

アナウンス カフボックス「TBX-2010P」

「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する自社製高品質フェーダーを使用したカフボックスです。本製品は、マイクアンプ内蔵、電源内蔵型で、ピークインジケーターが付いておりレベルチェックが出来ます。他にファンタム電源48Vも内蔵されスイッチでON/OFF出来ます（ファンタムスルー使用不可）。

「特長」

- ・ 100mm ストロックフェーダーを使用。ON側のリレークリック音静音。
- ・ 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（Φ3.5 ミニジャック）。
- ・ ONAIR タリー、CUE タリー、BT (BACK TALK) 回路付き。
- ・ CD など周辺機器をフェーダーに連動させてスタート/ストップ制御可能なフェーダー連動スイッチ付。
- ・ 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 100d B 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±0.5d B 20Hz～20KHz : +0, -1.2d B。
3. 入力インピーダンス
マイク入力 信号源 600Ω に適する高インピーダンス平衡トランスレス。
モニター入力 10KΩ 平衡トランスレス。
4. 入力レベル
マイク -70～-20d B 連続可変。
モニター 0d B。
5. 出力インピーダンス
マイク 600Ω 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 30Ω 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 0d B_m。
モニター 約 30Ω 負荷にて 0d B_u（-1.0d B 以内）。
7. 最大出力レベル +24d B_m。
8. 最大減衰量 80d B 以上。
9. 全高調波歪 基準レベルにて 0.35% 以下、22d B up 時 0.5% 以下（入力）。
10. SN 比 -70d B 入力時 52d B（30KHz L, P, F 使用）。
11. FA UP/DOWN スイッチ外部出力 MOSFET リレー。
（阻止電圧 350V 以下、電流容量 120 mA 以下、オン抵抗 15Ω [Max25Ω]）。
12. 電源、消費電力 AC100V 「8W」 50/60Hz。
13. 動作環境 屋内使用。 温度-10～+35℃。湿度 30～85%（結露なき事）。
14. 外形寸法 152W×72H×194D（外観図参照）。
15. 重量 1.3Kg。
16. 付属品 マルチコネクター 1 個 ヒューズ 2 本 仕様書 1 部。