

## Apollo™ SRX400 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。

#### 注意

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。

### 箱の内容

- 取り付けガasket
- 取り付けテンプレート
- 8ゲージセルフタッピングねじ 4個
- スクリュカバー 2個
- 電源、スピーカー、ライン出力、およびサブウーファ出力配線ハーネス

### 必要な工具

- プラスドライバー
- 電動ドリル
- ドリルビット (サイズは使用する表面の材質やネジによって異なります)
- 回転切断工具または糸のこ
- シリコンベースの耐海水性のシーリング材 (オプション)

### 取り付けに関する注意事項

- ステレオは熱換気のために、背面周辺に通気性がある平らな面に取り付ける必要があります。
- 水がかかる可能性のある場所にステレオを設置する場合は、水平面から 45 度以内の角度で取り付けする必要があります。
- 水がかかる可能性のある場所にステレオを設置する場合は、ステレオが損傷しないようにするために、ケーブルから水が落ちるようにケーブルにドリップループを付ける必要があります。
- ステレオをボートの外側に取り付ける場合は、喫水線から十分上で、水中に沈んだり、ドック、杭、その他の装備で損傷を受けたりしない場所に取り付ける必要があります。
- 磁気コンパスとの干渉を避けるために、コンパスから 10 cm (3.9 in.) 以上離してステレオを設置する必要があります。

### ステレオの取り付け

#### 注記

取り付け穴を開ける際にステレオをテンプレートとして使用しないでください。そのためにガラスディスプレイが損傷し、保証が無効になる可能性があります。取り付け穴を正しく開けるには、付属のテンプレートのみを使用する必要があります。

ステレオを取り付けるために穴を開ける場合は、十分に注意してください。ケースと取り付け穴の間には、ほんのわずかの空間

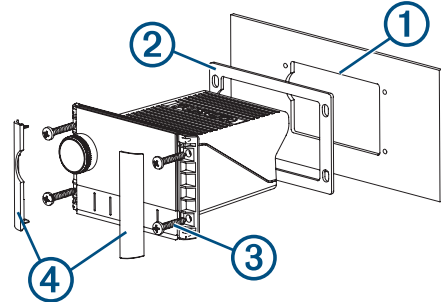
しかなく、穴を大きく開けすぎると、取り付けた後でステレオが安定しなくなる可能性があります。

電気システムを船体から絶縁する必要がある場合は、アルミニウム製の船体または導電性のある船体にステレオを取り付けるときに注意してください。

ステレオを取り付け面に固定するときは、ネジにグリースや潤滑剤を塗布しないでください。グリースなどの潤滑剤は、ステレオのハウジングを損傷させるおそれがあります。

取り付け面の新しい場所にステレオを取り付ける前に、取り付けに関する注意事項に従って場所を選択する必要があります。

- 1 取り付け面にテンプレートを合わせてみます。
- 2 テンプレート上の破線のコーナー内側に穴を開けます。
- 3 テンプレート上の破線の内側に沿って取り付け面 ① を切断します。



- 4 ステレオの取り付け穴がテンプレートのパイロット穴と揃っているか確認します。
- 5 取り付け面とネジの種類に適したサイズのドリルビットを使用して、パイロット穴を開けます。
- 6 取り付け面からテンプレートを取り外します。
- 7 次の手順を実行します。
  - ステレオを乾燥した場所に取り付ける場合は、付属の取り付けガasket ② をステレオの背面に置きます。
  - 水がかかる場所にステレオを取り付ける場合は、シリコンベースの耐海水性シーリング剤を切断部の周囲の取り付け面に塗布します。

#### 注記

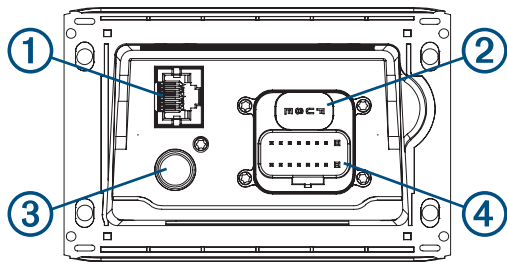
取り付け面にシーリング材を塗布した場合は、付属の取り付けガasketを取り付けしないでください。シーラントと取り付けガasketを使用すると、耐水性が低下する可能性があります。

