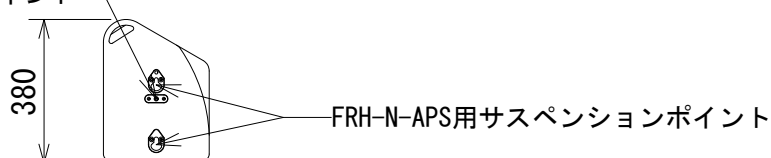


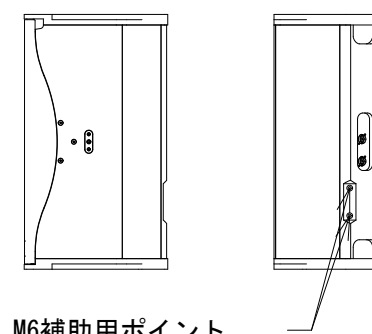
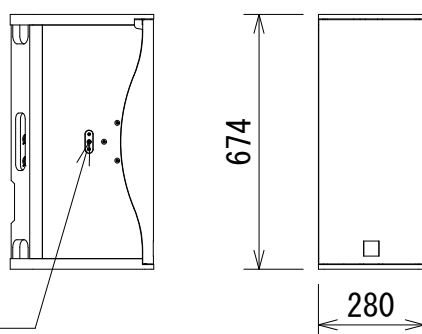
仕様

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（移動用途向け仕様）
周波数特性	50Hz～22KHz（-6dB）
許容入力（AES/ピーク）	1400W/5600W ※パッシブ構成のみの設計
感度（1W/1m）	低域：100dB 中高域：108.75dB
最大音圧	144dB（クレストファクター12dB, Aウェイト/ピンクノイズ）
ドライバー構成	低域：2×10インチ ネオジム磁石、耐水加工コーン使用、3インチ（77mm）ボイスコイル 2×700W（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	80°×50° ※ホーン部は、水平と垂直の回転が可能。
クロスオーバー（パッシブ）	650Hz, 6.3kHz
公称インピーダンス	6Ω
入カコネクター	2×Neutrik NL4MP（±1）
サスペンション・ポイント	FRH-N-APS用CMS接続金具（天面）、H10TH, H10TVブラケット用M8ポイント、他背面に補助用のM6×2ポイント
IP規格（IEC60529）	IP54
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
ボールソケット	Φ35mm規格スピーカースタンド用ソケット（底面）×1
寸法	280（W）×674（H）×380（D）mm
重量	約21.9kg

H10TH, H10TVブラケット用M8ポイント

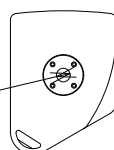


H10TH, H10TV
ブラケット用
M8ポイント



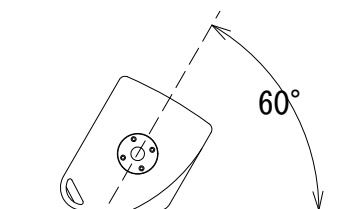
M6補助用ポイント
※裏面に補強等無し、
Tナットのみ。

Ø36
（35mm径規格スピーカースタンド用）



（単位：mm）

参考：ステージモニター用のテーパ面を使用した際の
オンアクセスの角度。



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 HOPS10T-Pro85			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/20	DATE 2025. 4	DESIGN	DRAWN Kojima Shohei	CHECK	DRAWING NO.