

# 仕様書

**TOMOCA**

商品名 Hi-Fiトランスボックス

型番 TFB-066S / TFB-106S

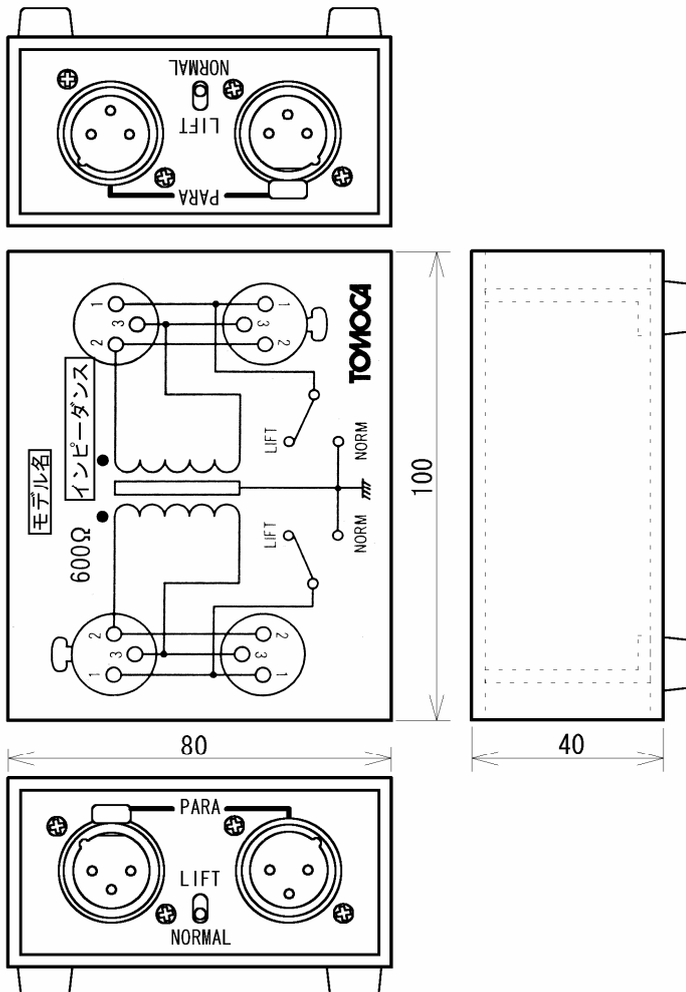
特長

- 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
- 高級輸入トランスLUNDAHLを使用し、高品質な伝送を実現しました
- ノイズ除去に便利なグランドリフトスイッチを装備しました

仕様

モデル名(表示モデル名)	TFB-066S	TFB-106S
使用トランス	LUNDAHL	
入力側インピーダンス	600Ω	
出力側インピーダンス(表示インピーダンス)	600Ω	10KΩ
使用最大レベル	+28dBm	
周波数特性	30Hz~20KHz	
入力側コネクター	オス座×1(XLR相当品)	
(オスメス並列接続)	メス座×1(XLR相当品)	
出力側コネクター	オス座×1(XLR相当品)	
(オスメス並列接続)	メス座×1(XLR相当品)	
寸法・重量	80(W)×40(H)×100(D)mm 380g	

寸法図



系統図

