

# 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)

### 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

### REAR PANEL

- VMC  
コネクタ : DB-25S 相当 x 2  
機能 : VMC-102 との相互接続用

### 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

- 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  
ON/OFF スイッチ、BackTalk スイッチ  
FU(Fading Unit)、HeadPhone、CUE ランプ

### TB OUT

- コネクタ : NC-3M x 1
- 機能 : トークバック音声出力

- 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  
TB スイッチ、CUE スイッチ、TB-Mic Input

### 寸法

- : 482mm(W) x 44mm(H) x 254mm(D)
- (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

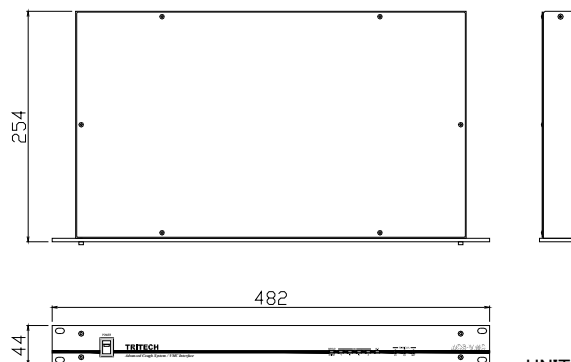
### ディレクターズ・ボックス用キュー・スイッチ

- CUE-SW

### キュー・ランプ

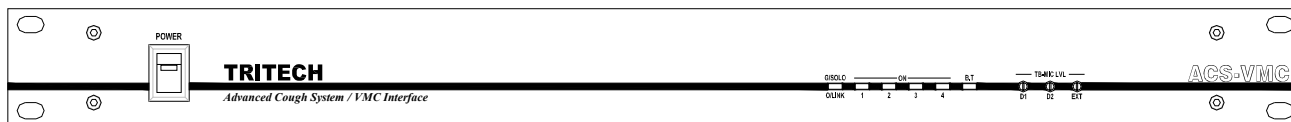
- CLB-1 80mm (W) x 44mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
- CLB-2 100mm (W) x 54mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
- CLB-3 130mm (W) x 74mm (H) x 60mm (D) 据置タイプ
- CLB-3HG CLB-3 の天井・壁面取付タイプ

## Dimensions

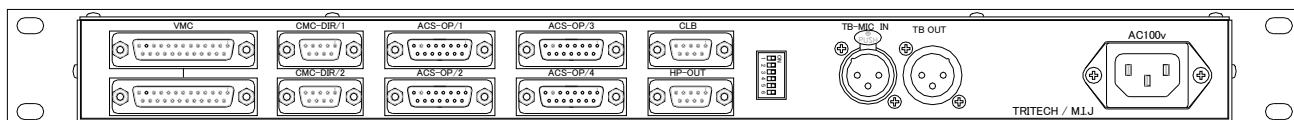


UNIT : mm

## 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

カタログの記載内容 : 2017 年 7 月現在

URL <http://www.tritech.tv>