

## 사용자 가이드

# Receiver R-N2000A MusicCast KO

## 목차

## 사용 전

| 먼지 | 더 읽어야 할 사항          | 7   |
|----|---------------------|-----|
|    | 본 제품 및 설명서에 대하여     | . 7 |
|    | 용어 및 기술 설명          | . 8 |
| 본기 | 제품으로 재생할 수 있는 입력 소스 | 9   |
|    | 호환되는 입력 소스          | . 9 |
|    | MusicCast와의 호환성     | 11  |
| 부속 | 속품 1                | 2   |
| -  | 부속품 확인하기            | 12  |

## 각부 명칭 및 기능

23

7

| 장치      |  |
|---------|--|
| 전면 패널   |  |
| 전면 표시화면 |  |
| 후면 패널   |  |
| 리모컨     |  |
| 리모컨     |  |

## 준비

| <br>리모컨 준비             |    |
|------------------------|----|
| 배터리 삽입 방법 및 배터리의 작동 범위 | 23 |
| 외부 장치 연결               | 24 |
| 오디오 장치 연결              |    |
| HDMI를 통해 ARC 호환 TV에 연결 |    |
| 컴퓨터에 연결(USB DAC 기능)    |    |
| 스피커 연결하기               |    |
| 스피커 연결하기               |    |
| 이중 배선 연결               |    |
| 서브우퍼 연결                |    |
| 트리거 연결                 |    |
| 라디오 안테나 연결             |    |
| 프 프 프 프<br>FM 안테나 연결   |    |
| DAB/FM 안테나 연결          |    |
|                        |    |

| 네트워크 연결 준비                            | 36 |
|---------------------------------------|----|
| 네트워크 연결을 하는 방법                        | 36 |
| 네트워크 케이블 연결하기(유선 연결)                  | 37 |
| 무선 안테나 준비(무선 연결)                      | 38 |
| 제품 켜기                                 | 39 |
| 전원 코드 연결                              | 39 |
| 전원 켜기                                 | 40 |
| MusicCast 설정 구성(네트워크에 연결)             | 42 |
| MusicCast 네트워크에 등록하기                  | 42 |
| 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)                   | 43 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 43 |
| 오류 및 경고 메시지                           | 46 |
| 앱을 사용하여 YPAO 측정 확인 및 설정 변경하기          | 48 |

## 재생

## 50

| 기본 조작                                       | 50 |
|---|----|
| 출력 스피커 선택                                   | 50 |
| 입력 소스 선택                                    | 51 |
| 볼륨 조정                                       | 52 |
| 전면 표시화면 전환                                  | 53 |
| 취향대로 음향 조정하기                                | 54 |
| Pure Direct 재생 즐기기(PURE DIRECT)             | 54 |
| 저음 및 고음 조정(BASS/TREBLE)                     | 55 |
| 왼쪽/오른쪽 볼륨 밸런스 조정(BALANCE)                   | 56 |
| 낮은 볼륨에서 저음과 고음을 더 쉽게 들을 수 있도록 만들기(LOUDNESS) | 57 |
| TV 오디오 듣기                                   | 58 |
| TV 오디오 듣기를 위한 설정                            | 58 |
| HDMI로 연결된 TV(ARC)의 오디오 듣기                   | 59 |
| 라디오 청취하기                                    | 60 |
| 라디오 청취 준비하기                                 | 60 |
| 라디오 방송국 선택하기                                | 63 |
| Radio Data System 정보 표시                     | 64 |
| DAB 정보 표시하기                                 | 65 |
| FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)                | 66 |
| 수동으로 라디오 방송국 등록하기                           | 67 |
| 라디오 방송국 등록 제거                               | 68 |
| Bluetooth <sup>®</sup> 연결을 통한 재생            | 69 |
| 본 제품에서 Bluetooth 장치의 오디오 재생(오디오 수신)         | 69 |
| Bluetooth 스피커/헤드폰을 통해 본 제품의 오디오 재생(오디오 전송)  | 70 |

|   | 71   |
|---|--|
| -<br>AirPlay를 통해 음악 재생  |  |
| 인터넷 라디오 듣기  |  |
| 인터넷 라디오 방송국 선택  |  |
| 스트리밍 서비스 청취   |  |
| 스트리밍 서비스 청취   |  |
| 미디어 서버(PC/NAS)에서 노래 재생  |  |
| 미디어 서버(PC/NAS)에서 노래 재생  |  |
| 컴퓨터에서 오디오 재생(USB DAC)   |  |
| 컴퓨터에 있는 음악 재생   |  |
| Ontion 메뉴(간 인령 소스에 대하 석정)   | 76   |
| Option 메뉴의 기본 조작  |  |
|   |  |
| Option 메뉴 목록  |  |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기   | 77<br>78   |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시   |  |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시<br>FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정  |  |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시<br>FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정<br>DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기   |  |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시<br>FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정<br>DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기<br>각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기  | 77<br>78<br>79<br>80<br>80<br>81<br>82   |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시<br>FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정<br>DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기<br>각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기<br>AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기  |  |
| Option 메뉴 목록<br>입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기<br>오디오 신호 정보 표시<br>FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정<br>DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기<br>각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기<br>AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기<br>자동 재생 설정  | 77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>81<br>82<br>83<br>83<br>84                         |
| Option 메뉴 목록         입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기         오디오 신호 정보 표시         FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정         DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기         각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기         AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기         자동 재생 설정         반복 재생 설정                  | 77<br>78<br>79<br>80<br>80<br>81<br>82<br>83<br>83<br>83<br>84<br>84<br>85       |
| Option 메뉴 목록         입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기         오디오 신호 정보 표시         FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정         DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기         각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기         AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기         자동 재생 설정         반복 재생 설정         임의 재생 설정 | 77<br>78<br>79<br>80<br>80<br>81<br>82<br>83<br>83<br>84<br>84<br>85<br>86<br>86 |

## 유용한 기능

| 사전 설정 기능              | 88   |
|-----------------------|------|
| 좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하기 | . 88 |
| 사전 설정에 등록된 콘텐츠 불러오기   | . 90 |
| 슬립 타이머 기능             | 92   |
| 슬립 타이머의 시간 구성하기       | 92   |

88

| 설정     | 93 |
|--------|----|
| <br>메뉴 |    |
| 메뉴 구조  |    |

| Setup 메뉴(기능 설정 변경)           | 94    |
|------------------------------|-------|
| Setup 메뉴의 기본 조작              | 94    |
| Setup 메뉴 항목의 목록              | 95    |
| 네트워크 구성                      | 96    |
| Bluetooth 구성                 | 101   |
| YPAO 구성                      | 102   |
| ₩구성                          | 104   |
| 볼륨구성                         | 105   |
| 자동 전원 대기 구성                  | 106   |
| 전면 표시화면 구성                   | 107   |
| Advanced Setup 메뉴(시스템 설정 변경) | . 108 |
| Advanced Setup 메뉴의 기본 조작     | 108   |
| Advanced Setup 메뉴 항목의 목록     | 109   |
| 메뉴 언어 구성                     | 110   |
| 원격 ID 구성                     | 111   |
| FM 조정 주파수 설정 변경              | 112   |
| 설정 초기화                       | 113   |

## 업데이트

# 펌웨어 버전 확인 114 펌웨어 버전 확인 114 펌웨어 업데이트하기 115 데트워크를 통한 펌웨어 업데이트 116

114

117

## 문제 해결

|                                 | 117 |
|---------------------------------|-----|
| 문제가 있다고 생각되면 1단계는 다음을 확인하는 것입니다 | 117 |
| 전원, 시스템 및/또는 리모컨 문제             | 118 |
| 오디오 문제                          | 120 |
| TV(HDMI) 연결 문제                  | 122 |
| FM 라디오 문제                       | 123 |
| DAB 라디오 문제                      | 124 |
| USB DAC 문제                      | 125 |
| 네트워크 문제                         | 127 |
| Bluetooth 문제                    | 130 |
| 전면 표시화면에 표시되는 오류                | 131 |
|                                 |     |

## 부록

|                           | 132 |
|---------------------------|-----|
| 본 제품 관리하기                 |     |
| 무선 네트워크 연결                |     |
| 무선 네트워크 연결 방법 선택          |     |
| WPS 버튼을 사용하여 무선 연결하기      |     |
| iPhone과 무선 연결하기(WAC)      | 135 |
| 수동으로 무선 연결하기              |     |
| 지원되는 장치 및 형식              | 137 |
| 지원되는 Bluetooth 장치         |     |
| 본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식   |     |
| USB DAC를 사용하여 재생 가능한 형식   | 139 |
| 상표                        | 140 |
| 상표                        |     |
| 제품 사양                     |     |
| 제품 사양                     |     |
| 기본값                       |     |
| Option 메뉴의 기본값 목록         |     |
| Setup 메뉴의 기본값 목록          |     |
| Advanced Setup 메뉴의 기본값 목록 | 150 |
|                           |     |

## 사용 전

## 먼저 읽어야 할 사항

## 본 제품 및 설명서에 대하여

본 Yamaha 제품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 본 제품은 아날로그 및 디지털 오디오 입력은 물론 가정의 라디오 또는 네트워크에서 나오는 음악 콘텐츠를 재생할 수 있는 네트워크 호환 수신기(2채널 스테레오 앰프)입 니다. 음장을 자동으로 최적화하는 YPAO 기능으로 해당 공간에 가장 잘 어울리는 사운드를 즐길 수 있습니다.

본 설명서(가이드)는 다음과 같이 구성되어 있습니다. 제품과 함께 제공된 각 설명서를 읽고 쉽게 참고할 수 있도 록 잘 보관하십시오.

#### 안전가이드(제품에 동봉)

사용 전에 반드시 읽어야 하는 중요한 안전을 위한 주의 사항이 나열되어 있습니다.

#### 빠른 설명서(제품에 동봉)

본 가이드는 기본 연결부터 인터넷 라디오 재생까지의 내용을 설명합니다.

#### 사용자 가이드(본 가이드)

여기에는 빠른 설명서에서 다루지 않은 정보 등 모든 기능에 대한 설명이 있습니다.

- 사용자 가이드에서는 iPhone 및 iPad를 총칭하여 "iPhone"이라고 합니다. 설명에 명시되지 않는 한 "iPhone"은 iPhone 및 iPad를 의미합니다.
- 사용자 가이드에 사용된 기호
  - . 주의는 잠재적 상해에 대한 정보에 사용됩니다.

· 주의사항은 제품 고장, 훼손 또는 오작동 및/또는 데이터의 손실을 예방하기 위한 정보에 사용됩니다.

- 주는 알아두면 도움이 되는 보충 정보에 사용됩니다.
- [검색 태그]는 검색에 사용되는 키워드입니다.

다음 웹사이트에서 최신 설명서를 다운로드할 수 있습니다. https://download.yamaha.com/ 사용 전 > 먼저 읽어야 할 사항

## 용어 및 기술 설명

다음은 본 가이드에서 사용되는 용어에 대한 설명입니다.

#### ARC

이것은 Audio Return Channel의 약어입니다. TV의 오디오는 TV의 ARC 호환 HDMI IN 포트와 오디오/비디오 장치의 ARC 호환 HDMI OUT 포트를 HDMI 케이블로 연결하기만 하면 오디오/비디오 장치에서 재생할 수 있습니다.

#### HDMI

이것은 글로벌 산업 표준인 HDMI 표준(High-Definition Multimedia Interface Specification)을 준수하는 디지털 인터페이스입니다. HDMI를 사용하면 디지털 오디오/비디오 신호를 성능 저하 없이 단일 케이블을 통해 전송할 수 있습니다. 또한 저작권 보호 기술(HDCP: High-bandwidth Digital Content Protection 시스템)과 도 호환됩니다. 자세한 내용은 https://www.hdmi.org를 참조하십시오.

#### USB DAC

USB DAC는 컴퓨터에 연결된 USB 케이블을 통해 전송되는 디지털 오디오 신호를 아날로그 오디오 신호로 변환 하여 재생할 수 있습니다. 이를 통해 컴퓨터 애플리케이션에서 고음질의 오디오를 재생할 수 있습니다.

#### YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer)

이는 실내 음향을 자동으로 최적화하는 Yamaha 독점 기술입니다. 스피커 연결을 감지하고 스피커에서 청취 위 치까지의 거리를 측정하기 위해 특수 YPAO 마이크가 사용됩니다. 공간의 음향 특성을 측정하고 볼륨 밸런스와 주파수 특성 같은 매개변수를 자동으로 조정합니다.

#### 이중 배선 연결

앰프를 스피커에 연결할 때 이 연결 방법은 저주파 스피커 유닛(우퍼)과 중/고주파 스피커 유닛(트위터)에 별도의 배선을 사용합니다. 이 연결 방법은 스피커가 이중 배선과 호환되는 경우 가능합니다(저주파 및 중/고주파용 단자 가 있는 경우).

#### 라우드니스

이 기능을 사용하면 낮은 볼륨에서도 저음과 고음을 더 쉽게 들을 수 있습니다. 낮은 볼륨에서는 저음과 고음을 듣 기 어렵게 만드는 인간의 청각적 특성을 보완하여 낮은 볼륨에서도 자연스러운 사운드를 즐길 수 있습니다.

기타 용어 및 기술 설명은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다. 본 제품뿐 아니라 Yamaha AV 제품 전반에 관 련된 용어 및 기술을 설명합니다.

https://manual.yamaha.com/av/cm/glossary/

## 본 제품으로 재생할 수 있는 입력 소스

## 호환되는 입력 소스

아래 그림과 같이 본 제품은 다양한 입력 소스 재생을 지원합니다.



#### 주

본 제품은 HDMI를 통해 BD/DVD 플레이어와 같은 장치에 연결할 수 없습니다. 이러한 장치에서 오디오를 재생하려면 광 디지털(PCM), 동 축 디지털(PCM) 또는 아날로그 스테레오 중 하나를 사용하여 장치를 연결하십시오.

#### 관련 링크(연결용)

- "외부 장치 연결" (p.24)
- "라디오 안테나 연결" (p.34)
- "네트워크 연결을 하는 방법" (p.36)

#### 관련 링크(재생용)

- "입력 소스 선택" (p.51)
- "TV 오디오 듣기" (p.58)
- "라디오 청취하기" (p.60)
- "Bluetooth<sup>®</sup> 연결을 통한 재생" (p.69)
- "AirPlay를 통해 음악 듣기" (p.71)
- "인터넷 라디오 듣기" (p.72)
- "스트리밍 서비스 청취" (p.73)
- "미디어 서버(PC/NAS)에서 노래 재생" (p.74)
- "컴퓨터에서 오디오 재생(USB DAC)" (p.75)

사용 전 > 본 제품으로 재생할 수 있는 입력 소스

## MusicCast와의 호환성



본 제품은 MusicCast와 호환됩니다. 그래서 여러 방에 있는 MusicCast 호환 장치와 음악을 공유할 수 있습니다. 전용 앱인 "MusicCast Controller"는 사용이 간편하며, 이 앱을 사용하면 집 안 어디서나 스마트폰, 미디어 서 버(PC/NAS), 인터넷 라디오, 스트리밍 서비스의 음악을 즐길 수 있습니다.

MusicCast 및 호환 장치에 대한 자세한 내용은 Yamaha 웹사이트를 참조하십시오. 앱에 대해 자세히 알고 싶다 면 App Store 또는 Google Play에서 "MusicCast Controller"를 검색하십시오.



## 부속품 확인하기

본 제품은 다음과 같은 부속품과 함께 제공됩니다. 동봉된 부속품이 모두 있는지 확인하십시오.

□ 전원 코드



□ YPAO 마이크



□ DAB/FM 안테나(영국, 유럽, 러시아 및 호주 모델)

□ FM 안테나(미국, 캐나다, 중국, 한국, 아시아 및 대만 모델) □ 변환 커넥터



□ 리모컨



□배터리(AAA, R03, UM-4) 2개



□ 안전가이드 □ 빠른 설명서

## 각부 명칭 및 기능

## 장치

## 전면 패널

다음은 본 장치 전면에 있는 각부의 명칭과 기능에 대한 설명입니다.



#### ① ①(전원) 스위치/표시등

본 제품을 켜거나 끕니다(p.40).

#### 스위치가 올려진 경우:

전원이 ON 또는 대기 상태입니다. 리모컨의 ()AMP 버튼을 누르면 전원이 켜지거나 대기로 바뀝니다. 본 제품은 다음과 같은 상황에서도 대기 상태가 됩니다.

• 자동 전원 대기 기능이 활성화된 경우(p.106)

#### 스위치가 내려진 경우:

전원이 OFF 상태입니다. 본 제품은 리모컨으로 조작할 수 없습니다. 본 제품은 Bluetooth 장치, 네트워크 장치 또는 MusicCast Controller 앱과도 연결할 수 없습니다.

전원 상태에 따라 표시등이 다음과 같이 켜집니다.

전원 ON: 표시등이 점등됩니다.

대기 전원: 표시등이 희미하게 점등됩니다.

전원 OFF: 표시등이 소등됩니다.

#### 주

표시등이 깜박이면 보호 회로가 활성화되었다는 뜻이며 제품을 보호하기 위해 전원이 켜지지 않습니다. 수리를 받으려면 공인 Yamaha 서비스 센터에 문의하십시오.

#### 2 LEFT/RIGHT 미터

LEFT 및 RIGHT 채널의 오디오 출력 레벨을 나타냅니다.

#### OLUME

볼륨을 조절합니다.

#### Optimized of the second se

헤드폰 연결에 사용됩니다(표준 스테레오폰 플러그와 호환).

#### 주

헤드폰이 연결되어 있으면 본 제품에 연결된 스피커로 오디오를 출력할 수 없습니다. 또한 PRE OUT 단자의 출력이 꺼집니다.

#### 6 YPAO MIC 단자

동봉된 YPAO 마이크를 연결하는 데 사용됩니다(p.43).

#### **6** SPEAKERS

후면 패널의 SPEAKERS L/R CH A 및 B 단자에 연결된 스피커를 전환합니다(p.50).

#### Ø METER

미터 기능을 다음과 같이 전환합니다.

#### OFF

미터 기능과 조명이 꺼집니다.

#### PEAK

피크 레벨 미터로 작동합니다. 오디오 출력의 순간적인 피크 레벨을 표시합니다.

#### vu

VU(볼륨 단위) 레벨 미터로 작동합니다. 사람이 소리를 감지하는 방식에 가까운 값을 나타내는 효과적인 오디오 출력을 표시합니다.

#### DIMMER

DIMMER를 선택하면 미터의 밝기가 변경됩니다. 원하는 밝기일 때 다른 설정 항목으로 전환하면 해당 지점의 밝기가 고 정됩니다.

#### 이모컨 신호 수신기

리모컨에서 신호(적외선)를 수신합니다(p.23).

#### INPUT

입력 소스를 선택합니다(p.51).

#### BASS

저주파 범위의 볼륨을 조정합니다(p.55).

#### 1 TREBLE

고주파 범위의 볼륨을 조정합니다(p.55).

#### BALANCE

볼륨의 왼쪽/오른쪽 균형을 조정합니다(p.56).

#### 10 LOUDNESS

낮은 볼륨에서도 저음과 고음을 더 쉽게 들을 수 있도록 조정합니다(p.57). YPAO Volume 기능(p.102)이 활성화된 경 우 LOUDNESS 조정을 사용할 수 없습니다.

#### 🕼 전면 표시화면

다양한 정보와 메뉴를 표시합니다(p.16).

#### **15** SELECT (PUSH-ENTER)

전면 표시화면의 메뉴 조작과 같은 작업에 사용됩니다. 이것을 돌려 항목을 선택하고 눌러 선택을 확인합니다.

#### Image: Book of the second second

Pure Direct 기능을 켜거나 끕니다(p.54). ON일 때 표시등이 켜지고 전면 표시화면이 꺼집니다.

#### **1** RETURN/CONNECT

전면 표시화면의 메뉴 조작과 같은 작업에 사용됩니다. MusicCast 네트워크에 본 제품을 등록할 때도 사용됩니다(p.42).

#### Image: Base of the second s

등록된(선국) 라디오 방송국(p.63)과 등록된 노래/인터넷 라디오 방송국을 불러오는 데 사용됩니다(p.90).

#### 📵 무선 LAN 표시등

본 제품이 무선 네트워크에 연결되어 있을 때 켜집니다(p.133).

#### Ø Bluetooth 표시등

Bluetooth 장치가 연결되면 켜집니다(p.69).

#### 관련 링크

"본 제품 관리하기" (p.132)

## 전면 표시화면

다음은 전면 표시화면에 표시되는 내용에 대한 설명입니다.

#### ■ 기본 표시

이 표시는 재생 중에 나타납니다. 표시되는 내용은 현재 입력 소스에 따라 다릅니다. 다음은 미디어 서버 재생 시 표시의 예입니다.



#### 재생 상태 아이콘

노래/방송국(라디오 방송국)의 재생 상태에 따라 표시됩니다.

#### 전체/1곡 반복( 🖻 / 🖻)

입력이 "Server"이고 반복 재생으로 설정되어 있을 때 표시됩니다(p.85). 스마트폰이나 태블릿에서 음악 재생 시 장치 의 상태에 따라 표시되지 않을 수 있습니다.

#### 재생/일시정지(▷/四)

입력이 "Server" 또는 "Bluetooth"이고 재생 중이거나 일시 정지된 경우 표시됩니다.

재생 아이콘은 또한 입력이 "AirPlay" 또는 "Net Radio"이고 재생 중인 경우에도 표시됩니다.

#### 임의 재생(🛃)

입력이 "Server"이고 임의 재생으로 설정된 경우 표시됩니다(p.86). 스마트폰이나 태블릿에서 음악 재생 시 장치의 상 태에 따라 표시되지 않을 수 있습니다.

#### 2 -∞(최소 볼륨일 때) /MUTE

볼륨이 최소일 때 "-∞"가 깜박이면서 표시됩니다. 음소거되면 "MUTE"가 깜박입니다.

#### 3 정보 영역

선택한 입력에 따라 다음 정보가 표시됩니다.

#### CD, PHONO, LINE1, LINE2, OPTICAL1, OPTICAL2, COAXIAL, TV 또는 음악 스트리밍 서비스 선 택 시

입력 이름이 표시됩니다.

#### USB DAC 선택 시

재생 신호의 오디오 형식과 샘플링 주파수가 표시됩니다.

#### Server 또는 Net Radio 선택 시

현재 노래 또는 방송국의 정보가 표시됩니다. 표시된 항목을 전환하려면 리모컨의 DISPLAY 버튼을 누릅니다.

#### AirPlay 또는 Bluetooth 선택 시

현재 노래의 정보나 입력 이름이 표시됩니다. 표시된 항목을 전환하려면 리모컨의 DISPLAY 버튼을 누릅니다.

#### TUNER 선택 시

주파수가 표시됩니다. Radio Data System(영국, 유럽 및 러시아 모델) 또는 DAB(영국, 유럽, 러시아 및 호주 모델)의 정 보도 표시됩니다. 표시된 항목을 전환하려면 리모컨의 DISPLAY 버튼을 누릅니다.

#### 주

일부 텍스트 문자는 사용할 수 없으며 "\_"라고 표시됩니다.

#### ■ 찾아보기 표시

이 표시는 입력 소스가 "Server" 또는 "Net Radio"이고 원하는 노래 또는 방송국을 선택하는 경우에만 표시됩니다.



#### Net Radio 선택 시

- ▲ 폴더를 나타냅니다.
- 🚾 선택할 수 있는 라디오 방송국을 나타냅니다.