- 8 設置後にステレオの背面にアクセスできなくなる場合には、必要な配線を行ってください。
  - 9 付属のねじ ③ を使用して、ステレオを取り付け面に固定します。
- ステレオを取り付け面に固定するときは、ネジを手で締め締めすぎないようにしてください。
- 10 ネジカバーを所定の位置 ④ にはめ込みます。

### 接続に関する注意事項

ステレオを電源、スピーカー、およびメディア入力ソースに接続する必要があります。接続する前に、ステレオ、スピーカー、入力ソース、およびオプションの Fusion PartyBus™ デバイスと Fusion PartyBus ネットワークのレイアウトを慎重に計画する必要があります。

## ポート ID



|           |  |
|-----------|--|
| ①         | Fusion PartyBus ステレオまたはネットワークに接続します (Fusion PartyBus ネットワーク, 3 ページ)。   |
| ②<br>FUSE | 15 A ヒューズが含まれています。   |
| ③         | 標準的な AM / FM アンテナに接続します。<br>船体が金属製の船舶にステレオを設置する場合は、接地従属アンテナを使用する必要があります。船体が金属製ではない船舶にステレオを設置する場合は、接地独立アンテナを使用する必要があります。詳細については、アンテナに付属のインストールガイドを参照してください。 |
| ④         | 配線ハーネスに接続します。  |

## 配線ハーネス

| ケーブルの機能                | ケーブルの色 / ラベル          | メモ   |
|------------------------|-----------------------|--|
| アース (-)                | 黒                     | DC 12 V 電源のマイナス端子に接続します。黄色ケーブルに接続する前に、このケーブルを接続する必要があります。ステレオに接続されているすべてのアクセサリは、共通のアース位置を共有している必要があります。                |
| 電源 (+)                 | 黄                     | 15 A を供給できる DC 12 V 電源の正極端子に接続します。15 A ヒューズを使用して、このワイヤを電源にできるだけ近づけて溶着する必要があります。  |
| イグニッション                | 赤                     | 個別に切り替え可能な DC 12 V 接続 (イグニッションバスなど) に接続して、ステレオのオン / オフを切り替えます。切り替え式 DC 12 V 接続を使用しない場合は、黄色 (電源) ケーブルと同じ電源に接続する必要があります。 |
| アンプオン                  | 青                     | オプションの外部アンプに接続し、ステレオがオンの時にアンプをオンにします。<br>正しく動作させるには、接続済みアンプはこの信号ワイヤのステレオと同じアース (-) を使用する必要があります。                       |
| 輝度                     | 橙                     | 船舶の照明ケーブルに接続して、船舶の照明がオンのときにステレオ画面を暗くします。<br>照明ケーブルのゲージは、接続されている回路に供給するヒューズに適したものにする必要があります。                            |
| スピーカー左 (+)             | 白                     |  |
| スピーカー左 (-)             | 白 / 黒                 |  |
| スピーカー右 (+)             | グレー                   |  |
| スピーカー右 (-)             | グレー / 黒               |  |
| ライン出力 (左)<br>ライン出力 (右) | ZONE 1<br>LINE<br>OUT | 外部アンプに出力を提供し、ゾーン 1 の音量調節に関連付けられます。   |
| サブウーファ出力               | SUB<br>OUT            | パワードサブウーファまたはサブウーファアンプに単一のモノ出力を提供します。接続済みのサブウーファは、ゾーン 1 の音量調節に関連しています。   |

## 電源を接続する

ステレオを電源に接続する場合は、両方の電源ケーブルを接続する必要があります。ステレオに十分な電力を供給するには、黄色の電源ケーブルをバッテリーに接続する必要があります。ステレオのオン / オフ制御を有効にするには、イグニッションまたは別の手動スイッチを介して赤色のイグニッションを接続する必要があります。この設置方法では、黄色のケーブルがトリクル電力消費 ( 微小な電力消費 ) を維持してステレオの起動を最適化するため、ベストなパフォーマンスが発揮されます。

**注：** 長期間船舶を保管する場合は、黄色のケーブルをブレーカーなどのスイッチを介して接続してトリクル電流消費をなくし、保管中のバッテリーが消耗しないようにすることを検討してください。

ステレオのオン / オフを切り替えるオプションがない場合、またはイグニッションを使用してステレオのオン / オフを切り替えたくない場合は、赤ケーブルと黄色のケーブルを電気パネルの同じスイッチに接続できます。この設置方法では、ステレオの起動時間が少し長くなりますが、スイッチを使用してステレオの電源をオフにしても、バッテリーから電力が消費されることはありません。

