

# 見積仕様書

(コピーしてご利用下さい。)

カスタム製品の開発においては電源の仕様、条件について明確にする事が重要ですのでご用命の際は、下記見積仕様書をご参照下さい。  
早速ご要望の内容を検討し見積回答申し上げます。

会社名		ご担当者名	
ご住所			
T E L		F A X	

型式名			入力電圧			
出力電圧 ●電流 ●リップル	出力電流 (ピーク) A ピーク電流デューティ					
可変範囲	V %	V固定	過電圧保護	無		
動作温度	℃~	℃	保存温度	℃~	℃	湿度 %
耐振動			耐衝撃			強制空冷 有・無
寸法	W	D	H	取付ピッチ	取付方法	
センシング端子	形状		ケース組込型、オープン・フレーム型、ボード型、 ( )			
処 理	塗装指定 有・無	メッキ	仕様書	有	基本仕様書	有
入出力処理	端子台、コネクタ、リード・コネクタ、 ( )					
安全規格	UL ( )、CSA ( )、VDE ( )、EN ( )、PSE、CE					
ノイズ対策	FCC ( )、VDE ( )、VCCI ( )、EN ( )					
特記事項	シーケンス、アラーム、外部付属品、電源実装条件					
装置の種類						
試作台数	台	試作納期	試作価格		設計費	
量産予定	台/月	台/ロット	量産総数		立上り時期	年 月



電源・電子機器のトータルプランナー  
**POWER SCIENCE**

**FAX: 0250-21-0081**