

Signature Series CRGBW 10 インチサブウーファインストールガイド

安全に関する警告と注意事項

⚠ 警告

製品に関する警告およびその他の重要な情報については、製品パッケージに同梱されている『安全性および製品に関する重要な情報』ガイドを参照してください。

⚠ 警告

このデバイスは、次の手順に従って取り付けする必要があります。このデバイスの取り付けを開始する前に、車両または船舶の電源を切ってください。

⚠ 注意

100 dBA を超える騒音レベルに常にさらされると、聴力が永久に失われる可能性があります。周囲の人の話し声が聞こえない場合は、たいいてい音量が大きすぎます。大音量で聴く時間は制限してください。耳鳴りがしたり会話がはっきり聞こえない場合は、聴くのをやめて聴力をチェックしてください。

目や耳の保護、または粉塵による被害等を防止するため、掘削や切断、研磨作業等を行う際には、常に安全メガネや防音用の耳栓、防塵マスクを着用してください。

注記

船舶の破損を防ぐため、ドリルで穴を開けたり、のこぎりで切断したりする場合は、表面の反対側に何があるか常に確認してください。

最適なパフォーマンスを確保するために、オーディオシステムの取り付けは専門の業者に行ってもらうことを強くお勧めします。

取り付けを開始する前に、必ずすべての取り付け手順をお読みください。取り付け時に問題が発生した場合は、www.fusionentertainment.com で製品のサポートを参照してください。

サブウーハーの取り付け後、最初の数時間はサブウーハーを低〜中程度の音量で鳴らします。これにより、コーン、スパイダ、サラウンドなどのサブウーハーの可動コンポーネントを徐々に緩めて、全体的なサウンドを向上させることができます。

必要な工具

- 電動ドリル
- ドリルビット (サイズは表面材料によって異なります)
- プラスドライバー
- 表面材料を切断するのに適切な、のこぎりまたはカッターナイフ
- 12 AWG (3.31 mm²) 以上のスピーカーケーブル
- 6.3 mm のメススピーカースペードコネクタ (推奨)
- 22 AWG (0.33 mm²) 以上の LED 用ケーブル (スポーツモデルのみ)
- 4 mm の LED ケーブル用オスおよびメスバレットコネクタ (推奨、スポーツモデルのみ)
- ワイヤストリッパー (オプション)
- 圧着工具 (オプション)
- 絶縁テープ (オプション)
- 耐海水性のシーリング材 (オプション)

注：特別な設置をする場合は、追加の工具や材料が必要になることがあります。

取り付けに関する注意事項

注記

気象の影響を受ける場所や水にさらされる場所にサブウーファを取り付ける場合は、サブウーファを垂直面に取り付ける必要があります。サブウーファを水平面に上向きに取り付けると、サブウーファの内部や周囲に水が溜まり、時間の経過とともに損傷を受けることがあります。

サブウーファを船舶の外側に取り付ける場合は、喫水線から十分上で、水没したり、ドック、杭、その他の装備で損傷しない場所に取り付ける必要があります。正しく取り付けられた場合、このサブウーファは前面からの保護等級が認められています。サブウーファの背面に水がかかって損傷すると、保証が無効になります。これには、サブウーファが密閉されたエンクロージャに取り付けられている場合、特にサブウーファが水しぶきにさらされている場合が含まれます。外部環境にさらされるポートまたは通気口を備えたエンクロージャを使用すると、水がたまったサブウーファが損傷する可能性があります。

電源ユニット、アンプ、またはスピーカーに接続する前に、オーディオシステムの電源をオフにする必要があります。そうしないと、オーディオシステムが永久に損傷するおそれがあります。

すべての端子と接続部は、接地や互いから保護してください。そうしないと、オーディオシステムが永久に損傷し、製品保証が無効になる可能性があります。

サブウーファの取り付け場所を選択する際は、以下の点に注意してください。

- 製品仕様で指定されているように、サブウーファの取り付け奥行きに十分な空間を確保できる取り付け場所を選択する必要があります。
- 最善の密閉性を確保するために、平らな取り付け面を選択してください。
- サブウーファの重量を支えるのに十分な厚さの表面材料がある場所を選択する必要があります。使用時にサブウーファは表面を押し下りたり引いたりする効果があるため、材料が薄いと過剰な振動が発生し、音質に悪影響を与える可能性があるため注意してください。
- スピーカーケーブルを尖ったものから保護し、パネルを通して配線する場合は必ずゴム製のグロメットを使用してください。
- 磁気コンパスとの干渉を避けるために、製品仕様書に記載されているコンパスの安全距離値よりもコンパスの近くにサブウーファを取り付けしないでください。

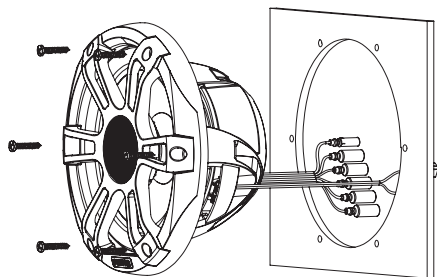
正しい取り付け場所を選択すると、サブウーファの性能が最適化されます。Fusion®スピーカーは可能な限り幅広い取り付け場所でも機能するように設計されていますが、しっかりした設置計画を立てると、スピーカーの音は良くなります。サブウーファの配置と仕様の詳細については、www.fusionentertainment.com を参照してください。

