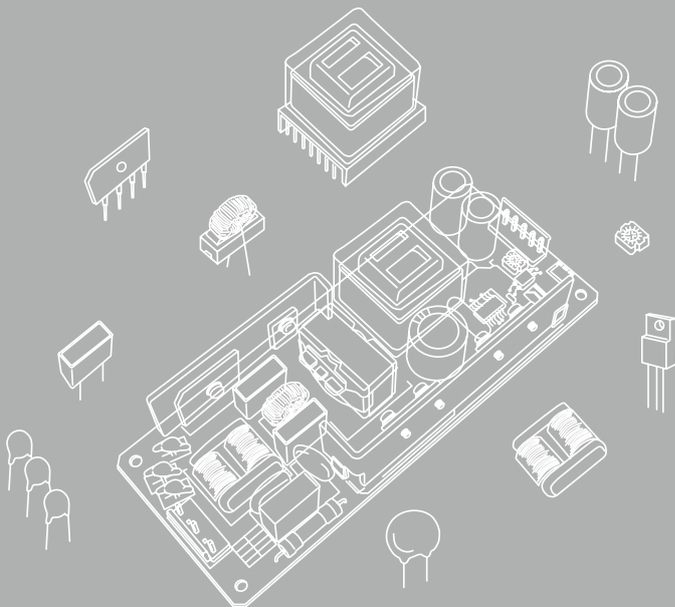
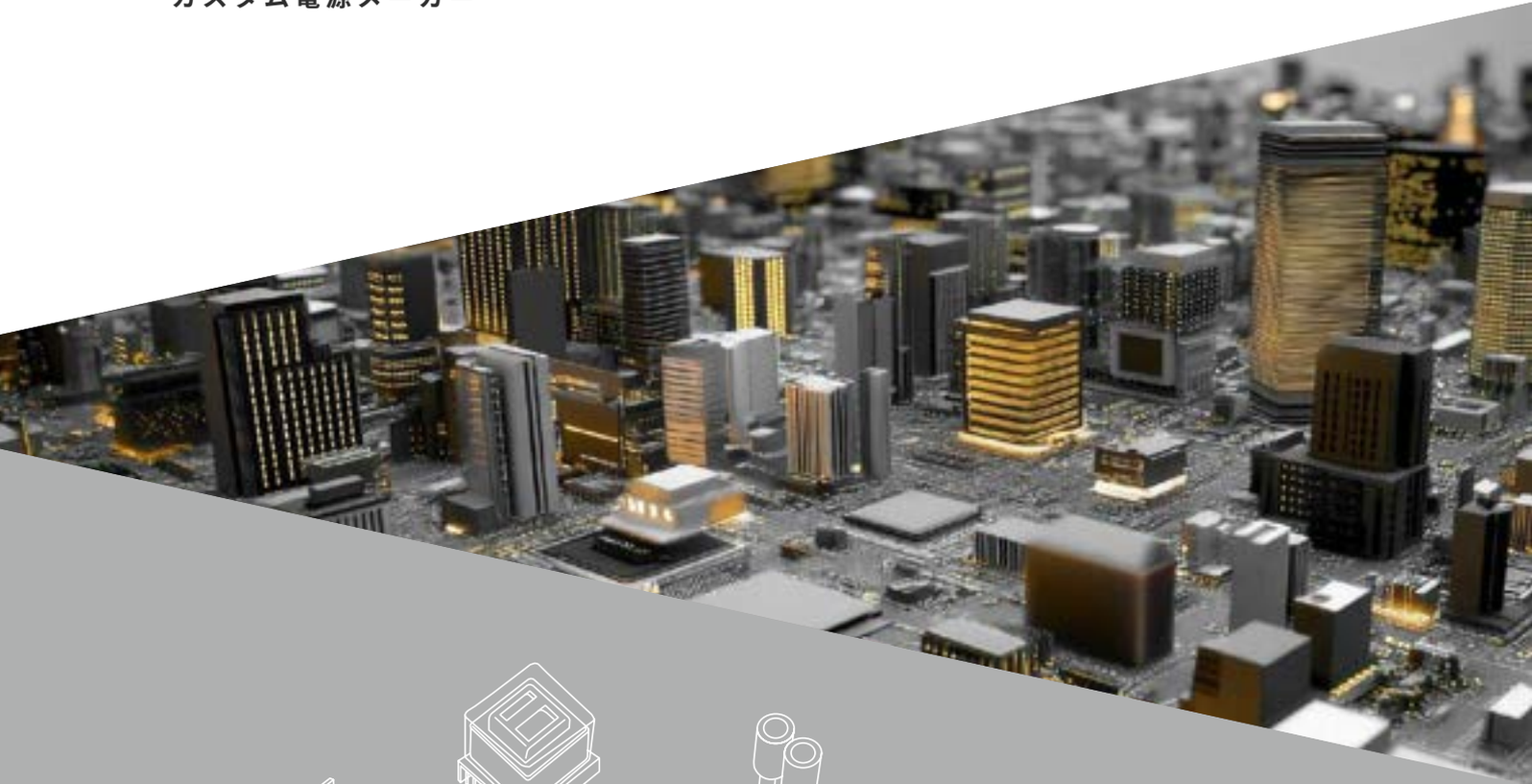




