

TRITECH

*Advanced Cough System
/ Communication Supervisor*
ACS-DC



Main Features

- デジタル・コンソール用の高機能カフ・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
- 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

* Digidesign は Avid Technology, Inc.社の登録商標です。

Specifications

FU AUDIO

コネクタ : DA-15S 相当 x 1
 入力信号 : FU 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 : FU Audio Output (Ch.1/Ch.2)
 負荷インピーダンス : > 600 Ω 電子バランス

CONSOLE AUDIO

コネクタ : DA-15S 相当 x 1
 入力信号 : Studio-Sp Input(L/R),
 TB/Slate Input
 入力インピーダンス : 約 50k Ω 電子バランス
 出力信号 : BackTalk Output,
 Ext.TB-Mic Output
 負荷インピーダンス : > 600 Ω バランス

STUDIO SP OUT

コネクタ : NC-3MAH (XLR-3-32 相当) x 2
 負荷インピーダンス : > 600 Ω 電子バランス (#2 ホット)

FU AUDIO/CONSOLE AUDIO/STUDIO SP OUT 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)

ACS OP-1, OP-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

CMC-DIR

コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 機能 : TB スイッチ, CUE スイッチ, TB-Mic Input

CUE LAMP

コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 機能 : +24V 出力 x 2, CUE タリー出力 x 2

CONS. CTRL

コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 機能 : TB タリー, FU-ON コマンド/タリー
 CUE スイッチ

■ 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 149mm(D)
 (突起部含まず), EIA-1U サイズ

■ 重量 : 約 2.6kg

■ 電源 : AC100V 50/60Hz

■ 消費電力 : 約 5VA

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

■ ディレクターズ・ボックス

CMC-DIR 据置タイプ
 CMC-DIR2 埋込タイプ

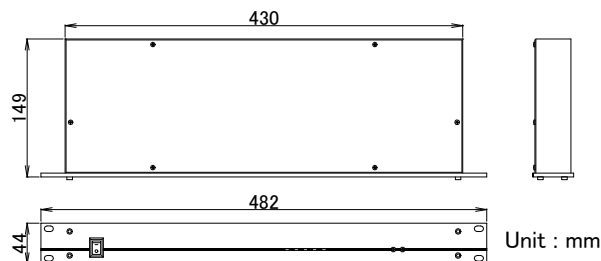
■ ディレクターズ・ボックス用キュー・スイッチ

CUE-SW

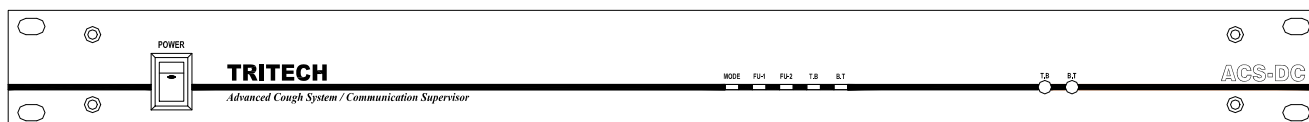
■ キュー・ランプ

CLB-1 80mm (W) x 44mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
 CLB-2 100mm (W) x 54mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
 CLB-3 130mm (W) x 74mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
 CLB-3HG CLB-3 の天井・壁面取付タイプ

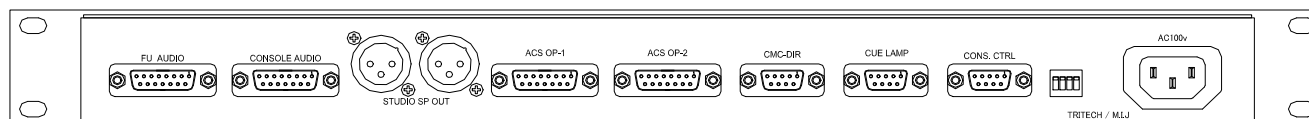
Dimensions



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>