

## **INSTRUCTION MANUAL**

# WALL MOUNT SPEAKER

## **BS-1034EN**

Thank you for purchasing TOA's Wall Mount Speaker.

Please carefully follow the instructions in this manual to ensure long, trouble-free use of your equipment.

#### **TABLE OF CONTENTS**

1. SAFETY PRECAUTIONS 1	6. DIMENSIONAL DIAGRAM 4
2. GENERAL DESCRIPTION	<b>7. WIRING DIAGRAM</b> 5
AND FEATURES 2	8. FREQUENCY RESPONSE 5
<b>3. CONNECTION</b>	9. SPECIFICATIONS 5
<b>4. INSTALLATION</b> 3	احتياطات تتعلق بنواحي السلامة
5. DETACHING THE SPEAKER 4	

#### 1. SAFETY PRECAUTIONS

- Before installation or use, be sure to carefully read all the instructions in this section for correct and safe operation.
- Be sure to follow all the precautionary instructions in this section, which contain important warnings and/or cautions regarding safety.
- After reading, keep this manual handy for future reference.



Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in death or serious personal injury.

#### When Installing the Unit

- Refer all installation work to the dealer from whom the speaker was purchased. Installation work requires extensive technical knowledge and experience. The speaker may fall off if incorrectly installed, resulting in possible personal injury.
- Install the speaker only in a location that can structurally support the full weight of the unit and mounting bracket. Doing otherwise may result in the speaker falling down and causing personal injury and/or property damage.

- When installing the speaker in the snowy area, take appropriate measures to prevent snow from lying on the speaker. If the snow lies on it, the speaker may fall, causing personal injuries.
- Do not use other methods than specified to install the speaker. Extreme force is applied to the speaker and the speaker could fall off, possibly resulting in personal injuries.
- Use screws that are appropriate for the wall's material and structure. Failure to do so may cause the speaker to fall, resulting in material damage and possible personal injury.
- Ensure that all screws are securely tightened. If they are loose after installation, the speaker could fall down, possibly resulting in personal injury.
- Do not mount the speaker in locations exposed to constant vibration. The speaker or its mounts can be damaged by excessive vibration, potentially causing the speaker to fall, which could result in personal injury.

Suederstrasse 282, 20537 Hamburg, Germany

- Do not use anti-rust lubricant. If it contacts resin or rubber parts, they could deteriorate and cause the speaker to fall, possibly resulting in personal injury.
- Avoid installing the speaker near seaside or in locations exposed to corrosive gas. The speaker or its parts may be subject to corrosion, which might cause it to fall or result in personal injury.
- Do not install the speaker in indoor swimming pools or such locations where liquid chemicals are used. The parts deteriorate if corroded, causing the speaker to fall, which could result in personal injury.

#### When the Unit is in Use

- If any of the following irregularities occurs, immediately switch off the amplifier's power, and inform the shop from where the speaker was purchased. Further using the speaker may result in fire or electric shock.
  - · If you detect smoke or a strange smell coming from the speaker
  - $\cdot\,$  If water or any metallic object gets into the speaker
  - · If the speaker falls, or the speaker case breaks
- To prevent a fire or electric shock, never open nor remove the speaker case. Refer all servicing to your nearest TOA dealer.

# **A CAUTION**

Indicates a potentially hazardous situation which, if mishandled, could result in moderate or minor personal injury, and/or property damage.

#### When Installing the Unit

- Avoid touching the speaker's sharp metal edge to prevent injury.
- To avoid electric shocks, be sure to switch off the amplifier's power when connecting speakers.

#### When the Unit is in Use

- Do not operate the speaker for an extended period of time with the sound distorting. Doing so may cause the speaker to heat, resulting in a fire.
- Do not stand or sit on, nor hang down from the speaker as this may cause it to fall down or drop, resulting in personal injury and/or property damage.
- Have the speaker checked periodically by the shop from where it was purchased. Failure to do so may result in corrosion or damage to the speaker or the mounts that could cause it to fall, possibly causing personal injury. Do not stand or sit on, nor hang down from the speaker as this may cause it to fall down or drop, resulting in personal injury and/or property damage.

## 2. GENERAL DESCRIPTION AND FEATURES

The BS-1034EN is certified according to the European Standard EN 54-24: 2008 and the International Standard ISO 7240-24: 2010.

