터에 의해 결정되는 다음 표 7의 SET2의 하나이다.

[103] [표6]

Absolute $\delta_{PUSCH,c}$ [dB] only DCI format 0/4
-4
-1
1
4

[104] [표7]

TPC Command Field in DCI format 3A	Accumulated $\delta_{PUSCH,c}$ [dB]
0	-1
1	1

- [105] 서빙 셀 c에서의 전송 최대 전력 $P_{C_{MAX,c}}(i)$ 를 초과하면, 서빙 셀 c에 대해 양(positive)의 TPC 명령은 누적되지 않는다. 반면, 단말이 최저 전력에 도달하면, 음(negative)의 TPC command가 누적되지 않는다.
- [106] 서빙 셀 c에 대해, $P_{O_{UE_PUSCH,c}}(j)$ 값이 상위 계층에서 변경될 때, 그리고, 프라이머리 셀(primary cell)에서 단말이 랜덤 액세스(random access) 응답 메시지를 수신할 때 단말은 누적을 리셋한다.
- [107] 누적(accumulation)이 상위 계층으로부터 제공되는 파라미터 *Accumulation-enabled*에 기초하여 인에이블(enable)되지 않으면 $f_c(i) = \delta_{PUSCH,c}(i - K_{PUSCH})$ 을 만족한다. 여기서, $\delta_{PUSCH,c}(i - K_{PUSCH})$ 는 서브프레임 $i - K_{PUSCH}$ 에서 DCI 포맷 0/4와 함께 PDCCH로 시그널링된다.
- [108] 서빙 셀 c를 위해 디코딩되는 DCI 포맷과 함께하는 PDCCH가 없거나 DRX(Discontinued Reception)가 발생하거나 또는 i가 TDD에서 상향링크 서브프레임이 아닌 서브프레임에 대해 $f_c(i) = f_c(i-1)$ 이다.
- [109] $f_c(*)$ (누적 또는 현재 절대값)이라는 두 가지 타입에 대해, 첫 번째 값은 다음과 같이 설정된다.
- [110] 서빙 셀 c에 대해, $P_{O_{UE_PUSCH,c}}$ 값이 상위 계층에서 변경될 때, 또는 $P_{O_{UE_PUSCH,c}}$ 값이 상위 계층에 의해 수신되고 서빙 셀 c가 세컨더리 셀이면, $f_c(0)=0$ 이다. 이와 달리, 서빙 셀이 프라이머리 셀이면, $f_c(0) = \Delta P_{rampup,c} + \delta_{msg2,c}$ 이다. $\delta_{msg2,c}$ 는 랜덤 액세스 응답에서 지시되는 TPC 명령이며, $\Delta P_{rampup,c}$ 는 첫 번째부터 마지막 프리앰블까지 총 전력 램프-업(ramp-up)에 해당하며 상위 계층에서 제공된다.
- [111] 또한, 본 발명과 관련하여 상향링크 전력 제어(ULPC)에서 TPC 명령이 누적 모드(accumulated mode)로 동작할 때, 누적값(accumulated value)은 관련 기술에서 다음과 같이 동작 하도록 되어 있다. 서빙 셀 c에 대해, $P_{O_{UE_PUSCH,c}}(j)$ 값이 상위 계층에서 변경될 때, 그리고, 프라이머리 셀(primary cell)에서, 단말이 랜덤 액세스 응답 메시지를 수신할 때, 단말은 다음의 경우에 누적을 리셋하여야 한다.
- [112] 다음 수학적 식 3은 PUCCH에 대한 상향링크 전력 제어 관련 식이다.
- [113] [수식3]

$$P_{PUCCH}(i) = \min \left\{ P_{C_{MAX,c}}(i), P_{0_PUCCH} + PL_c + h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) + \Delta_{F_PUCCH}(F) + \Delta_{TxD}(F') + g(i) \right\} \text{ [dBm]}$$
- [114] 상기 수학적 식 3에서, i는 서브슬롯/슬롯/서브프레임 인덱스, c는 셀(cell) 인덱스이다. 단말이 두 개의 안테나 포트 상에서 PUCCH를 전송하도록 상위 계층에 의해 설정되어 있다면

$$\Delta_{TxD}(F')$$
 의 값은 상위 계층에 의해 단말에 제공되며 그 이외의 경우에는 0이다. 이하 설명하는 파라미터는 셀 인덱스 c인 서빙 셀에 대한 것이다.
- [115] 여기서,

$P_{\text{CMAX,c}}(i)$

는 단말의 전송가능한 최대 전력을 나타내고, P_{0_PUCCH} 는 셀-특정(cell-specific) 파라미터의 합으로 구성된 파라미터로서 기지국이 상위 계층 시그널링을 통해 알려주며, PL_c 은 단말이 dB 단위로 계산한 하향링크 경로손실(또는 신호 손실) 추정치로서, $PL_c = \text{referenceSignalPower} - \text{higher layer filtered RSRP}$ 로 표현된다. $h(n)$ 은 PUCCH 포맷에 따라 달라지는 값이고, n_{CQI} 는 채널 품질 정보(CQI)에 대한 정보 비트의 수이고, n_{HARQ} 는 HARQ 비트의 수를 나타낸다. $\Delta_{F_PUCCH}(F)$ 값은 PUCCH 포맷 1a에 대해 상대적인 값으로 PUCCH 포맷 (F)에 대응하는 값으로 기지국이 상위 계층 시그널링을 통해 알려주는 값이다.

- [116] $g(i)$ 는 인덱스 i 인 서브프레임의 현재 PUCCH 전력 제어 조정 스테이트(adjustment state)를 나타내며,

$$g(i) = g(i-1) + \sum_{m=0}^{M-1} \delta_{PUCCH}(i-k_m)$$

라고 정의될 수 있다. 여기서,

δ_{PUCCH}

는 아래의 표 8 또는 표 9에 따라 주어질 수 있으며, M 은 하나의 UL 서브프레임에 연관된 DL 서브프레임의 개수이다.

- [117] $h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR})$ 는 PUCCH 포맷 1, 1a 및 1b에서는 0이고, PUCCH 포맷 1b에서 하나 초과인 서빙 셀이 단말에 설정되면

$$h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) = \frac{(n_{HARQ} - 1)}{2}$$

이고, 그 외의 경우에는 0이다. 또한, PUCCH 포맷 2, 2a, 2b에서 normal CP(Cyclic Prefix)인 경우에는 다음 수학적식 4와 같이, PUCCH 포맷 2에서 extended CP인 경우에는 다음 수학적식 5와 같이 나타낼 수 있다.

- [118] [수식4]

$$h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) = \begin{cases} 10 \log_{10} \left(\frac{n_{CQI}}{4} \right) & \text{if } n_{CQI} \geq 4 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

- [119] [수식5]

$$h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) = \begin{cases} 10 \log_{10} \left(\frac{n_{CQI} + n_{HARQ}}{4} \right) & \text{if } n_{CQI} + n_{HARQ} \geq 4 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

- [120] 그리고, PUCCH 포맷 3에 대해서는 단말이 11 비트 이상의 HARQ-ACK/NACK 또는 SR(Scheduling Request)를 전송하는 경우에는 다음 수학적식 6과 같이 나타낼 수 있고 그렇지 않은 경우에는 다음 수학적식 7과 같이 나타낼 수 있다.

- [121] [수식6]

$$h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) = \frac{n_{HARQ} + n_{SR} - 1}{3}$$

[122] [수식7]

$$h(n_{CQI}, n_{HARQ}, n_{SR}) = \frac{n_{HARQ} + n_{SR} - 1}{2}$$

[123] $P_{0_UE_PUCCH}$ 값이 상위 계층에서 변경될 때,

$$g(0) = 0$$

이고 그렇지 않으면,

$$g(0) = \Delta P_{rampup} + \delta_{msg2}$$

이다.

$$\delta_{msg2}$$

는 랜덤 액세스 응답에서 지시되는 TPC 명령이며,

$$\Delta P_{rampup}$$

는 상위 계층에서 제공하는 첫 번째부터 마지막 프리앰블까지 총 파워 램프-업(ramp-up)에 해당한다.

[124] 프라이머리 셀 c에서의 전송 최대 전력

$$P_{CMAX,c}(l)$$

에 도달하면, 프라이머리 셀 c에 대해 양(positive)의 TPC 명령이 누적되지 않는다. 반면, 단말이 최저 전력에 도달하면, 음(negative)의 TPC command가 누적되지 않는다. 단말은 $P_{0_UE_PUCCH}$ 값이 상위 계층에 의해 변경되거나 랜덤 액세스 응답 메시지(msg2)를 수신할 때 누적(accumulation)을 리셋한다.

[125] 한편, 다음 표 8 및 표 9는 DCI 포맷에서의 TPC 명령 필드에서의

$$\delta_{PUCCH}$$

값을 나타낸다.

[126] [표8]

TPC Command Field inDCI format 1A/1B/1D/1/2A/2B/2C/2/3	δ_{PUCCH} [dB]
0	-1
1	0
2	1
3	3

[127] [표9]

TPC Command Field inDCI format 3A	δ_{PUCCH} [dB]
0	-1
1	1

[128] 차기 시스템에서는 다양한 적용 분야에서의 요구사항을 충족하기 위해서 모든

혹은 특정 물리 채널에 대하여 TTI(transmission time interval)(의 길이)를 다양하게 설정할 수 있는 상황을 고려할 수 있다. 좀 더 특징적으로 시나리오에 따라서 eNB와 UE간 통신 시 레이턴시(latency)를 줄이기 위한 목적으로 PDCCH/PDSCH/PUSCH/PUCCH 등의 물리 채널이 전송이 사용되는 TTI를 1msec보다 작게 설정할 수 있다(이하, 이들을 각각 sPDCCH/sPDSCH/sPUSCH/sPUCCH로 표현). 또한, 단일 UE 혹은 복수의 UE에 대해서 단일 서브프레임(예를 들어, 1msec) 내에서 복수의 물리 채널이 존재할 수 있으며, 각각은 TTI(의 길이)가 다를 수도 있다. 하기 실시 예에서는 설명의 편의상 LTE 시스템을 예로 들기로 한다. 이 때, TTI는 LTE 시스템에서의 일반적인 서브프레임 크기로 1msec일 수 있고(이하, 일반 TTI), 짧은 TTI는 이보다 작은 값을 지칭하며, 단일/복수의 OFDM 혹은 SC-FDMA 심볼 단위일 수 있다. 설명의 편의상 짧은 TTI(즉, TTI길이가 기존의 1개 서브프레임 보다 작은 경우)를 가정하였으나, TTI가 1개 서브프레임 보다 길어지는 경우 혹은 1ms이상인 경우에 대해서도 본 발명의 주요 특징을 확장하여 적용이 가능하다. 특징적으로, 차기 시스템에서 서브캐리어 간격(subcarrier spacing)을 증가하는 형태로 짧은 TTI가 도입되는 경우에도 본 발명의 주요 특징을 확장하여 적용될 수도 있다. 편의상 발명을 LTE에 기반하여 설명하나 해당 내용은 뉴렛(new radio access technology; RAT) 등 다른 파형/프레임 구조(waveform/frame structure)가 사용되는 기술에도 적용 가능하다. 일반적으로 본 발명에서는 sTTI (<1msec), longTTI (=1msec), longerTTI (>1msec)으로 가정한다. 하기 실시 예들은, 서로 다른 TTI 길이/뉴머로지(numerology)/프로세싱 시간(processing time)을 갖는 복수의 UL 채널에 대하여 설명하였으나, 서로 다른 서비스 요구사항, 레이턴시, 스케줄링 유닛이 적용되는 복수의 UL/DL 채널에 대해서 확장하여 적용 가능성이 자명하다.

