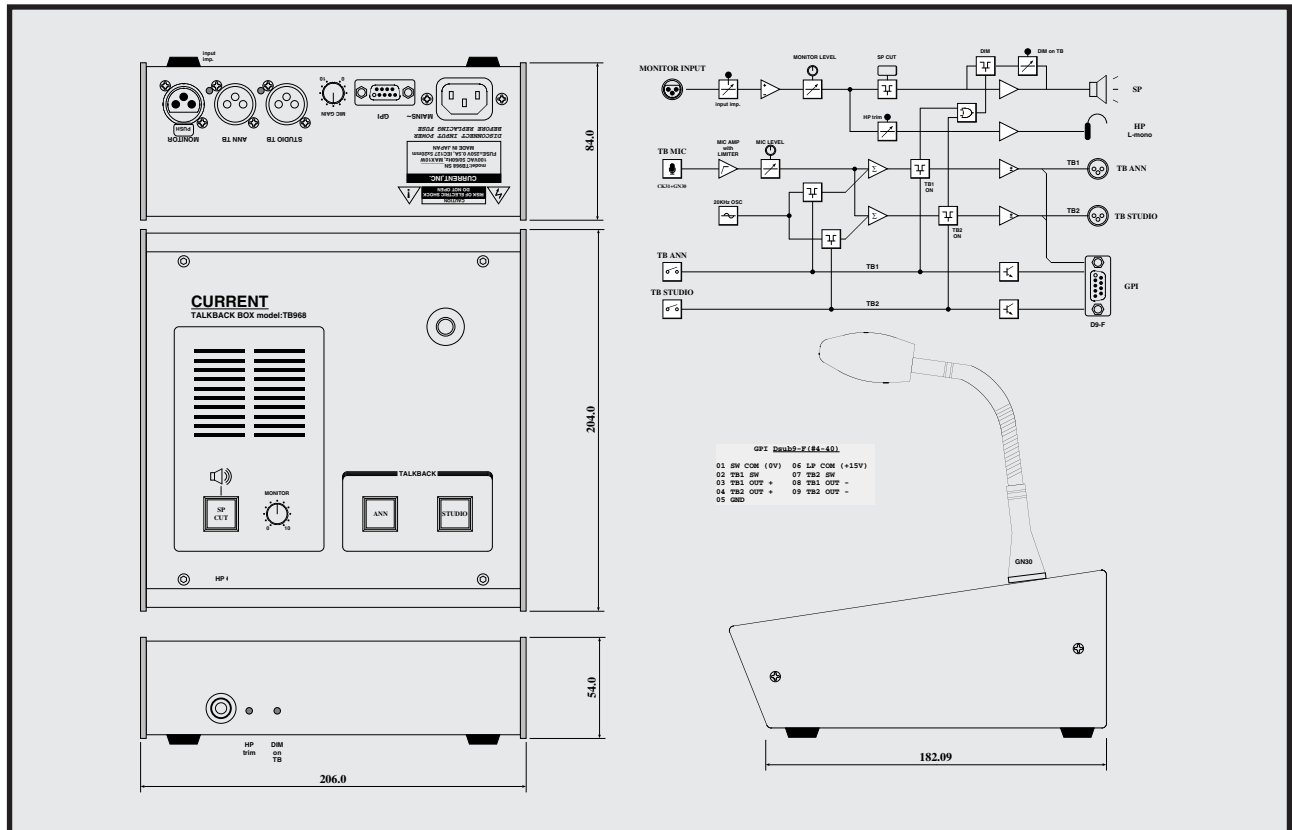


CURRENT PRODUCTS model:TB968 TALKBACK BOX



- 完全スタンドアロン動作（A C動作）
- 2台で双方向通話可能
- 2系統のトークバック出力
- モニタースピーカー
- モニターヘッドフォン
- 最高級グースネックマイク

T B 9 6 8 はグースネックマイク内蔵の2系統出力トークバックボックスです。マイクアンプにはコンプレッサーを内蔵しているため明瞭度の高いコミュニケーションが可能です。また、T B 出力信号に制御信号を重畳して、既設ラインでオーディオとスイッチ信号を送るオプションも用意しています。