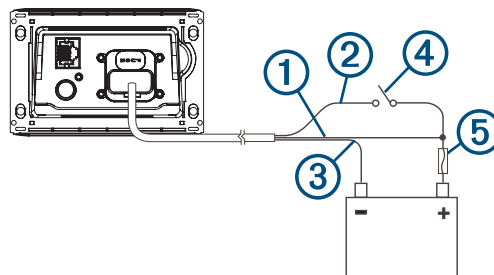
15 A ヒューズまたは 15 A サーキットブレーカーを介して、電源ケーブルをバッテリーに接続する必要があります。

黄色の電源および黒色のアース線を延長する必要がある場合は、14 AWG ( 2.08 mm<sup>2</sup> ) のケーブルを使用します。延長部が 1 m ( 3 ft ) を超える場合は、12 AWG ( 3.31 mm<sup>2</sup> ) ケーブルを使用します。

赤色のイグニッションケーブルを延長する必要がある場合は、22 AWG ( 0.33 mm<sup>2</sup> ) ケーブルを使用します。

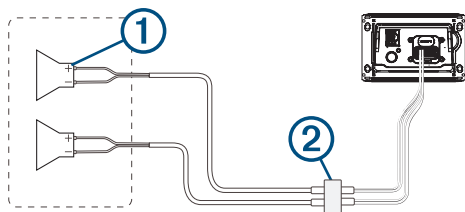
1 黄色の電源ケーブル ①、赤のイグニッションケーブル ②、および黒のアースケーブル ③ をバッテリーに配線し、配線ハーネスをステレオに接続します。

すべての裸線の接続が確立されるまで、配線ハーネスをステレオに接続しないでください。



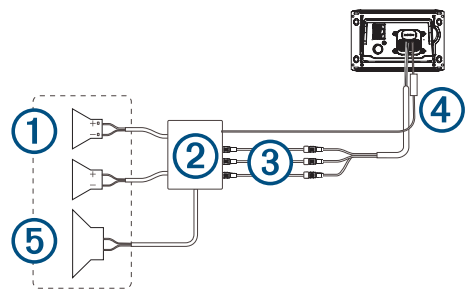
- 2 黒色のケーブルを負極 (-) バッテリー端子に接続します。
  - 3 赤色のケーブルをイグニッションまたは別の手動スイッチ ④ に配線する場合は、赤色のイグニッションケーブルをイグニッションまたはスイッチに接続します。
  - 4 赤色のケーブルを黄色のケーブルに接続し、可能な限りバッテリーの近くに 15A ヒューズ ⑤ を取り付け、両方のケーブルを正極 (+) バッテリー端子に接続します。
- 注：** ヒューズ付きスイッチを介して赤いケーブルを配線している場合は、赤いケーブルを黄色のケーブルに接続したり、追加のヒューズを赤いケーブルに追加したりする必要はありません。
- 赤色と黄色のケーブルの両方を 15 A のサーキットブレーカーを介して接続する場合は、ヒューズを追加する必要はありません。
- 5 ワイヤハーネスをステレオに接続します。

## 内蔵ステレオアンプを使用したスピーカーシステムの配線



|   |       |
|---|-------|
| ① | スピーカー |
| ② | 防水接続  |

## ライン出力を使用したスピーカーシステムの配線



| アイテム | 説明  |
|------|---|
| ①    | スピーカー   |
| ②    | パワーアンプ  |
| ③    | ライン出力およびサブウーファ出力<br>サブウーファケーブルは、パワーサブウーファまたはサブウーファアンプに単一のモノ出力を提供します。これをアンプへ接続するには、RCA スプリッターの使用が必要な場合があります。 |
| ④    | アンプオン信号配線<br>正しく動作させるには、接続済みアンプはこの信号ワイヤのステレオと同じアース (-) を使用する必要があります。  |
| ⑤    | サブウーファ  |

注：ライン出力の使用時に、スピーカーを内蔵ステレオアンプのスピーカーケーブルに接続できます。ただし、音量を調整すると、内蔵アンプに接続されているスピーカーとライン出力の両方に影響します。これにより、音量レベルが不均一になることがあります。

## Fusion PartyBus ネットワーク

Fusion PartyBus ネットワーク機能を使用すると、有線接続またはワイヤレス接続を組み合わせ、ネットワーク上の互換性のある複数のステレオを接続できます。