[129] 앞서 설명한, 레이턴시 감소, 즉 로우 레이턴시(low latency)를 만족시키기 위해, 데이터 전송의 최소 단위인 TTI를 줄여 0.5msec 이하의 짧은(shortened) TTI (sTTI)를 새롭게 디자인 할 필요가 있다. 예를 들어 도 5에서와 같이, eNB가 데이터(PDCCH 및 PDSCH)의 전송을 시작하여 UE가 A/N(ACK/NACK)의 전송을 완료하기까지의 사용자 평면(User plane; U-plane) 레이턴시를 1msec으로 줄이기 위해서는 약 3 OFDM 심볼을 단위로 sTTI를 구성할 수 있다.

[130] 하향링크 환경에서는 이러한 sTTI 내에서 데이터의 전송/스케줄링을 위한 PDCCH(즉, sPDCCH)와 sTTI 내에서 전송이 이루어지는 PDSCH(즉, sPDSCH)가 전송될 수 있으며, 예를 들어 도 6에서와 같이, 하나의 서브프레임 내에 복수 개의 sTTI가 서로 다른 OFDM 심볼들을 사용하여 구성될 수 있다. 특징적으로 sTTI를 구성하는 OFDM 심볼들은 레가시 제어 채널들이 전송되는 OFDM 심볼들을 제외하여 구성될 수 있다. sTTI 내에서 sPDCCH와 sPDSCH의 전송은 서로 다른 OFDM 심볼 영역을 사용하여 TDM(time division multiplexing)된 형태로 전송될 수도 있으며, 서로 다른 PRB 영역/주파수 자원을 사용하여

FDM(frequency division multiplexing)된 형태로 전송될 수도 있다.

- [131] 상향링크 환경 역시 위에서 언급한 하향링크처럼, sTTI 내에서 데이터 전송/스케줄링이 가능하며, 기존의 TTI 기반의 PUCCH와 PUSCH에 대응하는 채널을, sPUCCH와 sPUSCH로 지칭한다.
- [132] 본 명세서에서는, 발명을 LTE/LTE-A 시스템을 기준으로 기술한다. 기존 LTE/LTE-A에서 1ms의 서브프레임은 일반 CP를 갖는 경우 14개의 OFDM 심볼로 구성되며, 이를 1ms보다 짧은 단위의 TTI를 구성하는 경우, 한 서브프레임 내에 복수 개의 TTI를 구성할 수 있다. 복수 개의 TTI를 구성하는 방식은 아래 도 7에 도시한 실시 예와 같이, 2 심볼, 3 심볼, 4 심볼, 7 심볼을 하나의 TTI로 구성할 수 있다. 도시하지는 않았지만, 1 심볼을 TTI를 갖는 경우도 고려할 수 있다. 1 심볼이 하나의 TTI 단위가 되면, 2개 OFDM 심볼에 레가시 PDCCH를 전송한다는 가정하에서, 12개의 TTI가 생성된다. 마찬가지로, 도 7의 (a)와 같이, 2 심볼이 하나의 TTI 단위가 되면, 6개 TTI, 도 7의 (b)와 같이, 3 심볼을 하나의 TTI 단위로 하면 4개의 TTI, 도 7의 (c)와 같이, 4 심볼을 하나의 TTI 단위로 하면 3개의 TTI를 생성할 수 있다. 물론 이 경우, 처음 시작하는 2개 OFDM 심볼은 레가시 PDCCH가 전송된다고 가정한다.
- [133] 도 7의 (d)와 같이, 7개 심볼을 하나의 TTI로 구성하게 되면, 레가시 PDCCH를 포함하는 7개 심볼단위의 TTI 하나와 뒤의 7개 심볼이 하나의 TTI로 구성할 수 있다. 이 때, sTTI를 지원하는 단말의 경우, 한 TTI가 7 심볼로 구성된다면, 한 서브프레임의 앞 단에 위치하는 TTI(첫번째 슬롯)에 대해서는 레가시 PDCCH가 전송되는 앞단의 2개의 OFDM 심볼에 대해서는 평처링(puncture)을 하거나 레이트-매칭(rate-matching)되었다고 가정하고 이후 5개의 심볼에 자신의 데이터 및/또는 제어 정보가 전송된다고 가정한다. 이에 반해, 한 서브프레임의 뒷단에 위치하는 TTI(두 번째 슬롯)에 대해서, 단말은 평처링이나 레이트-매칭하는 자원영역 없이 7개의 심볼 모두에 데이터 및/또는 제어 정보가 전송될 수 있다고 가정한다.
- [134] 또한, 본 발명에서는 2개의 OFDM 심볼(이하, "OS")로 구성된 sTTI와 3개의 OS로 구성된 sTTI가 도 8과 같이 한 서브프레임 내에 혼합되어 존재하는 sTTI 구조를 포함하여 고려한다. 이와 같은 2-OS 또는 3-OS sTTI로 구성된 sTTI를 간단히 2-심볼 sTTI(즉, 2-OS sTTI)라고 정의할 수 있다. 또한, 2-심볼 sTTI 또는 3-심볼 sTTI를 간단히 2-심볼 TTI 또는 3-심볼 TTI로 지칭할 수 있고, 이들은 모두 본 발명에서 전제하고 있는 레가시 TTI인 1ms TTI보다 짧은 TTI임을 분명히 하고자 한다. 즉, 명세서에서 "TTI"로 지칭한다 해서 sTTI가 아닌 것은 아님을 밝히며, 그 명칭에 관계없이 본 발명에서 제안하고자 하는 것은, 레가시 TTI보다 짧은 길이의 TTI로 구성된 시스템에서의 통신 방식에 관한 것이다.
- [135] 또한, 본 명세서에서, 뉴머로지(numerology)라 함은, 해당 무선 통신 시스템에 적용될 TTI의 길이, 서브캐리어 간격 등의 정합 또는 정해진 TTI 길이 또는 서브캐리어 간격 등과 같은 파라미터 또는 그에 기초한 통신 구조 또는 시스템

등을 의미한다.

- [136] 도 8의 (a)에 도시된, <3,2,2,2,2,3> sTTI 패턴에서는 PDCCH의 심볼 개수에 따라 sPDCCH가 전송될 수도 있다. 도 8의 (b)의 <2,3,2,2,2,3> sTTI 패턴은 레가시 PDCCH 영역 때문에 sPDCCH의 전송이 어려울 수 있다.
- [137] 뉴렛(new radio technology; NR)
- [138] 위의 설명에서 3GPP LTE(-A) 시스템의 구조, 동작 또는 기능 등을 설명하였으나, NR에서는 3GPP LTE(-A)에서의 구조, 동작 또는 기능 등이 조금 변형되거나 다른 방식으로 구현 또는 설정될 수 있다. 그 중 일부를 간단히 설명하도록 한다.
- [139] NR에서는, 다양한 뉴머롤로지(numerology)를 지원한다. 예를 들어, 서브캐리어 간격(subcarrier spacing)이 15KHz 뿐만 아니라, 그의 2^n 배($n=1, 2, 3, 4$)까지 지원한다.
- [140] 또한, 정규 CP의 경우, 슬롯 당 OFDM 심볼(이후, 단순히 "심볼"이라 지칭함)의 수는 14개로 고정되나, 한 서브프레임 내 슬롯의 수가 2^k 개($k=0, 1, 2, 3, 4, 5$)까지 지원되고, 다만 무선 프레임은 10개의 서브프레임으로 구성되는 것은 기존 LTE 시스템과 동일하다. 확장 CP의 경우, 슬롯 당 심볼의 수는 12개로 고정되고, 한 서브프레임은 4개의 슬롯으로 구성된다. 또한, 기존 LTE 시스템과 같이, 한 개의 자원 블록은 주파수 도메인에서 12개의 연속된 서브캐리어로 정의된다.
- [141] 또한, 한 슬롯 내의 각 심볼의 용도(예컨대, 하향링크, 상향링크 또는 플렉서블(flexible))가 슬롯 포맷에 따라 정의되며, 한 슬롯 내에서 하향링크 심볼과 상향링크 심볼이 모두 설정될 수 있고, 이러한 경우를 셀프-컨테인트 서브프레임(또는 슬롯) 구조라 지칭한다.
- [142] 본 발명에서는 상이한 TTI길이들을 지원하는 단말의 UL 전송 방안에 대해서 다루고자 한다.
- [143] 기존 LTE 표준에서는 PUCCH/PUSCH 동시 전송 능력(capability)이 있는 단말의 경우, 해당 능력을 네트워크에게 보고할 수 있게 되어 있고, 네트워크는 PUCCH/PUSCH 동시 전송 설정을 단말에게 해 줄 수 있으며 이 때는 PUCCH의 UCI를 PUSCH로 피기백(piggyback)하는 대신에 PUCCH와 PUSCH를 동시에 전송함으로써 좀 더 효율적인 UL 전송이 가능했다.
- [144] sTTI의 도입에 따라서, 특정 시점에서 PUCCH/PUSCH 동시 전송이 설정된 단말에게 PUCCH와 PUSCH가 동시 전송되도록 스케줄링된 상황에서, 이후에 sPUSCH나 sPUCCH가 오게 되는 경우, 단말의 동작 정의가 필요할 수 있다. 혹은, 특정 시점에서 TTI 길이= x 인 PUCCH와 PUSCH가 동시 전송되도록 스케줄링된 상황에서 이후에 TTI 길이= y ($y < x$)인 PUCCH 혹은 PUSCH가 오게 되는 경우 단말 동작 정의일수도 있다. 보다 일반적으로는 특정 프로세싱 시간(또는 서브캐리어 간격과 같은 뉴머롤로지)을 갖는 PUCCH/PUSCH와 상이한 더 짧은(또는 더 긴 서브캐리어 간격) 프로세싱 시간(또는 서브캐리어 간격과 같은 뉴머롤로지)을 갖는 PUCCH/PUSCH가 오게 되는 경우, 단말 동작 정의일 수

있다. 다음은, 상기와 같은 상황에서 단말 동작에 대한 제안의 보다 구체적인 예이다. 좀 더 특징적으로 해당 채널들은 한 단말에서 전송하는 것일 수도 있지만, 여러 단말간에 각 단말들이 전송하는 채널들에 대해서도 해당될 수 있다. 이 경우 다른 단말이 전송하는 채널의 정보는 알려져 있다고 가정한다.