◆マイクアンプ

T B 9 6 8 のマイクアンプにはコンプレッサーを内蔵していますので明瞭度の高いコミュニケーションが可能です。

◆トークバック

2系統は個別のスイッチで制御でき、X L R コネクタと G P I ポートへ出力されます。また、コマンド重畳オプションでオーディオとコマンドをケーブル1本で送ることもできます。（専用の受信 I / F が必要）

rev2 以降では T B 時のスピーカー DIM レベルを可変出来ます。

◆モニター

モノソースをスピーカー及びヘッドフォンでモニターできます。rev2 以降ではソースの入力インピーダンスを 600Ω~40kΩ まで可変出来ます。また、スピーカーを使用しない場合にはカットスイッチで O F F に出来ます。ヘッドフォンとスピーカーのモニターボリュームは共通ですが、ヘッドフォンレベルのトリム

が可能です。（rev2 以降）

◆コントロール

T B スイッチは G P I ポートへ出力されており、X L R コネクタを使用しないで D s u b 9 ピンケーブルだけで T B 信号と共に接続することも出来ます。

◆その他

T B 9 6 8 を2台使用して双方向通話を行うことも可能です。



SPECIFICATIONS

- ▲MIC: GN30+CK31 ▲MIC GAIN: +20~+40dB
- ▲MONITOR INPUT: +4dBu, MONO BALANCED, 600~40kΩ, XLR3-F
- ▲TB OUTPUT: BALANCED, 50Ω, XLR3-M
- ▲GPI: Dsub-9F (#4-40), Open collector 25mA max
- ▲SPEAKER: MAX=0.1W
- ▲HEADPHONES: 1/4" L-mono, imp >50Ω, MAX=0.1W
- ▲POWER: 100VAC 50/60Hz, max 10W
- ▲DIMENSIONS: 206Wx84Hx204D 2kg

T B 9 6 8 :	¥ 2 9 8 , 0 0 0
T B 9 6 8 - 3 : コマンド重畳	¥ 3 2 0 , 0 0 0
付属品: A C ケーブル (価格はいずれも税別)	

