

カスタム引合仕様

(弊社では、カスタム製品も承っております。下記カスタム引合仕様書にご記入の上、弊社営業までご連絡賜ります様お願い致します。)

年 月 日

ご依頼元	会社名		用途				
	TEL		希望価格				
	部署名		納期		試作品	量産品	
	氏名		数量				
入力条件	1	入力条件	V	DC入力 DC V ~ V (定格 V) AC入力 DC V ~ V (定格 V) AC入力 DC V ~ V (定格 V) 切替型 AC V ~ V (定格 V)	入力周波数 Hz ~ Hz 1		
	2	突入電流(max.)	A	A 方式: 抵抗 サーマスタ サイリスタ その他			
	3	効率(typ.)	%	% typ.		入出力定格時	
出力条件	4	定格出力電圧	V	V 1	V 2	V 3	V 4
	5	出力電圧可変範囲	%				
	6	定格出力電流	A				
	7	出力電流変動範囲	A	~	~	~	~
	8	定格出力電力	W				
	9	リップル・ノイズ(max.)	mV _{p-p}				
その他	10	定電圧精度	%	±	±	±	±
	11	保持時間	mS				
	12	立上時間	mS				
	13	過電流保護		要 [・自動復帰 ・シャットダウン ・その他 ()] 不要 一任			
周囲条件	15	温度	動作時	~			
			保存時	~			
	16	湿度	動作時	~ %RH			結露しないこと
保存時			~ %RH			結露しないこと	
絶縁	17	耐圧	入力 - 出力間 入力 - フレーム間	AC V 1 分間 (漏れ電流 mA以下) カット電流 _____			常温・常湿
	18	抵抗	入力 - フレーム間(出力)	M 以上 DC 500V1分間 にて			常温・常湿
適応規格	19	適応安全規格		電安法 _____ UL _____ C S A _____ V D E _____			その他 _____
		取得方法		単品取得 セット側で取得 設計準拠 その他			
	20	雑音規格		FCC class _____ VDE _____ VCCI _____ その他 _____			
構造	21	その他の規格		貴社内規: 有り 無し その他			
	22	外形寸法		H×D×W: × × mm:重量= ()			
	23	外形構造		オンボード型 金属ケース 樹脂ケース			
	24	入力仕様		プラグイン イレフト ACコード ネット[型式:] メカ: []			
その他	25	出力仕様		DCコード [形状: センター:] ネット[型式:] メカ: []			
	26	備考					