- [145] 또는 이러한 동시 전송은 채널간에 기본적으로 지원된다고 가정할 수 있으며, 해당 경우에도 동시 전송을 하도록 설정되거나 설정되지 않을 수 있다. 하지만 만약 동시 전송이 설정되었다고 해도 한 단말의 반송파 내에서 다음 경우에는 동시 전송을 수행하지 않을 수 있다.
- [146] - OFDM으로 전송하는 채널과 DFT-s-OFDM으로 전송하는 채널이 부분적으로 또는 완전히 중첩(partially or fully overlap)된 경우
- [147] - 뉴머롤로지가 다른 채널이 부분적으로 또는 완전히 중첩된 경우 (단말이 하나이상의 뉴머롤로지를 지원하지 않는다고 가정하는 경우)
- [148] - PRACH(physical random access channel) 전송시 다른 채널이 부분적으로 또는 완전히 중첩된 경우
- [149] - 사이드링크(sidelink) 전송시 한 반송파에서 PUSCH/PUCCH/SRS 전송시
- [150] 이러한 동시 전송이 되지 않는 상황을 제외하고, 동시 전송이 설정된 경우에 단말 전력 제한이 걸리지 않으면 동시 전송을 한다고 가정한다. 만약 전력-제한(power-limited)이 생기게 되면 동시 전송의 제한이 생길 수 있다. 상기 전력-제한은 단말의 최대 전력보다 요구한 전력량이 많은 경우나, 단말의 전력 증폭기(amplifier; AMP)의 구조로 과도 구간(transient period)으로 인한 복조 성능 열화가 예상되는 경우 등을 포함할 수 있다. 이하, 이러한 전력-제한이 발생하는 경우를 “전력-제한 케이스”로 지칭할 수 있다.
- [151] 이하에서는, 반송파 병합(carrier aggregation; CA)된 상황에서 복수의 TTI 길이의 지원이 가능한 경우, 단말의 동시 전송에 대한 처리에 대해 설명하고자 한다.
- [152] 반송파 병합(carrier aggregation; CA) 상황에서 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 상이한 뉴머롤로지 그리고/혹은 상이한 프로세싱 시간을 갖는 복수의 UL 채널 조합에 대한 동시 전송은 UL 전력 제어를 고려하여 결정할 필요가 있다. 따라서, CA 상황에서 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 상이한 뉴머롤로지 그리고/혹은 상이한 프로세싱 시간을 갖는 특정 복수의 UL 채널 조합(예컨대, PUCCH/PUSCH, sPUCCH/sPUSCH, sPUCCH/PUSCH, PUCCH/sPUSCH, PUSCH/sPUSCH, PUCCH/sPUCCH 혹은 서로 다른 TTI 길이(또는 서로 다른 뉴머롤로지/프로세싱 시간)를 갖는 PUCCH/PUSCH 혹은 서로 다른 TTI 길이(또는 서로 다른 뉴머롤로지/프로세싱 시간)를 갖는 PUSCH/PUSCH 혹은 서로 다른 TTI 길이(또는 서로 다른 뉴머롤로지/프로세싱 시간)를 갖는 PUCCH/PUCCH)에 대한 동시 전송을 허용할지 여부를 다음과 같이 결정할 수 있다. 본 규칙은 특징적으로 특정 PUCCH 그룹 내 복수의 셀에서 전송되는 복수의 UL 채널 조합의 동시 전송 여부 그리고/혹은 전력 할당을 결정하는 데에

- 적용될 수도 있다.
- [153] Alt 1: 전력-제한 케이스(power-limited case)인 경우 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 상이한 뉴머롤로지 그리고/혹은 상이한 프로세싱 시간을 갖는 복수의 UL 채널 조합에 대해서 단일-반송파 상황에서의 복수의 UL 채널 조합에 대한 핸들링(handling)을 따르도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [154] 여기서 일례로, 단일-반송파 상황에서의 복수의 UL 채널 조합에 대한 핸들링은 항상 특정 UL 채널(예컨대, 보다 긴 TTI 길이를 갖는 그리고/혹은 보다 짧은 서브캐리어 간격을 갖는 채널을 포함하는 더 낮은 우선 순위의 채널)에 대해서 드롭/중단(dropping/stopping) 그리고/혹은 평처링(puncturing) 그리고/혹은 전력 감소(power reduction) 등을 수행하는 것을 포함할 수 있다. 즉, 전력-제한 케이스에서는, 네트워크로부터 동시 전송 설정(즉, 허용)을 받았더라도, 추가로 위의 복수의 UL 채널 조합에 대한 핸들링을 수행할 수 있다.
- [155] 전력-제한 케이스가 아닌 경우에는 네트워크의 동시 전송 설정 여부에 따라서 동시 전송 여부를 결정하도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [156] 특징적으로, 동시 전송이 허용되는 경우에는 특정 UL 채널(예컨대, 보다 짧은 TTI 길이를 갖는 그리고/혹은 보다 긴 서브캐리어 간격을 갖는 채널을 포함하는 더 높은 우선 순위 채널)에 대해서 보장된 전력(guaranteed power)을 설정하고, 또 다른 채널(예컨대, 보다 긴 TTI 길이를 갖는 그리고/혹은 보다 짧은 서브캐리어 간격을 갖는 채널을 포함하는 더 낮은 우선 순위)의 전력 할당 시 최대한 이를 제외한 나머지 전력만 할당될 수 있도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [157] Alt 2: 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 상이한 뉴머롤로지 그리고/혹은 상이한 프로세싱 시간을 갖는 복수의 UL 채널 조합에 대한 동시 전송 설정을 따르되, 동시 전송이 허용되면서 전력-제한된 케이스인 경우에 한해, 특정 UL 채널(예컨대, 보다 짧은 TTI 길이를 갖는 그리고/혹은 보다 긴 서브캐리어 간격을 갖는 채널을 포함하는 더 높은 우선 순위 채널 그리고/혹은 보다 늦게 전송이 시작되는 채널)에 대해서 전력 스케일링(감소)을 수행하도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [158] Alt 3: 전력-제한 여부와 상관없이, 단일-반송파 상황에서의 복수의 UL 채널 조합에 대한 핸들링(예컨대, 드롭/중단(dropping/stopping) 그리고/혹은 평처링(puncturing) 그리고/혹은 전력 감소(power reduction) 등)을 따르도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [159] Alt 4: 전력-제한 케이스인 경우, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격을 고려하여 우선 순위가 낮은 순서의 채널부터 차례로 전력 감소 그리고/혹은 드롭되도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [160] 보다 특징적으로는 전력-제한 케이스인 경우, 보다 긴 TTI 길이 그리고/혹은 보다 긴 프로세싱 시간 그리고/혹은 보다 짧은 서브캐리어 간격을 갖는 채널부터 차례로 전력 감소 그리고/혹은 드롭되도록 그리고 나서, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격이 동일한 경우 채널 유형(type)(예컨대, 데이터 채널, 제어

채널, 랜덤 액세스 채널, 비주기적 SRS, 주기적 SRS 등))을 고려하여 우선 순위가 낮은 채널부터 차례로 전력 감소 그리고/혹은 드롭되도록 규칙이 정의될 수 있다. 혹은, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 그리고/혹은 채널 유형 그리고/혹은 UCI 동반 여부 그리고/혹은 DMRS 동반 여부(일례로, DMRS가 포함된 채널이 높은 우선순위를 가질 수 있다.) 그리고/혹은 UCI 유형(예컨대, SR, HARQ-ACK, CSI, SRS 등) 그리고/혹은 셀 인덱스 등을 고려하여 우선 순위가 낮은 채널부터 차례로 전력 감소 그리고/혹은 드롭되도록 규칙이 정의될 수 있다.

- [161] 일례로, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 > 채널 유형 > UCI 동반 여부를 차례로 고려하여 우선 순위를 결정할 수 있다. 즉, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격이 채널 유형보다 높은 우선 순위를 갖고, 채널 유형은 UCI 동반 여부보다 높은 우선 순위를 갖는다.
- [162] 또 다른 일례로, TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 > UCI 동반 여부 > 채널 유형을 차례로 고려하여 우선 순위를 결정할 수 있다. 또는 UCI 동반 여부 > 채널 유형 > TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격을 차례로 고려하여 우선 순위를 결정할 수 있다. 특징적으로, 이 전력 감소 그리고/혹은 드롭은 비-전력 제한 조건이 만족될 때까지 수행될 수 있다.
- [163] Alt 5: 먼저 TTI 길이/뉴머롤로지/프로세싱 시간 별로 우선 순위가 높은 채널을 선택하고, 그 후 남은 채널 중에 서로 상이한 TTI 길이/뉴머롤로지/프로세싱 시간 간에 우선 순위가 높은 채널을 선택하도록 규칙이 정의될 수 있다. 일례로, sPUCCH, sPUSCH, PUCCH, PUSCH의 전송 타이밍이 중첩(overlap) 또는 충돌(collide)되는 경우, sPUSCH와 sPUCCH의 우선 순위, PUSCH와 PUCCH의 우선 순위를 고려하여 각각 sPUCCH와 PUCCH는 드롭되고, sPUSCH와 PUSCH는 상기의 예시한 방안 중 하나를 사용하여 동시 전송 여부를 결정할 수 있다.
- [164] Alt 6: 먼저 CC 별로 우선 순위가 높은 채널을 선택하고, 그 후 남은 채널 중에 서로 상이한 TTI 길이/뉴머롤로지/프로세싱 시간 간에 우선 순위가 높은 채널을 선택하도록 규칙이 정의될 수 있다. 일례로, sPUCCH (CC 1), sPUSCH (CC 2), PUCCH (CC 1), PUSCH (CC 2)의 전송 타이밍이 중첩 또는 충돌되는 되는 경우, 먼저 CC 1의 sPUCCH와 PUCCH 간 우선 순위를 고려하여 PUCCH는 드롭되고, CC 2의 sPUSCH와 PUSCH 간 우선 순위를 고려하여 PUSCH는 드롭되며, 그 후 남은 채널인 sPUCCH와 sPUSCH는 상기의 예시한 방안 중 하나를 사용하여 동시 전송 여부를 결정할 수 있다.
- [165] 또한, 서로 다른 PUCCH 그룹에 속한 복수의 채널이 상이한 TTI 길이/뉴머롤로지/프로세싱 시간을 가지면서, 전송 타이밍이 중첩 또는 충돌되는 경우, 보다 낮은 우선 순위를 갖는 채널이 드롭되도록 규칙이 정의될 수 있다. 이 때, 우선 순위는 PUCCH 그룹(예컨대, 프라이머리 PUCCH 그룹이 세컨더리 PUCCH 그룹에 비해 높은 우선 순위를 가질 수 있음) 그리고/혹은 TTI

길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 그리고/혹은 채널 유형 그리고/혹은 UCI 동반 여부 그리고/혹은 DMRS 동반 여부(일례로, DMRS가 포함된 채널이 높은 우선 순위를 가질 수 있음) 그리고/혹은 UCI 유형(예컨대, SR, HARQ-ACK, CSI, SRS 등) 그리고/혹은 셀 인덱스 등을 고려하여 결정될 수 있다. 이는 PUCCH 그룹에 최소 보장된 전력을 설정해놓은 경우, 보다 빠르게 전송이 시작되는 채널의 전력 할당에 더 많은 전력을 할당하고 싶어도 그러지 못할 경우가 생길 수 있는데, 이러한 서브-옵티멈(sub-optimum) 전력 할당이 바람직하지 않다고 생각될 경우 사용될 수도 있다. 특징적으로, 상기 PUCCH 그룹에 걸친 충돌 케이스에서의 채널 드롭은 상위 계층 신호 혹은 DCI를 통해 단말에게 인에이블(enable) 여부를 설정해 줄 수도 있다. 또는, 상기 채널 드롭 동작과 PCM2 보장 전력 기반의 전력 제어 모드간에 설정해 줄 수도 있다.

