# 放送表示灯「TBX-495型、TBX-495P (電源内蔵)型 /



### 「概要」

本表示灯は室外扉上部付近に設置し、部屋内部の状況を表示する為の屋内放送表示灯です。 標準文字は、放送中、ON AIR、RECORDING の三種類です。

表示灯の光源はLEDを使用していますので、長寿命かつ省エネで経済的です(消費電力が1/4当社比)。

#### 「仕様TBX-495」

- ・ 表示灯ボックス内部に端子台を設けており、そこに420mA以上のDC12Vと-Vを引き接続する。
- 外部にDC12Vの切替えスイッチを用意して頂き、そのスイッチで表示灯をON/OFFさせる。

#### 「仕様TBX-495P(電源内蔵)」

- 表示灯ボックス内部にLED点灯用の電源AC/DCコンバーターを設けてます。
- ・ ボックス内部に端子台を設けており、端子台までAC100Vを引き接続する。
- AC100Vは壁スイッチ(推薦)に配線して頂き、そのスイッチで表示灯をON/OFFさせる。

### 「仕様共通」

1. 光 源 : 3チップ純白LED 21個 発光電圧DC12V 412mA 寿命約50000時間。

2. 使用環境: 屋内使用。周囲温度 -10~40℃。 湿度10~90%

3. 外形寸法: 400W×110H×55D(外観図参照)。

4. 重量: 1.3Kg<sub>o</sub>

5. ボックス塗装色: N2.5(ダークグレー) 3分艶レザートン塗装。

赤地白文字 赤地タイプ= ON AIR 標準型名= TBX495-A1 TBX495-A2

ON AIR

電源内蔵= TBX495P-A1 黒地赤文字

標準型名= TBX495-B1 電源内蔵= TBX495P-B1

黒地タイプ=

TBX495P-A2

TBX495-B2 TBX495P-B2 RECORDING

TBX495-A3 TBX495P-A3

TBX495-B3 TBX495P-B3

## ●電源入力端子:スクリューレス端子台 ML-1400-S1(サトーパーツ)

結線=ケーブルの被服を9~10mm剥し、リリース釦を押しながら穴へ挿入する。 簡単に抜けないかを確認して下さい。

外し=リリース釦にマイナスドライバーを押し当て線を抜く。 電線範囲 単線: Φ0.65mm(AWG22)~Φ1.6mm(AWG14)。 マイナスドライバーで押す

端子台結線 参考図





**警告!**:通電されたまま組立て配線作業を行わないで下さい。又、通電中は

端子部やケーブルに触れないで下さい。 感電の原因となります。

:電源配線は配線資格をお持ちの方のみ行って下さい。