

電源トランス試作・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: dualtec@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		電 圧	電 流	端子構造	Fラグ端子	ピン端子	リード線表 (ムキ代含めて)	線番・色	ムキ代
規格	入 力	P ₁	V	A					
		P ₂	V	A					
	出 力	S ₁ AC DC	V	A					
		S ₂ AC DC	V	A					
			V	A					
			V	A					
			V	A					
周 波 数		Hz		使用回路(DC回路の場合は、コンデンサー容量を御記入下さい。) 結線図					
定 格 容 量									
励 磁 電 流									
電 圧 偏 差									
静 電 シ ー ル ド		有 無							
電 磁 シ ー ル ド		有 無							
準 用 企 画		電安法 UL その他()							
温 度 ヒ ュ ー ズ		V A °C							
用 途 機 器				外観図					
絶 縁 区 分									
耐 圧		V 分間							
絶 縁		V MΩ							
温 度 上 昇		°C							
使 用 温 度		°C		備考希望事項					
使 用 湿 度									
は ん だ		鉛フリー可							
化 学 物 質 規 制		無・有(RoHS・他)							