

AlphaE Systemの低域用スピーカー。40Hz～230Hzの力強い低域を出力。
Alpha Systemのサブベースキャビネットとしても使用可能。

●一般仕様

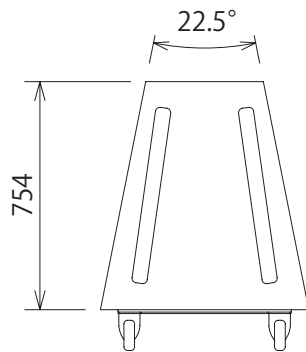
| | |
|----------------------|--|
| 周波数特性 [a] | 40 Hz – 230 Hz ± 3 dB |
| 再生周波数帯域 (-6dB) [a] | 38 Hz – 600 Hz |
| 感度 (1W, 1m) [b] | 107 dB SPL |
| 最大音圧レベル (1m) [b] | 142 dB ピーク |
| 公称インピーダンス | 6 Ω (4.7 min) |
| 推奨パワーアンプ出力 | 900 - 1400 W (6 Ω) |
| ドライバー構成 | 1 x 18" (46 cm) 6 Ω フォールデッドホーン、コンボジットカーブ |
| 寸法 (W x H x D) | 689 x 804 x 754 mm |
| 質量 | 70kg ホイールボード装着時 : 79 kg |
| コネクタ | NL4MP (スピコン 4P) x 2 : In, Loop Thru / 1+&1- (Sub S2), 2+&2- (LF B1) |
| 仕上 | エンクロージャ : パーチ (カンパ) 材合板、ダークグレーカーペット、22.5° 台形 グリル : 六角有孔スチール材および音響透過性フォーム |
| ハンドル | メタルバー ハンドル x 4 |
| フライングポイント (オプション) | 前面にフライングトラック x 4 天板から底板に鉄製バックプレート オプションで背面にフライングトラック x 2 |
| オプション | フライレールキット ALT-VFR, クロスボウフライフレーム ALT-XBOW, プライドル VXT-BRIDLE3, キャビネット連結キット ALT-XKIT, フロントカバー ALT-WB1.3 |

[a] レスポンス特性とデータ測定条件: 200Hz以上は無響室遠距離、200Hz以下は無響室半空間

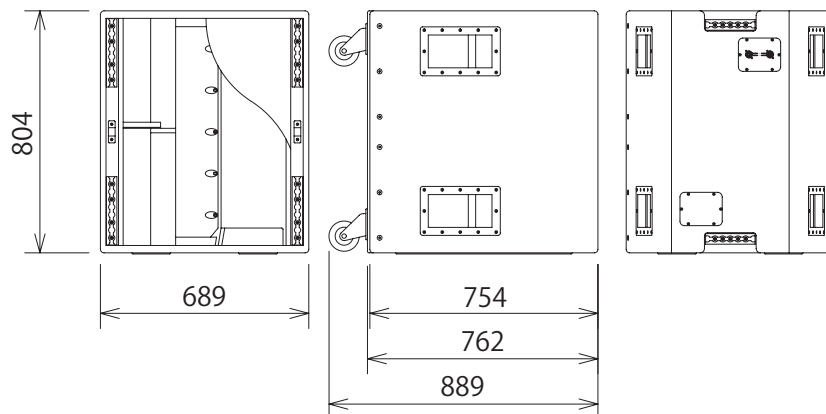
再生周波数帯域: TDコントローラーのクロスオーバーなしの周波数特性

[b] 感度 & 最大音圧レベル: スペクトル分布に依存。帯域制限ピンクノイズを使用。レンジ幅 +/- 3 dB。プロセッサー、推奨アンプ使用時
※スペックはTDコントローラーを使用した実測値。

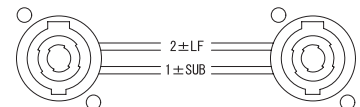
●外観図



注: 図は、フライレールキット、キャスター付フロントカバー
(ともに別売オプション) を装着した状態です。



コネクターパネル拡大図



SCALE: 1/25

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1