## 電圧検出用トランス試作品依頼書

御依頼部署								御担当者	
御使用機種又はセット名		安全規格 IEC( IEC規 絶縁					IEC( IEC規格の均		
	品番	数量					個		
	定格入力					希望納期 Hz	)	<u> </u>	1
電気的仕様	使用範囲			问似数		П			
	外部電流ヒューズ		一次側		V A				
	出力			電圧値	負荷	電流値		備考	
		S		V		mA	負荷抵抗	kΩ	
	位相差	度以	下(入力	V	Hzにて)				
	直線性	%以							
	温度上昇	K以	下 条件:	最大周囲	温度 ℃				
	その他 回路図								
	形状		Ī	リード線タ	マイプ	ピンタイプ	パプリント基材	マ宝装タイプ	)
構造	リード線仕様(リード線タイプの場合)		色		長		ポムキ ポムキ	ハウジング	端子
					mm		mm		
	一次側				mm		mm		
					mm mm		mm mm		
					mm		mm		
					mm		mm		
	二次側	二次側			mm	mm			
				mm		mm			
	ローケージが生		コアシール	<u></u>	 有		ショートロン	<u>                                       </u>	
	リーケージ対策 量産開始予定日		<u>コナン―ル</u>	/I` #K 1	'H	企画台数	ノコードリン	/ 灬 1	
		<u>単度開始がたり</u> 指値				用途	設計検討用	・ その他(	( )
備考	その他								