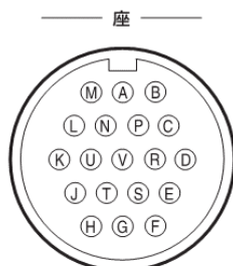


機種や仕様により異なります。

下記を参照ください。

1. 19ピンタイプ [BTA S-1005B 準拠タイプ]

- オプション設定



インサート側

本体側 : KPT 02E14-19P

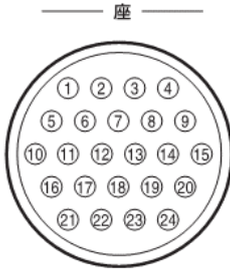
ケーブル側 : KPT 06F14-19S (19ピンメスプラグ) または同等品

ピン番号	名称	機能	方向	外部インターフェース
A	SHIELG	各種インカム及び音声信号用シールド	GND	
B	PROD B-S (H)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(H)	OUT	
C	PROD B-S (C)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(C)	OUT	
D	PROD S-B (H)	システムからBS/CCU への PROD インカムの入力(H)	IN	
E	PROD S-B (C)	システムからBS/CCU への PROD インカムの入力(C)	IN	
F	ENG B-S (H)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(H)	OUT	
G	ENG B-S (C)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(C)	OUT	
H	ENG S-B (H)	システムからBS/CCU への ENG インカムの入力(H)	IN	
J	ENG S-B (C)	システムからBS/CCU への ENG インカムの入力(C)	IN	
K	PGM-1 (H)	PGM-1 音声の入力(H)	IN	
L	PGM-1 (C)	PGM-1 音声の入力(C)	IN	
M	PGM-2 (H)	PGM-2 音声の入力(H)	IN	
N	PGM-2 (C)	PGM-2 音声の入力(C)	IN	
P	N.C.	-	-	
R	R TALLY (+)	R タリ-信号入力(+)	IN	
S	G TALLY (+)	G タリ-信号入力(+)	IN	
T	N.C.	-	-	
U	N.C.	-	-	
V	TALLY COM	R/G タリ-信号入力用 GND	GND	

・接続するインカムシステム(外部回線)が 1 回線の場合、ENG 回線を使用します。

2. 24ピンタイプ

- BS-89、BS-89A、BS-97、CCU-890



本体側：TRC01-C25R24MA
ケーブル側：TRC01-25P24FA (24ピンメスプラグ) または同等品

インサート側

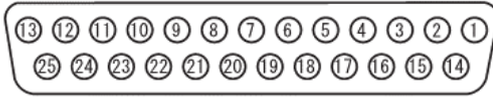
ピン番号	名称	機能	方向	外部インターフェース
1	PROD B-S (H)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(H)	OUT	
2	PROD B-S (C)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(C)	OUT	
3	PROD S-B (H)	システムから BS/CCU への PROD インカムの入力(H)	IN	
4	PROD S-B (C)	システムから BS/CCU への PROD インカムの入力(C)	IN	
5	PROD (S)	PROD インカム用シールド	GND	
6	ENG B-S (H)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(H)	OUT	
7	ENG B-S (C)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(C)	OUT	
8	ENG S-B (H)	システムから BS/CCU への ENG インカムの入力(H)	IN	
9	ENG S-B (C)	システムから BS/CCU への ENG インカムの入力(C)	IN	
10	ENG (S)	ENG インカム用シールド	GND	
11	N.C.	-	-	
12	N.C.	-	-	
13	PGM-1 (H)	PGM-1 音声の入力(H)	IN	
14	PGM-1 (C)	PGM-1 音声の入力(C)	IN	
15	PGM-1 (S)	PGM-1 音声用シールド	GND	
16	PGM-2 (H)	PGM-2 音声の入力(H)	IN	
17	PGM-2 (C)	PGM-2 音声の入力(C)	IN	
18	PGM-2 (S)	PGM-2 音声用シールド	GND	
19	REMOTE ISOLATE OFF	REMOTE_ISOLATE の ON/OFF (OFF:OPEN, ON:GND)	IN	
20	N.C.	-	-	
21	N.C.	-	-	
22	N.C.	-	-	
23	N.C.	-	-	
24	N.C.	-	-	

・接続するインカムシステム(外部回線)が 1 回線の場合、ENG 回線を使用します。

3. D-SUB タイプ

- BS-98、CCU-980

— 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
1	ENG B-S (H)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(H)	OUT	
2	ENG B-S (C)	BS/CCU からシステムへの ENG インカムの出力(C)	OUT	
3	ENG (S)	ENG インカム用シールド		
4	ENG S-B (H)	システムから BS/CCU への ENG インカムの入力(H)	IN	
5	ENG S-B (C)	システムから BS/CCU への ENG インカムの入力(C)	IN	
6	PGM-1 (H)	PGM-1 音声の入力(H)	IN	
7	PGM-1 (C)	PGM-1 音声の入力(C)	IN	
8	PGM-1 (S)	PGM-1 音声用シールド		
9	GND	GND	GND	
10	Y TALLY IN	Y タリー信号入力(+)	IN	
11	R TALLY IN	R タリー信号入力(+)	IN	
12	R TALLY COM	R タリー信号入力用コモン		
13	GND	GND	GND	
14	PROD B-S (H)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(H)	OUT	
15	PROD B-S (C)	BS/CCU からシステムへの PROD インカムの出力(C)	OUT	
16	PROD (S)	PROD インカム用シールド		
17	PROD S-B (H)	システムから BS/CCU への PROD インカムの入力(H)	IN	
18	PROD S-B (C)	システムから BS/CCU への PROD インカムの入力(C)	IN	
19	PGM-2 (H)	PGM-2 音声の入力(H)	IN	
20	PGM-2 (C)	PGM-2 音声の入力(C)	IN	
21	PGM-2 (S)	PGM-2 音声用シールド		
22	PGM-3 (H)	PGM-3 音声の入力(H)	IN	
23	PGM-3 (C)	PGM-3 音声の入力(C)	IN	
24	G TALLY IN	G タリー信号入力(+)	IN	
25	G TALLY COM	G タリー信号入力用コモン		