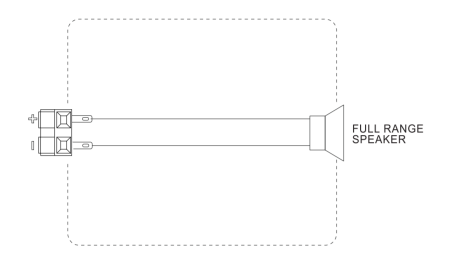
# BMB SPEAKER SYSTEM CSJ-05



SPEAKER'S INPUT TERMINALS

AMPLIFIER'S OUTPUT TERMINAL



### MATTERS OF SAFETY FIRST

Based on security, before the correct use of this product, please carefully read through the instructions again

< MATTERS OF SAFETY FIRST > is to prevent harm to you or others, property loss, to a variety of pattern identification. The identification and significance of pattern, please fully understand before you continue reading.

**WARNING** If ignore this logo, misuse, may cause serious injury or even death.

**CAUTION** If ignore this logo, misuse, may cause damage of the goods or injuries.

PATTERN REPRESENTATION OF CASES

△ Mark is told to pay attention to the content ( with a warning ). Pattern of the intermediate drawing attention to concrete content ( this description refers to the attention of electric shock ).

 ${\color{red} \pmb{\lozenge}} \ \ \text{Mark is to inform the prohibited acts. Pattern of intermediate describe specific content prohibited.}$ (left picture it means no decomposition ).

 Mark is inform compulsive behavior, content. Pattern of the intermediate drawing indicates the specific content. ( this description refers to the power plug from the socket ).

FAULT STATE DO NOT CONTINUE TO USE

In case, continue to use the emergence of smoke, odor, noise and other abnormal condition, will cause fire, electric shock, amplifier fault. Immediately turn off the amplifier, must pull out the power plug from the socket. Confirmation until stopped smoking, to rely on sales shop.

■ DO NOT TRANSFORMATION

Don't alter or decomposition of the products. May result in fire, electric shock.

■ DON NOT PUT IN THE POSITION OF WATER

• This product can not be water, do not get wet. Water, wet may result in fire, electric shock. In the rainy day, snow day, coast, water use should be paid special attention to the. ■ CANNOT BE WATER CONTAINERS ARE PLACED

Don't use a vase, potted plant, glass, cosmetics, pharmaceuticals, container with water and small metal items in the product. The water spill, into the inside of the machine will cause fire, electric shock.

In case of the machine, water, immediately turn off the amplifier, unplug the power plug from the socket, and then contact the sales shop. Continue to use, will cause fire, electric shock.

■ DON NOT BE FOREIGN BODY INTO THE INTERIOR

In case, foreign body into the machine, turn off the amplifier power, unplug the power plug from the socket, and then contact the sales shop Continue to use will cause fire electric shock and then contact the sales shop. Continue to use, will cause fire, electric shock

OWNER'S **MANUAL** 

THANK YOU VERY MUCH FOR PURCHASING THIS BMB SPEAKERS SYSTEM.

READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY BEFFOR USING THIS SPEAKERS SYSTEM SO THAT YOU CAN OPERATE IT PROPERLY. AFTER YOU HAVE FINISHED, PUT THIS MANUAL AWAY IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

INSTALLING THE SPEAKERS

This equipment should only be installed by a suitably experienced and qualified person. Is in no way responsible for accidents, injury or damage caused by incorrect installation/setting up, misuse, modification or natural disasters.

Before wall—or celling-mounting this speaker, please make sure that the wall or celling is strong enough to support the speaker's weight (2.64 kg). If you are in doubt, please consult a specialist. Serious injury could result if the speaker were to fall.

There are 2 M8 screw holes to be installed on the bottom surface for installation of the speaker.

Prior to using hanger and metal accessories with this product, be sure these supporting parts have sufficient strength.

Avoid installing the speakers in a location exposed to direct sunlight and high levels of humidity. Avoid also locations in the vicinity of stoves and other sources of heaf.

sources of heat.

