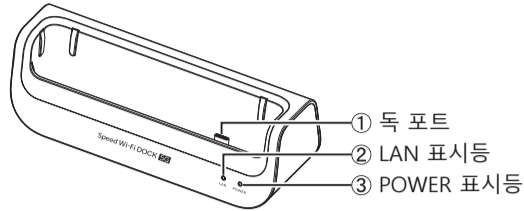


특 기 능

- 지정된 충전 장비(별매)를 사용하여 Speed Wi-Fi 본체를 충전할 수 있습니다.
- 유선 LAN이 있는 PC에 제품을 연결할 수 있습니다.
- 무선 LAN(Wi-Fi®)을 사용하여 PC, 스마트폰 등 무선 LAN 호환 기기에 제품을 연결할 수 있습니다. 독에 연결하면 더욱 안정적으로 인터넷에 연결할 수 있습니다.
- Speed Wi-Fi 본체를 라우터로 사용하여 Speed Wi-Fi 본체를 통해 광역 네트워크(WAN)에 독을 연결할 수 있습니다.
- Speed Wi-Fi 본체를 브릿지 모드로 설정하면 라우터 기능이 비활성화되고 독을 유선 LAN 연결 브릿지로 사용할 수 있습니다.
- Speed Wi-Fi 본체를 독을 통해 광대역 라우터의 유선 LAN 포트에 연결하여 인터넷에 연결하면 Speed Wi-Fi 본체를 Wi-Fi 액세스 포인트로 사용할 수 있습니다. (이 경우 독에 연결하면 Speed Wi-Fi 본체 라우터 기능이 중단되고 WAN에 연결할 수 없습니다.)

부품 이름 및 기능

■ 앞면



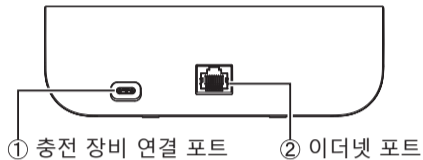
이름	설명
① 독 포트	Speed Wi-Fi 본체를 연결(설치)합니다.

[표시등 표시]

표시등 종류	색	상태	설명
② LAN 표시등 (유선 LAN 통신 상태 표시)	녹색	켜짐	이더넷 포트가 연결되었을 때
	녹색	깜박임	이더넷 포트가 데이터를 송수신할 때
③ POWER 표시등 (전원 공급)	-	꺼짐	이더넷 포트가 연결되지 않았을 때
	녹색	켜짐	지정된 충전 장비(별매)가 연결되어 전원이 공급될 때
	-	꺼짐	지정된 충전 장비(별매)가 연결되지 않았을 때

* Speed Wi-Fi 본체가 Wi-Fi 자동 꺼짐 또는 전원 꺼짐로 설정된 상태에서 제품에 Speed Wi-Fi 본체를 설치하면 LAN 표시등이 켜지거나 깜박일 수 있지만 이 상태에서는 데이터를 보내거나 받을 수 없습니다.

■ 뒷면



이름	설명
① 충전 장비 연결 포트	지정된 충전 장비(별매)에 연결합니다.
② 이더넷 포트	이더넷 케이블(시판)을 사용하여 PC나 다른 기기에 연결합니다.

연 결

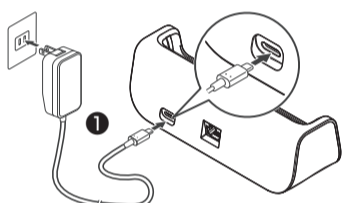
① 주의

- 본 제품을 사용할 때는 반드시 지정된 충전 장비(별매)를 연결하십시오.
- 충전 장비(별매)는 지정된 것을 사용해 주십시오. Type-C 공통 AC 어댑터 02(0602PQA/별매) 또는 Type-C 공통 AC 어댑터 02U(0602PQ/별매)의 사용을 권장합니다.
- 본 제품의 충전 장비 연결 포트는 USB 통신을 지원하지 않습니다. 전원 공급을 위한 연결 포트입니다.
- 본 제품에 이더넷 케이블(시판)을 연결할 때는 '딸깍 소리가 날 때까지 이더넷 포트에 삽입한 다음 케이블을 가볍게 당겨서 제자리에 고정되었는지 확인하십시오.'

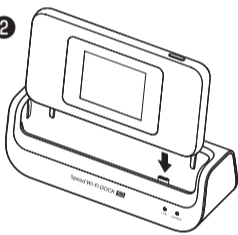
■ Speed Wi-Fi 본체 충전

이 절에서는 Type-C™ 공유 AC 어댑터 02(0602PQA)(별매)(이하 'AC 어댑터')를 사용하여 충전하는 방법을 설명합니다.

