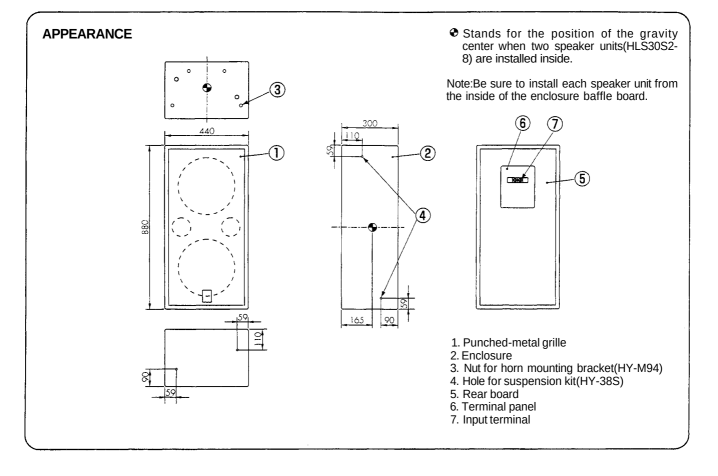
PROFESSIONAL SOUND SYSTEM

Instruction Manual

Low Frequency Enclosure

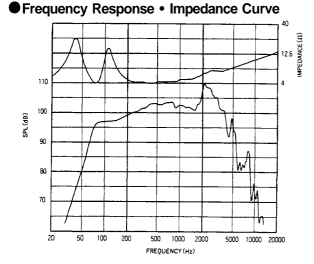
Model SB-30W



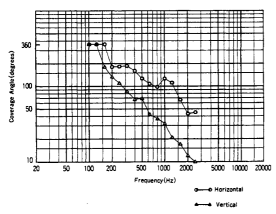
FEATURES

- 1. Low frequency, vented(bass-reflex) enclosure for permanent installation.
- 2. Creates a woofer system that reproduces low frequencies with high efficiencies when two HLS30S2-8 woofers are mounted. The tuning frequency is 75Hz.
- 3. Each speaker unit is mounted to the baffle board from the rear of the enclosure, facilitating maintenance after installation.
- Creates a wide-range, high-efficient standard speaker system(GS-302W) when used in conjunction with a LE-M94 CD horn, a HFD-220-8 compression driver, and two HLS30S2-8 woofers.
- 5. It is possible to suspend the SB-30W with the optional HY-38S suspension kit.
- 6. It is easy to mount the LE-M94 to the enclosure with the optional HY-M94 horn mounting bracket when the standard speaker system is configured.
- 7. Large input screw terminal.
- 8. A protective punched-metal grille.
- 9. Finished with paint(dark gray).

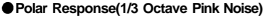
Characteristic Diagrams(Assembled Two HLS30S2-8 Low-Frequency Loudspeakers)



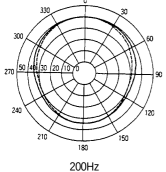
Measured in an anechoic environment at 1 watt and 1 meter.

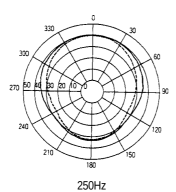


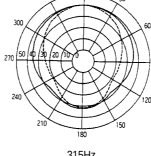
Coverage Angle vs Frequency(-6dB)



- Horizontal ----- Vertical







180

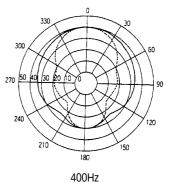
800Hz

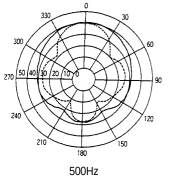
330

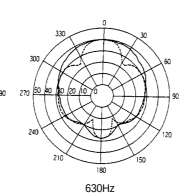
33

300

240



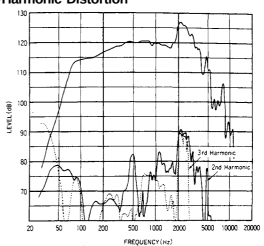






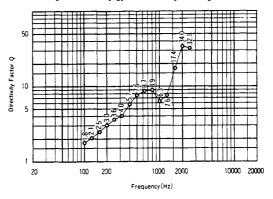
20

1000Hz



Measured at 60 watts (-10dB power), 1 meter.