In order to play perfect HF sound, the tweeter should be as high as the ears of listeners, or its acoustic axis should point to human ears.

For bass, the sound level can be boosted by placing the speaker close to wall (putting it in the corner can boost the bass to the largest extent).

This speaker system is not magnetically shielded. However, depending on the installation location, color distortion may occur if the speaker system is intalled extremely close to the screen of a television set. If this happens, turn off the television, then turn it on again after 15 to 30 minutes. If the problem persists, place the speaker system away from the television set.

The rated impedance of this speaker system is 8 Ω. It must be connected to a amplifier which accepts this type of load (miminum and maximum impedances accepted by the amplifier are generally indicated near the loudspeaker outlets: for example "4 Ω -16 Ω" or "6 Ω -16 Ω").
 The maximum input power of these speakers is 120 W. Higher levels of input power may cause dam age to the speaker system and so take every precaution to keep the power down to the specification.
 Any connection or switching on or off of part of the audio system (CD player, tuner etc.) must be carried out after switching off the amplifier or at least with the loudspeaker outlets disconnected (if the amplifier allows). Interference caused by these operations will otherwise reach the speaker and may damage the troble boudspeaker units.
 Do not force a low-power amplifier to produce a high level of sound as harmonic distortion increases rapidly in this situation and may pose a danger to the troble speaker units.
 When boosting particular frequencies using a graphic equaliser or bass and troble correctors, make sure that you do not increase the amplifier volume excessively, as the speaker will be overloaded more quickly.
 Avoid touching the diaphragms and suspensions of speakers units as they are fragile.

Be careful not to short the two pins of the free speaker terminal. Doing so could damage the speaker and/or your amplifier.
 After connecting the plugs, pull lightly on the cables to make sure that the ends of the cables are securely connected to the terminals. Poor connections can create noise and interruptions in the sound.
 If the cables' wires happen to be pushed out of the terminals, allowing the wires to come into contact with each other, it places an excessive additional load on the amplifier. This may cause the amplifier to stop functioning, and may even damage the amplifier.

Switch off the powerof your amplifier. Connect the speaker cables to the speaker connector on the back of the speaker.

Please put + and - in the right place.

Connect the other ends of the cables to the amplifier's speaker output terminals (for details, refer to your amplifiers instruction manual). Align "+" and "-" of the speaker with those of the left (L) and right (R) sound track of the amplifier, and then connect the speaker with the speaker terminator on the amplifier (please see the figure).

### CONNECTING OTHER SPEAKER

This product can be used with the speakers of this model or this type, or connected with other ancillary speakers. The number of speakers you may connect will vary according to the impedance rating of the amplifier. See the manual that came with your amplifier for more details. The diagram below shows the wiring of two connected speakers.

Set up and connect the speaker so that the resultant impedance falls within 6-32 Ω.

Although this Manual allows the resultant impedance to be within 4-32  $\Omega$ ,  $4\Omega$  is not recommended; so please do not use  $4\Omega$  as far as possible.

### MAINTENANCE OF CABINET

When the cabinets are dirty, clean off the dirt with a soft cloth.

If the cabinets is very dirty, use a soft cloth dampened with a neutral solvent diluted 5-6 times with water to gently clean it. Then, follow up by wiping it with a dry cloth. Never use thinner, benzine, cleaners, or other chemical solvents on or near the cabinets since these substances can impair the finish of the cabinets. Also, do not use insecticides or other sprays near the speakers.

BMB may change the materials, manufacturing methods, or design of components, in part, for the purpose of product improveme These actions are routinely introduced into existing products without notice. Current BMB products may differ in some respects from published descriptions but are equal to or better than the original design specifications unless otherwise noted.

قراءتها ، يرجى الاحتفاظ بها جيدا للرجوع إليها في المستقبل.

