

仕様書

TOMOCA

商品名 トランス分岐ボックス

型番 TBB-612-122/TBB-612-211

- 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	TBB-612-122	TBB-612-211
使用トランス	KD-12(日本光電製)	
入力側コネクター	XLR-3-31F77×1	XLR-3-32F77×1
	H-1ジャック(239A)相当品×1	H-1ジャック(239A)相当品×1
入力インピーダンス	600Ω	
出力側コネクター	XLR-3-32F77×2	XLR-3-31F77×2
	H-1ジャック(239A)相当品×2	H-1ジャック(239A)相当品×2
出力インピーダンス	600Ω 2系統	
寸法・重量	100(W)×58(H)×110(D)mm 620g	

寸法図

