

Director's Box Interface Unit

DIR-IF2

USER'S MANUAL

タックシステム株式会社
ISSUED: May.2022

この度は弊社製品をお買い上げいただきましてまことに有難うございました。ご使用になられる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、本機の性能を十分に発揮して末永くお使いいただきますようお願いいたします。

■本機の特長

CMC-DIR ディレクターズ・ボックスは本来、弊社製スタジオ・コミュニケーション・メディアータ CMC-20A やアドバンスド・カフ・システム ACS シリーズなどに接続して使う専用機ですが、DIR-IF2 は CMC-DIR を他社製品と組み合わせて使う際のインターフェース・ユニットです。CMC-DIR からの TB (トークバック) コマンド、CUE コマンド、TB マイク音声の出力を受け、それぞれのコネクタに出力します。

■各部の説明

前面パネル

„ 電源インジケータ [PWR]

本機に電源が入っているときに点灯します

„ TB インジケータ [TB]

CMC-DIR から TB コマンドを受け、外部に TB コマンドを発行しているときに点灯します

„ CUE インジケータ [CUE]

CMC-DIR から CUE コマンドを受け、外部に CUE コマンドを発行しているときに点灯します

背面パネル

„ [CMC-DIR]

弊社製ディレクターズ・ボックス CMC-DIR を接続します

„ [TB MIC OUT]

CMC-DIR のトークバック・マイク音声出力します。マイク・レベル/ライン・レベルの切り替えができます。電子バランス出力です。

„ [CUE CMD OUT]

CMC-DIR の CUE コマンドを出力します。CUE ランプ 2 台を直接ドライブできます。またノーマル・オープンの接点出力 (ドライ・コンタクト) もあります。接点容量に注意してください。

„ [TB CMD OUT]

CMC-DIR の TB コマンドを出力します。ノーマル・オープンの接点出力 (ドライ・コンタクト) です。接点容量に注意してください。

„ [AC100v]

電源は安定した AC100v をお使いください。定格以外の電源は故障や火災等の原因となりますので絶対に使用しないでください。

底 面

„ [LINE/MIC]

トークバック・マイク出力をマイク・レベルにするかライン・レベルにするかの切り替えスイッチです。切り替える際に大きなノイズが発生する場合がありますのでご注意ください。

„ [MIC TRIM]

トークバック・マイク出力のレベル調整用トリマ・ボリュームです。

■故障と修理について

弊社製品は、すべて厳重な出荷検査を経て出荷されております。出荷後 1 年以内に起こった自然故障につきましては、無償修理が保証されています。修理をご依頼の際は、お買い上げの販売店または当社までご連絡ください。

製品内部は感電の危険があります。お客様が交換できる部品もありません。カバーを外したりしないでください。異常を感じた場合は直ちにコンセントから電源コードを抜いて、当社または販売店までご連絡ください。

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

Apendix

■CMC-DIR [DE-9S]

PIN	NAME
1.	+24V OUT
2.	0vGND
3.	TB CMD IN
4.	CUE CMD IN
5.	TB STATUS IN (a)
6.	TB STATUS IN (b)
7.	TB-MIC IN (+)
8.	TB-MIC IN (-)
9.	TB-MIC GND

■TB-MIC OUT { NC-3M}

PIN	NAME
3.	TB-MIC OUT (-)
2.	TB-MIC OUT (+)
1.	TB-MIC GND

■CUE CMD OUT [DE-9S]

PIN	NAME
1.	+24V OUT
2.	
3.	CUE-LAMP(-)
4.	CUE CMD OUT (a)
5.	CUE CMD OUT (b)
6.	+24v OUT
7.	
8.	CUE-LAMP (-)
9.	

* CUE CMD OUT(a)(b) : Normal Open Contact, 3A/60vmax AC/DC.

■TB CMD OUT [DE-9S]

PIN	NAME
1.	TB CMD OUT (a)
2.	TB CMD OUT (b)
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	

* TB CMD OUT(a)(b) : Normal Open Contact, 0.5A/100vmax AC/DC.