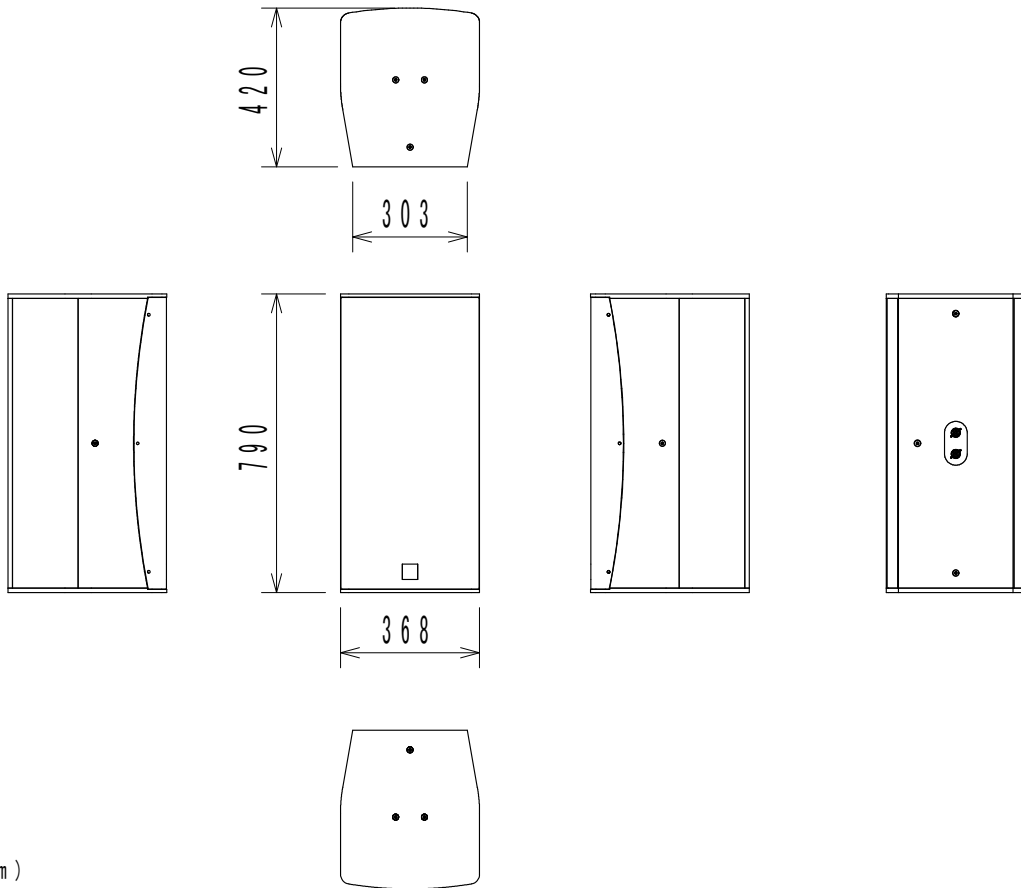


仕様

形式	3-way フルレンジ ハイ・アウトプット・ポイントソーススピーカー
周波数特性	44Hz~22kHz (-6dB)
許容入力(AES / ピーク)	2000W/8000W (低域) ※パッシブ構成のみの設計
感度(1W/1m)	低域:103dB 中高域:HOPS12i-64:112dB , HOPS12i-96:111dB
最大音圧	HOPS12i-64:144dB , HOPS12i-96:142dB
ドライバー構成	低域: 2×12インチ ネオジム磁石、耐水加工コーン使用、4インチ(101mm)ボイスコイル 2×1000W (AES) 中高域: 1.4インチ ネオジム磁石同軸ドライバー 中域 3.5インチボイスコイル 150W (AES) 高域 1.75インチボイスコイル 80W (AES)
カバレッジ角	HOPS12i-64:60°×40°, HOPS12i-96:90°×60° ※ホーン部は-64, -96ともに水平、垂直の回転及び交換が可能。
クロスオーバー (パッシブ)	440Hz, 6.3kHz
公称インピーダンス	12Ω
入コネクタ	2×Neutrik NL4WP (±1)
サスペンション・ポイント	M8 ×12ポイント
IP規格(IEC60529)	IP54
Ball Impact Resistant	DIN 18032-3
エンクロージャー	合板、アルミニウム
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装 標準: 黒色
寸法	368(W)×790(H)×420(D)mm
重量	約3.4kg



仕様および外観は予告なく変更されることがあります、ご了承ください。

NOTE		TITLE			
		CODA AUDIO HOPS12i-46/-96			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/20	2021.12		Kojima Shohei	
			DRAWING NO.		