

# 各種トランス試作・お見積り・仕様確認シート

年 月 日

貴社名: \_\_\_\_\_  
 ご住所(〒 \_\_\_\_\_)  
 部 課 名: \_\_\_\_\_  
 御芳名: \_\_\_\_\_  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 FAX: \_\_\_\_\_



株式会社 デュアル電子工業

〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ3-4-22

TEL:0725-51-0661

FAX:0725-51-0660

E-mail: [dual\\_tec@e-dual.co.jp](mailto:dual_tec@e-dual.co.jp)

URL: <http://www.e-dual.co.jp>

品 番	
図 番	
使用機器/使用場所	/
試 作	個
希 望 納 期	月 日
量 産 時 期	月頃より
量 産 予 定 数	個/月

項 目	規 格 条 件	結線図回路図形状等
接 続 図	右記して下さい	
1次インピーダンス	( - ) Ω	
2次インピーダンス	( - ) Ω	
負 荷 条 件	同時負荷、切換負荷	
電 力 配 分 比		
使 用 周 波 数	Hz ~ Hz	
使 用 レ ベ ル	( - ) V、dBm、W	
直 流 重 畳	( - ) mA	
絶 縁 抵 抗	VDC MΩ 以上	
絶 縁 耐 圧	VAC 1分間	
インダクタンス	( - ) H ± % at Hz VDC =	
インピーダンス偏差	( - ) Ω ± % at Hz VDC =	
減 衰 量	dB 以下 Hz ~ Hz VDC =	
定 損 失	dB 以下 Hz VDC =	
損 失 偏 差	dB 以下1KHz 比 Hz ~ Hz VDC =	
変 成 比	( - ):( - )	
1 次 直 流 抵 抗	( - ) Ω	
2 次 直 流 抵 抗	( - ) Ω	
外 観 構 造	略図右記してください	
標 示 内 容	" "	
絶 縁 処 理	ワックス、ワニス	
は ん だ	鉛フリー可	
化 学 物 質 規 制	無・有(RoHs・他)	