

アナウンス カフボックス「TBX-600」

「概要」

本製品はアナウンスマイクをアナウンサー自身で ON/OFF する機器で、放送局で使用する仕様を満足したコストパフォーマンスに優れたアナウンスカフボックスです（愛称 Wood pecker）。本製品は、ファンタム電源 48V ON/OFF 付きです。入力トランス付きですから、ファンタム電源投入時の突入電流に対する HA 回路は保護されます。CUE ランプは 360 度監視可能。

「特長」

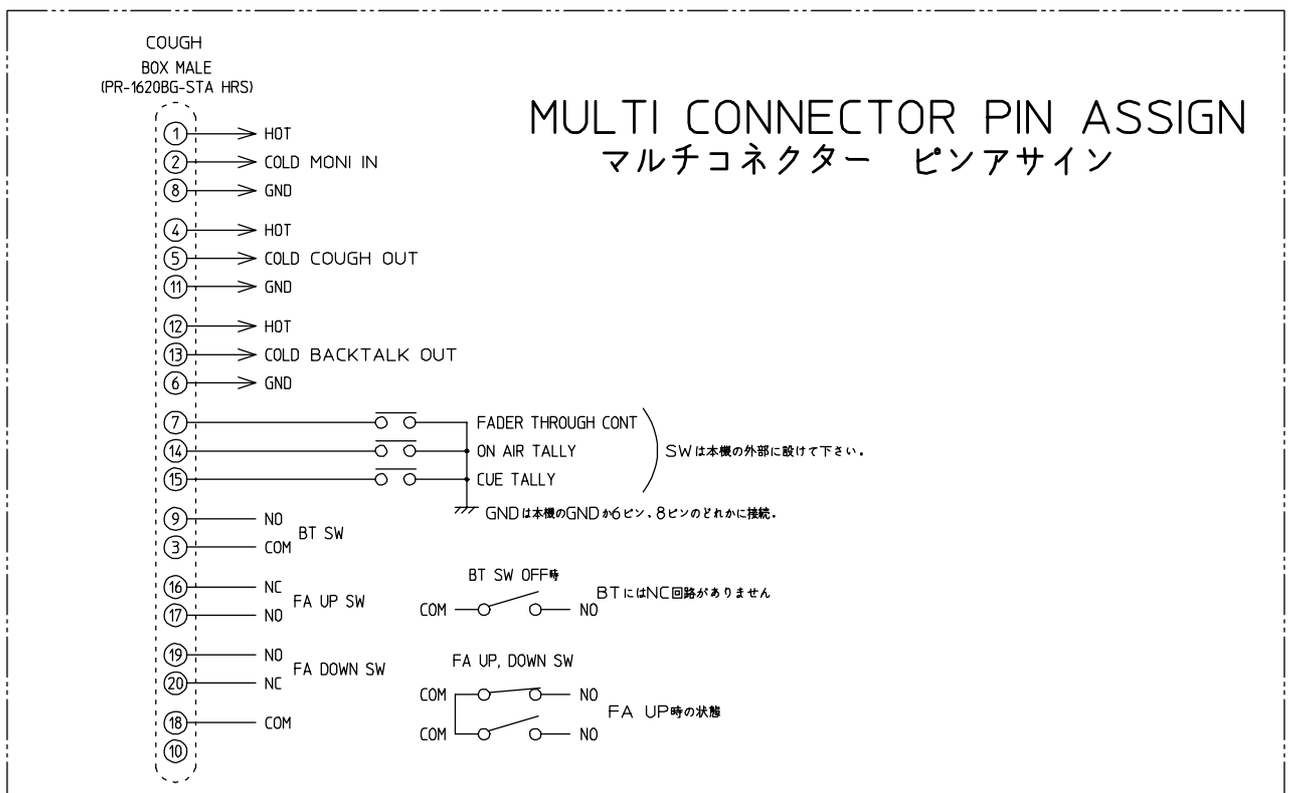
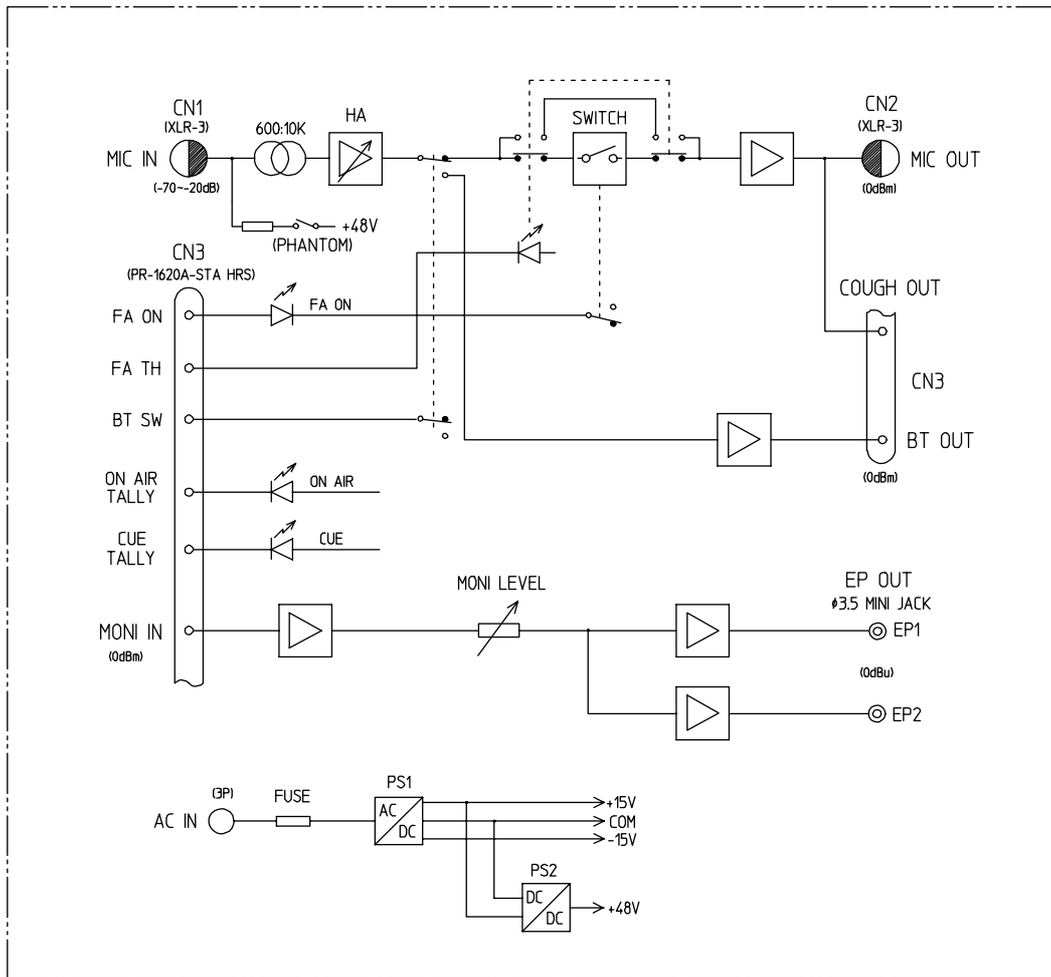
- ・ マイク ON/OFF スイッチは、クリック音が出ない押ボタンスイッチを採用。ON/OFF 動作感知ストロークを約 1mm に設定。
- ・ HA GAIN コントローラーで過大入力による不快なひずみ発生を防止。
- ・ 音量調整付きモニタージャック 2 個（ 3.5 ミニジャック ）。
- ・ マイク ON 速度を 250mSec や 500mSec に遅延設定可能（注文時指定要、標準は 0 Sec にて出荷）。
- ・ ONAIR タリー、CUE タリー、BT(BACK TALK)回路付き。 プレーヤーなど周辺機器をスイッチに連動させてスタート/ストップ制御可能。 放送中誤って電源プラグを脱着してもクリック音発生を防止し、減衰量 80dB 以上とするオートミュート機能搭載。

