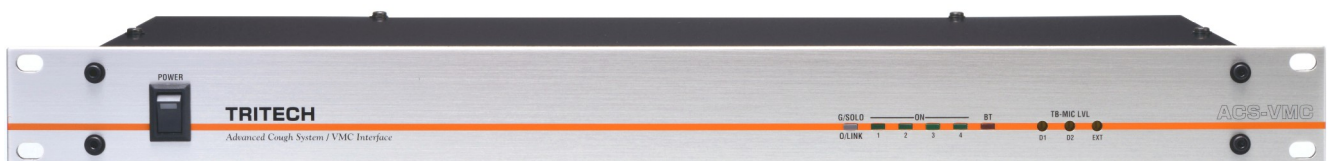


TRITECH

Advanced Cough System
/ VMC-102 Interface

ACS-VMC



Main Features

- 放送局・スタジオ向け高性能カフ・システム + VMC-102 モニター・コントローラー・インターフェース
- モニター・コントローラー VMC-102 (TAC SYSTEM) との相互接続により、高度なカフ・システム/スタジオ・コミュニケーション制御環境を容易に構築
- 4チャンネル分の VMC のカフ機能をリモート
- カフ・オペレーター(操作部)は ACS-OP シリーズを使用し、FU とタッチ・スイッチで快適操作
- ディレクターズ・ボックスは CMC-DIR シリーズを使用
- CUE ランプは CLB シリーズに対応
- 外部トークバック・マイクも使用可能。+12v ファンタム電源も装備

Specifications

FRONT PANEL

- INDICATOR : FU-ON(1~4)、BT(BackTalk)、SOLO/LINK
- TRIMMER : TB-MIC LVL(D1、D2、EXT)

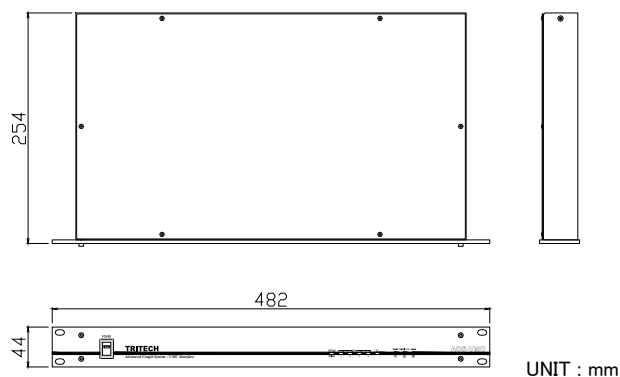
REAR PANEL

- VMC
 - コネクタ : DB-25S 相当 x 2
 - 機能 : (ひとつはパラレル接続)
 - 機能 : VMC-102 との相互接続用
- ACS OP-1、OP-2、OP-3、OP-4
 - コネクタ : DA-15S 相当 x 4
 - 機能 : カフ・オペレーター ACS-OP 接続用
 - 機能 : ON/OFF スイッチ、BackTalk スイッチ
 - 機能 : FU(Fading Unit)、HeadPhone、CUE ランプ
- CMC-DIR/1、/2
 - コネクタ : DE-9S 相当 x 2
 - 機能 : ディレクターズ・ボックス CMC-DIR 接続用
 - 機能 : TB スイッチ、CUE スイッチ、TB-Mic Input
- CLB
 - コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 - 機能 : キュー・ランプ CLB シリーズ接続用
 - 機能 : +24V 出力 x 2、CUE タリー出力 x 2
- HP OUT
 - コネクタ : DE-9S 相当 x 1
 - 機能 : ヘッドフォン・モニター出力
- TB-MIC IN
 - コネクタ : NC-3F x 1
 - 機能 : 外部トークバック・マイク入力
- TB OUT
 - コネクタ : NC-3M x 1
 - 機能 : トークバック音声出力
- 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 254mm(D)
- 機能 : (突起部含まず)、EIA-1U サイズ
- 重量 : 約 4.0kg
- 電源 : AC100v 50/60Hz
- 消費電力 : 約 10VA

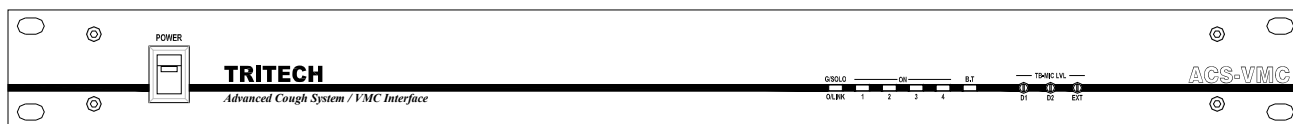
Options

- 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

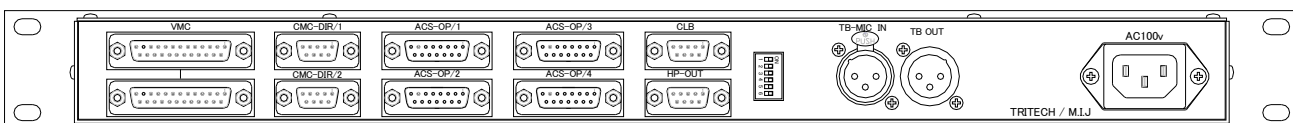
Dimensions



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.03-3793-8413
 URL <http://www.tacsystem.com/>