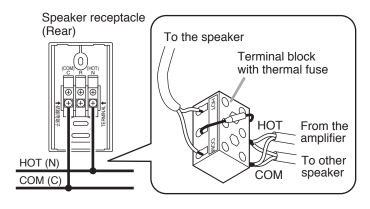
- BS-1034EN of which cabinet is made of HIPS resin, can be installed in a vertical or horizontal orientation.
- Thin type wall mount speaker with 5" cone speaker unit
- Two-way speaker system employing a balanced dome tweeter and elliptical horn for high-frequency sound reproduction in combination with a 5" cone speaker unit ensures high-quality sound.
- The speaker's smoothly curved surface in combination with its straight lines permits it to blend in with virtually all modern buildings.
- Equipped with a speaker receptacle, providing speaker cable connection and installation ease.
- · Equipped with a lock mechanism, preventing the speaker from being detached easily after installation.
- · In-wall wiring, exposed wiring, or bridge wiring available for speaker cable connection
- The input power (impedance) can be easily changed by the rear-mounted rotary switch.

## 3. CONNECTION

Connect the speaker cable to the supplied speaker receptacle.

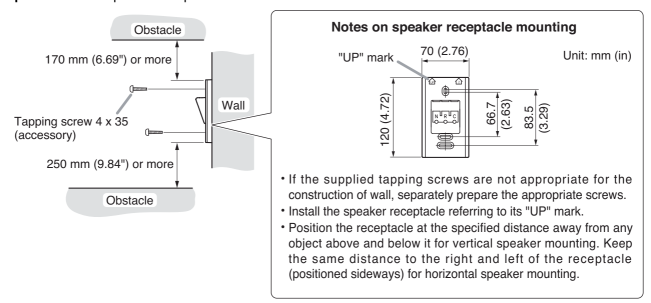
#### **Notes**

- Use the supplied terminal block only when wirings are concealed in the wall or a terminal box is installed for wirings.
- The supplied terminal block is equipped with a thermal fuse and fiberglass tube. For safety purposes, connect the terminal block between the speaker cable and the speaker receptacle as shown at right.



#### 4. INSTALLATION

Step 1. Attach the speaker receptacle to a wall.

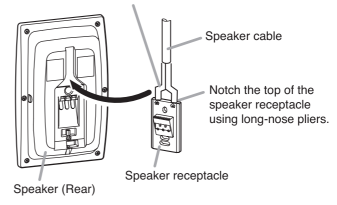


### [Notes on horizontal speaker mounting]

- Even if the speaker receptacle is mounted horizontally, the speaker may be tilted due to its weight unbalance when attached to the receptacle.
- When changing the logo direction, peel off the logo carefully as it is affixed using double-faced tape. Then, re-affix it in the right orientation.

#### [Exposed wiring]

Notch the top of the speaker receptacle using longnose pliers, then make connections. Split the speaker cable into 2 branches just before it enters the speaker receptacle so that it can be routed in the cable-guide groove on the rear side of the speaker.



Step 2. Change the input power (impedance) as needed. The input power (impedance) is factory-preset to 1 k $\Omega$  for 10 W/100 V line or 5 W/70 V line. When changing this setting, use a standard screwdriver to turn the rotary switch on the speaker's rear panel to the desired position.

#### Note

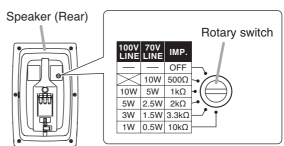
Be sure to follow the instructions below. Failure to do so may cause damage to the speaker as excessive input power is applied to it.

- · Switch off the amplifier's power when changing the input power.
- · Never make 500  $\Omega$  connection in a 100 V line system, as excessive input power is applied to the speaker, possibly resulting in damage.

**Step 3.** Hold and slide the speaker to insert its speaker plug into the speaker receptacle.

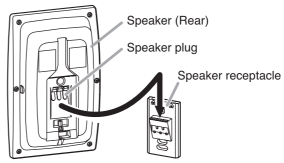
### Note

In this case, force the speaker onto the speaker receptacle holding the speaker outer frame.



Impedance	500 Ω	1 kΩ	2 kΩ	3.3 kΩ	10 kΩ
100 V line	Never use this.	10 W	5 W	3 W	1 W
70 V line	10 W	5 W	2.5 W	1.5 W	0.5 W

Bold figures represent factory-preset values.

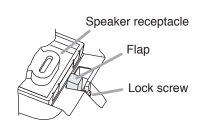


#### Step 4. Secure the speaker.

Turning the lock screw about 3 counterclockwise turns using a Phillips screwdriver causes the flap to rise up and stay upright.

#### Caution

After speaker installation, be sure to make a visual check that the flap rises to lock the speaker completely.