Apollo RA770 ステレオなどの互換性のあるステレオを、ネットワークに接続された他の互換性のあるステレオとグループ化できます。グループ化されたステレオは、グループ内のすべてのステレオで利用可能なソースを共有し、メディア再生を制御できます。これにより、船舶全体でオーディオ体験を同期させることができます。ネットワーク上の互換性のあるステレオまたはリモートコントロールから、必要に応じてグループをすばやく作成、編集、および分割できます。

注：SRX400 などのゾーンステレオは、グループを作成または結合して、他のステレオからのソースを制御および再生できますが、そのソースをグループと共有することはできません。

ソースを共有する際のその他の考慮事項については、マニュアルを参照してください。

グループ化されているかどうかにかかわらず、互換性のあるステレオおよびリモートコントロールを使用して、ネットワーク上の

任意のステレオで使用可能なスピーカーゾーンの音量を調整できます。

ネットワーク上の最大 8 台の Fusion PartyBus ステレオをワイヤレスで接続できます。

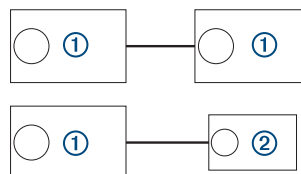
## 有線ネットワークに関する考慮事項

ネットワークの設置を計画する際は、すべての有線接続について次の考慮事項を遵守してください。

- RJ45 コネクタ付きの標準の CAT5e または CAT6 ネットワークケーブルを使用してデバイスを接続する必要があります。
- 1 本のネットワークケーブルを使用して、互換性のある 2 台のデバイスを直接接続できます。
- 互換性のある 2 台以上のデバイスをネットワークに接続する場合は、有線ネットワークスイッチと有線またはワイヤレスのネットワークルーターを使用する必要があります。
- ネットワークにルーターを設置する場合は、デフォルトで DHCP サーバーになるように設定されている必要があります。詳細については、ルーターのマニュアルを参照してください。
- ルーターを設置せず、ネットワーク上に他の DHCP サーバーがない場合は、1 台の Fusion PartyBus ステレオを DHCP サーバーとして (Fusion PartyBus デバイスを DHCP サーバーとして設定する, 5 ページ)。

## 直接接続のための有線ネットワークの例

2 台のデバイスを直接接続する場合は、ネットワーク設定を変更する必要はありませんが、最良の結果を得るには、1 台のデバイスを DHCP サーバーとして設定する必要があります (Fusion PartyBus デバイスを DHCP サーバーとして設定する, 5 ページ)。

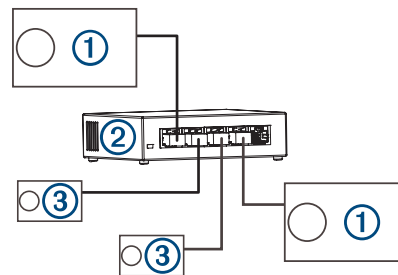


|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① | Fusion PartyBus ステレオ                 |
| ② | Fusion PartyBus ゾーンステレオまたはリモートコントロール |

## スイッチまたはルーターによる有線ネットワークの例

2 台以上のデバイスを接続するには、有線ネットワークスイッチ、有線ネットワークルーター、またはその両方を使用する必要があります。

ルーターを設置せず、ネットワーク上に他の DHCP サーバーがない場合は、1 台の Fusion PartyBus ステレオを DHCP サーバーとして (Fusion PartyBus デバイスを DHCP サーバーとして設定する, 5 ページ)。ルーターを設置した場合は、DHCP サーバーとして設定する必要があります。詳細については、ルーターのマニュアルを参照してください。



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① | Fusion PartyBus ステレオ                 |
| ② | 有線ネットワークスイッチまたは有線ネットワークルーター          |
| ③ | Fusion PartyBus ゾーンステレオまたはリモートコントロール |



## ワイヤレスネットワークに関する考慮事項

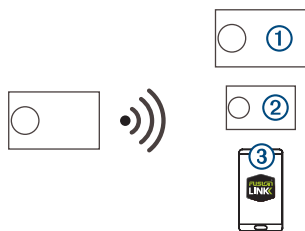
ネットワークを計画する際は、すべてのワイヤレス接続について次の考慮事項を遵守してください。

