

カスタマイズスタック、ユニット リクエストシート

貴社の電源システムに最適なスタック、ユニットを設計製作、納入いたします。

仕様をお聞かせください。

年 月 日

御社名	様	住所	
		電話	
ご担当部署		F A X	
ご担当者名	様	e-mail	

ご依頼内容	製作台数	
	設計納期	
	製品納期	
	ご要求価格	

ご使用分野	医療機器、船舶機器、半導体製造装置、通信、放送機器、車両搭載機器 電力機器、溶接機器、鉄鋼関連機器、一般汎用機器		その他
負荷	A Cモーター、D Cモーター、発電機界磁、スタータモーター、バッテリー 各種ヒータ、マグネットコイル、誘導加熱、着磁脱磁、抵抗溶接 アーク溶接、レーザー電源、クレーンモーター、リフマグ、めっき電源		その他
容量	負荷容量	KW(KVA) 出力電圧 AC,DC	V 出力電流 AC,DC A
電源	入力電圧AC,DC	V 周波数	Hz 入力電圧変動率 %
主回路接続	単相全波整流、三相全波整流、三相2重星型整流、六相半波整流、単相逆並列、三相逆並列 単相交流電力調整器 三相交流電力調整器 直流電力調整器 三相無接点コンタクタ D Cコンタクタ、単相インバータ 三相インバータ、昇圧チョッパー 降圧チョッパー		その他
製作範囲	スタック (制御機能、ドライブ機能なし)	ユニット (制御機能、ドライブ機能付き)	
使用素子	ダイオード	サイリスタ	IGBT その他
制御方式	定電圧制御、定電流制御、定電力制御、電流リミッタ等		
制御入力	制御入力	指令入力	その他
外部インターフェース	アンサーバック、故障表示、通信方式		その他
保護回路	過電圧保護 (C R、バリスタ)、過電流保護(ヒューズ、遮断器、) 過温度保護 (サーモスタット、サーミスタ) ゲートC Rフィルタ その他		
動作周波数	インバータ(チョッパー) 基本周波数	Hz	キャリア周波数 Hz
運転パターン	連続	A 間歇(%ED)	A オン時間 s 過負荷 A
冷却方式	自冷 風冷(外部ファン)	m/s	風冷(内蔵ファン) 水冷 l/min
適用規格	J I S、J E M、J E C、U L その他海外規格		
使用環境	周囲温度範囲	℃ ~	℃ 湿度 %RH 高度 m
	振動 振幅	cm	周波数 Hz
外形寸法	形状寸法 横幅	mm	縦 mm 奥行き mm