

Best Sound System from Japan

B·Questa®

RJ-S886II

スピーカーシステム Speaker system 扬声器

取扱説明書

OWNER'S MANUAL

使用说明书

このたびは、スピーカーシステムをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 本機の機能を十分に発揮させ、安全に正しくご利用 いただくため、ご使用の前にこの取扱説明書を良くお読みください。お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に保管してください。

Thank you for purchasing our SPEAKER SYSTEM. Please read the owner's manual thoroughly prior to using the good. Please keep the manual for future reference.

感谢您购买本公司的扬声器。为了尽快的熟悉掌握本产品的各项功能,使用前请仔细阅读本说明书。 阅读后,请注意妥善保管。

安全上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止する為にいろいろな絵表示をしています。 内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

この表示を無視して、誤った使い方をすると、人が死亡または 重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ぐらついた机の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないで下さい。 落ちたり、倒れたりして、破損やけがの原因となることがあります。
- この機器に水が入ったり、ぬらさないようにご注意下さい。火災・感電の 原因となります。
- 熱器具の近くや直射日光の当たる所での設置は避けてください。 火災等 の原因となることがあります。

⚠ 注意

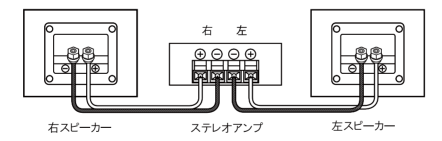
この表示を無視して、誤った使い方をすると、人が障害を負う 可能性及び物的損害が想定される内容を示しています。

- スピーカー破損の原因となります。
- グラフィックイコラザー等で高音を上げた使用の際、大音量での使用は 避けてください。ツイーターの破損の原因となります。
- 磁気カード、テープ等磁気の影響を受け易い機器を本機の上又はそば に置かないでください。機器の性能に損傷をあたえる可能性があります。
- キャビネットをアルコール、ベンジン、シンナーで拭く事は絶対避けてくだ さい。 表面を損傷する原因となります。

接続のしかた

結線時、必ずアンプのスイッチをオフにしてください。

左右のチャンネルを確認し、アンプの端子の + とスピーカーの端子の +、アンプの端子の - とスピーカーの端子の - を接続してください。



★ 注意、もし接続を間違えますと、音の定位及び音質等が損なわれます。

天井及び壁等に取付について

このスピーカーシステムには天井吊り用ボルトがセットされております。

天井吊りについて

天井吊り金具は市販の充分強い金具を使用してください。

本キャビネットの天面に100mmピッチでM8のネジが埋め込まれております。

注意

取付ける前に天井及び壁の強度がスピーカーの重さに充分耐えられる事を確認の上、設置してください。 当社では不十分な強度の壁及び天井への設置による事故に関して一切の責任を負いません。

什様

形式	
	バスレフ方式
スピーカーユニット	
ウーファー	250mmコ ー ンタイプ
ツイーター	. 77mmコーンタイプ x2ケ
公称インピーダンス	8 Ω
再生周波数帯域	
音圧レベル	

ピーク入力	880W
最大入力	440W
定格入力	220W
クロスオーバー周波数	2kHz
外形寸法	501 (W) x 292 (H) x 287 (D)mm
重量	11kg
付属品	
取扱説明書	1ケ
● 本機は改良の為、仕様及び	内容を予告なく変更することがあります

CAUTION FOR SAFETY

This "Caution for safety" shows various kinds of pictures in order to be used safely and correctly and to prevent from damaging other people, and their property. Please read with full understanding, and carefulness.

Using this product with disregarding WARNING cautions might call for death or injury.

- Do not put this product on unstable desk. It may cause damage or injury when dropped.
- Pay attention not for water to go into or get wet. It may cause a fire or an electric shock.
- Do not place the appliance near heat source, such as radiator, or under direct sunlight. It may cause a fire.

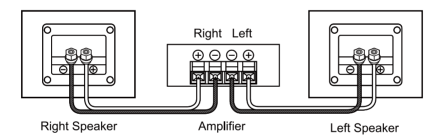


Using this product with disregarding cautions might call for people to be harmed and goods to be damaged.

- Do not operate the speaker with power exceeding limitation. It may damage the speaker.
- Do not turn up the volume too much when a graphic equalizer is used to turn up for higher sound level.
- Do not put cards, tapes magnetized and any appliances that are easily magnetized near by the product. Or it may damage performance of product.
- Do not use volatile solvents such as alcohol, paint thinner, gasoline or benzene, etc to clean the cabinet. It may damage the surface of cabinet.