### **About lock mechanism**

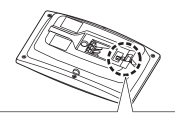
Shown below is how the lock mechanism works.

It prevents the speaker from being detached easily after installation.

#### Note

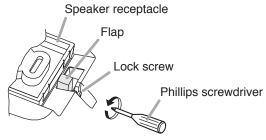
Be sure to follow the instructions below. Failure to do so may cause damage to the lock mechanism.

- Do not use an electric screwdriver when turning the lock screw.
- Do not turn the lock screw more than the specified turns.



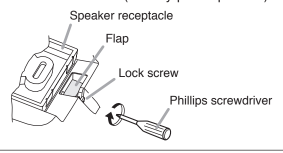
### [When fixing the speaker]

Turning the lock screw counterclockwise causes the flap to rise up and move until it stops against the other side of the recess.



#### [When detaching the speaker]

Turning the lock screw clockwise causes the flap to lie down and move until it stops against the front side of the recess. (Factory-preset position)



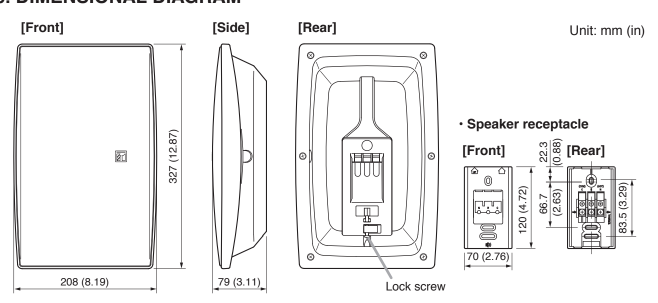
## 5. DETACHING THE SPEAKER

**Step 1.** Turn the lock screw about 3 clockwise turns.

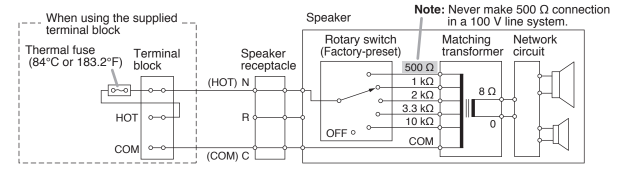
The flap lies down and stays laid. (Refer to "About lock mechanism" explained above.)

Step 2. Hold and slide the speaker to unplug it from the speaker receptacle.

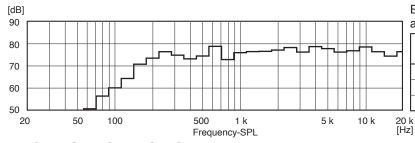
## 6. DIMENSIONAL DIAGRAM



## 7. WIRING DIAGRAM



## 8. FREQUENCY RESPONSE (1 W, 4 m)



Equalizer Setting for frequency response according to EN54-24

Filter Settings	type	f [Hz]	Gain	Q	
Filter 1	PEQ	560	3 dB	2.87	1/2 oct.
Filter 2	PEQ	1000	-5 dB	2.87	1/2 oct.
Filter 3	PEQ	1250	7 dB	4.32	1/3 oct.

Other frequency set to 0 dB.

