

# 工事手順説明書

# MASSIVE

## 天井埋込スピーカシステム

## CL-360TT

### 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ご使用前に必ず、この取扱説明書の「安全上の注意」と取扱に関する説明をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、必ず保管してください。

#### ■ 図記号について

注意を促す記号  注意	行為を禁止する記号  禁止 分解禁止	行為を強制する記号  強制 電源プラグを抜け
--	--	---

#### 警告

##### 配線は正しくおこなう

ショートや誤配線により火災や機器の故障の原因となります。



#### 警告

##### 万一異常が起きたら

次の異常が起きたら、使用をやめ弊社までご連絡ください。

- 煙が出ている、変なにおいがするとき。



#### 注意

##### 確実に取付ける

充分強度のある場所に確実に取付け固定してください。強度や取付けが不十分な場合、スピーカが落下しけがの原因となります。



#### 注意

##### 工事は工事店に依頼する

工事には、技術と経験が必要です。火災・感電・けが、器物破損の原因となりますので工事店にご依頼ください。

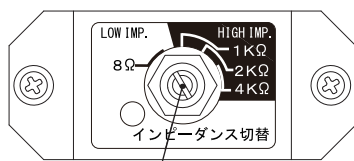


### スピーカの設置前の確認事項

- ① 天井のスピーカ設置場所に支柱・配線材・配管等が無い事を確認してください。
- ② 天井の構造や強度がスピーカ設置に適しているか確認してください。  
問題がある場合は補強工事などが必要になります。
- ③ 本スピーカの取付け可能天井板厚は2mm~30mmです。  
天井板厚がこの範囲内である事を確認してください。
- ④ スピーカ設置場所の天井からの奥行きが90mm以上確保できる事を確認してください。

### 許容入力設定と線材接続

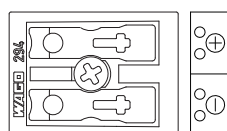
- 切替スイッチをマイナスインプリを用い回して許容入力を設定します。



切替スイッチ

8Ω	ローインピーダンス接続
ハイインピーダンス接続	
1KΩ/ 10W	
2KΩ/ 5W	
4KΩ/ 2.5W	

\*出荷時設定8Ω

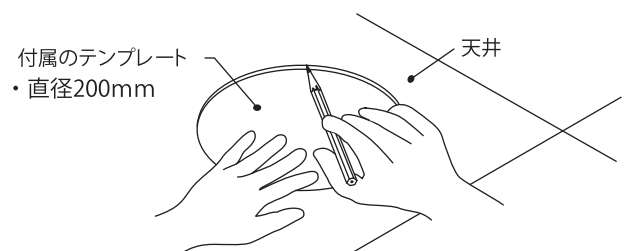


接続可能配線材

単線 AWG18-12 Φ0.8-2.0mm  
可とうより線 AWG18-14 Φ0.5-2.5mm<sup>2</sup>

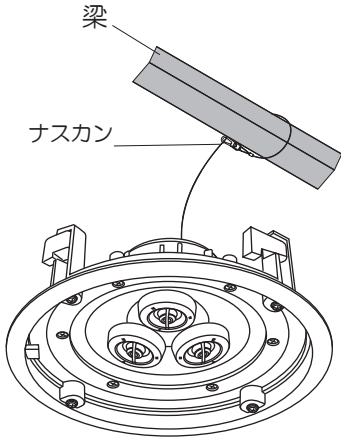
### 天井加工孔

- スピーカ設置位置にテンプレートで直径200mmの円を描き、ジグソー等を用い線に沿って孔をあけます。



## 安全ワイヤーの取付け

- 安全ワイヤーを天井裏の梁等に1回巻きつけ、ナスカンで固定します。



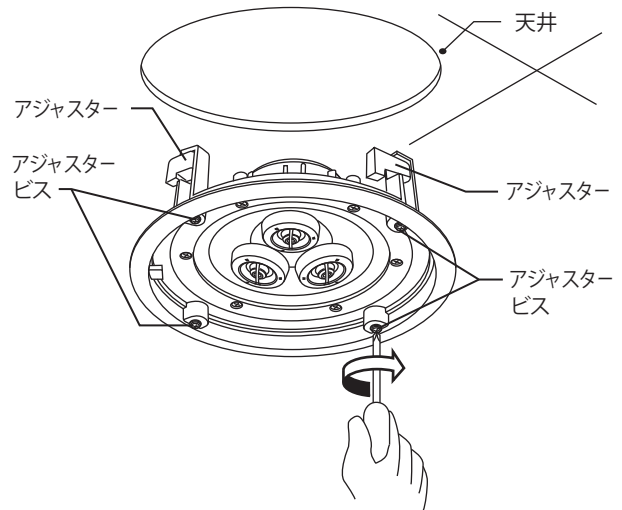
### 警告



安全ワイヤーは必ず設置してください。スピーカが落下し怪我の原因となります。

## スピーカ設置

- スピーカのアジャスターが閉じている状態を確認し、スピーカを天井孔に差し込みます。その際、配線材や安全ワイヤーがアジャスターに絡まない様にします。
- 4ヶ所のスピーカアジャスタービスを時計方向に回し天井に固定します。



### 注意



電動ドライバーは使用せずに、必ず手締めで確実に取付けてください。

### 注意



スピーカ取付け方向の調整等は、グリル取付け前に行ってください。

### 注意



スピーカ中央のツイータを掴んで作業を行わないでください、破損します。

## グリルの取付け

- グリルに付いている落下防止ワイヤーのビスをバッフルの止め孔に確実に締め固定してください。
- バッフル凸部とグリル切欠き部を合わせ、動かなくなるまでグリル外周部を均等に力が加わるように押し込みます。
- グリルを外す際は、付属のグリル外し金具を用い、グリル外周部のネット目に金具を引っ掛け少しずつ数箇所にわたり引き出してください。

