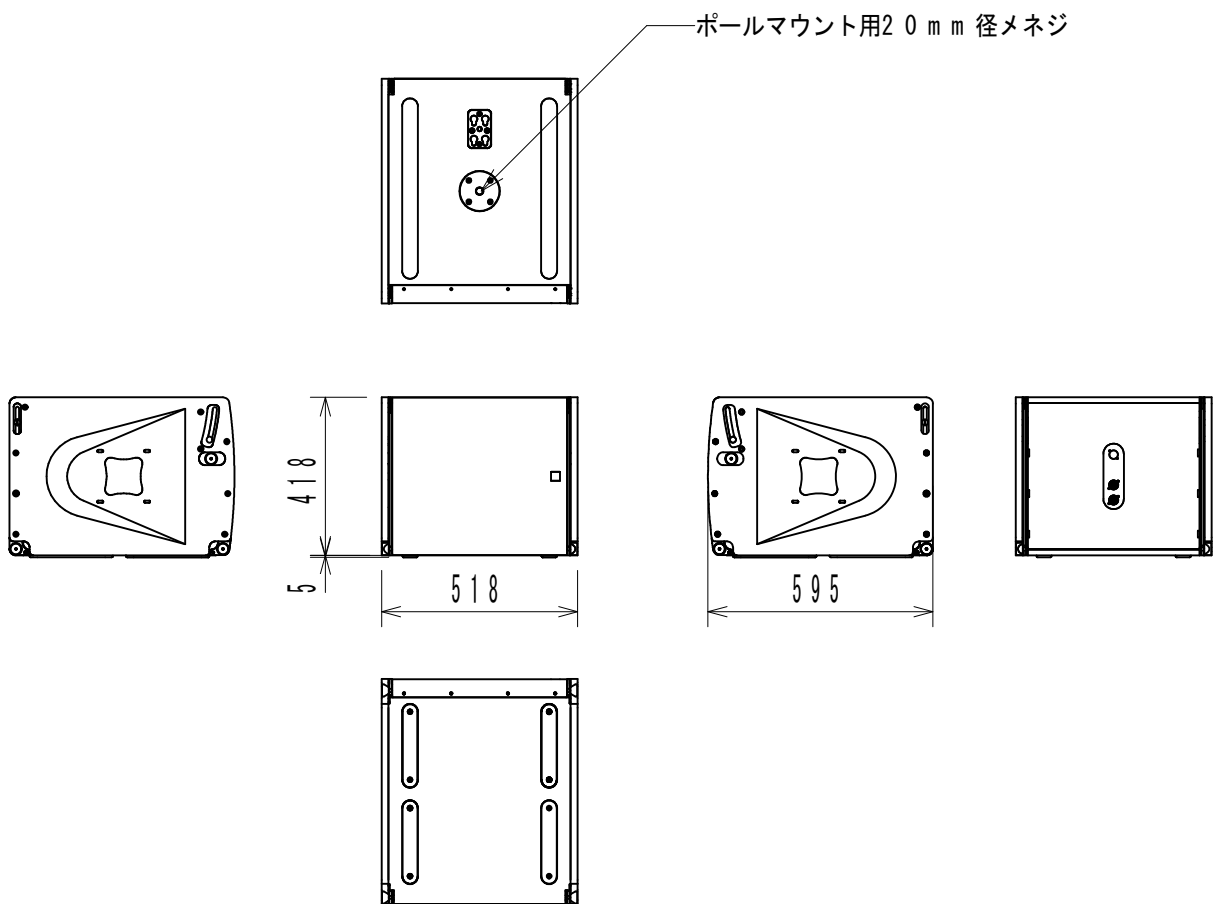


仕様

形式	センサーコントロールド・ベースエクステンションスピーカー
周波数特性	35Hz~200Hz (-6dB)
許容入力(AES / ピーク)	1500W/6000W
感度(1W/1m)	101dB
最大音圧	139dB ※LINUS14(D)使用の場合、ピンクノイズ、クレストファクター-6dB、ハーフスペース
ドライバー構成	1.5インチネオジウム磁石、4インチ(101.6mm)ボイスコイル、センサー付き超低歪ウーファユニット
公称インピーダンス	8Ω(±1)
入力コネクター	2xNeutrik NL4WP
フライング金具	製品に含む
連結台数(FR-NR使用時)	1~最大12台(角度による)
エンクロージャー	合板及びアルミニウム
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装(防水性)標準:黒
寸法	518(W)×418(H)×595(D)mm(突起部含まず)
重量	約3kg



(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 AUDIO				
		センサーコントロールド・ベースエクステンションスピーカー				
		SCN-F				
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/20	2020.5		Kojima Shohei		