#### 8 콘텐츠 정보 영역

파일 이름과 방송국 이름 등의 정보가 표시됩니다.

주

일부 텍스트 문자는 사용할 수 없으며 "\_"라고 표시됩니다.

#### ■ 워밍업 표시

이 표시는 본 제품을 켠 직후에 표시됩니다. 아이콘은 앰프의 온도 상태를 나타내기 위해 표시됩니다. 이것을 음질 이 안정되기까지의 시간(추정)으로 삼으십시오.



주

- 일정 시간 동안 제품을 사용하지 않으면 표시화면을 보호하기 위해 표시화면의 밝기가 흐려집니다. 리모컨이나 전면 패널을 조작하면 표 시화면이 정상 밝기로 돌아갑니다.
- PURE DIRECT가 ON일 때 전면 표시화면이 꺼집니다. 꺼진 후 리모컨이나 전면 패널을 조작하면 표시화면이 다시 켜집니다.
- 일정 시간 동안 아무 조작도 하지 않으면 기본 표시가 꺼집니다. 표시화면이 꺼지기까지의 시간은 Setup 메뉴에서 변경할 수 있습니다.
- 기본 표시 또는 찾아보기 표시에 콘텐츠 정보(방송국/노래 이름 등)를 표시하기 위한 최대 텍스트 문자 수는 선택한 입력 및 문자 유형에 따라 다릅니다.

#### 관련 링크

"전면 표시화면 구성" (p.107)

### 후면 패널

다음은 장치 후면에 있는 각부 명칭 및 기능에 대한 설명입니다.



#### SPEAKERS L/R CH 단자

스피커에 연결하는 데 사용됩니다(p.28).

#### 2 ANTENNA 단자

라디오 안테나에 연결하는 데 사용됩니다(p.34).

#### ③ OPTICAL 1-2 IN 단자

광 디지털 출력 기능을 갖춘 외부 장치에 연결하는 데 사용됩니다(p.24).

#### COAXIAL IN 단자

동축 디지털 출력 기능을 갖춘 외부 장치에 연결하는 데 사용됩니다(p.24).

#### 5 USB 포트

컴퓨터 연결에 사용됩니다(p.26). USB B형 커넥터와 호환됩니다.

#### O NETWORK 단자

본 제품을 유선 네트워크에 연결할 때 네트워크 케이블을 연결하는 데 사용됩니다(p.37).

#### 7 무선 안테나

본 제품을 무선 네트워크(Wi-Fi)에 연결하는 데 사용됩니다(p.38). Bluetooth 연결에도 사용됩니다(p.69).

#### 8 TV [ARC] 포트

HDMI 케이블을 사용하여 TV의 HDMI(ARC) IN 포트에 연결하는 데 사용됩니다(p.25). ARC 호환 HDMI 입력 단자에 연 결해야 합니다.

#### 주

TV의 HDMI IN 포트에 연결하는 포트입니다. BD/DVD 플레이어 등의 HDMI OUT 단자에 연결하지 마십시오.

#### O AC IN 단자

동봉된 전원 코드 연결에 사용됩니다(p.39).

#### 0 CD IN 단자

CD 플레이어와 같은 장치의 아날로그 오디오 OUT에 연결하는 데 사용됩니다(p.24).

#### OPHONO IN 단자

#### GND 단자

턴테이블(레코드 플레이어) 연결에 사용됩니다(p.24).

#### 1 LINE 1-2 IN 단자

아날로그 오디오 OUT이 있는 외부 장치에 연결하는 데 사용됩니다(p.24).

#### <sup>1</sup> PRE OUT 단자

SPEAKERS L/R CH 단자로 출력되는 것과 동일한 오디오 신호를 출력합니다(p.24).

#### ITRIGGER OUT 단자

트리거 기능을 지원하는 외부 장치에 연결하는 데 사용됩니다(p.33).

#### ⑤ SUBWOOFER OUT 단자

내장형 앰프가 장착된 서브우퍼에 연결하는 데 사용됩니다(p.32).

#### ⑥ SERVICE 포트

수리 등을 할 때 사용하는 서비스 포트입니다. 아무 것도 꽂지 마십시오.

## 리모컨

## 리모컨

다음은 리모컨의 각부 명칭과 기능에 대한 설명입니다.



리모컨 신호 송신기
 리모컨 신호(적외선)를 보냅니다.

각부 명칭 및 기능 > 리모컨

#### 2 SP A/B 버튼

출력 스피커를 전환하는 데 사용됩니다. 누를 때마다 A, B, A+B, Off의 순서로 전환됩니다(p.50).

#### SLEEP 버튼

슬립 타이머를 설정합니다(p.92).

#### ④ ①AMP 버튼

본 제품의 전원을 켜거나 대기로 바꿉니다(p.40).

#### ⑤ 입력 소스 선택 버튼

재생할 입력 소스를 선택합니다(p.51).

#### 주

NET 버튼을 반복적으로 누르면 네트워크 소스 간에 전환됩니다.

#### OISPLAY 버튼

다른 종류의 정보 간에 표시화면을 전환합니다(p.16).

#### MEMORY 버튼

라디오 방송국 등록(선국)에 사용됩니다(p.67). 미디어 서버나 인터넷 라디오 방송국에 노래를 등록하는 데에도 사용할 수 있습니다(p.88).

#### PRESET 버튼

등록된(선국) 라디오 방송국(p.63)과 등록된 노래/인터넷 라디오 방송국을 불러오는 데 사용됩니다(p.90).

#### 1/2/3 버튼

즐겨찾는 라디오 방송국 또는 네트워크 콘텐츠를 별도의 사전 설정에 등록하고 호출하는 데 사용됩니다(p.88).

#### SETUP 버튼

Setup 메뉴를 엽니다(p.94).

#### OPTION 버튼

Option 메뉴를 엽니다(p.76).

#### 🕦 메뉴 조작 버튼

#### ▲▼◀▶(커서 버튼), ENTER 및 RETURN

메뉴 조작에 사용됩니다.

#### INOW PLAYING 버튼

현재 재생 중인 네트워크 콘텐츠에 대한 정보를 표시합니다.

#### VOLUME +/- 버튼

볼륨을 조절합니다(p.52).

#### IB MUTE 버튼

소리를 음소거합니다. 다시 누르면 볼륨이 이전 레벨로 돌아갑니다.

#### 🙆 🔳 (중지), ▶/■■ (재생/일시정지) 버튼

미디어 서버, 인터넷 라디오 또는 Bluetooth와 같이 재생을 조작하는 데 사용됩니다.

## 준비

## 리모컨 준비

## 배터리 삽입 방법 및 배터리의 작동 범위

동봉된 배터리를 올바른 방향(+/-)을 향하도록 리모컨에 넣습니다.



리모컨의 작동 범위는 그림과 같습니다.

리모컨을 조작할 때는 리모컨이 리모컨 신호(적외선) 수신기를 향하게 하십시오.



## 외부 장치 연결

## 오디오 장치 연결

CD 플레이어와 같은 오디오 장치를 제품에 연결하는 방법을 설명합니다.

RCA 케이블, 광섬유 케이블 또는 동축 케이블과 같이 연결할 장치의 단자에 적합한 유형의 케이블(시판)을 사용 하십시오.



#### 주

- 본 제품의 DIGITAL IN 단자는 PCM 신호(2채널)만 지원합니다.
- 본 제품의 PHONO 단자는 MM 카트리지와 호환됩니다. MC(저출력) 카트리지가 장착된 턴테이블(레코드 플레이어)을 연결할 때는 승 압 변압기 등을 사용하십시오.
- 일부 턴테이블의 경우 본 제품의 GND 단자에 연결하면 잡음이 줄어들 수 있습니다. 그러나 GND 단자에 연결되어 있지 않을 때 잡음이 적은 턴테이블도 있습니다.
- GND 단자는 안전을 위한 전기 접지가 아닙니다.

#### 관련 링크

"후면 패널" (p.19)

## HDMI를 통해 ARC 호환 TV에 연결

시중에서 구입할 수 있는 HDMI 케이블을 사용하여 ARC 호환 TV를 제품에 연결하십시오. 이렇게 연결하면 TV 또 는 HDMI를 통해 TV에 연결된 외부 장치의 오디오를 재생할 수 있습니다. 또한 TV와 본 제품의 전원을 연결할 수 있습니다.



주

- "ARC" 또는 "eARC/ARC" 라벨이 붙은 TV의 HDMI IN 포트에 연결하십시오. 이 라벨은 포트가 "ARC만" 또는 "eARC와 ARC를 모두" 지원한다는 것을 의미합니다. ARC를 지원하지 않는 포트에 연결하면 HDMI를 통해 TV의 오디오를 재생할 수 없습니다.
- 본 제품은 eARC를 지원하지 않습니다.
- 이 연결을 위해 ARC 호환임을 나타내는 HDMI 로고가 있는 HDMI 케이블(19핀)을 사용하십시오.
- TV에서 설정을 변경해야 할 수도 있습니다. TV의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 본 제품에서는 비디오를 출력할 수 없습니다.
- ARC를 지원하지 않는 TV의 오디오를 재생하려면 TV의 오디오 OUT 단자를 본 제품의 오디오 IN 단자(OPTICAL, COAXIAL 또는 LINE) 에 연결하십시오.

#### 관련 링크

"TV 오디오 듣기를 위한 설정" (p.58)

## 컴퓨터에 연결(USB DAC 기능)

본 제품은 USB DAC 기능을 갖추고 있습니다. 본 제품의 USB 포트를 컴퓨터에 연결하면 본 제품의 DAC 장치에 서 사용하는 아날로그 변환 프로세스를 통해 컴퓨터에 있는 음악 파일의 고음질 사운드를 감상할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 먼저 Yamaha에서 제공하는 전용 드라이버(컴퓨터 소프트웨어)를 컴퓨터에 설치한 다음 컴 퓨터를 본 제품에 연결하십시오.

#### ■ 호환되는 운영 체제

다음 컴퓨터 운영 체제(OS)가 지원됩니다. (2023년 5월 현재)

- Windows 10/11
- macOS 13/12/11/10.15/10.14/10.13

#### 드라이버 정보(컴퓨터 소프트웨어)

컴퓨터의 OS가 Windows인 경우 전용 드라이버 "Yamaha Steinberg USB Driver"를 설치해야 합니다. 컴퓨 터의 OS가 macOS이면 표준 드라이버가 작동하므로 특별한 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.

#### 주

- "호환 OS"에서도 컴퓨터의 구성, 환경 및/또는 OS 버전 업데이트로 인해 서비스가 작동하지 않을 수 있습니다.
- 본 제품을 컴퓨터에 연결하기 전에 컴퓨터에 드라이버를 설치하십시오. 소프트웨어를 설치하기 전에 연결하면 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

#### 전용 드라이버 설치(Windows만 해당)

본 제품을 컴퓨터에 연결하기 전에 전용 드라이버를 컴퓨터에 설치하십시오.

#### **1** 다음 URL에 액세스하여 "Yamaha Steinberg USB Driver"를 검색하십시오.

소프트웨어 다운로드 페이지

URL: https://download.yamaha.com/

- 2 최신 드라이버를 다운로드합니다.
- 3 다운로드한 파일을 추출(압축 해제)합니다.
- 4 컴퓨터에 드라이버를 설치합니다.

드라이버를 설치하려면 다운로드할 때 드라이버와 함께 제공된 설치 안내서를 따르십시오.

#### 5 설치가 완료되면 실행 중인 모든 애플리케이션을 닫습니다.

#### 주

이전 버전의 드라이버가 컴퓨터에 이미 있는 경우 제거한 다음 새 드라이버를 설치하십시오.

#### ■ 컴퓨터 연결

USB 케이블(시판)을 본 제품과 컴퓨터에 연결하십시오. 본 제품의 USB 포트는 USB B형 커넥터와 호환됩니다.



주

- 컴퓨터에서 사용하는 USB 포트의 종류를 확인한 후 적절한 USB 케이블(시판)을 구입하십시오.
- 3m 이내의 USB 케이블을 사용하십시오.

#### 관련 링크

"컴퓨터에서 오디오 재생(USB DAC)" (p.75)

## 스피커 연결하기

## 스피커 연결하기

스피커 케이블(시판)을 사용하여 스피커를 제품에 연결하십시오.

#### ■ 스피커 임피던스 정보

[아시아 모델]

- 임피던스가 6옴 이상인 스피커를 사용하십시오.
- 다음 경우에는 임피던스가 12옴 이상인 스피커를 사용하십시오.
- 스피커 2세트(스피커 A 및 스피커 B)를 연결할 경우 및 A 단자와 B 단자 모두에서 출력할 경우(출력 스피커를 A+B로 선택).

[기타 지역 모델]

관련 링크

- 임피던스가 4옴 이상인 스피커를 사용하십시오.
- 다음 경우에는 임피던스가 8옴 이상인 스피커를 사용하십시오.
- 스피커 2세트(스피커 A 및 스피커 B)를 연결할 경우 및 A 단자와 B 단자 모두에서 출력할 경우(출력 스피커를 A+B로 선택).





1 스피커 케이블 끝부분에서 절연 피복을 약 10 mm 벗기고 전선을 단단히 꼽니다.



2 스피커 단자의 손잡이를 왼쪽으로 돌려 푼 다음 스피커 케이블의 전선을 단자 구멍에 끼웁니 다.



스피커 케이블 삽입용 구멍의 직경: 6.0 mm

3 손잡이를 오른쪽으로 되돌려서 조입니다.





- 스피커 단자의 손잡이를 너무 많이 풀면 손잡이가 제품에서 분리됩니다. 손잡이가 떨어져 나가지 않도록 주의하십시오. 아이들이 실 수로 삼킬 수 있습니다.
- 본 제품이 켜져 있을 때는 스피커 단자를 만지지 마십시오. 감전이 발생할 수 있습니다.

#### 주의사항

- 스피커 케이블을 준비할 때는 제품에서 멀리 떨어져서 준비하십시오. 스피커 케이블의 심선 조각이 제품 내부로 떨어져 합선되어 고 장의 원인이 될 수 있습니다.
- 스피커 단자가 금속 랙과 접촉하면 단락이 발생하여 제품이 손상될 수 있습니다. 제품을 설치할 때는 스피커 단자가 랙에 닿지 않도록 충분한 공간을 확보하십시오.
- 스피커 케이블의 전선이 다른 스피커 케이블의 전선이나 제품의 금속 부분에 닿지 않도록 주의하십시오. 그러지 않으면 본 제품 및/ 또는 스피커가 손상될 수 있습니다.

#### 주

왼쪽 채널(L), 오른쪽 채널(R) 및 +(빨간색), -(검정색) 단자에 올바르게 연결해야 합니다. 잘못 연결하면 스피커에서 오디오가 출력되지 않 을 수 있습니다. 또한 극성이 틀리면 오디오가 이상하게 들릴 수 있습니다. 준비 > 스피커 연결하기

#### ■ 바나나 플러그를 통한 연결(미국, 캐나다, 중국 및 대만 모델)

바나나 플러그를 사용할 때는 스피커 단자의 손잡이를 조이고 단자 끝에 바나나 플러그를 끼우십시오.

#### 주

일부 판매 지역에서는 바나나 플러그를 통한 연결이 불가능할 수 있습니다. 이 경우 Y형 러그를 통한 연결을 사용하십시오.



Y형 러그를 통한 연결

1 스피커 단자의 손잡이를 왼쪽으로 돌려 푼 다음 링과 베이스 사이에 Y형 러그를 끼웁니다.

30



2 손잡이를 오른쪽으로 되돌려서 조입니다.



관련 링크

• "이중 배선 연결" (p.31)

• "서브우퍼 연결" (p.32)

## 이중 배선 연결

이중 배선을 통해 스피커 우퍼(저주파)와 트위터/미드레인지(중고주파)로의 출력을 분리하여 별도로 구동할 수 있습니다. 이러한 연결에는 이중 배선과 호환되는 스피커가 필요합니다.

#### 1 스피커 단자에 부착된 짧은 막대 또는 브리지를 제거합니다.

#### 2 그림과 같이 제품과 스피커를 연결하십시오.

그림은 왼쪽 채널 연결을 보여줍니다. 같은 방법으로 오른쪽 채널을 연결하십시오. 스피커 단자 A와 B 사이의 연결을 바꿔도 괜찮습니다.



후면 패널

#### 주

- 스피커가 이중 배선된 경우 YPAO를 실행하기 전에 제품을 켠 후 스피커 설정을 A+B로 변경해야 합니다.
- 임피던스가 4 Ω 이상이고 이중 배선 연결과 호환되는 스피커를 사용하십시오.

#### 관련 링크

- "YPAO 실행" (p.43)
- "출력 스피커 선택" (p.50)

준비 > 스피커 연결하기

## 서브우퍼 연결

서브우퍼를 사용하려면 모노 핀 케이블(RCA)(시판)로 제품과 연결하십시오.



## 트리거 연결

## 트리거 연결과 호환되는 Yamaha 장치 연결

본 제품의 동작(전원 ON/OFF)과 연동하여 외부 장치를 제어할 수 있는 트리거 기능입니다. 시스템 연결을 지원 하는 Yamaha 서브우퍼 또는 Trigger IN 단자가 있는 장치를 사용하는 경우, 모노 미니 플러그 케이블을 통해 본 제품의 TRIGGER OUT 단자에 연결하여 트리거 기능을 사용할 수 있습니다.

본 제품을 켜면 TRIGGER OUT 단자에서 신호(12V, 0.1A)를 출력하여 연결합니다.

TRIGGER OUT 단자



#### 주

일부 Yamaha 서브우퍼에서는 트리거 연결을 "시스템 연결"이라고 합니다.

## 라디오 안테나 연결

## FM 안테나 연결

#### 모델 대상 국가・지역

미국, 캐나다, 중국, 한국, 아시아 및 대만

동봉된 FM 안테나를 제품에 연결합니다. FM 안테나를 연결한 후 벽에 고정합니다.



#### 주

외부 안테나를 사용할 때는 필요에 따라 동봉된 변환 커넥터를 사용하십시오.

## DAB/FM 안테나 연결

#### 모델 대상 국가・지역

영국, 유럽, 러시아 및 호주

동봉된 DAB/FM 안테나를 제품에 연결합니다. 안테나의 끝부분을 벽에 고정합니다.



#### 주

- 안테나는 수평으로 뻗어 있어야 합니다.
- 라디오 음질이 깨끗하게 수신되지 않는 경우 DAB/FM 안테나의 높이, 방향 또는 배치를 조정하십시오.

## 네트워크 연결 준비

## 네트워크 연결을 하는 방법

본 제품은 유선 및 무선 연결을 모두 지원합니다.

네트워크 환경에 따라 연결 방법을 선택하십시오.

네트워크에 연결하면 컴퓨터나 NAS(Network-Attached Storage)와 같은 미디어 서버에 저장된 인터넷 라디 오 방송국과 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

#### 주의사항

 제품을 인터넷에 연결할 때는 보안을 위해 반드시 라우터를 통해 연결하십시오. 통과하는 라우터에 적절한 암호를 설정하십시오. 통 신사업자(이동통신사업자, 유선사업자, 인터넷사업자 등)의 통신회선(공중랜 포함)에 직접 연결하지 마십시오.

#### 관련 링크

- "네트워크 케이블 연결하기(유선 연결)" (p.37)
- "무선 안테나 준비(무선 연결)" (p.38)
# 네트워크 케이블 연결하기(유선 연결)

네트워크 케이블(CAT-5 이상 스트레이트 케이블)(시판)을 사용하여 제품을 라우터에 연결합니다. 라우터가 DHCP 서버와 호환되는 경우 본 제품에 대해 네트워크 설정을 구성하지 않아도 됩니다.



### 주

- 라우터가 DHCP 서버와 호환되지 않거나 네트워크 매개변수를 수동으로 구성하려는 경우 네트워크 설정을 구성해야 합니다.
- STP(차폐 꼬임 쌍) 케이블을 사용하여 전자기 간섭을 방지하십시오.

#### 관련 링크

"네트워크 구성" (p.96)

준비 > 네트워크 연결 준비

# 무선 안테나 준비(무선 연결)

무선 또는 Bluetooth 연결을 사용하려면 무선 안테나를 뒤집습니다.



#### 주의사항

• 무선 안테나에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 손상될 수 있습니다.

- "MusicCast 네트워크에 등록하기" (p.42)
- "무선 네트워크 연결 방법 선택" (p.133)



# 전원 코드 연결

모든 연결이 끝나면 동봉된 전원 코드를 연결합니다.



#### 주

본 제품을 장기간 사용하지 않을 때는 반드시 전원 콘센트에서 플러그를 뽑아두십시오. 본 제품은 전원이 대기 상태일 때도 적은 양의 전력 을 소모합니다. 준비 > 제품 켜기

# 전원 켜기

제품의 전원을 켭니다.

## 1 전면 패널의 ①(전원) 스위치를 위쪽 위치에 놓습니다.

전원이 켜지고 전원 표시등이 켜집니다.



**2** 전면 표시화면에 다음 메시지가 표시되면 전면 패널에서 RETURN을 누릅니다.

네트워크 케이블(유선 연결)로 본 제품을 라우터에 연결하면 이 작업을 건너뛰게 됩니다. 메시지가 표시되는 데 약 30초가 소요될 수 있습니다. "\*"가 표시된 부분은 장치에 따라 다릅니다.



#### "무선 WAC" 표시화면

- WAC(Wireless Accessory Configuration) 기능은 iOS 장치의 무선 설정을 다른 장치에 적용하고 무선으로 네트워크에 연결하기 위한 것입니다. MusicCast Controller를 사용하여 네트워크에 연결하는 단계는 "준비" 장에 설명되어 있습니다. 따라서 여기에서 는 WAC를 취소하는 방법을 설명합니다.
- WAC 메시지는 제품을 처음 사용할 때와 초기화한 후에 표시됩니다.

### 주

- 전원을 켠 후 오디오가 재생될 때까지 몇 초가 걸립니다.
- 전원을 끈 후 최소 10초 이상 전원을 다시 켜려고 하지 마십시오. 소음이 발생할 수 있습니다.

### 관련 링크

"iPhone과 무선 연결하기(WAC)" (p.135)

## ■ 리모컨으로 전원 조작하기

전면 패널의 (신전원) 스위치가 켜져 있을 때 리모컨의 ()AMP 버튼을 누를 때마다 본 제품의 전원이 켜지거나 대 기로 바뀝니다.

#### 주

본 제품의 전원이 대기 상태일 때 리모컨을 사용하지 않고 전원을 켜려면 ①(전원) 스위치를 잠시 내렸다가 다시 켜십시오.

# MusicCast 설정 구성(네트워크에 연결)

# MusicCast 네트워크에 등록하기

MusicCast 네트워크에 제품을 등록하십시오. 제품의 네트워크 연결 설정을 동시에 할 수 있습니다. 설정하려면 모바일 장치 전용 앱 "MusicCast Controller"가 필요합니다. App Store 또는 Google Play에서 "MusicCast Controller"(무료)를 찾아 설치합니다.

1 모바일 장치에서 "MusicCast Controller"를 시작하고 "설정"을 탭합니다.

## **2** "MusicCast Controller"에서 제공하는 지침을 따릅니다.



## 주

- 네트워크에 무선으로 연결하려면 사용하려는 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)의 SSID와 보안 키가 있는지 확인하십시오.
- 두 번째 및 후속 MusicCast 호환 장치를 구성하려면 "MusicCast Controller"에서 "설정" > "새장치 추가"를 누르십시오.

