

# Central remote controller

TU2C-LINK / TCC-LINK 호환

모델명

**TCB-SC640U-E**



## Multilingual installation manuals and owner's manual



[Български] Изтегляне на Ръководство за монтаж и Ръководство на потребителя / [Česky] Stažení Instalační příručky a Uživatelské příručky / [Dansk] Download af installationsvejledning og brugervejledning / [Deutsch] Installationshandbuch und Bedienungsanleitung herunterladen / [Ελληνικά] Λήψη εγχειριδίου εγκατάστασης και εγχειριδίου κατόχου / [English] Installation manual and Owner's manual Download / [Español] Descarga del Manual de instalación y del Manual del propietario / [Eesti] Paigaldusjuhendi ja kasutusjuhendi allalaadimine / [Suomi] Asennusohjeiden ja käyttöohjeiden lataaminen / [Français] Téléchargement du manuel d'installation et du manuel du propriétaire / [Hrvatski] Preuzimanje Instalacijskog priručnika i Vlasničkog priručnika. / [Magyar] Telepítési kézikönyv és Felhasználói kézikönyv letöltése / [Italiano] Download del Manuale di installazione e del Manuale dell'utilizzatore / [한국어] 설치 설명서 및 사용자 설명서 다운로드 / [Latviešu] Uzstādīšanas rokasgrāmatas un lietotāja rokasgrāmatas lejupielāde / [Norsk] Nedlasting av installasjonsveiledning og bruksanvisning / [Nederlands] Installatiehandleiding en Handleiding downloaden / [Polski] Pobieranie Instrukcji instalacyjnej oraz Instrukcji użytkownika / [Português] Download do Manual de instalação e Manual do Proprietário / [Română] Descărcarea Manualului de instalare și a Manualului proprietarului / [Русский] Скачать Руководство по установке и Руководство пользователя / [Slovensky] Stiahnutie Montážnej príručky a Uživatelskej príručky / [Slovenščina] Prenos navodil za montažo in navodil za uporabo / [Svenska] Nedladdning av installationshandbok och bruksanvisning / [Türkçe] Kurulum kılavuzu ve Kullanıcı kılavuzu indirme / [中文] 安装手册和用户手册下载 / [عربي] دليل التثبيت ودليل المالك تنزيل

<https://www.toshiba-carrier.co.jp/global/manual/tcb-sc640u.htm>

- 이 중앙 제어 장치를 구입해 주셔서 감사합니다.
- 본 제품을 안전하고 올바르게 사용하려면 사용 전 이 작동 매뉴얼을 주의깊게 읽고 내용을 완벽하게 이해했는지 확인하십시오.  
특히, “안전 주의 사항” 항목을 읽었는지 확인하십시오.
- 이 매뉴얼을 읽은 후 유닛 작동 인원이 항상 볼 수 있는 장소에 보관하십시오.

# 목차

<b>1 빠른 시작 가이드</b>	<b>4</b>
<b>2 안전 주의 사항</b>	<b>5</b>
<b>3 사용 전</b>	<b>7</b>
시스템 구성	7
각 부품의 이름 및 기능	8
작동 패널 부품	8
아이콘 목록	9
LCD 디스플레이 부품	10
화면 변경	13
시계 설정(시간설정)	14
주간 시작 요일 변경(시작 요일)	16
<b>4 기본 사용법</b>	<b>17</b>
작동 시작/정지	17
전체 에어컨 작동 시작/정지	17
존에서 전체 에어컨 작동 시작/정지	18
개별 에어컨 작동 시작/정지	19
에어컨 설정(설정 온도, 작동 모드, 환기량 설정 및 플랩) 변경	20
운전 스케줄 설정	21
운전 스케줄 변경(운전 스케줄 유효/무효 및 운전 스케줄 설정)	23
운전 스케줄 설정의 세부 정보 변경	23
운전 스케줄 복사	26
운전 스케줄 삭제	27
특정일 스케줄 설정의 세부 정보 변경	28
절전 스케줄 설정 변경(절전 스케줄 설정)	29
절전 스케줄 설정의 세부 정보 변경	29
절전 스케줄 설정 복사	30
절전 스케줄 설정 삭제	31
<b>5 다양한 기능</b>	<b>32</b>
작동 세부 정보 설정	32
필터 청소 후 작동(필터신호 리셋)	33
환기 기능, 환기 모드 및 환기량 설정 지정(환기 설정)	34
에어컨 출력 제한(절전 운전)	36
로컬 리모컨 작동 잠금(리모컨 조작 잠금)	37
그룹의 전체 플랩 설정을 한 번에 지정(그룹내 일괄플랩 설정)	38
온도 설정을 변경할 수 있는 범위 설정하기 (설정온도범위 제한)	39
지정된 시간이 지나면 온도 설정을 이전 값으로 되돌리기 (설정온도 리턴백)	39
모델명과 일련번호를 표시(유니트 정보)	40

<b>6 관리자 메뉴</b>	<b>41</b>
존 이름 변경(존 이름 설정)	41
화면표시 변경(화면표시 설정)	42
버튼 작동 변경(버튼 설정)	43
점검/알림 이력 점검(점검/알림 이력)	45
관리자 비밀번호 변경(관리자 비밀번호 설정)	46
장치 정보 확인(기기 정보)	46
<b>7 문제해결</b>	<b>47</b>
<b>8 부록</b>	<b>48</b>
사양	48
기능 목록	48

# 1 빠른 시작 가이드

기본 사용법	
에어컨 작동 시작/정지	→ “작동 시작 / 정지 ” (P.17)
설정 온도 변경	→ “에어컨 설정(설정 온도, 작동 모드, 환기량 설정 및 플랩 ) 변경 ” (P.20)
작동 모드(냉방, 난방, 자동, 제습, 송풍) 변경	→ “에어컨 설정(설정 온도, 작동 모드, 환기량 설정 및 플랩 ) 변경 ” (P.20)

고급 사용법 필요에 따라 다음 기능을 사용하십시오 .	
작동 시작/정지 예약	→ “ 운전 스케줄 설정 ” (P.21)
필터 청소 후 필터 사인 취소	→ “ 필터 청소 후 작동 ( 필터신호 리셋 ) ” (P.33)
공기대 공기 열교환기 환기 작동	→ “환기 기능, 환기 모드 및 환기량 설정 지정(환기 설정 )” (P.34)
절전 운전 설정 지정	→ “ 에어컨 출력 제한 ( 절전 운전 ) ” (P.36)
로컬 원격 제어 작업 제한	→ “ 로컬 리모컨 작동 잠금 ( 리모컨 조작 잠금 ) ” (P.37)

## 2 안전 주의 사항

이 섹션은 사용자와 다른 사람의 부상을 방지하고 재산상 피해를 입지 않기 위해 따라야 할 안전 주의 사항을 설명합니다. “디스플레이 설명”은 유닛을 올바르게 사용하지 않았을 때 부상을 입거나 피해를 당하는 정도에 관한 분류를 설명하고 “기호 설명”은 기호의 의미를 나타냅니다.

### 디스플레이 설명



**경고**

“잘못 취급했을 경우 사용자가 사망하거나 심각한 부상(\*1)을 입을 수 있는 내용”을 나타냅니다.



**주의**

“잘못 취급했을 경우 사용자가 가벼운 부상(\*2)을 입거나 재산상의 피해(\*3)가 발생할 수 있는 내용”을 나타냅니다.

### 기호 설명



⊘ 금지된 동작을 나타냅니다. 특별히 금지되는 내용은 기호 내부나 근처에 그림 및/또는 텍스트로 표시됩니다.



! 준수해야 할 지침을 나타냅니다. 지침의 실제 내용은 기호 내부나 근처에 그림 및/또는 텍스트로 표시됩니다.

\* 1: 심각한 부상이란 실명, 중상, 화상(고온/저온), 감전, 골절, 중독 등 지속적인 후유증과 입원/장기 외래 치료가 필요한 부상을 말합니다.

\* 2: 가벼운 부상이란 입원이나 장기 외래 치료가 필요하지 않은 경상, 화상, 감전 등을 말합니다.

\* 3: 재산상 피해란 주택, 가전용품, 가축 또는 애완동물 등과 관련된 장기적인 피해를 의미합니다.

### ⚠ 경고

#### 설치 시 주의 사항

 설치 요청	<p>유닛을 구매한 대리점이나 전문가에게 설치 작업을 요청하십시오.</p> <p>설치에는 전문적인 지식과 기술이 필요합니다. 직접 설치 작업을 시도했다 잘못 설치하는 경우 화재나 감전, 부상을 입을 수 있습니다.</p>	 지정된 제품 사용	<p>전용 TOSHIBA 에어컨을 사용하십시오.</p> <p>전용 TOSHIBA 에어컨을 사용하십시오. 지정된 것 이외의 제품을 사용하면 화재나 감전, 누수의 원인이 될 수 있습니다. 또한 전문가에게 설치 작업을 요청하십시오.</p>
-----------	--	---------------	--

#### 사용상 주의 사항






 금지됨	<p>젖은 손으로 스위치를 조작하지 마십시오.</p> <p>이 경우 감전되거나 고장이 날 수 있습니다.</p>	 금지됨	<p>중앙 제어 장치에 물이 묻지 않게 하십시오.</p> <p>중앙 제어 장치를 젖지 않도록 주의하십시오. 젖으면 화재나 감전, 고장이 날 수 있습니다.</p>
 의무	<p>이상이 있는 경우(타는 냄새 등) 전원을 끄십시오.</p> <p>계속 사용하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p> <p>제품을 구매한 대리점에 문의하십시오.</p>	 의무	<p>지정된 모델 이외의 전원을 사용하지 마십시오.</p> <p>지정된 모델 이외의 전원을 사용하면 화재가 발생하거나 고장이 날 수 있습니다.</p> <p>AC220-240V를 사용하십시오.</p>

#### 재배치/수리 주의 사항




 금지됨	<p>개조하지 마십시오.</p> <p>개조하면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>	 요청	<p>유닛을 구매한 대리점에 수리를 요청하십시오.</p> <p>수리가 잘못되면 화재가 발생하거나 감전될 수 있습니다.</p>
 재배치 요청	<p>에어컨을 재배치하고 다시 설치하려면 전문가나 유닛을 구매한 대리점에 문의하십시오.</p> <p>잘못된 설치로 인해 화재나 감전, 부상을 입을 수 있습니다.</p>		

## ⚠ 주의

### 설치 시 주의 사항

 설치 위치 점검	<p>습도가 높거나 진동이 심한 곳에 설치하지 마십시오. 해당 장소에 설치하면 고장이 날 수 있습니다.</p>	 설치 위치 점검	<p>직사광선이나 열원 근처에 설치하지 마십시오. 해당 장소에 설치하면 고장이 날 수 있습니다.</p>
 설치 위치 점검	<p>소음이 발생하는 곳에 설치하지 마십시오. 해당 장소에 설치하면 오동작이 발생할 수 있습니다.</p>	 설치 위치 점검	<p>가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에 본 제품을 설치하 지 마십시오. 가스가 누출되어 제품 주변으로 퍼지면 화재가 발생 할 수 있습니다.</p>
 설치 위치 점검	<p>어린이가 있을 수 있는 장소에서는 이 제품을 사용하 지 마십시오 .</p>		

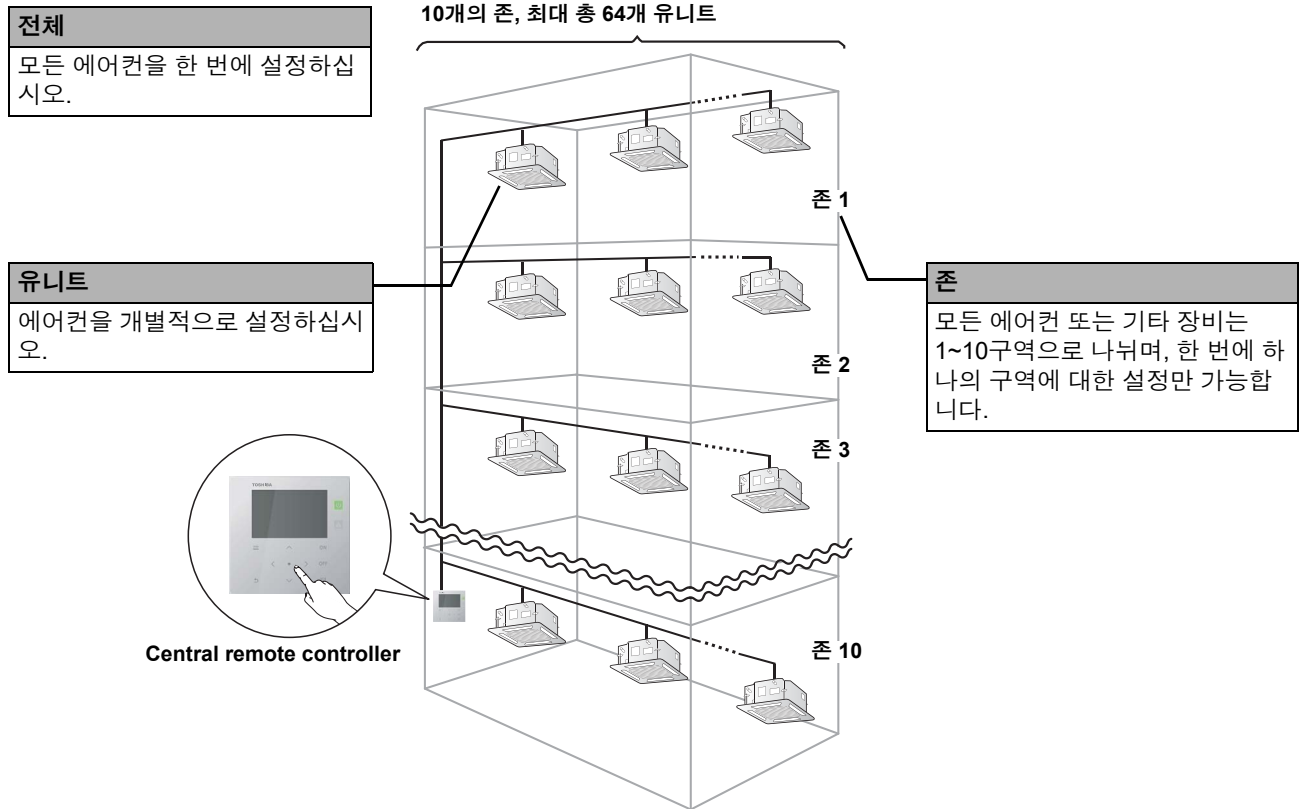
### 사용상 주의 사항

 금지됨	<p>제품을 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오. 해당 장소에 설치하면 고장이 날 수 있습니다.</p>	 이상이 있으 면 전원을 끄십시오	<p>제품에 오동작이 발생한 경우, 기존 전원 공급 장치를 끄고 제품을 구입한 대리점에 문의해 수리를 받으십 시오. 문제가 발생한 상태에서 계속 사용하면 화재가 발생 하거나 감전될 수 있습니다.</p>
 지침	<p>청소하고 점검할 때 누전 차단기를 끄십시오. 이렇게 하지 않으면 부상을 입을 수 있습니다.</p>		

# 3 사용 전

## 시스템 구성

해당 유닛이 제어할 수 있는 시스템 구성은 다음과 같습니다.

