

# スイッチング電源用トランス見積り／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

*適用安全規格	電安法第一項 I E C ( ) U L ( )	電安法第二項 基礎絶縁 C S A ( )	J 60( ) 基礎絶縁 強化絶縁 その他 ( )	基礎絶縁	強化絶縁
*絶縁距離	1次・2次間 mm	1次・1次間 mm	2次・2次間 mm	1次・コア間 mm	2次・コア間 mm
*耐電圧	1次・2次間 Vac 分	1次・1次間 Vac 分	2次・2次間 Vac 分	1次・コア間 Vac 分	2次・コア間 Vac 分
*定格入力電圧	A C ・ D C V				
*入力電圧範囲	~ V				
*出力	電圧	負荷電流	V A	負荷条件	
S 1	V ± V	~ A	~ V A		
S 2	V ± V	~ A	~ V A		
S 3	V ± V	~ A	~ V A		
S 4	V ± V	~ A	~ V A		
S 5	V ± V	~ A	~ V A		
S 6	V ± V	~ A	~ V A		
S 7	V ± V	~ A	~ V A		
*回路方式	R C C フライバック フォワード その他 ( )				
*コントロール I C	型番 ( ) メーカー名 ( )				
*発振周波数	k H z		デューティMAX		
セット周囲温度	℃		単体温度上昇	MAX.	K
御希望サイズ	W :	D :	H :	(mm)	
	* H : (高さ制限がある場合は必ずご記入お願いします)				
その他					

使用回路