サブウーファの取り付け

サブウーファを取り付ける前に、上記のガイドラインに従って場所を選択する必要があります。

- 1 スピーカーケーブル (および LED ケーブル、該当する場合) を音源からスピーカーの場所まで配線します。
- 2 テンプレートを調整して、選択した場所に収まることを確認します。
- 3 Fusion ロゴが水平になるようにテンプレートの向きを調整します。
- 4 選択した場所に、テンプレートをしっかりと取り付けます。
- 5 糸のこまたは回転工具を使用して、テンプレート上の実線の内側に沿って取り付け面を切断します。

- 6 サブウーファを切断部に合わせて、フィットするか確認します。
- 7 必要に応じて、やすりとサンドペーパーを使用して切断部のサイズを調整します。
- 8 サブウーファが切断部にフィットしたら、サブウーファの取り付け穴とテンプレートのパイロット穴がぴったりと合うようにします。
- 9 取り付け穴が合わない場合は、新しい穴の位置をマークします。
- 10 取り付け面とねじの種類に適したサイズのドリルビットを使用して、穴を開けます。
- 11 取り付け面からテンプレートを取り外します。
- 12 極性を確認しながらサブウーファケーブルを接続します (スピーカーの配線, 2 ページ)。
- 13 必要に応じて、LED ワイヤを接続します (LED 配線, 2 ページ)。
- 14 サブウーファを切断部に配置します。



- 15 付属のねじを使用して、サブウーファを取り付け面に固定します。

注：特に取り付け面が平らでない場合は、ねじを締めすぎないでください。

クラシックモデルのサブウーファの場合は、前面にグリルを取り付けます。

スピーカーの配線

サブウーファをアンプに接続するときは、以下の注意事項に従ってください。

- サブウーファにはスピーカーケーブルが付属していません。サブウーファをアンプに接続する場合は、12 AWG (3.31 mm²) 以上のスピーカーケーブルを使用してください。
- サブウーファのリードは、オススベードコネクタで終端処理されています。最善の接続にするには、6.3 mm メススベードコネクタ (付属していません) を使用してスピーカーケーブルをリードに接続してください。

次の表で、サブウーファのスピーカーのリードの極性を確認できます。

リードの色	極性
白	正極 (+)
白地に黒のストライプ	負極 (-)

LED 配線

これらのスピーカーを使用して Fusion CRGBW ワイヤレスリモートコントロールを取り付け、LED のオン / オフ、色の変更、照明効果の作成を行うことをお勧めします。詳細については、最寄りの Fusion 販売店にお問い合わせいただくか、www.fusionentertainment.com を参照してください。

リモートコントロールに付属の指示に従って、スピーカーからリモートコントロールレシーバモジュールへの LED ケーブルを接続し、レシーバモジュールを電源に接続する必要があります。

リモートコントロールを取り付けない場合は、電源に色の付いた LED ワイヤを直接接続して、LED の静的な色を設定できます (LED ケーブルの接続, 2 ページ)。

注：LED はスポーツモデルでのみ利用できます。

LED ケーブルの接続

推奨されるリモートコントロールを取り付けない場合は、カラー LED ワイヤを DC 12V 電源のマイナス (-) 端子に接続することで、LED の静的な色を設定できます。マイナス (-) ケーブルを複数の LED ケーブルに接続すると、LED の色と色調をカスタマイズできます。回路を完成させるには、同じ電源のプラス (+) 端子に黒の LED ケーブルを接続する必要があります。

LED ケーブルの黒のケーブルは 4 mm のメスバレットコネクタで終端処理され、カラーケーブルは 4 mm のオスバレットコネクタで終端処理されています。これらのケーブルは、ケーブルの 4 mm のバレットコネクタ (別売) に接続するか、バレットコネクタを取り外して代わりに裸ケーブルに接続できます。

LED をバッテリーに接続する場合は、22 AWG (0.33 mm²) 以上の太いケーブルを使用してください。

すべてのスピーカー LED のプラス (+) ワイヤを電源の近くにある 3 A ヒューズに接続する必要があります。また、LED のオン / オフを切り替えるために、プラス (+) 電源ケーブルはアイソレータースイッチまたはサーキットブレーカーを介して電源に接続してください。ステレオへの電源を制御する同じアイソレーターまたはサーキットブレーカーを使用すると、LED とステレオのオン / オフを同時に切り替えることができます。