カスタム電源メーカー



We solve problems with
Custom power supplies.

世界にたった一つの電源を
お客様と作りたい。

その課題、Luciは カスタム電源で解決します。

私たち株式会社 Luci（ルーチ）は、LED 照明メーカーとしてスタートし、
20 年以上に亘り AC/DC、DC/DC の技術を蓄積してきました。

この技術を電源開発に活かし、お客様の用途に合わせた電源を設計・製造する
カスタム電源開発のサービスを展開しています。

当社の電源は安全設計を軸とした国家規格 PSE 準拠を基準とし、
充電用電源、各国の法的規格取得対応、ご要望に合わせた各種 EMI/EMC への適合や
筐体サイズの電源、接続ハーネス作成などさまざまなお要望にお応えします。

私たち自身、自社の LED 照明用電源において要求仕様のものが市場では見つからず、
苦労した経験から電源を自社開発しました。これをきっかけとして、
カスタム電源事業を始めています。

「同じように困っているお客様の力になりたい」という思いを持ち、
汎用品では実現できない条件・仕様を満たす最適な電源をご提案します。



Luci Power Supply AC100v-242v

ORILEGA series

Company Profile

株式会社 Luci

売上高	20億円
資本金	2,000万円
設立年	2004年
事業所	東京(本社/電源事業営業本部)・大阪(支社)・名古屋(営業所)
グループ会社	Luci PTE. LTD.(シンガポール・香港) 露琪(上海)電子科技有限公司(上海・北京)

2025年7月時点

お引き合い件数

150 件 / 年

お悩み別



市場別



実績一覧

- 照明専用電源 『ORILEGA』
- 街路灯用電源
- 植物栽培向け照明用電源
- サーマルプリンター向け電源
- 医療用吸引機向け電源
- 歯科技工士用吸引装置向け電源
- 歯科チェアユニット向け電源
- CT 機器向け電源
- 集塵機向け電源
- ホームドア制御用電源
- カレントプローブ向け電源
- ナイトパネル向け USB 電源
- ハイスピードカメラ向けアダプタ
- Type-C アダプタ 『WAdapter』
- オゾン発生器向け電源
- AGV 向け電源
- 業務空気清浄機用電源
- 人工呼吸器向け電源 ※一部抜粋

History

2004
LED 照明ブランド
『Luci』 設立

2017
照明専用電源
『ORILEGA』 開発
試作開発 100 製品

2018
カスタム電源
事業スタート

露琪(上海)電子科技有限公司
北京支社

露琪(上海)電子科技有限公司
上海本社

韓國三昌商事株式會社(提携会社)