#### 관련 링크

"네트워크 구성" (p.96)

# 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)

# YPAO 실행

YPAO를 실행하려면 동봉된 YPAO 마이크를 사용해야 합니다.

YPAO는 스피커 연결 및 청취 위치와 스피커 사이의 거리를 감지하여 볼륨 밸런스와 같은 음향 특성을 조정하는 기능입니다. 이 기능은 본 제품의 스피커 단자에 직접 연결된 스피커 또는 PRE OUT 단자에 연결된 외부 앰프로 구동되는 스피커에 적용할 수 있습니다.

#### 주

- YPAO는 실행되는 동안 큰 소리를 냅니다. 볼륨은 조정할 수 없습니다.
- 올바른 YPAO 조정을 위해 실행 중에 다음 사항에 주의하십시오.
- 큰 소리를 내지 마십시오. • 스피커와 YPAO 마이크 사이에 들어가지 마십시오.
- 헤드폰을 연결하지 마십시오.
- 스피커 교체, 서브우퍼 추가/제거 등의 스피커 구성 변경 시 반드시 YPAO를 다시 실행하십시오.

### **1** 전면 패널에서 YPAO를 실행하기 전에 다음을 확인하십시오.

- BASS와 TREBLE이 중앙 위치에 있습니다.
- BALANCE가 중앙 위치에 있습니다.
- LOUDNESS가 중앙 위치(FLAT)에 있습니다.
- PURE DIRECT가 꺼져 있습니다.

### 2 SP A/B 버튼을 반복해서 눌러 스피커(A, B, A+B 또는 Off)를 선택합니다.

- SPEAKERS L/R CH 단자의 경우 "A" 또는 "B"를 선택합니다.
- 이중 배선 연결의 경우 "A+B"를 선택합니다.
- PRE OUT 단자의 경우 "Off"를 선택합니다.

#### 주

이 작업은 전면 패널의 SPEAKERS로도 할 수 있습니다.

### 3 서브우퍼를 사용할 경우 전원을 켜고 볼륨을 중간 지점으로 조정하십시오.

교차 주파수를 조정할 수 있는 경우 최대한으로 설정합니다.

서브우퍼를 사용하지 않을 경우 다음 단계로 이동하십시오.



주

실제 서브우퍼 볼륨과 크로스오버 주파수는 본 제품의 YPAO 기능에 의해 설정됩니다. 그러나 Pure Direct 재생 중에는 서브우 퍼의 설정을 따릅니다. Pure Direct를 사용할 경우 서브우퍼 볼륨과 크로스오버 주파수를 원하는 값으로 조정한 다음 YPAO를 실행하십시오. 준비 > 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)

## 4 동봉된 YPAO 마이크를 청취 위치(귀 높이)에 놓습니다.

YPAO 마이크를 움직이지 않도록 고정하십시오. 마이크에 카메라 삼각대를 사용하는 경우 삼각대 의 나사를 사용하여 마이크를 고정할 수 있습니다.

## 5 YPAO 마이크를 전면 패널의 YPAO MIC 단자에 연결합니다.



전면 표시화면에 다음 메시지가 나타납니다.



### 주의사항

• YPAO 마이크 케이블에 걸려 넘어지지 않도록 주의하십시오. YPAO 마이크가 손상될 수 있습니다.

### 6 ENTER 버튼을 눌러 스피커 설정을 자동으로 조정하는 YPAO를 시작합니다.

약 10초 후 조정이 자동으로 시작됩니다. 1분 정도 소요됩니다.



#### 주

YPAO 기능을 시작하기 전에 작업을 취소하려면 YPAO 마이크를 뽑습니다. YPAO가 시작된 후 RETURN 버튼을 누릅니다.

## 7 전면 표시화면의 결과를 확인합니다.

모든 조정이 완료된 후 전면 표시화면에 결과가 표시됩니다. 지침을 따르고 ENTER 버튼을 눌러 조정을 완료하십시오.



### 8 YPAO MIC 단자에서 YPAO 마이크를 뽑습니다.

그러면 YPAO를 통한 스피커 설정의 자동 조정이 완료됩니다.

#### 주의사항

• YPAO 마이크는 열에 민감하므로 보관 시 뜨거운 장소(예: 외부 장치 위)나 직사광선이 비치는 장소를 피하십시오.

### 주

- YPAO를 실행하면 볼륨에 연결되어 자동으로 저음/고음 균형을 조정하는 YPAO Volume 기능이 활성화됩니다. 그래서 낮은 볼륨에서 도 음질의 자연스러운 균형을 즐길 수 있습니다.
- 사용할 각 스피커 세트에 대해 YPAO 프로세스를 실행합니다. 스피커 설정은 사용되는 각 스피커(A, B, A+B 및 Off)에 대해 개별적으로 저장됩니다.
- 자동 조정 중에 오류 메시지가 표시되거나 결과에 경고 메시지가 나타날 수 있습니다.
- 전용 앱 "MusicCast Controller"를 사용하여 YPAO 측정 결과를 확인하고 스피커 설정을 변경할 수 있습니다.

- "전면 패널" (p.13)
- "오류 및 경고 메시지" (p.46)
- "앱을 사용하여 YPAO 측정 확인 및 설정 변경하기" (p.48)
- "YPAO 구성" (p.102)

준비 > 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)

# 오류 및 경고 메시지

오류 또는 경고 메시지가 표시되면 다음 표에 따라 원인을 해결하고 다시 측정하십시오.

[검색 태그]#Q01 YPAO 오류 및 경고

#### ■ 오류 메시지

| 오류 메시지               | 해결 방법  |
|----------------------|--|
| E-1:Noisy            | 방을 조용하게 한 후 다시 측정하십시오.   |
| E-2:No Signal        | YPAO 마이크를 YPAO MIC 단자에 단단히 연결하고 다시 측정하십시오. 이 오류가<br>자주 발생하면 본 제품을 구입한 판매점이나 공인 Yamaha 서비스 센터에 문의하<br>십시오.  |
| E-3:No MIC           | YPAO 마이크를 YPAO MIC 단자에 단단히 연결하고 다시 측정하십시오.   |
| E-4:User Cancel      | 목적에 따라 다시 측정하거나 YPAO를 닫으십시오.   |
| E-5:Headphone pluged | 헤드폰을 분리하고 다시 측정하십시오.   |
| E-10:Internal Err.   | YPAO를 끝낸 후 본 제품을 껐다가 다시 켜십시오. 이 오류가 자주 발생하면 본 제<br>품을 구입한 판매점이나 공인 Yamaha 서비스 센터에 문의하십시오.  |
| E-20:No Speakers     | 사용할 스피커(A, B, A+B 또는 Off)를 선택한 후 다시 측정하십시오. 동일한 오류<br>메시지가 다시 나타나면 YPAO를 종료한 후 본 제품을 끄고 스피커 및/또는 PRE<br>OUT 단자 연결을 확인하십시오. 외부 앰프를 사용하는 경우 연결 및 전원을 확인<br>하십시오. |
| E-21:Control Knob    | 전면 패널의 BASS, TREBLE, BALANCE 및 LOUDNESS 컨트롤이 중앙 또는<br>FLAT 위치에 있는지 확인한 다음 다시 측정하십시오.   |
| E-22:Pure Direct     | 전면 패널의 PURE DIRECT를 끄고(표시등이 켜지지 않음) 다시 측정하십시오.   |

#### 주

- 원인을 해결하기 위해 YPAO를 종료하려면 ENTER 버튼을 누른 다음 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 "Cancel"을 선택하고 ENTER 버튼 을 누르십시오.
- 다시 측정하려면 ENTER 버튼을 누른 다음 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 "Retry"를 선택하고 ENTER 버튼을 누르십시오.

### ■ 경고 메시지

경고 메시지가 표시되더라도 측정 결과는 계속 저장할 수 있습니다. 그러나 최상의 스피커 설정을 얻으려면 원인 을 해결하고 측정을 다시 실행하는 것이 좋습니다.

| 경고 메시지            | 해결 방법   |
|-------------------|---|
| W-1:Out of Phase  | 해당 스피커의 케이블 연결(+ & -)을 확인하십시오.  |
|                   | 잘못 연결된 경우:  |
|                   | 스피커 케이블을 다시 연결하십시오.   |
|                   | 올바르게 연결된 경우:  |
|                   | 이 메시지는 스피커의 종류와 설치 환경에 따라 모든 것이 올바르게 연결되어도 나<br>타날 수 있습니다. 설정을 저장하고 시스템을 있는 그대로 사용하십시오. |
|                   | (이 메시지는 시스템을 확인하라는 메시지이며 그대로 사용해도 본 제품의 재생에<br>영향을 미치지 않습니다.)                           |
| W-2:Over Distance | 청취 위치와 해당 스피커 사이의 거리를 확인하십시오.   |

| 경고 메시지          | 해결 방법   |
|-----------------|---|
| W-3:Level Error | 해당 스피커의 연결 또는 배치를 수정하십시오. 가능하면 성능이 비슷한 동일하거<br>나 유사한 스피커를 사용하십시오. |
|                 | 서브우퍼에 문제가 있는 경우 볼륨이 적절한지 확인하십시오.                                  |

주

스피커를 다시 연결하거나 재배치하기 전에 본 제품을 끄십시오.

준비 > 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)

# 앱을 사용하여 YPAO 측정 확인 및 설정 변경하기

전용 앱 "MusicCast Controller"를 사용하여 YPAO 측정 결과를 확인하고 설정을 변경할 수 있습니다. 이 단계 를 수행하려면 "MusicCast Controller"가 설치된 모바일 장치를 사용하십시오. 다음 단계에 표시된 화면은 "Living Room"이 본 제품이 설치된 방의 이름으로 설정된 경우의 예입니다.

**1** 모바일 장치에서 "MusicCast Controller"를 시작하고 본 제품이 설치된 방을 선택한 다음 설정 아이콘을 누릅니다.



- 2 설정 화면의 "Room 설정"에서 본 제품이 설치된 방을 누릅니다.
- 3 방 화면(본 제품)의 "YPAO" 아래에 있는 "스피커 설정"을 누릅니다.

### 4 스피커 설정 화면에서 YPAO 측정 결과를 확인합니다.

스피커 설정 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다.

| 항목  | 설정값 또는 표시화면 | 설명                                    |
|-----|-------------|---------------------------------------|
|     |             | 사용 중인 스피커가 표시됩니다.                     |
| 스피커 | A/B/A+B     | A와 B를 모두 선택하지 않으면 필드가 비어 있습니<br>다.    |
| 상태  | 미측정         | YPAO를 실행하지 않은 경우 표시됩니다.               |
|     | 측정중         | YPAO가 측정하는 동안 표시됩니다.                  |
|     | 해제          | YPAO 측정이 스피커 설정에 반영되지 않은 경우<br>표시됩니다. |
|     | <br>유효      | YPAO 측정이 스피커 설정에 반영된 경우 표시됩<br>니다.    |

준비 > 스피커 설정의 자동 조정(YPAO)

| 항목      |     | 설정값 또는 표시화면      | 설명  |  |
|---------|-----|------------------|---|--|
| ΥΡΑΟ    |     | 켜짐/꺼짐            | 스피커 설정에서 YPAO 측정을 반영할지 여부를<br>선택합니다.  |  |
| 서브 우퍼   |     | 사용/사용 안함         | 서브우퍼 사용 여부를 설정합니다.  |  |
| 스피커     |     | 전 대역/저역 컷        | 왼쪽/오른쪽 스피커로 출력되는 주파수 대역폭을<br>설정합니다. 저주파 차단을 선택하면 구성된 크로<br>스오버 주파수가 적용됩니다.                          |  |
|         |     |                  | 서브우퍼를 사용하지 않는 경우에는 설정할 수 없<br>습니다.  |  |
|         |     | 40 Hz ~ 200 Hz   | <br>스피커 및 서브우퍼 크로스오버 주파수를 설정합<br>니다.  |  |
| 크로스 오버  |     |                  | 서브우퍼를 사용하지 않는 경우에는 설정할 수 없<br>습니다.  |  |
|         | 왼쪽  | 0.20             | 청취 위치에서 각 스피커까지의 거리를 개별적으   |  |
| 스피커의 거리 | 오른쪽 | · 0.30m ~ 24.00m | 로 설정하여 각 스피커의 사운드가 동시에 사용자  |  |
|         | SW  | (0.05111 현계)     | 에게 도달하도록 합니다.   |  |
|         | 왼쪽  | 100 dB 100 dB    | 각 스피커의 볼륨이 청취 위치에서 동일하게 들리<br>도로 스피커를 개벽적으로 성정하니다   |  |
| 스피커 볼륨  | 오른쪽 |                  |   |  |
|         | SW  | (0.5 따 한국)       |   |  |
| 이퀄라이저   |     | 켜짐/꺼짐            | YPAO 측정을 기반으로 이퀄라이저 사용 여부를<br>설정합니다.  |  |
| YPAO 볼륨 |     | 켜짐/꺼짐            | "YPAO 볼륨"을 "켜짐"으로 설정하면 저음과 고음<br>범위 간의 균형이 볼륨과 함께 자동으로 조정되어<br>낮은 볼륨에서도 자연스러운 음질의 균형을 즐길<br>수 있습니다. |  |

#### 주

서브우퍼를 사용하는 경우 YPAO 측정을 실행하기 전에 서브우퍼를 설치하여 저음과 중음 사이의 원활한 연결을 보장하십시오. 저음의 음 량이 너무 크거나 작다고 느껴지시면 "스피커 볼륨" 항목의 "SW"를 통해 원하는 볼륨으로 조절하십시오.

#### 관련 링크

"MusicCast 네트워크에 등록하기" (p.42)

# 재생

# 기본 조작

# 출력 스피커 선택

SP A/B 버튼을 눌러 출력 대상 스피커를 선택합니다.



누를 때마다 A, B, A+B, Off의 순서로 스피커 간에 전환됩니다. 전면 표시화면에서 어떤 스피커가 선택되었는지 확인할 수 있습니다.

- A: A 단자에 연결된 스피커에서 출력됩니다.
- B: B 단자에 연결된 스피커에서 출력됩니다.
- A+B: A 단자와 B 단자 모두에서 출력됩니다. 이중 배선으로 연결할 때 이 설정을 사용하십시오.
- Off: A 또는 B 단자에 연결된 스피커에서 출력이 없습니다.

#### 주

- 이 작업은 전면 패널의 SPEAKERS로도 할 수 있습니다.
- 스피커 선택과 관계없이 오디오는 항상 PRE OUT 단자로 출력됩니다.
- 스피커가 이중 배선으로 연결된 경우 A+B를 선택하십시오.
- 헤드폰이 연결되면 스피커 또는 PRE OUT 단자에서 오디오가 출력되지 않습니다.

재생 > 기본 조작

# 입력 소스 선택

음악을 재생하려면 원하는 입력 소스를 선택하십시오.

## 1 외부 장치를 켭니다.

## 2 입력 소스 선택 버튼을 눌러 입력 소스를 선택합니다.

다음 중에서 입력 소스를 선택합니다.

- PHONO 버튼: PHONO 단자를 통해 입력되는 턴테이블(레코드 플레이어)의 오디오.
- LINE 1/2 버튼: LINE 1/2 단자를 통한 오디오 입력.
- TV 버튼: TV [ARC] 포트를 통한 ARC 호환 TV 오디오 입력.
- CD 버튼: CD 단자를 통한 오디오 입력.
- USB DAC 버튼: USB 포트를 통한 컴퓨터 오디오 입력.
- OPT 1/2 버튼: OPTICAL 1/2 단자를 통한 오디오 입력.
- COAX 버튼: COAXIAL 단자를 통한 오디오 입력.
- TUNER 버튼: 라디오 방송국의 오디오.
- BLUETOOTH 버튼: Bluetooth를 통해 연결된 장치(스마트폰 등)의 오디오.
- NET 버튼: NETWORK 단자를 통해 또는 무선으로 오디오 입력.



### 3 외부 장치를 조작하여 재생을 시작하거나 본 제품으로 라디오 방송국을 선택합니다.

#### 주

• 전면 패널에서 INPUT을 돌려 입력 소스를 선택할 수도 있습니다.

• 외부 장치 작동에 대한 정보는 해당 작동 설명서를 참조하십시오.

# 볼륨 조정

VOLUME +/- 버튼을 눌러 볼륨을 조정합니다.



#### 주

- 전면 패널에서 VOLUME을 돌려서 조정할 수도 있습니다.
- MUTE 버튼을 누르면 소리가 음소거됩니다. 다시 누르면 볼륨이 이전 레벨로 돌아갑니다.
- 전면 패널의 BASS, TREBLE, BALANCE 및 LOUDNESS를 사용하여 원하는 대로 사운드를 조정할 수 있습니다.

- "저음 및 고음 조정(BASS/TREBLE)" (p.55)
- "왼쪽/오른쪽 볼륨 밸런스 조정(BALANCE)" (p.56)
- "낮은 볼륨에서 저음과 고음을 더 쉽게 들을 수 있도록 만들기(LOUDNESS)" (p.57)

# 전면 표시화면 전환

전면 표시화면에 표시되는 정보는 현재 입력 소스에 따라 변경될 수 있습니다. 리모컨의 DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 원하는 표시 항목을 선택하십시오.



# Track #1

다음 표시 항목을 사용할 수 있습니다.

| 현재 입력된 소스  | 표시된 항목  |  |
|------------|---|--|
|            | Frequency   |  |
| TUNER(FM)  | (영국, 유럽 및 러시아 모델) Radio Data System 데이터는 본 제품을 Radio Data System 방<br>송국에 맞춘 경우에도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. |  |
|            | • "Radio Data System 정보 표시" (p.64)  |  |
|            | (영국, 유럽, 러시아 및 호주 모델)   |  |
| TUNER(DAB) | 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.   |  |
|            | • "DAB 정보 표시하기" (p.65)  |  |
| Server     |   |  |
| AirPlay    | Track, Artist, Album, Time  |  |
| Net Radio  | Track, Album, Time, Station   |  |
| Bluetooth  | Track, Artist, Album  |  |

# 취향대로 음향 조정하기

# Pure Direct 재생 즐기기(PURE DIRECT)

Pure Direct는 재생을 위한 기본 과정을 제외한 다양한 과정과 회로를 중지시켜 잡음을 줄이면서 고음질을 즐길 수 있습니다.

PURE DIRECT를 눌러 전원을 켜면 표시등이 켜집니다.

### 주

- Pure Direct를 사용하는 경우 다음 기능이 비활성화됩니다.
  - •다양한 조정 기능: BASS, TREBLE, BALANCE 및 LOUDNESS
  - YPAO를 통한 설정
  - Option 메뉴 및 Setup 메뉴 조작
  - 전면 표시화면의 표시(조작이 이루어지지 않은 경우)
- Pure Direct를 사용하는 경우 네트워크 콘텐츠 및 Bluetooth 장치의 오디오를 제외하고 MusicCast 네트워크로의 전송은 제공되지 않습니다.

#### 관련 링크

"앱을 사용하여 YPAO 측정 확인 및 설정 변경하기" (p.48)

재생 > 취향대로 음향 조정하기

# 저음 및 고음 조정(BASS/TREBLE)

고주파 범위(고음)와 저주파 범위(저음)의 레벨을 개별적으로 조정할 수 있습니다.



### ■ 저음 조정

저음이 너무 약하게 느껴지면 BASS를 오른쪽으로 돌려서 높이십시오. 너무 강하게 느껴지면 BASS를 왼쪽으로 돌려서 줄이십시오.

가운데로 설정하면 무난한 특성이 있습니다.

설정 범위: -10 dB ~ 0 ~ +10 dB(20 Hz)

### ■ 고음 조정

고음이 너무 약하게 느껴지면 TREBLE을 오른쪽으로 돌려서 높이십시오. 너무 강하게 느껴지면 TREBLE를 왼쪽 으로 돌려서 줄이십시오.

가운데로 설정하면 무난한 특성이 있습니다.

설정 범위: -10 dB ~ 0 ~ +10 dB(20 kHz)

### 주

Pure Direct를 사용하면 설정이 비활성화됩니다(왼쪽 및 오른쪽 채널은 0 dB로 고정됨).

# 왼쪽/오른쪽 볼륨 밸런스 조정(BALANCE)

스피커 위치 및/또는 실내 조건으로 인한 볼륨 불균형은 왼쪽과 오른쪽 스피커 간의 볼륨 균형을 조정하여 시정할 수 있습니다.

BALANCE



BALANCE를 왼쪽 또는 오른쪽으로 돌려 왼쪽 채널(L) 또는 오른쪽 채널(R)을 조정하십시오. 왼쪽이나 오른쪽으 로 끝까지 돌리면 반대 채널이 음소거됩니다.

#### 주

Pure Direct를 사용하면 설정이 비활성화됩니다(왼쪽 및 오른쪽 채널은 0 dB로 고정됨).

# 낮은 볼륨에서 저음과 고음을 더 쉽게 들을 수 있도록 만들기 (LOUDNESS)

낮은 볼륨에서는 저음과 고음을 듣기 어렵게 만드는 인간의 청각적 특성을 보완하여 중음역의 볼륨을 낮춰서 청 취자가 낮은 볼륨에서도 자연스러운 사운드를 즐길 수 있습니다.



- **1** LOUDNESS 를 FLAT 위치에 놓습니다.
- 2 VOLUME을 평소에 음악을 듣는 최대 레벨로 돌립니다.
- **3** LOUDNESS를 시계 반대 방향으로 적당한 볼륨으로 돌립니다.



### 주

- YPAO Volume 기능을 활성화하는 경우 라우드니스 조정을 사용할 수 없습니다.
- Pure Direct를 사용하면 설정이 비활성화됩니다(FLAT 위치와 동일).
- 설정 후 원하는 볼륨으로 재생할 때 라우드니스 효과가 너무 강하거나 약하면 다시 조정하십시오.

# TV 오디오 듣기

# TV 오디오 듣기를 위한 설정

HDMI 케이블로 연결된 ARC 호환 TV의 오디오를 들으려면 HDMI 제어 기능을 활성화하고 TV와 본 제품 간의 링 크를 구성하십시오.

## **1** SETUP 버튼을 누릅니다.

전면 표시화면에 Setup 메뉴가 열립니다.



2 커서 버튼(▲/▼)으로 "TV"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.

"HDMI Control"이 표시됩니다.



- **3** ENTER 버튼을 누릅니다.
- 4 커서 버튼(◀/▶)으로 "On"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.
- 5 SETUP 버튼을 누릅니다.
- 6 TV HDMI 제어 기능을 활성화합니다.

TV의 사용 설명서를 참조하여 설정하십시오.

7 콘센트에서 TV 전원 플러그를 뽑았다가 다시 꽂고 TV를 켭니다.

TV와 본 제품 간의 HDMI 연결이 구성되고 링크가 설정됩니다.

#### 주

본 제품의 HDMI 제어 기능을 OFF에서 ON으로 바꾸면 링크를 다시 구성해야 합니다.

- "HDMI를 통해 ARC 호환 TV에 연결" (p.25)
- "HDMI로 연결된 TV(ARC)의 오디오 듣기" (p.59)
- "TV 구성" (p.104)

# HDMI로 연결된 TV(ARC)의 오디오 듣기

ARC 호환 TV와 HDMI 케이블로 연결하고 링크를 설정하면 본 제품에서 TV 또는 HDMI를 통해 TV에 연결된 외부 장치의 오디오를 재생할 수 있습니다.