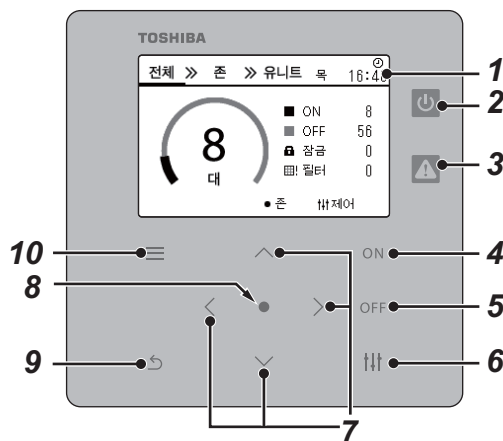


- 전체, 존, 유닛이라는 3가지 다른 단위로 제어할 수 있습니다.
- 최대 10개의 존까지 제어할 수 있습니다.
- 최대 64개의 유닛(에어컨 및 기타 장비)까지 제어할 수 있습니다.
- 기타 장비: 설정 온도와 작동 모드를 제어하거나 모니터링할 수 없는 장치입니다.  
주로 조명 설정, 공기대 공기 열교 환기, 환기 송풍기와 같은 장치가 포함됩니다.

각 화면은 표시 예입니다. 사용 환경 설정 등에 따라 표시 내용은 달라질 수 있습니다.

## 각 부품의 이름 및 기능

### 작동 패널 부품



번호	이름	기능
<b>1</b>	LCD 디스플레이 부품(P.10)	
<b>2</b>	실행 램프	작동 중에 켜지고 정지하면 꺼집니다. * 작동 중인 에어컨이 있으면 실행 램프가 켜지고 모든 에어컨이 정지되면 꺼집니다.
<b>3</b>	점검 램프	문제가 발생하면 빨간색으로 켜집니다. 유닛을 구매한 대리점에 문의하십시오.
<b>4</b>	[ON] 버튼	작동을 시작하려면 누르십시오.
<b>5</b>	[OFF] 버튼	작동을 중지하려면 누르십시오.
<b>6</b>	[제어] (제어) 버튼	에어컨을 제어하기 위해 “제어” 화면이나 “메뉴” 화면을 표시하려면 누르십시오.
<b>7</b>	[<] [M] [V] [>] 버튼	설정 항목을 선택하려면 누르십시오.
<b>8</b>	[●] (확인) 버튼	전체부터 존이나 유닛까지 화면을 전환하거나 항목을 선택하고 다음 화면으로 이동하려면 누르십시오.
<b>9</b>	[↶] (복귀) 버튼	이전 화면으로 복귀하려면 누르십시오.
<b>10</b>	[≡] (메뉴) 버튼	유닛 설정을 구성하기 위해 “설정 메뉴” 화면을 표시하려면 누르십시오.



## 아이콘 목록

번호	아이콘	설명
1		문제가 발생했습니다. “점검코드 이력 표시”(P.45)(으)로 점검하고 제품을 구매한 대리점에 문의하십시오.
2		알림 코드가 표시됩니다. “알림 이력”(P.45)(으)로 점검하십시오.
3		필터를 청소해야 할 시간이 되면 표시됩니다. (P.33)
4		난방 준비가 진행 중이면 표시됩니다.
5		작동 준비가 진행 중이면 표시됩니다.
6		실내기에서 받은 온도는 유닛의 “제어” 화면에만 표시됩니다.
7		절전 운전이 설정되면 표시됩니다. (P.36)
8		이 유닛이 개별제어 모드로 설정되면 표시됩니다.*
9		각 에어컨에 연결된 로컬 리모컨 작동이 제한되면 표시됩니다. 자세한 내용은 “로컬 리모컨 작동 잠금(리모컨 조작 잠금)”(P.37)을(를) 참조하십시오.
10		바이패스가 설정되면 표시됩니다.
11		자동 환기가 설정되면 표시됩니다.
12		전열 환기가 설정되면 표시됩니다.
13		스케줄이 설정되면 표시됩니다.
14		비상 시스템 신호(외부 입력)가 감지되면 표시됩니다.*
15		디멘드 신호(외부 입력)가 감지되면 표시됩니다.*
16		야간 저소음 신호(외부 입력)가 감지되면 표시됩니다.*
17		잠금 신호(외부 입력)가 감지되면 표시됩니다.*
18		서머타임 중에 표시됩니다.

\* 자세한 내용은 설치 매뉴얼을 참조하십시오 .

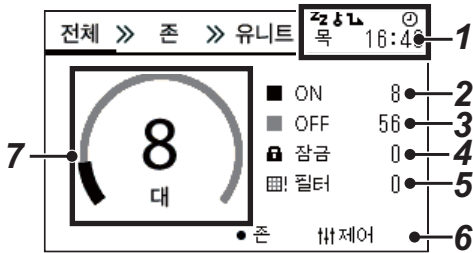
## LCD 디스플레이 부품

각 영역의 작동 상태를 점검할 수 있는 “전체”, “존” 및 “유닛” 화면과 작동 상태를 제어할 수 있는 “제어” 화면, 세부적인 설정을 위한 “메뉴” 화면이 있습니다.










스크린 사이를 전환하는 방법에 대한 자세한 내용은 “화면 변경”(P.13)을 참조하십시오.

### 전체 화면

모니터링되고 제어되는 모든 에어컨의 작동 상태를 점검하고 제어할 수 있습니다.

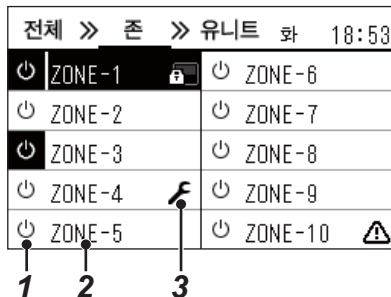




























\* 이 장치를 사용하기 전에 시간을 설정했는지 확인하십시오.  
(P.14)

번호	기능																
1	“시간설정”의 시간 설정이 표시됩니다. 일정이 설정된 경우, 외부 입력 신호가 수신되면 시계 위에 아이콘이 표시됩니다.																
2	작동 중인 에어컨 수(기타 장비 포함)가 표시됩니다.																
3	정지된 에어컨 수(기타 장비 포함)가 표시됩니다.																
4	“리모컨 조작 잠금”에 의해 로컬 리모컨이 비활성화된 에어컨의 수가 표시됩니다.																
5	다음 아이콘들이 표시된 우선순위에 따라 표시됩니다. <table><tr><th>우선순위</th><th>아이콘</th><th>명칭</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>점검</td><td>점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>알림</td><td>알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>필터</td><td>즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.</td></tr></table>	우선순위	아이콘	명칭	내용	1		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.	2		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.	3		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.
우선순위	아이콘	명칭	내용														
1		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.														
2		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.														
3		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.														
6	버튼 작동 가이드가 표시됩니다.																
7	작동 중인 에어컨 수(기타 장비 포함)가 ON/OFF 미터별로 표시됩니다. 작동 중인 에어컨 수가 ON/OFF 미터 내부에서 숫자별로 표시됩니다.																

### 존 화면

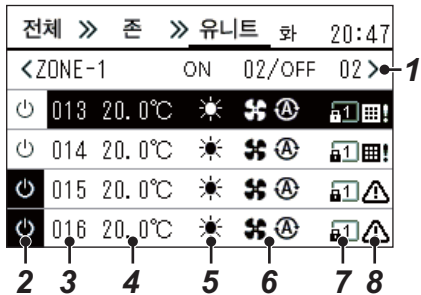
존 단위로 작동 상태를 점검하고 제어할 수 있습니다. 또한 문제 증상 유무와 필터 청소가 필요한지의 여부도 점검할 수 있습니다.



























번호	기능																																				
1	존의 작동 상태가 표시됩니다. 존에서 에어컨을 가동하는 경우  이 표시됩니다. 모든 에어컨이 정지되면  이 표시됩니다.																																				
2	존 이름이 표시됩니다.																																				
3	다음 아이콘들이 표시된 우선순위에 따라 표시됩니다.																																				
<table><tr><th>우선순위</th><th>아이콘</th><th>명칭</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>비상 시스템</td><td>비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>점검</td><td>점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>알림</td><td>알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>잠금</td><td>“리모컨 조작 잠금”이 설정될 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td>잠금</td><td>잠금이 실행 중일 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>디맨드</td><td>디맨드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>야간 저소음</td><td>야간 저소음을 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.</td></tr><tr><td>8</td><td></td><td>필터</td><td>즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.</td></tr></table>		우선순위	아이콘	명칭	내용	1		비상 시스템	비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다.	2		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.	3		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.	4		잠금	“리모컨 조작 잠금”이 설정될 때 표시됩니다.	5		잠금	잠금이 실행 중일 때 표시됩니다.	6		디맨드	디맨드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.	7		야간 저소음	야간 저소음을 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.	8		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.
우선순위	아이콘	명칭	내용																																		
1		비상 시스템	비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다.																																		
2		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다.																																		
3		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다.																																		
4		잠금	“리모컨 조작 잠금”이 설정될 때 표시됩니다.																																		
5		잠금	잠금이 실행 중일 때 표시됩니다.																																		
6		디맨드	디맨드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.																																		
7		야간 저소음	야간 저소음을 제어가 실행 중일 때 표시됩니다.																																		
8		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다.																																		

## 유니트 화면

각 존에서 개별적으로 에어컨의 작동 상태를 점검하고 제어할 수 있습니다. 또한 문제 유무와 필터 청소가 필요한지의 여부는 물론 설정 온도 및 기타 상태를 점검할 수 있습니다.

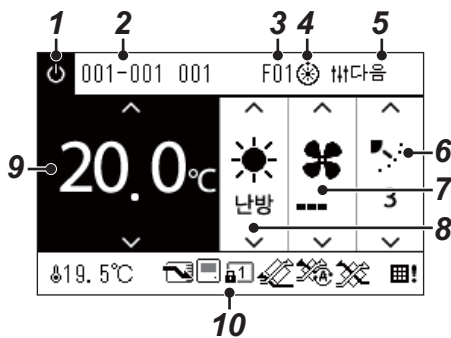


번호	기능																																
1	화면에 존 이름이 표시되고 존에서 작동 중이거나 정지된 에어컨 수가 표시됩니다.																																
2	작동 상태가 표시됩니다. 작동 중에는  이 표시되고 정지되면  이 표시됩니다.																																
3	등록된 장치가 중앙 제어 어드레스의 오름차순으로 표시됩니다.																																
4	설정 온도가 표시됩니다.																																
5	작동 모드가 표시됩니다.																																
6	환기량 설정이 표시됩니다.																																
7	 : “리모컨 조작 잠금”이 설정되어 있으면 표시됩니다.																																
8	다음 아이콘들이 표시된 우선순위에 따라 표시됩니다. <table><tr><th>우선순위</th><th>아이콘</th><th>명칭</th><th>내용</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>비상 시스템</td><td>비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>점검</td><td>점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>알림</td><td>알림코드가 발생했을 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>잠금</td><td>잠금이 실행 중일 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>5</td><td></td><td>디멘드</td><td>디멘드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>6</td><td></td><td>야간 저소음</td><td>야간 저소음 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td>필터</td><td>즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다 .</td></tr></table>	우선순위	아이콘	명칭	내용	1		비상 시스템	비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다 .	2		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다 .	3		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다 .	4		잠금	잠금이 실행 중일 때 표시됩니다 .	5		디멘드	디멘드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .	6		야간 저소음	야간 저소음 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .	7		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다 .
우선순위	아이콘	명칭	내용																														
1		비상 시스템	비상 시스템 제어가 실행될 때 표시됩니다 .																														
2		점검	점검 코드가 발생했을 때 표시됩니다 .																														
3		알림	알림코드가 발생했을 때 표시됩니다 .																														
4		잠금	잠금이 실행 중일 때 표시됩니다 .																														
5		디멘드	디멘드 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .																														
6		야간 저소음	야간 저소음 제어가 실행 중일 때 표시됩니다 .																														
7		필터	즉시 필터 청소가 필요한 에어컨이 있으면 표시됩니다 .																														