[166] 특징적으로, 상기 PUCCH 그룹에 걸친 충돌 케이스에서의 채널 드롭은 UCI가 없는 채널에 한해서만 드롭이 되도록 규칙이 정의될 수 있다. 만약 특정 PUCCH 그룹 내 UCI를 포함하지 않은 PUSCH 그리고/혹은 PUCCH 그리고/혹은 SRS로 인하여 다른 PUCCH 그룹의 UCI를 포함한 특정 채널의 (보다 특징적으로는 UCI를 포함한 TTI 길이가 보다 짧은 채널) 드롭이 요구될 경우, “UCI를 포함하지 않은 PUSCH 그리고/혹은 PUCCH 그리고/혹은 SRS”을 드롭시키고 UCI를 포함한 특정 채널로 전력을 몰아줄 수도 있다. 또 다른 방안으로는, 상기 PUCCH 그룹에 걸친 충돌에서 드롭될 채널의 UCI를 다른 PUCCH 그룹의 채널에 피기백하여 전송될 수 있도록 규칙이 정의될 수도 있다. 다시 말해, 상기 PUCCH 그룹에 걸친 충돌 케이스에서 드롭 수행 시 PUCCH 그룹 간 UCI 피기백을 허용하도록 규칙이 정의될 수도 있다. 이는, 드롭으로 인한 UCI 손실을 최소화하기 위함일 수 있다.

[167] 또한, 서로 상이한 뉴머롤로지(예컨대, TTI 길이, 서브캐리어 간격 등)를 갖는 복수의 UL 채널들에 대한 전송 타이밍이 시간 상에서 중첩 또는 충돌될 때, 특정 뉴머롤로지를 갖는 UL 채널(예컨대, 더 긴 TTI UL 채널) 전송을 중단/드롭하면서 해당 채널의 UCI를 또 다른 뉴머롤로지를 갖는 UL 채널(예컨대, 더 짧은 TTI UL 채널)로 피기백시키는 방안이 고려되고 있다.

[168] 특징적으로, 더 짧은 TTI PUCCH로 더 긴 TTI 채널의 UCI를 피기백하는 경우, 해당 UCI의 페이로드 크기 그리고/혹은 더 짧은 TTI PUCCH의 포맷(혹은 컨테이너 크기)을 고려하여 특정 UCI에 대해 피기백할지 말지 여부를 결정하도록 규칙이 정의될 수 있다. 일례로, PUSCH와 sPUCCH 충돌 시, PUSCH의 CSI를 적은 페이로드의 sPUCCH에는 피기백하지 않고 큰 페이로드의 sPUCCH에는 피기백되도록 규칙이 정의될 수 있다. 보다 특징적인 일례로는, PUSCH와 sPUCCH 충돌 시, PUSCH의 CSI를 피기백하고자 하는 경우, x 비트 이하의 페이로드의 sPUCCH에는 피기백하지 않고, x 비트 초과 y 비트 이상의 페이로드의 sPUCCH에는 CQI만 피기백하고, y 비트 초과 페이로드의 sPUCCH에는 CQI, RI를 피기백하도록 규칙이 정의될 수 있다.

- [169] 또한, 서로 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 서브캐리어 간격을 갖는 복수의 UL 채널들에 대한 전송 타이밍이 시간 상에서 중첩 또는 충돌될 때, 특정 TTI 길이 그리고/혹은 서브캐리어 간격을 갖는 UL 채널(예컨대, 더 긴 TTI UL 채널 또는 더 작은 서브캐리어 간격 채널) 전송을 중단/드롭하면서 해당 채널의 UCI를 또 다른 TTI 길이 그리고/혹은 서브캐리어 간격을 갖는 UL 채널(예컨대, 더 짧은 TTI UL 채널 또는 더 큰 서브캐리어 간격 채널)로 피기백시키는 방안이 고려되고 있다.
- [170] 이 때, 상기 중단/드롭되는 채널의 UCI를 또 다른 채널로 피기백시켜서 전송하는 동작이 가능한지 여부에 대해 단말이 성능(capability) 시그널링으로 보고할 수 있다. 또한 상기 중단/드롭되는 채널의 UCI를 또 다른 채널로 피기백시켜서 전송하는 동작을 할지 말지 여부에 대해서 네트워크가 단말에게 설정해 줄 수 있다. 단말은 설정이 인에이블되는 경우 상기 피기백 동작을 수행하도록 규칙이 정의될 수 있다. 상기의 성능 시그널링 그리고/혹은 네트워크 설정은 최종 전송될 (가능 여부에 따라 UCI가 피기백될 대상) 채널의 TTI 길이 그리고/혹은 뉴머롤로지에 따라서 독립적으로 상이하게 보고/설정될 수 있다. 또는, sTTI 길이 조합 그리고/혹은 프로세싱 시간에 따라서 독립적으로 상이하게 보고/설정될 수도 있다.
- [171] 특징적으로, 상기의 성능 시그널링 그리고/혹은 네트워크 설정은 피기백될 UCI의 유형에 따라서 상이하게 별도로 보고/설정될 수 있다. 또는, 상기의 성능 시그널링 그리고/혹은 네트워크 설정은 피기백될 UCI의 조합에 따라서 상이하게 별도로 보고/설정되거나 UCI의 조합 중 가능한 (혹은 불가능한) 조합에 대해서 보고/설정될 수 있다. 일례로, A/N 온리(only), CSI 온리는 피기백이 가능하지만 A/N + CSI는 피기백이 불가능한 경우, 단말은 피기백 가능한 UCI 유형에 대해서 네트워크에게 보고할 수 있고, 네트워크는 이를 통해 드롭/중단된 채널의 UCI 중 어떤 UCI를 수신할 수 있을지 알 수 있다.
- [172] 상기의 성능 시그널링 그리고/혹은 네트워크 설정은 피기백될 UCI의 페이로드 크기(또는 HARQ-ACK의 비트 수 또는 전체 코드워드 개수 또는 전체 셀 개수 또는 CSI 프로세스 개수 또는 이들의 조합)에 따라서 상이하게 별도로 보고/설정될 수 있다.
- [173] 또 다른 방안으로는, 상기 중단/드롭되는 채널의 UCI를 또 다른 채널로 피기백시켜서 전송하는 동작이 가능하게 하는 최소의 프로세싱 시간에 대해서 단말이 성능 시그널링을 보고할 수 있다. 또한 상기 중단/드롭되는 채널의 UCI를 또 다른 채널로 피기백시켜서 전송하는 동작을 할지 말지 여부가, (별도의 설정 없이) 단말에게 설정된 sTTI 길이 조합 그리고/혹은 뉴머롤로지 그리고/혹은 TTI 길이 그리고/혹은 프로세싱 시간에 따라 결정되도록 규칙이 정의될 수도 있다.
- [174] 또한, CA 상황에서, 상이한 TTI 길이를 갖는 복수의 UL 채널이 서로 다른 반송파에서 동시 전송 가능한지 여부는 단말의 RF(radio frequency) 구조에 따라 결정될 수 있다. 일례로, 서로 다른 TTI 길이의 채널들에 대한 전송이 하나의 RF

체인(chain)을 공유하는 경우에는, 보다 긴 TTI 길이의 채널의 전력을 해당 TTI 길이 동안 유지하기 어렵기 때문에 위상 연속성(phase continuity)이 깨질 수 있고 이는 해당 채널의 성능 열화를 야기시킬 수 있다. 따라서, 이러한 상황에서의 동시 전송은 바람직하지 않을 수 있다. 반면, 서로 다른 TTI 길이의 채널들에 대한 전송이 각각 상이한 RF 체인을 통해 수행되는 경우에는, 상기의 문제 없이 동시 전송을 지원할 수 있다.

- [175] 특징적으로, 단말이 CA 상황에서 상이한 TTI 길이 그리고/혹은 상이한 뉴머롤로지 그리고/혹은 상이한 프로세싱 시간을 갖는 복수의 UL 채널 조합에 대한 동시 전송 능력이 없는 경우(이 때, 동시 전송 능력은 대역 별 그리고/혹은 대역 조합 별로 정의될 수도 있음), 보다 긴 TTI 길이 그리고/혹은 보다 긴 프로세싱 시간 그리고/혹은 보다 짧은 서브캐리어 간격을 갖는 채널은 모두 드롭/중단되도록 규칙이 정의될 수 있다.
- [176] 또한, 상기와 같은 경우 혹은 동시 전송은 가능한 단말이지만 전력-제한으로 인해 일부의 채널을 드롭/중단시키는 경우, 드롭/중단되는 채널에서 전송되었어야 할 UCI를 드롭/중단되지 않는 채널로 옮겨서 전송하는 방안을 고려할 수 있는데, 구체적으로는 드롭/중단되지 않는 채널 중 어떤 채널을 선택하여 UCI를 전송할 지에 대해서 다음과 같은 방안을 제안한다.
- [177] 옵션(option) 1: 드롭/중단되는 채널과 동일한 TTI 길이 그리고/혹은 동일한 뉴머롤로지 그리고/혹은 동일한 프로세싱 시간을 갖는 채널을 통해 우선적으로 드롭/중단되는 채널의 UCI가 전송될 수 있다. 이는, 드롭/중단되지 않는 채널 중 상이한 TTI 길이를 갖는 채널의 우선 순위가 동일한 TTI 길이를 갖는 채널에 비해 높을 것이라고 예상되기 때문에, 높은 우선 순위의 채널에 UCI를 피기백시킴으로써 유발될 수 있는 성능 저하를 방지하기 위함일 수 있다. 이러한 의미로, 드롭/중단되지 않는 채널 중 TTI 길이가 긴 채널에 우선적으로 드롭/중단되는 채널의 UCI가 전송될 수도 있다.
- [178] 옵션 2: 드롭/중단되지 않는 채널 중 TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 그리고/혹은 채널 유형 그리고/혹은 UCI 동반 여부 그리고/혹은 DMRS 동반 여부(일례로, DMRS가 포함된 채널이 높은 우선 순위를 가질 수 있음) 그리고/혹은 UCI 유형(예컨대, SR, HARQ-ACK, CSI, SRS 등) 그리고/혹은 셀 인덱스 등을 고려하여 우선 순위가 높은 채널에 UCI가 피기백될 수 있다. 일례로, 드롭/중단되지 않는 채널 중 셀 인덱스가 낮은 채널에 우선적으로 드롭/중단되는 채널의 UCI가 피기백될 수 있다.
- [179] 옵션 3: 드롭/중단되지 않는 채널 중 TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 그리고/혹은 채널 유형 그리고/혹은 UCI 동반 여부 그리고/혹은 DMRS 동반 여부(일례로, DMRS가 포함된 채널이 높은 우선 순위를 가질 수 있음) 그리고/혹은 UCI 유형(예컨대, SR, HARQ-ACK, CSI, SRS 등) 그리고/혹은 셀 인덱스 등을 고려하여 가장 우선 순위가 높은 채널에 UCI가 피기백될 수 있다. 특징적으로, 서로 다른 PUCCH/셀 그룹 간의 UCI 피기백은 허용하지 않고, 상기