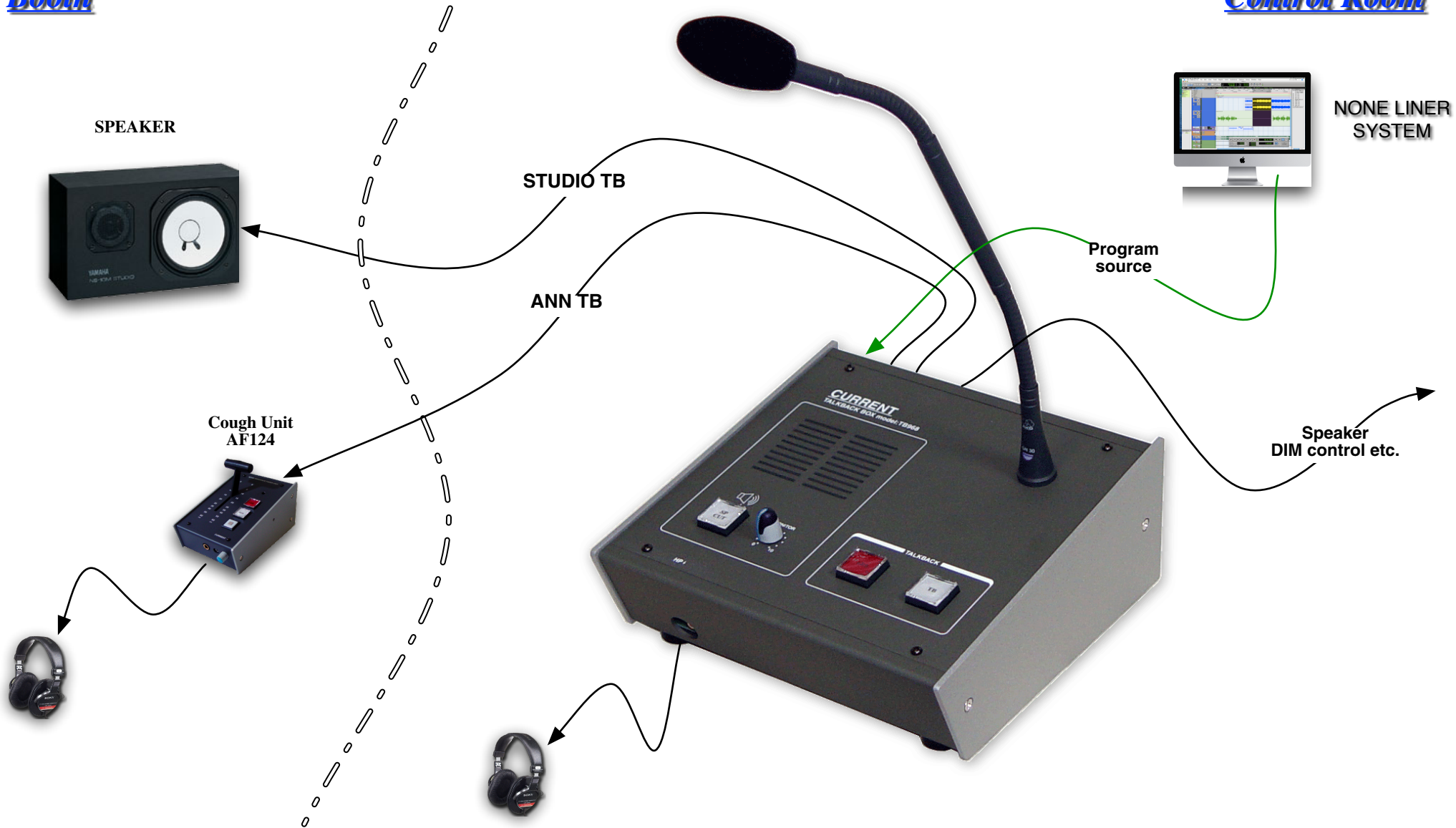
CURRENT,INC. 2-26-11, AKATSUTSUMI, SETAGAYA-KU, TOKYO, 156-0044 JAPAN
株式会社カレント 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤2-26-11 TEL:81-3-3321-9559

The specifications are subject to change without notice. 記載内容は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

TB968 Talkback Box

Booth

Control Room



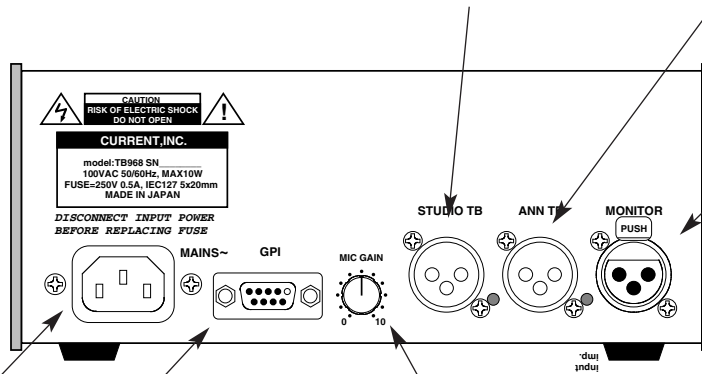
TALKBACK BOX TB968 rev2

TB STUDIO出力 (TB2)

パネルのSTUDIOボタンを押したときに出力されます。
出力インピーダンスは50Ωです。

TB ANN出力 (TB1)

パネルのANNボタンを押したときに出力されます。
出力インピーダンスは50Ωです。



モニター入力

+4dBu、40kΩのバランス入力です。
ヘッドフォン及びスピーカーでモニターするプログラムを接続します。
コネクタ左のトリムで、入力インピーダンスを600Ω~40kΩまで可変出来ます。なお、出荷時には40kΩに設定されています。