본 제품의 입력을 "TV"로 전환합니다. 그러면 TV의 오디오 출력이 본 제품으로 전환됩니다.

## ■ TV 설정

TV [ARC] 포트를 통해 본 제품에서 재생할 수 있는 오디오는 PCM 2채널뿐입니다. 먼저 TV 설정을 확인하고 ARC 출력의 오디오 형식을 PCM 2채널로 설정하십시오. TV가 PCM 2채널로 설정되어 있지 않으면 오디오가 전 혀 재생되지 않거나 시끄러운 소리로 재생될 수 있습니다. 자세한 내용은 TV의 사용 설명서를 참조하십시오.

#### 주

- ARC를 사용하려면 HDMI 제어 기능을 켜야 합니다.
- TV 리모컨으로 볼륨 및 음소거와 같은 오디오 기능을 제어할 수도 있습니다.

- "HDMI를 통해 ARC 호환 TV에 연결" (p.25)
- "TV 오디오 듣기를 위한 설정" (p.58)
- "TV 구성" (p.104)

# 라디오 청취하기

# 라디오 청취 준비하기

# 주파수 단계 설정

모델 대상 국가 • 지역 아시아 및 대만

해당 국가 또는 지역에 따라 본 제품의 라디오 조정 주파수 단계를 설정합니다. 출고 시 설정된 주파수 간격은 FM의 경우에는 50 kHz입니다. 국가 또는 지역에 따라 주파수 간격을 FM의 경우 100 kHz로 설정합니다.

- 1 전면 패널의 ①(전원) 스위치를 눌러 전원을 끕니다.
- 2 전면 패널의 RETURN을 누른 상태에서 ①(전원) 스위치를 위로 올립니다.
- **3** 전면 패널에서 SELECT를 돌려 "Frequency Step"을 선택하고 SELECT를 누릅니다.
- 4 SELECT를 돌려 "FM 100kHz"를 선택하고 SELECT를 누릅니다.
- 5 ①(전원) 스위치를 아래로 눌러 끕니다.
- 6 ① (전원) 스위치를 다시 들어 올려 다시 켭니다.

그러면 설정이 완료됩니다.

#### 주

라디오 조정 주파수 단계를 변경하면 선국 방송국(등록된 라디오 방송국)과 주파수가 초기화됩니다.

#### 관련 링크

"FM 조정 주파수 설정 변경" (p.112)

# DAB 튜닝 준비하기

#### 모델 대상 국가・지역

영국, 유럽, 러시아 및 호주

DAB(Digital Audio Broadcasting) 라디오를 청취하기 전에 초기 스캔을 수행하여 DAB 라디오 방송국을 자동 으로 등록하십시오.

- 1 입력을 "TUNER"로 전환합니다.
- 2 TUNER 버튼을 눌러 DAB 밴드를 선택합니다.



3초 후 초기 스캔이 시작됩니다. 초기 스캔이 끝나면 본 제품은 주파수 순서대로 자동으로 첫 번째 DAB 라디오 방송국에 채널을 맞춥니다.

## 주

- DAB는 아날로그 신호에 비해 더 선명한 음향과 더 안정적인 수신을 제공하는 디지털 신호를 사용합니다. 본 제품은 전송 방식이 더 효율 적인 MPEG-4 HE-AAC v2 오디오 코덱을 사용하여 더 많은 방송국이 가능한 DAB+(DAB의 업그레이드 버전)도 수신할 수 있습니다.
- 현재 모든 곳에서 수신되지 않으므로 DAB 수신이 가능한지 반드시 확인하십시오. 전국 DAB 상황 및 전세계 DAB 주파수 목록은 WorldDMB 온라인 사이트(http://www.worlddab.org/)에서 확인하십시오.
- 초기 스캔을 통해 DAB 라디오 방송국을 찾지 못하면 전면 표시화면이 "Off Air"로 변경됩니다.
- 일부 DAB 라디오 방송국이 저장된 후에 다시 초기 스캔을 수행하려면 Option 메뉴에서 "Init Scan"을 선택합니다. 초기 스캔을 다시 수행할 경우 현재 선국 번호에 등록된 DAB 라디오 방송국은 지워집니다.
- 각 DAB 채널 라벨의 수신 강도를 확인할 수 있습니다. Option 메뉴에서 "Tune AID"를 선택합니다.

#### 관련 링크

- "각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기" (p.82)
- "DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기" (p.81)

## ■ DAB 주파수 정보

본 제품은 Band III(174 ~ 240 MHz)만을 지원합니다.

| 주파수         | 채널 라벨 |
|-------------|-------|
| 174.928 MHz | 5A    |
| 176.640 MHz | 5B    |
| 178.352 MHz | 5C    |
| 180.064 MHz | 5D    |
| 181.936 MHz | 6A    |
| 183.648 MHz | 6B    |
| 185.360 MHz | 6C    |
| 187.072 MHz | 6D    |
| 188.928 MHz | 7A    |

| 주파수         | 채널 라벨 |
|-------------|-------|
| 190.640 MHz | 7B    |
| 192.352 MHz | 7C    |
| 194.064 MHz | 7D    |
| 195.936 MHz | 8A    |
| 197.648 MHz | 8B    |
| 199.360 MHz | 8C    |
| 201.072 MHz | 8D    |
| 202.928 MHz | 9A    |
| 204.640 MHz | 9B    |
| 206.352 MHz | 9C    |
| 208.064 MHz | 9D    |
| 209.936 MHz | 10A   |
| 211.648 MHz | 10B   |
| 213.360 MHz | 10C   |
| 215.072 MHz | 10D   |
| 216.928 MHz | 11A   |
| 218.640 MHz | 11B   |
| 220.352 MHz | 11C   |
| 222.064 MHz | 11D   |
| 223.936 MHz | 12A   |
| 225.648 MHz | 12B   |
| 227.360 MHz | 12C   |
| 229.072 MHz | 12D   |
| 230.784 MHz | 13A   |
| 232.496 MHz | 13B   |
| 234.208 MHz | 13C   |
| 235.776 MHz | 13D   |
| 237.488 MHz | 13E   |
| 239.200 MHz | 13F   |

재생 > 라디오 청취하기

# 라디오 방송국 선택하기

본 제품에 내장된 튜너를 사용하여 라디오를 들을 수 있습니다.

### 1 입력을 "TUNER"로 전환합니다.

현재 선택된 주파수가 전면 표시화면에 표시됩니다.



(영국, 유럽, 러시아 및 호주 모델) TUNER 버튼을 각각 눌러 DAB 또는 FM 대역을 전환할 수 있습니다.

## 2 라디오 방송국을 선택합니다.

- 주파수를 지정하고 라디오 방송국을 선택하려면 커서 버튼(◀/▶)을 반복해서 누릅니다. 커서 버튼(◀/▶)을 길게 눌러 방송국을 자동으로 검색할 수도 있습니다.
- 등록된 라디오 방송국을 선택하려면 PRESET 버튼을 누른 다음 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 원하는 사전 설정 번호를 선택하십시오. 주파수를 통해 방송국 선택으로 돌아가려면 PRESET 버튼 또는 RETURN 버튼을 누르십시오. 주파수 선택에서 커서 버튼(▲/▼)을 눌러 원하는 사전 설정 번호를 선택할 수도 있습니다.

#### 주

- FM 라디오 수신 모드(스테레오/모노)는 Option 메뉴의 "FM Mode"를 통해 설정할 수 있습니다. FM 라디오 수신이 불안정한 경우 모 노 수신으로 전환하는 것이 도움이 될 수 있습니다.
- 각 DAB 채널 라벨의 수신 강도를 확인할 수 있습니다. Option 메뉴에서 "Tune AID"를 선택합니다.

- "FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)" (p.66)
- "수동으로 라디오 방송국 등록하기" (p.67)
- "FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정" (p.80)
- "각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기" (p.82)

# Radio Data System 정보 표시

#### 모델 대상 국가・지역

영국, 유럽 및 러시아

라디오 데이터 시스템(Radio Data System)은 FM 방송국에서 사용하는 데이터 전송 시스템입니다. 본 제품은 Radio Data System 방송국에 채널을 맞춘 경우 "Program Service", "Program Type", "Radio Text" 및 "Clock Time"과 같은 다양한 유형의 데이터를 수신할 수 있습니다.

## **1** 원하는 Radio Data System 방송국에 채널을 맞춥니다.

### 2 리모컨의 DISPLAY를 눌러 다양한 표시 항목 중에서 선택합니다.

전면 표시화면에 정보가 나타납니다.

| Frequency       | 주파수            |
|-----------------|----------------|
| Program Service | 프로그램 서비스 이름    |
| Program Type    | 현재 프로그램 종류     |
| Radio Text      | 현재 프로그램에 관한 정보 |
| Clock Time      | 현재 시간          |
|                 |                |

#### 주

- 라디오 방송국이 Radio Data System 서비스를 제공하지 않는 경우 "Program Service", "Program Type", "Radio Text" 및 "Clock Time"에 "---"라고 표시됩니다.
- "Auto Preset"을 사용하여 Radio Data System 방송국에 채널을 맞출 것을 권장합니다.

#### 관련 링크

"FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)" (p.66)

# DAB 정보 표시하기

### 모델 대상 국가・지역

영국, 유럽, 러시아 및 호주

본 제품은 DAB 라디오 방송국으로 채널을 맞추면 여러 유형의 DAB 정보를 수신할 수 있습니다.

1 원하는 DAB 라디오 방송국에 채널을 맞춥니다.

2 리모컨의 DISPLAY를 눌러 다양한 표시 항목 중에서 선택합니다.

전면 표시화면에 정보가 나타납니다.

|              | YPAO» A | В |
|--------------|---------|---|
| Service Labe | l       |   |

| Service Label      | 방송국 이름                             |
|--------------------|------------------------------------|
| Dynamic Label      | 현재 방송국에 관한 정보                      |
| Ensemble Label     | Ensemble 이름                        |
| Program Type       | 방송국 장르                             |
| Date and Time      | 현재 날짜 및 시간                         |
| Audio Mode         | 자동 모드(모노럴/스테레오) 및 오디오 신호 또는 비트 전송률 |
| CH Label/Frequency | 채널 라벨 및 주파수                        |
| Signal Quality     | 신호 수신 품질(0 [신호 없음] - 100 [최고])     |

주

선택한 DAB 라디오 방송국에 따라 일부 정보가 제공되지 않을 수 있으며, "---"라고 표시됩니다.

# FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)

이 기능은 신호가 가장 강한 FM 방송국을 사전 설정 번호에 자동으로 등록합니다.

- **1** 입력을 "TUNER"로 전환합니다.
- **2** OPTION 버튼을 누릅니다.
- 3 커서 버튼(▲/▼)으로 "Auto Preset"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.
- 4 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 자동 사전 설정 프로세스를 시작할 사전 설정 번호를 선택합니다.
- **5** ENTER 버튼을 누릅니다.

자동 사전 설정이 시작되고 자동 사전 설정이 진행되는 동안 "Searching"이라고 표시됩니다. 자동 사전 설정이 완료되면 "Finished"라고 표시되고 Option 메뉴가 자동으로 닫힙니다.

#### 주

- 최대 40개의 라디오 방송국을 등록할 수 있습니다.
- 자동 사전 설정을 취소하려면 RETURN 버튼을 누릅니다.
- (영국, 유럽, 러시아 모델) Radio Data System 방송국만 Auto Preset 기능을 사용하여 자동으로 등록됩니다.

- "라디오 방송국 선택하기" (p.63)
- "수동으로 라디오 방송국 등록하기" (p.67)

# 수동으로 라디오 방송국 등록하기

라디오 방송국을 선택하고 사전 설정 번호에 수동으로 등록할 수 있습니다.

- 1 라디오 방송국을 선택합니다.
- **2** MEMORY 버튼을 누릅니다.



- 3 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 사전 설정 번호를 대상으로 선택합니다.
- 4 MEMORY 버튼을 누릅니다.



그러면 등록이 완료됩니다.

### 주

- 최대 40개의 라디오 방송국을 등록할 수 있습니다.
- 이전에 미리 설정한 번호에서 다음 빈 번호에 라디오 방송국을 등록하려면 원하는 라디오 방송국에 채널을 맞춘 동안 MEMORY 버튼을 3초 정도 누르십시오.
- 등록하지 않고 원래 화면으로 돌아가려면 RETURN 버튼을 누르십시오.
- 30초 동안 사용하지 않으면 표시화면이 자동으로 이전 화면으로 돌아갑니다.

- "라디오 방송국 선택하기" (p.63)
- "FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)" (p.66)

재생 > 라디오 청취하기

# 라디오 방송국 등록 제거

사전 설정된 라디오 방송국의 등록을 제거하는 방법을 설명합니다.

- 1 입력을 "TUNER"로 전환합니다.
- **2** OPTION 버튼을 누릅니다.
- 3 커서 버튼(▲/▼)으로 "Clear Preset"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.
- 4 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 취소하려는 사전 설정 번호를 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

등록이 제거되면 "Cleared"라고 표시되고 다음 등록 사전 설정 번호가 표시됩니다.

- 5 다른 사전 설정 번호를 제거하려면 4단계를 반복합니다.
- **6** OPTION 버튼을 누릅니다.

그러면 등록 제거가 완료됩니다.

# Bluetooth® 연결을 통한 재생

# 본 제품에서 Bluetooth 장치의 오디오 재생(오디오 수신)

본 제품은 Bluetooth 장치(예: 스마트폰)에 저장된 음악 파일 등을 재생할 수 있습니다.





Bluetooth 장치 (스마트폰 등)

**1** 입력을 "Bluetooth"로 전환합니다.

## 2 Bluetooth 장치에서 본 제품(본 제품의 네트워크 이름)을 선택합니다.

암호 키가 필요한 경우 숫자 "0000"을 입력하십시오.

## 3 Bluetooth 장치의 오디오를 재생합니다.

- 주
- 페어링된 Bluetooth 장치가 감지되면 입력이 전환되고 장치가 자동으로 연결됩니다. 다른 Bluetooth 장치에 연결하려면 먼저 현재 연 결을 끊으십시오.
- 리모컨의 ■(중지), ▶/■■(재생/일시정지) 버튼으로 Bluetooth 장치의 재생을 제어할 수 있습니다.
- 본 제품의 음량은 재생 중에 Bluetooth 장치에서 조절할 수 있습니다(일부 Bluetooth 장치의 경우 음량 조절이 불가능할 수 있습니다).
- Bluetooth 장치의 연결을 해제하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Bluetooth 장치에서 연결을 끊는 작업을 수행합니다.
  - BLUETOOTH 버튼을 3초 동안 누릅니다(연결을 끊는 데 약간 시간이 걸릴 수 있습니다).
  - 본 제품의 입력을 "Bluetooth" 이외의 다른 것으로 전환합니다.
  - Setup 메뉴에서 "Bluetooth"를 "Off"로 전환합니다.
- Bluetooth 장치가 연결되면 전면 패널의 Bluetooth 표시등이 켜집니다.
- 재생 중에 DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 전면 표시화면에 표시되는 재생 정보를 전환할 수 있습니다.

- "Bluetooth 구성" (p.101)
- "AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기" (p.83)
- "전면 표시화면 전환" (p.53)

# Bluetooth 스피커/헤드폰을 통해 본 제품의 오디오 재생(오디오 전 송)

본 제품에서 재생되는 오디오를 Bluetooth 스피커/헤드폰으로 출력할 수 있습니다.

볼륨 조정 기능이 있는 Bluetooth 스피커/헤드폰에만 연결하십시오. 본 제품은 볼륨을 조정할 수 없습니다.



- 1 "Bluetooth" 이외의 입력을 선택합니다.
- 2 연결하려는 Bluetooth 스피커/헤드폰을 페어링 모드로 설정합니다.
- **3** MusicCast Controller 앱으로 입력 소스를 선택합니다.
- 4 재생 화면에서 설정 아이콘을 누릅니다.
- 5 사운드 설정 화면에서 "블루투스 전송 설정"을 누릅니다.
- 6 Bluetooth 전송 설정 화면에서 "블루투스 전송 기능 활성화"를 켭니다.
- 7 전송할 Bluetooth 스피커/헤드폰을 선택합니다.

연결이 완료되면 Bluetooth 스피커/헤드폰에서 오디오가 출력됩니다.

### 주

- 연결된 Bluetooth 장치의 볼륨을 조정하십시오.
- 재생 중인 오디오는 본 제품에 연결된 스피커에서도 출력됩니다.
- AirPlay, DSD 및 192kHz를 초과하는 PCM 오디오는 전송할 수 없습니다.
- Pure Direct를 사용하는 경우 네트워크 콘텐츠 이외 입력 소스의 오디오는 전송할 수 없습니다.
- Bluetooth 기능을 통해 오디오를 동시에 송수신할 수 없습니다.
- Bluetooth 장치의 연결을 해제하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.
  - Bluetooth 장치에서 연결을 끊는 작업을 수행합니다.
  - 본 제품의 입력을 "Bluetooth"로 전환합니다.
  - Setup 메뉴에서 "Bluetooth"를 "Off"로 전환합니다.
- Bluetooth 장치가 연결되면 전면 패널의 Bluetooth 표시등이 켜집니다.

#### 관련 링크

"Bluetooth 구성" (p.101)

# AirPlay를 통해 음악 듣기

# AirPlay를 통해 음악 재생

AirPlay를 통해 본 제품의 음악 및 기타 콘텐츠를 재생할 수 있습니다. iPhone 또는 iTunes/Music에서 AirPlay 아이콘을 탭(또는 클릭)한 다음 본 제품을 출력 대상으로 선택합니다.





• AirPlay 장치에서 볼륨을 조정할 때 볼륨이 예상보다 커질 수 있으며, 이로 인해 청력 및/또는 장치가 손상될 수 있습니다. 재생 중 볼 륨이 너무 커지면 즉시 재생을 중지하십시오.

#### 주

- AirPlay 장치가 재생을 시작하면 본 제품이 자동으로 켜지도록 설정할 수 있습니다.
- AirPlay 장치에 표시되는 본 제품의 네트워크 이름을 변경할 수 있습니다.
- ■(중지), ▶/■■(재생/일시정지) 버튼으로 AirPlay 장치 재생을 제어할 수 있습니다.
- 재생 중에 AirPlay 장치에서 본 제품의 볼륨을 제어할 수 있습니다.
- 재생 중에 DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 전면 표시화면에 표시되는 재생 정보를 전환할 수 있습니다.
- 본 제품은 AirPlay 2와 호환됩니다.
- AirPlay에 대한 정보는 Apple 공식 웹사이트를 참조하십시오.
- AirPlay 오디오는 MusicCast 네트워크로 전송할 수 없습니다.

- "네트워크 구성" (p.96)
- "AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기" (p.83)
- "전면 표시화면 전환" (p.53)

# 인터넷 라디오 듣기

# 인터넷 라디오 방송국 선택

본 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 인터넷 라디오 방송국을 선택하여 재생할 수 있습니다.

### 1 리모컨의 NET 버튼을 반복해서 눌러 입력을 "Net Radio"로 전환합니다.

전면 표시화면에 찾아보기 표시가 나타납니다.

## 2 커서 버튼으로 콘텐츠를 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

재생이 시작됩니다.

#### 주

- 좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하면 쉽게 불러올 수 있습니다.
- ■(중지), ▶/■■(재생/일시정지) 버튼으로 인터넷 라디오 재생을 제어할 수 있습니다.
- 재생 중에 DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 전면 표시화면에 표시되는 재생 정보를 전환할 수 있습니다.
- 방송이 재생되는 동안 커서 버튼을 누르면 전면 표시화면에 찾아보기 표시가 나타나고 다른 콘텐츠를 선택할 수 있습니다. 선택하지 않고 재생 정보로 돌아가려면 NOW PLAYING 버튼을 누르십시오.
- 일부 인터넷 라디오 방송국은 항상 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 이 기능은 airable.Radio 서비스를 사용합니다. airable은 airable GmbH 회사에서 제공하는 서비스입니다. 이 서비스는 예고 없이 변경, 중단 또는 종료될 수 있습니다. Yamaha Corporation은 이에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

- "네트워크 연결을 하는 방법" (p.36)
- "좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하기" (p.88)
- "전면 표시화면 전환" (p.53)
# 스트리밍 서비스 청취

# 스트리밍 서비스 청취

본 제품을 네트워크에 연결하면 다양한 스트리밍 서비스에서 배포하는 콘텐츠를 재생할 수 있습니다. 지원되는 스트리밍 서비스에 대한 정보는 Yamaha 웹사이트의 제품 정보 페이지로 이동하거나 MusicCast Controller를 참조하십시오.

다음 웹사이트는 다양한 스트리밍 서비스에 대한 추가 정보도 제공합니다.

https://manual.yamaha.com/av/mc/ss/

### 주

- 일부 스트리밍 서비스는 유료 서비스에 가입해야 합니다. 각 서비스 제공업체에 대한 자세한 내용은 해당 공식 웹사이트를 참조하십시 오.
- 스트리밍 서비스는 예고 없이 변경, 중단 또는 종료될 수 있습니다. Yamaha Corporation은 이에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

- "네트워크 구성" (p.96)
- "MusicCast 네트워크에 등록하기" (p.42)

# 미디어 서버(PC/NAS)에서 노래 재생

# 미디어 서버(PC/NAS)에서 노래 재생

본 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 동일한 서버에 연결된 미디어 서버에 저장된 음악 파일을 재생할 수 있습 니다.

주

미리 각 장치 또는 미디어 서버 소프트웨어에서 미디어 공유 설정을 활성화해야 합니다. 자세한 내용은 각 장치 및 소프트웨어의 사용 설명 서를 참조하십시오.

### **1** 리모컨의 NET 버튼을 반복해서 눌러 입력을 "Server"로 전환합니다.

전면 표시화면에 찾아보기 표시가 나타납니다.

### 2 커서 버튼으로 미디어 서버를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.

### 3 커서 버튼으로 콘텐츠를 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

노래를 선택하면 재생이 시작됩니다.

### 주

- 미디어 서버에서 음악 재생을 시작하면 본 제품이 자동으로 켜지도록 구성할 수 있습니다.
- 무선 네트워크 연결 시 오디오가 끊기면 유선 네트워크에 연결하십시오.
- 노래를 임의/반복 재생할 수 있습니다.
- DMC(디지털 미디어 컨트롤러)에서 재생을 제어할 수 있습니다.
- 좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하면 쉽게 불러올 수 있습니다.
- ■(중지), ▶/■■(재생/일시정지) 버튼으로 재생 중인 미디어 서버를 제어할 수 있습니다. 재생 중에 커서 버튼(◀/▶)으로 곡을 건너뛰 고 ENTER 키로 재생/일시정지를 제어할 수 있습니다.
- 재생 중에 DISPLAY 버튼을 반복해서 눌러 전면 표시화면에 표시되는 재생 정보를 전환할 수 있습니다.
- 방송이 재생되는 동안 RETURN 키를 누르면 전면 표시화면에 찾아보기 표시가 나타나고 다른 콘텐츠 또는 미디어 서버를 선택할 수 있 습니다. 선택하지 않고 재생 정보로 돌아가려면 NOW PLAYING 버튼을 누르십시오.

- "자동 재생 설정" (p.84)
- "반복 재생 설정" (p.85)
- "임의 재생 설정" (p.86)
- "네트워크 구성" (p.96)
- "좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하기" (p.88)
- "본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식" (p.138)
- "전면 표시화면 전환" (p.53)

# 컴퓨터에서 오디오 재생(USB DAC)

# 컴퓨터에 있는 음악 재생

본 제품을 USB 케이블로 컴퓨터에 연결하면 컴퓨터에 있는 음악을 재생할 수 있습니다.