Directivity Factor(Q) vs Frequency



Harmonic Distortion

Enclosure: Vented (bass-reflex) type Tuning Frequency: 75 Hz Applicable Speaker Unit: HLS30S2-8X2 Nominal Impedance: 4 ohms Power Handling': 600 W continuous pink noise Sensitivity²:101 dB(1W/1m) Frequency Range: 65 Hz~4,000 Hz Highest Recommended Crossover Frequency: 1,000 Hz Input TermInal: 2P screw terminal(M5) Material: Particle board Finish: Paint Dimensions: 880(H)X440(W)X300(D)mm Weight Including speaker unit: 41kg Only enclosure: 19kg Accessories Rubber spacer: 4 Instruction manual: 1 Warranty card: 1 Rear board mounting screw: 14

Note

1. AES Standard (60 to 600 Hz)

2. Sensitivity is based on a band-limited (100 to 800 Hz) pink noise signal.

3. Specifications are subject to change without notice.

Installation Examples

The SB-30W is a fixed enclosure for reproducing low frequencies. A high-efficient low frequency speaker system consists of the SB-30W and two HLS30S2-8 woofers, and a high-linearity, wide-range two-way speaker system is configured in addition to TOA's LE-series constant directivity horns and HFD-series compression driver.

When driving the speaker system with multi-amplifier operation, the time alignment and speaker system phase can be set to their optimum performance conditions by using our integrated sound processor "SAORI" as a divider. When driving the standard speaker system(GS-302W) with passive operation, use the optional HNW-800 dividing network and two HLS30S2-16 woofers.

Mounting the Low-Frequency Loudspeakers

- 1. Remove the rear board.
- 2. Screw each speaker unit to the baffle board from the inside of the baffle at 8 places. (The screws are attached to the speaker unit.)
- 3. Connect the cables to the speaker unit. Connect the red cable to the red terminal and connect the black cable to the black terminal.
- Replace the rear board by screwing at 16 places.
 Note:Be sure to install each speaker unit from the inside of the enclosure baffle board.

•Suspending the Enclosure

Before mounting the speaker unit, mount the HY-38S suspension kit to the enclosure. For details, refer to the HY-38S's instruction manual.

When suspending this speaker, make sure to suspend it after investigating structure of installation locations, and confirming that the suspending wires or belts are heavy-duty to this speaker.

Mounting the Horn

When the standard speaker system(GS-302W) is configured, the constant directivity horn LE-M94 is mounted on the SB-30W with the horn mounting bracket HY-M94. For details, refer to the HY-M94's instruction manual.

Mounting the Dividing Network

When using the HNW-800 dividing network, detach the terminal panel at the back of enclosure and mount the HNW-800 dividing network. For details, refer to the HNW-800's instruction manual.

Installing the Enclosure

If necessary, attach the provided rubber spacer to the four locations at the bottom of the enclosure.

Components Configuration

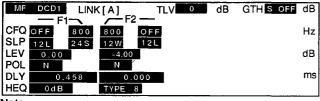
SB-30W:Low-frequency enclosure HLS30S2-8X2:Low-frequency speaker unit LE-M94:Constant directivity horn HFD-220-8:Compression driver HY-M94:Horn mounting bracket

Note

The HNW-800 dividing network and two HLS30S2-16 woofers are required when driving the speaker system with passive operation.

SAORI Setting

- When driving the speaker system with multi-amplifier operation using SAORI, set the channel divider module for a long delay type(IS-110DL4 and IS-110DL2) as shown in the following diagram.(F1 as low-frequency and F2 as highfrequency)
- Since the level setting value is set to standard values which are used the same type amplifier's output power for each band, it may have to be adjusted according to the location and condition of the area in which it is used.