## 제어 화면

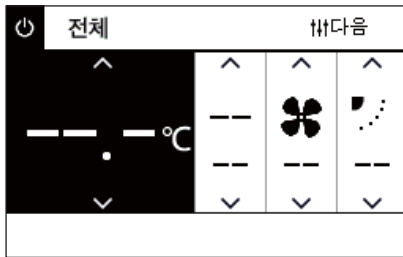
전체, 존 또는 유니트별로 설정 내용을 점검하고 변경할 수 있습니다.

각 “제어” 화면을 표시하려면 “전체” 화면, “존” 화면 또는 “유니트” 화면에서 [H] (제어)를 누르십시오.



번호	기능
1	작동 상태가 표시됩니다. 작동 중에는  이 표시되고 정지되면  이 표시됩니다.
2	현재 표시된 제어 범위(전체, 존 또는 유니트 어드레스(라인 - 실내 중앙 제어))가 표시됩니다.
3	문제가 있으면 점검코드가 문자와 숫자로 표시됩니다. 알림이 있으면 알림코드가 숫자로 표시됩니다. 제품을 구매한 대리점에 문의하십시오.
4	준비 중에 표시됩니다. : 작동 준비가 진행 중입니다. : 난방 준비가 진행 중입니다.
5	버튼 작동 가이드가 표시됩니다.
6	플랩을 점검하고 변경할 수 있습니다.
7	환기량 설정을 점검하고 변경할 수 있습니다. (P.20)
8	작동 모드를 점검하고 변경할 수 있습니다. (P.20)
9	설정 온도를 점검하고 변경할 수 있습니다. (P.20)
10	작동 상태 아이콘이 표시됩니다. 또한 설정 온도나 기타 설정을 변경하면 버튼 작동 가이드가 표시됩니다. 표시된 아이콘에 대해 아이콘 목록(P.9)을 참조하십시오.

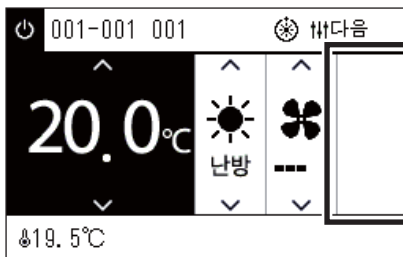
## ◆ 전체 또는 존의 “제어” 화면에 “--”가 표시될 때



에어컨 설정이 일치하지 않으면 표시됩니다.

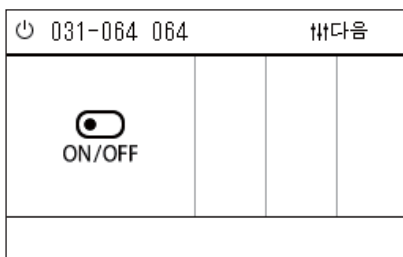
- 전체 또는 존의 “제어” 화면에서 설정을 구성했지만 해당 기능이 없어 설정이 무효화되는 에어컨이 있습니다.
- 전체 또는 존의 “제어” 화면에서 설정을 변경한 후 로컬 리모컨을 사용하여 개별 설정을 변경한 경우입니다.
- “--”가 표시된 [●] (확인)을 누르면 에어컨이 설정되지 않습니다.

## ◆ 유닛의 “제어” 화면에 공백이 표시될 때



설정을 변경할 수 없는 기능이 있으면 공백이 표시됩니다.  
왼쪽에 표시된 화면이 플랩이 고정된 모델의 예입니다.  
빈 공간은 [<] 또는 [>]를 사용하여 선택할 수 없습니다.

## ◆ 유닛의 “제어” 화면에 다음이 표시될 때

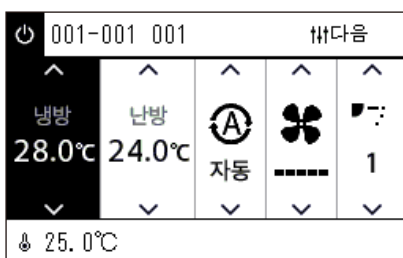


공기대 공기 열교환기 범용 장치 제어 인터페이스가 등록됩니다.

시작/정지 작업만 가능합니다.

공기대 공기 열교환기 등록되면 “메뉴” 화면에서 “환기 설정”을 설정할 수 있습니다.

## ◆ 자동운전모드(듀얼 세트 포인트)에서 “냉방 (Cool)”과 “난방 (Heat)”의 설정온도를 개별 설정



듀얼 세트 포인트 설정에서는 “냉방 (Cool)”과 “난방 (Heat)” 운전의 설정 온도를 개별 설정하고 실내 온도를 조정할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 대리점에 문의하십시오.

[<] 및 [>]을 사용하여 변경할 항목을 선택합니다.

[<] 및 [>]을 사용하여 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

## 화면 변경

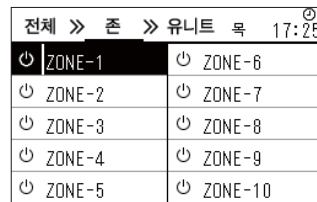
전체, 존 및 유닛 화면 사이를 전환하고 각 “제어” 화면과 “메뉴” 화면을 표시하려면 버튼을 다음과 같이 작동하십시오.



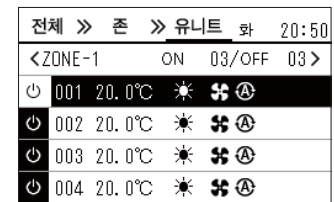
전체 화면



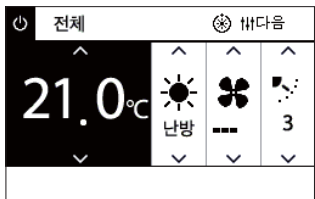
존 화면



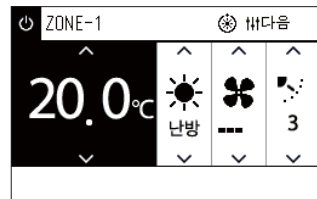
유닛 화면



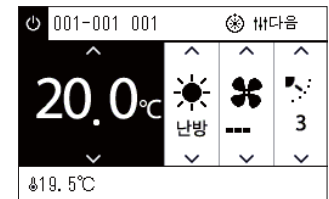
전체: 제어 화면



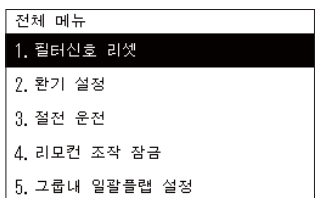
존: 제어 화면



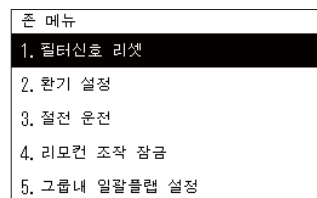
유닛: 제어 화면



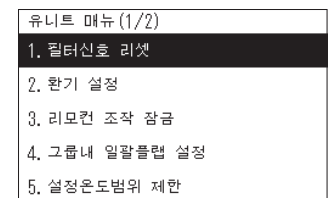
전체: 메뉴 화면



존: 메뉴 화면



유닛: 메뉴 화면



## 시계 설정(시간설정)

### ● 중요

이 Central remote controller를 사용하기 전에 시계를 설정해야 합니다.  
 시계를 설정하지 않으면, 시계 표시가 깜박이면서 스케줄이 작동하지 않습니다.  
 시계를 설정하지 않으면 점검코드/알림코드 이력이 올바른 시간으로 기록되지 않습니다.

### 시간설정

시간설정
1. 시간설정
2. 서머타임

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “시간설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“시간설정” 화면이 표시됩니다.

**2** “시간설정” 화면에서 “시간설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“시간설정” 화면이 표시됩니다.

**3** [←] 및 [→]을 사용하여 커서를 옮기고 [↑] 및 [↓]을 사용하여 연도, 월, 일 및 시간을 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“시간설정” 화면이 다시 표시됩니다.

시간설정				
년	월	일	시간	
↑	↑	↑	↑	↑
2020	01	01	00	00
↓	↓	↓	↓	↓
● 확인		↶복귀		

### ● 안내

- 시계가 설정되지 않으면 전체, 존 또는 유니트 화면 오른쪽 상단에 표시된 시계가 깜박입니다.
- 정전 시 보존 기간은 약 3일입니다.
- 장시간 전원이 공급되지 않으면 시계가 “2020 01 01 00:00”으로 초기화됩니다.

## 서머타임

시간설정
1. 시간설정
2. 서머타임

- 1 “설정 메뉴” 화면에서 “시간설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“시간설정” 화면이 표시됩니다.

서머타임
1. 시프트 시간 <OFF>
2. 시작 시간 <03/29 01:00>
3. 종료 시간 <10/25 02:00>

- 2 [↶] 및 [↷]을 사용하여 “서머타임”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“서머타임” 화면이 표시됩니다.

### ◆ 시프트 시간


시프트 시간
ON
● OFF

- 1 “서머타임” 화면에서 “시프트 시간”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“시프트 시간” 화면이 표시됩니다.

- 2 [↶] 및 [↷]을 사용하여 “ON” 또는 “OFF”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“ON” 이 설정된 상태에서 “시작 시간” 의 시간 설정에 도달하면 시계가 1 시간 빨라집니다.

“종료 시간” 의 시간 설정에 도달하면, 시계가 원래 시간으로 되돌아갑니다.

- [↶] (복귀) 를 누르면 “서머타임” 화면이 다시 표시됩니다.
- “서머타임” 기간 동안 시계 위에 이 표시됩니다.

### ◆ 시작 시간/종료 시간

예: 시작 시간

시작 시간			
	월	일	시간
	^	^	^
	03	29	01 : 00
	v	v	v
● 확인		↶복귀	

- 1 “서머타임” 화면에서 “시작 시간”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“시작 시간” 화면이 표시됩니다.

- 2 [←] 및 [→]을 사용하여 커서를 옮기고 [↶] 및 [↷]을 사용하여 월, 일 및 시간을 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“서머타임” 화면이 다시 표시됩니다.

## 주간 시작 요일 변경(시작 요일)

“주간 표시”, “주간 스케줄” 및 운전 스케줄의 기타 화면에 표시할 주간 시작 요일을 설정합니다.

스케줄 설정
1. 운전 스케줄 유효/무효
2. 운전 스케줄 설정
3. 절전 스케줄 설정
4. 시작 요일

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“스케줄 설정” 화면이 표시됩니다.

**2** [↖] [M]을 사용하여 “시작 요일”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“시작 요일” 화면이 표시됩니다.

**3** [↖] 및 [M]을 사용하여 요일을 선택한 다음 [●] (확인)을 선택합니다. 선택한 요일이 설정됩니다.

- [↵] (복귀)를 누르면 “스케줄 설정” 화면이 다시 표시됩니다.
- 기본값으로 “일요일”이 설정됩니다.

시작 요일
● 일요일
월요일

예: 운전 스케줄 설정 및 “주간 표시” 화면

시작 요일	
ZONE-1	▶▶▶ 주간
월	월 화 수 목 금 토
8월 9~	9 10 11 12 13 14 15
▼	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ 유효	× 무효 ◇ 특정일



# 4 기본 사용법

이 섹션에서는 에어컨 작동 시작/정지, 설정 온도 및 작동 모드와 같이 일반적으로 사용되는 기능에 대해 설명합니다.

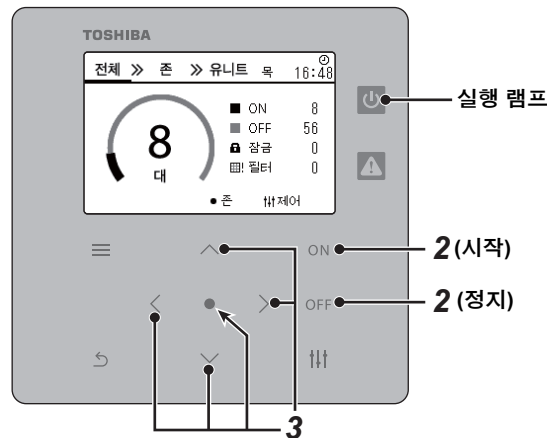
## 작동 시작/정지



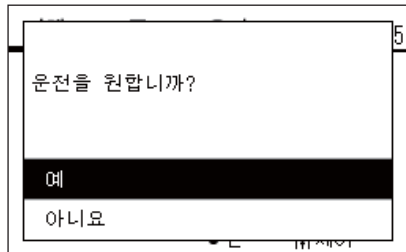
**주의**

작동 중 번개나 무선 등으로 인해 오작동이 일어나는 경우 항상 전원 차단기를 끄십시오. (고장 원인)

### 전체 에어컨 작동 시작/정지



#### 1 “전체” 화면을 표시합니다. (P.13)



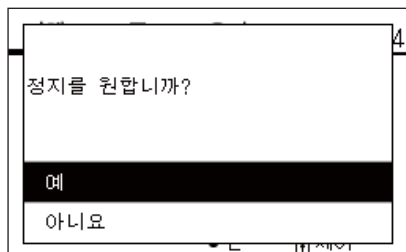
#### 시작하려면

##### 2 [ON]을 누릅니다.

확인 화면이 표시됩니다.

##### 3 [↖][↗]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

전체 에어컨이 작동을 시작하고 실행 램프가 켜집니다.



#### 정지하려면

##### 2 [OFF]을 누릅니다.

확인 화면이 표시됩니다.

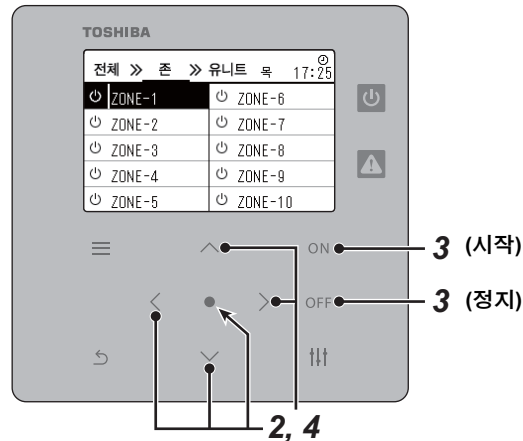
##### 3 [↖][↗]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

전체 에어컨이 작동을 정지하고 실행 램프가 꺼집니다.

