



YAMAHA

CS-800

ビデオサウンドバー

カメラ、スピーカー、マイクロフォンが一体型になったオールインワンタイプの遠隔会議用デバイス。
ハドルーム等での遠隔会議に最適。

●一般仕様

最大消費電力	42.0W
安全規格	電気用品安全法
電波障害規格	VCCI class A
無線認証	TELECOM (技適)
動作環境	温度: 0~40°C 湿度: 20%~85% (結露のないこと)
保管環境	温度: -20~60°C 湿度: 20%~85% (結露のないこと)
インジケータ	ステータスインジケータ
寸法	620 (W) x 70 (H) x 90 (D) mm
質量	1.7kg
電源電圧	AC100V 50/60Hz
付属品	はじめにお読みください、セーフティーガイド、クイックガイド 保証書、USB 2.0 ケーブル (C-A タイプ, 5m), HDMI ケーブル (2m) リモコン (RC-RBT1), ボタン電池 (CR2032) x2, レンズキャップ, 端子カバー AC アダプター (電源コード含む), テーブルスタンド, ウォールマウントブラケット 端子カバー用固定ネジ (2.5mm x 8mm) x 2, 六角レンチ テーブルスタンド用六角固定ネジ (M3 x 8 mm) x 2 ウォールマウントブラケット用本体固定ネジ (M3 x 8 mm) x 1
オプション (別売品)	マウントアクセサリ 「BRK-TV1」 USB 3.2 Gen 2 ケーブル (A-C) 10 m 「CBL-L10AC」 USB 3.2 Gen 2 ケーブル (A-C) 25 m 「CBL-L25AC」

●接続

USB Type-C	USB 2.0/3.2 Gen 1 UAC 2.0 UVC 1.1 DisplayLink
HDMI	バージョン 1.4 解像度: 720 x 480, 1280 x 720, 1366 x 768, 1920 x 1080 フレームレート: 30fps HDCP: バージョン 1.4 HDMI-CEC: 電源制御, 入力選択
Bluetooth	バージョン 5.0 対応プロファイル: HFP(1.7), A2DP, AVRCP, BLE 対応コーデック: CVSD, SBC, mSBC 無線出力: Class 1 最大通信距離: 10m (障害物がない場合) 無線周波数 (動作周波数): 2,402 to 2,480MHz 最大出力電力: 0.05mW/MHz



YAMAHA

CS-800

ビデオサウンドバー

●オーディオ

スピーカー	フルレンジスピーカー x 1
スピーカー音量	90dB SPL (1m)
スピーカー周波数帯域	100Hz - 20kHz
マイク	Hexa-microphone (MEMS x 6)
マイク收音範囲	前方110° の音声を收音 最大距離: 6.0m (フェイスフォーカスビームフォーミング無効時) / 3.0m (フェイスフォーカスビームフォーミング有効時)
マイク周波数帯域	100Hz - 16kHz
オーディオ信号処理	適応型エコーキャンセラー ノイズリダクション 自動話者追尾 オートゲインコントロール オートルームEQ 残響抑圧 SoundCap Eye (フェイスフォーカスビームフォーミング, マイク自動ミュート, スピーカー音量自動調整)

●カメラ・ビデオ

センサー	CMOS 8M ピクセル (4K)
視野角	120° (対角視野角)、110° (水平視野角)
焦点距離	0.5m ~ ∞
フレームレート	6fps, 7.5fps, 10fps, 15fps, 30fps
対応ビデオ解像度	3840 x 2160 2560 x 1440 1920 x 1080 1280 x 720 640 x 360
対応ビデオコーデック	YUY2, MJPEG, NV12
フレームコントロール	スマートフレーミングまたはマニュアルパンチルトズーム (PTZ), 2 x 任意設定プリセット 最大ズーム倍率: 5.0倍 人検出最大距離: 4.5m
ビデオ信号処理	自動ホワイトバランス 自動露出補正 ノイズリダクション

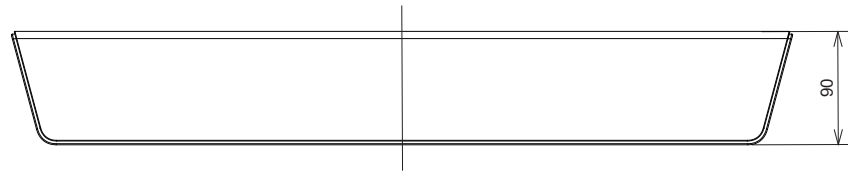


YAMAHA

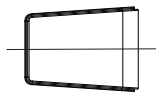
CS-800

ビデオサウンドバー

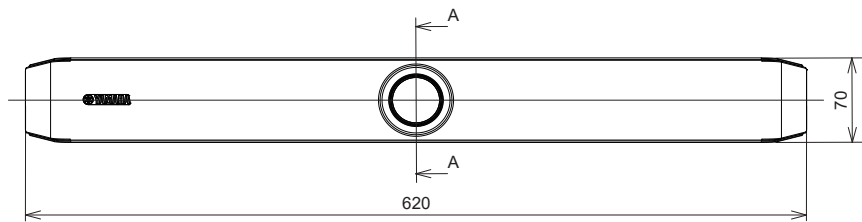
●外観図



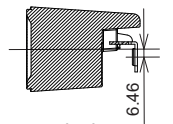
上面図



側面図

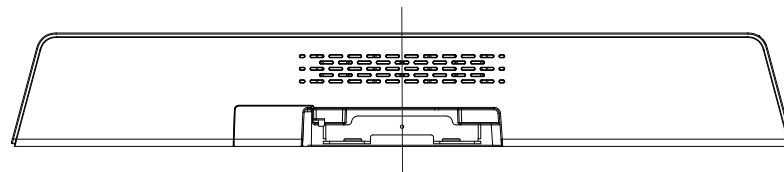


正面図

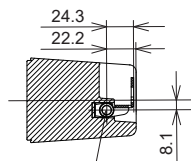


A - A
(1 : 1)

断面図



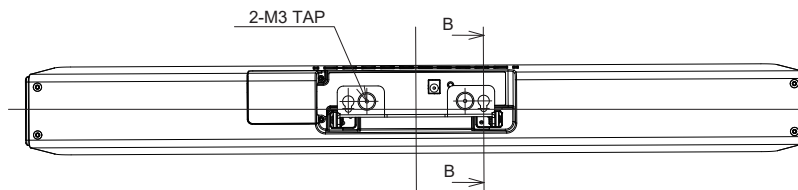
底面図



AXIS OF ROTATION

B - B
(1 : 1)

断面図



背面図

SCALE: 1/6

(単位 : mm)

初版 2022年9月

Page 3 of 3