

# サンエー電機株式会社

技術分野	電気・電子・光学
技術キーワード	電源(医療用、高圧、ランプ用)、LED 電源、トランス

所在地	[本社] 〒601-8205 京都府京都市南区久世殿城町 295 番地 [都内所在地] 〒101-0046 東京都千代田区神田多町 2-8-14 佐一多町ビル 3F		
資本金	7,000 万円	従業員数	100 名
主要事業	各種電源 及びトランスの設計・製造・販売		
Web サイト	http://sun-eh.co.jp/		
連絡先(部署・氏名)	東京営業所	秋山 浩二	
TEL	03-3256-2486	Eメール	akiyama@sun-eh.co.jp
得意な技術・製品	高効率、低ノイズ、低リップル、低漏洩等の知識・経験・ノウハウを活かした電源設計		
得意な顧客・市場分野	医療機器業界、産業機器業界、LED 照明業界		
生産拠点・研究体制	設計開発(京都市)、工場(京都市、京都府舞鶴市)		
特記事項(取得資格・認証等)	ISO 9001(1998年)、14001(2002年)取得、工場資格:光源応用機械器具類、交流電動機等応用機器製造 等		

## PR 詳細

高効率、低ノイズ、低リップル、低漏洩などの知識・経験・ノウハウを活かし、エコで信頼性の高い電源を安定供給します。小型化等のニーズにも対応します。

小・中規模案件でも御問合せください。

### ① LED 電源 ※屋外照明装置向け樹脂充填対応(IP67)

定電流(20~330W)、定電圧(100, 150W)、高さ 22mm 薄型電源(60W)、調光対応電源等を標準品で供給。国交省ガイドライン対応のマイコン内蔵タイプもご用意しています。国内で 100 万台以上の納入実績を持つ高信頼・高効率・高力率の環境に優しい電源です。



### ② 医療規格対応電源

医療規格(IEC60601-1)に対応した電源を多数納入しています。低ノイズ、低リップル等の要望にもお答えします。内視鏡、生体モニター、心電モニター、超音波診断装置、画像診断装置 等 各種開発実績を持ちます。

### ③ ランプ点灯用電源 ※数 W~10 数 KW まで対応 ご相談ください

医療用、産業用装置の各種ランプの点灯電源も開発しています。UV、キセノン、ハロゲン、メタハラ等ランプの特性を最大限に活かした電源を開発しています。

### ④ 高圧電源 ※数 KV~10 数 KV まで対応 ご相談ください

空気清浄機、集塵機、イオナイザー、オゾナイザー等で使用する高圧電源も各種開発しています。巻線技術、樹脂充填技術を活かした高品質、高信頼性の高圧電源です。

### ⑤ トランス

小型オンボードトランスから、50kV 耐雷トランスまで各種対応可能です。医療用等の高圧トランスなどの開発も行っています。



※電源及び周辺部の各種基板の一体開発、コティング、樹脂充填などもご相談ください。

お客様の課題をいっしょに解決し、国産の高信頼の電源を安定供給します。