شكرا لكم لشراء هذا المنتجات **BMB** . قبل استخدام هذا مكبر الصوت، يرجى قراءة تعليمات الاستخدام للتشغيل الصحيح. و بعد تعليمات الاستخدام

Arabic

🌒 يتم تثبيت هذا المنتج من قبل الشخص ذو الخبرة المناسبة و مؤهلات التثبيت. و الشركة لا يتحمل كل المسؤولية عن الحائثة أو الإصابة أو الاضرار ذات الصلة الناجمة عن

سريبية بورة بعدت مير مستعيح بو صوء ، لمستمر و لسمير ، و سران مسيعية . ● عند تثبيت المنتج على الجدار أو المنه ، يوجى التأكد من اذا كانت توجر على القوا الكافية في الجدار أو السقف التي يمكن أن تدعم تماما على وزن المنتجات (2.64 كج). و إذا كنت في شك، يرجى التشاور مع الخبراء . في حالة سقوط المنتجات، قد يؤدي إلى خطر الاصابة الكبيرة.

في الجزء السفلي من المنتج لتعليق مكبرات الصوت M8 يوجد فتحتا اللولية
 قبل استخدام الحامل والملحقات المحدنية مع هذا المنتج، يرجى تأكيد ما إذا كانت هذه الأجزاء الداعمة تتمدّع بقوة كالفية.

لتركيب أو الإعداد غير الصحيح أو سوء الاستخدام أو التغيير أو كارثة طبيعية.

لا تقم بتثبیت مکیر الصوت فی بینة ضوء الشمس المباشر أو البینة الرطبة جدا . لا تقم بتثبیته بالقرب من موقد أو غیر ها من مصدر الحرارة.
 من أجل إعادة إنتاج صوت عالى التردد بشكل مثاني، بجب أن يكون مكبر الصوت ذو التردد العالى في نفس سنتوي ارتفاع أذني السندم، أو يجب توجيه محور الصوت المكبر الصوت إلى موضح الأذن.

🗨 بالنسبة إلى الصوت بالتردد المنخفض، يمكن تحسين مستوى الصوت بالتردد المنخفض من خلال وضع مكبر الصوت بالقرب من الحائط (ضع مكبر الصوت في زوايا الغرفة لتكبير الصوت بالتردد المنخفض الي

💿 لا هذا المنتج يملك وظيفة التدريع المغناطيسي. إذا يتم وضع الجهاز قريبة جدا من التلفزيون، ألوان التلفزيون ليست واضحة. و إذا حدث هذا، قم بإيقاف تشغيل التلفزيون، ثم يتم بدء تشغيل التلفزيون بعد 15 إلى 30 دقيقة. و إذا استمرت هذه المشكلة، يتم تحريك مكبر الصوت بعيدا عن جهاز التلفزيون.

المقاومة التقديرية لمكبر الصوت هي 8 أوم , و ينبغي اتصاله بمكبر الصوت الذي يقبل هذا الحمل( علامة الحد الأقصى و الحد الأدنى من المقاومة المقبولة لمكبر الصوت توجد على مدخل مكبر الصوت : مثل " 4 أوم – 16 أوم " 1 أوم – 16 أوم ").
 الحد الأقصى لقوة الانخل لمكبر الصوت هي 120 واط و قوة الانخال المرتفعة جدا يمكن ان يسبب تلف مكبرات الصوت و لا يمكن تطبيق القوة أكبر من القوة

● يجب اتصال أو تشغيل أو إيقاف تشغيل النظام السمعي أو جزء منها ( مشغل الأقراص المدمجة و الموالف و الخ ) في

● ايقاف تشغيل مكبر الصوت أو فصل مأخذ مكبر الصوت على الأقل (إذا كان مكبر الصوت مسموح بها) ، و الا هذه العملية سوف تؤدي المي تدخل يؤثر على مكبر الصوت و قد

يؤدي الي عطل وحدة مكبر الصوت. • لا تقم بتوليد حجم الصوت العالي لمكبر الصوت بالقوة المذخفضة، و في هذه الحالة ، سوف يكون التشوه التوافقي يكون متزايدا بسرعة و قد يؤدي الي عطل وحدة مكبر الصوت. 🌑 عند استخدام معادل الرسومات أو جهاز تصحيح البص و ثلاثة أضعاف لتعزيز التردد المعين، لا تقم بزيادة مفرطة في حجم مكبر الصوت، الا يؤدي إلى التحميل الزائد لمكبر

