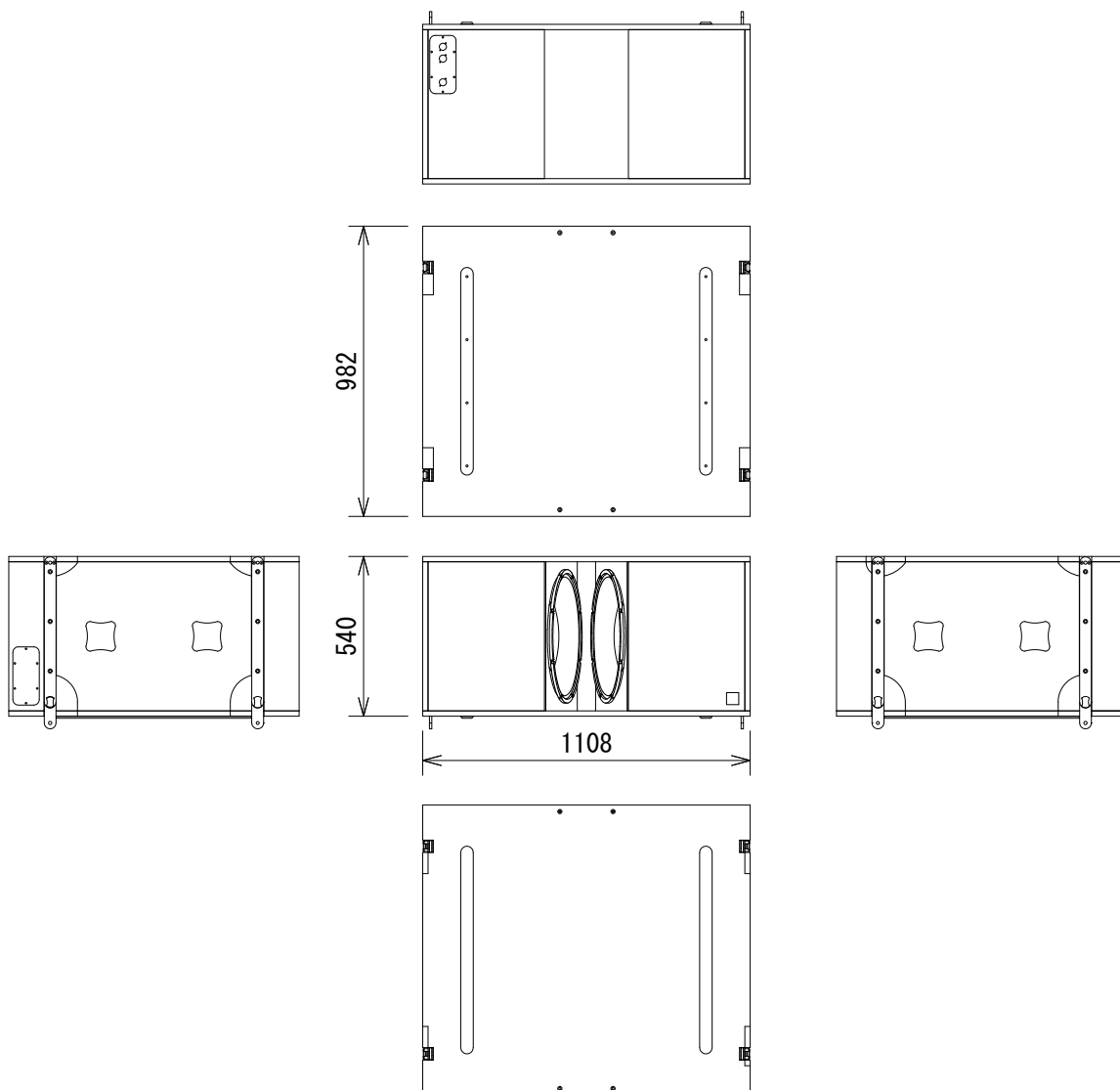


仕様

	SC8	SC8F
形式	高出力サブウーファー	SC8のフライングバージョン
	センサーコントロール/カーディオイド、無指向性	
周波数特性	20Hz (-6dB)、25Hz (-3dB) ~150Hz	
許容入力 (AES/ピーク)	6000W/24000W	
感度 (1W/1m)	106dB@50Hz (*1)	
最大音圧	150dB (*2)	
ドライバー構成	フロント：2×18インチ、リア：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、4×1500W	
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 NC5FDL1	
公称インピーダンス	フロント：4Ω (+1/-1) リア：4Ω (+2/-2)	
エンクロージャー	合板	
仕上げ	黒	
フライング金具	なし	製品に含む
寸法	1108 (W) × 540 (H) × 982 (D) mm (突起部含まず)	
重量	約119kg	約135kg

*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 SC8/SC8F			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/25	'11.05. '12.30. 修正		N. Sasaki		