## 9. SPECIFICATIONS

Standards	Certified to the European Standard EN 54-24: 2008		
	Certified to the European Standard EN 54-24: 2008 Loudspeaker for voice alarm systems for fire detection and fire alarm systems  EN 54-24:2008 11 DoP No.:20-008		
	Certificate No.: 1438-CPR-0770 1438		
	Certified to the International Standard ISO 7240-24: 2010		
	Sound system loudspeakers for fire detection and fire alarm systems		
Environment Type	Type A (Indoor applications)		
Rated Noise Power	10 W (100 V line), 10 W (70 V line)		
Rated Impedance	100 V line: 1 kΩ (10 W), 2 kΩ (5 W), 3.3 kΩ (3 W), 10 kΩ (1 W)		
	70 V line: 500 Ω (10 W), 1 kΩ (5 W), 2 kΩ (2.5 W), 3.3 kΩ (1.5 W), 10 kΩ (0.5 W)		
Sensitivity	89 dB (1 W, 1 m, 500 Hz to 5 kHz pink noise)		
	86 dB (1 W, 1 m, 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
	74 dB (1 W, 4 m, 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
Max. SPL	94 dB (10 W, 1 m, 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
	82 dB (10 W, 4 m, 100 Hz to 10 kHz pink noise)		
Frequency Response	120 Hz – 20 kHz		
Coverage Angle (-6 dB)*	Horizontal: 360° (500 Hz), 150° (1 kHz), 115° (2 kHz), 100° (4 kHz)		
	Vertical: 300° (500 Hz), 130° (1 kHz), 160° (2 kHz), 80° (4 kHz)		
Speaker Component	12 cm (5") cone (woofer), 2.5 cm (1") balanced dome (tweeter)		
Operating Temperature	-10 °C to +50 °C (14 °F to 122 °F)		
Cable Connection	Screw terminal, can be bridge-connected		
Applicable Cable Size	Outer diameter: Max. ø9 mm (for exposed wiring),		
	ø6.5 – ø12.5 mm (for in-wall wiring)		
	Conductor: Solid wire or 7-core wire		
	0.8 – 2 mm <sup>2</sup> (AWG 18 – 14) for solid wire,		
	0.8 – 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 18 – 15) for 7-core wire		
Finish	Case: HIPS resin (fire resistant grade UL94 V-0),		
	off-white (RAL 9010 or equivalent color)		
	Grille: Steel plate, off-white (RAL 9010 or equivalent color), paint		
Dimensions	208 (w) x 327 (h) x 79 (d) mm (8.19" x 12.87" x 3.11")		
Weight	1.4 kg (3.09 lb)		
Accessories	Terminal block (with thermal fuse) 1, Speaker receptacle 1, Tapping screw 4 x 35 2		
Mataa			

## Notes

- The design and specifications are subject to change without notice for improvement.
- The Specifications data was measured in an anechoic chamber, according to EN 54-24.
- Reference axis: Axis is on the center of grille surface and perpendicular to the grille surface.
- Reference plane: Plane is on the grille surface and perpendicular to the reference axis.
- · Horizontal plane: Plane is containing the reference axis and perpendicular to the reference plane.
- \* Declared value according to EN54-24 Horizontal: 290° (500 Hz), 160° (1 kHz), 125° (2 kHz), 100° (4 kHz) Vertical: 180° (500 Hz), 150° (1 kHz), 135° (2 kHz), 65° (4 kHz)

# ▲ احترس

#### عند تركيب الوحدة

- لا تنخل أو تنزع قبس توصيل النيار الكهربائي باستخدام الأيدي المبللة، إذ قد يؤدي ذلك إلى التعرض للصدمات الكهربائية.
- و لابد عند نزع موصل التيار الكهربائي من التأكد من الإمساك بقبس موصل التيار الكهربائي، و تجنب دائما شد السلك الموصل نفسه. قد يؤدي تشغيل الوحدة باستعمال موصل نيار كهربائي تالف إلى نشوب الحرائق أو الإصابة بالصدمات الكهربائية.
- تأكد عند تحريك الوحدة من فصل السلك الموصل المتيار الكهربائي من مخرج التيار المثبت على الحائط. قد يؤدي تحريك الوحدة في حالة توصيل السلك الموصل التيار الكهربائي بمخرض بمخرج التيار إلى تلف هذا السلك، الأمر الذي يؤدي إلى وقوع الحرائق أو الصدمات الكهربائية. تأكد دائما عند نزع السلك الموصل التيار الكهربائي من الإمساك بالقبس بغرض نزعه.
- لا نقم بسد فتحات التهوية التي تغطي الوحدة. وقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل الجهاز مما قد يؤدي إلى اشتعال الحريق. ينبغي أيضا تنظيف فتحات التهوية من الغبار بصفة دورية.
- تجنب تركيب الوحدة في أماكن رطبة أو تعرضة للأتربة، أو تركيبها في أماكن معرضة لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من السخانات، أو في أماكن تتتج من عوادم السيارات، أو الأبخرة، إذ قد يؤدي مخالفة ذلك إلى اشتعال الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
- لابد من نتبع وضع الأقطاب بالمكان الصحيح (تبادل الأقطاب الموجبة والسالبة عند توصيل سلك النيار الكهربائي بموصلات الأقطاب من شأنه أن يؤدي إلى تلف مكبر الصوت او السيارة).
- تركيب الوحدة فقط في أماكن ثابتة، واتخاذ التدابير اللازمة لمنعه من السقوط، أو التدحرج على الأرض. وإذا سقطت الوحدة أو تحركت من مكانها، فمن الممكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات بشرية أو تلف في الممتلكات أو أيا منهما.
- ، يجب التأكيد على أن يقوم بحمل الوحدة عند إخراج الوحدة أو تحريكها من مكانها شخصين على الأقل، فقد يؤدي تفريخ الوحدة أو إسقاطها إلى وقوع إصابات في الأفراد أو الحاق الضرر بالممتلكات.
- تجنب وضع الوحدة عند مدخل أحد الأبواب، أو في مكان مرور الناس بصفة دائمة إذ قد يتعثر أحد الأفراد في الاداة أو الأسلاك، أو قد يتعرض للإصابة من جراء سقوط هذه الأشياء.
- تفويض أمر تركيب الاريال (الهوائي) إلى الوكيل الفني المختص لشركة TOA ، وذلك لأن عملية التركيب تتطلب خبير فني. وقد يؤدي التركيب الخاطئ إلى سقوط الهوائي، الأمر الذي قد يؤدي إلى إحداث إصابات جسدية أو التعرض لصدمات كهربائية.
  - تجنب ملامسة الحواف الحادة للوحدة لنفادي الإصابة بجروح.
  - و لابد من التأكد من غلق مفتاح التيار الكهربائي للوحدة عند توصيل السماعة لتفادي التعرض للصدمات الكهربائية.
  - يرجى التأكد من إتباع التعليمات المذكورة أدناه عند التركيب داخل حامل. ومن المحتمل أن يؤدي الإخفاق في ذلك إلى نشوب الحرائق أو وقوع إصابات في الأفراد.
    - وضع الحامل على أرض ثابتة وصلبة، وتثبيته عن طريق بر اغى خاصة بالتثبيت، أو اتخاذ تدابير أخرى لمنعه من السقوط.
      - عند توصيل السلك الموصل بالتيار الكهربائي للوحدة بمصدر التيار المتردد، لابد أن يكون نو سعة تتمتع بها الوحدة.
        - يجب استخدام براغي الحامل المخصصة لحامل الوحدة.

#### عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام

•

- لا تضع أشياء ثقيلة على الوحدة إذ قد يؤدي ذلك إلى سقوطها وكسرها، الأمر الذي من المحتمل أن يتسبب في إصابات بشرية وخسائر في الممتلكات أو أي منهما، هذا بالإضافة إلى
   أن الحمل الثقيل ذاته من شأنه أن يسقط ويتسبب في الإصابات والضرر أو أي منهما.
- ينبغي التأكد من أن التحكم في الصوت في الوضع الأننى قبل تشغيل مفتاح التوصيل بالتيار الكهربائي. من الممكن أن نتسبب الضوضاء العالية الناتجة عن الصوت العالي عند تشغيل
   الجهاز إلى إضعاف السمع.
  - لا تقم بتشغيل الوحدة لفترات ممتدة بصوت يفوق الحد الطبيعي فقد يعرض تلك السماعات الموصلة للحرارة، الأمر الذي يتسبب في اشتعال الحرائق.
    - يجب استخدام مكيف التيار المتردد للوحدة. و لابد من ملاحظة أن استخدام مكيف آخر قد يتسبب في اشتعال الحرائق.
    - ينبغي فصل مقبس توصيل النيار الكهربائي من مصدر النيار المتردد عقب استكمال عملية الشحن فقد يؤدي خلاف ذلك إلى اشتعال الحرائق.
- إذا لم تستخدم الوحدة لمدة 10 أيام أو ما يزيد على ذلك، أو إذا استخدم التيار الكهربائي المتردد في تشغيل الوحدة، فيجب التأكد من فصل البطارية عن الوحدة لأن تسرب البطارية قد يتسبب في اشتعال الحرائق، أو الإصابات البشرية، أو تلوث البيئة.
  - لابد من الاتصال بوكيل TOA لتنظيف الوحدة في حالة تراكم الأتربة بها لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى اشتعال الحريق بالوحدة أو الحاق الضرر بها.
- إذا تراكم التراب على مقبس التوصيل بالتيار الكهربائي أو بحائط مصدر التيار المتردد مما يؤدي إلى اشتعال الحريق فيجب نتظيفه بصفة دورية، وينبغي بالإضافة إلى ذلك وضع المقبس من مخرج الحائط بأمان.
- يجب غلق مفتاح النيار الكهربائي وفصل مقبس النوصيل الكهربائي من مصدر النيار المتردد الأغراض أمنية عند القيام بعملية النتظيف أو عند نزك الوحدة دون تشغيل لمدة 10 أيلم
   أو ما يزيد، وأن مخالفة ذلك قد ينسب في الشتعال الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
  - لابد من التأكد من مراعاة احتياطات كيفية الاستخدام التالية حتى لا تتتج أية حرائق أو إصابات بشرية عن تسرب البطارية أو انفجارها.
    - لا تجفف البطارية أو تقوم بفكها، أو بتسخينها، أو تضعها على النار.
      - تجنب استخدام البطاريات القديمة والجديدة، مع بعضها البعض.
        - لا تستخدم البطاريات ذات النوع غير القابل لإعادة الشحن.
          - لا نقم بعمل لحام قصدير على البطارية مباشرة.
            - التأكد من استخدام نوع محدد من البطاريات.
    - براعى استخدام الأقطآب الصحيحة (ذات الاتجاه الموجب والسالب عند إنخال البطارية في الوحدة).
    - تجنب الأماكن المعرضة لضوء الشمسُ المباشر، أو درجة الحرارة، أو الرطوبة العالية عند تخزين البطارية.
  - لا تقف أو تجلس على الجهاز، أو تتعلق بالوحدة، إذ قد يؤدي هذا الأمر إلى سقوطه أو إسقاطه، مما يؤدي ذلك إلى إصابات بشرية، وإلحاق الضرر بالممتلكات أو أيا منهما.
- ينبغي القيام بفحص الوحدة بشكل دوري من قبل منفذ البيع الذي تم الشراء منه. وإن الإهمال في ذلك يتسبب في تأكل، أو تلف الوحدة، أو حامل النر اكيب الخاص بها الأمر الذي يؤدي بدوره إلى سقوط هذه الوحدة، أو قد يؤدي إلى إصابات جسدية.
  - تأكد من إتباعك للتعليمات التالية، إذ قد يؤدي الإخفاق في تتفيذها إلى أضر ار سمعية.
    - خفض صوت السماعة لأدنى حد ممكن عند التشغيل.
      - لا نشغل السماعة بالقرب من أننك.
  - وجه الوحدة في الاتجاه الذي لا يوجد به أي شخص عند إجراء اختبار ات التشغيل.