#### ● 안내

필요한 경우 온도, 작동 모드(냉방/난방 등), 환기량 설정 및 플랩을 설정합니다. (P.20)

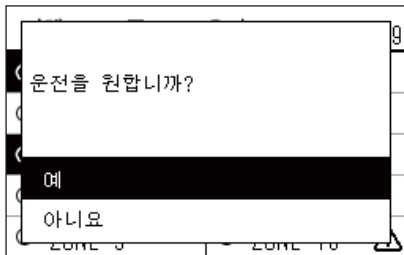
## 존에서 전체 에어컨 작동 시작/정지



전체 >> 존 >> 유닛 목록 17:25	
☑ ZONE-1	☑ ZONE-6
☑ ZONE-2	☑ ZONE-7
☑ ZONE-3	☑ ZONE-8
☑ ZONE-4	☑ ZONE-9
☑ ZONE-5	☑ ZONE-10

**1** “존” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** 존을 선택하려면 [↖] [↗] [←] [→]을 누르십시오.  
선택된 존이 강조 표시됩니다.



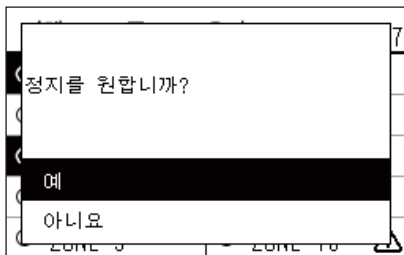
### 시작하려면

**3** [ON]을 누릅니다.

확인 화면이 표시됩니다.

**4** [↖] [↗]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택된 존의 전체 에어컨이 작동을 시작하고 이 으로 변경됩니다.



### 정지하려면

**3** [OFF]을 누릅니다.

확인 화면이 표시됩니다.

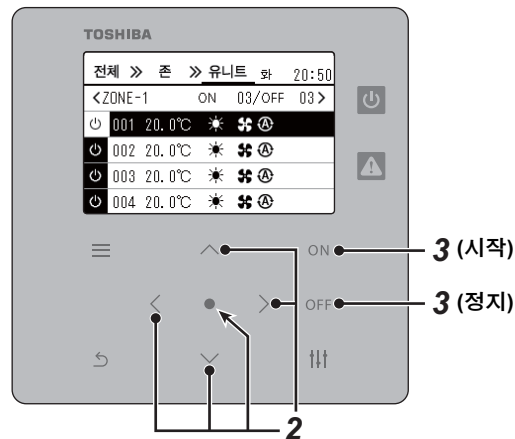
**4** [↖] [↗]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택된 존의 전체 에어컨이 작동을 중지하고 이 으로 변경됩니다.

### ● 안내

필요한 경우 온도, 작동 모드(냉방/난방 등), 환기량 설정 및 플랩을 설정합니다. (P.20)

## 개별 에어컨 작동 시작/정지



전체	»	존	»	유닛	화	20:50
<ZONE-1		ON		03/OFF	03>	
001	20.0°C	☀	⚙	ⓐ		
002	20.0°C	☀	⚙	ⓐ		
003	20.0°C	☀	⚙	ⓐ		
004	20.0°C	☀	⚙	ⓐ		

**1** “유닛” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [◀] [▶]을 눌러 존을 선택한 다음 [↵] [M]을 눌러 에어컨을 선택합니다.

### 시작하려면

**3** [ON]을 누릅니다.

선택한 에어컨이 작동을 시작하고 [ON]이 [ON]으로 변경됩니다.

### 정지하려면

**3** [OFF]을 누릅니다.

선택한 에어컨 작동이 중지되고 [ON]이 [OFF]으로 변경됩니다.

## ● 안내

필요한 경우 온도, 작동 모드(냉방/난방 등), 환기량 설정 및 플랩을 설정합니다. (P.20)

## 에어컨 설정(설정 온도, 작동 모드, 환기량 설정 및 플랩) 변경

설정 온도, 작동 모드, 환기량 설정 및 플랩을 변경할 수 있습니다.

설정할 영역 범위에 따라 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시하고 작동합니다.







































**1** 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [◀] 및 [▶]을 사용하여 변경할 항목을 선택합니다.

각 항목 설정에 대한 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.

**3** [↵] 및 [V]를 사용하여 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

• [●] (확인)을 누르지 않으면 설정 변경 내용이 에어컨에 반영되지 않습니다.

번호	항목	설명																				
1	설정 온도	<p>[↵] 및 [V]를 사용하여 설정 온도를 변경할 수 있습니다.</p> <div><div>● 안내</div><ul style="list-style-type: none"><li>작동 모드가 송풍인 경우 설정 온도를 변경할 수 없습니다.</li><li>설정할 수 있는 온도 범위는 작동 모드에 따라 다릅니다.</li><li>관련 동작 모드의 설정 온도 범위를 벗어난 온도를 설정하면 온도가 범위의 상한 또는 하한 온도로 변경됩니다.</li></ul></div>																				
2	작동 모드	<p>[↵] 및 [V]를 사용하여 작동 모드를 변경할 수 있습니다.</p> <table><tr><td> 자동</td><td> 난방</td><td> 냉방</td><td> 송풍</td><td> 제습</td></tr></table> <div><div>● 안내</div><p>설정할 수 없는 작동 모드는 표시되지 않습니다.</p></div>	 자동	 난방	 냉방	 송풍	 제습															
 자동	 난방	 냉방	 송풍	 제습																		
3	환기량 설정	<p>[↵] 및 [V]를 사용하여 환기량 설정을 변경할 수 있습니다.</p> <table><tr><td>자동</td><td>■</td><td>■■</td><td>■■■</td><td>■■■■</td><td>■■■■■</td></tr></table> <div><div>● 안내</div><ul style="list-style-type: none"><li>설정할 수 없는 환기량 설정은 표시되지 않습니다.</li><li>환기량 설정이 고정되면 공백이 표시됩니다.</li></ul></div>	자동	■	■■	■■■	■■■■	■■■■■														
자동	■	■■	■■■	■■■■	■■■■■																	
4	플랩	<p>[↵] 및 [V]를 사용하여 플랩을 다음으로 변경할 수 있습니다.</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>스윙</td><td>스윙이 정지됨</td><td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td><td>F4</td><td>F5</td></tr></table> <table><tr><th>작동 모드</th><th>설정 범위</th></tr><tr><td>자동 (냉방), 냉방, 제습</td><td>스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → 스윙(시작으로 돌아감)</td></tr><tr><td>자동 (난방), 난방, 송풍</td><td>스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 스윙(시작으로 돌아감)</td></tr></table> <div><div>● 안내</div><ul style="list-style-type: none"><li>헤더 및 팔로워 유닛의 플랩 위치는 다를 수 있습니다.</li><li>설정 범위는 작동 모드에 따라 다릅니다.</li></ul></div>								스윙	스윙이 정지됨	F1	F2	F3	F4	F5	작동 모드	설정 범위	자동 (냉방), 냉방, 제습	스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → 스윙(시작으로 돌아감)	자동 (난방), 난방, 송풍	스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 스윙(시작으로 돌아감)
																						
스윙	스윙이 정지됨	F1	F2	F3	F4	F5																
작동 모드	설정 범위																					
자동 (냉방), 냉방, 제습	스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → 스윙(시작으로 돌아감)																					
자동 (난방), 난방, 송풍	스윙 → 스윙이 정지됨 → F1 → F2 → F3 → F4 → F5 → 스윙(시작으로 돌아감)																					

## 운전 스케줄 설정



### 설정 메뉴 (1/2)

1. 스케줄 설정
2. 시간설정
3. 존 이름 설정
4. 화면표시 설정
5. 버튼 설정

### 스케줄 설정

1. 운전 스케줄 유효/무효
2. 운전 스케줄 설정
3. 절전 스케줄 설정
4. 시작 요일

존 선택	복사
ZONE-1	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

ZONE-1	주간
8월 9~	일 월 화 수 목 금 토
	9 10 11 12 13 14 15
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
▼	
○ 유효	× 무효 ◇ 특정일

- 1 “전체” 화면에서 [三] (메뉴)를 누릅니다.  
“설정 메뉴” 화면이 표시됩니다.

- 2 “설정 메뉴” 화면에서 “스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“스케줄 설정” 화면이 표시됩니다.

- 3 [↖] 및 [↘]을 사용하여 “운전 스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“존 선택” 화면이 표시됩니다.

- 4 [←], [↑], [↓] 및 [→]을 사용하여 설정할 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 존의 “주간 표시” 화면이 표시됩니다.

- 5 [⏏] (제어)를 누릅니다.  
“주간 스케줄” 화면이 표시됩니다.
  - “주간 표시” 화면에서 작동 일정을 무효화하거나 특정일 스케줄에 따라 유닛이 작동하도록 설정할 수 있습니다. (P.24)
  - 최대 5 주 전에 날짜를 설정할 수 있습니다.

주간 스케줄										⏮ 복사	
특2		<		일		>		월			
1	--:--	--	--	--	--	°C	--	--			
2	--:--	--	--	--	--	°C	--	--			
3	--:--	--	--	--	--	°C	--	--			
4	--:--	--	--	--	--	°C	--	--			

- 6** [**<**] 및 [**>**]을 사용하여 설정할 요일을 선택하고 [**↖**] 및 [**↘**]을 사용하여 설정할 스케줄을 선택한 다음 [**●**] (확인)을 누릅니다.  
“스케줄 편집” 화면이 표시됩니다.

일요일										▶▶▶ 다음	
1		2	3	4	5	6	7	8			
^		^									
--		--		--		--		--		--	
↙		↙									
시간		작동 전환									


- 7** [**<**] 및 [**>**]을 사용하여 커서를 옮기고 [**↖**] 및 [**↘**]을 사용하여 시간을 설정합니다.  
시간을 설정하지 않으면 작동을 전환할 수 없습니다.

일요일										⏮다음	
1		2	3	4	5	6	7	8			
^		^		^		^		^		^	
08 : 00		ON		---		---		-		-	
v		v		v		v		v		v	
● 확인				↶복귀							

- 8** [**<**] 및 [**>**]을 사용하여 작업 전환에 커서를 놓고 [**↖**] 및 [**↘**]을 사용하여 ON 또는 OFF로 전환한 다음 [**●**] (확인)을 누릅니다.  
설정 스케줄이 목록에 포함된 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.
- [**●**] (확인) 을 누르지 않은 상태에서 [**↶**] (복귀) 를 누르면 설정이 취소되고 변경 내용이 적용되기 전 상태로 화면이 되돌아갑니다.

## 운전 스케줄 변경(운전 스케줄 유효/무효 및 운전 스케줄 설정)

### ● 안내

- 스케줄을 설정하기 전 시계를 설정합니다.
- 운전 스케줄 또는 절전 스케줄 설정이 유효 상태이면 시계 위에  이 표시됩니다.
- 존에 설정된 실내기가 없으면 스케줄을 설정할 수 없습니다.
- 다음과 같은 경우 스케줄 설정이 영향을 주지 않습니다.  
시계가 감박이고(설정되지 않음), “운전 스케줄 유효/무효”에서 대상 존이 무효로 설정되거나 “주간 표시” 화면에서 무효로 설정되었습니다.
- 온도는 18~29°C 범위에서 설정할 수 있습니다. (설정 온도 범위가 변경되면 해당 범위에서 온도를 설정할 수 있습니다.)

### 운전 스케줄 설정의 세부 정보 변경

#### 운전 스케줄 유효/무효

스케줄 설정
1. 운전 스케줄 유효/무효
2. 운전 스케줄 설정
3. 절전 스케줄 설정
4. 시작 요일

- 1** “설정 메뉴” 화면에서 “스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“스케줄 설정” 화면이 표시됩니다.

- 2** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “운전 스케줄 유효/무효”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“존 선택” 화면이 표시됩니다.

- 3** [←], [→], [↖] 및 [↘]을 사용하여 변경할 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 존의 “유효 / 무효 설정” 화면이 표시됩니다.

- 현재 설정은 < > 로 표시됩니다.

존 선택			
ZONE-1	<○>	ZONE-6	<○>
ZONE-2	<○>	ZONE-7	<○>
ZONE-3	<○>	ZONE-8	<○>
ZONE-4	<○>	ZONE-9	<○>
ZONE-5	<○>	ZONE-10	<○>

- 4** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “유효” 또는 “무효”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 항목이 설정됩니다.

- [↺] (복귀)를 누르면 “존 선택” 화면이 다시 표시됩니다.

ZONE-1
●<○>유효
<×>무효

## 운전 스케줄 설정

스케줄 설정
1. 운전 스케줄 유효/무효
2. 운전 스케줄 설정
3. 절전 스케줄 설정
4. 시작 요일

### 존 선택

존 선택	복사
ZONE-1	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

### 주간 표시

ZONE-1	주간
8월 9~	일 월 화 수 목 금 토
9	10 11 12 13 14 15
○ 유효	× 무효 ◇ 특정일

ZONE-1	주간
8월 9~	일 월 화 수 목 금 토
9	10 11 12 13 14 15
○ 유효	× 무효 ◇ 특정일

### 주간 스케줄

주간 스케줄	복사
특2 < 일 > 월	
1 08:00 ON 26.0℃	1
2 12:00 OFF --. -℃	--
3 13:00 ON 27.0℃	2
4 18:00 OFF --. -℃	--

1 “설정 메뉴” 화면에서 “스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“스케줄 설정” 화면이 표시됩니다.