- 有線接続はワイヤレス接続よりも信頼性が高くなります。ネットワークケーブルを使用するようにネットワークを計画する必要がありますが、使用できない場合は、多くの Fusion PartyBus デバイスに Wi-Fi®互換性があります。ワイヤレスルーターまたはアクセスポイントに接続できます。
- ネットワークにワイヤレスルーターを設置する場合は、デフォルトで DHCP サーバーのように設定されている必要があります。詳細については、ワイヤレスルーターのマニュアルを参照してください。
- ワイヤレスルーターを使用していない場合は、このデバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定すると、ワイヤレス範囲内にある他のデバイスを接続できます。

**注：** ルーターがネットワークにインストールされている場合は、このデバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定しないでください。DHCP の競合が発生し、ネットワークパフォーマンスが低下する可能性があります。

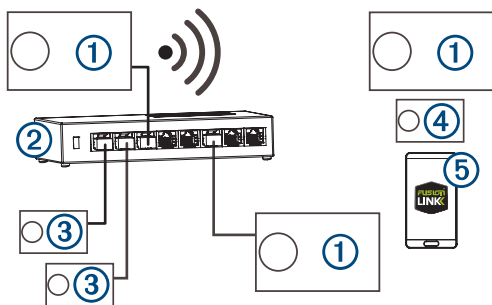
- Fusion PartyBus デバイスを Wi-Fi クライアントとしてネットワークに接続すると、そのデバイスに追加の有線 Fusion PartyBus デバイスを接続することはできません。
- スマートフォンを無線ネットワークに接続して、Fusion-Link™ アプリを使用してネットワーク上のステレオを制御できません。
- Apple®デバイスを無線ネットワークに接続して、AppleAirPlay® 2 を使用してネットワーク上の複数のステレオにメディアをストリーミングできます。
- Bluetooth®デバイスをステレオに接続すると、一部の Wi-Fi 接続が妨げられる場合があります。
- Wi-Fi 信号が Bluetooth デバイスの接続に干渉する可能性があります。ステレオを使用してワイヤレスネットワークに接続したり、ワイヤレスアクセスポイントを提供したりしない場合は、ステレオの Wi-Fi 設定をオフにする必要があります。

### ワイヤレスアクセスポイントの例



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| ① | Fusion PartyBus ステレオ        |
| ② | Fusion PartyBus ゾーンステレオ     |
| ③ | Fusion-Link アプリを使用するスマートフォン |

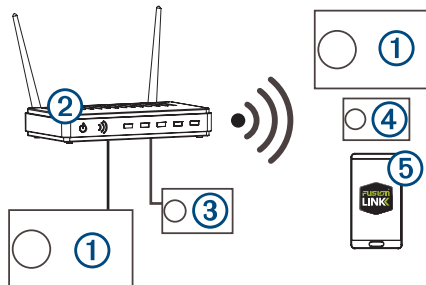
### 有線スイッチまたはルーターを使用した無線ネットワークの例



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① | Fusion PartyBus ステレオ                 |
| ② | 有線ネットワークスイッチまたは有線ネットワークルーター          |
| ③ | Fusion PartyBus ゾーンステレオまたはリモートコントロール |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| ④ | Fusion PartyBus ゾーンステレオ     |
| ⑤ | Fusion-Link アプリを使用するスマートフォン |

### ワイヤレスルーターまたはアクセスポイントを使用したワイヤレスネットワークの例



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ① | Fusion PartyBus ステレオ                 |
| ② | ワイヤレスネットワークルーターまたはワイヤレスアクセスポイント      |
| ③ | Fusion PartyBus ゾーンステレオまたはリモートコントロール |
| ④ | Fusion PartyBus ゾーンステレオ              |
| ⑤ | Fusion-Link アプリを使用するスマートフォン          |

## ネットワークの構築

Fusion PartyBus デバイス用のネットワークを構築する際には、ネットワークの基本を理解している必要があります。

これらの手順は、ネットワークの構築と構成の基本をガイドし、ほとんどの状況に適用されます。ネットワーク上のデバイスへの静的 IP アドレスの割り当てや接続されたルーターの詳細設定など、高度なネットワークタスクを実行する必要がある場合は、ネットワークの専門家に相談する必要があります。

- 1 ネットワークに接続する Fusion PartyBus デバイスの取り付け場所を決定します。

**注：** 有線接続はワイヤレス接続よりも信頼性が高くなります。ネットワークを計画するときは、ワイヤレス接続を使用する代わりに、可能な限りネットワークケーブルを使用する必要があります。

- 2 必要なネットワークルーターまたはスイッチの取り付け場所を決定します。
- 3 CAT5e または Cat6 ネットワークケーブルをステレオ、スイッチ、ルーターの取り付け場所に配線します。
- 4 ネットワークケーブルをステレオ、スイッチ、ルーターに接続します。