♦ في حالة اتصال المنتج بمكبر الصوت، لا بجعل محطات الاتصال الأخري في الدائرة القصيرة، و الا قد يودي إلى خلل في المنتج أو مكبر الصوت.
 ♦ بعد الاتصال، يتم سحب الكابل بلطف للتحقق من أن الاتصال يكون فعال وموثوق به , قد سوء الاتصال قد يودي الى الصوت المتقطع أو الضوضاء.
 إذا الجزء الأساسي الكابل ينتشر من محطة، قد تلامس بعضها البعض , وسوف يسبب التحميل الزائد لهذا مكبر الصوت، مما يؤدي الى قشل ايقاف تشغيل مكبر الصوت.

 يتم ايقاف تشغيل قوة مكبر الصوت. يتم توصيل محطات الإخطال لمكبر الصوت و الكابلات. ولاحظ الغرق بين + و -.
 يتم توصيل محطات الإخطال لمكبر الصوت. ( يرجي اتباع تعليمات استخدام مكبر الصوت للحصول علي طرق الاتصال المفصلة.)
 مم بمخالفة فليس عكبر الصوت "+" م الفطيين "" و "+" لقاتلين البسري (L) واليمني (R) لمضخم الطاقة، ثم تم بتوصيل مكبر الصوت باطراف مكبر الصوت في مضخم الطاقة.

على الرغم من أن المواصفات نتص على أن يمكن أن المعار قة المجمعة تكون بين 4 و 32 أوم. ومع ذلك، لا نوصي بإعداد 4 أوم؛ يرجى عدم استخدام إعداد 4 أوم قدر الإمكان.

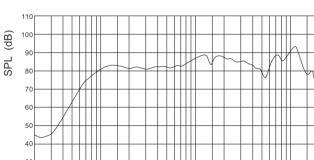
🌑 وفقا لمقاومة مكبر الصوت المختلفة، عدد مكبرات الصوت القابلة للاتصال هو مختلف. و لمزيد من التفاصيل ، يرجى الرجوع إلى تعليمات استخدام مكبر للصوت. يبين الرسم البياني التالي كابلات الاتصال عند وجود الأثنين من مكبرات الصوت.

قم بإعداد وتوصيل مكبر الصوت بحيث تكون المعاوقة المجمعة في حدود 6 إلى 32 أوم.

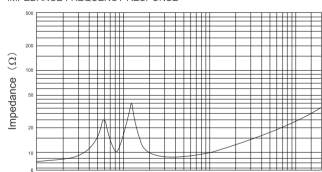
يرجي استخدام قطعة قماش ناعمة لتنظيف الغبار والأوساخ.
 إذ كان مكبر الصوت قدرا جدا ، يرجي استخدام قطعة قماش خاصة في المذيبات المحايدة المخففة بالماء 6-5 مرات لتنظيفها، و قم يتم استخدام قطعة قماش جافة لتنظيفها. و لا يمكن استخدام سائل التجفيف أو البنزين أو المنظفات أو المذيبات الكيميائية الأخرى على مكبر الصوت أو بالقرب منه، الا يؤدي الي تلف سطح مكبر الصوت. و بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن استخدام المبيدات الحشرية أو البخاخات الأخرى بالقرب من مكبر الصوت.

فد تقوم AMB بتغيير المواد أو طرق التصنيع أو التصميمات للمكونات جزئيًا لأعراض تحسين المنتج عادة ما يتم إدخال هذه العمليات في المنتجات الحالية دون إشعار ,قد تختلف منتجات BMB الحالية عن الأوصاف المنشورة في مجالات معينة، ولكن ما لم يُنص على خلاف ذلك، فهي مساوية لمواصفات التصميم الأصلية أو أفضل منها.

