電源トランス試作・お見積り・仕様確認シート

個

日

月頃より

年 月 日

貴社名:			
ご住所(〒)		
部 課 名:			
御 芳 名:			
TEL:			
FAX:			_

品

义

試 作 希望納期

使用機器/使用場所

量 産 時 期



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

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

量 産 予 定 数					-							
	20	<u> </u>					j					
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	Д	P		V		А						
	入力	P 2		V		Α						
		S AC DC		V		Α						
		S AC DC		V		Α						
	出力			V		Α						
) D			V		Α						
				V		Α						
				V		Α						
厚	围 波 数		Hz			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												
朊	放 電 流											
電	正 偏 差											
静 電 シ ー ル ド			Ī	無								
電	磁 シ ー ル	ド		Ī	無							
			電安法 UL	その他()						
温	度 ヒュー ジ		`	/ A	i.	°C						
							外観図					
純	温 縁 区 分						-					
耐 圧			V		分間	-						
	絶縁			V		МΩ	1					
温						°C	備考希望事	市				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						°C	拥 右 布 至 争	·垻				
(付	用湿度											
				An			_					
[;	ま ん だ			鉛フリー可			-					
n	사 사내 중국 15	4 11		+ /p · ·	Ith \		-					
化学物質規制		# #	₹•有(RoHs•	他)		-						
							-					