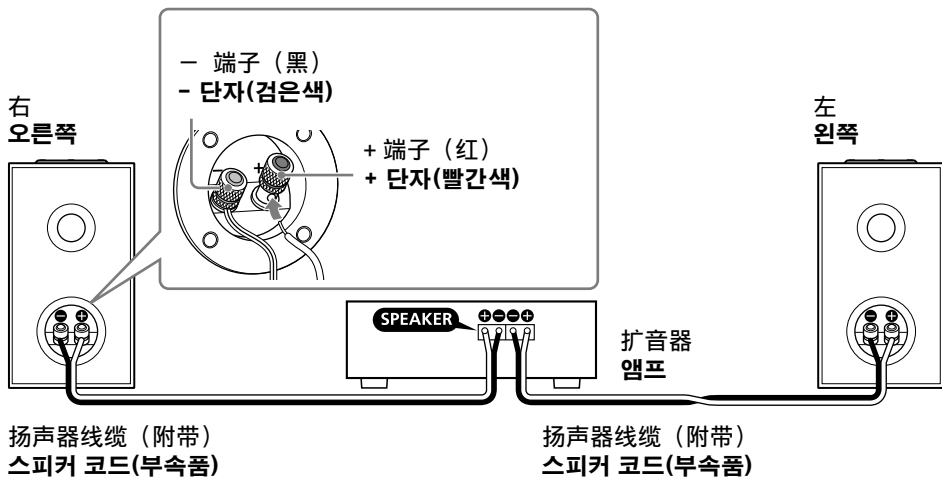


音箱 Speaker System

使用说明书
사용설명서



- 接收装置或扩音器的输出功率不得超过音箱的最大输入功率，且音量必须适当，以防止声音失真。请参见“规格”，了解最大输入功率。
- 리시버 또는 앰프의 출력이 스피커 시스템의 최대 입력을 초과하면 안되며, 적정 음량을 유지해서 사운드가 왜곡되지 않게 해야 합니다. 최대 입력은 "사양"을 참조하십시오.

请仔细阅读本使用说明书。请妥善保管本使用说明书。



* 4 5 3 4 1 6 7 5 1 * (1)

SS-HW1

© 2015 Sony Corporation Printed in China

<http://www.sony.net/>

简体中文

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
筐体	×	○	○	○	○	○
基板	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
附件 (线缆等)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

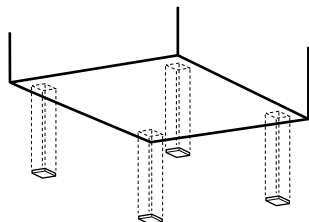
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

功能

正面和顶部的WD (宽辐射) 超高音扬声器提供多向聆听体验。这样，与传统扬声器相比，可以在更广阔的区域享受声源或CD的优质声音。

安装扬声器垫

将附带的扬声器垫安装至扬声器底部以防滑动。



连接

- 连接前，请关闭扩音器，避免损坏音箱。
- 打开/关闭扩音器或程序源电源时，将扩音器的声级降到最低。
- 重低音消失或乐器的声音输出位置不明显时，请确保扬声器线缆的+/-端子正确连接。

注意事项

- 避免以超过各扬声器最大输入功率的功率持续驱动音箱。
- 请勿在扬声器上放置任何物品。
- 请勿尝试打开外壳或取出扬声器装置。里面没有可由用户维修的部件。
- 使记录带、手表、个人信用卡和使用磁码的硬盘磁盘机远离音箱。
- 在不安装喇叭网的情况下，为音箱调音。使用音箱前，取下喇叭网。

清洗与维护

- 为避免损坏外壳，请勿使用稀释剂、酒精、苯等。
- 要保持外壳的光泽，请首先使用软布、刷子或鸡毛掸子擦拭灰尘，然后使用干抹布擦亮 (请勿使用硬毛刷或海绵)。
- 轻轻擦拭表面。对于指纹或油污等，向表面上哈气，然后用抹布擦拭。
- 如果外壳非常脏，使用软布蘸少量肥皂水擦拭外壳。
- 小心不要擦伤外壳表面。
- 使用气刷或软刷擦拭WD (宽辐射) 超高音扬声器 (顶面板) 上的灰尘和其他污垢。

揚声器布置

- 請注意, 揚声器布置的微小变化, 通常会使得声音的室内音响效果产生很大变化.
 - 背对硬墙放置音箱, 与墙距离约为 20 cm.
 - 将左右揚声器放置在相似的音响效果环境中.
- 請勿將音箱放置在以下地方:
 - 过热或日光直射的地方
 - 堆满灰尘的地方
 - 非常潮湿的地方
 - 临近播放器的地方
 - 櫥柜中, 尤其是高于视线的地方

关于 13 cm锥形低音揚声器

锥形低音揚声器表面上的黑点是锥体材料所用的云母中自然形成的。它们不会影响揚声器的声音/特性。

规格

音箱	3分频、4驱动音箱
揚声器装置	低音揚声器: 13 cm, 锥型 (1) 高音揚声器: 2.5 cm, 软圆顶型 (1) 超高音揚声器: 1.9 cm, 软圆顶型 (2)
外壳类型	低频反射
额定阻抗	4 Ω
功率处理容量	100 W
灵敏度等级	83 dB (2.83 V, 1 m)
有效频率范围	50 Hz至50 kHz
尺寸 (宽/高/深)	约171 mm × 309 mm × 273 mm
质量	约5.1 kg
附件	揚声器线缆 (2) 揚声器垫 (8)

