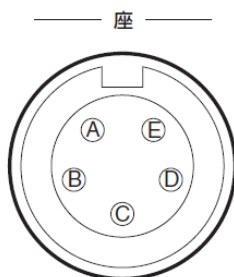


機種により異なる部分があります。

下記を参照ください。

1. TALLY_OUT

- BS-89、BS-89A、BS-98、CCU-890、CCU-980



インサート側

本体側 : PRC05-RB5F1
ケーブル側 : PRC 05-P5M または同等品

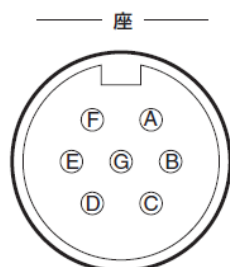
ピン番号	名称	機能	方向	外部インターフェース
A	+12V OUT	+12V 電源出力	OUT	
B	R TALLY	R TALLY 出力 (ON : GND)	OUT	
C	Y TALLY/COM TALLY	Y TALLY 出力または COMMON TALLY 出力 (ON : GND)	OUT	
D	G TALLY	G TALLY 出力 (ON : GND)	OUT	
E	TALLY GND	TALLY 用 GND	GND	

・ピン番号 C の、Y TALLY 出力と COMMON TALLY 出力は選択式です。

・COMMON TALLY 出力を使うと、R TALLY と G TALLY の両方を同時に制御できます。

2. TALLY_IN

- BS-89、BS-89A、BS-97、CCU-890



インサート側

本体側 : PRC 03-25A10-7M
ケーブル側 : PRC 03-12A10-7F10.5 または同等品

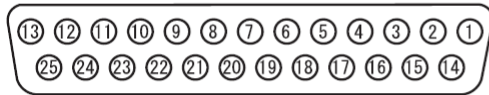
ピン番号	名称	機能	方向	外部インターフェース
A	R TALLY (+)	R TALLY 入力 (+)	IN	
B	G TALLY (+)	G TALLY 入力 (+)	IN	
C	TALLY (-)	TALLY 入力 (-)	IN	
D	TALLY (-)	TALLY 入力 (-)	IN	
E	Y TALLY (+)	Y TALLY 入力 (+)	IN	
F	$\overline{\text{HP IND}}$	HEAD POWER ON インジケータ用出力	OUT	
G	GND	-	GND	

- ・制御用 DC 入力電圧(※)は無極性です。
- ・MAKE の場合、①または②のどちらでも使えます。
- ・タリ入力のモード(MAKE/POWER)の設定は、AUX-A モジュールのスイッチで行います。
- ・ $\overline{\text{HP IND}}$ 機能は、オープンコレクター出力になります。
- ・Y TALLY は接点供給(MAKE)のもの対応になります。電源供給(POWER)は未対応です。

● BS-98、CCU-980

- ・COMMUNICATION コネクタ内の下記のピンが、TALLY IN 用となります。

—— 座 ——



インサート側

本体側：【metric】 17LE-13250-27(D3AB)-FA
【inch】 17LE-13250-27(D3AC)-FA
ケーブル側：DB-25PF-N または同等品

- ・本体勘合ネジ：日本国内モデルは 2.6mm、海外向けモデルは #4-40UNC が標準仕様

ピン番号	名称	機能	方向	外部インターフェース
10	Y TALLY IN	Y TALLY 入力	IN	
11	R TALLY IN	R TALLY 入力	IN	
12	R TALLY COMM	R TALLY コモン		
13	GND	-	GND	
24	G TALLY IN	G TALLY 入力	IN	
25	G TALLY COMM	G TALLY コモン		