Luci PTE.LTD.
香港支社

Luci PTE.LTD.
シンガポール本社

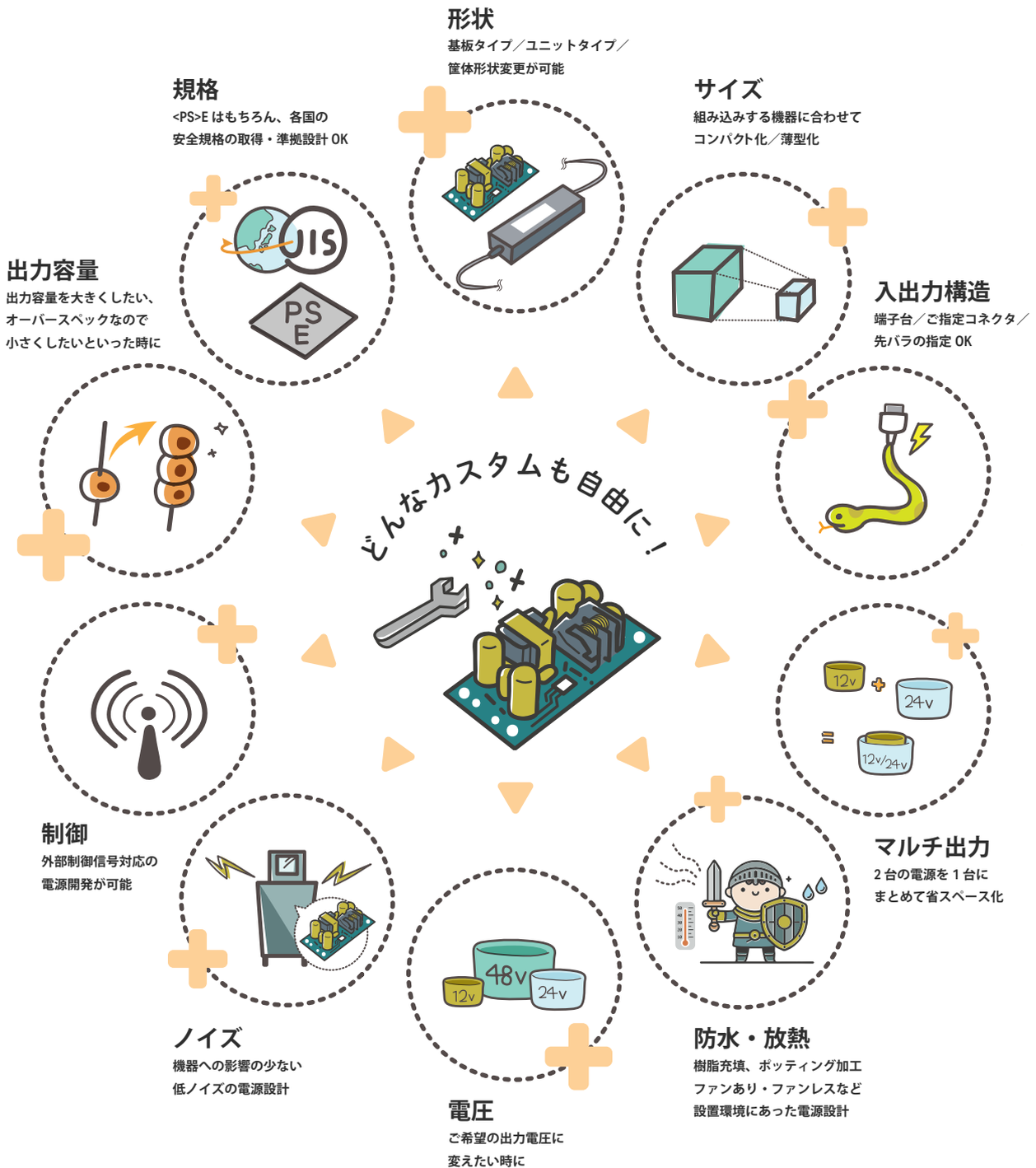
電源事業営業本部：
東京本社(東京都港区赤坂)
日本全国対応可能です

名古屋営業所(名古屋市西区)

大阪支社(大阪市西区南堀江)

ご希望の仕様で作る Luciのカスタム電源

用途、設置環境など、さまざまなお要望に合わせた電源を1から設計します。
お客様の課題をお伺いし、最適な形状・サイズ・仕様・規格の電源をご提案します。



<PS>E準拠

当社の安全設計を軸とした<PS>E準拠を基準とし、お客様のご要望に合わせた各種EMI/EMCへの適合および筐体サイズでのご提案や国家規格に準拠するための設計を実施しています。