AC100V入力

EIA3ピンタイプのAC100V、50/60Hz
入力コネクタです。

GPIポート

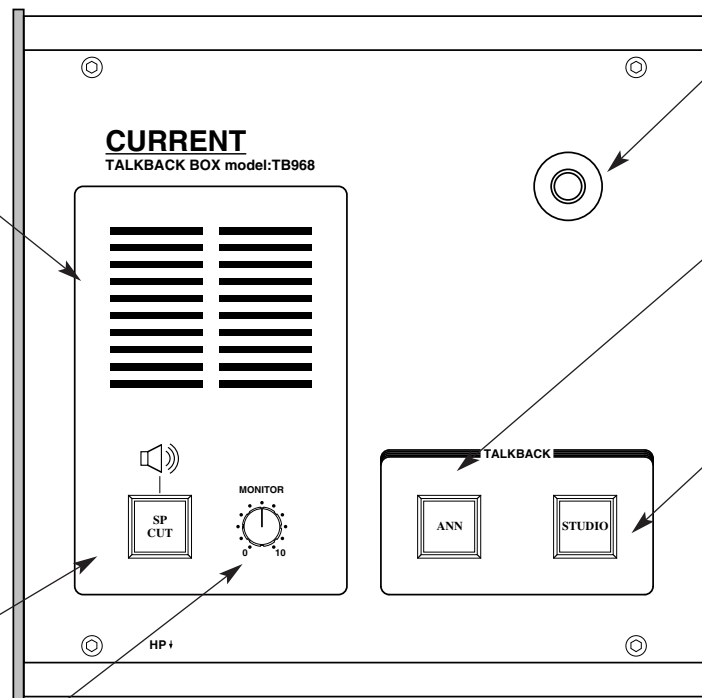
TB出力とTBスイッチのタリ
ーをまとめて接続出来ます。

マイクレベル

マイクアンプのゲインを+20dB~+60dB
まで連続可変出来ます。

モニタースピーカー

モニター入力信号をモニター
できます。TB時にはD
IMがかかります。外部制
御はされません。



TBマイク

単一指向性の30cmグースネックマイ
クです。

ANN (TB1)

このボタンを押すとリヤパネルの
“ANN TB” コネクタから出力され、タ
リー信号はGPIポートからオープンコ
レクタで出力されますので外部システ
ムとの連動も可能です。

STUDIO (TB2)

このボタンを押すとリヤパネルの
“ANN STUDIO” コネクタから出力さ
れ、タリー信号はGPIポートからオー
プンコレクタで出力されますので外部
システムとの連動も可能です。

SPカット

スピーカーを無条件にカッ
トできます。

モニターレベル

ヘッドフォン及びスピーカ
でのモニターレベルを設定
します。

HP

Lチャンネルのみの出力で、ステレオまたはモ
ノヘッドフォンを使用できます。50Ω以上の
インピーダンスの製品を使用してください。

HPトリム

スピーカーとの音量バランスを
取りたいときに使用してくださ
い。

DIMレベル

TB時のスピーカーのD
IMレベルを設定
します。

TB968 Connector Pin List

TB968 "GPI" D9-F(#4-40)

Ribbon	Hard	Signal name	Designation	Active
1	1	SW COM	SWITCHES COMMON	+0V
2	6	LP COM	LAMPS COMMON	+15V
3	2	TB1 SW	TB1 SW (TB ANN) open collector	Lo
4	7	TB2 SW	TB2 SW (TB STUDIO) open collector	Lo
5	3	TB1 +	TB ANN +	AUDIO
6	8	TB1 -	TB ANN -	AUDIO
7	4	TB2 +	TB STUDIO +	AUDIO
8	9	TB2 -	TB STUDIO -	AUDIO
9	5	GND	GND	0V

CAUTION! D-Connector for wiring refer to Hard pin number Description. Mounting screw for D-connector use #4-40 size.

注意！ Dサブコネクタの接続はHardピン番号で接続してください。取付ビスは#4-40インチビスです。