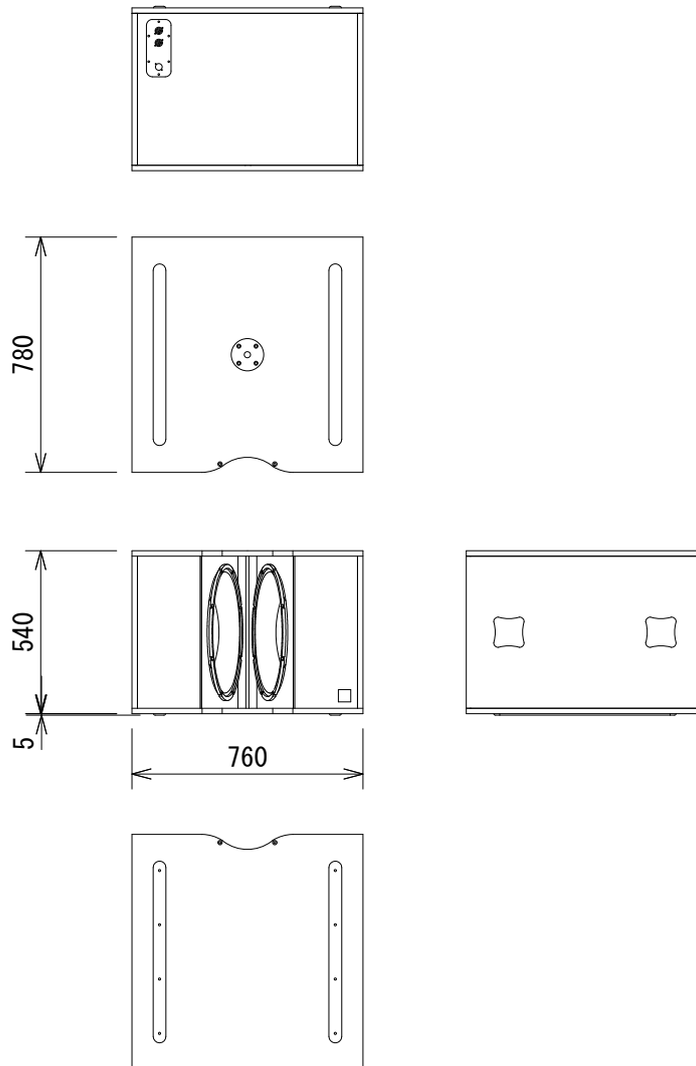


仕様

形式	高出力サブウーファー センサーコントロール
周波数特性	20Hz (-6dB)、25Hz (-3dB) ~150Hz
許容入力 (AES/ピーク)	3000W/12000W
感度 (1W/1m)	103dB@50Hz (*1)
最大音圧	144dB (*2)
ドライバー構成	2×18インチネオジム磁石採用、超低歪率 4インチ (101.6mm) ボイスコイル、2×1500W
入力コネクター	2×Neutrik NL4MP
加速度センサーへの出力コネクター	1×Neutrik XLR (3ピン)
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒
フライング金具	なし
寸法	760 (W) × 540 (H) × 780 (D) mm (突起部含まず)
重量	約70kg

*1. 半空間 *2. ピンクノイズ、クレストファクター6dB



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			CODA 高出力サブウーファー SC4			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/25	'11.05. '12.10. 修正		N. Sasaki		