### 주

본 제품을 컴퓨터에 연결할 때 드라이버를 설치해야 할 수도 있습니다.

### 1 입력을 "USB DAC"로 전환합니다.

# 컴퓨터의 오디오 출력 대상을 "Yamaha USB DAC"로 설정하십시오. Windows OS의 경우:

Start 메뉴→Settings→System→Sound [Output]

#### macOS의 경우:

System Preferences→Sound→[Output] 탭

구성 방법은 OS 버전에 따라 다릅니다.

### 3 컴퓨터에서 음악을 재생합니다.

본 제품에서 오디오가 출력되고 있는지 확인하십시오.

### 주

- 일부 컴퓨터 애플리케이션에는 출력 대상에 대해 독립적인 설정이 있습니다. 이 경우 애플리케이션의 설정을 확인하십시오.
- 재생 중에 신호 형식 정보가 전면 표시화면에 표시됩니다. 재생 중이 아니거나 신호 형식이 지원되지 않는 경우 "---"라고 표시됩니다.

### ■ 볼륨 조정

더 나은 음질을 위해 컴퓨터의 볼륨을 최대로 설정한 다음, 본 제품의 볼륨을 최소에서 원하는 수준에 도달할 때까 지 점차적으로 높이십시오.

### 주

- 재생 중에 USB 케이블을 분리하거나 본 제품을 끄거나 입력을 전환하지 마십시오. 제품 고장의 원인이 됩니다.
- 음악을 재생할 때 컴퓨터 인터페이스의 소리를 음소거하려면 컴퓨터 설정을 변경하십시오.
- 컴퓨터에 저장된 음악은 본 제품이나 리모컨으로 제어할 수 없습니다. 컴퓨터에 저장된 음악을 제어하려면 컴퓨터를 조작하십시오.

- "컴퓨터에 연결(USB DAC 기능)" (p.26)
- "USB DAC를 사용하여 재생 가능한 형식" (p.139)

# Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# Option 메뉴의 기본 조작

현재 재생 중인 소스에 맞게 재생 관련 기능을 설정할 수 있습니다. Option 메뉴의 기본적인 조작 방법은 다음과 같습니다.

**1** OPTION 버튼을 누릅니다.



**2** 커서 버튼으로 설정을 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

메뉴 수준으로 돌아가려면 RETURN 버튼을 누릅니다.

- 3 커서 버튼(◀/▶)으로 원하는 설정을 선택합니다.
- **4 OPTION 버튼을 누릅니다.**

그러면 구성이 완료됩니다.

- "메뉴 구조" (p.93)
- "Option 메뉴 목록" (p.77)

# Option 메뉴 목록

Option 메뉴에서는 다음 설정을 사용할 수 있습니다.

| 항목               |            | 페이지 |
|------------------|------------|-----|
| Volume Trim      | Input Trim | 78  |
| Signal info      | Format     | 79  |
|                  | Sampling   | 79  |
| Auto Preset      |            | 66  |
| Clear Preset     |            | 68  |
| FM Mode          |            | 80  |
| Init Scan        |            | 81  |
| Tune AID         |            | 82  |
| Volume Interlock |            | 83  |
| Auto playback    |            | 84  |
| Repeat           |            | 85  |
| Shuffle          |            | 86  |
| PLL              |            | 87  |

주

Option 메뉴에서 사용할 수 있는 설정은 입력 소스에 따라 다릅니다. 구성할 수 있는 항목만 전면 표시화면에 표시됩니다.

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# 입력 소스 간의 볼륨 차이 보정하기

입력 소스 간의 볼륨 차이를 보정할 수 있습니다. 입력 소스를 변경할 때 볼륨이 커지거나 작아지는 것이 귀찮다면 이 설정을 사용하여 미세 조정하십시오.

### Option 메뉴

"Volume Trim" > "Input Trim"

### 설정값

-10.0 dB ~ +10.0 dB

### 주

각 입력 소스를 개별적으로 설정할 수 있습니다.

### 관련 링크

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# 오디오 신호 정보 표시

### ■ 형식 정보 표시

재생 중인 오디오 신호에 대한 형식 정보를 표시할 수 있습니다.

### Option 메뉴

"Signal info" > "Format"

관련 링크 "Option 메뉴의 기본 조작" (p.76)

### ■ 샘플링 주파수 표시

재생 중인 오디오 신호의 샘플링 주파수를 표시할 수 있습니다.

### Option 메뉴

"Signal info" > "Sampling"

### 관련 링크

# FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정

FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노)를 설정할 수 있습니다. FM 라디오 수신이 불안정한 경우 모노 수신으로 전환하는 것이 도움이 될 수 있습니다.

### Option 메뉴

"FM Mode"

#### 설정값

| Stereo | FM 라디오를 스테레오로 수신합니다. |
|--------|----------------------|
| Mono   | FM 라디오를 모노로 수신합니다.   |

#### 관련 링크

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# DAB 라디오 수신을 위해 초기 스캔 수행하기

### 모델 대상 국가・지역

영국, 유럽, 러시아 및 호주

DAB 라디오 방송국 검색을 위해 초기 스캔을 수행합니다.

### Option 메뉴

"Init Scan"

- 1 "TUNER"를 입력 소스로 선택합니다.
- 2 TUNER 버튼을 눌러 DAB 밴드를 선택합니다.
- **3** OPTION 버튼을 누릅니다.
- 4 커서 버튼을 사용하여 "Init Scan"을 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

## 5 초기 스캔을 시작하려면 ENTER 버튼을 누릅니다.

초기 스캔이 끝나면 본 제품은 주파수 순서대로 자동으로 첫 번째 DAB 라디오 방송국에 채널을 맞 춥니다.

#### 주

- 초기 스캔을 다시 수행할 경우 현재 선국 번호에 등록된 DAB 라디오 방송국은 지워집니다.
- 초기 스캔으로 DAB 라디오 방송국을 찾지 못한 경우 ENTER 버튼을 눌러 초기 스캔을 다시 시작하십시오.

#### 관련 링크

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# 각 DAB 채널 라벨의 수신 강도 확인하기

모델 대상 국가・지역

영국, 유럽, 러시아 및 호주

각 DAB 채널 라벨의 수신 강도를 확인할 수 있습니다.

### Option 메뉴

"Tune AID"

- 1 "TUNER"를 입력 소스로 선택합니다.
- 2 TUNER 버튼을 눌러 DAB 밴드를 선택합니다.
- **3** OPTION 버튼을 누릅니다.
- 4 커서 버튼을 사용하여 "Tune AID"을 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.
- 5 커서 버튼을 사용하여 원하는 DAB 채널 라벨을 선택합니다.

DAB 채널 라벨의 수신 강도는 0(없음)에서 100(최고)까지로 표시됩니다.

# **6** OPTION 버튼을 누릅니다.

그러면 확인이 완료됩니다.

### 관련 링크

# AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기

AirPlay/Bluetooth 입력 선택 시 본 제품과 볼륨 연동 여부를 설정할 수 있습니다. Off 이외의 다른 항목으로 설 정하면 AirPlay 또는 Bluetooth 장치에서 본 제품의 볼륨을 조정할 수 있습니다.

### Option 메뉴

"Volume Interlock"

### 설정값

| Off     | AirPlay 및 Bluetooth 장치에서 볼륨 제어를 비활성화합니다.     |
|---------|--|
| Limited | 음소거 및 -96.5 ~ -40.0 dB 범위 내에서 볼륨 제어를 활성화합니다. |
| Full    | 음소거 및 -96.5 ~ 0.0 dB 범위 내에서 볼륨 제어를 활성화합니다.   |

### 주

모든 Bluetooth 장치에서 볼륨 연동을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

#### 관련 링크

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# 자동 재생 설정

미디어 서버 콘텐츠의 자동 재생 여부를 설정합니다.

## Option 메뉴

"Auto playback"

### 설정값

| Off | 자동 재생을 비활성화합니다.                               |
|-----|---|
| On  | 전원을 켜거나 입력을 전환하면 마지막으로 재생되었던 콘텐츠가 자동으로 재생됩니다. |

### 주

- 자동 재생 설정은 입력이 "Server"인 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 인터넷 라디오 방송국 및 Bluetooth 장치와 같은 일부 입력은 항상 자동 재생됩니다.
- 일부 입력 또는 콘텐츠에서는 자동 재생이 작동하지 않을 수 있습니다.

### 관련 링크

# 반복 재생 설정

반복 재생을 설정합니다.

### Option 메뉴

"Repeat"

### 설정값

| Off | 반복 재생을 비활성화합니다.      |
|-----|----------------------|
| One | 현재 곡을 반복 재생합니다.      |
| All | 앨범(폴더)의 곡을 반복 재생합니다. |

### 주

• 반복 재생 설정은 입력이 "Server"인 경우에만 사용할 수 있습니다.

• 전원을 끄면(대기 상태에서) "One" 설정이 자동으로 "Off"됩니다.

### 관련 링크

# 임의 재생 설정

임의 재생을 설정합니다.

## Option 메뉴

"Shuffle"

### 설정값

| Off | 임의 재생을 비활성화합니다.         |
|-----|-------------------------|
| On  | 앨범(폴더)의 노래를 무작위로 재생합니다. |

### 주

임의 재생 설정은 입력이 "Server"인 경우에만 사용할 수 있습니다.

### 관련 링크

재생 > Option 메뉴(각 입력 소스에 대한 설정)

# 디지털 오디오 입력에서 간헐적으로 중단되는 사운드 개선

입력 신호가 불안정하고 사운드가 간헐적으로 중단되는 경우 이 설정을 변경하십시오. "Mode 3"은 최고의 음질 을 제공하는 반면 "Mode 1"은 클럭 변동에 가장 잘 견딥니다. 값이 작을수록 중단될 가능성이 적습니다.

#### Option 메뉴

"PLL"

### 설정값

Mode 1, Mode 2, Mode 3

### 주

"PLL" 설정은 입력이 "OPTICAL1", "OPTICAL2", "COAXIAL" 또는 "TV"인 경우에만 사용할 수 있습니다.

### 관련 링크

# 유용한 기능

# 사전 설정 기능

# 좋아하는 콘텐츠를 사전 설정에 등록하기

좋아하는 콘텐츠(미디어 서버 노래, 인터넷 라디오 방송국 등)를 사전 설정 또는 1/2/3 버튼에 등록하면 나중에 쉽게 불러올 수 있습니다.

# ■ 사전 설정 등록

"TUNER", "Server", "Net Radio" 및 일부 스트리밍 서비스를 등록할 수 있습니다.

# 1 등록할 라디오 방송국을 선택하거나 노래 또는 인터넷 라디오 방송국을 재생합니다.

# **2** MEMORY 버튼을 누릅니다.



등록할 사전 설정 번호와 콘텐츠가 전면 표시화면에 표시됩니다. 등록되지 않은 경우"Empty"라 고 표시됩니다.

# 3 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 사전 설정 번호를 대상으로 선택합니다.

# 4 MEMORY 버튼을 누릅니다.

등록된 사전 설정 번호와 "Memorized"가 표시됩니다.

그러면 등록이 완료됩니다.

### 주

- MEMORY 버튼을 3초 이상 누르면 비어 있는 사전 설정 번호를 자동으로 등록할 수 있습니다.
- 등록하지 않고 원래 화면으로 돌아가려면 RETURN 버튼을 누르십시오.
- 총 80개의 콘텐츠를 등록할 수 있습니다. "TUNER"의 경우 40개, "Server", "Net Radio" 등과 같은 네트워크 콘텐츠의 경우 40개입니다.
- 등록 가능한 콘텐츠의 유형은 스트리밍 서비스에 따라, "Net Radio"의 경우 선택한 라디오 방송국 또는 서비스에 따라 다를 수 있습니다.

유용한 기능 > 사전 설정 기능

# ■ 즐겨찾기 등록(1/2/3 버튼)

"TUNER", "Server", "Net Radio" 및 일부 스트리밍 서비스를 등록할 수 있습니다.

## 1 등록할 라디오 방송국을 선택하거나 노래 또는 인터넷 라디오 방송국을 재생합니다.

# **2** 숫자 버튼(1/2/3)을 3초 이상 누릅니다.

즐겨찾기가 이미 등록되어 있으면 덮어씁니다. 그러면 등록이 완료됩니다.

### 주

- 사전 설정 외에도 각 숫자 버튼에 즐겨찾기를 등록할 수 있습니다.
- 등록할 수 없는 경우 전면 표시화면에 "Not Available"이라고 표시됩니다.

# 사전 설정에 등록된 콘텐츠 불러오기

사전 설정 및/또는 1/2/3 버튼에 등록된 콘텐츠(미디어 서버 또는 인터넷 라디오의 노래)에서 듣고 싶은 콘텐츠를 선택합니다.

## ■ 사전 설정 불러오기

# **1** TUNER 버튼 또는 NET 버튼을 누릅니다.



2 PRESET 버튼을 누른 다음 커서 버튼(▲/▼)으로 듣고 싶은 콘텐츠를 선택합니다.



# **3** ENTER 버튼을 누릅니다.

선택한 콘텐츠가 재생되기 시작합니다.

### 주

- 사전 설정이 전혀 등록되지 않은 경우 전면 표시화면에 "No Presets"라고 표시됩니다.
- MusicCast Controller를 사용하여 등록된 콘텐츠(곡명 또는 라디오 방송국 이름) 목록을 보거나 삭제할 수 있습니다.
- "TUNER" 사전 설정은 입력이 "TUNER"인 경우에만 불러올 수 있습니다. "Server", "Net Radio" 및/또는 스트리밍 서비스와 같은 일 부 사전 설정은 입력이 "NET"(NET 버튼으로 선택할 수 있음)인 경우에만 불러올 수 있습니다.
- 사전 설정은 전원이 켜져 있을 때만 불러올 수 있습니다.

유용한 기능 > 사전 설정 기능

# ■ 즐겨찾기 불러오기(1/2/3 버튼)

숫자 버튼(1/2/3)을 누르면 선택한 콘텐츠가 재생되기 시작합니다.

### 주

- 전원이 대기 상태일 때 숫자 버튼을 누르면 본 제품의 전원이 켜지고 재생이 시작됩니다. 이 때 "TUNER" 이외의 컨텐츠를 재생하려면 먼저 Setup 메뉴의 "Network"에서 "Network Standby"를 "Auto" 또는 "On"으로 설정합니다.
- 선택한 입력과 관계없이 콘텐츠를 불러올 수 있습니다.

#### 관련 링크

"네트워크 구성" (p.96)

# 슬립 타이머 기능

# 슬립 타이머의 시간 구성하기

지정된 시간이 경과하면 제품이 대기 모드로 전환됩니다.

# 1 SLEEP 버튼을 반복해서 눌러 원하는 슬립 타이머 시간을 설정합니다.

꺼짐, 120분, 90분, 60분 또는 30분을 선택할 수 있습니다.



### 주

다음에 타이머를 설정하면 마지막으로 설정한 시간이 먼저 호출됩니다.

# 설정

# 메뉴

# 메뉴 구조

본 제품은 용도에 따라 다음과 같은 메뉴가 있습니다.

### Setup 메뉴:

제품의 기능에 대한 자세한 구성을 위한 것입니다. 전면 표시화면을 보면서 리모컨으로 설정하십시오.

### Advanced Setup 메뉴:

제품의 시스템 설정 등을 위한 것입니다. 전면 패널에서만 조작할 수 있습니다.

### 주

재생 관련 설정 및 정보는 Option 메뉴에서 관리할 수 있습니다.

- "Option 메뉴 목록" (p.77)
- "Setup 메뉴 항목의 목록" (p.95)
- "Advanced Setup 메뉴 항목의 목록" (p.109)

# Setup 메뉴(기능 설정 변경)

# Setup 메뉴의 기본 조작

제품의 기능에 대한 자세한 구성을 위한 것입니다. Setup 메뉴의 기본적인 조작 방법은 다음과 같습니다.

**1** SETUP 버튼을 누릅니다.



2 커서 버튼으로 설정 항목을 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

메뉴 수준으로 돌아가려면 RETURN 버튼을 누릅니다.

3 커서 버튼(◀/▶)으로 원하는 설정을 선택합니다.

# **4** SETUP 버튼을 누릅니다.

그러면 구성이 완료됩니다.

- "메뉴 구조" (p.93)
- "Setup 메뉴 항목의 목록" (p.95)

# Setup 메뉴 항목의 목록

Setup 메뉴의 항목은 다음과 같습니다.

| 항목               |                    | 페이지   |
|------------------|--------------------|-------|
|                  | Connection         |       |
|                  | Network Info       |       |
|                  | IP Address         |       |
| Natural          | DMC Control        |       |
| Network          | Network Standby    | 96    |
|                  | Network Name       |       |
|                  | Network Update     |       |
|                  | MCLink Pow Intlck  |       |
| Pluotooth        | Bluetooth          | 101   |
| Bluelooth        | Bluetooth Standby  | 101   |
|                  | Speaker A          |       |
| VDAO             | Speaker B          | 102   |
| TPAO             | Speaker A+B        | 102   |
|                  | Speaker Off        |       |
| TV               | HDMI Control       | 104   |
| Volumo           | Max Volume         | 105   |
| volume           | Initial Volume     |       |
| Auto Power Stdby |                    | 106   |
| Dicplay          | Brightness         | 107   |
| Display          | Display Sleep Time | - 107 |

# 네트워크 구성

## ■ 네트워크 연결(유/무선) 방식 설정

본 제품을 네트워크에 연결하는 방법을 설정합니다.

#### Setup 메뉴

"Network" > "Connection"

#### 설정값

| Wired            | 네트워크 케이블을 통해 연결합니다. |
|------------------|---------------------|
| Wireless (Wi-Fi) | Wi-Fi를 통해 연결합니다.    |

#### 관련 링크

- "네트워크 연결을 하는 방법" (p.36)
- "무선 네트워크 연결 방법 선택" (p.133)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 네트워크 정보 확인

본 제품의 네트워킹 정보를 표시합니다.

### Setup 메뉴

"Network" > "Network Info"

| New Firmware     | 펌웨어 업데이트 가능 여부   |
|------------------|--|
| Status           | 네트워크 단자 연결 상태  |
| MusicCastNetwork | MusicCast 네트워크 준비 현황                                       |
| MAC Address      | 본 제품의 MAC 주소(MAC 주소는 네트워크와의 연결이 유선인지 또는 무선<br>인지에 따라 다릅니다) |
| SSID             | 본 제품이 연결된 액세스 포인트(Wi-Fi 연결에 대해서만 표시됨)                      |
| IP Address       | 본 제품의 IP 주소  |
| Subnet Mask      | 서브넷 마스크  |
| Default Gateway  | 기본 게이트웨이의 IP 주소  |
| DNS Server (P)   | 기본 DNS 서버의 IP 주소   |
| DNS Server (S)   | 보조 DNS 서버의 IP 주소   |
|                  |  |

### 관련 링크

### 네트워크 정보 자동 구성(DHCP 기능)

이 기능은 DHCP 서버를 사용하여 본 제품의 네트워크 정보(IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이 등)를 자동 으로 구성합니다.

#### Setup 메뉴

"Network" > "IP Address" > "DHCP"

### 설정값

| Off | DHCP 서버가 사용되지 않습니다.  |
|-----|----------------------|
|     | 네트워크 정보를 수동으로 구성합니다. |
| On  | DHCP 서버가 사용됩니다.      |
|     | 네트워크 정보를 자동으로 구성합니다. |

#### 관련 링크

"Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 수동으로 네트워크 정보 구성

본 제품의 네트워크 정보(IP 주소, 서브넷 마스크, 기본 게이트웨이 등)를 수동으로 구성하는 방법을 설명합니다.

#### Setup 메뉴

"Network" > "IP Address"

- **1** "DHCP"에서 "Off"를 선택합니다.
- 2 커서 버튼(▲/▼)으로 설정하려는 항목을 선택합니다.
- 3 커서 버튼(◀/▶)을 사용하여 커서 위치를 이동하고 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 네트워크 정보를 설정합니다.
- **4** ENTER 버튼을 누릅니다.
- 5 다른 항목을 설정하려면 2~4단계를 반복합니다.
- **6** SETUP 버튼을 누릅니다.

그러면 구성이 완료됩니다.

#### 관련 링크

"Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 디지털 미디어 컨트롤러에서 작업 구성

본 제품을 DMC(디지털 미디어 컨트롤러)에서 제어할 수 있는지 여부를 구성합니다. 활성화되면 제품과 동일한 네트워크의 DMC에서 본 제품의 재생을 제어할 수 있습니다.

### Setup 메뉴

"Network" > "DMC Control"

### 설정값

| Disable | DMC에서의 제어를 비활성화합니다. |
|---------|---------------------|
| Enable  | DMC에서의 제어를 활성화합니다.  |

### 관련 링크

"Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 네트워크 대기 구성

네트워크 장치에서 본 제품의 전원을 켤 수 있는지 여부를 설정합니다.

### Setup 메뉴

"Network" > "Network Standby"

#### 설정값

| Off  | 네트워크 대기를 비활성화합니다.   |
|------|---|
| On   | 네트워크 대기를 활성화합니다.  |
|      | 그러면 "Off"일 때보다 더 많은 에너지가 소모됩니다.   |
|      | 네트워크 대기를 활성화합니다.  |
| Auto | 네트워크 대기 상태에서 "Bluetooth Standby"가 "Off"이고 일정 시간 네트워크 연결이 끊<br>어지면 제품은 절전 모드로 전환되어 에너지를 절약합니다. |

### 주

- "Network Standby"를 "Off"로 설정하면 "Bluetooth Standby" 설정이 비활성화됩니다.
- 절전 모드에서는 네트워크 케이블로 연결되어 있어도 네트워크 장치에서 본 제품을 켤 수 없습니다. 본 제품의 전원을 수동으로 켜십시오.

### 관련 링크

- "Bluetooth 구성" (p.101)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 본 제품의 네트워크 이름 설정

네트워크에 표시되는 본 제품의 네트워크 이름을 변경할 수 있습니다.

### Setup 메뉴

"Network" > "Network Name"

# 1 ENTER 버튼을 누릅니다.

## 2 커서 버튼(◀/▶)을 사용하여 커서 위치를 이동하고 커서 버튼(▲/▼)을 사용하여 이름을 편 집합니다.

MEMORY 버튼을 누르면 커서 왼쪽의 문자를 삭제합니다. PRESET 버튼을 누르면 커서 왼쪽에 있 는 문자의 한 문자 앞에 새 문자를 삽입합니다.

### **3** ENTER 버튼을 누릅니다.

### 4 SETUP 버튼을 누릅니다.

그러면 구성이 완료됩니다.

### 관련 링크

"Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

## ■ 펌웨어 업데이트하기

본 제품에 기능을 추가하거나 문제를 해결하기 위해 펌웨어가 업데이트됩니다. 최신 펌웨어는 네트워크를 통해 제공됩니다. 자세한 내용은 Yamaha 웹사이트를 참조하십시오.