### 注記

ステレオをまだ完全に取り付けしないでください。ステレオを取り付ける前にネットワークをテストする必要があります。

- 5 ワイヤレスデバイスを含む、ネットワークに接続されているすべてのデバイスの電源をオンにします。
- 6 次の中からオプションを選択します。
  - ネットワークルーター（有線または無線）を使用している場合は、ルーターに付属のマニュアルを参照して、必要に応じてルーターを DHCP サーバーとして設定します。ルーターを DHCP サーバーとして使用する場合は、ネットワーク上のすべてのステレオはデフォルト設定（DHCP クライアント）を使用する必要があります。
  - ワイヤレスルーターを使用していない場合は、必要に応じて、ステレオをワイヤレスアクセスポイントとして設定する必要があります（Fusion PartyBus デバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定する、5 ページ）。ステレオをワイヤレスアクセスポイントとして設定すると、そのステレオが DHCP サーバーになり、ネットワーク上の他のすべてのステレオはそのデフォルト設定（DHCP クライアント）を使用する必要があります。

- ネットワークルーターを使用していない場合、ステレオをワイヤレスアクセスポイントとして使用していない場合、またネットワーク上に他の DHCP サーバーが存在しない場合は、ステレオの 1 つを DHCP サーバーとして設定する必要があります (Fusion PartyBus デバイスを DHCP サーバーとして設定する, 5 ページ)。

7 **≡** > グループの順に選択し、ネットワークに接続されているデバイスのリストを表示し、[ オプション ] を選択してネットワークをテストします。

- ネットワークに使用できない Fusion PartyBus デバイスがある場合は、ネットワークのトラブルシューティングを行います (ネットワークのトラブルシューティング, 5 ページ)。
- すべての Fusion PartyBus デバイスがネットワークで使用できる場合は、必要に応じて各ステレオの取り付けを完了します。

## ネットワーク設定

### Fusion PartyBus デバイスを DHCP サーバーとして設定する

ネットワークスイッチまたはワイヤレスアクセスポイントを使用して 2 台以上のネットワークデバイスに接続したが、ルーターを設置していない場合は、1 台の Fusion PartyBus ステレオだけを DHCP サーバーとして設定する必要があります。

#### 注記

ネットワーク上に複数の DHCP サーバーが存在すると、ネットワーク上のすべてのデバイスが不安定になり、パフォーマンスが低下します。

注: このステレオを Wi-Fi アクセスポイントとして設定している場合、デフォルトでは 1 台の DHCP サーバーとして設定されており、設定を変更する必要はありません (Fusion PartyBus デバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定する, 5 ページ)。

- デバイスがイーサネットケーブルを使用してネットワークに接続されている場合、**≡** > 設定 > ネットワーク > Wi-Fi オフ の順に選択します。
- デバイスがイーサネットケーブルを使用してネットワークに接続されている場合、**静的 IP > 保存** の順に選択します。
- 詳細 > DHCP サーバー > DHCP 有効 > 保存** の順に選択します。

### Garmin® Marine Network で使用するためのステレオ設定

互換性のある Garmin チャートプロッターを使用してステレオを表示および制御するために、このステレオを Garmin Marine Network に接続できます。

注: Garmin Marine Network で使用するためにステレオを設定する場合は、Garmin および Fusion® デバイスのみの使用に制限されます。このステレオでは、サードパーティー製のルーター、ストレージデバイス、またはその他のネットワーク製品を直接使用できない場合があります。

ステレオが Garmin Marine Network に接続されている場合、接続されている Garmin チャートプロッターのワイヤレスアクセスポイントにスマートフォンを接続し、Fusion-Link アプリを使用してステレオを制御できます。

Garmin Marine Network で使用するよう設定されたステレオでは Wi-Fi ネットワークは使用できません。この機能は、有線ネットワーク接続のみと互換性があります。

**≡** > 設定 > ネットワーク > Wi-Fi オフ > Garmin® Marine Network の順に選択します。

### Fusion PartyBus デバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定する

追加 Fusion PartyBus デバイスまたはスマートフォンを無線で Fusion PartyBus デバイスに接続する前に、1 台のデバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定する必要があります。ネットワークにワイヤレスルーターまたは他のワイヤレスアクセスポイントを設定した場合、これは必要ありません。

