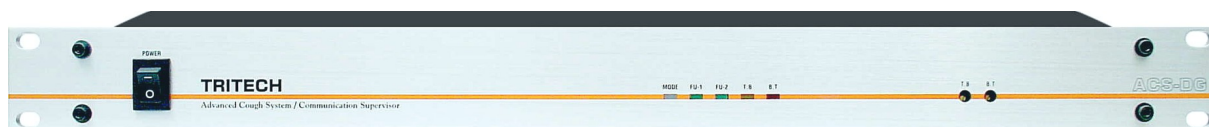


TRITECH

Advanced Cough System
/ Communication Supervisor
ACS-DC2



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

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

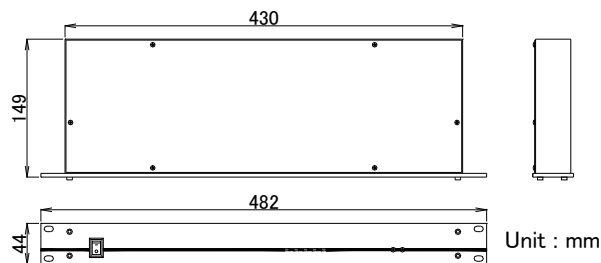
ディレクターズ・ボックス用キュー・スイッチ

CUE-SW

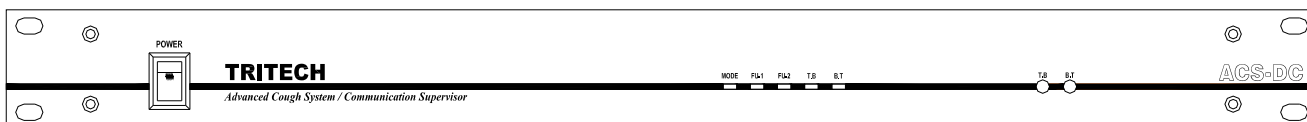
キュー・ランプ

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	

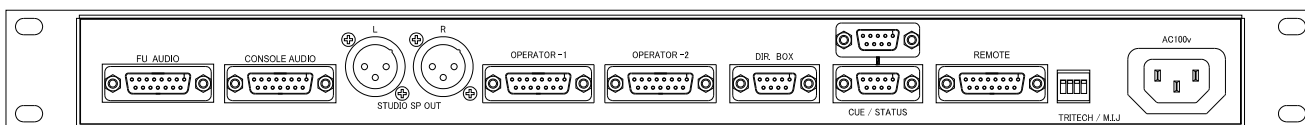
Dimensions



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。

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/>