- ينبغي توصيل أسلاك السلامة بالوحدة، وإذا لم يتم ذلك، قد تسقط الوحدة وتؤدي إلى إصابات جسدية.
- ا ستخدّم الصواميل والبراغي الملولبة المخصصة لهياكل وتراكيب الأسقف والجدر آن. وقد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في خسائر مادية أضرار يشرية
- يجب ربط كل صامولة وبراغي جيدا وبصورة آمنة. تأكد من أن مفصلات الحامل مربوطة بإحكام والتأكيد على ربطها مرة أخرى عقب التركيب لتفادي وقوع الحوادث التي قد تؤدي إلى إصابات بشرية.
  - ، أَسْتَخْدُمُ العناصرُ المناسبة أثناء عملية التجميع. ومخالفة قد يؤدي إلى سقوط الوحدة أو هذه العناصر، مما يؤدي إلى وقوع خسائر بشرية.
- لا تقم بنركيب الوحدة في أماكن عرضة للاهتز از المتباين. قد يتسبب الاهتز از العالي في تلف حامل التركيب، ومن المحتمل أن يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة، والتسبب في إصابات بشرية
- لا تستخدم شحم التزليق المضاد للصدأ، فإذا وصل هذا الشحم إلى المادة الصمغية، أو الأجزاء المطاطية، فمن شأنه أن يؤدي إلى تلف هذه الأجزاء ويؤدي بالتالي إلى سقوط الوحدة، الأمر الذي قد يتسبب في وقوع أضرار بشرية.
- تجنب تركيب السماعة في أماكن قريبة من شاطئ البحر، أو من حمامات السباحة الموجودة بالأماكن المغلقة غير المعرضة للتهوية الجيدة. وتكون الحاملات في مثل تلك الأماكن عرضة للتأكل، مما قد يؤدي في نهاية الأمر إلى سقوط السماعة، الأمر الذي قد يتسبب في حو لاث بشرية.