2 [↖] 및 [↘]을 사용하여 “운전 스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“존 선택” 화면이 표시됩니다.

• 등록된 에어컨이 없는 존은 표시되지 않습니다.

3 [<], [↖], [↘] 및 [>]을 사용하여 설정할 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 존의 “주간 표시” 화면이 표시됩니다.

4 [↖] 및 [↘]을 사용하여 변경할 주를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

커서가 선택한 주의 시작 요일로 이동합니다.

5 [<] 및 [>]을 사용하여 날짜를 선택하고, [↖] 및 [↘]을 사용하여 ○ (유효), × (무효) 및 ◇ (특정일)을 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

커서가 “주간 표시”의 주로 이동합니다.

- [●] (확인)을 누르지 않은 상태에서 [↖] (복귀)를 누르면 설정이 취소되고 변경 내용이 적용되기 전 상태로 화면이 되돌아갑니다.
- 변경한 후 [●] (확인)을 누르지 않으면 “주간 스케줄” 화면으로 전환할 수 없습니다.
- 최대 5주 전에 설정할 수 있습니다.
- 기본값으로 모든 날짜에 “○ (유효)”가 설정됩니다.
- 특정일 설정에 대한 내용은 “특정일 스케줄 설정의 세부 정보 변경”(P.28)을 (를) 참조하십시오.

6 주간 표시(왼쪽 끝) 또는 설정하려는 요일에 커서를 놓은 다음 [↖] (제어)를 누릅니다.

“주간 스케줄” 화면이 표시됩니다.

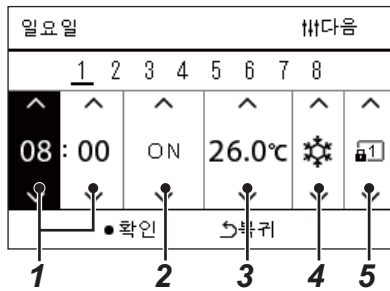
7 [<] 및 [>]을 사용하여 설정할 요일을 선택하고 [↖] 및 [↘]을 사용하여 설정할 스케줄을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“스케줄 편집” 화면이 표시됩니다.

- 하루에 스케줄은 8개까지만 설정할 수 있습니다.



## 스케줄 편집

































**8** [**<**] 및 [**>**]을 사용하여 커서를 옮기고 [**↵**] 및 [**↩**]을 사용하여 시간을 설정합니다.

**9** [**<**] 및 [**>**]을 사용하여 항목을 선택하고 [**↵**] 및 [**↩**]을 사용하여 설정을 변경한 다음 [**●**] (확인)을 누릅니다.

설정 스케줄이 목록에 포함된 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

- [**●**] (확인) 을 누르지 않은 상태에서 [**↵**] (복귀) 를 누르면 설정이 취소되고 변경 내용이 적용되기 전 상태로 화면이 되돌아갑니다.
- 각 항목 설정에 대한 자세한 내용은 “설정 항목 목록”을 (를) 참조하십시오.

## 설정 항목 목록

번호	항목	설명																																						
1	시간	<p>[↵] 및 [↩]을 사용하여 시간을 변경합니다.</p> <p>● 안내</p> <p>시간이 설정되지 않으면 ON/OFF, 설정 온도, 동작 모드 또는 리모컨 조작 잠금을 설정할 수 없습니다.</p>																																						
2	ON/OFF	<p>[↵] 및 [↩]을 사용하여 ON/OFF를 변경할 수 있습니다.</p> <p>● 안내</p> <p>“--”를 설정하면 마지막 상태가 유지됩니다.</p>																																						
3	설정 온도	<p>[↵] 및 [↩]을 사용하여 설정 온도를 변경할 수 있습니다.</p> <p>● 안내</p> <p>“--”를 설정하면 작동을 계속하기 위해 설정 온도가 유지됩니다.</p>																																						
4	작동 모드	<p>[↵] 및 [↩]을 사용하여 작동 모드를 변경할 수 있습니다.</p> <table><tr><td> 자동</td><td> 난방</td><td> 냉방</td><td> 송풍</td><td> 제습</td></tr></table> <p>● 안내</p> <p>설정할 수 없는 작동 모드는 표시되지 않습니다.</p>	 자동	 난방	 냉방	 송풍	 제습																																	
 자동	 난방	 냉방	 송풍	 제습																																				
5	리모컨 조작 잠금	<p>[↵] 및 [↩]을 사용하여 리모컨 조작 잠금을 다음으로 변경할 수 있습니다.</p> <table><tr><th rowspan="2">아이콘</th><th rowspan="2">설정 항목</th><th colspan="3">리모컨에 금지된 기능</th></tr><tr><th>ON/OFF</th><th>작동 모드</th><th>설정 온도</th></tr><tr><td>--</td><td>—</td><td colspan="3">마지막 잠금 상태가 유지됩니다.</td></tr><tr><td></td><td>잠금 해제</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td></td><td>잠금 1</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td></td><td>잠금 2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td></td><td>잠금 3</td><td>—</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td></td><td>잠금 4</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td></tr></table> <p>● 안내</p> <p>개별제어 모드가 설정되면 리모컨 조작 잠금을 설정할 수 없습니다.</p>	아이콘	설정 항목	리모컨에 금지된 기능			ON/OFF	작동 모드	설정 온도	--	—	마지막 잠금 상태가 유지됩니다.				잠금 해제	—	—	—		잠금 1	○	—	—		잠금 2	○	○	○		잠금 3	—	○	○		잠금 4	—	○	—
아이콘	설정 항목	리모컨에 금지된 기능																																						
		ON/OFF	작동 모드	설정 온도																																				
--	—	마지막 잠금 상태가 유지됩니다.																																						
	잠금 해제	—	—	—																																				
	잠금 1	○	—	—																																				
	잠금 2	○	○	○																																				
	잠금 3	—	○	○																																				
	잠금 4	—	○	—																																				

## 운전 스케줄 복사

### ◆ 운전 스케줄을 다른 존으로 복사

존 선택	⌂ 복사
ZONE-1	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

복사 대상 선택	
	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

복사 대상 선택	⌂ 시작
	ZONE-6
● ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

### ◆ 운전 스케줄을 다른 요일로 복사

주간 스케줄	⌂ 복사
특2 < 일 > 월	
1 08:00 ON 26.0℃ ❶ ❶	
2 12:00 OFF --, -℃ -- --	
3 13:00 ON 27.0℃ ❷ ❷	
4 18:00 OFF --, -℃ -- ❸	

복사 대상 선택	
월 화 수 목 금 토	
● 선택/해제	

**1** “존 선택” 화면을 표시합니다(“운전 스케줄 설정”(P.24)의 1~3단계).

**2** [<], [⏮], [⏭] 및 [>]을 사용하여 복사 소스 존을 선택한 다음 [⌂] (제어)를 누릅니다.

“복사 대상 선택” 화면이 표시됩니다.

**3** [<], [⏮], [⏭] 및 [>]을 사용하여 복사 대상 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 복사 대상에 대해 존 이름 왼쪽에 “●”이 표시됩니다.

“●”이 표시된 존에서 [●] (확인)을 누르면 선택이 취소됩니다.

- 에어컨이 등록된 존이 하나뿐인 경우 복사 작업을 수행할 수 없습니다.
- 에어컨이 등록된 존만 표시됩니다.
- 복사 소스 존은 표시되지 않습니다.
- 복사 대상을 여러 개 선택할 수 있습니다.

**4** 복사 대상을 선택한 후 [⌂] (제어)를 누릅니다.

“복사가 완료되었습니다.”라는 내용이 표시되고 “존 선택” 화면이 다시 표시됩니다.

**1** “주간 스케줄” 화면을 표시합니다(“운전 스케줄 설정”(P.24)의 1~7 단계).

**2** [<] 및 [>]을 사용하여 복사 소스 일을 선택한 다음 [⌂] (제어)를 누릅니다.

“복사 대상 선택” 화면이 표시됩니다.

**3** [<] 및 [>]을 사용하여 복사 대상 일을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 복사 대상 일에 대해 아래에 “●”이 표시됩니다.

- 복사 소스 일은 표시되지 않습니다.
- 복사 대상을 여러 개 선택할 수 있습니다.
- 스케줄을 특정일에 복사할 수 없습니다.

복사 대상 선택		▶▶ 시작
월	화	수 목 금 토
●		
● 선택/해제		

#### 4 복사 대상을 선택한 후 [▶▶] (제어)를 누릅니다.

“복사가 완료되었습니다.” 라는 내용이 표시되고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

### 운전 스케줄 삭제

주간 스케줄		▶▶ 삭제
특2	< 일 >	월
1	08:00 ON 26.0℃	☀ 1
2	12:00 OFF --. -℃	-- --
3	13:00 ON 27.0℃	☀ 2
4	18:00 OFF --. -℃	-- 3

#### 1 “주간 스케줄” 화면을 표시합니다(“운전 스케줄 설정”(P.24)의 1~7 단계).

#### 2 [<]와 [>]를 사용하여 삭제하려는 일정에 커서를 놓고 [▶▶] (제어)를 누릅니다.

“스케줄 삭제” 확인 화면이 표시됩니다.

- 설정된 스케줄이 없으면 스케줄을 삭제할 수 없습니다.

이 스케줄을 삭제합니다.	
원합니다 ?	
예	
아니요	

#### 3 [↖] 및 [↘]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 스케줄이 삭제되고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

“아니요”를 선택하면 스케줄을 삭제하지 않고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

주간 스케줄		▶▶ 삭제
특2	< 일 >	월
1	12:00 OFF --. -℃	-- --
2	13:00 ON 27.0℃	☀ 2
3	18:00 OFF --. -℃	-- 3
4	--:-- -- --. -℃	-- --

## 특정일 스케줄 설정의 세부 정보 변경

“주간 표시” 화면에서 특정일로 설정된 날짜의 경우, 요일에 대한 스케줄 설정이 아니라 “특1” 또는 “특2”의 스케줄 설정에 따라 작동합니다.

### 주간 표시

ZONE-1		▶▶주간						
8월	9월	10	11	12	13	14	15	
9~	9~	9~	9~	9~	9~	9~	9~	
○ 유효	×	무효	◇	특정일				

### 주간 스케줄

주간 스케줄		▶▶주간						
토	<	특1	>	특2				
1	--:--	--	--	--	--	--	--	--
2	--:--	--	--	--	--	--	--	--
3	--:--	--	--	--	--	--	--	--
4	--:--	--	--	--	--	--	--	--

### 스케줄 편집

특1		▶▶다음						
1	2	3	4	5	6	7	8	
↑	↑							
--:--	--:--	--	--	--	--	--	--	
↓	↓							

특1		▶▶다음						
1	2	3	4	5	6	7	8	
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
10:00	ON	27.0℃	❄					
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
● 확인		↺ 복귀						

**1** “주간 표시” 화면을 표시합니다(“운전 스케줄 설정”(P.24)의 1~6단계).

**2** [<]와 [>]를 사용하여 커서를 “주간 표시”의 주 또는 특정일로 설정된 날짜에 놓은 다음 [▶▶] (제어)를 누릅니다.

“주간 스케줄” 화면이 표시됩니다.

**3** [<] 및 [>]를 사용하여 “특1” 또는 “특2”를 선택하고 [↖] 및 [↘]를 사용하여 설정할 스케줄을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“스케줄 편집” 화면이 표시됩니다.

- 하루에 스케줄은 8 개까지만 설정할 수 있습니다.

특 1: 특정일 1

특 2: 특정일 2

**4** [<] 및 [>]를 사용하여 커서를 옮기고 [↖] 및 [↘]를 사용하여 시간을 설정합니다.

- 시간이 설정되지 않으면 ON/OFF, 온도 또는 리모컨 조작 잠금을 설정할 수 없습니다.

**5** [<] 및 [>]를 사용하여 항목을 선택하고 [↖] 및 [↘]를 사용하여 설정을 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

설정 스케줄이 목록에 포함된 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

## 절전 스케줄 설정 변경(절전 스케줄 설정)

### 절전 스케줄 설정의 세부 정보 변경

스케줄 설정
1. 운전 스케줄 유효/무효
2. 운전 스케줄 설정
<b>3. 절전 스케줄 설정</b>
4. 시작 요일

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“스케줄 설정” 화면이 표시됩니다.

**2** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “절전 스케줄 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“존 선택” 화면이 표시됩니다.  
• 등록된 에어컨이 없는 존은 표시되지 않습니다.

존 선택	※ 복사
ZONE-1	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

**3** [←], [↖], [↘] 및 [→]을 사용하여 설정할 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“주간 스케줄” 화면이 표시됩니다.

주간 스케줄	※ 복사
토 < 일 > 월	
1 --:-- 해제	
2 --:-- 해제	
3 --:-- 해제	
4 --:-- 해제	

**4** [←] 및 [→]을 사용하여 설정할 요일을 선택하고 [↖] 및 [↘]을 사용하여 설정할 스케줄을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“스케줄 편집” 화면이 표시됩니다.  
• 하루에 스케줄은 8 개까지만 설정할 수 있습니다.

일요일	※다음
1 2 3 4 5 6 7 8	
↑	↑
-- : --	해제
↓	↓

**5** [←] 및 [→]을 사용하여 커서를 옮기고 [↖] 및 [↘]을 사용하여 시간을 설정합니다.  
• 시간이 설정되지 않으면 절전 비율을 설정할 수 없습니다.

일요일	※다음
1 2 3 4 5 6 7 8	
↑	↑
08 : 00	해제
↓	↓
● 확인	↶복귀

**6** [↖] 및 [↘]을 사용하여 절전 비율을 변경한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
설정 스케줄이 목록에 포함된 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

#### ● 안내

“절전 운전” 또는 “절전 스케줄 설정”에서 “해제”로 변경하지 않는 한 최종 설정한 절감 비율로 계속 작동됩니다.

