

試作依頼書 (スイッチングトランス・電源)

御社名:		試作品数量:		希望納期:									
使用温度範囲:		御使用製品:											
適用安全規格(適用・参照):	JIS、電取、UL、CSA、IEC・BC・SAA(クラス)、その他												
結図:	<table border="1" style="width:100%; height:300px;"> <tr> <td style="width:25%; text-align:center;">(1次側整流回路)</td> <td style="width:25%; text-align:center;">(スイッチング回路)</td> <td style="width:25%; text-align:center;">(トランス結線)</td> <td style="width:25%; text-align:center;">(2次側整流回路)</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height:300px;"></td> </tr> </table>					(1次側整流回路)	(スイッチング回路)	(トランス結線)	(2次側整流回路)				
(1次側整流回路)	(スイッチング回路)	(トランス結線)	(2次側整流回路)										
電気仕様	<p>1. 入力 定格電圧:AC/DC <V> 入力電圧範囲: ± <V・%> 定格周波数: <Hz></p> <p>2. 回路方式 ①非絶縁型: チョッパ、その他 ②絶縁型: RCC、フォワード、ブリッジ、ロイヤ、ジャンセン、その他</p> <p>3. スwitching周波数: <kHz> デューティmax. (Ton/T):</p> <p>4. 出力 DC定格電圧 電圧偏差 定格電流 負荷電流範囲 電圧変動率 S1: <V>、± <%>以内 <A> ~ <A> <%>以下 ~ S7 負荷の種類</p> <p>5. 温度上昇: <deg>以下</p> <p>6. 絶縁・耐圧 ①絶縁: <MQ>以上(DC500Vにて) ②耐圧:AC <V> 1分間</p>												
外観仕様	<p>1. 外形寸法:W ×D ×H <mm> 御希望コア:</p> <p>2. 入出力端子:ピン端子、リード線、コネクタ、他</p> <p>3. 外観: ①エンドベル: 有・無 ②ケース: 有・無</p>												

※ その他詳しい仕様につきましては、別途打ち合わせとなります。

※ ご記入の上 FAX にてお問い合わせください。



中小企業新事業活動促進法承認
株式会社 光洋電子工業

〒401-0512 山梨県南都留郡忍野村内野4771
 TEL:0555-84-2604 FAX:0555-84-3902
 URL <http://www.kouyou-electronics.com>
 E-mail info@kouyou-electronics.com