「仕様」

- 1 . 伝送周波数範囲 20Hz ~ 20KHz
- 2 . 電圧増幅度特性 1KHz \pm 0.5dB 20Hz ~ 20KHz : + 0, - 1.0dB
- 3 . 入力インピーダンス
マイク入力 信号源 600 に適する高インピーダンス平衡トランス付き。
モニター入力 10K 平衡トランスレス。
- 4 . 入力レベル
マイク - 70 ~ - 20dB 連続可変。
モニター 0dBm
- 5 . 出力インピーダンス
マイク 600 負荷に適する低インピーダンス平衡トランスレス。
モニター 約 30 のヘッドホンに適したインピーダンス（モノラル）。
- 6 . 出力レベル
マイク 0dBm
モニター 約 30 負荷にて 0dBu (\pm 0.5dB)。
- 7 . 最大出力レベル + 24dBm
- 8 . 最大減衰量 80dB 以上。
- 9 . 全高調波歪 基準レベルにて 0.3% 以下、22dBup 時 0.5% 以下（入力。）
- 10 . SN 比 - 70dBm 入力時 52dB (30KHz L,P,F 使用時 54dB 以上)
- 11 . FA UP/DOWN スイッチ外部出力 :
MOSFET リレー出力(使用電圧 350V 以下、電流容量 120mA 以下、オン抵抗 15 [Max25])。
- 12 . 電源、消費電力 WORLD WIDE AC100V ~ 240V 「 8 W 」 50/60Hz (PSE 検査済み)
- 13 . 動作環境 屋内使用。 温度 - 10 ~ + 30 。湿度 30 ~ 85% (結露なき事)
- 14 . 外形寸法 130W x 92H x 186D (外観図参照)
- 15 . 重量 1.4Kg

