



ShowMatch™ DeltaQ™ Array Loudspeaker

Sub-Module Transition Kit Accessory: SMSTK

安全上の重要な注意事項



注意: 本製品は、専門の施工業者による設置のみを想定した製品です。

- システムやアクセサリを改造しないでください。許可なく製品を改造すると、安全性、法令の遵守、およびシステムパフォーマンスを損なう原因となる場合があります。
- このアクセサリはBose ShowMatch DeltaQ array loudspeakersでのみ使用することを意図しています。

その他の情報

ShowMatch DeltaQ array loudspeakersのモジュールおよびアクセサリの詳細については、pro.bose.comで設置ガイドを入手してください。弊社Webサイトをご参照ください。

連絡先情報

Bose Corporation
Framingham, MA 01701 USA

Corporate Center: 508-879-7330
Americas Professional Systems,
Technical Support: 800-994-2673

輸入者情報

EU
Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

中国
Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 9, No. 353 North Riyang Road, China (Shanghai)
Pilot Free Trade Zone

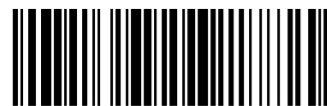
台湾
Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No. 10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan
Tel: +886-2-2514 7676

メキシコ
Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F.
Tel: +5255(5202) 3545

日本
ボーズ合同会社
〒106-0032
東京都港区六本木1-4-5
アークヒルズサウスタワー 13F
Tel: 0570-080-021

保証

本製品には製品保証が付いています。保証の詳細については、<https://probose.jp>をご覧ください。



772967-0010

©2017 Bose Corporation. All rights reserved.
Framingham, MA 01701-9168 USA,
www.pro.bose.com
すべての商標は所有権を保持する各社に帰属します。
AM772967 Rev. 01
October 2017
OM-1590-A(S)



ShowMatch™ DeltaQ™ Array Loudspeaker

Sub-Module Transition Kit Accessory: SMSTK

設置情報

Bose® ShowMatch DeltaQ array loudspeakersをご利用いただき、ありがとうございます。本書は、施工業者様にShowMatch DeltaQ array loudspeakersでトランジションブラケットアクセサリを使用するための基本的な設置方法と安全ガイドラインを提供することを目的としています。設置を開始する前に、本書をお読みください。

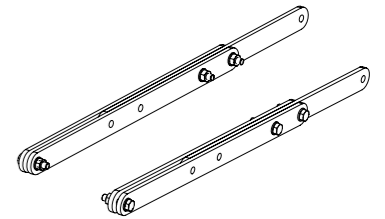
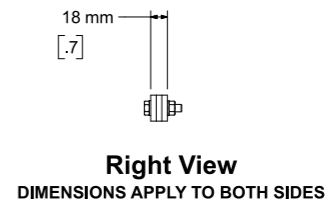
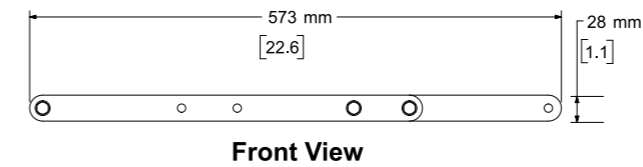
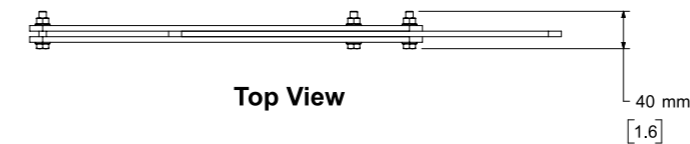


ShowMatch DeltaQ Sub-Module Transition Kit Accessory (SMSTK)を使用して、ShowMatch DeltaQ SM10/SM20 フルレンジスピーカーモジュールとサブウーファーモジュール (SMS118) で構成されるアレイを構成します。サブモジュールトランジションキットを使用すると、サブウーファーモジュールと最上段のフルレンジモジュールの間に2つ目のShowMatch Array Frame (SMAF)を使用することなくアレイを構築できます。