### Setup 메뉴

"Network" > "Network Update"

### 옵션

| Derform Undete   | 네트워크를 통해 펌웨어를 업데이트합니다.            |
|------------------|-----------------------------------|
| Perform Opdate   | 이 항목은 새 펌웨어를 사용할 수 있는 경우에만 표시됩니다. |
| Firmware Version | 펌웨어 버전을 표시합니다.                    |
| System ID        | 본 제품의 고유한 시스템 ID를 표시합니다.          |

### 주

- 최신 펌웨어에 대한 업데이트 알림이 있는 경우 ENTER 버튼을 눌러 펌웨어를 업데이트하십시오.
- 펌웨어 업데이트 시 외에는 실행하지 마십시오. 업데이트를 실행하기 전에 펌웨어와 함께 제공되는 정보를 확인하십시오.

### 관련 링크

- "펌웨어 업데이트하기" (p.115)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### MusicCast 호환 장치 및 본 제품과의 전원 연동 구성

이 기능을 사용하면 MusicCast 호환 장치(슬레이브)가 켜져 있을 때 본 제품(마스터)과 함께 켜질지 여부를 설정 할 수 있습니다.

#### Setup 메뉴

"Network" > "MCLink Pow Intlck"

### 설정값

| Off | 본 제품의 전원과 MusicCast 호환 장치의 전원을 연동하지 않습니다. |
|-----|---|
| On  | 본 제품의 전원과 MusicCast 호환 장치의 전원을 연동합니다.     |

### 관련 링크

# Bluetooth 구성

# ■ Bluetooth를 사용하도록 구성

Bluetooth 기능 사용 여부를 설정합니다.

### Setup 메뉴

"Bluetooth" > "Bluetooth"

#### 설정값

| Off | Bluetooth 기능을 비활성화합니다. |
|-----|------------------------|
| On  | Bluetooth 기능을 활성화합니다.  |

### 관련 링크

- "Bluetooth<sup>®</sup> 연결을 통한 재생" (p.69)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

# ■ Bluetooth 대기 구성

Bluetooth 장치에서 본 제품의 전원을 켤 수 있는지 여부를 설정합니다. "On"으로 설정하면 Bluetooth 장치와 연결될 때 본 제품이 자동으로 켜집니다.

### Setup 메뉴

"Bluetooth" > "Bluetooth Standby"

### 설정값

| Off | Bluetooth 대기 기능을 비활성화합니다.        |
|-----|----------------------------------|
| On  | Bluetooth 대기 기능을 활성화합니다.         |
|     | "Off"로 설정했을 때보다 더 많은 에너지가 소모됩니다. |

### 주

이 설정은 Setup 메뉴에서 "Network Standby"를 "Off"로 설정한 경우 사용할 수 없습니다.

- "네트워크 구성" (p.96)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

# YPAO 구성

### 스피커 설정에 YPAO 측정 반영

스피커 설정에서 YPAO 측정을 반영할지 여부를 설정합니다. YPAO가 아직 실행되지 않은 경우 "---"라고 표시되므로 이 설정을 사용할 수 없습니다.

#### Setup 메뉴

"YPAO" > (각 스피커) > "Setting"

#### 설정값

| Off | YPAO 측정 결과의 반영을 비활성화합니다. |
|-----|--------------------------|
| On  | YPAO 측정 결과의 반영을 활성화합니다.  |

### 주

• YPAO가 실행되면 "YPAO"가 자동으로 "On"으로 바뀝니다.

• "Off"(비활성화)로 바뀌어도 설정은 유지됩니다.

#### 관련 링크

- "YPAO 실행" (p.43)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 볼륨에 따라 자동으로 저음/고음 균형 조정

볼륨에 연동되어 YPAO 측정에 따라 자동으로 저음/고음 밸런스를 조정하는 YPAO Volume 기능의 사용 여부를 설정합니다.

"On"으로 설정하면 낮은 볼륨에서도 음질의 자연스러운 균형을 즐길 수 있습니다.

#### Setup 메뉴

"YPAO" > (각 스피커) > "YPAO Volume"

#### 설정값

| Off | YPAO Volume을 비활성화합니다. |
|-----|-----------------------|
| On  | YPAO Volume을 활성화합니다.  |

### 주

• "YPAO"가 "On"일 때 YPAO Volume 기능을 설정할 수 있습니다.

- YPAO가 실행되면 "YPAO Volume"가 자동으로 "On"으로 바뀝니다.
- 심야 등에 낮은 볼륨으로 청취할 때는 "YPAO Volume"을 "On"으로 설정하는 것이 좋습니다.

- "YPAO 실행" (p.43)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

# TV 구성

### ■ HDMI 제어 설정

본 제품과 연동되도록 HDMI 제어 호환 TV를 구성할 수 있습니다.

#### Setup 메뉴

"TV" > "HDMI Control"

#### 설정값

| Off | HDMI 제어 기능을 비활성화합니다. |
|-----|----------------------|
| On  | HDMI 제어 기능을 활성화합니다.  |

주

HDMI 제어 호환 TV를 본 제품에 연결한 후 TV 설정을 구성해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 TV의 사용 설명서를 참조하십시오.

- "TV 오디오 듣기를 위한 설정" (p.58)
- "HDMI로 연결된 TV(ARC)의 오디오 듣기" (p.59)
- "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

# 볼륨 구성

### ■ 최대 볼륨 설정

리모컨의 VOLUME 버튼 등을 통해 설정할 수 있는 최대 볼륨을 설정합니다.

#### Setup 메뉴

"Volume" > "Max Volume"

#### 설정값

-50 dB ~ 0 dB

관련 링크 "Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 전원 ON 볼륨 설정

전원을 켤 때의 볼륨을 설정합니다.

### Setup 메뉴

"Volume" > "Initial Volume"

### 설정값

| Off             | 마지막으로 전원이 대기 모드로 전환된 때의 볼륨을 사용합니다.     |
|-----------------|--|
| Mute            | 볼륨을 음소거합니다.                            |
| -96.5 dB ~ 0 dB | 지정된 볼륨을 사용합니다.                         |
|                 | 볼륨이 "Max Volume"보다 낮게 설정된 경우에만 활성화됩니다. |

### 관련 링크

# 자동 전원 대기 구성

본 제품의 전원을 자동으로 대기 모드로 전환하는 설정입니다.

### Setup 메뉴

"Auto Power Stdby"

### 설정값

| Off | 자동으로 대기 모드로 전환되지 않습니다.  |
|-----|---|
| On  | 다음 조건 중 하나라도 충족되면 대기 모드로 전환됩니다.   |
|     | • 8시간 동안 제품을 사용하지 않은 경우   |
|     | <ul> <li>입력이 "NET"(NET 버튼으로 선택할 수 있음), "Bluetooth"또는 "TV"이고 20분 동안 재<br/>생되지 않은 경우</li> </ul> |

### 관련 링크

# 전면 표시화면 구성

### ■ 전면 표시화면의 밝기 설정

전면 표시화면의 밝기를 조정하기 위한 것입니다. 값이 클수록 표시화면이 더 밝아집니다.

#### Setup 메뉴

"Display" > "Brightness"

#### 설정값

-3~3

#### 주

일정 시간 동안 제품을 사용하지 않으면 디스플레이 장치를 보호하기 위해 표시화면의 밝기가 흐려집니다(설정 "-3"에 해당). 리모컨이나 전면 패널을 조작하면 표시화면이 정상 밝기로 돌아갑니다.

#### 관련 링크

"Setup 메뉴의 기본 조작" (p.94)

### ■ 전면 표시화면이 자동으로 꺼지도록 구성

이 기능은 전면 표시화면이 자동으로 꺼질 때까지의 시간을 설정합니다.

#### Setup 메뉴

"Display" > "Display Sleep Time"

### 설정값

| Off        | 자동으로 꺼지지 않습니다.                 |
|------------|--------------------------------|
| 15 minutes | 15분 동안 제품을 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. |
| 30 minutes | 30분 동안 제품을 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. |

### 주

꺼진 후 리모컨이나 전면 패널을 조작하면 표시화면이 다시 켜집니다.

### 관련 링크

# Advanced Setup 메뉴(시스템 설정 변경)

# Advanced Setup 메뉴의 기본 조작

제품의 시스템 설정을 변경하기 위한 것입니다. 전면 패널에서 다음과 같이 조작하십시오.

- 1 본 제품이 켜져 있는 경우 ① (전원) 스위치를 아래로 눌러 제품을 끕니다.
- 2 RETURN을 누른 상태에서 ① (전원) 스위치를 위로 올립니다.

전면 표시화면에 다음 화면이 표시됩니다.



- **3** SELECT를 돌려 설정 항목을 선택합니다.
- 4 SELECT를 돌려 설정 항목을 설정합니다. 메뉴 수준으로 돌아가려면 RETURN 버튼을 누릅니다.
- 5 SELECT를 돌려 설정값을 선택합니다.
- 6 SELECT를 눌러 설정값을 설정합니다.
- 7 ①(전원) 스위치를 아래로 눌러 끕니다.
- 8 ①(전원) 스위치를 다시 들어 올려 다시 켭니다.

설정 변경 사항이 반영됩니다.

- "메뉴 구조" (p.93)
- "Advanced Setup 메뉴 항목의 목록" (p.109)
# Advanced Setup 메뉴 항목의 목록

Advanced Setup 메뉴의 항목은 다음과 같습니다.

| 항목             | 페이지 |
|----------------|-----|
| Language       | 110 |
| Remote ID      | 111 |
| Frequency Step | 112 |
| Initialization | 113 |

# 메뉴 언어 구성

Setup 메뉴 등의 메뉴에 대한 언어를 설정합니다.

# Advanced Setup 메뉴

"Language"

# 설정값

| English  | 영어    |
|----------|-------|
| 日本語      | 일본어   |
| Français | 프랑스어  |
| Deutsch  | 독일어   |
| Español  | 스페인어  |
| Русский  | 러시아어  |
| Italiano | 이탈리아어 |

# 관련 링크

"Advanced Setup 메뉴의 기본 조작" (p.108)

# 원격 ID 구성

본 제품 본체의 원격 ID를 변경합니다. 일반적으로 "ID1"로 설정해야 합니다.

# Advanced Setup 메뉴

"Remote ID"

# 옵션

| ID1  | 원격 ID를 ID1로 설정합니다.  |
|------|---|
| Auto | 원격 ID를 자동으로 할당합니다. 일부 Yamaha CD/네트워크 플레이어에 동봉된 리모컨을<br>사용하여 제품을 조작할 때 이 설정을 사용하십시오. |

# 주

본체와 리모컨의 ID가 일치하지 않으면 리모컨을 사용하려고 할 때 전면 표시화면에 "Remote ID Mismatch"라는 메시지가 나타납니다.

### 관련 링크

"Advanced Setup 메뉴의 기본 조작" (p.108)

# FM 조정 주파수 설정 변경

### 모델 대상 국가・지역

아시아 및 대만

해당 국가 또는 지역에 따라 본 제품의 FM 조정 주파수 설정을 지정합니다.

# Advanced Setup 메뉴

"Frequency Step"

# 설정값

| FM 100kHz | FM 주파수를 100 kHz 간격으로 조정합니다. |
|-----------|-----------------------------|
| FM 50kHz  | FM 주파수를 50 kHz 간격으로 조정합니다.  |

# 주

라디오 조정 주파수 단계를 변경하면 선국 방송국(등록된 라디오 방송국)과 주파수가 초기화됩니다.

- "라디오 청취 준비하기" (p.60)
- "Advanced Setup 메뉴의 기본 조작" (p.108)

# 설정 초기화

제품의 다양한 설정을 초기화(재설정)합니다.

# Advanced Setup 메뉴

"Initialization"

# 옵션

| All     | 모든 설정을 초기화합니다.      |
|---------|---------------------|
| Network | 네트워크 관련 설정을 초기화합니다. |
| Cancel  | 초기화를 취소합니다.         |

- "Advanced Setup 메뉴의 기본 조작" (p.108)
- "기본값" (p.148)

# 업데이트

# 펌웨어 버전 확인

# 펌웨어 버전 확인

본 제품의 펌웨어 버전은 Setup 메뉴에서 확인할 수 있습니다. 다음과 같이 하십시오.

- **1** SETUP 버튼을 누릅니다.
- 2 커서 버튼(▲/▼)으로 "Network"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.
- **3** 그런 다음 "Network Update"를 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.
- 4 "Firmware Version"을 확인하십시오.

전면 표시화면에 펌웨어 버전이 나타납니다. Setup 메뉴를 닫으려면 SETUP 버튼을 누릅니다.

# 주

펌웨어 버전은 MusicCast Controller 메뉴에서도 확인할 수 있습니다.

- "네트워크 구성" (p.96)
- "펌웨어 업데이트하기" (p.115)

# 펌웨어 업데이트하기

# 펌웨어 업데이트하기

본 제품에 기능을 추가하거나 문제를 해결하기 위해 업데이트된 펌웨어가 제공됩니다. 펌웨어에 대한 자세한 내 용은 Yamaha 웹사이트를 참조하십시오. 펌웨어는 인터넷을 통해 업데이트할 수 있습니다.

### 관련 링크

"네트워크를 통한 펌웨어 업데이트" (p.116)

# 네트워크를 통한 펌웨어 업데이트

본 제품이 인터넷에 연결되어 있고 새로운 펌웨어 업데이트가 준비되어 있는 경우, 본 제품을 켜면 다음과 같은 메 시지가 나타납니다.



이 화면에서 네트워크를 통해 펌웨어를 업데이트하십시오.

# 주의사항

• 업데이트가 진행되는 동안 제품을 작동하거나 전원 코드나 네트워크 케이블을 분리하지 마십시오. 프로세스가 중단되면 본 제품을 사용할 수 없게 될 수 있습니다. 그런 경우에는 공인 Yamaha 서비스 센터에 연락하여 수리를 받으십시오.

# **1** ENTER 버튼을 누릅니다.

다음 화면에 "Perform Update"라고 표시됩니다.

# **2** ENTER 버튼을 누릅니다.

화면이 꺼지고 펌웨어 업데이트가 시작됩니다.

3 "Update Success" 및 "Please ... Power OFF!"라는 메시지가 전면 표시화면에 나타 나면 ○(전원) 스위치를 아래로 누릅니다.

그러면 펌웨어 업데이트가 완료됩니다.

# 주

- 펌웨어 업데이트에는 약 20분이 소요됩니다.
- 다음 메뉴 항목을 순서대로 선택하여 새 펌웨어 업데이트가 있는지 확인할 수 있습니다. Setup 메뉴 > "Network" > "Network Info" > "New Firmware".
- 새 펌웨어를 사용할 수 있는 경우 Setup 메뉴의 "Network"에서 "Network Update"를 통해 업데이트할 수 있습니다.

- "네트워크 구성" (p.96)
- "펌웨어 업데이트하기" (p.115)

# 문제 해결

# 문제가 있다고 생각되면

# 문제가 있다고 생각되면 1단계는 다음을 확인하는 것입니다

사용 중에 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우 다음 사항을 먼저 확인하십시오.

- 본 제품의 전원 플러그, 오디오 장치(CD 플레이어 등) 및/또는 TV가 전원 콘센트에 단단히 꽂혀 있습니다.
- 본 제품, 서브우퍼, 오디오 장치(CD 플레이어 등) 및/또는 TV의 전원이 켜져 있습니다.
- 장치 간의 케이블이 단자에 단단히 꽂혀 있습니다.

# 전원, 시스템 및/또는 리모컨 문제

### 전원이 켜지지 않음

#### ● 보호 회로가 3회 연속으로 작동되었습니다.

전원을 켤 때 전면 패널의 전원 표시등이 깜박이면 제품 보호를 위해 제품 전원이 켜지지 않습니다. 수리를 받으려면 공인 Yamaha 서비스 센터에 문의하십시오.

#### 전원이 꺼지지 않음

# ● 외부 전기 충격(번개 또는 강한 정전기 등)이나 전압 강하로 인해 내장된 마이크로컴퓨터의 작동이 멈췄습니 다.

전면 패널의 ↺(전원) 스위치를 사용하여 전원을 끄고 15초 이상 기다린 다음 전원을 켭니다.

#### 전원이 바로 꺼짐

#### ● 스피커 케이블이 단락된 상태에서 전원을 켜려고 해서일 수 있습니다.

각 스피커 케이블의 심선을 단단히 꼬아 본 제품과 스피커에 다시 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조 하십시오.

・ "스피커 연결하기" (p.28)

#### 전원이 자동으로 대기 모드로 전환됨

### ● 슬립 타이머가 작동되었습니다.

전원을 다시 켜고 재생을 시작하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

· "슬립 타이머의 시간 구성하기" (p.92)

#### ● Auto Power Standby 기능은 제품을 작동하지 않고 설정한 시간이 경과하면 작동됩니다.

Auto Power Standby 기능을 비활성화하려면 Setup 메뉴에서 "Auto Power Stdby"를 "Off"로 설정하 십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

• "자동 전원 대기 구성" (p.106)

#### ● 스피커 케이블의 단락으로 인해 보호 회로가 작동되었습니다.

각 스피커 케이블의 심선을 단단히 꼬아 본 제품과 스피커에 다시 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조 하십시오.

· "스피커 연결하기" (p.28)

● 볼륨이 너무 높아져 보호 회로가 작동되었습니다.

볼륨을 낮추십시오.

#### 제품이 컨트롤에 응답하지 않음

### ● 외부 전기 충격(번개 또는 강한 정전기 등)이나 전압 강하로 인해 내장된 마이크로컴퓨터의 작동이 멈췄습니 다.

전면 패널의 ①(전원) 스위치를 사용하여 전원을 끄고 15초 이상 기다린 다음 전원을 켭니다.

#### 본 제품을 리모컨으로 작동할 수 없음

#### ● 전면 패널의 ①(전원) 스위치가 꺼져 있습니다.

전면 패널의 ①(전원) 스위치를 위쪽 위치에 놓습니다.

#### ● 작동 범위를 벗어났습니다.

작동 범위 내에서 사용해 보십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "배터리 삽입 방법 및 배터리의 작동 범위" (p.23)

### ● 배터리가 방전되었습니다.

새 배터리로 교체하십시오.

### 강한 빛이나 햇빛이 본체의 리모컨 신호 수신기에 닿습니다. 조명이나 장치의 방향을 변경하십시오.

# ● 본체와 리모컨의 ID가 일치하지 않습니다. 본체 또는 리모컨의 ID를 변경하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. ・ "원격 ID 구성" (p.111)

### 전면 표시화면이 꺼져 있음

#### ● Pure Direct가 켜져 있습니다.

Pure Direct를 사용하면 전면 표시화면이 꺼집니다. 꺼진 후 리모컨이나 전면 패널을 조작하면 표시화면이 다시 켜집니다.

# ● 전면 표시화면이 자동으로 꺼지도록 설정되어 있습니다.

Setup 메뉴에서 "Display Sleep Time"을 "Off"로 설정하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "전면 표시화면 구성" (p.107)

# 오디오 문제

# 소리가 나지 않음

#### ● 다른 입력이 선택되었습니다.

입력 소스 선택 버튼을 사용하여 올바른 입력을 선택하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

• "입력 소스 선택" (p.51)

● 제품이 재생할 수 없는 입력 신호를 수신하고 있습니다.

본 제품은 일부 디지털 오디오 형식을 재생할 수 없습니다. 신호가 본 제품에서 재생할 수 있는 형식인지 확인 하십시오. 지원되는 파일 형식, HDMI 오디오 형식, 지원되는 코덱 형식은 다음을 참조하십시오.

· "본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식" (p.138)

· "제품 사양" (p.142)

#### ● 본 제품과 오디오 장치를 연결하는 케이블이 손상되었습니다.

연결을 확인하고 정상으로 보이면 케이블을 다른 케이블로 교체하십시오.

### ● 출력 스피커가 올바르게 설정되지 않았습니다.

SP A/B 버튼을 눌러 스피커가 연결된 단자에 해당하는 스피커 출력을 켜십시오. 자세한 내용은 다음을 참조 하십시오.

・"출력 스피커 선택" (p.50)

외부 앰프를 사용하는 경우 연결 및 전원을 확인하십시오.

#### ● 오디오가 음소거되었습니다.

MUTE 버튼을 눌러 음소거를 취소하십시오.

#### ● 헤드폰이 PHONES 단자에 연결되어 있습니다.

헤드폰을 분리하십시오.

### ● 본 제품이 Auto Power Standby 기능에 의해 대기 상태가 되었습니다.

Setup 메뉴에서 "Auto Power Stdby"을 "Off"로 설정하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "자동 전원 대기 구성" (p.106)

# 볼륨을 높일 수 없음

#### ● 최대 볼륨이 너무 낮게 설정되었습니다.

Setup 메뉴의 "Max Volume"으로 최대값을 조정하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "볼륨 구성" (p.105)

본 제품의 출력 단자에 연결된 외부 장치의 전원이 꺼져 있습니다. 해당하는 모든 장치를 켜십시오.

#### ● Bluetooth 장치 또는 AirPlay 장치에서 Bluetooth/AirPlay 재생을 위해 각 장치와 본 제품 간의 볼륨 연 동이 구성되지 않았습니다.

Option 메뉴의 "Volume Interlock"을 통해 각 장치의 볼륨 연동을 구성하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

• "AirPlay/Bluetooth 장치 재생 시 본 제품과 볼륨 연동 설정하기" (p.83)

#### ● LOUDNESS가 너무 낮게 설정되었습니다.

먼저 VOLUME으로 볼륨을 낮추고 LOUDNESS를 FLAT 위치로 되돌리고 볼륨을 다시 조정하십시오.

문제 해결 > 문제가 있다고 생각되면

### 특정 스피커에서 소리가 출력되지 않음

● BALANCE가 왼쪽 또는 오른쪽에 대해 최대로 설정되어 있습니다.

소리가 좌우 스피커에서 나오도록 BALANCE를 조정하십시오.

#### ● 본 제품과 해당 스피커를 연결하는 케이블이 손상되었습니다.

스피커와 본 제품에서 각 단자의 연결을 확인하고, 연결에 문제가 없으면 케이블이 끊어진 것일 수 있습니다. 케이블을 다른 것으로 교체하십시오.

#### ● 해당 스피커가 손상된 것일 수 있습니다.

정상적으로 작동하는 다른 스피커로 교체하면 이를 확인할 수 있습니다. 교체한 스피커에서도 소리가 나지 않는다면 본 제품이 고장난 것일 수 있습니다.

# 서브우퍼에서 소리가 출력되지 않음

#### ● 서브우퍼로의 출력이 비활성화되었습니다.

YPAO 기능을 실행하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

・ "YPAO 실행" (p.43)

서브우퍼 설정을 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

・"앱을 사용하여 YPAO 측정 확인 및 설정 변경하기" (p.48)

● 서브우퍼의 볼륨이 매우 낮습니다.

서브우퍼 자체의 볼륨을 조정하십시오.

서브우퍼의 자동 대기 기능(자동으로 전원 끄기)이 작동되었습니다. 자동 대기를 비활성화하거나 서브우퍼 자체에서 작동 감도를 조정하십시오.

# 잡음이 나고 있음

- 디지털 및/또는 고주파 장비가 본 제품 근처에 있습니다. 본 제품과 이러한 장치 사이의 거리를 늘리십시오.
- 본 제품과 오디오 장치를 연결하는 케이블이 손상되었습니다. 연결을 확인하고 정상으로 보이면 케이블을 다른 케이블로 교체하십시오.

#### 소리가 왜곡됨

- 본 제품의 PRE OUT 단자에 연결된 외부 앰프 등의 전원이 꺼져 있습니다. 해당하는 모든 장치를 켜십시오.
- 볼륨이 너무 큽니다.

볼륨을 낮추십시오.