- ① AC 어댑터(별매)의 USB 커넥터(Type-C)를 독의 충전 장비 연결 포트에 연결하고 AC 어댑터(별매) 전원 플러그를 전원 콘센트에 연결합니다.
* USB 커넥터는 충전 장비 연결 포트의 각도에 맞춰 연결하십시오.



- ② Speed Wi-Fi 본체를 독에 설치합니다.
* 독의 독 포트를 Speed Wi-Fi 본체의 USB 포트에 맞추고 똑바로 삽입하여 단단히 고정하십시오.
POWER 표시등이 켜집니다.



- * 충전 상태(배터리 잔량)를 확인하려면 Speed Wi-Fi 본체의 전원 버튼을 누르십시오. 디스플레이에 퍼센트가 표시됩니다. (배터리 잔량 표시는 예상치입니다. Speed Wi-Fi 본체 사용 환경 및 조건에 따라 다릅니다.)
- * 충전 시간에 대한 자세한 내용은 Speed Wi-Fi 본체의 '取扱説明書 詳細版(전체 사용 설명서)' (일본어)를 참조하십시오.
- * Speed Wi-Fi 본체를 독에서 분리하려면 한 손으로 독을 잡고 Speed Wi-Fi 본체를 독 포트에서 똑바로 위로 당기십시오.

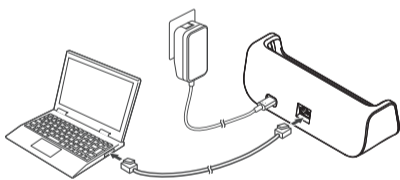
■ PC 또는 기타 기기를 유선 LAN을 통해 연결할 때

Speed Wi-Fi 본체의 공장 기본 작동 모드는 '라우터 모드'로 설정되어 있습니다.

공장 기본 상태에서 유선 LAN을 통해 PC에 연결하는 방법은 다음과 같습니다.

* 유선 LAN 통신은 지정된 충전 장비(별매)를 사용하여 전원을 공급하지 않는 한 불가능합니다.

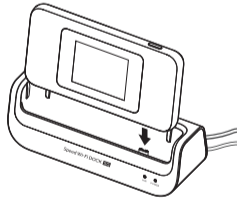
- ① 'Speed Wi-Fi 본체 충전'의 절차를 참조하여 AC 어댑터(별매)를 독에 연결하고 AC 어댑터(별매) 전원 플러그를 전원 콘센트에 연결합니다.
- ② 이더넷 케이블(시판)을 사용하여 독과 PC의 이더넷 포트를 연결합니다.



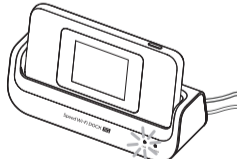
- ③ Speed Wi-Fi 본체 전원을 켭니다.

- ④ Speed Wi-Fi 본체를 독에 설치합니다.

* 독의 독 포트를 Speed Wi-Fi 본체의 USB 포트에 맞추고 똑바로 삽입하여 단단히 고정하십시오.



- ⑤ LAN 표시등이 켜지거나 녹색으로 깜박이는지 확인합니다.

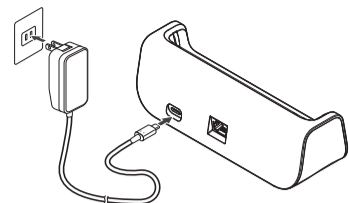


* LAN 표시등이 켜지지 않거나 녹색으로 깜박이지 않으면 Speed Wi-Fi 본체를 다시 독에 설치하십시오.

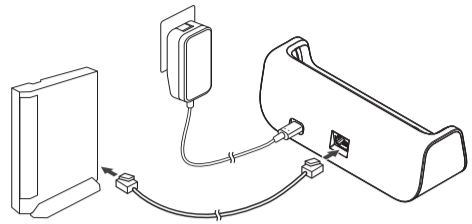
■ 광대역 라우터와 유선 LAN 연결을 사용하여 무선 LAN 액세스 포인트 생성

Speed Wi-Fi 본체의 공장 기본 작동 모드는 '라우터 모드'로 설정되어 있습니다. 그러나 독의 이더넷 포트를 통해 이더넷 케이블(시판)을 사용하여 Speed Wi-Fi 본체를 광대역 라우터에 연결하면 자동으로 '액세스 포인트 모드'로 전환됩니다. 액세스 포인트 모드로 전환하는 방법은 다음과 같습니다.

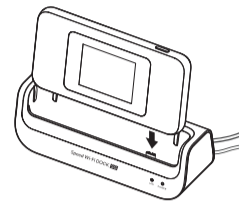
- ① AC 어댑터(별매)를 독에 연결하고, AC 어댑터(별매) 전원 플러그를 전원 콘센트에 연결합니다.