Note

CFQ:Crossover frequency of each filter **SLP**:Slope characteristics of each filter

24S:24dB/oct Bessel

12W:12dB/oct Butterworth

LEV:Output level of each band

POL: Polarity of each band

DLY:Delay value of each band

HEQ:Horn equalizer

Suspending the GS-302W

When suspending the GS-302W, make sure to suspend the constant directivity horn to upper direction using the optional HY-38S suspension kit as shown in the figure.

Never suspend it to lower or horizontal direction.

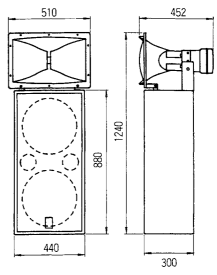
For mounting the HY-38S to the enclosure, refer to its instruction manual.

Caution.

When suspending this speaker, make sure to suspend it after investigating structure of Installation locations, and confirming that the suspending wires or belts are heavy-duty to this speaker.

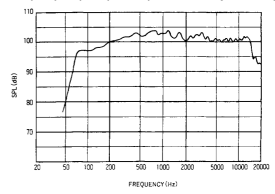
TOA takes no responsibility for any accidents or injuries caused by faulty mounting methods or poorly selected mounting locations.

Appearance

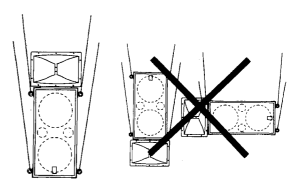


Total Weight:51 kg

Frequency Response(Multi-Amplifier Drive Using the SAORI)



Measured at 1 watt (at 200Hz) and 2 meters. SPL shows the converted level into 1W/1m.



Make sure to suspend the constant directivity horn to upper direction.

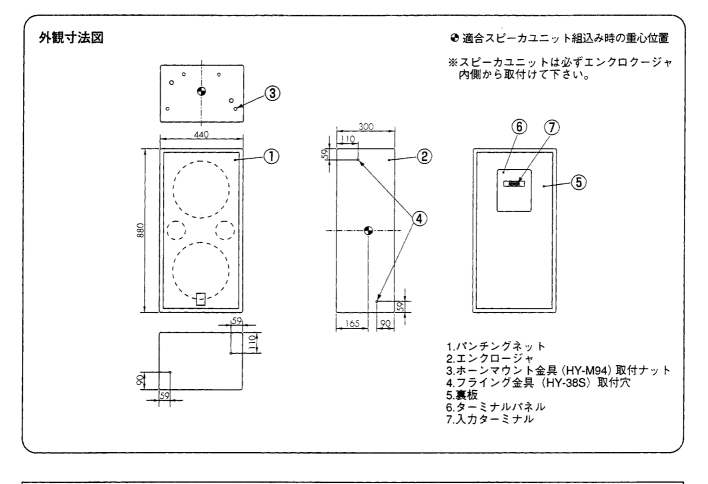
Never suspend it to lower or horizontal direction.



