

# インピーダンスマッチングトランス見積り／試作依頼書

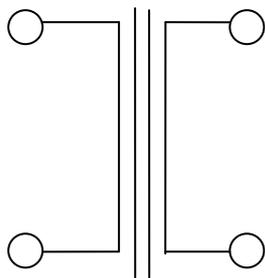
年 月 日

御得意先名		御依頼部署	
御使用製品名・用途		御担当者	
企画台数		生産開始予定日	
月産台数		生産場所	
ターゲット価格		見積り回答期限	
試作数量	個	試作御希望納期	

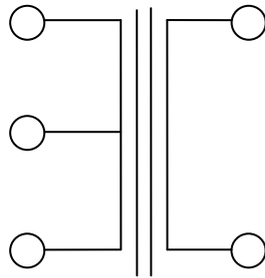
## 仕様

使用目的	インピーダンス整合用    出力トランス用    その他 (                      )
適用安全規格	電気用品安全法準拠    UL(                      )    CSA(                      ) IEC(                      )    その他(                      )
巻線の絶縁階級	A 種    E 種    その他(                      種)
耐電圧	一次～二次間：AC          V    一次～コア間：AC          V 二次～コア間：AC          V    二次～二次間：AC          V
整合インピーダンス	$\Omega$ : $\Omega$ W    (at 1kHz    DC    A)
周波数範囲	Hz    ~                      Hz
定損失	dB 以下                      (at 1kHz    DC    A)
周波数偏差	$\pm$ dB 以下                      (    Hz    ~                      Hz    at 1kHz    DC    A 基準)
セット周囲温度	$^{\circ}\text{C}$ MAX.
環境試験条件	
御希望サイズ	W :                      D :                      H :                      (mm)
口出し線仕様	プリント基板実装タイプ    リード線引出しタイプ    その他(                      )

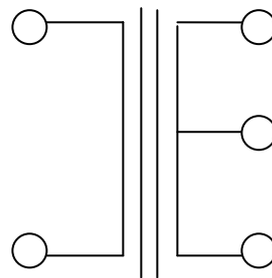
回路は下記 A から C を選択願います。  
その他の場合は、特記事項に記してください。



(回路 A)



(回路 B)



(回路 C)

その他特記事項