1 作業効率

生産効率の向上に貢献！

電源の組み込みがしやすいように、形や端子台の向きなどご希望に合わせた形状をご提案します。



2 電気効率

製品の省エネに貢献！

制御基板、バッテリーやセンサーなどの負荷条件に合わせた電源をご提案します。



3 調達効率

汎用メーカーの在庫状況からの脱却 & 安定生産に貢献！

お客様の生産スケジュールから逆算し、部品の調達スケジュールを立てます。



サービス内容

フレキシブル



容量・サイズ・各種規格など、お客様のご要望に合わせた商品をご注文いただけます。

コスト



「カスタムだと開発費用が高そう…」そんなお客様の声にお応えし、お試しいただきやすい価格を設定しています。

スピード



ご依頼から試作品の納品まで、最短3カ月で対応します。期日がタイトな案件もご相談ください。

課題と解決方法

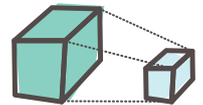
お客様によって抱える課題はさまざまです。Luciでは課題を一つずつ紐解き、最適なカスタム電源をご提案・設計しています。

Q サイズ

電源サイズが大きくて、設計時の配置に苦労する。

→ A 適正サイズ

電源設置の許容サイズや配置方法をヒアリングし、適正なサイズの電源をご提案。



Q 規格

医療規格に適合した電源が欲しい！でも市場で販売されているものがない。

→ A 国内規格からグローバル規格まで

IEC60601/2xMOPP対応実績あり。
※他、家電向け規格の対応実績あり
(IEC60335-1/IEC61558/RoHS10)



海外販売想定のため、取得が必要な規格が多い。
海外輸入品のため、<PS>E規格を取得していない。

→ 各種国際規格・国家規格に幅広く対応の実績あり。
(CE,UL,CCC,JIS,IEC,EMC/EMI)

Luciの強み

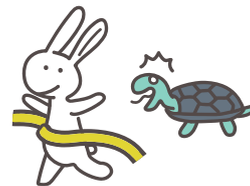
ココが違う！Luciの電源開発

ルーチでは、「カスタムだと開発費用が高そう…」というお客様の声にお応えし、
お試しください。やすい価格を設定をしています。日本品質で低コストのカスタム電源をご提案します。

	他社	Luci
製品単価	高コスト	低コスト
製品開発費	約 600 万	最低 300 万～
開発期間 (開発～納品)	最短 1 年	最短 6 カ月
年間購入ロット	1000 ～ 2000 台	100 台
年間取引額	あり	なし
生産場所	日本	中国・日本

試作最短「3カ月」のスピード対応

月2万台以上での生産が可能な体制を構築し、
ご依頼から試作品の納品まで最短「3カ月」でスピード対応します。



STEP 1 お問い合わせ

お電話(03-6327-7409)または
カスタム電源 HP お問い合わせフォームからご連絡ください。
現状の課題やご要望・ご予算・納期などのご準備をお願いします。

