

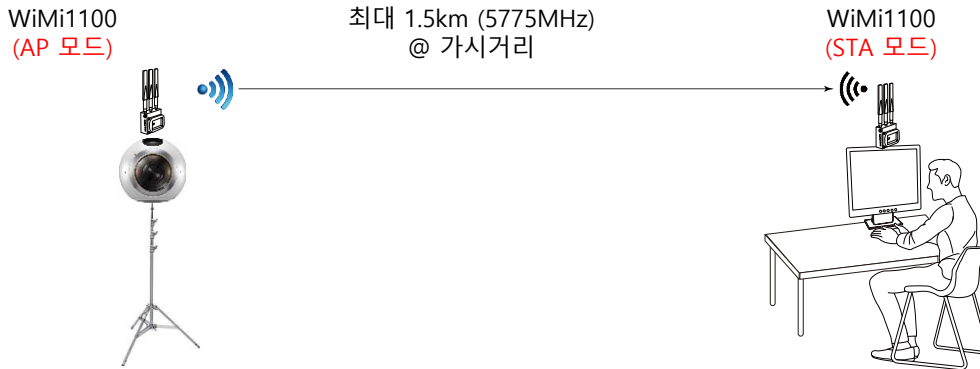


# WiMi1100 무선 LAN 브릿지 설정

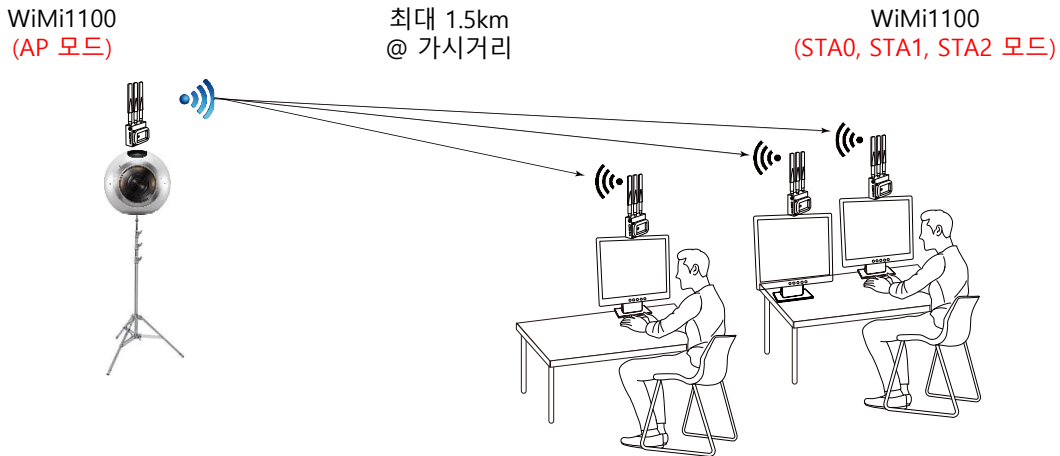


# WiMi1100의 동작모드

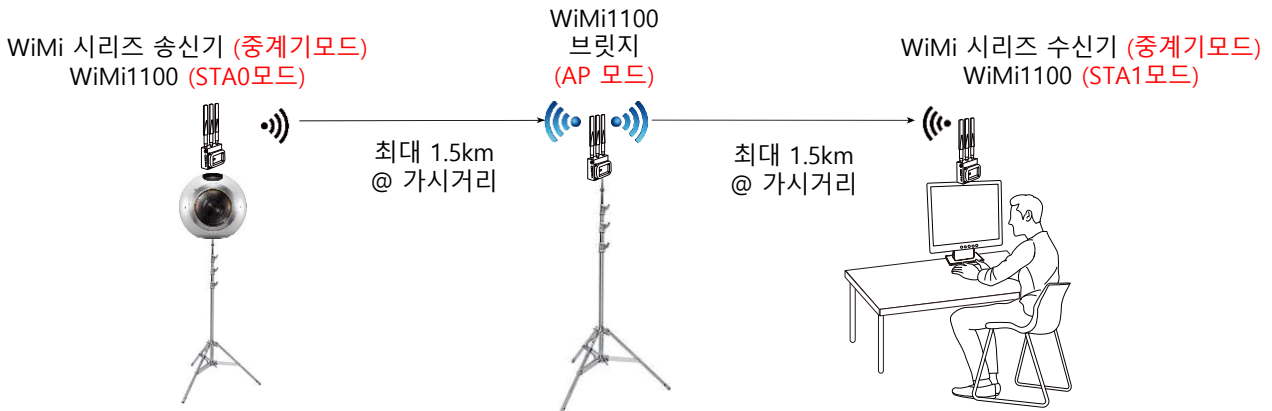
## 1. 무선 LAN 브릿지-1: 2개의 WiMi1100이 각각 AP-STA로 동작