#### عندما تكون الوحدة قيد الاستخدام

- إذا وقع أياً من الحوادث العارضة التالية أثناء الاستخدام، يجب الإسراع على الفور بغلق الجهاز، وفصل القبس الموصل للتيار الكهربائي من مخرج التيار الكهربائي المتردد، والاتصال مباشرة بأقرب وكيل لشركة TOA. ولا تحاول تشغيل الوحدة مرة أخرى وهي على تلك الحالة، إذ قد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق وحدوث الصدمات الكهربائية.
  - إذا أحسست برائحة الدخان، أو أية روائح غريبة أخرى نتطلق من الوحدة.
    - · إذا تسرب الماء إلى الوحدة، أو وصل أية مو اد معنية.
      - اذا سقطت الوحدة، أو انكسر صندوقها.
  - إذا تعرضت وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم النيار من التلف (تعرض الأجزاء الداخلية منها للتلف، أو فصل النيار، وما إلى ذلك).
    - إذا تعرضت لعطل (لا تسمع نبرة الصوت).
      - إذا تعرضت لعطل (لا تظهر الصورة).
- ولتفادي نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، لا نقم بفتح أو تغيير مكان صندوق الوحدة، نظرا اللجهد العالي المشحونة به عناصر هذه الوحدة. قم بإحالة عملية الصيانة إلى فني صيانة مختص.
- لا تضع الفناجين، أو الأطباق الكبيرة، أو أية حاويات أخرى للسوائل أو المواد المعننية فوق الوحدة. وإذا سكبت أيا من هذه العناصر عن طريق الخطأ داخل الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
  - لا تنخل أو تسقط أية مواد معننية، أو قابلة للاشتعال في فتحات التهوية الموجودة على غطاء الوحدة، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
    - ، ﴿ لا تلمس القبس الموصل للنيار الكهربائي، أو الهوائي أثناء وجود ظاهرة برق أو رعد، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع الصدمات الكهربائية.
- نتثبت مخرجات النيار الكهربائي المترتد على مُخرَّج النيار الكهربائي المتردد للوحدة. ولا يسمح بأن نتجاوز القوة الكهربائية بالواط تلك القيمة المحددة على الوحدة عند توصيل الجهاز. ومخالفة ذلك قد يؤدي إلى نشوب الحرائق أو تلف في الممتلكات.
- يجب التأكد من تركيب شاحن البطارية المخصص عند إعادة شحن البطارية. وقد يؤدي تركيب شاحن آخر إلى وجود تسريب في البطارية أو إلى انفجارها، الأمر الذي يؤدي إلى نشوب الحرائق، أو إصابات بشرية، أو إلحاق الضرر بالممتلكات، أو التلوث، أو أيا مما سبق.
  - ولنفادي التأثيرات السلبية للموجات الكهرومغناطيسية على المعدات الطبية، لابد من التأكد من غلق مفتاح التيار الكهربائي للوحدة عند وضعه بالقرب من المعدة الطبية.
- ، يجب التأكد عند استبدل الموصل الكهربائي من استخدام الموصل المرفق مع الجهاز. وقد يتسبب استخدام أي موصل آخر غير ذلك المرفق مع الجهاز في نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربائية.

## احتياطات تتعلق بنواحي السلامة

- يجب التأكد، قبل التركيب أو الاستخدام، من قراءة كافة التعليمات التي من شأنها أن تضمن استخداماً آمناً وصحيحاً.
  - ينبغي التأكد من إتباع كافة تعليمات الحيطة، والتي تشمل تحذير ات هامة و احتياطات تخص السلامة أو أيا منهما.
    - يفضل الاحتفاظ بهذا الكتيب عقب قراءته في منتاول اليد للرجوع إليه لاحقا.
    - ننوه بأن هذا الكتيب يضم احتياطات نتعلق بالسلامة قد لا تنطبق على المنتجات الخاصة بك.

## رمز السلامة والأعراف المتفق عليها بشأن الرسائل

تستخدم رموز السلامة، والرسائل المذكورة أدناه في هذا الكتيب لمنع الإصابات الجسدية وتلف الملكية، التي تتشأ عن سوء التداول. وينبغي عليك، قبل تشغيل منتجك، أن تبدأ بقراءة هذا الكتيب، وفهم رموز السلامة والرسائل حتى تكون على وعي تام بمخاطر السلامة المحتملة.



احد المؤشرات والمواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى الوفاة أو الإصابات الشخصية الخطيرة في حالة إساءة الاستخدام.



لحتر من المؤشرات و المواقف المحتلمة التي تشكل خطورة، التي تؤدي إلى إصابات شخصية نتر اوح ما بين متوسطة وطفيفة، بالإضافة إلى إلحاق الضرر بالعقار، أو أيا منهما.