- 1 LED ケーブルの黒色のワイヤを電源のプラス (+) 端子に接続します。

注記

スピーカーまたは船舶の損傷を防ぐため、電源の近くにある 3 A ヒューズを使用してこのワイヤを接続する必要があります。

- 2 同じ電源からのマイナス (-) 線を、優先 LED の色に従って、LED ケーブルの 1 本または複数のカラーワイヤに接続します。

注記

短絡の原因とならないように、未使用の LED ワイヤを絶縁する必要があります。

LED の色	LED ケーブルの色
赤	赤
緑	緑
青	青
黄	赤と緑
マゼンタ	赤と青
シアン	青と緑
冷白色	ターコイズ
温白色	黄

注：冷白色または温白色ケーブルを接続すると、LED 合成色の色調を変更できます。

クラシックモデルのサブウーファにグリルを取り付ける

注：この機能はクラシックモデルのサブウーファでのみ利用できます。

- 1 サブウーファを取り付けた状態で、Fusion ロゴが下部 (6 時の位置) になるようにグリルを保持します。
- 2 グリルを反時計回りに約 10 度回し、Fusion ロゴが 5 時の位置になるようにします。
- 3 グリルをサブウーファの縁に合わせます。
- 4 グリルを時計回りにねじって固定します。

スピーカー情報

True-Marine™ 製品

True-Marine 製品は過酷な海洋条件下で厳格な環境試験を受け、海洋製品に関する業界ガイドラインを上回っています。

True-Marine 保証スタンプ付きの製品は、使いやすさを重視して設計されており、高度な海洋技術と業界をリードするエンターテインメントエクスペリエンスを同時に実現しています。すべて

の True-Marine 製品は、世界的規模の Fusion3 年間限定消費者保証によってサポートされています。

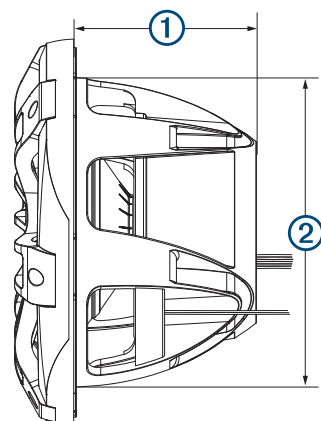
サブウーファの登録

今すぐオンライン登録を完了していただければ、お客様へのサポートはさらに容易になります。

- www.fusionentertainment.com/marine/register を参照してください。
- 購入時のレシートの原本またはコピーは安全な場所に保管しておいてください。

寸法図

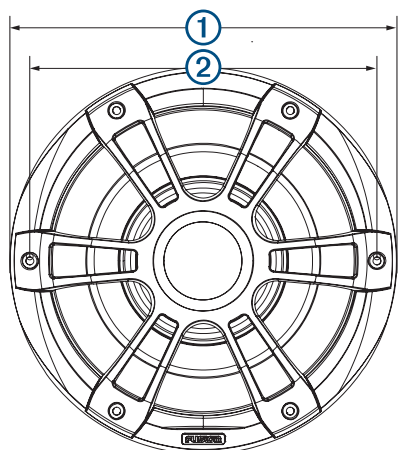
側面表示



①	130 mm (5 1/8 in.)
②	220 mm (8 21/32 in.)

スポーツモデルのサブウーファが表示されていますが、寸法はクラシックモデルと同じです。

スポーツモデルの正面図



①	275 mm (10 13/16 in.)
②	247 mm (9 3/4 in.)

スポーツモデルのサブウーファが表示されていますが、寸法はクラシックモデルと同じです。

サブウーファの清掃

注記

サブウーファには強力な洗浄剤や溶剤系の洗浄剤を使用しないでください。このような洗浄剤を使用すると、製品が損傷し、保証が無効になる場合があります。

正しく取り付けられた場合、このサブウーファは過酷な海洋環境でサブウーファの前面からの保護等級 IP65 が認められています。サブウーファは、船舶を洗浄する際に使用する可能性のある高圧

水噴霧に耐えるようには設計されていません。船舶をスプレー洗浄する際は慎重に行わないと、製品が損傷し、保証が無効になる場合があります。

- 1 グリルに付着した海水や残留塩は、真水に浸した布できれいに拭き取ってください。
- 2 しつこく蓄積した塩や汚れを落とすには、中性洗剤を使用します。

仕様

最大出力	600 W
RMS 電源	300 W
感度 (1 W / 1 m)	86 dB
周波数応答	30 Hz ~ 2 kHz
最小 取り付け奥行き (クリアランス)	133 mm (5 1/4 in.)
取り付け直径 (クリアランス)	223 mm (8 13/16 in.)
インピーダンス	4 Ω
アンプの出力定格に関する推奨事項	50 ~ 400 W RMS、音楽再生
コンパス安全距離	520 cm (205 in.)
LED 供給電圧 (スポーツモデルのみ)	DC 10.8 ~ 16 V
LED 負荷電流 @ DC 14.4 V (スポーツモデルのみ)	300 mA
動作温度範囲	0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
保管温度範囲	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
コーンの材質	PP コーン(サントプレーンゴム縁付き)
防水 / 防塵等級	IEC 60529 IP65

最適なエンクロージャの推奨事項

密閉されたエンクロージャの容積 ¹	27 L (0.95 ft. ³)
ポート (通気口) のあるエンクロージャの容積 ²	45 L (1.6 ft. ³)
ポート径	104 mm (4 in.)
ポート長	265 mm (10 7/16 in.)

¹ 吸収材で完全充填

² 吸収材で裏打ち