나머지 인자(factor)만을 (TTI 길이/프로세싱 시간/서브캐리어 간격 그리고/혹은 채널 유형 그리고/혹은 UCI 동반 여부 그리고/혹은 DMRS 동반 여부 그리고/혹은 UCI 유형 그리고/혹은 셀 인덱스) 고려한 것들 중 가장 높은 우선 순위의 채널에 드롭/중단될 채널의 UCI가 피기백되는 것일 수 있다. 다시 말해 드롭/중단된 채널과 동일 PUCCH/셀 그룹 내 채널들 중 가장 높은 우선 순위의 채널에 중단/드롭될 채널의 UCI가 피기백되는 것일 수 있다.

- [180] 설명한 제안 방식에 대한 일례들 또한 본 발명의 구현 방법들 중 하나로 포함될 수 있으므로, 일종의 제안 방식들로 간주될 수 있음은 명백한 사실이다. 또한, 설명한 제안 방식들은 독립적으로 구현될 수도 있지만, 일부 제안 방식들의 조합(혹은 병합) 형태로 구현될 수도 있다. 제안 방법들의 적용 여부 정보(혹은 상기 제안 방법들의 규칙들에 대한 정보)는 기지국이 단말에게 사전에 정의된 시그널(예컨대, 물리 계층 시그널 혹은 상위 계층 시그널)을 통해서 알려주도록 규칙이 정의될 수가 있다.
- [181] 도 9는 본 발명의 실시예들을 수행하는 전송장치(10) 및 수신장치(20)의 구성요소를 나타내는 블록도이다. 전송장치(10) 및 수신장치(20)는 정보 및/또는 데이터, 신호, 메시지 등을 나르는 무선 신호를 전송 또는 수신할 수 있는 송신기/수신기(13, 23)와, 무선통신 시스템 내 통신과 관련된 각종 정보를 저장하는 메모리(12, 22), 상기 송신기/수신기(13, 23) 및 메모리(12, 22) 등의 구성요소와 동작적으로 연결되어, 상기 구성요소를 제어하여 해당 장치가 전술한 본 발명의 실시예들 중 적어도 하나를 수행하도록 메모리(12, 22) 및/또는 송신기/수신기(13,23)을 제어하도록 구성된 프로세서(11, 21)를 각각 포함한다.
- [182] 메모리(12, 22)는 프로세서(11, 21)의 처리 및 제어를 위한 프로그램을 저장할 수 있고, 입/출력되는 정보를 임시 저장할 수 있다. 메모리(12, 22)가 버퍼로서 활용될 수 있다. 프로세서(11, 21)는 통상적으로 전송장치 또는 수신장치 내 각종 모듈의 전반적인 동작을 제어한다. 특히, 프로세서(11, 21)는 본 발명을 수행하기 위한 각종 제어 기능을 수행할 수 있다. 프로세서(11, 21)는 컨트롤러(controller), 마이크로 컨트롤러(microcontroller), 마이크로 프로세서(microprocessor), 마이크로 컴퓨터(microcomputer) 등으로도 불릴 수 있다. 프로세서(11, 21)는 하드웨어(hardware) 또는 펌웨어(firmware), 소프트웨어, 또는 이들의 결합에 의해 구현될 수 있다. 하드웨어를 이용하여 본 발명을 구현하는 경우에는, 본 발명을 수행하도록 구성된 ASICs(application specific integrated circuits) 또는 DSPs(digital signal processors), DSPDs(digital signal processing devices), PLDs(programmable logic devices), FPGAs(field programmable gate arrays) 등이 프로세서(11, 21)에 구비될 수 있다. 한편, 펌웨어나 소프트웨어를 이용하여 본 발명을 구현하는 경우에는 본 발명의 기능 또는 동작들을 수행하는 모듈, 절차 또는 함수 등을 포함하도록 펌웨어나 소프트웨어가 구성될 수 있으며, 본 발명을 수행할 수 있도록 구성된 펌웨어 또는 소프트웨어는 프로세서(11, 21) 내에 구비되거나 메모리(12, 22)에 저장되어 프로세서(11, 21)에 의해 구동될 수 있다.

- [183] 전송장치(10)의 프로세서(11)는 상기 프로세서(11) 또는 상기 프로세서(11)와 연결된 스케줄러로부터 스케줄링되어 외부로 전송될 신호 및/또는 데이터에 대하여 소정의 부호화(coding) 및 변조(modulation)를 수행한 후 송신기/수신기(13)에 전송한다. 예를 들어, 프로세서(11)는 전송하고자 하는 데이터 열을 역다중화 및 채널 부호화, 스크램블링, 변조과정 등을 거쳐 K개의 레이어로 변환한다. 부호화된 데이터 열은 코드워드로 지칭되기도 하며, MAC 계층이 제공하는 데이터 블록인 전송 블록과 동가이다. 일 전송블록(transport block, TB)은 일 코드워드로 부호화되며, 각 코드워드는 하나 이상의 레이어의 형태로 수신장치에 전송되게 된다. 주파수 상향 변환을 위해 송신기/수신기(13)는 오실레이터(oscillator)를 포함할 수 있다. 송신기/수신기(13)는 N_t 개(N_t 는 1보다 이상의 양의 정수)의 전송 안테나를 포함할 수 있다.
- [184] 수신장치(20)의 신호 처리 과정은 전송장치(10)의 신호 처리 과정의 역으로 구성된다. 프로세서(21)의 제어 하에, 수신장치(20)의 송신기/수신기(23)는 전송장치(10)에 의해 전송된 무선 신호를 수신한다. 상기 송신기/수신기(23)는 N_r 개의 수신 안테나를 포함할 수 있으며, 상기 송신기/수신기(23)는 수신 안테나를 통해 수신된 신호 각각을 주파수 하향 변환하여(frequency down-convert) 기저대역 신호로 복원한다. 송신기/수신기(23)는 주파수 하향 변환을 위해 오실레이터를 포함할 수 있다. 상기 프로세서(21)는 수신 안테나를 통하여 수신된 무선 신호에 대한 복호(decoding) 및 복조(demodulation)를 수행하여, 전송장치(10)가 본래 전송하고자 했던 데이터를 복원할 수 있다.
- [185] 송신기/수신기(13, 23)는 하나 이상의 안테나를 구비한다. 안테나는, 프로세서(11, 21)의 제어 하에 본 발명의 일 실시예에 따라, 송신기/수신기(13, 23)에 의해 처리된 신호를 외부로 전송하거나, 외부로부터 무선 신호를 수신하여 송신기/수신기(13, 23)로 전달하는 기능을 수행한다. 안테나는 안테나 포트로 불리기도 한다. 각 안테나는 하나의 물리 안테나에 해당하거나 하나보다 많은 물리 안테나 요소(element)의 조합에 의해 구성될 수 있다. 각 안테나로부터 전송된 신호는 수신장치(20)에 의해 더 이상 분해될 수 없다. 해당 안테나에 대응하여 전송된 참조신호(reference signal, RS)는 수신장치(20)의 관점에서 본 안테나를 정의하며, 채널이 일 물리 안테나로부터의 단일(single) 무선 채널인지 혹은 상기 안테나를 포함하는 복수의 물리 안테나 요소(element)들로부터의 합성(composite) 채널인지에 관계없이, 상기 수신장치(20)로 하여금 상기 안테나에 대한 채널 추정을 가능하게 한다. 즉, 안테나는 상기 안테나 상의 심볼을 전달하는 채널이 상기 동일 안테나 상의 다른 심볼이 전달되는 상기 채널로부터 도출될 수 있도록 정의된다. 복수의 안테나를 이용하여 데이터를 송수신하는 다중 입출력(Multi-Input Multi-Output, MIMO) 기능을 지원하는 송신기/수신기의 경우에는 2개 이상의 안테나와 연결될 수 있다.
- [186] 본 발명의 실시예들에 있어서, 단말 또는 UE는 상향링크에서는 전송장치(10)로

동작하고, 하향링크에서는 수신장치(20)로 동작한다. 본 발명의 실시예들에 있어서, 기지국 또는 eNB는 상향링크에서는 수신장치(20)로 동작하고, 하향링크에서는 전송장치(10)로 동작한다.

- [187] 상기 전송장치 및/또는 상기 수신장치는 앞서 설명한 본 발명의 실시예들 중 적어도 하나 또는 둘 이상의 실시예들의 조합을 수행할 수 있다.
- [188] 이러한 실시예들 중 하나로서, 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 단말에 있어서, 상기 단말은 수신기 및 송신기; 및 상기 수신기 및 송신기를 제어하는 프로세서를 포함하고, 상기 프로세서는 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하고, 그리고 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송할 수 있다.
- [189] 추가로 또는 대안으로, 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하지 않을 때까지, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 낮은 우선 순위의 상향링크 채널부터 차례로 드롭될 수 있다.
- [190] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부를 고려하여 정의될 수 있다.
- [191] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 인덱스를 추가로 고려하여 정의될 수 있다.
- [192] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹을 추가로 고려하여 정의될 수 있다.
- [193] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 제외되는 상향링크 채널의 상향 제어 정보는 상기 제외되는 상향링크 채널이 속한 셀 그룹 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹의 가장 높은 우선 순위의 상향링크 채널에서 전송될 수 있다.
- [194] 추가로 또는 대안으로, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은 TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부, 셀 인덱스를 고려하여 정의될 수 있다.
- [195] 상술한 바와 같이 개시된 본 발명의 바람직한 실시예들에 대한 상세한 설명은 당업자가 본 발명을 구현하고 실시할 수 있도록 제공되었다. 상기에서는 본 발명의 바람직한 실시예들을 참조하여 설명하였지만, 해당 기술 분야의 숙련된 당업자는 하기의 특허 청구의 범위에 기재된 본 발명을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다. 따라서, 본 발명은 여기에 나타난 실시형태들에 제한되려는 것이 아니라, 여기서 개시된 원리들 및 신규한 특징들과 일치하는 최광의 범위를 부여하려는 것이다.

