工事手順説明書

MASSIIVE

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)

- ●ご使用の前に必ず、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

行為を禁止する記号



禁止

分解禁止

行為を強制する記号







蛍制 電源プラグを抜け

▲ 警告

配線は正しくおこなう

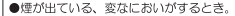
ショートや誤配線により火災や機器の故障の原因となります。



▲ 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。





⚠ 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。強度や取付けが不充分な場合、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。

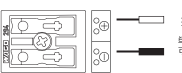
許容入力設定と線材接続

●切替スイッチをマイナスドライバーを用い 回して許容入力を設定します。



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

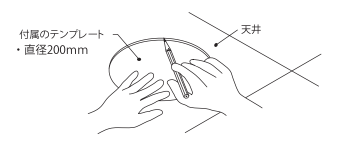


接続可能配線材

単線 AWG18-12 Ф0.8-2.0mm 可とうより線 AWG18-14 Ф0.5-2.5mm²

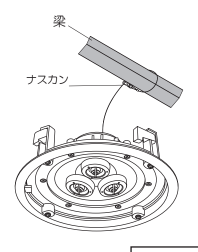
天井加工孔

●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。



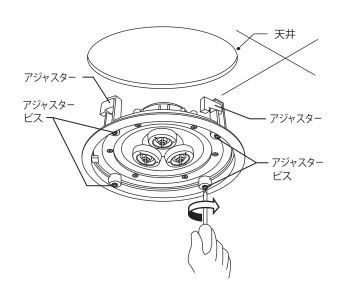
⚠警告



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。

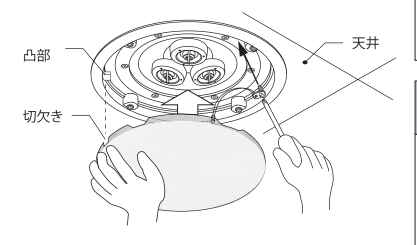
スピーカ設置

- ●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。



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。



⚠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



スピーカ中央のツィータを掴んで 作業を行わないでください、 破損します。