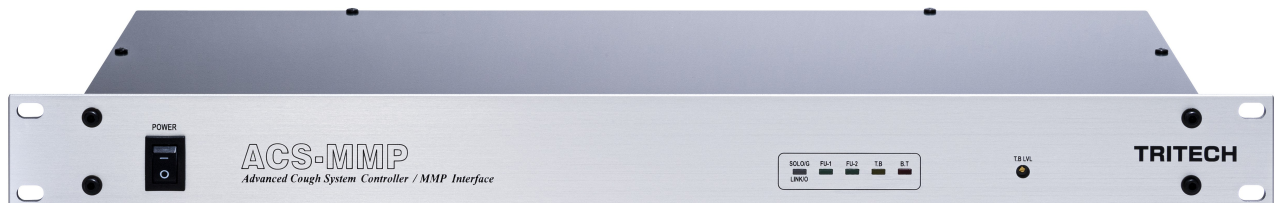


# TRITECH

Advanced Cough System  
/ MMP1 Interface

## ACS-MMP



### Main Features

- 放送局・スタジオ向け高性能カフ・システム + MMP1 インターフェース
- スタジオ・モニター・マネージメント・システム MMP1 (YAMAHA) 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
- カフ・オペレーター(操作部)は ACS-OP シリーズを2台まで使用可能  
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 CMG-DIR シリーズを2台まで使用可能
- CUE ランプは CLB シリーズに対応

## Specifications

### FRONT PANEL

- INDICATOR : FU-ON(1,2)、TB (TalkBack), BT (BackTalk)、SOLO/LINK
- TRIMMER : TB-MIC LVL

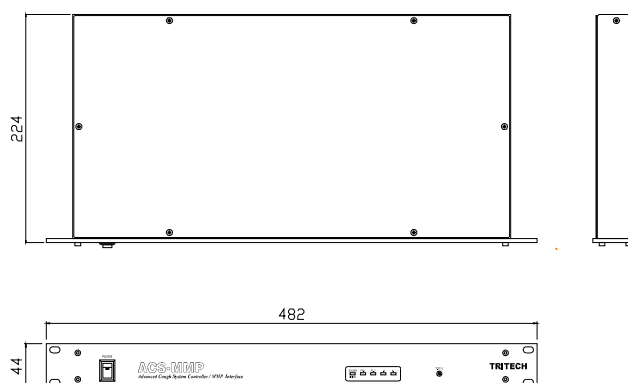
### REAR PANEL

- FB IN
  - コネクタ : DE-9S 相当 x 1
  - 機能 : フォールド・バック音声入力  
TB マイク出力(ライン・レベル)
- ACS OP #1, #2
  - コネクタ : DA-15S 相当 x 2
  - 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
- 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
- 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  
+24V 出力 x 2, CUE タリー出力 x 2
- TO MMP GPI
  - コネクタ : DB-25S 相当 x 1
  - 機能 : MMP1 GPI との接続用
- FROM MMP GPI
  - コネクタ : DB-25S 相当 x 1
  - 機能 : MMP1 GPI との接続用
- DIP SW
  - 機能 : 各種プリセット用
- FU タリー・セレクト
  - 機能 : FU タリー選択プリセット用
- 寸法 : 482mm(W) x 44mm(H) x 224mm(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

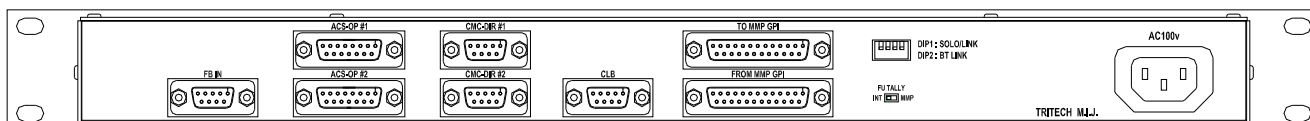
## Dimensions



## 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 : 2020 年 7 月現在

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