プロフェッショナルサウンドシステム

低域用エンクロージャ

Model SB-30W

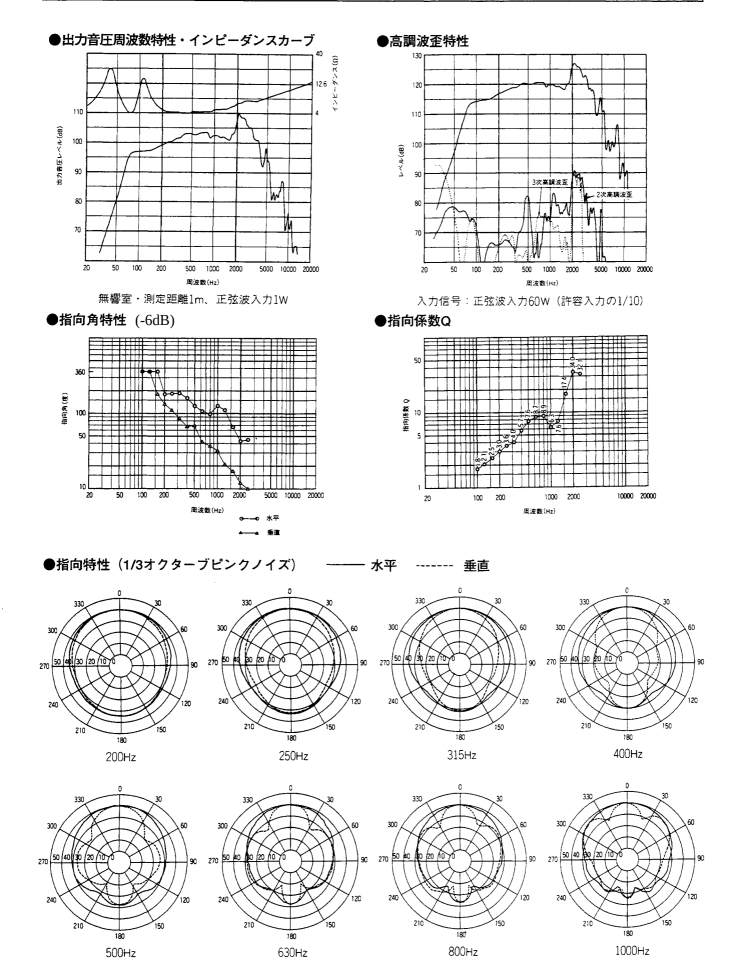


特長

- 1. 固定設備用のバスレフ型低域用エンクロージャです。
- チューニング周波数は75Hzで、低域用スピーカユニットHLS30S2-8 2台との組合せにより低域まで高能率で再生する低域用スピーカシステムを構成します。
- 低域用スピーカユニットはエンクロージャの裏板をあけて、内側からバッフルに取付ける 構造ですので、設置後のメンテナンスが行い易くなっています。
- 4. 定指向性ホーンLE-M94、コンプレッションドライバHFD-220-8、およびHLS30S2-8 2台 との組合せにより、ワイドレンジ、高能率の標準スピーカシステムGS-302Wを構成します。
- 5. フライング金具セットHY-38S(別売)を使ってフライング(吊下げ)できる構造になっています。
- ホーンマウント金具HY-M94(別売)を使って標準スピーカシステムを構成する時に、ホ ーンをエンクロージャへ簡単に取付けることができる構造になっています。
- 7. 大型の入力ネジターミナルを採用しています。
- 8. スピーカユニット保護用のパンチングネット付きです。
- 9. エンクロージャ仕上げは塗装で、色はダークグレーです。

TOA 株式会社

特性図(適合スピーカユニットHLS30S2-82台組込)



仕様 (適合スピーカユニットHLS30S2-8 2台組込)

エンクロージャ型式:バスレフ型 チューニング周波数:75Hz 適合スピーカユニット:HLS30S2-8×2 公称インピーダンス:4Ω 許容入力¹:600W連続ピンクノイズ 出力音圧レベル²:101dB(1W/1m) 再生周波数帯域:65Hz~4,000Hz 推奨クロスオーバ周波数:1,000Hz以下

- 入力端子:2Pネジターミナル(M5) 材質:パーチクルボード 仕上:塗装 色:ダークグレー(マンセルN3.0近似色) 寸法:880(H)×440(W)×300(D)mm 質量:41kg(スピーカユニット質量含む) 19kg(エンクロージャ単体の質量) 付属品:ゴムスペーサ(4個)、裏板止めねじ(14個)、 取扱説明書、機器保証書
- 〈ご注意〉

 AES Standard (60Hz-600Hz)
 バンド幅(100Hz-800Hz)のピンクノイズ
 改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

