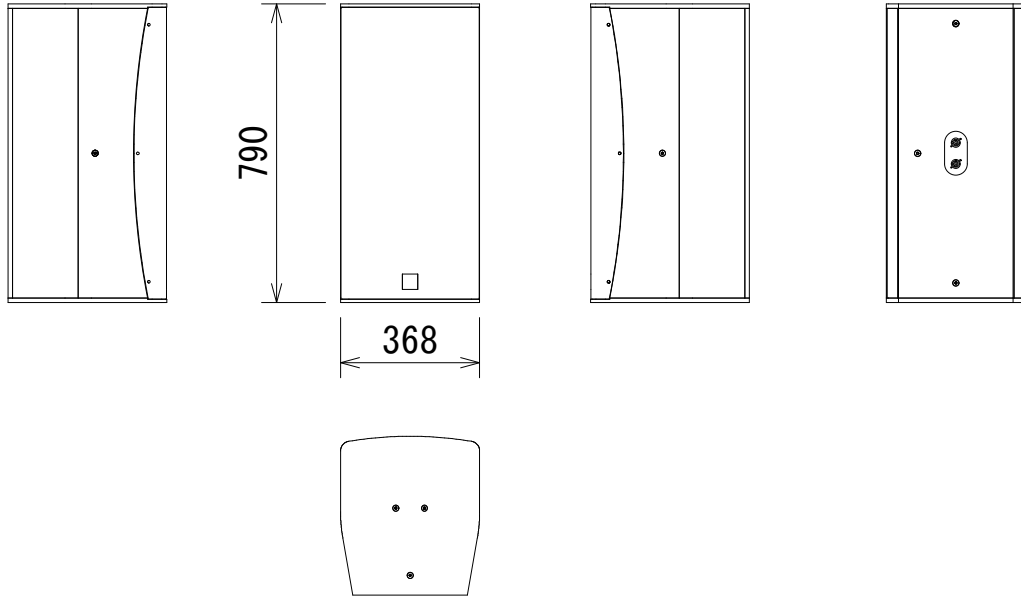
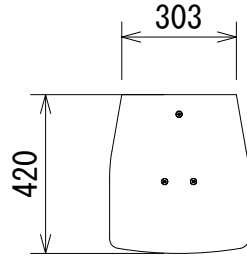



仕様

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 ※パッシブ構成のみの設計
感度 (1W/1m)	低域 : 103dB 中高域 : HOPS12i-Pro-64 : 112dB, HOPS12i-Pro-96 : 111dB
最大音圧	HOPS12i-Pro-64 : 144dB, HOPS12i-Pro-96 : 142dB (クレストファクタ-12dB, Aウェイト/ピンクノイズ)
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 (90mm) インチボイスコイル 150W (AES) 高域 1.75 (44.4mm) インチボイスコイル 80W (AES)
カバレッジ角	HOPS12i-Pro-64 : 60° × 40°, HOPS12i-Pro-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	8Ω
入力コネクター	2×Neutrik NL4MP (±1)
サスペンション・ポイント	M8 ×11ポイント (天面×3、底面×3、左面×1、右面×1、背面×3)
IP規格 (IEC60529)	IP54
ボール耐衝撃性規格	Ball Impact Resistant: DIN18032-3に対応
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34kg



(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、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
 2024.12製品名及び現行仕様Iに修正			CODA AUDIO HOPS12i-Pro-64/-96			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/20	2024.12		Kojima Shohei		