## 절전 스케줄 설정 복사

### ◆ 절전 스케줄 설정을 다른 존으로 복사

존 선택	⌂ 복사
ZONE-1	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

복사 대상 선택	
	ZONE-6
ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

복사 대상 선택	⌂ 시작
	ZONE-6
● ZONE-2	ZONE-7
ZONE-3	ZONE-8
ZONE-4	ZONE-9
ZONE-5	ZONE-10

**1** “존 선택” 화면을 표시합니다(“절전 스케줄 설정의 세부 정보 변경”(P.29)의 1단계 및 2단계).

**2** [<], [↖], [↘] 및 [>]을 사용하여 복사 소스 존을 선택한 다음 [⌂] (제어)를 누릅니다.  
“복사 대상 선택” 화면이 표시됩니다.

**3** [<], [↖], [↘] 및 [>]을 사용하여 복사 대상 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 복사 대상에 대해 존 이름 왼쪽에 “●”이 표시됩니다.

“●”이 표시된 존에서 [●] (확인)을 누르면 선택이 취소됩니다.

- 에어컨이 등록된 존이 하나뿐인 경우 복사 작업을 수행할 수 없습니다.
- 에어컨이 등록된 존만 표시됩니다.
- 복사 소스 존은 표시되지 않습니다.
- 복사 대상을 여러 개 선택할 수 있습니다.

**4** 복사 대상을 선택한 후 [⌂] (제어)를 누릅니다.

“복사가 완료되었습니다.”라는 내용이 표시되고 “존 선택” 화면이 다시 표시됩니다.

### ◆ 절전 스케줄 설정을 다른 요일로 복사

주간 스케줄	⌂ 복사
토 < 일 > 월	
1 08:00 50%	
2 10:00 최대	
3 12:00 0%	
4 22:00 해제	

복사 대상 선택	
월 화 수 목 금 토	
● 선택/해제	

**1** “주간 스케줄” 화면을 표시합니다(“절전 스케줄 설정의 세부 정보 변경”(P.29)의 1~3단계).

**2** [<] 및 [>]을 사용하여 복사 소스 일을 선택한 다음 [⌂] (제어)를 누릅니다.  
“복사 대상 선택” 화면이 표시됩니다.

**3** [<] 및 [>]을 사용하여 복사 대상 일을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 복사 대상 일에 대해 아래에 “●”이 표시됩니다.

- 복사 소스 일은 표시되지 않습니다.
- 복사 대상을 여러 개 선택할 수 있습니다.

복사 대상 선택	▶▶▶ 시작
월 화 수 목 금 토	
●	
● 선택/해제	

#### 4 복사 대상을 선택한 후 [▶▶▶] (제어)를 누릅니다.

“복사가 완료되었습니다.” 라는 내용이 표시되고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

### 절전 스케줄 설정 삭제

주간 스케줄	▶▶▶ 삭제
토 < 일 > 월	
1 08:00 50%	
2 10:00 최대	
3 12:00 0%	
4 22:00 해제	

#### 1 “주간 스케줄” 화면을 표시합니다(“절전 스케줄 설정의 세부 정보 변경”(P.29)의 1~3단계).

#### 2 [<]와 [>]를 사용하여 삭제하려는 일정에 커서를 놓고 [▶▶▶] (제어)를 누릅니다.

“스케줄 삭제” 확인 화면이 표시됩니다.

- 설정된 스케줄이 없으면 스케줄을 삭제할 수 없습니다.

이 스케줄을 삭제합니다. 원하십니까 ?
예
아니요

#### 3 [↖] 및 [↘]을 눌러 “예”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 스케줄이 삭제되고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

“아니요”를 선택하면 스케줄을 삭제하지 않고 “주간 스케줄” 화면이 다시 표시됩니다.

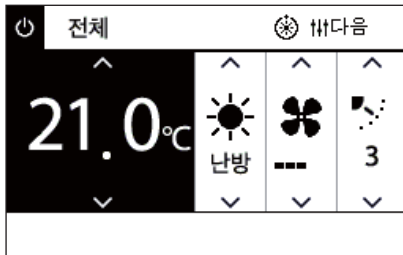
주간 스케줄	▶▶▶ 삭제
토 < 일 > 월	
1 10:00 최대	
2 12:00 0%	
3 22:00 해제	
4 --:-- 해제	

# 5 다양한 기능

## 작동 세부 정보 설정

에어컨 또는 기타 장비의 현재 설정을 확인하고 작동 방식의 세부 사항을 설정할 수 있습니다.

### ◆ “메뉴” 화면 표시



#### 전체 메뉴

1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
3. 절전 운전
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄플랩 설정

**1** 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [FAN] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

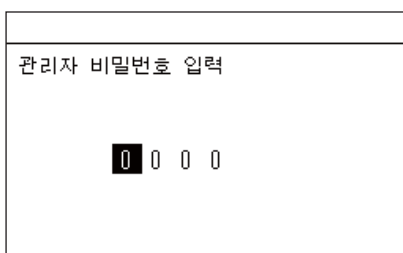
**3** [↖] 및 [↗]을 사용하여 항목을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
개별 항목 점검 및 설정에 대한 정보는 아래를 참조하십시오.  
표시되는 항목은 제어 범위에 따라 다릅니다.

### ◆ 메뉴 항목

설정 항목	설명	페이지 확인
필터신호 리셋*	필터신호를 취소하는 데 사용됩니다.	P.33
환기 설정	에어컨과 연결된 공기대 공기 열고 환기(환기 전용 실내기)를 제어하는 데 사용됩니다. 이 메뉴 항목은 공기대 공기 열고 환기 사용되는 경우에만 사용할 수 있습니다.	P.34
절전 운전	에어컨 출력을 제한하는 절전 운전에 사용됩니다. 유닛 “메뉴” 화면에 표시되지 않습니다.	P.36
리모컨 조작 잠금	로컬 리모컨 작업을 제한하는 데 사용됩니다.	P.37
그룹내 일괄플랩 설정*	그룹내 일괄플랩 설정을 비활성화하는 데 사용됩니다.	P.38
설정온도범위 제한	온도 설정 범위를 설정하는 데 사용됩니다.	P.39
설정온도 리턴백	지정된 시간이 지나면 온도 설정을 이전 값으로 되돌리는 데 사용됩니다.	P.39
유닛 정보	모델명과 일련번호를 표시.	P.40

\* 비밀번호를 입력해야 합니다. 비밀번호를 입력하는 방법에 대한 자세한 내용은 “◆ 관리자 암호 입력”을 (를) 참조하십시오.

### ◆ 관리자 암호 입력



**1** “관리자 비밀번호 입력” 화면에서 [↖] 및 [↗]을 사용하여 비밀번호를 입력할 위치를 선택하고 [↖] 및 [↗]을 눌러 숫자를 변경합니다.

**2** 관리자 비밀번호를 입력한 후 [●] (확인)을 누릅니다.

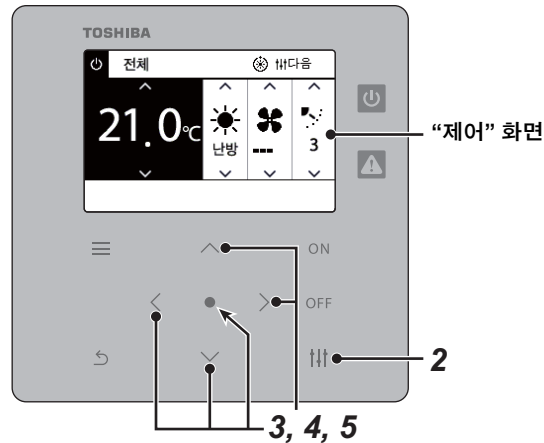


## 필터 청소 후 작동(필터신호 리셋)

취소할 영역 범위에 따라 전체, 존 또는 유니트의 “제어” 화면을 표시하고 작동합니다.  
필터를 청소한 후 필터신호 리셋을 수행하고 화면에 표시된 필터신호를 취소합니다.  
시간을 리셋하면 남은 필터 청소 시간도 리셋됩니다.  
필터신호가 표시되지 않았을 때 시간을 리셋하면 남은 필터 청소 시간이 리셋됩니다.

### ●중요

필터를 청소한 후 필터신호 리셋을 수행했는지 확인하십시오.



#### 전체 메뉴

1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
3. 절전 운전
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄플랩 설정

#### 관리자 비밀번호 입력

0 0 0 0

#### 필터신호 리셋

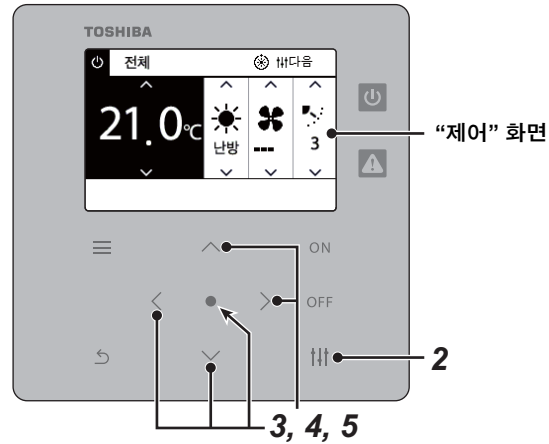
필터청소 시간을 리셋합니다.  
원하십니까 ?

리셋

- 1 전체, 존 또는 유니트의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)
- 2 [|||] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.
- 3 [^] [v]을 사용하여 “필터신호 리셋”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“관리자 비밀번호 입력” 화면이 표시됩니다.
- 4 4자리 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
[<] [>] 을 눌러 자리 수를 선택하고 [^] [v] 을 눌러 숫자를 선택합니다.  
“필터신호 리셋” 화면이 표시됩니다.
- 5 [●] (확인)을 누릅니다.  
“리셋이 완료되었습니다.”가 표시됩니다. [↵] (복귀)를 눌러 “메뉴” 화면으로 되돌아갑니다.

## 환기 기능, 환기 모드 및 환기량 설정 지정(환기 설정)

에어컨과 연결된 공기대 공기 열교 환기(환기 전용 실내기)를 제어할 수 있습니다.  
설정할 영역 범위에 따라 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시하고 작동을 수행합니다.



### 환기 ON/OFF

전체 메뉴
1. 필터신호 리셋
<b>2. 환기 설정</b>
3. 절전 운전
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄플랩 설정

\* 공기대 공기 열교 환기 연결되어 있지 않으면 “기능이 없습니다.”라는 내용이 표시됩니다.

환기 설정
<b>1. 환기ON/OFF</b> <ON>
2. 환기모드 설정 <자동>
3. 환기량 설정 <강>

환기ON/OFF
<b>● ON</b>
OFF

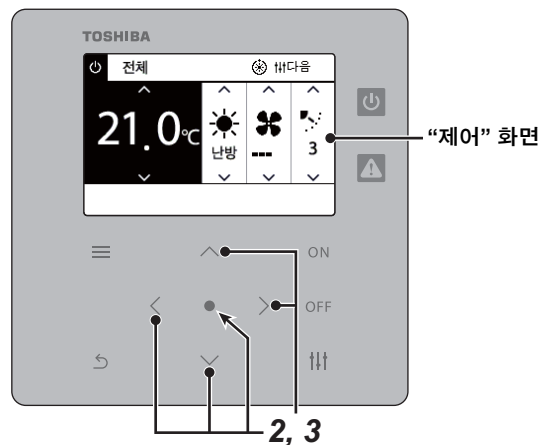
**1** 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [↑↑↑] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

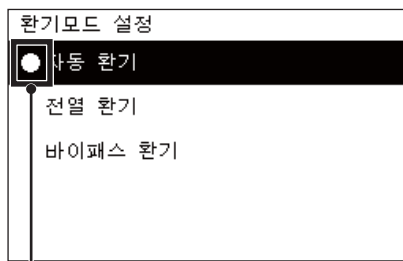
**3** [↖] [M]을 눌러 “환기 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“환기 설정” 화면이 표시됩니다.

**4** [↖] [M]을 눌러 “환기ON/OFF”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“환기 ON/OFF” 화면이 표시됩니다.

**5** [↖] [M]을 눌러 “ON” 또는 “OFF”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
작동을 시작하거나 정지한 다음 [↵] (복귀)를 눌러 “환기 설정” 화면으로 되돌아갑니다.



## 환기 모드

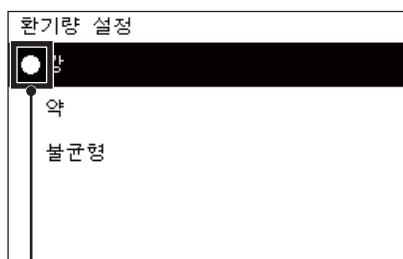


이 표시는 현재 설정 상태를 나타냅니다.

- 1 “환기 ON/OFF”의 1~3단계를 수행합니다. (P.34)
- 2 [↖][M]을 눌러 “환기모드 설정”을 선택한 다음 [●](확인)을 누릅니다.  
“환기모드 설정” 화면이 표시됩니다.
- 3 [↖][M]을 눌러 환기 모드를 선택한 다음 [●](확인)을 누릅니다.  
선택된 모드가 설정됩니다. [↵](복귀)를 눌러 “환기 설정” 화면으로 되돌아갑니다.

아이콘	설정 항목	설명
	자동 환기	전열 환기와 바이패스 환기가 자동으로 전환됩니다.
	전열 환기 (전열)	외부 공기와 귀환 공기 사이에서 열을 교환하고 공급하기 전에 외부 공기의 온도와 습도를 귀환 공기의 온도와 습도에 가깝게 만듭니다.
	바이패스 환기	외부 공기가 그대로 실내에 유입됩니다.