STEP 2 お打ち合わせ

当社営業担当からご連絡します。
お打ち合わせにてご要望内容をヒアリングいたします。

STEP 3 仕様案・お見積りの提出／試作品のご注文

仕様内容を具体的にご提案し、
併せて費用・スケジュールをご提示します。
決済条件などは当社営業担当にお問い合わせください。

最短「3カ月」

STEP 4 試作品納品／量産ご注文

お客様評価後仕様をFIXし、量産へ進みます。

STEP 5 量産

量産前試作の製作、信頼性試験を実施します。

STEP 6 納品

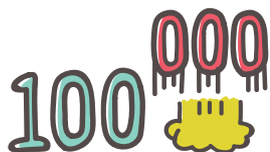
ご指定の場所に納品します。
納期は当社営業担当にお問い合わせください。

※ 試作品ご注文から量産品で納品まで通常12カ月～14カ月となります。

小ロット生産に対応

必要なモノを必要な分だけで注文いただけるよう、年間100台※からのご発注も承ります。

- 調達コントロール
メーカー都合の廃番リスクを回避でき、お客様の要望に合わせた生産計画を立てられます。

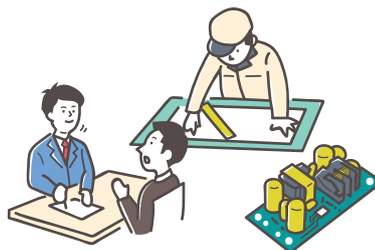


※一部ご希望に沿えない場合がございます。

設計から量産までワンストップ

仕様のお打ち合せから設計、試作から量産までを当社で一貫して対応します。

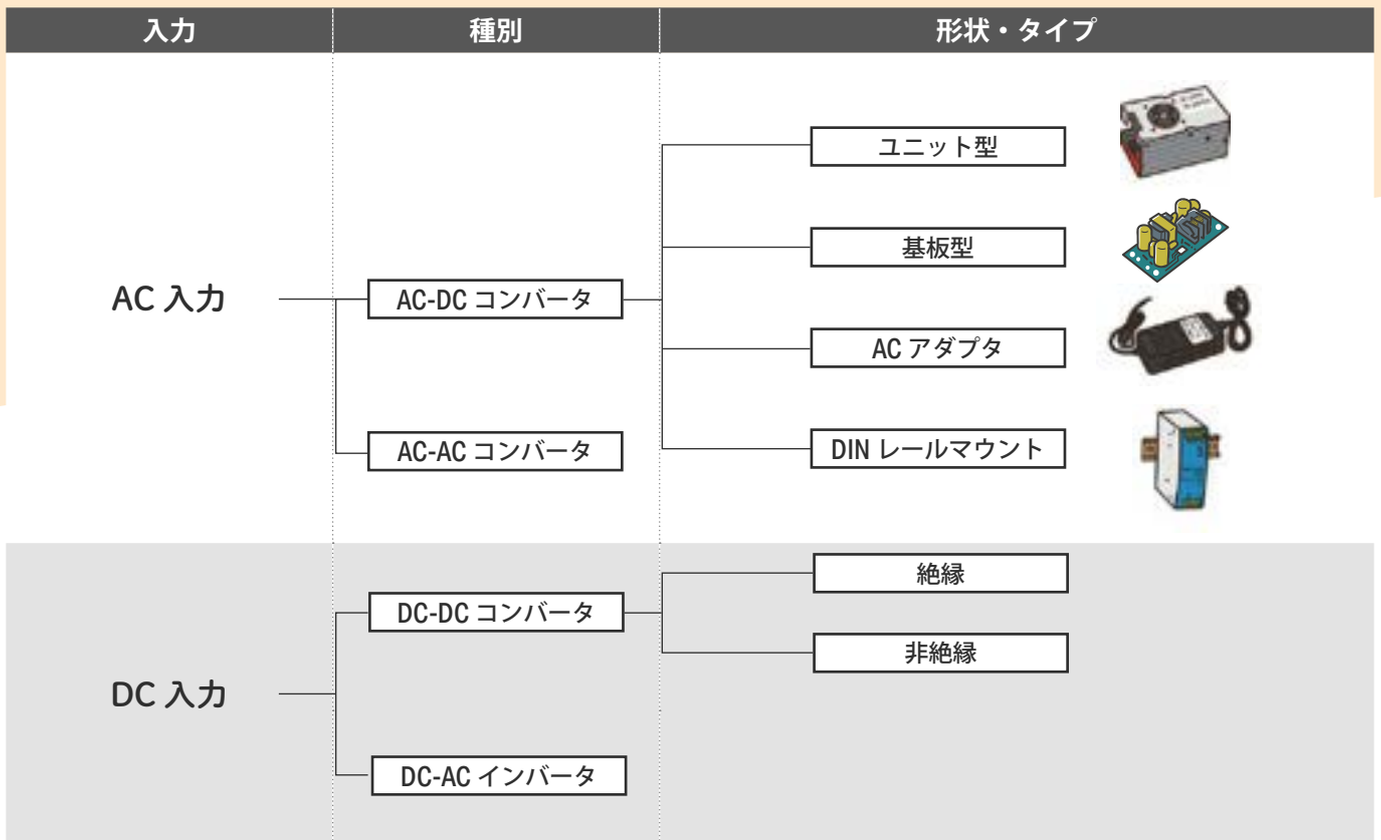
- 適切な設計提案
お打ち合わせ時には、営業担当と開発担当が同席します。



Luci製LED照明用電源のQC工程



Luciカスタム電源ラインアップ



選べる仕様

- コンパクト設計 ●規格取得 ●ノイズ低減 ●マルチタイプ
- 防水設計 ●ソフトウェア設計
- ワイヤレス給電システム 
- 放熱設計 

回路方式

電源タイプ	スイッチングレギュレータの種類		回路方式	
AC/DC Converter	非絶縁型	Non-isolated type	降圧チョッパ方式	Step-down chopper method
	絶縁型	Isolated type	フライバック コンバータ方式	Flyback converter method
AC/DC Converter DC/DC Converter	非絶縁型	Non-isolated type	非同期整流式	Asynchronous rectification type
			同期整流式	Synchronous rectification type
	絶縁型	Isolated type	フライバック方式	Flyback method
			フォワード方式	Forward method
			プッシュプル方式	Push-pull method
			ハーフブリッジ方式	Half bridge method
			フルブリッジ方式	Full bridge method

