

Alpha Systemの超低域を32Hzまで拡張する超低域モジュール。
Alpha M3-CF, M8-CFと同形状で、最適なアレイ構築が可能。

●一般仕様

周波数特性 [a]	32 Hz – 64 Hz ± 3 dB
再生周波数帯域 (-6dB) [a]	29 Hz – 180 Hz
感度 (1W, 1m) [b]	105 dB SPL
最大音圧レベル (1m) [b]	140 dB ピーク
公称インピーダンス	3 Ω
推奨パワーアンプ出力	1800 - 2400 W (3 Ω)
ドライバー構成	2 x 18" (46cm) ロングエクスカーション 6 Ω ドライバ、高効率音響ロード
寸法 (W x H x D)	689 x 1204 x 754 mm
質量	85 kg ホイールボード装着時 : 95 kg
コネクタ	NL4MP (スピコン 4P) x 1 : 1+&1- (Sub S2)
仕上	エンクロージャ : パーチ (カンパ) 材合板、ダークグレイカーペット、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	前面にフライングトラック x 4 (2°ステップで7箇所) 天板から底板に鉄製バックプレート 背面にフライングトラック x 2 (ヒンジ固定) 内部に天板から底板に鉄製リンク
付属品	フライレール
オプション	クロスボウフライフレーム ALT-XBOW, ブライドル VXT-BRIDDLE3, キャビネット連結 キット ALT-XKIT, キャスター付フロントカバー ALT-WB2

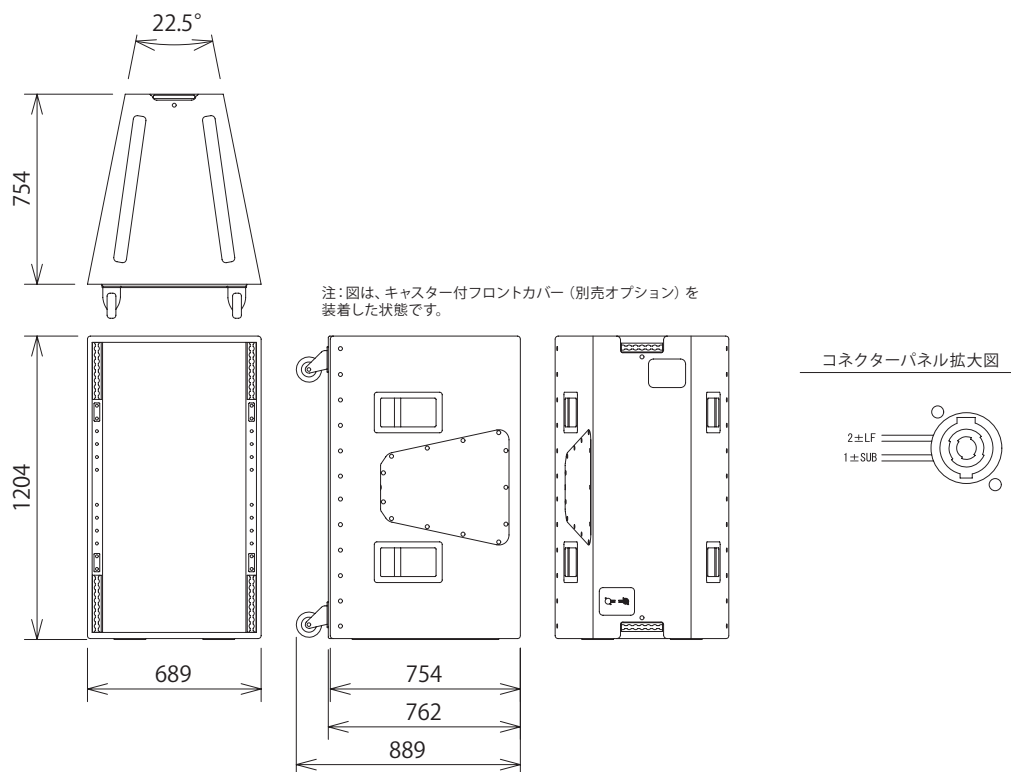
[a] レスポンス特性とデータ測定条件: 200Hz以上は無響室遠距離、200Hz以下は無響室半空間

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



SCALE: 1/30

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1