注意: ShowMatch DeltaQサブモジュールトランジションキットアクセサリは、この設置ガイドで指定されているアレイ構成でのみ使用できます。他の構成では使用しないでください。

製品の寸法



サブモジュールトランジションキット

シングルポイント、負荷制限10:1 (ANSI E1.8-2012準拠)



ShowMatch Array Frame
Transition Bracket (SMSTK)
WLL = 110 kg

質量: ブラケットアセンブリ1個あたり1.6 kg

注: アレイ構成ごとに2つのアセンブリ(アレイの両側に1つずつ)を使用する必要があります。



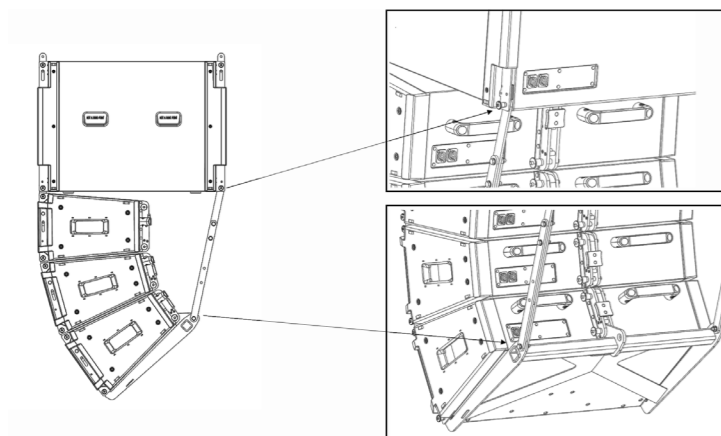
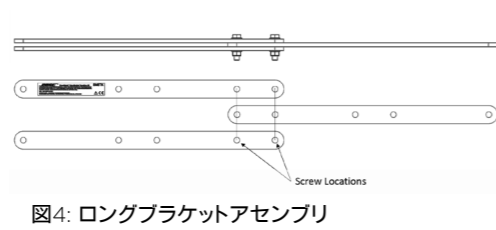
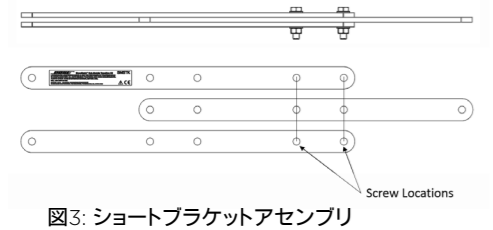
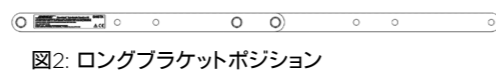
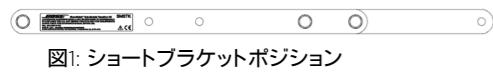
ShowMatch™ DeltaQ™ Array Loudspeaker

Sub-Module Transition Kit Accessory: SMSTK

設置手順

サブモジュールトランジションキットを取り付けるには、次の手順に従います。

1. アレイ構成に基づいて、トランジションブラケットの正しいポジション(ショートまたはロング)を決定します。
2. 図3(ショートブラケット)または図4(ロングブラケット)に示すように、3本のバーのアセンブリを組み立てます。各アセンブリは、ラベルの付いたバー(x1)と、ラベルのないバー(x2)で構成されています。ラベルが見えるようにバーを組み立てます(ラベルを外側に向けます)。この手順を繰り返して、2つのアセンブリを構成します。
3. 両方のブラケットの図3と4に示す位置にナットとボルトを取り付けます。9 N-mで締め付けます。
4. ShowMatch SM118サブウーファーモジュールを天井吊り下げ用のShowMatch Array Frame(SMAF)に取り付けます。アセンブリの説明と詳細については、pro.bose.comのShowMatch DeltaQ Array Rigging Frames設置ガイドを参照してください。
5. 付属のクイックピンを使用して、1台目のフルレンジモジュールの前側の2つの接続ポイントをサブウーファーモジュールの前側の2つの接続ポイントに取り付けます。フルレンジモジュールの後側の接続ポイントには取り付けないでください。アセンブリの説明と詳細については、pro.bose.comのShowMatch DeltaQ Array Loudspeakers設置ガイドを参照してください。
6. 前側および後側の接続ポイントを使用して残りのフルレンジモジュールを取り付けて、アレイを完成させます。
7. ShowMatch Array Pullback Bracket(SMPULL)をアレイの最下段のモジュールに取り付けます。アセンブリの説明と詳細については、pro.bose.comのShowMatch DeltaQ Array Rigging Frames設置ガイドを参照してください。
8. 付属のナットとボルトを使用してプルバックブラケットの両側にそれぞれトランジションブラケットを1つ取り付けます。9 N-mで締め付けます。
9. フルレンジモジュールの背面のハンドルを使用して、トランジションブラケットが最下段のサブウーファーモジュールの後側の接続ポイントに到達するまでアレイを持ち上げます。
10. 付属のクイックピンを使用して、トランジションブラケットを最下段のサブウーファーの後側の接続ポイントに取り付けます。図5を参照してください。



