

**18"ロングエクサカーションドライバーを2基搭載し、
GEO TからPS-R2まで様々なスピーカーシステムの低域を29Hzまで拡張するサブウーファー。**

●一般仕様

	Omni mode	Directional mode
再生周波数帯域 (-6dB)	29Hz ~ 250Hz	29Hz ~ 150Hz
再生周波数特性 (-3dB)	32Hz ~ 100Hz	
感度 1W @ 1m [b]	105dB SPL	103dB SPL
最大音圧レベル @ 1m [b]	143-146dB SPL	140-143 dB SPL
指向角 [c]	-	TD コントローラーの設定による
指向係数 : Q & DI [c]	1.5<Q<2 1.7dB<DI<3dB	Q=4.3 DI=5.3dB
公称インピーダンス	8 Ω x 2	
推奨パワーアンプ	1000 ~ 2000W (8 Ω x 2 チャンネル) 2000 ~ 4000W (4 Ω x 1 チャンネル)	1000 ~ 2000W (8 Ω x 2 チャンネル)
コンポーネント	18 インチ (460mm ドライバー) x 2	
コネクタ	NL4MP (スピコン 4P) x 4 : (In, Loop Thru) x 2 セット 1 ± : Right 2 ± : Left 1 ± : Rear 2 ± : Front	
仕上	エンクロージャ : バーチ (カンパ) 材合板、ダークグレーカーペット グリル : メタル、ダークグレー塗装	
寸法 (W x H x D)	1403 x 520 x 732 mm	
質量	105kg (ハンドル部含む)	

[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

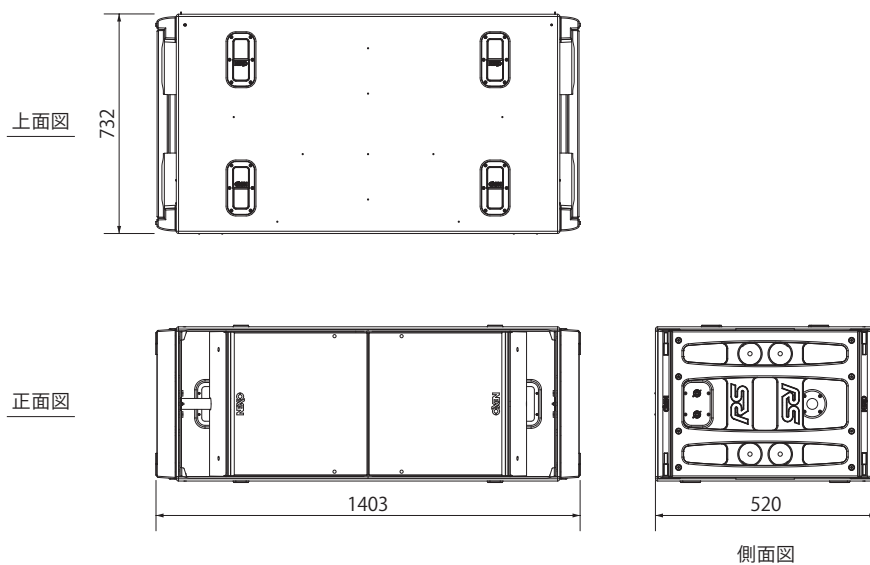
再生周波数帯域: TDコントローラーのクロスオーバーなしの周波数特性

[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

[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



SCALE: 1/25

(単位: mm)

二版 2015年12月改訂

Page 1 of 1