### SOUND PRESSURE LEVEL FREQUENCY RESPONSE

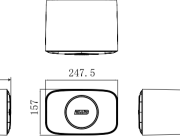


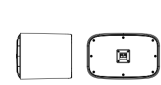
# IMPEDANCE FREQUENCY RESPONSE

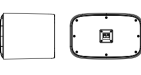


## APPEARANCE DRAWING

## **INSTALLATION**











# CAUTION

## INSTALLING

Can not be placed in the shaking of the table upper unstable place. Falling down, falling down can lead to

Move the product, do not hand grasping the iron net, the speaker unit. May cause injury.

 Moving the product, turn off the amplifier, unplug the power plug from the socket, remove the speaker cable and mobile.Or will lead to cable damage, cause fire, electric shock.

The product is placed on TV, audio equipment, do not move the product. Articles collapse cause injury. This product can not be placed over 10kg weight and ratio of large size items.

### The imbalance will make the goods fall, fall and hurt. ■ CAN NOT SET IN THE FOLLOWING AREAS

Can not be placed in the food processing machine, humidifier, steam soot place. May result in fire, electric

Can not be placed in damp, dusty places. May result in fire, electric shock.

# ON CONNECTION

The machine and other audio equipment, television sets and other machine connection, please read carefully the instructions of each machine, Switch off the power supply, follow the instructions.

NOTE AT WHEN USING

Switch on the power set the volume to a minimum. All of a sudden loud noise can cause hearing impairment.

Please don't sit on or suspended in the loudspeaker. Special attention should be paid to the child. Collapse

Don't use long time voice distortion under the state. The speaker fever will cause fire

Cash card, disk with magnetic products do not close. The speaker magnetic will affect the products, the use

damage can result in injury

## Chinese

使用说明书

感谢惠购此款 *BMB* 产品。 使用此扬声器之前, 请仔细阅读使用说明书, 以便正确操作。

通读完毕后,请妥善保存,以备日后参考。

● 本制品只限于有适当的经验,持有安装资格的人员进行安装。对于不正确安装或设置、误用、改造或由天灾所带来的事故、受伤或者有关的损坏,恕难

● 在安装本制品于墙壁或天花板之前,请先确认墙壁或天花板的强度是否能充分支撑本制品的质量 (2.64 kg)。如有疑问请与专家商量。若本制品有掉落的

情况,会有导致受大伤的危险。
制品底面名个外级继处扎用于吊挂扬声器。
在与本制品一起使用吊架,金属配件之前,请先确认这些支撑部件是否具有足够的强度。
请不要将扬声器安装在阳光直射或非常潮湿的环境中。也不要安装在火炉或其它热源附近。
为了完美再现高频声音,高音扬声题应位于收听者耳朵齐高的高度,或将扬声器声轴指向人耳位置。
对于低音,可以通过将扬声器靠近墙壁放置来增强低音声级(将扬声器放置于房间角落时可以最大程度地增强低音)

### 启。如果此问题仍然存在,请将扬声器远离电视机放置。 使用前

● 本制品不具备磁屏蔽功能。如果扬声器和电视机靠得太近,则电视机的色彩可能会模糊。如果出现这种情况,请关闭电视机, 然后 15~30 分钟后重新开

16 (2 )。

此清清器的最大输入功率为120 瓦,输入功率太离会损坏扬声器。请勿向扬声器施加超过最大功率的功率。

● 此清清器的最大输入功率为120 瓦,输入功率太离会损坏扬声器。请勿向扬声器施加超过最大功率的功率。

● 必须在关闭功放或至少断开扬声器插口(如果功放允许)的情况下,连接、打开或关闭音频系统或其一部分(CD 播放机、调谐器等)。否则,这些操作导致的干扰将影响到扬声器并可能损坏扬声器单元。这一情况下,潜波失真会迅速加剧,并可能损坏扬声器单元。

● 使用图形均衡器或低音、高音校正器等增强特定频率时,请勿过度调高功放的音量,否则扬声器将快速过载。

请勿触摸扬声器单元的振动膜和悬挂系统。因其较易破损,请勿触摸。

○ 本制品与功放连接的状态下,切勿短路其余的接线端子。否则可能导致本制品或功放产生故障。○ 连接后,轻轻地拉一下电缆,确认是否切实可靠地连接。连接不良可能会发生断续音或噪音。

