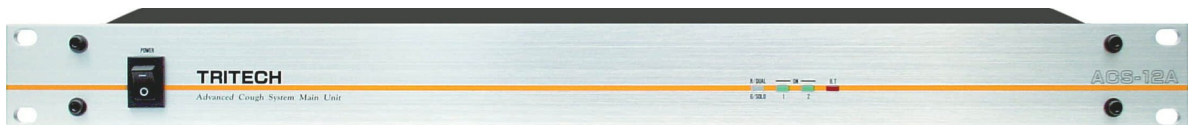


TRITECH

Advanced Cough System Main Unit

ACS-12A



Main Features

- 放送局/MA スタジオ向け高機能カフ・システム
- 本体と操作部を分離。音声信号を本体内部だけで処理することにより信号劣化を防止
- 2ch 分の回路を内蔵。操作部 1 台でのステレオ動作、2 台でのモノラル 2ch 動作が可能
- カフ操作部(別売)は、FU(Fading Unit)とタッチ・スイッチの併用により使いやすさを追求
- アナ・ブース側からコントロール・ルーム側へのバック・トーク機能
- Studio Communication Mediator CMC-20A と組合せることにより、FU が上がっている間はスタジオ・モニターをオフにするなど、大型ミキシングコンソールと同等以上のスタジオ・コミュニケーション・システムを構築することが可能
- カフ操作部は、据置タイプ、埋込タイプ、据置タイプ FU 無しの 3 タイプ
 - Operator Type-I ACS-OP1 : 据置タイプ
 - Operator Type-II ACS-OP2 : 埋込タイプ
 - Operator Type-III ACS-OP3 : 据置タイプ FU無し

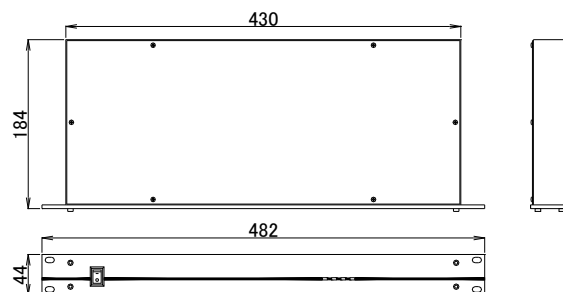
Specifications

- MAIN AUDIO
 - コネクタ : DA-15S 相当 x 1
 - 入力信号 : Main Audio Input (Ch.1/Ch.2)
 - 入力インピーダンス : 約 50k Ω 電子バランス
 - 出力信号 : Main Audio Output (Ch.1/Ch.2)
 - 負荷インピーダンス : > 600 Ω 電子バランス
- SUB AUDIO
 - コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 - 入力信号 : FoldBack Input (L/R)
 - 入力インピーダンス : 約 50k Ω アンバランス
 - 出力信号 : BackTalk Output (Mono)
 - 負荷インピーダンス : > 600 Ω アンバランス
- MAIN AUDIO/SUB AUDIO 共通
 - 信号レベル : +4dBu
(All In/Out, 0dBu = 0.775Vrms)
 - 周波数特性 : 20 ~ 50kHz(-0.5dB)
10 ~ 100kHz(-2dB)
 - 歪率(THD) : < 0.005% (IHF-A weighted)
 - SNR : > 90dB (IHF-A weighted)
- OPERATOR-1,-2
 - コネクタ : DA-15S 相当 x 2
 - 機能 : ON/OFF スイッチ, BackTalk スイッチ
FU(Fading Unit), HeadPhone, CUE ランプ
- EXT. CONTROL
 - コネクタ : DB-25S 相当 x 1
 - 機能 : ON/OFF スイッチ, THRU スイッチ
CUE スイッチ, ON タリー, BackTalk タリー
- 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 184mm(D)
(突起部含まず), EIA-1U サイズ
- 重量 : 約 3kg
- 電源 : AC100V 50/60Hz
- 消費電力 : 約 9VA

Options

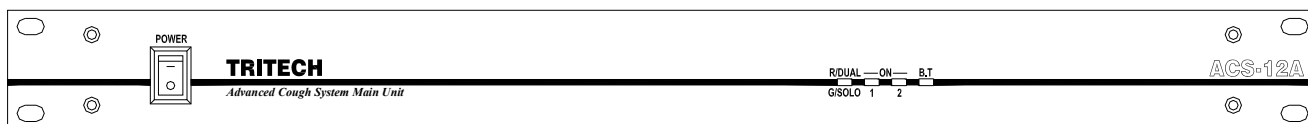
- カフ操作部
 - Operator Type-I ACS-OP1 : 据置タイプ
 - Operator Type-II ACS-OP2 : 埋込タイプ
 - Operator Type-III ACS-OP3 : 据置タイプ FU無し

Dimensions

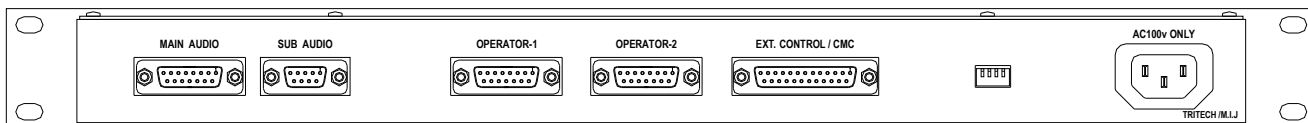


Unit : mm

Front Panel



Rear Panel



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

タックシステム株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川 5-9-11
Tel. 03-3442-1525(代) Fax.03-3442-1526
URL <https://www.tacsystem.com/>