산업상 이용가능성

[196] 본 발명은 단말, 릴레이, 기지국 등과 같은 무선 통신 장치에 사용될 수 있다.

청구범위

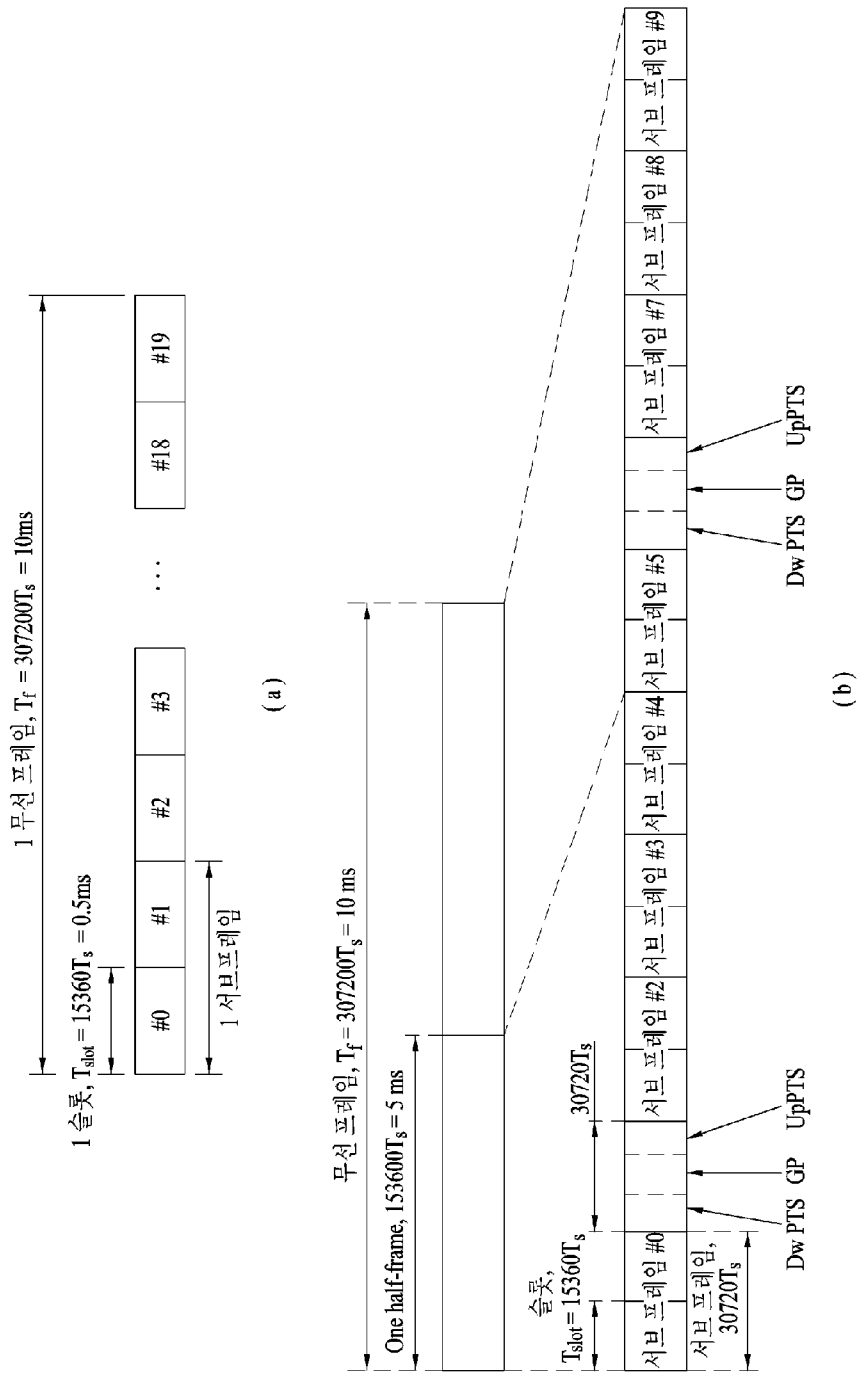
- [청구항 1] 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 방법에 있어서, 상기 방법은 단말에 의해 수행되고, 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하는 단계; 및 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 2] 제1항에 있어서, 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하지 않을 때까지, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 낮은 우선 순위의 상향링크 채널부터 차례로 드롭되는 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 3] 제1항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부를 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 4] 제3항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 인덱스를 추가로 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 5] 제4항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹을 추가로 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 6] 제1항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 제외되는 상향링크 채널의 상향 제어 정보는 상기 제외되는 상향링크 채널이 속한 셀 그룹 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹의 가장 높은 우선 순위의 상향링크 채널에서 전송되는 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 7] 제6항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은 TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부, 셀 인덱스를 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 방법.
- [청구항 8] 무선 통신 시스템에서 상향링크 신호를 전송하는 단말에 있어서, 상기 단말은:
수신기 및 송신기; 및
상기 수신기 및 송신기를 제어하는 프로세서를 포함하고,
상기 프로세서는 복수의 서빙 셀들 상에서 동시 전송될, 서로 다른 길이의 전송 시간 간격(transmission time interval; TTI)의 복수의 상향링크

채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하는지 판단하고,
그리고

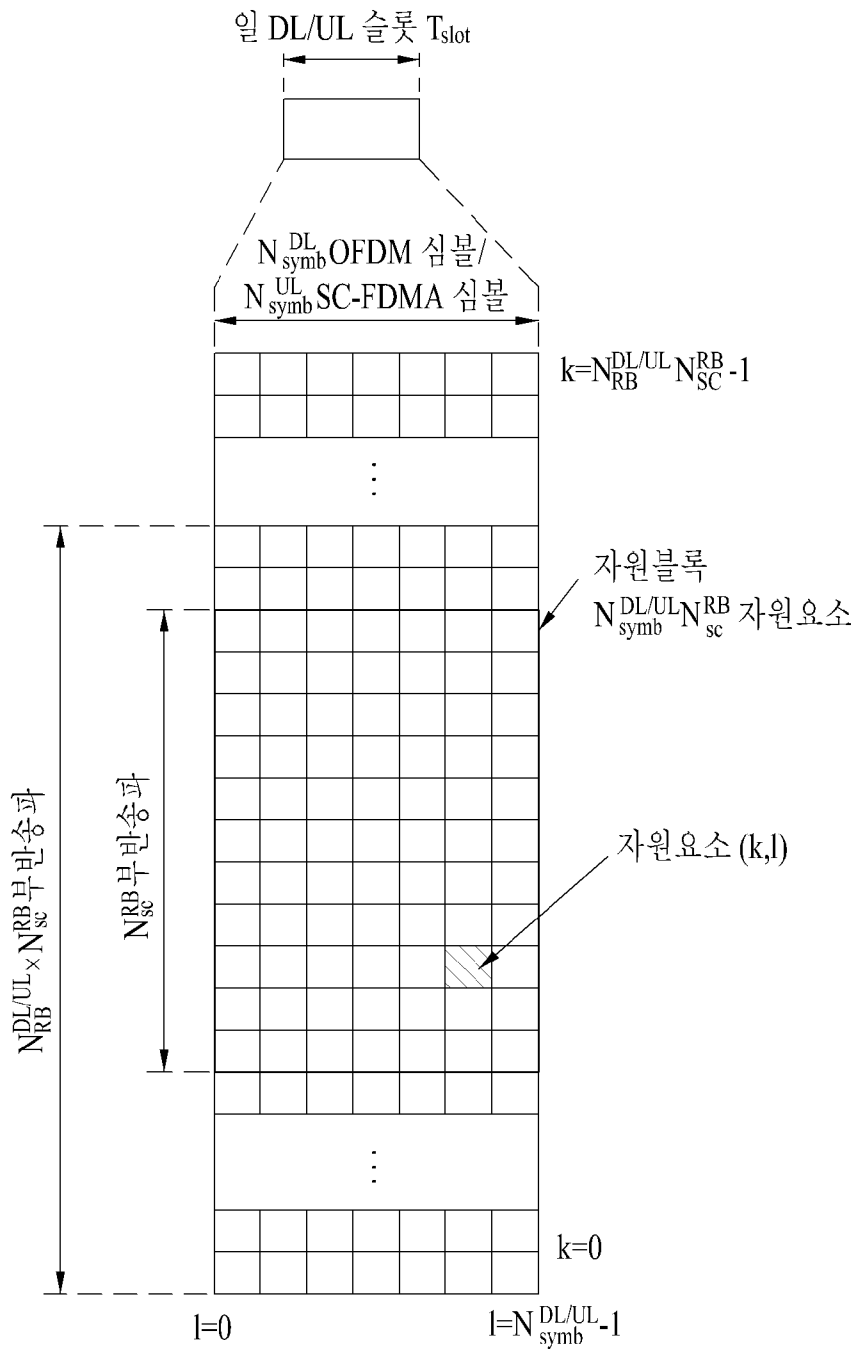
상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하면, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 상향링크 채널을 제외한, 상향링크 채널을 전송하는 것을 특징으로 하는, 단말.

- [청구항 9] 제8항에 있어서, 상기 복수의 상향링크 채널들의 전송 전력이 상기 단말의 최대 전력을 초과하지 않을 때까지, 상기 복수의 상향링크 채널들 중 낮은 우선 순위의 상향링크 채널부터 차례로 드롭되는 것을 특징으로 하는, 단말.
- [청구항 10] 제8항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부를 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 단말.
- [청구항 11] 제10항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 인덱스를 추가로 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 단말.
- [청구항 12] 제11항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은, 셀 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹을 추가로 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 단말.
- [청구항 13] 제8항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙에 따라 결정된 제외되는 상향링크 채널의 상향 제어 정보는 상기 제외되는 상향링크 채널이 속한 셀 그룹 또는 PUCCH(physical uplink control channel) 그룹의 가장 높은 우선 순위의 상향링크 채널에서 전송되는 것을 특징으로 하는, 단말.
- [청구항 14] 제13항에 있어서, 상기 미리 설정된 우선 순위 규칙은 TTI 길이, 채널 유형(type), 상향링크 제어 정보 포함 여부 및 DMRS(demodulation reference signal) 포함 여부, 셀 인덱스를 고려하여 정의된 것을 특징으로 하는, 단말.

