

# ACS-VMC

## 仕様書

### ■概要

- 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 (タックシステム) 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
- 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
- ディレクターズ・ボックスはCMC-DIRシリーズを使用
- 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。

### ■仕様

#### フロント・パネル

SOLO/LINK インジケータ

FU-1, -2, -3, -4 ON ステータス・インジケータ

BT ステータス・インジケータ

TB-MIC LVL D1, D2, EXT トリマ

寸 法 : 482(W) x 44(H) x 254(D) mm

重 量 : 約 4.0kg

電 源 : AC100v 50/60Hz

消費電力 : 10VA(静止時)

#### リア・パネル

VMC コネクタ [ DB-25S ] x2 (ひとつは平行出力)

CMC-DIR/1,/2 コネクタ [ DE-9S ] x2

ACS-OP/1, /2,/3,/4 コネクタ [ DA-15S ] x4

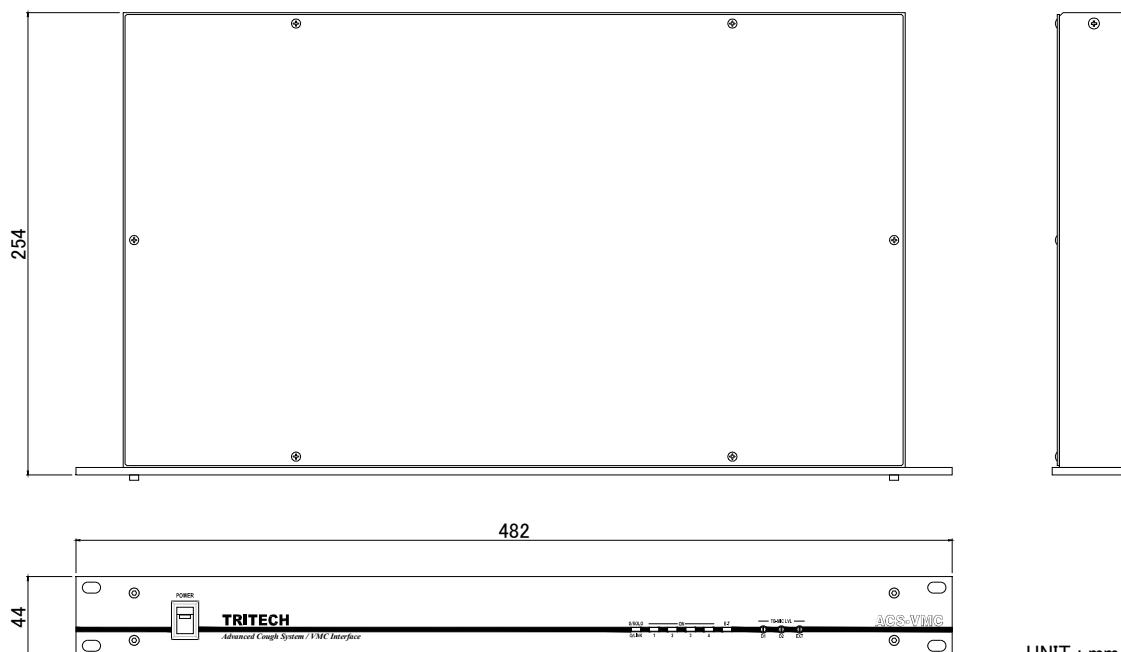
CLB コネクタ [ DE-9S ] x1

HP-OUT コネクタ [ DE-9S ] x1

TB-MIC IN コネクタ [ NC-3F ] x1

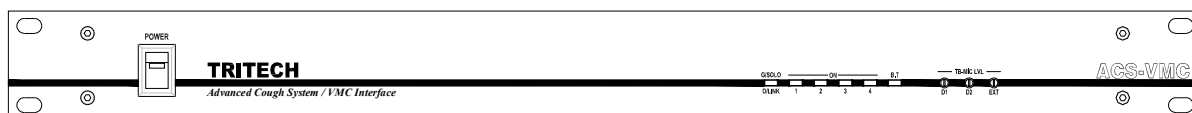
TB OUT コネクタ [ NC-3M ] x1

### ■外形寸法

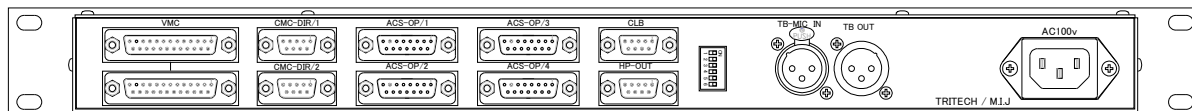


UNIT : mm

## ■フロント・パネル



## ■リア・パネル



## ■コネクタ・ピン・アサイン

### VMC [ DB-25S ] ( Upper & Lower are Paralleled )

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1.                      | 14.                     |
| 2. GND                  | 15. CUE I/O             |
| 3.                      | 16.                     |
| 4. TB-Tally In          | 17. TB Status Out       |
| 5. BT tally In          | 18. BT Status Out       |
| 6. FU-1 Tally In        | 19. FU-1 Status Out     |
| 7. FU-2 Tally In        | 20. FU-2 Status Out     |
| 8. FU-3 Tally In        | 21. FU-3 Status Out     |
| 9. FU-4 Tally In        | 22. FU-4 Status Out     |
| 10. Line-R (+) Audio In | 23. Line-R (-) Audio In |
| 11. GND                 | 24. Line-L (+) Audio In |
| 12. Line-L (-) Audio In | 25. GND                 |
| 13.                     |                         |

### 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.            |                  |

### ACS-OP/1 ,/2, /3, /4 [ 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     |                    |

**CLB [ DE-9S ]**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. +24v Out       | 6. +24v Out       |
| 2. 0V GND         | 7. 0V GND         |
| 3. CUE Lamp Out   | 8. FU-1 Tally Out |
| 4. FU-3 Tally Out | 9. FU-2 Tally Out |
| 5. FU-4 Tally Out |                   |

**HP-OUT [ DE-9S ]**

- |           |    |
|-----------|----|
| 1. L- Out | 6. |
| 2. GND    | 7. |
| 3. R-Out  | 8. |
| 4. GND    | 9. |
| 5.        |    |

**TB-MIC IN [ NC-3F ]**

1. TB-MIC GND
2. TB-MIC (+) In
3. TB-MIC (-) In

**TB-OUT [ NC-3M ]**

1. TB-Out GND
2. TB (+) Out
3. TB (-) Out

**■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		
DIP-5		
DIP-6 (Phantom P/S)	背面のTB-MIC IN コネクタに +12v を給電する	背面のTB-MIC IN コネクタに +12v を給電しない

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

\* 性能向上のため仕様・外觀などは予告なく変更される場合があります。