導入事例 01 | 電源

医療吸引機用電源



規格取得



サイズ



ノイズ低減



仕様図 PDF
ダウンロード

課題

- ・電源を搭載する機器のコンパクト化に伴い、電源サイズを小さくしたい。
- ・電源を組み込んだ際のノイズを低減したい。
- ・機器組み込みしやすい仕様をしたい。
- ・医用規格の取得。



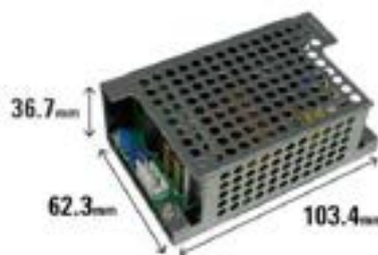
Luciの 解決方法

一部部品をカスタム化することで、
小型化とノイズ低減をともに実現

- ・コネクタ位置を組み込みしやすい位置にて設計
- ・IEC60601-1-2取得

65W

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 264V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	5.4A
定格出力電力	65W
取得規格	IEC60601 / IEC62368



お客様の声



同じ熱意で開発できるメーカー

(S社O様)



Luci にご依頼いただいた理由や決め手

10 社程検討していましたが、EMC の結果がいいことと、何よりも「熱意」
が決め手になりました。

当社は医療機器メーカーとして「命を繋ぐモノづくり」をスローガンと
して活動しています。

双方が同じ熱意で開発を進められることが非常に大事だと思いますし、
対面で相談、やりとりできることはやはり重要だと感じています。
コスト協力もいただき、感謝しています。



Luci のカスタム電源を導入後の良かった点、効果について

カスタム電源にすることで、スペック・サイズだけでなく製品の組み立
て工数も考え、端子や向き調整などもできたことがよかったです。

何より品質面の改善・改良など、対面で相談しながら進められることに
とてもメリットを感じます。

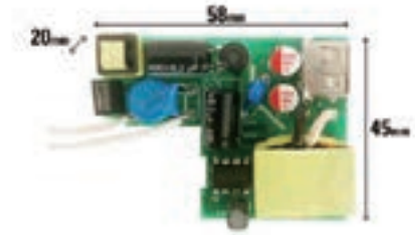
10W

電子機器用電源

希望のサイズに設計

小型電子機器のサイズに合わせた
基板レイアウトを設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 240V
定格出力電圧	5V
定格出力電流	2A
定格出力電力	10W



サイズ

12W

業務用洗濯機用電源

特定規格で設計

電気/家庭用電化製品向けの規格を取得し、
海外進出を後押し

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 264V
定格出力電圧	主負荷 (V1) 12V / 補助負荷 (V2) 5V
定格出力電流	主負荷 (V1) 1A / 補助負荷 (V2) 2.4A
定格出力電力	12W
取得想定規格類	IEC60335, IEC61558



規格取得

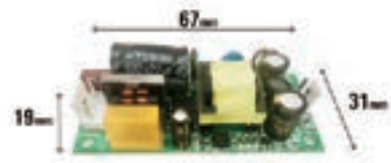
12W

家庭用インクジェット印刷機用電源

廃番品の置換

既存製品の廃番に伴い、当社へご依頼
コロナ禍で関連製品への需要が高まり、安定供給の課題に対応

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 264V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	1A
定格出力電力	12W



サイズ

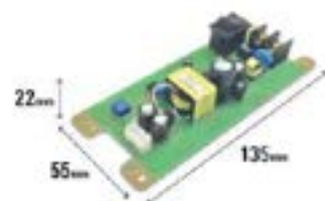
15W

監視カメラ用電源

サイズは変えずに現行の出力容量を2倍に

既存メーカーの廃番による置換依頼
基板サイズはそのままに、使いやすいようにON/OFFスイッチと端子台を設置

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	1.25A
定格出力電力	15W
取得想定規格類	<PS>E 準拠 / IEC62368 準拠



容量アップ

15W

電子機器用電源

希望のサイズに設計

小型電子機器のサイズに合わせた
基板レイアウトを設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 240V
定格出力電圧	5V
定格出力電流	3A
定格出力電力	15W



