

仕様書

TOMOCA

商品名 トランスボックス

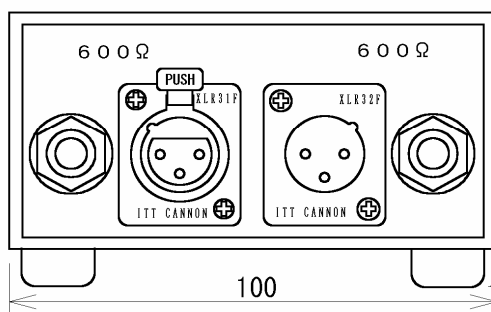
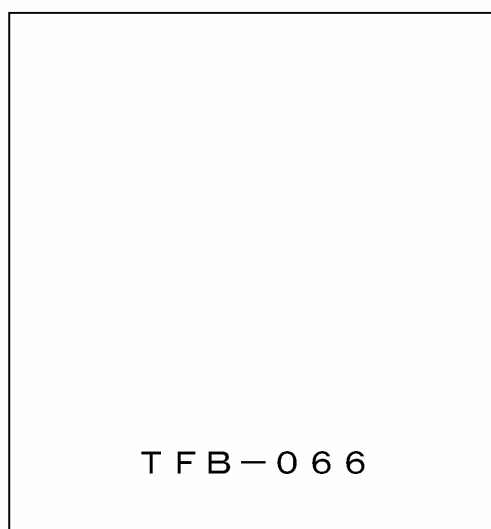
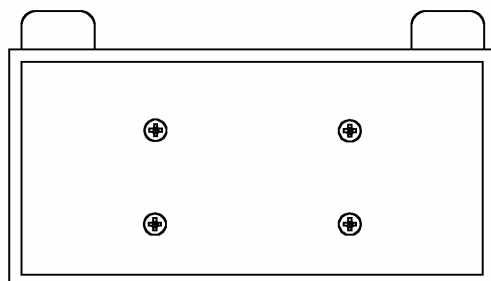
型番 TFB-066-12

- 特長
- 本シリーズは放送規格に準じた高性能整合変成器です
 - 小型ながら低歪率・高出力且つ密封構造を持つ整合変成器です
 - インピーダンスの整合・不平衡回路の接続・インダクション除去に使用できます

仕様

モデル名	TFB-066-12
使用トランス	TF-3(日本光電製)
一次側インピーダンス	600Ω
二次側インピーダンス	600Ω
使用最大レベル	+23dBm
周波数特性	30Hz~20KHz
一次側コネクター	XLR-3-31F77×1 239Aジャック相当品×1
二次側コネクター	XLR-3-32F77×1 239Aジャック相当品×1
寸法・重量	100(W)×58(H)×110(D)mm 600g

寸法図



系統図