## 환기 시 환기량 설정



이 표시는 현재 설정 상태를 나타냅니다.

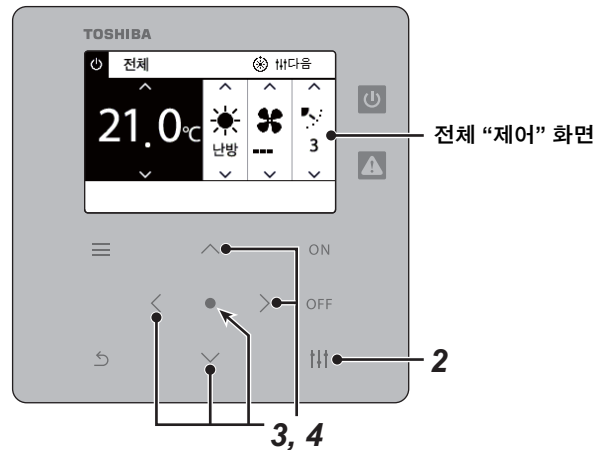
- 1 “환기 ON/OFF”의 1~3단계를 수행합니다. (P.34)
- 2 [↖][M]을 눌러 “환기량 설정”을 선택한 다음 [●](확인)을 누릅니다.  
“환기량 설정” 화면이 표시됩니다.
- 3 [↖][M]을 눌러 환기량 설정을 선택한 다음 [●](확인)을 누릅니다.  
선택한 환기량 설정이 설정됩니다. [↵](복귀)를 눌러 “환기 설정” 화면으로 되돌아갑니다.

설정 항목	설명
강	환기량 설정을 강하게 설정합니다.
약	환기량 설정을 약하게 설정합니다.
불균형	흡입량과 배출량을 불균형하게 설정합니다.

## 에어컨 출력 제한(절전 운전)

에어컨 출력 제한이 가능한 절전 운전입니다.

설정할 영역 범위에 따라 전체 또는 존의 “제어” 화면을 표시하고 작동을 수행합니다.



전체 메뉴
1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
<b>3. 절전 운전</b>
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄롤랩 설정

절전 운전
<b>● 해제</b>
최대
50%
0%

**1** 전체 또는 존의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [↑↑↑] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

**3** [↖] [↗]을 눌러 “절전 운전”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“절전 운전” 화면이 표시됩니다.

**4** [↖] 및 [↗]을 사용하여 절전 비율을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 절전 비율이 설정됩니다. [↵] (복귀)를 누르면 “메뉴” 화면이 다시 표시됩니다.

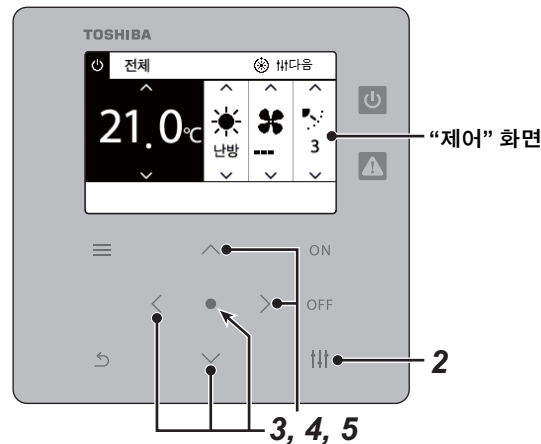
설정 항목	설명
해제	절전 운전이 수행되지 않습니다.
최대	가장 높은 절전 비율로 작동됩니다. 리모컨으로 설정한 저장율로 동작합니다.
50%	50%의 절전 비율로 작동됩니다.
0%	열 차단(송풍)으로 작동됩니다.

### ● 안내

절전 운전에서는 에어컨 출력이 제한되기 때문에 충분히 시원하지 않을 수 있습니다(약간 더울 수 있음).

## 로컬 리모컨 작동 잠금(리모컨 조작 잠금)

각 에어컨에 연결된 리모컨의 버튼 작동을 제한할 수 있습니다.  
설정할 영역 범위에 따라 전체, 존 또는 유니트의 “제어” 화면을 표시하고 작동을 수행합니다.



### 전체 메뉴

1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
3. 절전 운전
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄플랩 설정

### 리모컨 조작 잠금

#### ● 잠금 해제

- 잠금1:ONOFF  
잠금2:ONOFF, 운전모드, 온도  
잠금3:운전모드, 온도  
잠금4:운전모드

**1** 전체, 존 또는 유니트의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [↑↑↑] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

**3** [↖] [↘]을 눌러 “리모컨 조작 잠금”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“리모컨 조작 잠금” 화면이 표시됩니다.

**4** [↖] [↘]을 눌러 설정할 항목을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 항목이 설정됩니다. [↵] (복귀)를 눌러 “메뉴” 화면으로 되돌아갑니다.

아이콘	설정 항목	리모컨에 금지된 기능		
		ON/OFF	작동 모드	설정 온도
없음	잠금 해제	-	-	-
	잠금 1	○	-	-
	잠금 2	○	○	○
	잠금 3	-	○	○
	잠금 4	-	○	-
	잠금 : 기타	위 항목 이외의 잠금 상태를 표시합니다.		

### ● 안내

- 모든 에어컨 또는 하나의 존에 있는 여러 대의 에어컨에서 잠금 상태가 혼합되어 있거나 중앙 컨트롤러가 위 4가지 패턴 이외의 잠금을 설정한 경우 이 표시됩니다.
- “전체” 화면에서 “잠금”에 “리모컨 조작 잠금”이 설정된 에어컨 수가 표시됩니다.
- 로컬 제어 모드가 설정된 경우 “리모컨 조작 잠금”을 설정할 수 없습니다.

## 그룹의 전체 플랩 설정을 한 번에 지정(그룹내 일괄플랩 설정)

### 전체 메뉴

1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
3. 절전 운전
4. 리모컨 조작 잠금
5. 그룹내 일괄플랩 설정

**1** 전체, 존 또는 유닛의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [F4] (제어)를 누릅니다.

“메뉴” 화면이 표시됩니다.

**3** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “그룹내 일괄플랩 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“관리자 비밀번호 입력” 화면이 표시됩니다.

### 관리자 비밀번호 입력

0 0 0 0

**4** 4자리 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

[<] 및 [>] 을 사용하여 숫자 위치를 선택하고 [↖] 및 [↘] 을 사용하여 숫자를 선택합니다.

“그룹내 일괄플랩 설정” 화면이 표시됩니다.

### 그룹내 일괄플랩 설정

● ON

OFF

**5** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “ON” 또는 “OFF”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

[↵] (복귀) 를 누르면 “메뉴” 화면이 다시 표시됩니다.

• 기본값으로 “ON” 이 설정됩니다.

## ● 안내

그룹(그룹 제어): 하나의 로컬 리모컨으로 최대 16대의 실내기를 제어할 수 있습니다.  
팔로워 유닛의 플랩을 연결하지 않으려면 “OFF”를 설정합니다.

## 온도 설정을 변경할 수 있는 범위 설정하기 (설정온도범위 제한)

온도 설정 범위는 각 작동 모드별로 설정할 수 있습니다.

전체 메뉴 (2/2)
6. 설정온도범위 제한
7. 설정온도 리턴백

설정온도범위 제한			
운전모드	최소		최대
	18.0℃	~	29.0℃
확인  복귀			

**1** 전체, 존 또는 유니트의 제어 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [] (제어)을 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

**3** [][]을 눌러 “설정온도범위 제한”을 선택한 다음 [] (확인)을 누릅니다.

“설정온도범위 제한” 화면이 표시됩니다.

**4** []와 []를 사용하여 커서를 이동하고 [] α ν δ []를 사용하여 작동 모드와 온도 설정 범위를 선택한 다음 [] (확인)을 누릅니다.

선택한 온도 설정 범위가 설정되었습니다. [] (복귀)를 눌러 “메뉴” 화면으로 돌아갑니다.

### ● 안내

- 실내기에 따라 사용할 수 있는 작동 모드와 설정 온도가 다릅니다.
- 연결된 모델에 따라 설정을 구성할 수 없습니다.
- 에어컨의 현재 온도 설정이 변경된 온도 설정 범위 내에 있지 않으면 새 온도 범위 내의 값으로 변경됩니다.
- 온도 범위 설정한 후 설정값이 반영되는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 실내기마다 온도 설정이 다른 경우, 설정 항목은 “--”로 표시됩니다.

## 지정된 시간이 지나면 온도 설정을 이전 값으로 되돌리기 (설정온도 리턴백)

리모컨으로 사전 설정된 복귀 온도보다 낮거나 (냉방 또는 제습 모드) 높은 온도 (난방 모드)로 설정한 경우, 일정 시간이 지나면 해당 온도 값은 사전 설정된 복귀 온도 값으로 자동으로 돌아갑니다.

전체 메뉴 (2/2)
6. 설정온도범위 제한
7. 설정온도 리턴백

설정온도 리턴백			
운전모드	ON/OFF	시간(분)	온도
	ON	020	29.0℃
확인  복귀			

**1** 전체, 존 또는 유니트의 제어 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [] (제어)을 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다.

**3** [][]을 눌러 “설정온도 리턴백”을 선택한 다음 [] (확인)을 누릅니다.

“설정온도 리턴백” 화면이 표시됩니다.

**4** []와 []를 사용하여 커서를 이동하고 [] α ν δ []를 사용하여 “운전모드”, “ON/OFF”, “시간(분)” 및 “온도”를 선택하고 [] (확인)을 누릅니다.

[] (복귀)를 눌러 “메뉴” 화면으로 돌아갑니다.

- 10 분 ~120 분까지 10 분 단위로 시간을 설정할 수 있습니다.

### ● 안내

- 연결된 모델에 따라 설정을 구성할 수 없습니다.
- 실내기마다 온도 설정이 다른 경우, 설정 항목은 “--”로 표시됩니다.

## 모델명과 일련번호를 표시(유니트 정보)

유니트 메뉴
1. 필터신호 리셋
2. 환기 설정
3. 리모컨 조작 잠금
4. 그룹내 일괄플랩 설정
5. 유니트 정보

유니트 정보
모델 XXX-XXXXXXXXXX
일련 번호 XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**1** 유니트의 “제어” 화면을 표시합니다. (P.13)

**2** [↑↑] (제어)를 누릅니다.  
“메뉴” 화면이 표시됩니다 .

**3** [↖] 및 [↘]을 사용하여 “유니트 정보”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“유니트 정보” 화면이 표시됩니다 .

### ● 안내

유니트 매뉴얼만 표시됩니다.



## 6 관리자 메뉴

### 존 이름 변경(존 이름 설정)

존 이름 설정	
1 ZONE-1	6 ZONE-6
2 ZONE-2	7 ZONE-7
3 ZONE-3	8 ZONE-8
4 ZONE-4	9 ZONE-9
5 ZONE-5	10 ZONE-10

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “존 이름 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“관리자 비밀번호 입력” 화면이 표시됩니다.

**2** [<], [↵], [V] 및 [>]을 사용하여 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“존 이름 설정” 화면이 표시됩니다.

**3** [<], [↵], [V] 및 [>]을 사용하여 변경할 존을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“문자 입력” 화면이 표시됩니다.

- 문자를 입력하기 전에 화면 상단에 표시된 기본 이름을 삭제하십시오.

**4** [<], [↵], [V] 및 [>]을 눌러 문자를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 문자가 화면 상단에 표시됩니다.

- 최대 9 자까지 입력할 수 있습니다.

ZONE-1	
ABCDE abcde 12345	삭제
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# ()	
UVWXY uvwxy	
Z z	
확인	

**5** 4단계를 반복해 “확인”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

존 이름이 설정한 것으로 변경되고, “존 이름 설정” 화면이 다시 표시됩니다.

- “확인”을 누르지 않은 상태에서 [↵] (복귀)를 누르면 설정이 취소되고 변경 내용이 적용되기 전 상태로 화면이 되돌아갑니다.

A	
ABCDE abcde 12345	삭제
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# ()	
UVWXY uvwxy	
Z z	
확인	

### 문자 삭제

“삭제”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

마지막 문자가 삭제됩니다.

ZONE-	
ABCDE abcde 12345	삭제
FGHIJ fghij 67890	
KLMNO klmno -+!?	
PQRST qrst .# ()	
UVWXY uvwxy	
Z z	
확인	

## 화면표시 변경(화면표시 설정)

### 화면표시 설정

1. 언어 설정
2. 화면명암 설정
3. 백라이트 설정

- 1 “설정 메뉴” 화면에서 “화면표시 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“화면표시 설정” 화면이 표시됩니다.
- 2 [↖] 및 [↘]을 사용하여 항목을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 항목에 해당하는 화면이 표시됩니다.

## 언어 설정

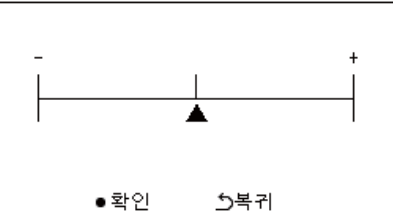
### 언어 설정 (2/3)

● Korean	한국어
German	Deutsch
Turkish	Türkçe
Portuguese	Português
Greek	Ελληνικό

- 1 [↖] 및 [↘]을 눌러 “언어 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“언어 설정” 화면이 표시됩니다.  
• “●”는 현재 설정된 항목을 나타냅니다.
- 2 [↖] 및 [↘]을 사용하여 언어를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택된 언어가 설정됩니다.  
• [↵] (복귀)를 누르면 “화면표시 설정” 화면이 다시 표시됩니다.

## 화면명암 설정

### 화면명암 설정



- 1 [↖] 및 [↘]을 사용하여 “화면명암 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“화면명암 설정” 화면이 표시됩니다.
- 2 [◀] 및 [▶]을 사용하여 ▲를 옮긴 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
조정된 명암이 설정됩니다.  
• [↵] (복귀)를 누르면 “화면표시 설정” 화면이 다시 표시됩니다.