- ② 이더넷 케이블(시판)을 사용하여 광대역 라우터와 독의 이더넷 포트를 연결합니다.



- ③ Speed Wi-Fi 본체 전원을 켜고 독에 설치합니다.



- ④ PC 또는 다른 기기를 무선 LAN(Wi-Fi®)에 연결합니다.

* 무선 LAN(Wi-Fi®)에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 Speed Wi-Fi 본체 '取扱説明書 詳細版(전체 사용 설명서)' (일본어)의 '3-1 無線LAN(Wi-Fi®)で接続する(3-1 무선 LAN(Wi-Fi®) 연결)'을 참조하십시오.

문 제 해 결

■ 인터넷에 연결할 수 없습니다.

- Speed Wi-Fi 본체가 켜져 있는지 확인하십시오.

■ LAN 표시등이 켜지거나 깜박이지 않습니다.

- 이더넷 케이블(시판)이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 지정된 충전 장비(별매)가 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 제품에 Speed Wi-Fi 본체를 다시 설치하십시오.

■ 제품에 Speed Wi-Fi 본체를 설치하였으나 제대로 작동하지 않습니다.

- 본 제품을 사용할 때는 반드시 지정된 충전 장비(별매)를 연결하십시오.
- 제품에서 Speed Wi-Fi 본체를 분리하고 홈 화면이 표시되는지 확인하십시오. 그런 다음 제품에 다시 설치하십시오.

애프터 서비스

■ 수리용 핵심 성능 부품

당사에서는 생산 중단 후에도 독 장치의 수리용 핵심 성능 부품을 4년간 보유합니다.

수리용 핵심 성능 부품은 제품의 기능을 유지하는 데 필요한 부품입니다.

■ 보증 (일본어)

구매한 매장에서 '매장명', '구매일'과 같은 세부 정보와 함께 보증서가 제대로 작성되었는지 확인하십시오. 보증 조건을 주의 깊게 읽고 보증서를 안전한 곳에 보관하십시오.

■ 애프터 서비스

계약한 WiMAX 공급업체에 문의하십시오.

주요 사양

항목	사양 및 기능		비고
이더넷 포트 ⁽¹⁾	물리적 인터페이스	8핀 모듈러 잭(RJ-45) x 1포트	최대 연결 수: 1
	인터페이스	1000BASE-T/100BASE-TX	
	통신 속도	1000Mbps/100Mbps	
	전이중/반이중	전이중/반이중	
충전 장비 연결 포트	물리적 인터페이스	USB 커넥터(Type-C)(소켓) x 1포트	USB 통신을 지원하지 않습니다.
독 포트 (Speed Wi-Fi 본체와의 인터페이스)		USB 커넥터(Type-C)(플러그) x 1포트	
상태 표시등	POWER	전원이 공급되면 켜짐	
	LAN	유선 LAN 통신 상태 표시	
전원		DC 5V 3A	
외부 치수		약 160(W) x 54(H) x 52(D) mm	
무게		약 132g	

*1 허브 또는 유사 기기를 통한 연결은 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 따라서 이러한 기기를 통한 연결의 성능은 보장하지 않습니다.

- 사양 및 외관은 사전 통지 없이 제품 개선을 위해 변경될 수 있습니다.
- 본 문서에 사용된 그림은 설명용입니다. 실제 구성과 다를 수 있으며 일부 부분이 생략되었을 수 있습니다.

문 의

계약한 WiMAX 공급업체에 문의하십시오.

■ UQ WiMAX 계약인 경우

[웹 채팅으로 문의] (일본어로만 제공)

언제 어디서나 채팅으로 손쉽게 문의하세요!

당사의 AI는 빠른 대응으로 24시간 서포트를 제공하며 상담원이 자세한 도움을 드립니다.

<https://www.uqwimax.jp/chat/> (일본어로만 제공)



■ UQ WiMAX가 아닌 다른 WiMAX 사업자와의 계약인 경우

제공업체 목록은 여기에서 확인하십시오

<https://www.uqwimax.jp/wimax/shoplist/mvno/> (일본어로만 제공)



환경을 보호하고 소중한 자원을 재활용하기 위해, 고객이 사용하지 않는 전화기, 배터리, 충전기를 브랜드와 제조사에 관계없이 ♻️ 마크가 있는 매장에서 수거하여 재활용하고 있습니다.



제품이 젖은 상태에서 충전되면 비정상적인 과열이나 화재로 인한 손상이 발생할 수 있으며, 매우 위험합니다.