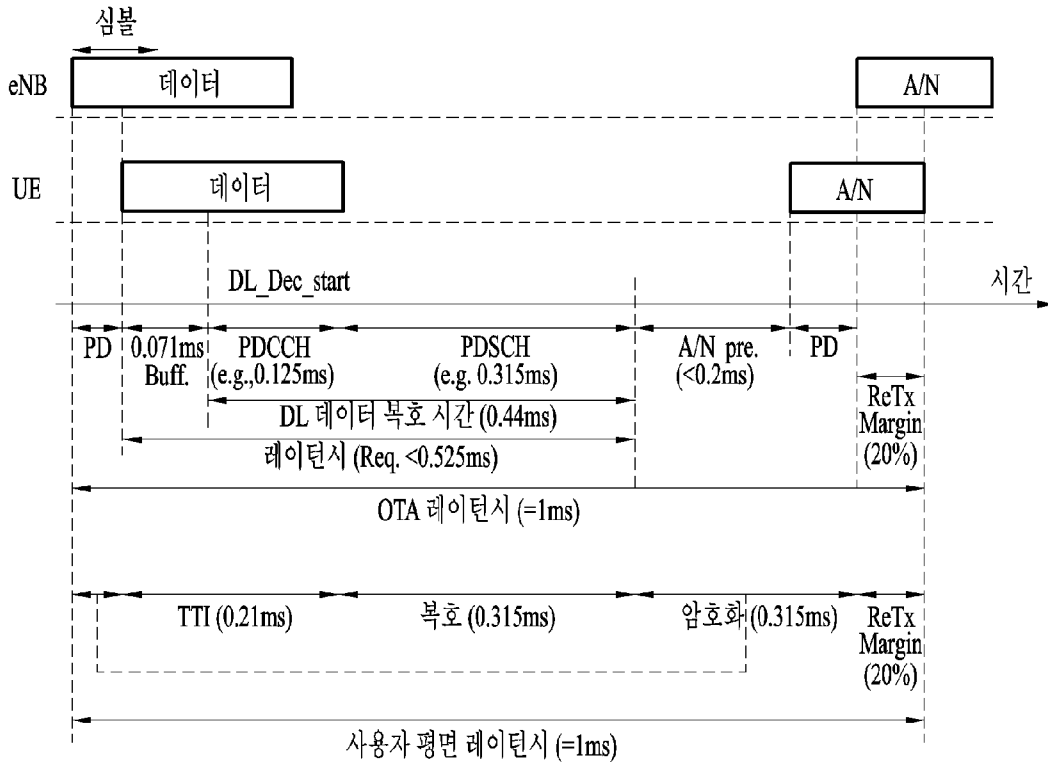
[도 1]



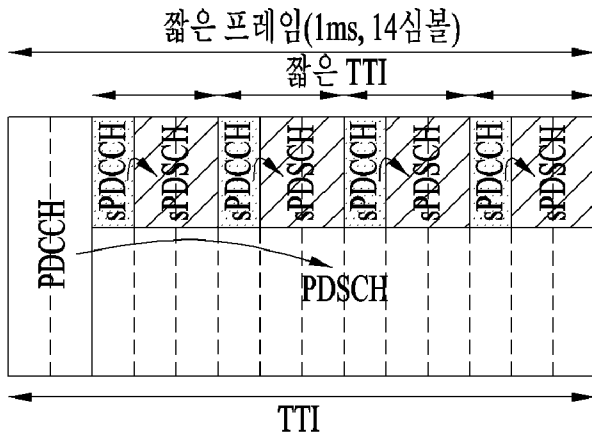
[도2]



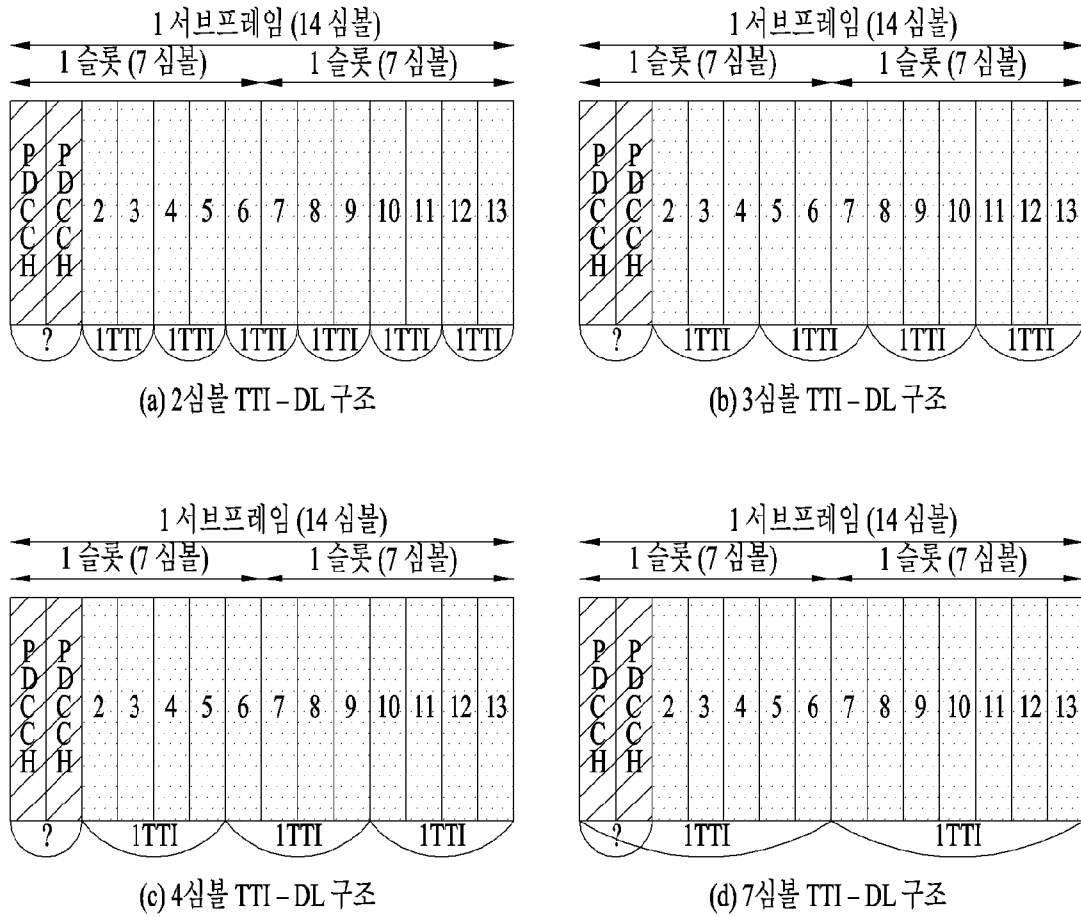
[도5]



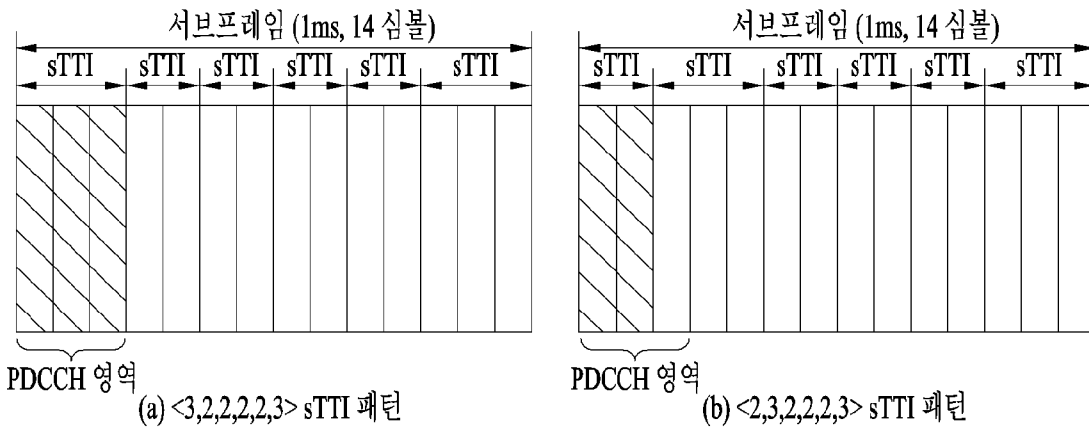
[도6]



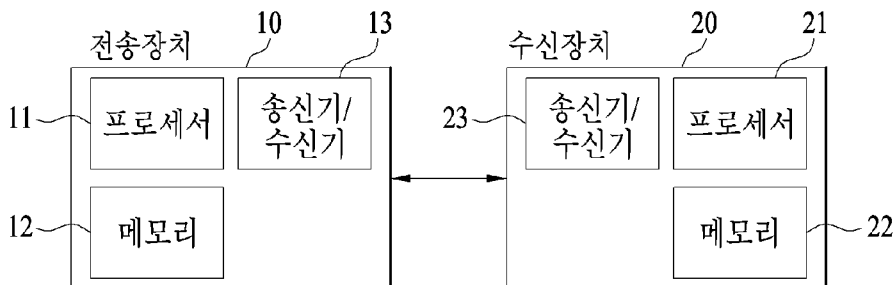
[도7]



[도8]



[도9]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2018/005229

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H04W 52/30(2009.01)i, H04W 52/14(2009.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04W 52/30; H04W 52/36; H04W 52/48; H04W 52/14; H04W 52/10; H04W 52/24; H04W 52/32; H04W 36/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Korean Utility models and applications for Utility models: IPC as above
Japanese Utility models and applications for Utility models: IPC as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

eKOMPASS (KIPO internal) & Keywords: uplink signal, a plurality of serving cells, simultaneous transmission, transmission time interval(transmission time interval ; TTL), maximum power, priority rule

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	KR 10-2017-0028792 A (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.) 14 March 2017 See paragraph [0018]; claims 1, 2; and figure 13.	1-5,8-12
A		6-7,13-14
Y	KR 10-2016-0013938 A (QUALCOMM INCORPORATED) 05 February 2016 See paragraphs [0051]-[0052], [0071], [0090]; claims 1, 14, 27; and figure 6.	1-5,8-12
Y	KR 10-2016-0111886 A (LG ELECTRONICS INC.) 27 September 2016 See paragraphs [0059]-[0062]; and claims 1-3, 6.	2,9
A	KR 10-0933144 B1 (SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.) 21 December 2009 See paragraphs [0046]-[0048]; and claim 6.	1-14
A	KR 10-2016-0022914 A (HUAWEI DEVICE CO., LTD.) 02 March 2016 See paragraphs [0152]-[0159].	1-14

 Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 AUGUST 2018 (16.08.2018)

