

# ACS-MMP

## 仕様書

### ■概要

- 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\* (ヤマハ) 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
- ディレクターズ・ボックスは CMC-DIR シリーズを 2 台まで使用可能
- CLB シリーズ・キューランプ・コネクタ

### ■仕様

#### フロント・パネル

SOLO/LINK インジケータ  
FU-1, FU-2 ON ステータス・インジケータ  
TB (TalkBack) ステータス・インジケータ  
BT (Back Talk) ステータス・インジケータ  
TB レベル・トリマ

#### リア・パネル

FB IN コネクタ [ DE-9S ] x1  
CMC-DIR #1 / #2 コネクタ [ DE-9S ] x2  
ACS-OP #1 / #2 コネクタ [ DA-15S ] x2  
TO MMP GPI コネクタ [ DB-25S ] x1  
FROM MMP GPI コネクタ [ DB-25S ] x1  
プリセット用 DIP スイッチ x1  
FU タリー・セレクタ x1

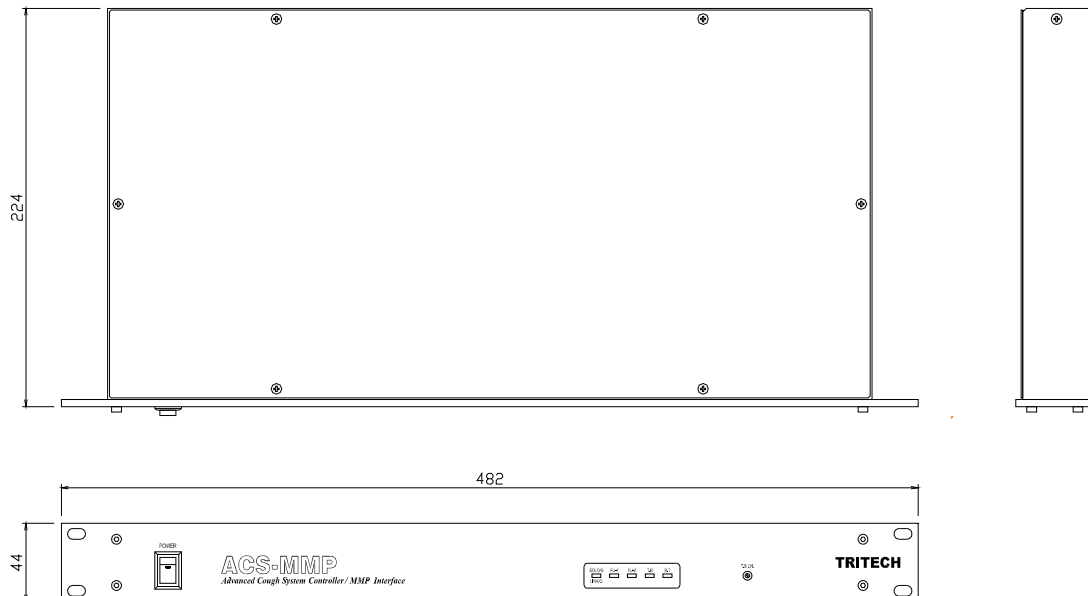
寸 法 : 482(W) x 44(H) x 224(D) mm

重 量 : 約 4.0kg

電 源 : AC100v 50/60Hz

消費電力 : 10VA(静止時)

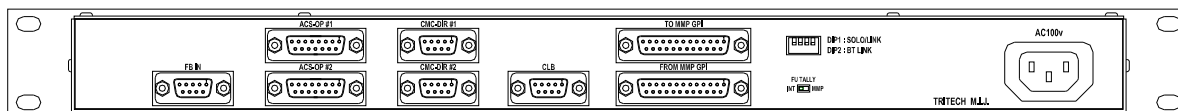
### ■外形寸法



## ■フロント・パネル



## ■リア・パネル



## ■コネクタ・ピン・アサイン

### FB IN [ DE-9S ] (All Signals are Line Level)

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. FB-L In (+)      | 6. FB-L In (-)    |
| 2. GND              | 7. FB-R In (+)    |
| 3. FB-R In (-)      | 8. GND            |
| 4. TB-MIC Out (+)   | 9. TB-MIC Out (-) |
| 5. TB-MIC Out (GND) |                   |

### ACS-OP #1 ,#2,[ DA-15S ]

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. +24v Out         | 9. CUE CMD Out     |
| 2. +24v Out         | 10. FU Vref Out    |
| 3. 0V GND           | 11. FU In          |
| 4. 0V GND           | 12. FU GND         |
| 5. ON/OFF Switch In | 13. FoldBack-L Out |
| 6. ON Tally out     | 14. FoldBack-R Out |
| 7.                  | 15. FoldBack GND   |
| 8. BT Switch In     |                    |

### CMC-DIR #1, #2 [ DE-9S ]

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1. +24v Out   | 6.               |
| 2. 0V GND     | 7. TB-Mic In (+) |
| 3. TB-CMD In  | 8. TB-Mic In (-) |
| 4. CUE CMD In | 9. TB-Mic GND    |
| 5.            |                  |

### CLB [ DE-9S ]

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. +24v Out            | 6.                      |
| 2.                     | 7.                      |
| 3. CUE Lamp Out (D.C*) | 8. FU Status Out (O.C*) |
| 4.                     | 9. GND                  |
| 5.                     |                         |

\* D.C = Dry Contact / O.C = Open Collector

### TO MMP GPI INPUT [ DB-25S ]

1.	14.
2.	15.
3.	16.
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7. TB Status Out (GPI-13*)	20. +24v Pull-upped
8. FU-1 CMD Out (GPI-14*)	21. +24v Pull-upped
9. FU-2 CMD Out (GPI-15*)	22. +24v Pull-upped
10. BT CMD Out (GPI-16*)	23. +24v Pull-upped
11.	24.
12.	25. GND
13.	

(\*) MMP1 GPI No.

### FROM MMP GPI OUTPUT [ DB-25S ]

1. FU-1 Status In (GPO-1*)	14. Status Common
2. FU-2 Status In (GPO-2*)	15. Status Common
3. Reserved	16. Status Common
4.	17.
5.	18.
6.	19.
7.	20.
8.	21.
9.	22.
10.	23.
11.	24.
12.	25.
13.	

(\*) MMP1 GPO No.

### ■DIP スイッチ設定

	ON	OFF
DIP-1 (SOLO/LINK)	LINK モード	SOLO モード
DIP-2 (BT MODE)	BT 時、本線をカットしない	BT 時、本線をカットする
DIP-3		
DIP-4		

### ■SLIDE スイッチ設定

FU TALLY	INT	MMP
フロント・パネルの FU タリー	ACS-MMP 内部	MMP1 からのコマンドを反映

## 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/>

\* MMP1 はヤマハ株式会社の登録商標です。  
\* 性能向上のため仕様・外観などは予告なく変更される場合があります。