HOW TO CONNECT SPEAKERS TO AMPLIFIER

When connecting, be sure to confirm that amplifier switch is set "OFF". Connect amplifier terminal (+) with speaker terminal (+) and amplifier terminal (-) with speaker terminal (-).





In case this were not done correctly, sound direction and quality could not be produced properly.

THE CEILING MOUNTING

The speaker systems can be also hung from the ceiling.

The hanging hardware available in the market can be attached on the top panel of the speaker cabinet.

Two M8 nuts are already embedded in with an interval of 100mm on top panel.

The hanging hardware to be used should match the interval of the nuts.



♠ CAUTION

Before installation, check the ceiling to confirm that it is strong enough to stand with the weight of the speaker system. We can not take any responsibility for accidents caused by improper strength of the ceiling and the wall.

SPECIFICATIONS

Type	2-way 3-speaker system
Enclosures	Bass-reflex Type
Mounted Drivers	
Woofer	250mm Cone Type
Tweeter	77mm Cone Type x 2pcs
Nominal Impedance	8Ω
Frequency Response	35Hz~20kHz
Sound Pressure Level	93dB/1W/1m

880 Watts
440 Watts
220 Watts
2 kHz
501 (W) x 292 (H) x 287 (D) mm
11 kg
1 pce

• Design and specifications subject to change without notice.

安全注意事项

安全注意事项是为了安全正确使用本商品. 防止给自己及他人带来财产损害。 以下用图标的形式加以注明。请仔细阅读本文。

⚠ 警告

无视或误用会有造成人身事故的可能性。

- 请勿放置在不安稳的桌上、或倾斜的地方。会容易掉落、 翻倒而造成损坏、损伤等现象。
- 请防止机器进水或使机器受潮,会引起火灾、触电等现象。
- 请不要摆放在发热物体附近或者阳光直射的地方, 以免造成火灾。

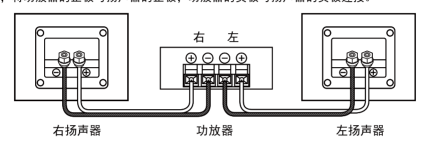
注意

无视或误用会有造成人身伤残,或对财产损坏的 可能性。

- 使用时不要超过额定输入功率,以免损坏扬声器。
- 使用MEQ提升高音的情况下,请注意尽量避免大音量。 这样会容易损坏高音喇叭。
- 容易被磁化的器械、物体(例如带磁条的各种卡片、信用卡、磁带)等请不要放在音箱附近。以免造成损伤。
- 请不要用酒精、汽油、甲苯擦拭木箱。

连接方法

当扬声器与功放器连接时,请确认功放器的电源是否是关闭状态。 左右声道确认无误后,将功放器的正极与扬声器的正极,功放器的负极与扬声器的负极连接。



注意

如果错误连接的话,就会造成声场定位及音质的损坏。

关于天棚吊挂的相关事情

使用金属吊架将扬声器吊挂在天棚或固定在墙壁上。

请使用优质的音箱吊架。在音箱的顶板上预留有间距为100mm的两个螺母。

1 注意

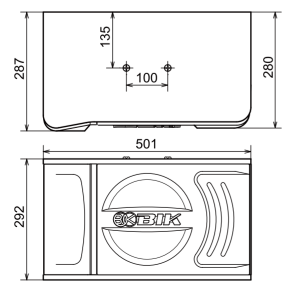
在安装前,请检查确认天棚或墙壁是否能够承受扬声器的重量。 弊公司对于因天棚、墙壁的强度不够造成的事故不承担责任。

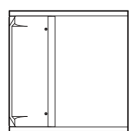
产品规格

功能特点	2分频3单元	低音倒相式	、原声	反射型
扬声器的组成				
低音单元		250mm 🖪	锥形	(1个)
高音单元		77mm 🖪	锥形	(2个)
额定阻抗				8 Ω
频率响应			35Hz	~20kHz
灵敏度			. 93dE	3/1W/1m

			880) W
			440) W
			2 k	ίHz
501(长)	X 292	(宽) X	287(高)	mm
			11	Kg
			1	本
	501 (长)	501(长) X 292	501(长) X 292 (宽) X	886 446 220 2 k 501(长) X 292 (宽) X 287(高) 11

● 日后为提高改善产品效果功能而变更规格时不另行公告。





(mm)



株式会社 ビーアイケー 〒343-0856 埼玉県越谷市谷中町3丁目17-1

BIK CO.,LTD.

3-17-1 YANAKA-CHO, KOSHIGAYA-SHI, SAITAMA-KEN 343-0856 JAPAN TEL. +81-48-969-6533 FAX. +81-48-969-6556 URL. http://www.bik-audio.com Email. best-sound@bik-coltd.jp