

## 安全に正しくお使いいただくために

■ この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、絵表示をしています。その表示の意味は次のようになっています。内容を良く理解してから本文をお読みください。

**警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人か死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

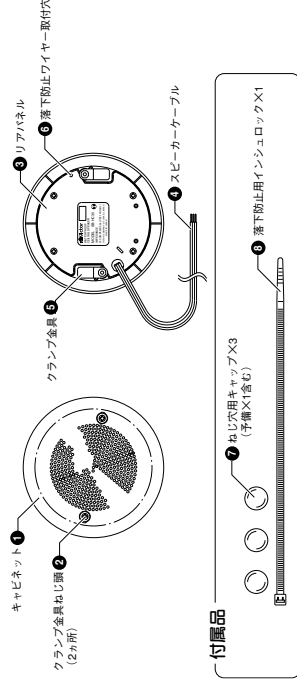
絵表示の例

- 記号は注意(警告を含む)を促す内容があることをお知らせするものです。  
図の中や近傍に具体的な注意内容(左図の場合)は指されません。図が描かれています。
- 記号は禁止の行為であることをお知らせするものです。  
図の中や近傍に具体的な禁止内容(右図の場合)は指されません。図が描かれています。
- 記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
図の中や近傍に具体的な指示内容(左図の場合)は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

## 特長

- 防滴処理をしたコーン紙とPP複合樹脂のキャビネットにより、耐久性に優れています。  
(防滴レベル: JIS C 0920 保護等級3 (防雨型)) ※本体表面のみ
- スプリングクランプ方式により取付工事が天井板下側より簡単に行えます。
- カップリングトランスを内蔵したハイインピーダンススピーカー専用スピーカーケーブルです。

## 各部の名称



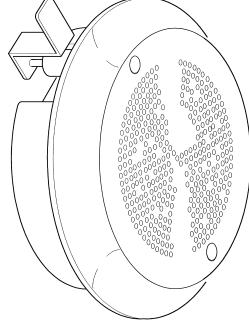
## 接続方法

- スピーカーケーブル(入力線)は3本あります。  
白色: COM 黒色: 3.3kΩ (3W) 茶色: 10kΩ (1W)  
必要な入力に合わせて白色-黒色、白色-茶色を選択し、アンプからのスピーカーラインに接続します。

### 警告

- 接続後は絶縁テープを巻き確実に絶縁してください。また、使用しない入力線は切断し、絶縁テープで確実に絶縁してください。絶縁しないとショート火災の原因となります。
- 複数のスピーカーをハイインピーダンス用アンプに接続する場合は、必ず極性を合わせ、並列接続にしてください。この場合、接続スピーカーの合成インピーダンスがアンプの出カインピーダンス以上に必ずなるようにしてください。スピーカーの合成インピーダンスがアンプの出カインピーダンス以下になると、アンプの故障の原因となります。

## 取扱説明書



— お買い上げありがとうございます —

ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと、保証書と一緒に大切に保管し、必要に応じてお読みください。



私たちは環境・資源をたいせつにしています。  
エコマーク認定の再生紙(古紙50%含有)を使用しています。

## 設置上のご注意

### 警告

- 設置については技術が必要としますので、お買い上げの販売店にご依頼ください。高所での設置作業となり大変危険です。
- SS-H-C30の本体質量は約0.7kgです。設置場所は、スピーカーの質量に充分耐えられる構造の所に設置してください。構造的に弱い場所には、補強材をあてるとして充分に補強してください。



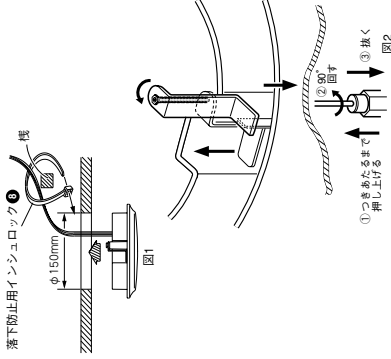
### 注意

- 取り付けネジやナットで締め付ける箇所がある機器は締め付けが不確実だと落下する恐れがありますので確実に締め付けてください。
- 本体表面は防滴処理をしておりますので、裏面に水がかかると水滴は取付けないでください。故障の原因となります。
- 45°以上の傾斜のある天井面には取付けないでください。スピーカーの防滴性が下がりが故障の原因となります。

