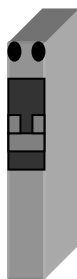


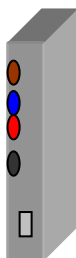
カスタム電源のことなら豊富な実績と経験の高砂製作所です。
市販ユニット電源の仕様に製品を合わせるのではなく、御社の製品に最適、最良の電源を設計・製作します。

形状、使用温度範囲、使用環境など様々な条件で開発から豊富な経験とノウハウで設計・製造一貫して行なうことができます。カスタム電源に当社のIPネットワーク技術を融合したシステムも提供可能です。

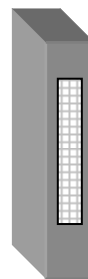
◇電力向け監視装置用



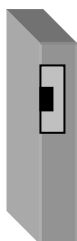
◇通信基地局用



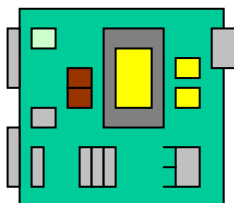
◇車載用



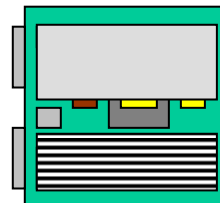
◇監視制御装置用



◇通信カード型(ブレード)電源



◇鉄道向け監視制御装置用



以下の要求仕様にも対応可能

- ワールドワイド電圧入力対応や直流入力
- RoHS, VCCI, 高調波電流抑制や高力率対応
- 低リップルや高安定、高速応答
- アラームや状態信号出力
- シリアル通信機能、LANネットワーク機能
- 自己診断機能や計測機能付加など
- 多CH出力対応
- 長寿命、寒冷地や高温・耐振動対応
- 高絶縁耐圧、高サージ耐圧型
- 冗長構成、UPS機能、瞬低バックアップ
- 外部からの監視・制御対応

カスタム電源 要求仕様チェックシート

年 月 日
株式会社 高砂製作所

会社名	ご氏名：			電話番号：
所要台数	試作：	台	量産：	台
希望納期	試作：		量産：	
希望価格	円			

	項目	仕様	その他
装 置	1 機器・装置名		
	2 用途		負荷の種類等
入 力 条 件	3 入力電圧	<input type="checkbox"/> DC 定格： V 変動範囲： V ~ V <input type="checkbox"/> AC 定格： V 変動範囲： V ~ V 周波数範囲： Hz ~ Hz 高調波電流抑制機能 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	4 突入電流	A (0-p)	
	5 効率	%Typ	定格入出力時
出 力 条 件	6 出力チャンネル数	ch1 ch2 ch3 ch4 ch5	出力チャンネル数 出
	7 定格出力電圧	V V V V V	
	8 定格出力電流	A A A A A	
	9 定格出力電力	W W W W W	総合電
	10 出力電圧変動	% % % % %	
	11 出力リップルノイズ	mVp-p mVp-p mVp-p mVp-p mVp-p	
	12 出力電圧可変	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
13 出力保持時間	ms	定格入出力時	
14 並列運転機能	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
保 護 機 能	15 入力過電流保護	<input type="checkbox"/> ヒューズ <input type="checkbox"/> NFB	
	16 出力過電流保護	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 自動復帰 <input type="checkbox"/> 出力遮断
	17 出力過電圧保護	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
付 属 機 能	18 リモートセンシング	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	19 外部コントロール	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	20 シーケンス	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	21 表示灯	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
絶 縁	22 耐電圧	入力ー出 入力ーF 出力	
	23 設置環境	<input type="checkbox"/> 屋内設置 <input type="checkbox"/> 屋外設置 <input type="checkbox"/> 車載 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	24 動作温度	°C ~ °C	
環 境 条 件	25 保存温度	°C ~ °C	
	26 動作湿度	% ~ %	
	27 保存湿度	% ~ %	
	28 振動・衝撃		
構 造 条 件	29 形状	<input type="checkbox"/> 基板単体 <input type="checkbox"/> ユニットタイプ <input type="checkbox"/> その他 ()	
	30 入力スイッチ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	31 外形寸法	W: mm × H: mm × D: mm	
	32 冷却方式	<input type="checkbox"/> 自然空冷 <input type="checkbox"/> 強制空冷 <input type="checkbox"/> その他 ()	
	33 入出力端子	<input type="checkbox"/> 端子台 <input type="checkbox"/> コネクタ <input type="checkbox"/> その他	
適 応 規 格	34 安全規格	<input type="checkbox"/> 準拠 () <input type="checkbox"/> 認定 ()	
	35 EMI規格	<input type="checkbox"/> 準拠 () <input type="checkbox"/> 認定 ()	
	36 ROHS指令対応	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否	
そ の 他			