根据功放的额定阻抗不同,可连接的扬声器个数也不同。详细情况请参照功放的使用说明书。下图表示连接 2 个扬声器时的接线。

● 设置并连接扬声器使合成阻抗介于6至32Ω范围内。

在思: 虽然说明书规定合成阳抗可以在 4 到 32Ω 之间。但是,不推荐采用 4Ω 设置;请尽可能不要采用 4Ω 设置。

如果电缆的芯线从端子中散出,可能会互相碰触。这会造成功放超负荷而引起功放停止运行的故障。

本制品允许多只同时使用,也可以和本制品相同类型或配套类型其他扬声器混合连接。

izis。 BMB 可能会部分地出于产品改进的目的而更改组件的材料、制造方法或设计。 这些操作通常会被引入现有产品,恕不另行通知。 当前的 BMB 产品可能在 某些方面与已发布的描述有所不同,但除非另有说明,否则等于或优于原始设计规格。

● 加果音報非常脏,请使用縣有使用 5-6 倍的水稀釋过的中性溶剂的软布刷拭,然后再使用干燥的布刷拭。请勿在音箱上或附近使用稀释剂、汽油、清洁 剂或其它化学溶剂,否则可能会损坏音箱表面。另外,请勿在扬声器附近使用杀虫剂或其它喷剂。

### Korean

사용 설명서

BMB 제품을 구입해 주셔서 감사합니다 . 이 스피커 를 사용하기 전에 제품의 적절한 작동을 위해 사용 설명서를 자세하게 읽어 보시기 바랍니다 . 나중에 참조 할 수 있도록 잘 보관 하십시오 .

● 이 제품은 적절한 경험을 보유하고 소정 설치 자격을 가진 작업자만 설치가 가능합니다 . 부적절한 설치 또는 설정 , 잘못된 사용 , 개조 또는 자연 재해

● 이 제품은 적절한 경험을 보유하고 소청 설치 자격을 가진 작업자만 설치가 가능합니다. 부적절한 설치 또는 설정, 잘못된 사용, 개조 또는 자연 재해 로 발생되는 사고, 상해 및 관련된 제품 순해 등 실체 책임을 부담하지 않습니다.
● 백이나 천장에 제품을 설치할 경우, 백이나 천장의 강도가 충분히 제품 무게 (2.64kg) 에 견딜수 있는지 확인하십시오. 의문이 있을 경우, 전문가 에게 문의하십시오. 만일 제품이 추락될 경우, 심각한 부상의 원인이 될수 있습니다.
● 제품의 하부에는 스피커를 걸어두기 위한 M8 나사 구멍이 2개가 있습니다.
● 이 제품과 함께 선반, 금속 액세서리를 사용할 경우, 스탠드 자재가 충분한 강도를 확보할수 있는지를 우선 확인하시기 바랍니다.
● 직사광선이나 숨기가 많은 환경에서 스피커를 설치하지 마십시오. 스토브 또는 기타 열 근원 근처에 제품을 설치하지 마십시오.
● 투워터 사운드의 완벽한 재생을 위하여 트워터 스피커는 청취자의 귀 높이에 해당되는 위치에 설치되거나 스피커가 청취자의 귀를 향해 있도록 해야 합니다.

합니다. ● 베이스의 경우, 스피커를 벽과 가까운 위치에 설치하면 베이스의 음압레벨을 극대화할수 있습니다(스피커를 방 구석 위치에 설치하면 베이스를 ● 이 제품은 자기 차폐 기능이 없습니다 . 스피커와 TV 를 너무 가까이 접근시키지 마십시오 , TV 색상이 흐려질수 있습니다 . 이러할 경우 , TV 전원을 끄 고 15~30 분이 경과된후 다시 켜십시오 . 만일 이 문제가 지속되면 TV 로부터 스피커를 멀리하십시오 .