## احذر

#### عند تركيب الوحدة

- ، 🗀 لا تعرض الوحدة لمياه الأمطار ، أو للعوامل البيئية، التي من شأنها أن تبلل هذه الوحدة بالمياه أو بالسوائل، إذ ينتج عن هذا التصرف نشوب الحرائق أو الصدمات الكهربائية.
  - استخدام الوحدة بالجهد الكهربائي الموضح في هذه الوحدة. وقد يؤدي استخدام جهد كهربائي أعلى من المحدد لهذه الوحدة إلى نشوب الحرائق، والصدمات الكهربائية.
- لا نقم بأي قطع أو نثي، وإلا سيتم إلحاق الضرر أو تعديل وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم النيار. وينبغي، بالإضافة إلى ذلك تجنب استخدام وصلات الدائرة الكهربائية لتقويم التيار بالقرب من سخانات المياه، ولاتضع أشياء ثقيلة الوزن بما في ذلك الوحدة ذاتها على وصلة التيار، إذ قد يؤدي هذا إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية.
- ينبغي التأكد من إستبدال غطاء طرف الوحدة عقب إنتهاء التوصيل، لأن الجهد الذي يصل حتى 100 فولت يطبق على أطراف السماعة ذات المعاقة العالية، لا تقم بلمس هذه الاطراف حتى لا تتعرض للصدمات الكهربائية.
- تأكد من أن التوصيل الأرضي يتم عن طريق استخدام طرف التأريض الامن لتجنب الصدمات الكهربائية. واحذر أن يكون التوصيل الأرضي عن طريق مواسير الغاز، إذ يؤدي ذلك إلى حدوث كوارث محققة.
- تجنب تركيب، أو صب الوحدة في أماكن غير ثابتة، كالتركيب على طاولة أيلة للسقوط، أو على سطح مائل. وقد يؤدي ذلك إلى سقوط الوحدة و يؤدي أيضا إلى التعرض الإصابات شخصية و إلحاق الضرر بالعقار.
  - لا تقم بتركيب الوحدة في الأماكن التالية لتفادي وقوع حوادث أو إصابات شخصية:
    - الأماكن التي تعوق قيادة السيار ات.
  - الأماكن التي يمكن للوحدة فيها أن تضرب بعنف جسدك، أو تعلق بملابسك عند ركوب السيارة أو النزول منها.
    - الأماكن التي تعوق فتح الوسادة الهو ائية.
- حتى يتسنى نفادي صواعق البرق، ينبغي تركيب الوحدة على بعد خمسة أمتار على الأقل من قضيب البرق، وتكون في حدود نطاق وقائي (بزاوية 45°) من موصل البرق. التي قد تؤدي الصواعق البرقية إلى نشوب الحرائق، أو الصدمات الكهربائية، أو الإصابات الشخصية.
- ينصّح بإسناد كافة أعمال التركيب إلى الوكيل الذي تم شراء السماعات منه. يتطلب تركيب السماعات في مجال الطير ان الإلمام الواسع بالمعلومات و الخبرة الفنية الكافية. وقد تسقط السماعة إذا تم تركيبها بطريقة خاطئة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة الشخصية.
  - تحنيرات حول التعليق
  - تأكد من إتباع التعليمات المنكورة أدناه، و إلا فإن الأسلاك و الأربطة المعلقة قد تسقط، أو نتزع فجأة مما يؤدي إلى سقوط السماعة، والتسبب في إصابات جسدية.
    - تأكد من أن الأسلاك و الأربطة المعلقة منينة بالقدر الكافي الذي يتحمل وزن السماعة.
    - لابد أن تكون موصلات الأسلاك المعلقة والأربطة موصلة بصورة آمنة مع موصلات السماعة.
    - ـ يجب أن تكون جميع الأجزاء والمكونات (ومنها على سبيل المثال، الأغلفة، والأجزاء المعننيــة، والبراغي ) خالية من أي عيوب، أو خدوش، أو تأكل.
      - التأكد من استخدام البراغي المزود بها جهاز السماعة الاختياري عند تركيب السماعة باستخدام هذا الجهاز.
- قم بتركيب الوحدة فقط في الأماكن التي من شأنها أن تتحمل حجم الوحدة من ناحية الهيكل، ويسهل تركيب الحامل. وإغفال ذلك قد يؤدي إلى سقوط الوحدة، وبالتالي يؤدي إلى إصابات بشرية، أو إلحاق الضرر بالممتلكات أو كلاهما.
  - وبالنسبة لمقاس ووزن الوحدة، تأكد من قيام شخصين على الأقل بتركيب الوحدة. وقد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى إصابات بشرية.
  - لا تقم باستخدام وسائل أخرى غير الواردة بشأن تركيب الحامل. فعندما تعمل الوحدة بقرة كبيرة، قد تسقط ويتسبب ذلك في إصابات بشرية.

URL: https://www.toa.jp/