Date of mailing of the international search report

16 AUGUST 2018 (16.08.2018)

Name and mailing address of the ISA/KR

Korean Intellectual Property Office
Government Complex-Daejeon, 189 Seonsa-ro, Daejeon 302-701,
Republic of Korea

Facsimile No. +82-42-481-8578

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2018/005229

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
KR 10-2017-0028792 A	14/03/2017	CN 107925969 A	17/04/2018
		WO 2017-039167 A1	09/03/2017
KR 10-2016-0013938 A	05/02/2016	CN 105247932 A	13/01/2016
		EP 3000261 A1	30/03/2016
		EP 3000261 B1	25/10/2017
		EP 3282778 A1	14/02/2018
		JP 2016-519551 A	30/06/2016
		US 2014-0349701 A1	27/11/2014
		US 9615336 B2	04/04/2017
		WO 2014-190334 A1	27/11/2014
KR 10-2016-0111886 A	27/09/2016	CN 102301800 A	28/12/2011
		CN 102301800 B	26/03/2014
		CN 102301801 A	28/12/2011
		CN 102301801 B	05/08/2015
		CN 103889041 A	25/06/2014
		CN 103889041 B	23/01/2018
		CN 104918312 A	16/09/2015
		EP 2378819 A2	19/10/2011
		EP 2378819 A4	21/01/2015
		EP 2378819 B1	10/05/2017
		EP 2378820 A2	19/10/2011
		EP 2378820 A4	18/03/2015
		EP 3203786 A1	09/08/2017
		ES 2635078 T3	02/10/2017
		JP 05302417 B2	02/10/2013
		JP 05302418 B2	02/10/2013
		JP 05486099 B2	07/05/2014
		JP 05508563 B2	04/06/2014
		JP 2012-516607 A	19/07/2012
		JP 2012-516608 A	19/07/2012
		JP 2013-093910 A	16/05/2013
		JP 2013-150345 A	01/08/2013
		KR 10-1674940 B1	10/11/2016
		KR 10-1697596 B1	18/01/2017
		KR 10-2010-0088083 A	06/08/2010
		KR 10-2010-0088084 A	06/08/2010
		US 2011-0280169 A1	17/11/2011
		US 2011-0287804 A1	24/11/2011
		US 2014-0321400 A1	30/10/2014
		US 2014-0348108 A1	27/11/2014
		US 2014-0349703 A1	27/11/2014
		US 2015-0230191 A1	13/08/2015
		US 2015-0237585 A1	20/08/2015
US 2016-0081043 A1	17/03/2016		
US 2016-0174161 A1	16/06/2016		
US 2016-0353392 A1	01/12/2016		
US 2017-0135049 A1	11/05/2017		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2018/005229

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
		US 2017-0142664 A1	18/05/2017
		US 8811249 B2	19/08/2014
		US 8818442 B2	26/08/2014
		US 9037186 B2	19/05/2015
		US 9042219 B2	26/05/2015
		US 9131451 B2	08/09/2015
		US 9215672 B2	15/12/2015
		US 9288767 B2	15/03/2016
		US 9456424 B2	27/09/2016
		US 9578606 B2	21/02/2017
		US 9591584 B2	07/03/2017
		US 9756576 B2	05/09/2017
		US 9801145 B2	24/10/2017
		WO 2010-087622 A2	05/08/2010
		WO 2010-087622 A3	04/11/2010
		WO 2010-087623 A2	05/08/2010
		WO 2010-087623 A3	21/10/2010
KR 10-0933144 B1	21/12/2009	AU 2005-202512 A1	05/01/2006
		AU 202512 B2	10/01/2008
		AU 202512 B8	05/06/2008
		CN 1716837 A	04/01/2006
		CN 1716837 C	04/01/2006
		EP 1605605 A2	14/12/2005
		EP 1605605 A3	28/12/2005
		JP 04299270 B2	22/07/2009
		JP 04594418 B2	08/12/2010
		JP 2006-014304 A	12/01/2006
		JP 2009-089420 A	23/04/2009
		KR 10-2005-0118063 A	15/12/2005
		KR 10-2005-0118086 A	15/12/2005
		US 2006-0003787 A1	05/01/2006
		US 7447516 B2	04/11/2008
KR 10-2016-0022914 A	02/03/2016	CN 104509180 A	08/04/2015
		EP 3002976 A1	06/04/2016
		EP 3002976 B1	21/03/2018
		JP 2016-529814 A	23/09/2016
		KR 10-1821691 B1	24/01/2018
		US 2017-0048807 A1	16/02/2017
		US 9907032 B2	27/02/2018
		WO 2015-168841 A1	12/11/2015

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))
H04W 52/30(2009.01)i, H04W 52/14(2009.01)i

B. 조사된 분야
 조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)
 H04W 52/30; H04W 52/36; H04W 52/48; H04W 52/14; H04W 52/10; H04W 52/24; H04W 52/32; H04W 36/00

조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌
 한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC
 일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우))
 eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 상향링크 신호, 복수의 서빙 셀, 동시 전송, 전송 시간 간격(transmission time interval; TTL), 최대 전력, 우선 순위 규칙

C. 관련 문헌

카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
Y	KR 10-2017-0028792 A (삼성전자주식회사) 2017.03.14 단락 [0018]; 청구항 1, 2; 및 도면 13 참조.	1-5,8-12
A		6-7,13-14
Y	KR 10-2016-0013938 A (윌컴 인코포레이티드) 2016.02.05 단락 [0051]-[0052], [0071], [0090]; 청구항 1, 14, 27; 및 도면 6 참조.	1-5,8-12
Y	KR 10-2016-0111886 A (엘지전자 주식회사) 2016.09.27 단락 [0059]-[0062]; 및 청구항 1-3, 6 참조.	2,9
A	KR 10-0933144 B1 (삼성전자주식회사) 2009.12.21 단락 [0046]-[0048]; 및 청구항 6 참조.	1-14
A	KR 10-2016-0022914 A (후아웨이 디바이스 컴퍼니 리미티드) 2016.03.02 단락 [0152]-[0159] 참조.	1-14

추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다. 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.

* 인용된 문헌의 특별 카테고리:
 “A” 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌
 “E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후에 공개된 선출원 또는 특허 문헌
 “L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌
 “O” 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌
 “P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌
 “T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌
 “X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신구성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.
 “Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다.
 “&” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌

국제조사의 실제 완료일 2018년 08월 16일 (16.08.2018)	국제조사보고서 발송일 2018년 08월 16일 (16.08.2018)
--	---

ISA/KR의 명칭 및 우편주소 대한민국 특허청 (35208) 대전광역시 서구 청사로 189, 4동 (둔산동, 정부대전청사) 팩스 번호 +82-42-481-8578	심사관 이성영 전화번호 +82-42-481-3535
---	------------------------------------

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
KR 10-2017-0028792 A	2017/03/14	CN 107925969 A	2018/04/17
		WO 2017-039167 A1	2017/03/09
KR 10-2016-0013938 A	2016/02/05	CN 105247932 A	2016/01/13
		EP 3000261 A1	2016/03/30
		EP 3000261 B1	2017/10/25
		EP 3282778 A1	2018/02/14
		JP 2016-519551 A	2016/06/30
		US 2014-0349701 A1	2014/11/27
		US 9615336 B2	2017/04/04
		WO 2014-190334 A1	2014/11/27
KR 10-2016-0111886 A	2016/09/27	CN 102301800 A	2011/12/28
		CN 102301800 B	2014/03/26
		CN 102301801 A	2011/12/28
		CN 102301801 B	2015/08/05
		CN 103889041 A	2014/06/25
		CN 103889041 B	2018/01/23
		CN 104918312 A	2015/09/16
		EP 2378819 A2	2011/10/19
		EP 2378819 A4	2015/01/21
		EP 2378819 B1	2017/05/10
		EP 2378820 A2	2011/10/19
		EP 2378820 A4	2015/03/18
		EP 3203786 A1	2017/08/09
		ES 2635078 T3	2017/10/02
		JP 05302417 B2	2013/10/02
		JP 05302418 B2	2013/10/02
		JP 05486099 B2	2014/05/07
		JP 05508563 B2	2014/06/04
		JP 2012-516607 A	2012/07/19
		JP 2012-516608 A	2012/07/19
		JP 2013-093910 A	2013/05/16
		JP 2013-150345 A	2013/08/01
		KR 10-1674940 B1	2016/11/10
		KR 10-1697596 B1	2017/01/18
		KR 10-2010-0088083 A	2010/08/06
		KR 10-2010-0088084 A	2010/08/06
		US 2011-0280169 A1	2011/11/17
		US 2011-0287804 A1	2011/11/24
		US 2014-0321400 A1	2014/10/30
		US 2014-0348108 A1	2014/11/27
		US 2014-0349703 A1	2014/11/27
		US 2015-0230191 A1	2015/08/13
		US 2015-0237585 A1	2015/08/20
US 2016-0081043 A1	2016/03/17		
US 2016-0174161 A1	2016/06/16		
US 2016-0353392 A1	2016/12/01		
US 2017-0135049 A1	2017/05/11		

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
		US 2017-0142664 A1	2017/05/18
		US 8811249 B2	2014/08/19
		US 8818442 B2	2014/08/26
		US 9037186 B2	2015/05/19
		US 9042219 B2	2015/05/26
		US 9131451 B2	2015/09/08
		US 9215672 B2	2015/12/15
		US 9288767 B2	2016/03/15
		US 9456424 B2	2016/09/27
		US 9578606 B2	2017/02/21
		US 9591584 B2	2017/03/07
		US 9756576 B2	2017/09/05
		US 9801145 B2	2017/10/24
		WO 2010-087622 A2	2010/08/05
		WO 2010-087622 A3	2010/11/04
		WO 2010-087623 A2	2010/08/05
		WO 2010-087623 A3	2010/10/21
KR 10-0933144 B1	2009/12/21	AU 2005-202512 A1	2006/01/05
		AU 202512 B2	2008/01/10
		AU 202512 B8	2008/06/05
		CN 1716837 A	2006/01/04
		CN 1716837 C	2006/01/04
		EP 1605605 A2	2005/12/14
		EP 1605605 A3	2005/12/28
		JP 04299270 B2	2009/07/22
		JP 04594418 B2	2010/12/08
		JP 2006-014304 A	2006/01/12
		JP 2009-089420 A	2009/04/23
		KR 10-2005-0118063 A	2005/12/15
		KR 10-2005-0118086 A	2005/12/15
		US 2006-0003787 A1	2006/01/05
		US 7447516 B2	2008/11/04
KR 10-2016-0022914 A	2016/03/02	CN 104509180 A	2015/04/08
		EP 3002976 A1	2016/04/06
		EP 3002976 B1	2018/03/21
		JP 2016-529814 A	2016/09/23
		KR 10-1821691 B1	2018/01/24
		US 2017-0048807 A1	2017/02/16
		US 9907032 B2	2018/02/27
		WO 2015-168841 A1	2015/11/12