ショートブラケットポジションを使用した構成

ショートブラケットポジションを使用する場合、次の2つのアレイを構築できます。

- SM10、SM20、SM20(図6を参照)
- SM20、SM20、SM20(図7を参照)

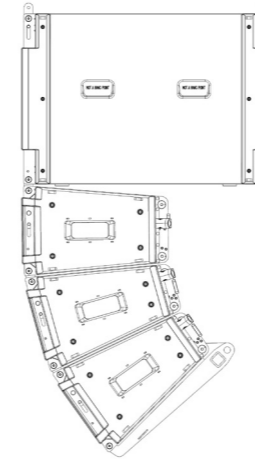


図6: SM10-SM20-SM20

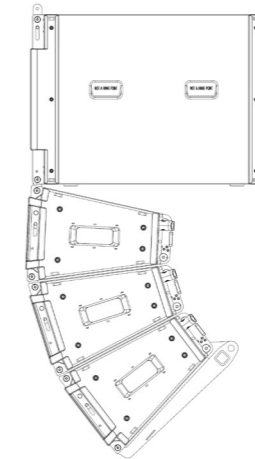


図7: SM20-SM20-SM20

ロングブラケットポジションを使用した構成

ロングブラケットポジションを使用する場合、次の3つのアレイを構築できます。

- SM10、SM10、SM10、SM20(図8を参照)
- SM10、SM10、SM20、SM20(図9を参照)
- SM10、SM20、SM20、SM20(図10を参照)

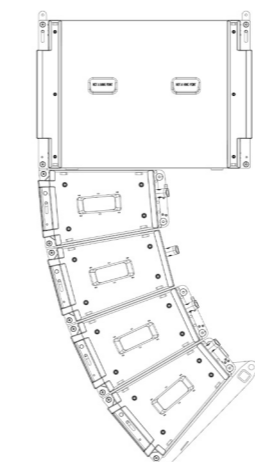


図8: SM10-SM10-SM10-SM20

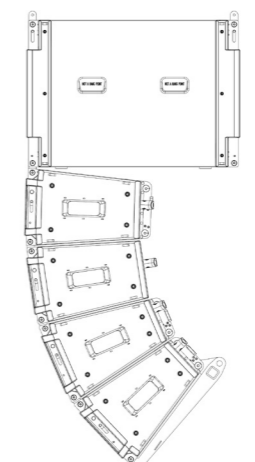


図9: SM10-SM10-SM20-SM20

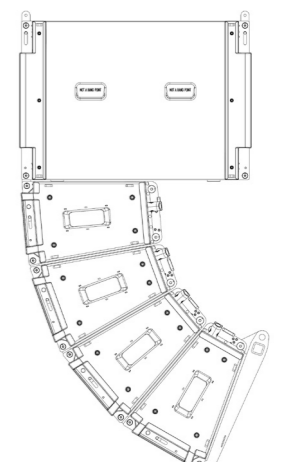


図10: SM10-SM20-SM20-SM20