

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- , BackTalk タリ-

■ 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

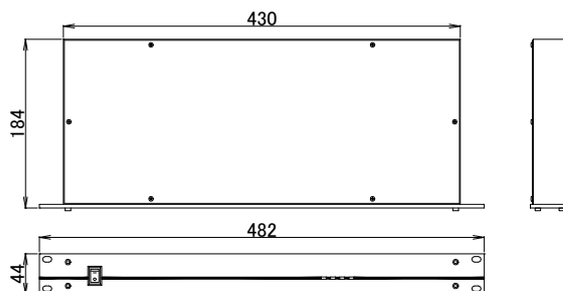
■ 消費電力 : 約 9VA

Options

■ カフ操作部

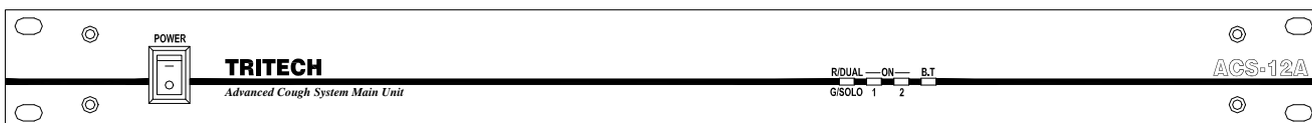
Operator Type-I	ACS-OP1	: 据置タイプ
Operator Type-II	ACS-OP2	: 埋込タイプ
Operator Type-III	ACS-OP3	: 据置タイプ FU無し

Dimensions

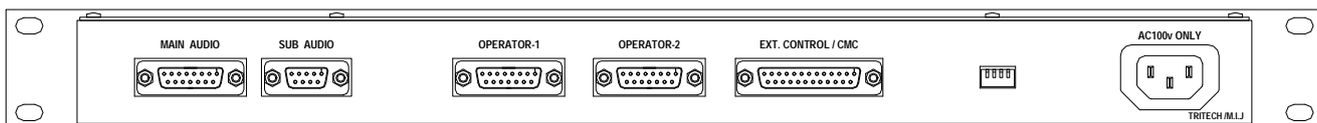


Unit : mm

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。

株式会社 トライテック

〒142-0061 東京都品川区小山台 1-8-5
Tel. 03-3793-8411(代) Fax.03-3793-8413
URL <http://www.tritech.tv/>