

# 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

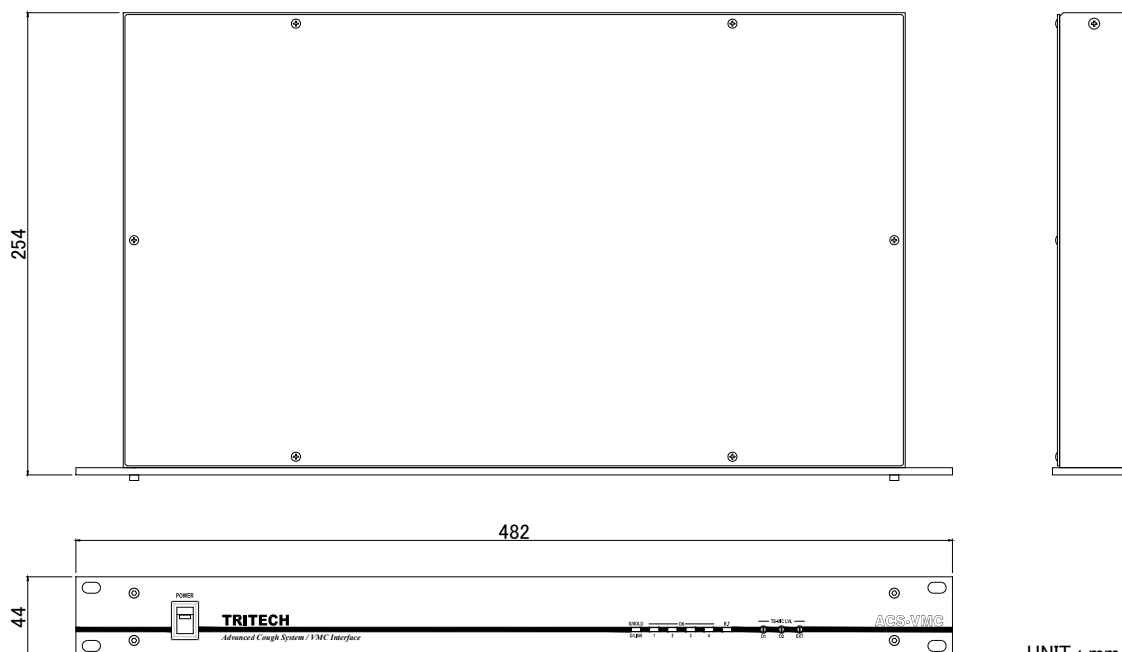
重 量 : 約 4.0kg  
電 源 : AC100v 50/60Hz  
消費電力 : 10VA(静止時)

#### 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

寸 法 : 482(W) x 44(H) x 254(D) mm

### ■外形寸法



UNIT : mm



**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

\* 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。

**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 Fax. 03-3442-1526  
<https://www.tacsystem.com>