

# DIR-IF2

## 仕様書

### ■概要

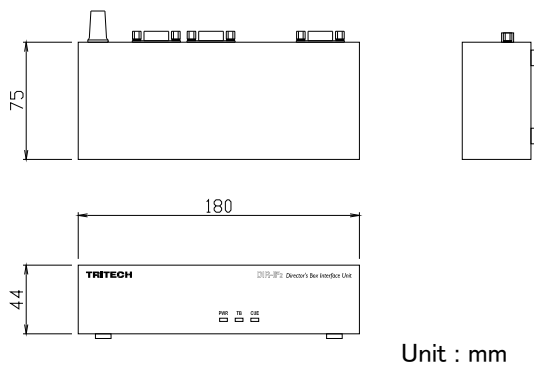
- ・CMC-DIR ディレクターズ・ボックスを他社製品に接続するためのインターフェース・ユニット
- ・ACS-DC2 や GMC-20A を使わずにディレクターズ・ボックスを使用可能
- ・トーク・バック・マイク出力、トーク・バック・コマンド出力、キュー・コマンド出力装備
- ・トーク・バック・マイク出力は、ダイレクト出力または HA 出力(ライン・レベル)を選択切替え
- ・キュー・コマンド出力は CLB シリーズ CUE ランプ 2 台 + 外部用接点出力を装備

### ■仕様

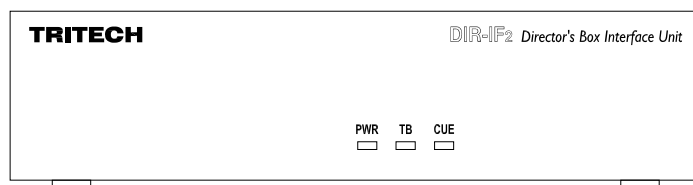
CMC-DIR コネクタ	: DE-9S 相当 x 1
TB-MIC OUT コネクタ	: NC-3MAH (XLR 3-32 相当) x 1
CUE CMD OUT コネクタ	: DE-9S 相当 x 1
TB CMD OUT コネクタ	: DE-9S 相当 x 1
TB-MIC LEVEL TRIM	: 底面
TB-MIC LEVEL SELECT	: 底面

寸法	: 180mm(W) x 44mm(H) x 75mm(D) (突起部含まず)
重量	: 約 0.5kg
電源	: AC100V 50/60Hz

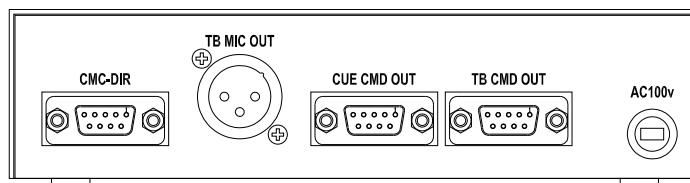
### ■外形寸法図



### ■フロント・パネル



### ■リア・パネル



## DIR-IF2 Pin Assignment Table

### ■CMC-DIR [ DE-9S ] ( Directly Connect to CMC-DIR )

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. +24v             | 6. TB Status Input  |
| 2. 0v GND           | 7. TB-MIC (+) Input |
| 3. TB-Switch Input  | 8. TB-MIC (-) Input |
| 4. CUE Switch Input | 9. TB-MIC GND       |
| 5. TB-Status Input  |                     |

### ■TB-MIC OUT [ NC-3M ] ( Transformer Balanced Output )

- |                      |
|----------------------|
| 1. TB-MIC GND.       |
| 2. TB-MIC (+) Output |
| 3. TB-MIC (-) Output |

### ■CUE CMD OUT [ DE-9S ]

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. +24v Output (CUE Lamp +)      | 6. +24v Output (CUE Lamp +)     |
| 2. ( NC )                        | 7. ( NC )                       |
| 3. CUE LAMP Output ( CUE Lamp -) | 8. CUE Lamp Output (CUE Lamp -) |
| 4,5. CUE Command Output*         | 9. ( NC )                       |

\*Normal Open Contact ( 3A/60Vmax AC/DC )

### ■TB CMD OUT [ DE-9S ]

- |                     |           |
|---------------------|-----------|
| 1,2. TB-CMD Output* | 6. ( NC ) |
|                     | 7. ( NC ) |
| 3. ( NC )           | 8. ( NC ) |
| 4. ( NC )           | 9. ( NC ) |
| 5. ( NC )           |           |

\*Normal Open Contact ( 0.5A/100Vmax AC/DC )

\* 性能向上などのため、外観・仕様などは予告なく変更する場合があります

## タ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(代) / Fax.03-3442-1526  
<https://www.tacsystem.com/>