设计和规格若有变更, 恕不另行通知

产品型号:	SS-HW1
产品名称:	音箱
制造商:	索尼公司
制造商地址:	日本国东京都港区 港南1-7-1
总经销商名称:	索尼(中国)有限公司
总经销商地址:	北京市朝阳区 太阳宫中路12号楼 冠城大厦701
原产地:	中国
出版日期:	2015年10月

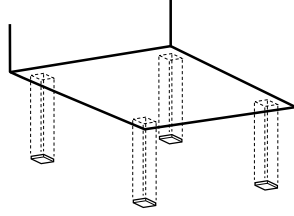
한국어

특징

전면과 상부의 WD(Wide Dispersion) 슈퍼 트위터는 다방향 청취 경험을 제공합니다. 따라서 음원 또는 CD에서 나오는 사운드를 기존 스피커보다 넓은 영역에서 고음질로 들을 수 있습니다.

스피커 패드 장착하기

스피커가 미끄러지지 않도록 밑면에 부착된 스피커 패드를 장착하십시오.



연결

- 스피커 시스템이 손상되지 않도록 연결하기 전에 앰프를 끄십시오.
- 앰프 또는 프로그램 소스 전원을 켜거나 끌 경우 앰프의 사운드 레벨을 최소로 줄이십시오.
- 저음 사운드가 들리지 않거나 약기의 사운드 출력 포지션이 구분되지 않으면 스피커 코드의 +/- 단자가 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.

주의사항

- 각 스피커의 최대 입력을 초과하는 와트량으로 스피커 시스템을 연속 작동하지 마십시오.
- 스피커에 아무것도 올려놓지 마십시오.
- 인클로저를 열거나 스피커 장치를 분리하지 마십시오. 내부에는 사용자서비스 부품이 없습니다.
- 자기 코딩을 사용한 녹음 테이프, 시계, 개인 신용 카드 및 하드 디스크 드라이브는 스피커 시스템에서 가급적 멀리 두십시오.
- 스피커 시스템은 그릴 없이 튜닝되었습니다. 스피커 시스템을 사용하기 전에 그릴을 제거하십시오.

청소 및 유지보수

- 인클로저가 손상되지 않도록 시너, 알코올, 벤젠 등은 사용하지 마십시오.
- 인클로저의 광택을 유지하려면 먼저 부드러운 헝겊으로 먼지를 닦거나, 브러시 또는 깃털로 만든 솔로 털어낸 다음, 건식 청소포를 사용하여 광택을 내십시오(브러시나 스폰지를 문지르지 마십시오).
- 표면을 살살 닦으십시오. 지문이나 기름 때 등은 표면에 입김을 분 다음, 청소포로 닦으십시오.
- 인클로저가 매우 더러운 경우 부드러운 헝겊을 비눗물에 살짝 적셔서 인클로저를 닦으십시오.
- 인클로저 표면에 흠집이 나지 않도록 주의하십시오.
- 블로어 브러시 또는 소프트 브러시로 WD (Wide Dispersion) 슈퍼 트위터(상부 패널)의 먼지 또는 기타 더러움을 닦아내십시오.

스피커 배치

- 실내 음향은 스피커 배치의 작은 변화에 따라 큰 차이가 날 수 있습니다.
 - 스피커 시스템의 뒤쪽이 벽을 향하게 한 상태로 벽에서 약 20cm 떨어져서 스피커를 배치하십시오.
 - 비슷한 음향 환경에 오른쪽 스피커와 왼쪽 스피커를 배치하십시오.
- 스피커 시스템을 다음과 같은 장소에 두지 마십시오.
 - 매우 뜨거운 장소 또는 직사광선이 비치는 곳
 - 먼지가 많은 곳
 - 습도가 높은 곳
 - 플레이어 근처
 - 캐비닛 안. 특히 시선보다 높은 곳

13cm 우퍼 콘에 대하여

우퍼 콘 표면의 검은 점은 콘 재료에 사용되는 운모에서 자연스러운 것입니다. 스피커 사운드/특성에는 영향을 미치지 않습니다.

사양

스피커 시스템	3방향, 4드라이버 스피커 시스템
확성기 유닛	우퍼: 13 cm, 콘형(1) 트위터: 2.5 cm, 소프트 돔형(1) 서브우퍼: 1.9 cm, 소프트 돔형(2) 베이스 리플렉스
인클로저 타입	4음
정격 임피던스	100와트
최대 입력	83 dB(2.83 V, 1 m)
감도 레벨	50 Hz - 50 kHz
유효 주파수 범위	약 171 mm × 309 mm × 273 mm
외형치수(W/H/D)	약 5.1 kg
중량	스피커 코드(2)
부속품	스피커 패드(8)

디자인 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.