注: ネットワークにルーターがインストールされている場合は、このデバイスをワイヤレスアクセスポイントとして設定しないでください。これを行うと、DHCP の競合が発生し、ネットワークパフォーマンスが低下する可能性があります。

設定手順の詳細については、オーナーズマニュアルを参照してください。

1 **≡** > 設定 > ネットワーク > Wi-Fi アクセスポイントの順に選択します。

2 **初期設定を使用** を選択し、デバイスがネットワーク設定を保存するまで待ちます。

注: アクセスポイントに割り当てられている SSID とパスワードを表示 / 変更するには、デフォルト設定を保存した後、ネットワークメニューの一番下までスクロールします。

注: ステレオをワイヤレスアクセスポイントとして設定する場合、追加の設定を変更せずに有線ネットワーク接続を使用することもできます。有線ネットワークとワイヤレスネットワークはブリッジされます。

### Fusion PartyBus デバイスをワイヤレスアクセスポイントに接続する

このデバイスは、ルーター上のワイヤレスアクセスポイント、またはネットワーク上の互換性のある Fusion PartyBus デバイスに接続できます。このデバイスは、アクセスポイントでサポートされている場合、Wi-Fi Protected Setup ( WPS ) を使用して接続できます。

1 **≡** > 設定 > ネットワーク > Wi-Fi クライアント > SSID の順に選択します。

範囲内にあるワイヤレスアクセスポイントのリストが表示されます。

2 Fusion PartyBus ワイヤレスアクセスポイントを選択します。

3 必要に応じて、**パスワード** を選択して、パスワードを入力し、**✓** を選択します。

4 **保存** を選択します。

注: ステレオをワイヤレスアクセスポイントに接続する場合、有線ネットワーク接続は使用できません。

### ネットワーク設定をリセットする

このステレオのすべてのネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセットできます。

**≡** > 設定 > ネットワーク > リセット > はいの順に選択します。

### 高度なネットワーク設定

DHCP 範囲の定義や静的 IP アドレスの設定など、Fusion PartyBus デバイスでは高度なネットワークタスクを実行できません。詳細についてはマニュアルを参照してください。

### ネットワークのトラブルシューティング

ネットワーク上の Fusion PartyBus デバイスが表示されないか、または接続できない場合は、以下を確認してください。

- 1 台のデバイス (ステレオまたはルーター) のみが DHCP サーバーとして設定されていることを確認します。
- すべて Fusion PartyBus のデバイス、ネットワークスイッチ、ルーター、ワイヤレスアクセスポイントがネットワークに接続され、オンになっていることを確認します。
- ワイヤレス Fusion PartyBus デバイスがネットワーク上のワイヤレスルーターまたはワイヤレスアクセスポイントに接続されていることを確認します。

注: 有線接続はワイヤレス接続よりも信頼性が高くなります。可能な場合は、イーサネットケーブルを使用してデバイスをネットワークに接続する必要があります。

- 近くに多数のワイヤレスアクセスポイントがある場合、無線の干渉が発生する可能性があります。ルーターまたはワイヤレスアクセスポイントのチャネルを変更し、干渉をテストして修正します。

- ワイヤレスアクセスポイントまたはクライアントとして設定されたステレオに Bluetooth デバイスを接続すると、ワイヤレ

スのパフォーマンスが低下する場合があります。Bluetooth デバイスを取り外して、干渉をテストし、修正します。

- 静的 IP アドレスを設定した場合は、すべてのデバイスが固有の IP アドレスを持っていること、IP アドレスの最初の 3 つの数字のセットが一致していること、および各デバイスのサブネットマスクが同一であることを確認します。
- ネットワークの問題の原因となる可能性がある設定変更を行った場合は、すべてのネットワーク設定を工場出荷時のデフォルトにリセットします。