■ 本スピーカーは特殊環境に対応しておりません。特殊環境での使用については、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 設置方法

1. 天井に直径φ150mmの孔を開けてください。
2. スピーカーケーブル④を接続方法を参考に接続してください。
3. 以下のどちらかの方法で落下防止の処置をしてください。
  - (1) スピーカーケーブルを付属の落下防止用インシュロック⑤で、天井の残等につかりと固定してください。(図1)
  - (2) 落下防止ワイヤー取付穴⑥に製品の質量(約0.7kg)に充分耐えうるワイヤー等(針金φ1mm以上)を通し、天井の残等につかりと固定してください。
4. スピーカー本体を天井開孔内に押しつけます。(図1)
5. プラスドライバーでクランプ金具のねじ頭②(2カ所)をつきあたまで押し込み、時計回り方向に約90°回してください。クランプ金具⑤がとび出し、スプリングの圧力で天井材をはさみ込み、本体が固定されます。(図2)
6. クランプ金具ねじ頭⑥に付属のねじ穴用キャップ⑦(2ヶ)を取り付けてください。



## 使用上のご注意

### 警告

- 万一壊れている、へんな臭いがあるなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにアンプの電源スイッチを切り、その後必ず差し込みプラグをコンセントから抜いてください。煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。お客様による修理は危険です。絶対におやめください。
- この機器を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

### 注意

- 長時間音が歪んだ状態が使われないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。
- 梱包箱や梱包袋等は、お子様などが遊びに使わない様に注意してください。遊びに使ったりするとけがや窒息などの事故が起きる場合があります。

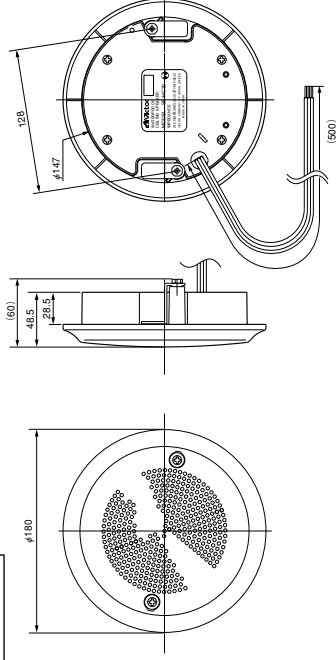
この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適正に処理してください。

## 仕様

### 非常用放送設備委員会認定品 L級

- スピーカーユニット : 9cm防滴型スピーカー
- 定格入力 : 3W/1W
- 出力音圧レベル : 90dB 1W(1m) (第2シグナル入力時、92dB 1W(1m))
- 周波数範囲 : 150Hz~18kHz
- 入力インピーダンス : 3.3kΩ(3W)、10kΩ(1W)
- 質量 : 約0.7kg
- 仕上 : ピュアホワイト(マンセルN9、日産工TN-90(1995年)近似)
- 取付可能天井材厚さ : 1mm~20mm
- 天井開孔寸法 : φ150mm
- 付属品 : ねじ穴用キャップ×3(予備×1含む)  
落下防止用インシュロック×1
- 防滴レベル : JIS C 0920 保護等級3(防雨型)※本体表面のみ
- 使用温度範囲 : -10°C~50°C

### 外觀寸法図



※本機の取付方法は、日本電子機器工業規格：EIAJ、RC-8124に規定した試験方法で測定しています。  
※本機の規格および外観は、改訂のため予告なく変更することがあります。

## 保証とアフターサービス

1. この商品には保証書を添付しています。保証書はお買い上げ販売店でお渡し致しますので、所定事項の記入、および記載内容をこの確認のうえ大切に保管してください。
2. 保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証書記載の内容により、お買い上げ販売店が修理いたします。詳細は保証書をご覧ください。
3. そのほかアフターサービスについてご不明の点は、お買い上げの販売店または最寄りのサービス窓口にご相談ください。

### お客様ご相談センター

東京  
**(03)5684-9311** [代表]  
 〒113 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

大阪  
**(06)765-4161** [代表]  
 〒543 大阪府天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル

**Victor** **JVC**  
**日本ビクター株式会社**

システム事業部

〒192 東京都八王子市白川町2968-2 電話 (0426) 607-243 [ダイヤルイン]

© 1997 VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

SS961285-002