## 백라이트 설정

### 백라이트 설정

- ON 15초
- ON 30초
- OFF

- 1 [↖] 및 [↘]을 눌러 “백라이트 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
“백라이트 설정” 화면이 표시됩니다.  
• “●”는 현재 설정된 항목을 나타냅니다.
- 2 [↖] 및 [↘]을 사용하여 남은 백라이트 지속 시간을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 항목이 설정됩니다.  
• [↵] (복귀)를 누르면 “화면표시 설정” 화면이 다시 표시됩니다.

## 버튼 작동 변경(버튼 설정)

### 버튼 설정

1. 버튼 조작음 설정
2. 버튼 길게 누름 설정
3. 감도 조정

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “버튼 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“버튼 설정” 화면이 표시됩니다.

**2** [↖] 및 [↗]을 사용하여 항목을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.  
선택한 항목에 해당하는 화면이 표시됩니다.

## 버튼 조작음 설정

### 버튼 조작음 설정

● ON  
OFF

**1** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “버튼 조작음 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“버튼 조작음 설정” 화면이 표시됩니다.

- “●”는 현재 설정된 항목을 나타냅니다.

**2** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “ON”(소리 재생) 또는 “OFF”(소리 재생 안 함)를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 항목이 설정됩니다.

- [↵] (복귀)를 누르면 “버튼 설정” 화면이 다시 표시됩니다.

## 버튼 길게 누름 설정

### 버튼 길게 누름 설정

1. ON버튼길게누름설정 <OFF>
2. OFF버튼길게누름설정 <OFF>
3. ●버튼길게누름설정 <OFF>

**1** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “버튼 길게 누름 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“버튼 길게 누름 설정” 화면이 표시됩니다.

- 현재 설정은 <>로 표시됩니다.

**2** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “ON버튼길게누름설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“ON 버튼길게누름설정” 화면이 표시됩니다.

- 동일한 절차를 사용하여 “OFF 버튼길게누름설정” 및 “●버튼 길게 누름 설정”을 설정할 수도 있습니다.

**3** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “길게 누름 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“ON/OFF 설정” 화면이 표시됩니다.

**4** [↖] 및 [↗]을 사용하여 “ON” 또는 “OFF”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 항목이 설정됩니다.

- [↵] (복귀)를 누르면 “ON 버튼길게누름설정” 화면이 다시 표시됩니다.

### ON버튼길게누름설정

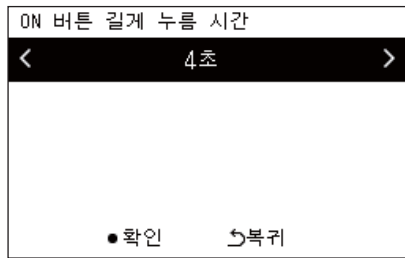
1. 길게 누름 설정 <OFF>
2. 길게 누름 시간

### ON버튼길게누름설정

ON  
● OFF

### ◆ 버튼 길게 누름 설정에 “ON”이 설정된 경우

“ON”을 설정하면 길게 누름 시간도 설정합니다.



**1** “ON버튼길게누름설정” 화면을 표시합니다(“버튼 길게 누름 설정”(P.43)의 1단계 및 2단계).

**2** [↵] 및 [V]을 사용하여 “길게 누름 시간”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

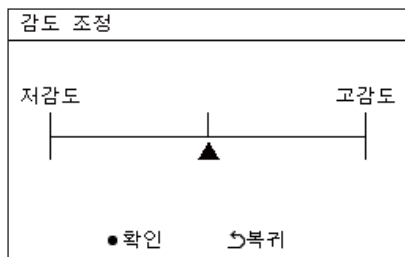
“ON 버튼 길게 누름 시간 ” 화면이 표시됩니다 .

**3** [<] 및 [>]을 사용하여 초 단위 시간(1~5초)을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

선택한 초 단위 시간이 ON 버튼 길게 누름 시간으로 설정됩니다 .

- [↶] ( 복귀 ) 를 누르면 “ON 버튼길게누름설정 ” 화면이 다시 표시됩니다 .

### 감도 조정



**1** “설정 메뉴” 화면에서 “버튼 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“ 버튼 설정 ” 화면이 표시됩니다 .

**2** [↵] 및 [V]을 사용하여 “감도 조정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“ 감도 조정 ” 화면이 표시됩니다 .

**3** [<] 및 [>]을 사용하여 ▲를 옮긴 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

조정된 감도가 설정됩니다 .

- [↶] ( 복귀 ) 를 누르면 “ 버튼 설정 ” 화면이 다시 표시됩니다 .

## 점검/알림 이력 점검(점검/알림 이력)

점검/알림 이력
1. 점검코드 이력 표시
2. 알림 이력
3. 연락처 정보

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “점검/알림 이력”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“관리자 비밀번호 입력” 화면이 표시됩니다.

**2** [←], [↵], [V] 및 [→]을 사용하여 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“점검 / 알림 이력” 화면이 표시됩니다.

**3** [↵] 및 [V]을 사용하여 항목을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다. 선택한 항목에 해당하는 화면이 표시됩니다.

### 점검코드 이력 표시

점검코드 이력 표시				
번호	년/월/일	시간	어드레스	코드
1	20/02/25	07:30	002-001	C06
2	20/02/25	07:29	002-002	C06
3	20/02/25	07:29	128-003	C06
4	20/02/22	12:10	029-003	E04
5	20/02/20	12:00	029-003	E04
6	20/02/19	22:20	029-004	P20

과거 300 개의 점검코드에 대한 점검코드 이력이 표시됩니다.

- [↵] 및 [V]을 사용하여 페이지를 변경합니다.
- [↵] (복귀)를 누르면 “점검 / 알림 이력” 화면이 다시 표시됩니다.
- 발생한 검사에 대한 점검코드가 깜박입니다.

### 알림 이력

알림 이력				
번호	년/월/일	시간	어드레스	코드
1	21/02/25	07:30	003-002	200
2	21/02/25	07:29	128-003	001
3	21/02/25	07:29	003-003	363
4	21/02/22	12:10	029-003	300
5	21/02/20	12:00	029-003	300
6	21/02/19	22:20	029-004	350

과거 300 개의 알림코드에 대한 알림 이력이 표시됩니다.

- [↵] 및 [V]을 사용하여 페이지를 변경합니다.
- [↵] (복귀)를 누르면 “점검 / 알림 이력” 화면이 다시 표시됩니다.
- 발생한 알림에 대한 알림코드가 깜박입니다.

### 연락처 정보

연락처 정보
연락처
012-345-6789

연락처 정보가 표시됩니다.

- [↵] (복귀)를 누르면 “점검 / 알림 이력” 화면이 다시 표시됩니다.
- 연락처 정보를 등록하는 방법에 대한 내용은 설치 매뉴얼을 참조하십시오.

## 관리자 비밀번호 변경(관리자 비밀번호 설정)

관리자 비밀번호 입력
0 0 0 0

**1** “설정 메뉴” 화면에서 “관리자 비밀번호 설정”을 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“관리자 비밀번호 입력” 화면이 표시됩니다.

**2** [←], [↵], [V] 및 [→]을 사용하여 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

“관리자 비밀번호 변경” 화면이 표시됩니다.

**3** [←], [↵], [V] 및 [→]을 사용하여 새 비밀번호를 입력한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

새 비밀번호가 설정되고 “설정 메뉴” 화면이 다시 표시됩니다.

• 기본 관리자 비밀번호는 “0000” 으로 설정됩니다.

관리자 비밀번호 변경
새로운 관리자 비밀번호를 입력하십시오.
0 0 0 0

## 장치 정보 확인(기기 정보)

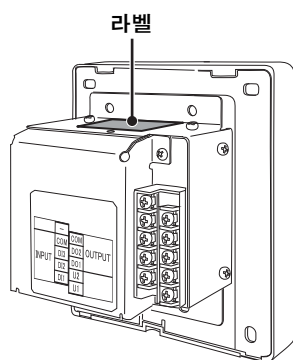
이 장치의 모델 및 소프트웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

기기 정보
모델
TCB-SC640U-*
소프트웨어 버전
XXXX.XXX
X.X.XX-XX

“설정 메뉴” 화면에서 “기기 정보”를 선택한 다음 [●] (확인)을 누릅니다.

모델 및 소프트웨어 버전이 표시됩니다.

• [↵] (복귀)를 누르면 “설정 메뉴” 화면이 다시 표시됩니다.



모델 이름에서 “\*” 는 제품 시리즈 이름을 나타냅니다. 아래 표를 참조하십시오.

모델의 경우 라벨을 참조하십시오.


대상	모델
전 세계	TCB-SC640U-E
터키	TCB-SC640U-TR

# 7 문제해결

다음과 같은 경우는 유니트의 결함이 아닙니다.


문제	원인
에어컨이 정지되면 Central remote controller의 LCD 디스플레이 부분에 작동 상태가 표시됩니다.	로컬 리모컨을 사용하여 에어컨 작동을 중단시킨 경우, Central remote controller에 동작이 반영되는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.
Central remote controller를 작동시켜도 디스플레이가 전환되지 않습니다.	Central remote controller가 개별제어 모드로 설정된 경우, 다른 중앙 제어 장치로부터 리모컨 조작 잠금이 설정된 경우 이를 작동시킬 수 없습니다.
Central remote controller를 작동시켜도 설정되지 않습니다.	전체 또는 존의 제어 화면에서 설정을 구성할 수 있어도 에어컨에 해당되는 기능이 없으면 컨트롤러가 작동하지 않습니다.
스케줄이 설정되지만 장치가 작동되지 않습니다.	시계가 감박이지 않습니까(설정되지 않음)? 시계를 설정합니다. 장기간 동안 전원이 공급되지 않으면 시계가 초기화됩니다.
버튼을 눌러도 반응이 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>백라이트가 꺼져 있을 때 버튼을 누르면, 백라이트가 켜집니다. 다시 작동시키려는 버튼을 누르십시오.</li> <li>버튼에 대한 작동이 무효화되었습니다. (버저에서 소리가 나지 않습니다.)</li> </ul>

서비스를 요청하기 전에 다음을 확인하십시오.

문제	원인	솔루션
Central remote controller의 ON/OFF 버튼을 눌러도 에어컨이 작동하지 않습니다.	유니트가 시작되거나 설정되지 않았습니까?	Central remote controller의 LCD가 켜져 있지 않으면 컨트롤러에 전원을 공급한 후 ON/OFF 버튼을 다시 누릅니다.
Central remote controller의 점검 램프가 켜집니다.	에어컨 보호 장치가 작동하지 않습니까?	에어컨 작동 매뉴얼을 참조해 작동을 점검하십시오.
Central remote controller의 LCD 디스플레이 부분이  (비정상) 및 점검코드 S01을 표시합니다.	정전이 에어컨에 영향을 주지 않습니까?	에어컨에 전원이 복구되고 몇 분 후에 표시된 정보가 사라집니다.

위 증상을 조사한 후에도 여전히 이상이 있는 경우, 부품 번호 및 문제와 함께 유니트를 구매한 대리점에 문의하십시오.

어떠한 경우에도 직접 수리하지 마십시오. 직접 수리하면 위험합니다.

Central remote controller의 LCD 디스플레이 부분에  (비정상) 및 점검코드가 표시되면 표시된 정보도 대리점에 알려십시오.

# 8 부록

## 사양

전원 공급	220-240V AC 50/60Hz
소비 전류	0.06A
작동 온도 및 습도 범위	0~40°C 10~90%(비응결)
치수	H: 120 × W: 120 × D: 20(+ 50.6)mm
무게	550g
연결된 유닛 수	최대 64개 그룹(64개 유닛)
LCD	백라이트가 있는 풀 도트 액정
외부 출력	2포인트(실행, 알람)
외부 입력	3포인트(ON, OFF, 비상 시스템, 야간 저소음, 잠금, 온도조절기 꺼짐, 디멘드)

## 기능 목록

주 기능		
제어	ON/OFF	
	작동 모드	
	설정 온도	
	환기량 설정	
	플랩	
	리모컨 조작 잠금	
	환기 ON/OFF	
	환기 모드	
	환기 시 환기량 설정	
	절전 운전	
	필터신호 리셋	
모니터	ON/OFF	
	작동 모드	
	설정 온도	
	환기량 설정	
	플랩	
	리모컨 조작 잠금	
	환기 ON/OFF	
	환기 모드	
	환기 시 환기량 설정	
	절전 운전	
	필터신호	
	점검코드	
	알림코드	

주 기능		
운전 스케줄	설정 대상: 존	
	설정 단위: 요일	
	설정 범위: 6주	
	특정일: 옵션 2개	
	설정 시간: 00:00~23:59	
	설정 내용	ON/OFF
		설정 온도
		작동 모드
		리모컨 조작 잠금
	일일 최대 스케줄 수: 8개	
절전 스케줄 설정	설정 대상: 존	
	설정 단위: 요일	
	설정 범위: 1주	
	설정 시간: 00:00~23:59	
	설정 내용	절전 비율
	일일 최대 스케줄 수: 8개	
외부 입력	포인트 수	3
	기능	ON
		OFF
		비상 시스템
		야간 저소음
		잠금
		온도조절기 꺼짐
		디멘드
외부 출력	포인트 수	2
	기능	실행
		알람



고객 메모

모델 이름	TCB-SC640U-E		
설치 날짜	년	월	일
유니트를 구매한 대리점 이름	전화번호		

구입할 때 입력해 두면 수리 등을 요청해야 하는 경우에 편리합니다 .

# Carrier Japan Corporation

336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA-KEN 416-8521 JAPAN

DEB5219076-3