使用例及び使用上のご注意

SB-30Wは固定設備用の低域再生用エンクロージャで、適合スピーカユニットHLS30S2-8 2台 と組合わせることにより高能率低域再生用スピーカシステムを構成します。また当社のLEシリ ーズ定指向性ホーンおよびHFDシリーズコンプレッションドライバと組合わせることにより、 リニアリティのよいワイドレンジの2ウェイスピーカシステムとなります。マルチアンプ方式 で駆動する場合は、チャンネルデバイダに当社のインテグレイテッドサウンドプロセッサ SAORIを使用することにより、スピーカシステムのタイムアライメント・位相を最適の状態に 設定して使用することができます。また標準スピーカシステムGS-302Wの場合は、マルチア ンプ方式のほかに別売のディバイディングネットワークHNW-800によるパッシブ方式で駆動 することもできます。

●低域用スピーカユニットの取付けについて

- 1.裏板を外します。
- スピーカユニットをエンクロージャ内側からバッフル板に各8ケ所確実にネジ止めしてくだ さい。ネジはスピーカユニットに付属しているものをご使用ください。
- スピーカユニットを結線します。(赤色のコードは赤のターミナルに、黒色のコードは黒の ターミナルに接続してください)
- 4. 裏板を16ケ所確実にネジ止めしてください。

※スピーカユニットは必ずエンクロージャ内側から取付けて下さい。

●フライング(吊下げ)する場合

スピーカユニットを取付ける前にフライング金具セットHY-38Sを確実にエンクロージャに取付けてください。取付方法等詳細はHY-38Sの取扱説明書をご覧ください。なお、建築構造材への取付強度は建築施工者と打合せをして十分保持できる強度としてください。設置場所、設置方法の不備による落下等の事故の責任は、一切当社は負いません。

●ホーンの取付けについて

標準スピーカシステムGS-302Wを構成する場合、ホーンマウント金具HY-M94を使って定指向 性ホーンLE-M94をSB-30Wに取付けることができます。取付方法等詳細はホーンマウント金具 の取扱説明書を参照してください。

ディバイディングネットワークの取付けについて

ディバイディングネットワークを使用する場合は、エンクロージャ背面のターミナルパネルを 外してディバイディングネットワークHNW-800を取付けてください。使用方法等詳細はHNW-800の取扱説明書を参照してください。

●据置型として使用する場合

必要に応じて付属のゴムスペーサをエンクロージャ底面に4ケ所貼付けてください。

標準スピーカシステムGS-302W

●構成

SB-30W:低域用エンクロージャ HLS30S2-8×2:低域用スピーカユニット LE-M94:定指向性ホーン HFD-220-8:コンプレッションドライバ HY-M94:ホーンマウント金具

〈ご注意〉

パッシブ方式で駆動する場合は別売のディバイディングネット ワークHNW-800が必要です。また低域用スピーカユニットは 16Ω仕様のHLS30S2-16を2台使用してください。

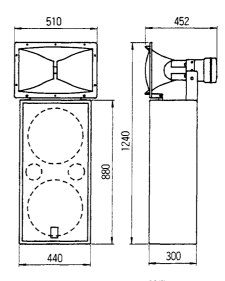
●SAORIの設定

- SAORIを使用してマルチアンプ方式で駆動する場合、チャンネルディバイダモジュール・ロングディレイタイプ(IS-110DL4,IS-110DL2)の設定は下記の様にしてください。(SAORIの出力:F1を低域用、F2を高域用とする場合)
 レベル設定の値は各帯域に同出力のアンプを使用した場合の標準値ですので使用場所、使用状況にあわせて調整が必要となる場合があります
- なる場合があります。

| | | dB | GTH S OFF dB |
|-------------------|------------|----|--------------|
| CFQ OFF 800 | 800 OFF | | Hz |
| SLP 12L 24S | 12W 12L | | |
| LEV 0.00 POL N | ~4.00 N | | dB |
| DLY 0.458 | 0.000 | | ms |
| HEQ OdB | TYPE 8 | | |
| | | | |

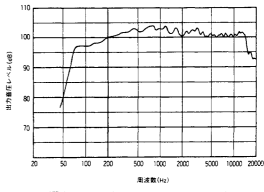
- 〈注〉CFQ:各フィルターのクロスオーバ周波数 SLP:各フィルターのスロープ特性 24S;24dB/oct ベッセル 12W; 12dB/oct バターワース LEV:各帯域の出力レベル POL:各帯域の極性 DLY:各帯域のディレイ値 HEQ:ホーンイコライザ