## ステレオ情報

### 仕様 一般

|                     |  |
|---------------------|--|
| 重量                  | 340 g ( 12.0 oz. )   |
| 耐水性                 | IEC 60529 IPX7 ( ステレオの前面のみ、適切に取り付けられている場合 )                |
| 動作温度範囲              | 0 ~ 50°C ( 32 ~ 122°F )                                    |
| 保管温度範囲              | -20 ~ 70°C ( -4 ~ 158°F )                                  |
| 入力電圧                | DC 10.8 ~ 16 V   |
| 電流 ( 最大 )           | 8 A  |
| 電流 ( ミュート )         | 400 mA 未満  |
| 電流 ( オフ時 )          | 200 mA 未満  |
| ヒューズ                | 15 A ブレードタイプ   |
| Wi-Fi ワイヤレス接続範囲     | 最大 32 m ( 105 ft. )  |
| Bluetooth ワイヤレス接続範囲 | 最大 10 m ( 30 ft. )   |
| 無線周波数およびプロトコル       | Wi-Fi 2.4 GHz @ 15 dBm 定格<br>Bluetooth 2.4 GHz @ 10 dBm 定格 |
| コンパス安全距離            | 10 cm ( 3.9 in. )  |

### オンボード、クラス D アンプ

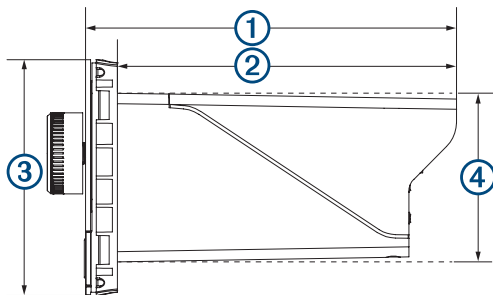
|                           |  |
|---------------------------|--|
| チャンネルごとの音楽出力              | 最大 70 W x 2 ( @ 2 Ω、チャンネルごと )  |
| 合計出力ピークパワー                | 最大 140 W   |
| チャンネルごとの出力電力 <sup>1</sup> | 2 x 43 W RMS ( DC 14.4 V 入力時 )、2 Ω、10% THD<br>2 x 26 W RMS ( DC 14.4 V 入力時 )、4 Ω、10% THD |

### チューナー周波数

| チューニング      | ヨーロッパおよびオーストラリア | USA              | 日本             |
|-------------|-----------------|------------------|----------------|
| FM ラジオ周波数範囲 | 87.5 ~ 108 MHz  | 87.5 ~ 107.9 MHz | 76 ~ 95 MHz    |
| FM 周波数ステップ  | 50 kHz          | 200 kHz          | 50 kHz         |
| AM ラジオ周波数範囲 | 522 ~ 1620 kHz  | 530 ~ 1710 kHz   | 522 ~ 1620 kHz |
| AM 周波数ステップ  | 9 kHz           | 10 kHz           | 9 kHz          |

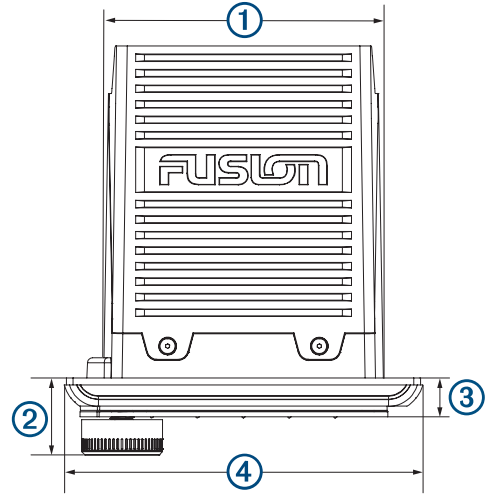
## ステレオ寸法図面

### 側面寸法



|   |                     |
|---|---------------------|
| ① | 110 mm ( 4.33 in. ) |
| ② | 100 mm ( 3.94 in. ) |
| ③ | 70 mm ( 2.76 in. )  |
| ④ | 50 mm ( 1.97 in. )  |

### 上部寸法



|   |                     |
|---|---------------------|
| ① | 83 mm ( 3.27 in. )  |
| ② | 22 mm ( 0.87 in. )  |
| ③ | 10 mm ( 0.39 in. )  |
| ④ | 110 mm ( 4.33 in. ) |

### ソフトウェアアップデート

最良の結果を得るには、インストール時にすべての Fusion デバイスのソフトウェアを更新して互換性を確保する必要があります。

互換性のある Apple または Android™ デバイスで、Fusion-Link リモートコントロールアプリを使用してソフトウェアを更新できます。アプリをダウンロードして、デバイスソフトウェアを更新するには、Apple App Store<sup>SM</sup> または Google Play™ ストアにアクセスします。

<sup>1</sup> ステレオは、アンプの過熱を防ぎ、オーディオダイナミクスを維持するために出力を制限することがあります。