

# 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。
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 =			
標準型名 =	TBX495-A1	TBX495-A2	TBX495-A3
電源内蔵 =	TBX495P-A1	TBX495P-A2	TBX495P-A3
	黒地赤文字		
黒地タイプ =			
標準型名 =	TBX495-B1	TBX495-B2	TBX495-B3
電源内蔵 =	TBX495P-B1	TBX495P-B2	TBX495P-B3

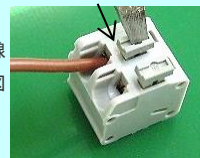
## ●電源入力端子：スクリューレス端子台 ML-1400-S1(サトーパーツ)

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。  
簡単に抜けないうを確認して下さい。

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。