TBX-600 ANN COUGH BOX

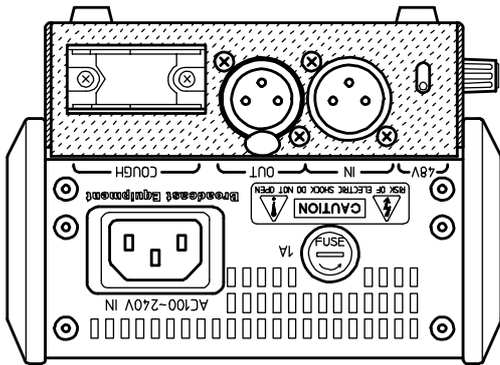
BLOCK DIAGRAM



ANN COUGH BOX

Type **TBX-600** OUTSIDE VIEW

外観図



「キヤノンコネクターピンアサイン指定可（前指定無料）」

1.ヨーロッパ方式

入カオス、出カメス、1番シールド、2番ホット、3番コールド。

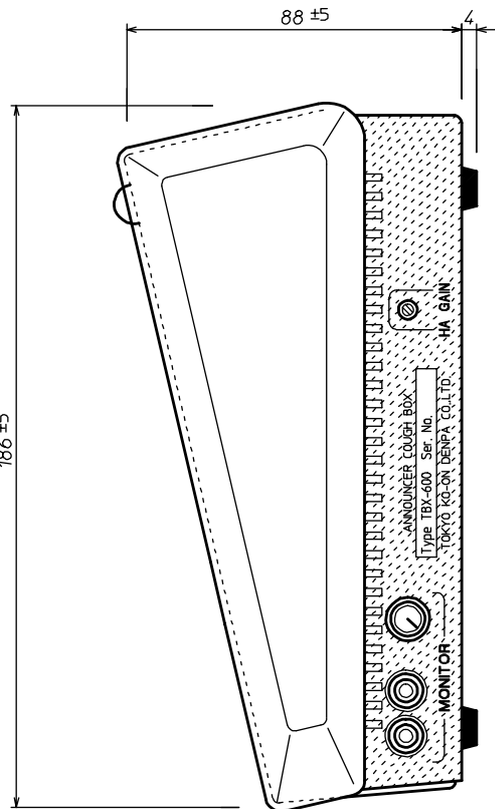
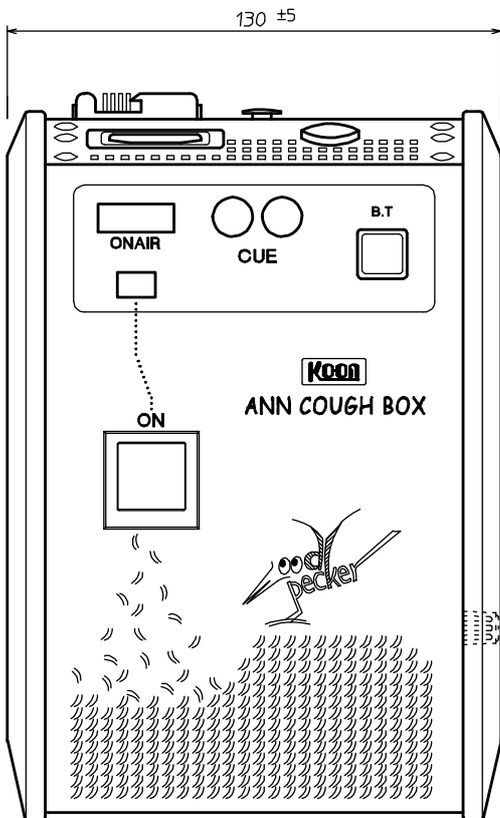
2.アメリカ方式

入カメス、出カオス、1番シールド、2番コールド、3番ホット。

3.混合方式

入カメス、出カオス、1番シールド、2番ホット、3番コールド。

※ XLRコネクター Mini XLに変更可（改造費別途）。



UNITS: mm