### Pure Direct 재생 중에 서브우퍼 볼륨이 너무 강하게 느껴짐

#### ● 서브우퍼 볼륨과 크로스오버 주파수가 조정되지 않았습니다.

Pure Direct 재생 중에 서브우퍼의 볼륨 및 크로스오버 주파수 설정을 원하는 값으로 조정한 후 YPAO 기능 을 실행하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

• "YPAO 실행" (p.43)

# TV(HDMI) 연결 문제

# 본 제품에서 TV 오디오가 출력되지 않음

### ● HDMI 케이블로 연결된 TV는 ARC와 호환되지 않습니다.

HDMI 케이블로 연결할 경우 ARC 호환 TV에 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "HDMI를 통해 ARC 호환 TV에 연결" (p.25)

### ● HDMI 케이블이 TV의 ARC 호환 HDMI 포트에 연결되어 있지 않습니다.

TV에 여러 개의 HDMI IN 포트가 있는 경우 "ARC"라고 표시된 포트에 연결되어 있는지 확인하십시오.

### ● TV의 ARC 기능이 비활성화되었습니다.

TV의 ARC 기능을 활성화하십시오. 자세한 내용은 TV의 사용 설명서를 참조하십시오.

### ● TV가 내부 스피커에서 오디오를 출력하도록 구성되어 있습니다.

본 제품에서 오디오가 출력되도록 TV 오디오 출력 설정을 변경하십시오. 자세한 내용은 TV의 사용 설명서를 참조하십시오.

### ● TV에서 출력되는 오디오 형식이 올바르게 구성되지 않았습니다.

TV [ARC] 포트를 통해 본 제품에서 재생할 수 있는 오디오는 PCM 2채널뿐입니다. 먼저 TV 설정을 확인하고 ARC 출력의 오디오 형식을 PCM 2채널로 설정하십시오. 자세한 내용은 TV의 사용 설명서를 참조하십시오.

# Setup 메뉴 등 본 제품의 비디오가 TV에 표시되지 않음

# ● 본 제품에서 TV로 비디오를 출력할 수 없습니다.

Setup 메뉴 등을 조작하는 동안 전면 표시화면을 보십시오.

# TV와 연동되어 전원이 켜지지 않음

### ● 본 제품의 HDMI 제어 설정이 "Off"입니다.

본 제품의 "HDMI Control"가 "On"으로 설정되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시 오.

· "TV 구성" (p.104)

### ● TV의 HDMI 제어 기능 설정이 올바르지 않습니다.

전원 켜기 동작이 연동되지 않으면 TV를 켤 때 출력되는 오디오가 "TV 스피커"로 설정되었을 수 있습니다. 전원 OFF 동작이 연동되지 않으면 TV 대기 연동 설정이 "꺼짐"일 수 있습니다. TV의 사용 설명서를 참조하 여 HDMI 제어 기능을 설정하십시오.

### ● 정전 등으로 인해 링크가 비활성화되었습니다.

전원 케이블을 분리했다가 5분 정도 방전시킨 후 재생 장치, 본 제품, TV 순으로 전원 케이블을 다시 연결하 십시오.

# FM 라디오 문제

## 라디오 수신이 좋지 않거나 잡음이 있음

#### ● 다중 경로(다중 반사) 또는 기타 간섭을 수신하고 있습니다.

FM 안테나의 높이, 방향 및/또는 위치를 변경하십시오.

### ● 라디오 방송국이 먼 지역에서 수신되고 있습니다.

Option 메뉴의 "FM Mode"를 통해 모노 수신으로 전환하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "FM 라디오의 수신 모드(스테레오/모노) 설정" (p.80)

## FM 라디오 방송국 자동 선택이 안 됨

#### ● FM 라디오 방송국이 먼 지역에서 수신되고 있습니다.

수동으로 방송국을 선택하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "라디오 방송국 선택하기" (p.63) 또는 실외용 안테나(시판)를 사용하십시오.

### PRESET 버튼을 눌러 라디오 방송국을 선택할 수 없음

### ● 등록된 라디오 방송국이 없습니다.

등록된 라디오 방송국이 없는 경우 PRESET 버튼을 누르면 전면 표시화면에 "No Presets"라고 표시됩니 다. 사전 설정 번호에 라디오 방송국을 등록하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

· "수동으로 라디오 방송국 등록하기" (p.67)

자동 사전 설정은 FM 라디오 방송국에도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

· "FM 라디오 방송국 자동 등록하기(자동 사전 설정)" (p.66)

FM 라디오 방송국의 신호가 약한 경우 자동 사전 설정을 수행할 때 방송국이 전혀 등록되지 않을 수 있습니 다. 이 경우 수동으로 등록하십시오.

#### ● 입력이 "TUNER"가 아닌 다른 항목에 있습니다.

TUNER 버튼을 누릅니다. "TUNER" 사전 설정은 입력이 "TUNER"인 경우에만 불러올 수 있습니다.

# DAB 라디오 문제

# DAB 라디오 수신이 안 됨

#### ● 초기 스캔이 수행되지 않았습니다.

초기 스캔을 수행하여 DAB 라디오를 수신하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

・"DAB 튜닝 준비하기" (p.61)

# 초기 스캔을 수행한 후에도 DAB 라디오 수신이 안 됨

### ● DAB 라디오 수신 강도가 약합니다.

Option 메뉴의 "Tune AID"를 통해 수신 강도를 확인하고 안테나 높이 또는 방향을 조정하거나 다른 곳에 놓으십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

• "DAB 튜닝 준비하기" (p.61)

### ● DAB 수신이 이루어지고 있지 않습니다.

대리점 또는 WorldDMB 온라인 사이트("http://www.worlddab.org")를 통해 DAB 수신 가능 지역 목록 을 확인하십시오.

# DAB 라디오 수신이 좋지 않거나 잡음이 있음

● 다중-경로 간섭이 있습니다.

Option 메뉴의 "Tune AID"를 통해 수신 강도를 확인하고 안테나 높이 또는 방향을 조정하거나 다른 곳에 놓으십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

· "DAB 튜닝 준비하기" (p.61)

#### ● DAB 방송국 송신기에서 너무 멀리 떨어져 있습니다.

실외용 안테나를 사용하십시오. 감도 높은 다중-요소 안테나를 사용하는 것이 좋습니다.

#### DAB 정보가 제공되지 않거나 부정확함

# ● 선택한 DAB 라디오 방송국의 서비스가 일시적으로 중단되었거나 방송국이 정보를 제공하지 않을 수 있습니 다.

DAB 방송국에 문의하십시오.

## DAB 라디오 음향이 안 나옴

### ● 선택한 DAB 라디오 방송국의 서비스가 일시적으로 중단되었을 수 있습니다.

나중에 다시 시도해 보거나 다른 방송국을 선택하십시오.

# USB DAC 문제

# 본 제품이 PC에서 인식되지 않음

제품이 작동이 보장되지 않는 OS를 실행하는 PC에 연결되어 있습니다. 작동이 보장되는 OS가 실행되는 PC에 제품을 연결하십시오.

● USB 케이블이 올바르게 연결되어 있지 않습니다.

USB 케이블을 다시 올바르게 연결하십시오.

● 전용 "Yamaha Steinberg USB Driver"가 설치되어 있지 않습니다(Windows만 해당). "Yamaha Steinberg USB Driver"를 설치하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. · "컴퓨터에 연결(USB DAC 기능)" (p.26)

# USB DAC가 정상적으로 작동하지 않음

● 본 제품이 USB 허브를 통해 PC에 연결되어 있습니다.

USB 허브를 사용하지 않고 제품을 PC에 직접 연결하십시오.

● USB DAC가 USB 버전 호환성 또는 기타 영향으로 인해 정상적으로 작동하지 않습니다.

USB 케이블을 PC의 다른 포트에 연결하고 USB DAC가 정상으로 돌아오는지 확인하십시오. 또한 USB 2.0 포트에 연결해 보십시오.

### PC에서 음악 파일을 재생할 때 잡음이나 끊김이 있음

#### ● 음악 파일을 재생하는 동안 PC의 다른 애플리케이션이 시작되었습니다.

음악 파일을 재생하는 동안 PC에서 다른 애플리케이션을 시작하면 오디오가 중단되거나 잡음이 발생할 수 있습니다. 음악 파일을 재생하는 동안 다른 애플리케이션을 시작하지 마십시오.

# ● 전용 "Yamaha Steinberg USB Driver"의 버퍼 크기 설정이 잘못되었습니다(ASIO 호환 소프트웨어가 있 는 Windows만 해당).

다음 단계에 따라 "Yamaha Steinberg USB Driver" 설정을 변경하고 사운드가 개선되는지 확인하십시오. ① "Yamaha Steinberg USB Driver"의 제어판을 엽니다.

Start 메뉴→Yamaha Steinberg USB Driver→Control Panel

2 "ASIO" 탭을 선택하고 "Buffer Size" 값을 늘립니다.

3 PC에서 음악 소프트웨어를 다시 시작합니다.

### 컴퓨터에 있는 음악 파일을 재생할 수 없음(본 제품에서 소리가 출력되지 않음)

● PC 및/또는 애플리케이션의 오디오 출력이 음소거로 설정되어 있습니다.

PC 및/또는 애플리케이션에서 음소거 설정을 취소하십시오.

● 전용 "Yamaha Steinberg USB Driver" 설정이 변경되었습니다.

PC에서 음악 소프트웨어를 다시 시작하십시오.

● 음악 파일 재생 중에 USB 연결이 끊어졌습니다.

본 제품을 껐다가 다시 켜십시오. 그런 다음 PC에서 음악 소프트웨어를 다시 시작하고 음악 파일을 재생합니 다.

### ● PC가 음악 소프트웨어를 실행 중이고 본 제품의 전원이 켜져 있는 동안 PC를 본 제품에 연결하고 제품의 입력 을 "USB DAC"로 전환했습니다.

- 음악 소프트웨어를 닫고 다음 단계를 시도하십시오.
- 1 본 제품의 전원을 끈 후 PC와 제품을 연결합니다.
- 2 제품의 전원을 켭니다.
- ③ 제품의 입력 음원을 "USB DAC"로 전환합니다.
- ④ PC에서 음악 소프트웨어를 시작하고 음악 파일을 재생합니다.

#### ● 컴퓨터 및/또는 애플리케이션의 오디오 출력 장치가 올바르게 구성되지 않았습니다.

컴퓨터 및/또는 애플리케이션의 오디오 출력 장치 설정을 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시 오.

- · "컴퓨터에 있는 음악 재생" (p.75)
- 본 제품이 인식하지 못하는 오디오 신호가 입력되고 있습니다.

본 제품이 재생할 수 있는 형식과 샘플링 속도로 오디오 신호를 입력하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하 십시오.

• "USB DAC를 사용하여 재생 가능한 형식" (p.139)

# 네트워크 문제

# 네트워크 기능을 사용할 수 없음

### ● 네트워크 정보(IP 주소)를 제대로 획득하지 못했습니다.

라우터의 DHCP 서버 기능을 활성화하십시오. 본 제품의 Setup 메뉴에서 "DHCP"를 "On"으로 설정하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

· "네트워크 구성" (p.96)

DHCP 서버를 사용하지 않고 네트워크 정보를 수동으로 구성하는 경우, 본 제품의 IP 주소가 다른 네트워크 장치와 동일하지 않은지 확인하십시오.

● IPv6 유형의 라우터에 연결되어 있습니다.

본 제품의 일부 네트워크 기능은 IPv6 네트워크에서 지원되지 않습니다. IPv4 네트워크에 연결하십시오.

### 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)를 통해 인터넷에 연결할 수 없음

● 무선 LAN 라우터의 전원이 꺼져 있습니다.

무선 LAN 라우터를 켜십시오.

- 본 제품이 무선 LAN 라우터에서 너무 멀리 떨어져 있습니다. 무선 LAN 라우터 및/또는 본 제품을 서로 더 가까이로 옮기십시오.
- 본 제품과 무선 LAN 라우터 사이에 장애물이 있습니다. 본 제품과 무선 LAN 라우터 사이의 장애물을 제거하십시오.
- **무선 LAN 라우터(액세스 포인트)가 채널 14를 사용하도록 구성되었습니다.** 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)가 1에서 13 사이의 채널 중 하나를 사용하도록 설정을 변경하십시오.

무선 LAN 라우터(액세스 포인트)의 MAC 주소 필터가 활성화되었습니다. 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)의 MAC 주소 필터를 비활성화로 설정하십시오.

### 무선 네트워크를 찾을 수 없음

# ● 전자레인지 또는 기타 무선 장치의 전자파가 무선 통신을 방해하고 있습니다. 해당 장치의 전원을 끄거나 본 제품과 무선 LAN 라우터에서 멀리 떨어진 곳으로 옮기십시오. 또한 무선 LAN 라우터가 5 GHz 주파수 대역을 지원하는 경우 연결을 5 GHz 대역으로 전환하십시오.

### ● 무선 LAN 라우터의 방화벽 설정에 의해 네트워크 액세스가 제한됩니다.

무선 LAN 라우터의 방화벽 설정을 확인하십시오.

# 미디어 서버(PC/NAS)를 감지할 수 없음

#### ● 미디어 서버의 공유 설정이 올바르지 않습니다.

본 제품이 미디어 서버의 폴더에 액세스할 수 있도록 미디어 서버의 공유 설정을 변경하십시오.

● 보안 소프트웨어 설정 등에 의해 미디어 서버에 대한 접근이 제한됩니다.

미디어 서버 및/또는 라우터의 보안 소프트웨어 설정을 확인하십시오.

● 본 제품이 미디어 서버와 동일한 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.

네트워크 연결 및/또는 라우터 설정을 확인하고 본 제품을 동일한 네트워크(라우터)를 통해 미디어 서버와 연 결하십시오.

## 미디어 서버(PC/NAS) 파일이 표시(또는 재생)되지 않음

#### ● 본 제품 또는 미디어 서버가 지원되지 않는 파일 형식을 사용하고 있습니다.

본 제품과 미디어 서버에서 모두 지원하는 파일 형식을 사용하십시오. 본 제품에서 지원하는 음악 파일 형식 은 다음을 참조하십시오.

· "본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식" (p.138)

### 사전 설정 번호 선택 시 미디어 서버(PC/NAS) 콘텐츠를 재생할 수 없음

#### ● 전원이 꺼진 상태입니다.

미디어 서버(PC/NAS)의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.

● 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.

네트워크 연결 및/또는 라우터 설정을 확인하십시오.

● **등록된 콘텐츠(파일)가 다른 폴더로 옮겨졌습니다.** 콘텐츠를 다시 등록하십시오.

#### ● 다른 음악 파일이 폴더에 추가 또는 삭제되었습니다.

등록된 콘텐츠를 불러오지 못할 수 있습니다. 콘텐츠를 다시 등록하십시오.

#### 인터넷 라디오를 재생할 수 없음

#### ● 인터넷에 연결되어 있지 않습니다.

인터넷 라디오를 사용하려면 본 제품이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 네트워크 정보(IP 주소)를 제대로 획득했는지 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "네트워크 구성" (p.96)

#### ● 선택한 인터넷 라디오 방송국 서비스를 현재 사용할 수 없습니다.

라디오 방송국 측의 네트워크 오류로 인해 라디오 방송국을 수신할 수 없거나 서비스가 현재 중지되었을 수 있습니다. 잠시 기다렸다가 다시 재생하거나 다른 라디오 방송국을 선택하십시오.

#### ● 선택한 인터넷 라디오 방송국이 아무런 방송도 하지 않고 있습니다.

일부 라디오 방송국이 어떤 때는 방송을 하지 않기도 합니다. 이 경우 방송국을 수신하고 있더라도 사운드가 재생되지 않습니다. 잠시 기다렸다가 다시 재생하거나 다른 라디오 방송국을 선택하십시오.

#### ● 라우터 또는 네트워크 장치의 방화벽 설정에 의해 네트워크 액세스가 제한됩니다.

방화벽 설정을 확인하십시오. 각 라디오 방송국에서 지정한 포트를 통해서만 인터넷 라디오를 재생할 수 있 습니다. 포트 번호는 라디오 방송국에 따라 다릅니다.

#### AirPlay를 사용할 때 본 제품이 iPhone에서 감지되지 않음

#### ● 멀티 SSID를 지원하는 라우터를 사용하고 있습니다.

무선 LAN 라우터(액세스 포인트)의 네트워크 격리 기능이 본 제품에 대한 액세스를 차단할 수 있습니다. iPhone을 연결할 때 본 제품에 대한 액세스를 허용하는 SSID를 사용하십시오(기본 SSID에 연결해 보십시 오).

#### AirPlay를 통해 음악이 재생되지 않음

### ● iPhone에서 재생할 수 없는 음악을 들으려고 하고 있습니다.

파일이 재생 가능한지 확인하십시오. iPhone 자체에서도 재생할 수 없는 경우 음악 데이터 및/또는 저장 영 역이 손상된 것일 수 있습니다. 문제 해결 > 문제가 있다고 생각되면

#### 모바일 장치의 전용 앱에서 본 제품이 감지되지 않음

#### ● 본 제품이 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있지 않습니다.

네트워크 설정 및/또는 라우터 설정을 확인하고 동일한 네트워크에 연결하십시오.

### ● 멀티 SSID를 지원하는 라우터를 사용하고 있습니다.

무선 LAN 라우터(액세스 포인트)의 네트워크 격리 기능이 본 제품에 대한 액세스를 차단할 수 있습니다. 모 바일 장치를 연결할 때 본 제품에 대한 액세스를 허용하는 SSID를 사용하십시오(기본 SSID에 연결해 보십시 오).

### 네트워크를 통해 펌웨어를 업데이트할 수 없음

### ● 네트워크 연결이 좋지 않습니다.

잠시 기다렸다가 다시 시도하십시오.

# Bluetooth 문제

# Bluetooth 장치와 연결할 수 없음

- 본 제품의 무선 안테나가 올라가 있지 않습니다. 무선 안테나를 똑바로 세우십시오.
- 본 제품의 Bluetooth 기능이 비활성화되어 있습니다.

Setup 메뉴에서 "Bluetooth"를 사용하여 Bluetooth 기능을 활성화하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조 하십시오.

・ "Bluetooth 구성" (p.101)

● Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능이 꺼져 있습니다.

Bluetooth 장치의 Bluetooth 기능을 켜십시오.

● 본 제품이 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다.

현재의 Bluetooth 연결을 종료하고 원하는 Bluetooth 장치에 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하 십시오.

- ・ "Bluetooth® 연결을 통한 재생" (p.69)
- 본 제품과 Bluetooth 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다. 본 제품과 Bluetooth 장치를 더 가까이로 옮기십시오.
- 2.4 GHz 주파수 대역을 사용하는 장치(전자레인지, 무선 LAN 등)의 간섭이 무선 통신을 방해하고 있습니다. 본 제품 및/또는 Bluetooth 장치를 해당 장치에서 멀리 떨어뜨려 놓으십시오. 또한 무선 LAN 라우터가 5 GHz 주파수 대역을 지원하는 경우 연결을 5 GHz 대역으로 전환하십시오.
- 사용 중인 Bluetooth 장치가 A2DP 및/또는 AVRCP 프로필을 지원하지 않습니다. A2DP 및/또는 AVRCP 프로필을 지원하는 Bluetooth 장치를 사용하십시오.

● Bluetooth 장치에 등록된 연결 정보가 어떤 이유로 인해 올바르게 작동하지 않습니다. Bluetooth 장치의 연결 정보를 삭제한 후 본 제품을 Bluetooth 장치에 다시 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

・ "Bluetooth® 연결을 통한 재생" (p.69)

# Bluetooth®를 통해 연결하면 소리가 나지 않거나 간헐적으로 소리가 끊김

● Bluetooth 장치의 볼륨이 너무 낮습니다.

Bluetooth 장치의 볼륨을 올려 주십시오.

- Bluetooth 장치의 출력 전환이 본 제품으로 설정되어 있지 않습니다. Bluetooth 장치의 출력 전환을 본 제품으로 설정하십시오.
- Bluetooth 연결이 끊겼습니다.

Bluetooth를 다시 연결하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. • "Bluetooth<sup>®</sup> 연결을 통한 재생" (p.69)

● 너무 멀리 떨어져 있습니다.

Bluetooth 장치를 본 제품에 더 가까이로 옮기십시오.

# 전면 표시화면에 표시되는 오류

전면 표시화면에 오류가 표시되면 다음 표에서 확인하십시오.

| 메시지                   | 내용                                   | 해결 방법  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| Check                 | 스피커 케이블이 단락되었습니                      | 각 스피커 케이블의 심선을 단단히 꼬아 본 제품과 스피커에 다시 연결하십<br>시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.                                    |
| speaker wires         | чг <b>.</b>                          | • "스피커 연결하기" (p.28)  |
| Access<br>denied      | 미디어 서버(PC/NAS)에서 액<br>세스를 거부하고 있습니다. | 본 제품이 미디어 서버의 폴더에 액세스할 수 있도록 서버(PC/NAS)의 공<br>유 설정을 변경하십시오.  |
| _                     | 네트이그에 묘제가 이스니티                       | 라우터 및/또는 모뎀이 켜져 있고 본 제품이 라우터(또는 허브)와 제대로 연<br>결되어 있는지 확인하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.                      |
| Access error          | 네트워크에 문제가 있습니다.                      | • "네트워크 케이블 연결하기(유선 연결)" (p.37)  |
|                       |                                      | • "무선 안테나 준비(무선 연결)" (p.38)  |
| Unable to<br>play     | 음악 파일을 재생할 수 없습니<br>다.               | 본 제품에서 해당 파일을 재생할 수 있는지 확인하십시오. 본 제품에서 지<br>원하는 음악 파일 형식은 다음을 참조하십시오.                                  |
|                       |                                      | • "본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식" (p.138)  |
|                       |                                      | 본 제품에서 파일을 지원하지만 여전히 재생할 수 없는 경우 네트워크에 과<br>부하가 걸렸을 수 있습니다.  |
| Internal error        | 본 제품에 내부 오류가 발생했<br>습니다.             | 수리를 받으려면 공인 Yamaha 서비스 센터에 문의하십시오.   |
| Remote ID<br>Mismatch | 리모컨의 ID가 일치하지 않습<br>니다.              | Yamaha CD 플레이어를 사용하는 경우 Advanced Setup 메뉴에서<br>"Remote ID" 설정을 "Auto"로 설정하십시오. 자세한 내용은 다음을 참<br>조하십시오. |
|                       |                                      | • "원격 ID 구성" (p.111)   |
| Version Error         | 펌웨어 업데이트 중 오류가 발<br>생했습니다.           | 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 자세한 내용은 다음을 참조하십시<br>오.   |
|                       |                                      | • "네트워크 구성" (p.96)   |
|                       |                                      | • "네트워크를 통한 펌웨어 업데이트" (p.116)  |
| Update<br>Failed      | 펌웨어 업데이트 중 오류가 발<br>생했습니다.           | 펌웨어를 다시 업데이트하십시오.  |

# 부록

# 제품 관리

# 본 제품 관리하기

제품을 청소하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- 본체 측면의 거울면에는 피아노 청소용 천을 사용하는 것이 좋습니다.
- 벤젠, 신나, 소독용 알코올 등의 화학약품을 제품에 사용하지 마십시오. 표면이 긁히지 않도록 부드러운 천으로 물기를 닦으십시오.

# 무선 네트워크 연결

# 무선 네트워크 연결 방법 선택

네트워크 환경에 맞는 연결 방법을 선택하십시오.

