

#### AcousticDesign™ シリーズ AD-S.SAT

2.75インチスモールフォーマット シーリングマウントスピーカー

#### 機能

- AcousticDesignサーフェスマウント、 シーリングマウント、ペンダントマウント シリーズ全体で一貫した音色特性
- 低い音量でも洗練された深く、 明瞭なサウンド
- 他のADシリーズとの組み合わせに最適化
- インバートアルミニウムドームダストキャップ
- 定格16Ω
- ロッキング2極ユーロブロックコネクター
- ・ 取り外し可能なロゴ
- X-Mount™Miniマウントハードウェア による自由な角度調整
- CXD-Qシリーズアンプ、MP-Mシリーズミキサー、 Q-SYSプラットフォームで使用可能な Intrinsic Correction™ボイス
- 黒 (RAL 9011) /白 (RAL 9010)
- EASE、CF2、CAD、BIMあり
- UL1480およびUL2043認定





### バックグラウンドミュージック、小売り、レストラン、コーヒーショップ、 ダイニング、ホスピタリティ、商業スペースに最適です。

QSC AD-S.SATはAcousticDesign™シリーズSUB / SATスピーカーシリーズの一部で、低音量設定でも洗練された深みと明瞭さを必要とするバックグラウンドミュージックアプリケーションに最適です。

AcousticDesignシリーズは、音質、設備全体で一貫性のあるカバレッジ、装飾を重視している設備に最適です。AcousticDesignシリーズは、シーリングマウント、サーフェスマウント、ペンダントマウントで一貫した音色特性を維持するために特別に設計され、設置環境内でシームレスな音質を保証します。

AcousticDesignシリーズSUB/SATスピーカーは、ミックス・アンド・マッチが可能なように特別に設計されています。サテライトは、SUB/SATシリーズ内の任意のサブウーファーとペアで使用することができます。

AD-S.SATは高品質2.75インチ対候性コーンとイン バートアルミニウムダストキャップ付ウーファーを搭載しています。

定格 $16\Omega$ で最大4台までのサテライトスピーカーを AcousticDesign Series SUB/SATサブウーファー のハイパスフィルター付出力へ接続することができます。サテライトスピーカーは外部ハイパスフィルターを使用することでスタンドアローンスピーカーとしても使用することができます。

入力はスピーカーの背面にあり、12AWG(2 mm)ケーブルに対応するロッキング2極ユーロブロックスタイルコネクターを使用しています。

スタイリッシュさを維持するために、頑丈なABSバッフルには変色を防ぐUVインヒビターを採用し保護しています。マグネットグリルには取り外し可能なロゴを採用しており、装飾的にロゴを見せたくない場合には取り外すことができます。

施工時には同梱されているX-Mount™Miniハードウェアの利便性の高さに驚くことでしょう。時間の経過とともにスピーカーが下を向くことはありません。壁、天井への多彩な取り付け方法を実現し、上下、左右すべての方向で90°に回転させることができます

パフォーマンスを最適化し、設置プロセスをスピード アップするIntrinsic Correction™ボイスは、MP-M シリーズページングミキサー、CXD-Qシリーズアン プ、Q-SYSプラットフォームで使用することができ、 QSCシステムソリューションの一部として容易に導 入することができます。