●外観図



総質量:51kg

●出力音圧周波数特性(SAORI使用マルチアンプ駆動)

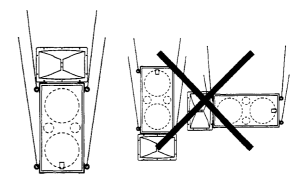


無響室 測定距離2m、1W(200Hz)1m換算

●フライング(吊下げ)について

GS-302Wをフライングする場合は、フライング金具セットHY-38S(別売)を使用して右図に示す様にホーンを上側にしてフ ライングしてください。ホーンを下側又は横方向にした状態で のフライングは絶対にしないでください。HY-38Sのエンクロ ージャへの取付方法等詳細はHY-38Sの取扱説明書を参照して ください。

| _ご注意 |
|------------------------------|
| 建築構造材への取付強度は建築施工者と打合せをして十分保持 |
| できる強度としてください。設置場所、設置方法の不備による |
| 落下等の事故の責任は、一切当社は負いません。 |
| |



ホーンを上側にしてフライングしてください。ホーン を下側及び横方向のフライングは絶対にしないでくだ さい。

| TOA | | | | 商品や技 | TOA インフォメーションセンター 商品や技術などお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00(日曜・祝日除く) | | | フリーダイヤル(無料電話) TEL.0120-108-117 〒665 宝塚市高松町2番1号 TEL.0797-72-7567 FAX.0797-72-1090 | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---------------------------------------|---|
| 札賽秋岡仙郡大家 城田岡宮宮堂業業業 業業業業業業業業業 業務の 所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所 | TEL (011) 231-4641 ft TEL (0177) 23-3751 ft TEL (0188) 24-7231 ft TEL (0196) 54-5211 ft TEL (022) 256-8100 ft TEL (022) 256-8100 ft TEL (029) 231-9811 ft TEL (029) 231-9811 ft TEL (028) 662-1431 ft TEL (028) 662-1431 ft TEL (0273) 26-3955 ft TEL (0425) 84-1711 ft | 县新千 大楮東市 静金岐 野潟葉宮浜京 場岡沢阜 営営営営営開 副家に 業業業業業開業業務 所所所所所所所所所所所所所所 | TEL (026) 234-2231 (f TEL (025) 246-2316 (f TEL (043) 234-65111 ff TEL (048) 685-5131 ff TEL (048) 266-2721 (f TEL (03) 3814-8011 ff TEL (03) 3814-8011 ff TEL (054) 237-8850 ff TEL (056) 276-1401 ff | 名津大京神岡広高松北 古宮宮宮宮宮宮宮宮宮宮宮 文家郡戸山島松山島 小市所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所 | TEL (052) 971-82 TEL (0592) 24-66 TEL (06) 358-11 TEL (075) 801-73 TEL (076) 577-43 TEL (076) 577-43 TEL (086) 241-86 TEL (082) 291-33 TEL (0878) 66-55 TEL (089) 931-15 TEL (093) 581-47 | 645代 141代 328代 326代 988代 995代 586代 | 福 臨 振 鹿 駅 歌 志 推 、 大 エ ン ド ン ド ン ド ン 大 ン 大 ン 大 ン 大 ン 大 ン 大 い 教 禁 繁 葉 葉 、 二 大 エ ン 大 、 ン 大 、 ン 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | TEL (092) 431-0061 ft TEL (096) 384-1612 ft TEL (099) 256-5245 ft TEL (098) 866-5598 ft TEL (03) 3818-4721 ft TEL (06) 353-4430 ft TEL (03) 3815-8731 ft TEL (06) 354-8760 ft | サウンドポケット ∕大阪 DMS 推進部 SSD 推進部 | TEL (03) 3815-8731 代 TEL (06) 354-8760 代 TEL (03) 3815-8731 代 TEL (03) 3818-4721 代 |
| | | | | | | | | | | 400.04.000.04 |