이 스피커의 정격 임피던스 값은 8 Ω입니다. 반드시 상응한 로드 앰프를 연결해야 합니다 ( 앰프 최소 및 최대 임피던스 값은 일반적으로 스피커 단자에

표기되어 있습니다 : 예를 들면 , " 4 Ω ~ 16 Ω " 또는 " 6 Ω ~ 16 Ω ".

● 이 스피커 최대 입력 파워는 120 w입니다 , 입력 파워가 너무 높을 경우 , 스피커가 파손될수도 있습니다 . 스피커에 인가되는 파워값은 최대

파워값을 초파하지 마십시오.

● 반드시 앤프를 끄거나 또는 최소한 스피커 잭 (만일 앰프가 허용되는 경우 )을 차단할 경우 , 오디오 시스템 또는 일부 (CD 플레이어 , 튜너 등 )를 연결하 거나 켜고 끄십시오. 그렇지 않을 경우 , 이러한 조작으로 발생되는 간섭은 스피커에 영향을 미치게 될뿐문아니라 스피커 유닛이 손상 될 수 있습니다.

● 강재적으로 저전력 앰프에 높은 볼륨 사운드를 생성하도록 하지 마십시오. 이러한 경우 , 고조파 왜곡이 증가되며 스피커 유닛 손상이 발생될 수 있습니다.

■ 그래픽 이월라이저 또는 저음 , 고음 및 기타 항상된 특정 주파수를 사용할 경우 , 무리하게 앱프 볼륨을 높이지 마십시오. 그렇지 않을 경우 , 스피커가

빨리 과부하될수도 있습니다 . ● 스피커 유닛의 진동판과 서스펜션 시스템을 만지지 마십시오 . 그렇지 않을 경우 , 손상의 원인이 될수 있습니다 .

○ 이 제품과 앰프를 연결한 상태에서 기타 나머지 결선 단자를 단락시키지 마십시오. 그렇지 않을 경우, 제품이나 앰프의 고장의 원인이 될 수 있습니다.○ 연결한 후, 케이블을 살짝 당겨보고 안정적으로 연결되어 있는지 확인합니다. 연결상태가 불량일 경우, 간헐적인 연결 문제가 발생하거나 또는 잡음이 Ο 만일 케이블 코어를 단자로부터 분산시킬 경우 , 서로 접촉이 발생될수도 있습니다 . 이러할 경우 , 앰프 과부하로 앰프 작동이 정지될수도 있습니다 .

# 별도 스피커 연결

● 본 제품은 여러개를 동시에 사용할수 있으며 본 제품과 동일한 유형 또는 기타 보조적 유형의 스피커와 함께 사용할수 있습니다. ● 앰프의 정격 임피던스에 따라 연결 가능한 스피커 갯수가 다를수도 있습니다. 자세한 내용은 앰프 사용 설명서를 참조하십시오. ● 다음 그림에는 2 개 스피커를 연결할 경우의 결선 상태를 보여주고 있습니다 . ● 스피커를 연결 및 설치하여 합성임피던스 값이 6-32Ω 범위내가 되도록 해야 합니다.

설명이 없는 한, 원래 설계 규격보다 같거나 우수한다는 것에 해당합니다.

● 먼지를 제거할 경우, 부드러운 천을 사용하십시오. ● 스피커를 청소할 경우, 5-6배 물로 희석된 중성 용매에 적신 부드러운 천으로 닦으십시오. 그 다음으로 마른 천으로 천천히 닦으십시오. 시너 , 가슬린 , 세제 및 기타 화학 용제는 스피커 표면 에 손상을 줄 수 있으므로 스피커 주변에서 상기 화학 약품을 사용하지 마십시오 . 또한 , 스피커 주변에서 살충제 를 사용하지 마십시오. BMB는 부분적으로 제품개선의 목적으로 부품의 소재, 제조 방법 또는 설계를 변경할 수 있습니다.이런 조작은 통상적으로 기존 제품에 도입되고 별도로 알려드리지 않는 것을 양해해 주시기 바랍니다.현재 BMB 제품은 어떤 측면에서 게시된 설명과 다른 부분이 있을 수 있습니다. 별도의