- **1** SETUP 버튼을 누릅니다.
- 2 커서 버튼(▲/▼)으로 "Network"를 선택한 다음 ENTER 버튼을 누릅니다.
- **3** 그런 다음 "Connection" 및 "Wireless (Wi-Fi)"을 순서대로 선택하고 ENTER 버튼을 누릅니다.

다음 중에서 무선 연결을 설정하는 방법을 선택하십시오.

- "WPS 버튼을 사용하여 무선 연결하기" (p.134)
- "iPhone과 무선 연결하기(WAC)" (p.135)
- "수동으로 무선 연결하기" (p.136)

### 주

본 제품을 MusicCast Network에 등록할 때도 네트워크 설정을 할 수 있습니다. MusicCast를 사용할 경우 이 방법을 권장합니다.

### 관련 링크

"MusicCast 네트워크에 등록하기" (p.42)

# WPS 버튼을 사용하여 무선 연결하기

무선 LAN 라우터에서 WPS 버튼을 누르면 무선 연결을 간단하게 구성할 수 있습니다.

# Setup 메뉴

"Network" > "Connection" > "Wireless (Wi-Fi)"

**1** 커서 버튼(▲/▼)으로 "WPS"를 선택합니다.

# 2 전면 표시화면의 지시에 따라 무선으로 연결합니다.

이 과정에서 무선 LAN 라우터의 WPS 버튼을 눌러야 합니다.

연결이 설정되면 "Completed"라고 표시되고 전면 패널의 무선 LAN 표시등이 켜집니다.

"Not connected."이라고 표시될 경우에는 1단계부터 이 과정을 반복하거나 다른 연결 방법을 시도하십시오.

그러면 무선 연결 과정이 완료됩니다.

# 주

본 제품은 WEP 암호화 방식을 사용하여 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)에 연결할 수 없습니다. 이 경우 다른 연결 방법을 시도하십시오.

# WPS란 무엇인가?

WPS(Wi-Fi Protected Setup)는 Wi-Fi Alliance에서 개발한 표준입니다. WPS를 사용하면 무선 네트워크를 쉽게 설정할 수 있습니 다.

### 관련 링크

"무선 네트워크 연결 방법 선택" (p.133)

# iPhone과 무선 연결하기(WAC)

iPhone(iOS 장치)의 네트워크 설정을 본 제품에 적용하여 무선 연결을 설정하십시오. 설정을 시작하기 전에 iPhone이 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)에 연결되어 있는지 확인하십시오.

# Setup 메뉴

"Network" > "Connection" > "Wireless (Wi-Fi)"

- **1** 커서 버튼(▲/▼)으로 "Share Wi-Fi (iOS)"를 선택합니다.
- 2 Wi-Fi 표시등이 깜박이는 동안 iOS 장치의 Wi-Fi 설정 화면으로 들어가 본 제품을 AirPlay 스피커로 설정하십시오.

# 3 본 제품과 공유되는 무선 네트워크(액세스 포인트)를 선택하십시오.

공유 작업이 완료되면 본 제품은 선택한 무선 네트워크(액세스 포인트)에 자동으로 연결됩니다.

그리고 전면 패널의 무선 LAN 표시등이 켜집니다.

그러면 무선 연결 과정이 완료됩니다.

# 주

- 다음 설정이 초기화됩니다.
  - 네트워크 설정
  - Bluetooth 설정
  - 사전 설정에 등록된 콘텐츠(미디어 서버, 인터넷 라디오 방송국 등의 노래)
  - 각종 음악 서비스의 계정 정보
  - 반복/임의 재생 설정
- 본 제품은 WEP 암호화 방식을 사용하여 무선 LAN 라우터(액세스 포인트)에 연결할 수 없습니다. 이 경우 다른 연결 방법을 시도하십시 오.
- 본 제품에 네트워크 케이블이 연결되어 있으면 경고 메시지가 표시됩니다. 제품을 작동하기 전에 네트워크 케이블을 분리하십시오.
- AirPlay 암호가 설정되어 있으면 일시적으로 취소하고 WAC를 사용하여 연결하십시오.

# 관련 링크

"무선 네트워크 연결 방법 선택" (p.133)

# 수동으로 무선 연결하기

필요한 정보를 입력하고 무선 연결을 설정합니다. SSID(네트워크 이름), 암호화 방법, 보안 키를 수동으로 구성해 야 합니다.

# Setup 메뉴

"Network" > "Connection" > "Wireless (Wi-Fi)"

# **1** 커서 버튼(▲/▼)으로 "Manual Setting"를 선택합니다.

# 2 무선 연결을 위해 전면 표시화면에 표시된 대로 필요한 정보를 입력합니다.

텍스트를 입력하려면 커서 버튼(◀/▶)을 사용하여 커서를 이동한 다음 커서 버튼(▲/▼)을 사용 하여 문자를 변경합니다. MEMORY 버튼을 누르면 커서 왼쪽의 문자를 삭제합니다. PRESET 버튼 을 누르면 커서 왼쪽에 있는 문자의 한 문자 앞에 새 문자를 삽입합니다.

연결이 설정되면 "Completed"라고 표시되고 전면 패널의 무선 LAN 표시등이 켜집니다.

"Not connected."이라고 표시될 경우에는 이 과정을 반복하거나 다른 연결 방법을 시도하십시 오.

그러면 무선 연결 과정이 완료됩니다.

### 관련 링크

"무선 네트워크 연결 방법 선택" (p.133)

# 지원되는 장치 및 형식

# 지원되는 Bluetooth 장치

본 제품에 연결할 수 있는 Bluetooth 장치에 대해서는 다음을 확인하십시오.

- A2DP 및 AVRCP 프로필을 지원하는 Bluetooth 장치를 연결할 수 있습니다.
- 모든 Bluetooth 장치에 대해 Bluetooth를 통한 연결과 설명서에 서술된 Bluetooth 기능 및 성능이 보장되는 것은 아닙니다.

# 본 제품(네트워크)에서 지원되는 파일 형식

네트워크를 통해 수신할 수 있는 모든 오디오 형식 중 본 제품에서 재생할 수 있는 파일 형식은 다음과 같습니다.

| 파일         | 샘플링 주파수 (kHz)   | 양자화 비트 수(비트) | 비트 전송률(kbps) | 채널 수 | 끊김 없는 재생 지원 |
|------------|---|--------------|--------------|------|-------------|
| WAV*       | 32/44.1/48/88.2/96/<br>176.4/192/352.8/384              | 16/24/32     | -            | 2    | 0           |
| MP3        | 32/44.1/48  | -            | 8 ~ 320      | 2    | -           |
| WMA        | 32/44.1/48  | -            | 8 ~ 320      | 2    | -           |
| MPEG-4 AAC | 32/44.1/48  | -            | 8 ~ 320      | 2    | -           |
| FLAC       | 32/44.1/48/88.2/96/<br>176.4/192/352.8/384              | 16/24        | -            | 2    | 0           |
| ALAC       | 32/44.1/48/88.2/96                                      | 16/24        | -            | 2    | 0           |
| AIFF       | 32/44.1/48/88.2/96/<br>176.4/192/352.8/384              | 16/24/32     | -            | 2    | 0           |
| DSD        | 2.8 MHz(DSD64)/<br>5.6 MHz(DSD128)/<br>11.2 MHz(DSD256) | 1            | -            | 2    | 0           |

\* 선형 PCM 포맷만 해당. 32-비트 플로트 파일은 재생할 수 없습니다.

• 재생 가능한 파일 형식은 미디어 서버(PC/NAS)에 설치된 서버 소프트웨어에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 서 버 소프트웨어의 사용 설명서를 참조하십시오.

• DRM(디지털 권한 관리)으로 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.

# USB DAC를 사용하여 재생 가능한 형식

USB DAC 기능을 사용하여 재생할 수 있는 신호 형식 및 샘플링 주파수는 다음과 같습니다.

# ■ 호환되는 형식 및 샘플링 주파수

• PCM 2채널: 44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz/352.8 kHz/384 kHz(16-비트/24-비트/32-비트)

• DSD 2채널: 2.8 MHz(DSD64)/5.6 MHz(DSD128)/11.2 MHz(DSD256), ASIO Native 및 DoP와 호환 가능 재생 가능한 파일 형식에 대해서는 컴퓨터에서 사용하는 애플리케이션에서 지원하는 형식을 확인하십시오.

# 상표

# 상표

본 설명서에 사용된 상표는 다음과 같습니다.

|  | Apple AirPlay |
|--|---------------|
|--|---------------|

본 수신기는 AirPlay 2와 호환됩니다. iOS 11.4 이상이 필요합니다.

Works with Apple 배지를 사용하는 것은 배지에 명시된 기술과 특별히 연계할 수 있도록 설계했고 개발자가 Apple 성능 표준 을 충족시킨다고 인증한 액세서리임을 의미합니다.

Apple, AirPlay, Apple TV, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, Lightning 및 iTunes 은 미국 및 기타 국가와 지역에 등록된 Apple Inc. 의 상표입니다.

# **App Store**

App Store는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 서비스 마크입니다.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface(고화질 멀티미디어 인터페이스), HDMI 트레이드 드레스 및 HDMI 로 고라는 용어는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

# Android Google Play

Android 및 Google Play는 Google LLC의 상표입니다.



Wi-Fi CERTIFIED™ 로고와 Wi-Fi Protected Setup 로고는 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다.

Wi-Fi, Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi Protected Setup 및 WPA2는 Wi-Fi Alliance®의 상표 또는 등록 상표입니다.

# Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth<sup>®</sup>라는 단어 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.이 소유한 등록 상표이며, Yamaha Corporation은 라이선스 하에 서 해당 마크를 사용하고 있습니다. 기타 상표 및 상표명은 해당 소유주의 소유입니다.

# MusicCast

MusicCast는 Yamaha Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.

# GPL/LGPL

본 제품은 일부 섹션에서 GPL/LGPL 오픈 소스 소프트웨어를 활용합니다. 여러분은 이 오픈 소스 코드만을 취득, 복제, 수정 및 재배포할 수 있는 권리가 있습니다. GPL/LGPL 오픈 소스 소프트웨어, 취득 방법, GPL/LGPL 라이선스에 관한 정보는 Yamaha Corporation

웹사이트(https://download.yamaha.com/sourcecodes/musiccast/)를 참조하십시오.

# 라이선스

본 제품에서 제3자 소프트웨어의 라이선스에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

http://(본 제품의 IP 주소\*)/licenses.html

\* 본 제품의 IP 주소는 MusicCast Controller에서 확인합니다.

# 제품 사양

# 제품 사양

본 장치의 사양은 다음과 같습니다.

# 입력 단자

# 아날로그 오디오

• 오디오 4개(PHONO 포함)

#### 디지털 오디오

- 광학 2개(PCM만 해당)(지원 주파수: 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz)
- 동축 1개(PCM만 해당)(지원 주파수: 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz)

#### 기타 단자

- USB 1개(USB B형)
- NETWORK(유선) 1개(100Base-TX/10Base-T)

# 출력 단자

#### 아날로그 오디오

- 스피커 출력 4개(A L/R, B L/R)
- Pre Out 1개(L/R)
- 서브우퍼 출력 1개(모노럴)
- 헤드폰 1개

# 기타 단자

- YPAO MIC 1개
- TRIGGER OUT 1개
- HDMI(ARC가 있는 TV 오디오 입력용) 1개

# HDMI

#### HDMI 기능

- HDMI CEC(링크 기능)
- ARC(Audio Return Channel)

#### 오디오 포맷

• PCM 2 채널(최대 192 kHz/24-비트)

부록 > 제품 사양

# 튜너

## 아날로그 튜너

- [영국, 유럽 및 러시아 모델] Radio Data System 내장 DAB/FM 1개(TUNER)
   [호주 모델]
- DAB/FM 1개(TUNER)
- [기타 지역 모델] FM 1개(TUNER)

# **USB DAC**

# 오디오 포맷

- PCM 2채널(44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz/352.8 kHz/384 kHz(16-비트/24-비트/32-비트))
- DSD 2채널(2.8 MHz(DSD64)/5.6 MHz(DSD128)/11.2 MHz(DSD256), ASIO Native 및 DoP와 호환 가능)

# Bluetooth

# 싱크 기능

- 소스 장치 AVR(예: 스마트폰/태블릿)
- 지원되는 프로파일
  - A2DP v1.3, AVRCP v1
- 지원되는 코덱
  - SBC, AAC

# 소스 기능

- AVR 싱크 장치(예: Bluetooth 헤드폰)
- 지원되는 프로파일
  - A2DP v1.3
- 지원되는 코덱
- SBC
- 싱크 장치에서 재생/정지 조작 가능

# Bluetooth 버전

• Ver.4.2

# 무선 출력

• Bluetooth 클래스 2

# Network

미디어 서버(PC/NAS)

AirPlay 2

인터넷 라디오

음악 스트리밍 서비스

# 부록 > 제품 사양

### MusicCast

- MusicCast Controller 앱으로 제어합니다.
- MusicCast Link 기능\*
  - \* 다음의 오디오 분배가 제한됩니다.
  - PCM(352.8 kHz/384 kHz) 및 DSD
  - AirPlay

### Wi-Fi 기능

- PIN 방법 및 누름 버튼 방법으로 WPS 이용 가능
- 사용 가능한 보안 방법: WEP, WPA2-PSK(AES), 혼합 모드
- 무선 LAN 표준: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac\*
- \* 20 MHz 채널 대역폭만
- 라디오 주파수: 2.4/5 GHz

# 오디오 부분

| 정격 출력 전원(2채널 구동)                             |                 |
|--|-----------------|
| (20 Hz ~ 20 kHz, 0.07% THD)                  |                 |
| • [아시아 모델]                                   |                 |
| • 8 Q  | 90 W + 90 W     |
| • 6Ω   | 110 W + 110 W   |
| • [기타 지역 모델]                                 |                 |
| • 8 D  | 90 W + 90 W     |
| · 40   | 145 W + 145 W   |
| 동적 출력 (IHF)                                  |                 |
| <ul> <li>8Ω</li> </ul>                       | 100 W + 100 W   |
| • 6Ω   | 130 W + 130 W   |
| • 4 Ω  | 185 W + 185 W   |
| • 2 Ω  | 215 W + 215 W   |
| IEC 출력 전원(1 kHz, 0.07% THD, 8 Ω)             |                 |
| • [영국 및 유럽 모델]                               | 98 W + 98 W     |
| 최대 유효 출력 전원(JEITA, 1 kHz, 10% THD)           |                 |
| • [미국, 캐나다, 대만, 중국, 한국, 호주, 영국, 유럽 및 러시아 모델] |                 |
| • 8 D  | 120 W + 120 W   |
| · 40   | 190 W + 190 W   |
| 전원 대역폭(2채널 구동, 0.1% THD, 45 W/8 Ω)           | 10 Hz ~ 50 kHz  |
| 감쇠 인자(1 kHz, 8 Ω)                            | 250 이상          |
| 입력 감도/입력 임피던스(1 kHz, 90 W/8 Ω)               |                 |
| • PHONO(MM)                                  | 3.5 mVrms/47 kΩ |
| CD/LINE1/LINE2                               | 200 mVrms/47 kΩ |
부록 > 제품 사양

| 최대 입력 신호 전압(1 kHz, 0.5% THD)                  |                 |
|---|-----------------|
| • PHONO(MM)                                   | 50 mVrms        |
| CD/LINE1/LINE2                                | 2.80 Vrms       |
| 정격 출력 전압/출력 임피던스                              |                 |
| PRE OUT                                       | 1.0 Vrms/1.2 kΩ |
| SUBWOOFER OUT(30 Hz)                          | 4.3 Vrms/1.2 kΩ |
| 헤드폰 단자 정격 출력 전원(1 kHz, 0.2% THD, 32 Ω)        | 25 mW + 25 mW   |
| 주파수 응답(Pure Direct ON)                        |                 |
| • 5 Hz ~ 100 kHz                              | +0/-3 dB        |
| • 20 Hz ~ 20 kHz                              | +0/-0.3 dB      |
| RIAA 평준화 편차(Pure Direct ON)                   |                 |
| • PHONO                                       | ±0.5 dB         |
| 전고조파 왜곡(2채널 구동)(Pure Direct ON)               |                 |
| <ul> <li>PHONO ~ PRE OUT(1.0 Vrms)</li> </ul> | 0.04%           |
| • CD/LINE1/LINE2 ~ SP OUT(45 W/8 $\Omega$ )   | 0.035%          |
| 신호 대 잡음비(IHF-A 네트워크)(Pure Direct ON)          |                 |
| • PHONO(MM)                                   | 95 dB           |
| CD/LINE1/LINE2                                | 110 dB          |
| 잔류 잡음(IHF-A 네트워크)(Pure Direct ON)             | 70 μVrms        |
| 채널 분리(JEITA, 1 kHz/10 kHz)(Pure Direct ON)    |                 |
| • PHONO                                       | 75 dB/60 dB 이상  |
| • CD/LINE1/LINE2                              | 74 dB/54 dB 이상  |
| 톤 조절 특성                                       |                 |
| <ul> <li>저음 증가/차단</li> </ul>                  | 20 Hz/±10 dB    |
| • 저음 턴오버 주파수                                  | 300 Hz          |
| <ul> <li>고음 증가/차단</li> </ul>                  | 20 kHz/±10 dB   |
| • 고음 턴오버 주파수                                  | 3.0 kHz         |
| 연속 라우드니스 제어(감쇠 1 kHz)                         | -30 dB          |

#### FM 부분

| 조정 범위           |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| • [미국 및 캐나다 모델] | 87.5 MHz ~ 107.9 MHz              |
| • [아시아 및 대만 모델] | 87.5/87.50 MHz ~ 108.0/108.00 MHz |
| • [기타 지역 모델]    | 87.50 MHz ~ 108.00 MHz            |
|                 |                                   |

부록 > 제품 사양

| 50 dB 무음 감도(IHF, 1 kHz, 100% MOD.)<br>• 모노럴 | 3 μV (20.8 dBf) |
|---|-----------------|
| 신호-대-잡음 비(IHF)                              |                 |
| • 모노럴                                       | 69 dB           |
| • 스테레오                                      | 68 dB           |
|   |                 |
| 고소파 왜곡                                      |                 |
| • 모노럴                                       | 0.5%            |
| • 스테레오                                      | 0.6%            |
|   |                 |
| 안테나 입력                                      | 75 Ω 불균형        |

#### DAB 부분(영국, 유럽, 러시아 및 호주 모델)

| 조정 범위               |   |
|---------------------|---|
|                     | 174.928 MHz ~ 239.200 MHz (Band III)          |
| 오디오 포맷 지원           |   |
|                     | MPEG 1 Layer II/MPEG-4 HE-AAC v2 (aacPlus v2) |
| 안테나 입력              | 75 Ω 불균형                                      |
| 일반사항                |   |
| 전원                  |   |
| • [미국 및 캐나다 모델]     | AC 120 V, 60 Hz                               |
| • [대만 모델]           | AC 110 V, 60 Hz                               |
| • [중국 모델]           | AC 220 V, 50 Hz                               |
| • [한국 모델]           | AC 220 V, 60 Hz                               |
| • [호주 모델]           | AC 230 ~ 240 V, 50 Hz                         |
| • [영국, 유럽 및 러시아 모델] | AC 230 V, 50 Hz                               |
| • [아시아 모델]          | AC 220 ~ 240 V, 50/60 Hz                      |
| 소비 전력               |   |

| • | [아시아 모델]   | 250 W |
|---|------------|-------|
| • | [기타 지역 모델] | 350 W |

| 부록 | > | 저 | 품 | 사양 |  |
|----|---|---|---|----|--|
|----|---|---|---|----|--|

| 대기 소비 전력*   |                    |
|---|--------------------|
| <ul> <li>HDMI Control ON, Network Standby ON, Bluetooth Standby ON</li> </ul> |                    |
| • Wi-Fi   | 2.0 W              |
| • Wired   | 2.0 W              |
| HDMI Control ON, Network Standby OFF  | 0.4 W              |
| <ul> <li>HDMI Control OFF, Network Standby OFF</li> </ul>                     | 0.1 W              |
| • 전원 OFF(전면 패널의 心(전원) 스위치가 꺼져 있음)   | 0.1 W              |
| * 대기 모드의 본 제품은 네트워크를 통해 새 펌웨어를 다운로드할 수 있습니다. 이 경우 대기 전<br>가합니다.               | 력 소비량이 표시된 값보다 증   |
| <br>최대 소비 전력(1 kHz, 4 Ω, 10% THD)   |                    |
| • [대만 모델]   | 700 W              |
| 치수(W x H x D)   |                    |
|   | 435 x 157 x 473 mm |
| 기준 치수(무선 안테나가 수직인 상태)   |                    |
| * 레그 및 돌출부 포함   |                    |
|   | 435 x 233 x 473 mm |
| 무게  |                    |
|   | 22.1 kg            |
| * 티 서머니이 내용은 바퀴이 쉽게 치지 나야은 기존으로 친구 이스니트, 치지 서머니로 귀져주려                         | 머                  |

\* 본 설명서의 내용은 발행일 현재 최신 사양을 기준으로 하고 있습니다. 최신 설명서를 가져오려면 Yamaha 웹사이트에 접속 후 해당 설명서 파일을 다운로드하십시오.

# 기본값

## Option 메뉴의 기본값 목록

본 제품의 Option 메뉴에 대한 다음 기본값을 확인하십시오.

| Volume Trim                                  |         |
|--|---------|
| • Input Trim                                 | 0.0 dB  |
| Signal info                                  |         |
| Format                                       | -       |
| • Sampling                                   | -       |
| Auto Preset                                  | -       |
| Clear Preset                                 | -       |
| FM Mode                                      | Stereo  |
| Volume Interlock                             | Limited |
| Auto playback                                | On      |
| Shuffle                                      | Off     |
| Repeat                                       | Off     |
| PLL  |         |
| • "TV" 입력의 경우                                | Mode 2  |
| • "OPTICAL1", "OPTICAL2" 또는 "COAXIAL" 입력의 경우 | Mode 3  |

## Setup 메뉴의 기본값 목록

본 제품의 Setup 메뉴에 대한 다음 기본값을 확인하십시오.

| Network            |           |
|--------------------|-----------|
| Connection         | Wired     |
| Network Info       | -         |
| • IP Address       |           |
| • DHCP             | On        |
| DMC Control        | Enable    |
| Network Standby    | Auto      |
| Network Name       | -         |
| Network Update     | -         |
| MCLink Pow Intlck  | Off       |
| Bluetooth          |           |
| Bluetooth          | On        |
| Bluetooth Standby  | On        |
| ҮРАО               |           |
| Speaker A          | -         |
| • Speaker B        | -         |
| Speaker A+B        | -         |
| Speaker Off        | -         |
| TV                 |           |
| HDMI Control       | On        |
| Volume             |           |
| Max Volume         | 0 dB      |
| Initial Volume     | Off       |
| Auto Power Stdby   | On        |
| Display            |           |
| Brightness         | 3         |
| Display Sleep Time | 30minutes |

• Display Sleep Time

149

#### Advanced Setup 메뉴의 기본값 목록

본 제품의 Advanced Setup 메뉴에 대한 다음 기본값을 확인하십시오.

| Language                    | English  |
|-----------------------------|----------|
| Remote ID                   | ID1      |
| Frequency Step(아시아 및 대만 모델) | FM 50kHz |

Initialization

Yamaha Global Site https://www.yamaha.com/

Yamaha Downloads https://download.yamaha.com/

© 2022 Yamaha Corporation

Published 12/2024 NV-F0

AV21-0102