AD-S.SATは、黒(RAL9011)または白(RAL9010)をラインナップしており、装飾に合わせてお選びいただけます。

システムインテグレーションのニーズに合わせて、 EASE、CF2、CAD、およびBIMファイルをダウンロー ドすることができます。

# AD-S.SAT

## 仕様

LFトランスデューサー     N/A       HFトランスデューサー     2.75インチ (70 mm) 耐候性ペーパーコーンウーファー       再生周波数特性     150 Hz - 20 kHz       許容入力     25 W / 20 V (rms)       能率(IW, 1m)     82       指向角度(6 dB)     170° 円錐       指向性係数     TBD       指向性指数[dB]     TBD       最大音圧レベル [dB] (連続/ピーク)     90 / 96       推奨アンブ     25W (ハイパスフィルター@200Hz付)       トランスタップ/インピーダンス     バイバス: 16 Ω       コネクター     ロッキング2極ユーロブロックコネクター       エンクロージャー材料     ABS       グリル素材     パウダーコートスチール       IP保護等級     IP-34       動作環境     室内用       使用可能温度     4~122° F (-20~50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)       製品電量     0.95 lb (433 g)       製品す法 (H V W V D. 壁ブラケット装売時)     36 x 35 x 5 4 in (92 5 x 89 x 136 mm)	モデル名	AD-S.SAT
再生周波数特性       150 Hz - 20 kHz         許容入力       25 W / 20 V (rms)         能率(IW, 1m)       82         指向角度(-6 dB)       170° 円錐         指向性係数       TBD         指向性指数(dB]       TBD         最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク)       90 / 96         推奨アンプ       25W (ハイパスフィルター@200Hz付)         トランスタップ/インビーダンス       バイバス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロブロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル業材       パウダーコートスチール         IP保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	LFトランスデューサー	N/A
許容入力       25 W / 20 V (rms)         能率(1W, 1m)       82         指向角度(-6 dB)       170° 円錐         指向性係数       TBD         指向性指数(dB)       TBD         最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク)       90 / 96         推奨アンプ       25W (ハイパスフィルター@200Hz付)         トランスタップ/インビーダンス       パイパス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロプロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	HFトランスデューサー	2.75インチ(70 mm)耐候性ペーパーコーンウーファー
能率(1W, 1m) 82 指向角度(-6 dB) 170° 円錐 指向性係数 TBD 指向性指数(dB] TBD 最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク) 90 / 96 推奨アンプ 25W (ハイパスフィルター@200Hz付) トランスタップ/インピーダンス バイパス: 16 Ω コネクター ロッキング2極ユーロブロックコネクター エンクロージャー材料 ABS グリル素材 パウダーコートスチール 「P保護等級 IP-34 動作環境 室内用 使用可能温度 -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)	再生周波数特性	150 Hz – 20 kHz
指向角度(-6 dB) 170° 円錐 指向性係数 TBD 据向性指数[dB] TBD 最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク) 90 / 96 推奨アンプ 25W (ハイバスフィルター@200Hz付) トランスタップ/インビーダンス バイバス: 16 Ω コネクター ロッキング2極ユーロブロックコネクター エンクロージャー材料 ABS グリル素材 パウダーコートスチール IP保護等級 IP-34 動作環境 室内用 使用可能温度 -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)	許容入力	25 W / 20 V (rms)
指向性係数       TBD         最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク)       90 / 96         推奨アンプ       25W (ハイパスフィルター@200Hz付)         トランスタップ/インビーダンス       パイパス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロブロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP(保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	能率(1W, 1m)	82
指向性指数[dB]     TBD       最大音圧レベル [dB] (連続/ビーク)     90 / 96       推奨アンプ     25W (ハイパスフィルター@200Hz付)       トランスタップ/インビーダンス     バイパス: 16 Ω       コネクター     ロッキング2極ユーロブロックコネクター       エンクロージャー材料     ABS       グリル素材     パウダーコートスチール       IP-34     動作環境       壁内用       使用可能温度     -4 ~ 122* F (-20 ~ 50* C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	指向角度(-6 dB)	170° 円錐
最大音圧レベル [dB] (連続/ピーク)       90 / 96         推奨アンプ       25W (ハイパスフィルター@200Hz付)         トランスタップ/インピーダンス       バイパス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロプロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP-34       動作環境         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	指向性係数	TBD
推奨アンプ       25W (ハイパスフィルター@200Hz付)         トランスタップ/インピーダンス       バイパス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロプロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	指向性指数[dB]	TBD
トランスタップ/インピーダンス       バイバス: 16 Ω         コネクター       ロッキング2極ユーロブロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	最大音圧レベル [dB] (連続/ピーク)	90 / 96
コネクター       ロッキング2極ユーロブロックコネクター         エンクロージャー材料       ABS         グリル素材       パウダーコートスチール         IP保護等級       IP-34         動作環境       室内用         使用可能温度       -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)         製品重量       0.95 lb (433 g)	推奨アンプ	25W (ハイパスフィルター@200Hz付)
エンクロージャー材料     ABS       グリル素材     パウダーコートスチール       IP保護等級     IP-34       動作環境     室内用       使用可能温度     -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	トランスタップ/インピーダンス	パイパス: 16 Ω
グリル素材     パウダーコートスチール       IP保護等級     IP-34       動作環境     室内用       使用可能温度     -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	コネクター	ロッキング2極ユーロブロックコネクター
IP保護等級     IP-34       動作環境     室内用       使用可能温度     -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	エンクロージャー材料	ABS
動作環境     室内用       使用可能温度     -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	グリル素材	パウダーコートスチール
使用可能温度     -4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)       製品重量     0.95 lb (433 g)	IP保護等級	IP-34
製品重量 0.95 lb (433 g)	動作環境	室内用
	使用可能温度	-4 ~ 122° F (-20 ~ 50° C)
製品寸法 (H x W x D. 壁プラケット装着時) 3.6 x 3.5 x 5.4 in (92.5 x 89 x 136 mm)	製品重量	0.95 lb (433 g)
Start JA (ITA TO A COLO A START A COLO A	製品寸法 (H x W x D、壁ブラケット装着時)	3.6 x 3.5 x 5.4 in (92.5 x 89 x 136 mm)
出荷重量   TBD	出荷重量	TBD
製品寸法 (H x W x D) TBD	製品寸法 (H x W x D)	TBD
付属品 X-Mount Mini、ユーロブロックコネクター(^゚ア)	付属品	X-Mount Mini、ユーロブロックコネクター(ペア)
規格 UL1876、ROHS、CE	規格	UL1876, ROHS, CE

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がございます。