## 2. 무선 LAN 브릿지-2: 최대 4개의 WiMi1100이 AP, STA0, STA1, STA2로 동작

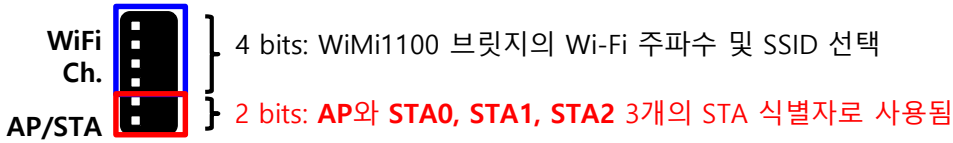


## 3. 무선 중계기 모드: 1개의 WiMi1100이 AP로 동작



# WiMi1100 (무선 LAN 브릿지)의 DIP 스위치 설정

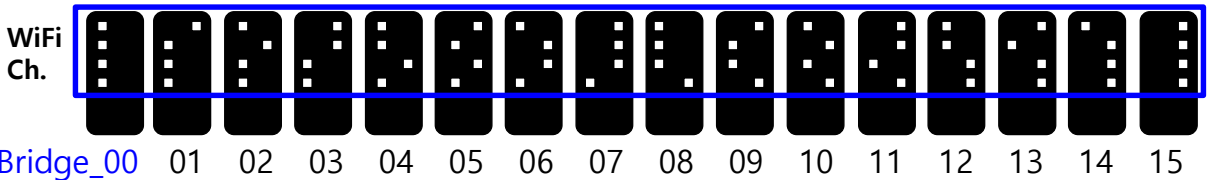
## 1. WiMi1100 (무선 LAN 브릿지) 의 DIP 스위치 구성



## 2. WiMi1100의 동작모드 선택



## 3. WiMi1100의 Wi-Fi 채널 및 SSID 선택



- \* 실제 WiMi1100 브릿지의 Wi-Fi 동작 주파수는 WiMi1100 AP 모드 장치의 SSID 설정값에 의해서 결정됩니다.
- \* 상위 4-pin의 DIP 스위치 설정은 WiMi1100의 AP모드 장치와 STA 모드 장치가 동일해야 합니다.
- \* WiMi1100 브릿지를 통해 WiMi 송수신기가 연결될 때는 Wi-Fi Ch. DIP 스위치가 모두 같아야 합니다.
- \* 동일 장소에서 복수개의 WiMi1100 을 사용할 경우는 서로 다른 SSID를 갖도록 설정해야 합니다.

## 4. SSID 값과 Wi-Fi 채널 (주파수) 테이블

SSID	Ch. No. (Freq.)	SSID	Ch. No. (Freq.)	SSID	Ch. No. (Freq.)	SSID	Ch. No. (Freq.)
Bridge_00	42 (5210)**	Bridge_04	58 (5290)	Bridge_08	122 (5610)	Bridge_12	155 (5775)
Bridge_01	42 (5210)**	Bridge_05	106 (5530)	Bridge_09	138 (5690)	Bridge_13	155 (5775)
Bridge_02	42 (5210)**	Bridge_06	106 (5530)	Bridge_10	138 (5690)	Bridge_14	155 (5775)
Bridge_03	58 (5290)	Bridge_07	122 (5610)	Bridge_11	138 (5690)	Bridge_15	165 (5825)

\*\* WiMi5150A 송수신기 가 WiMi1100을 통해 연결될 때 채널 42(5210) 는 사용할 수 없습니다.

