

**GEO D Systemのサブウーファー。18"ドライバーと側方12インチドライバーにより、
低域・超低域でカーディオイドパターンを生成。**

仕様

周波数特性 (-3dB) [a]	38 Hz – 300 Hz
再生周波数帯域 (-6dB) [a]	35 Hz – 500 Hz
感度 (1W, 1m) [b]	103 dB SPL ノミナル
最大音圧レベル (1m) [b]	140-143 dB ピーク
指向角 [c]	有効帯域に渡り指向性制御が可能。(処理には NX デジタル TD コントローラーの出力が 2ch 必要)
指向係数 [c]	Q = 3.4 & DI = 5.3 dB (有効周波数帯域)
クロスオーバー周波数	クロスオーバーモード = 75 Hz Active オーバーラップモード = 300 Hz (NX デジタル TD コントローラー使用)
公称インピーダンス	2 x 8 Ω
推奨パワーアンプ出力 ドライバー構成	1000 - 2000W (8 Ω) x 2 ※指向性の制御には 2ch のアンプが必要。 1 x 18" (46cm) ロングエクスカーションネオジウム 8 Ω ドライバ 2 x 12" (30cm) ネオジウムドライバ
寸法 (W x H x D)	744 x 553 x 1131 mm
質量	86 kg
コネクタ	NL4MP (スピコン 4P) x 2 : In, Loop Thru / 1+&1- Back, 2+&2- Front
仕上	エンクロージャ : パーチ (カンパ) 材合板、黒色塗装
フライングポイント	インテグラルフライングシステム キャビネット間角度調整間隔 = 0.2°, 0.315°, 0.5°, 0.8°; 1.25°, 2.0°, 3.15°, 5°, 6.3°, 8.0°, 10.0° (対数ステップ)

[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

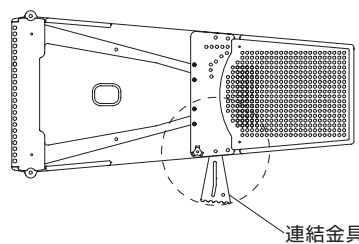
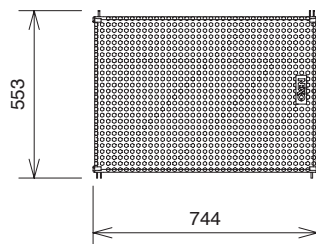
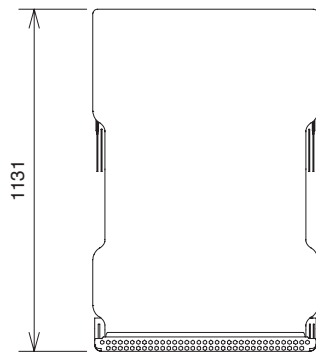
有効周波数帯域データ: TD のクロスオーバーを無効にしたときの周波数特性

[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、推奨アンプ使用時

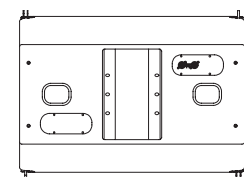
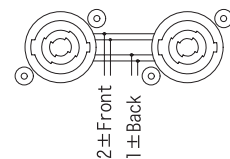
[c] 指向係数特性データ: 1/3 オクターブバンド周波数特性、軸上特性に正規化。

※スペックはTDコントローラーを使用した実測値。

外観図



コネクターパネル拡大図



SCALE: 1/25

(単位: mm)