サイズ

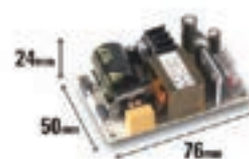
30W

建築設備用蒸気加湿器電源

ノイズを抑えた電源

汎用品電源を使用していたが、ノイズによる機器の誤動作が課題に。
ノイズを抑えた低ノイズ電源をご要望

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	2.5A
定格出力電力	30W
取得想定規格類	<PS>E 準拠 / IEC62368-1 準拠



ノイズ低減

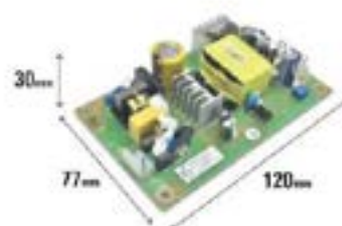
45W

人工呼吸器用電源

廃番品からの変更提案

現行品が廃番になったが、COVID-19の影響で増産が決定。
廃番品の設計保証と製造保証をご要望

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	3.7A
定格出力電力	44.4W
取得想定規格類	IEC60601 / <PS>E準拠



規格取得



ノイズ低減

60W

カレントプローブ用電源

サイズは変えずに現行の出力容量を2倍に

カレントプローブで計測できる種類を増やす為にカスタム電源のご要望。
現行サイズをそのままに2倍の出力容量を実現

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	5A
定格出力電力	60W
取得想定規格類	EN60950-1 / FCC-B / VCCI-B / CISPR22



規格取得



容量アップ

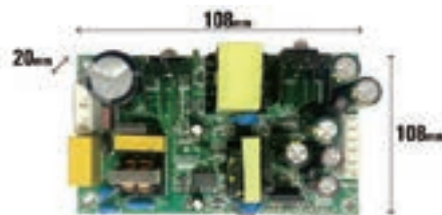
63W

電位治療器向け電源

2チャンネル出力

電源の配置スペースが狭い課題を
50Wと10Wを1台で解決

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 240V
定格出力電圧	15V / -15V
定格出力電流	3.5A / 0.75 A
定格出力電力	53W / 10W
取得想定規格類	CISPR14-1



マルチタイプ

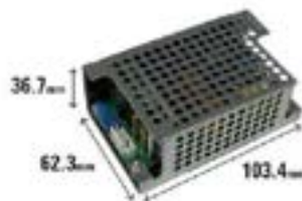
65W

医療用吸引機向け電源

コンパクトな設計と規格取得

機器のサイズに合わせた製品設計をし、
IEC60601の他、IEC62368の規格取得をすることで
電源納品後に吸引機開発の期間短縮に貢献

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 264V
定格出力電圧	12V
定格出力電流	5.4A
定格出力電力	65W
取得規格	IEC60601 / IEC62368



規格取得



サイズ

75W

電気錠向け電源

調達難電源の対応

現行の機器のサイズに合わせて設計し、
カスタム開発することで安定供給

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 264V
定格出力電圧	24V (24V ~ 29V 可変)
定格出力電流	3.2A
定格出力電力	75W
取得想定規格類	<PS>E準拠 / CISPR32 CLASS B準拠



サイズ

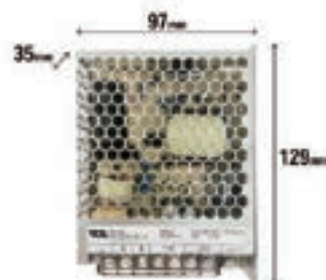
104W

製造装置用電源

廃番品からの提案

現行品が廃番になり、
機器のサイズに合わせて設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 240V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	4.3A
定格出力電力	104W



サイズ

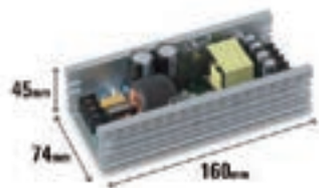
144W

製造装置用電源

3チャンネルマルチ出力

電源の原価低減をしたいとのご要望。
3チャンネルマルチ出力をご提案

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	12V / 24V / 36V
定格出力電流	2.5A / 2.5A / 1.5A
定格出力電力	144W



マルチタイプ

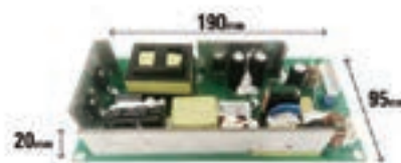
150W

製造装置用電源

廃番品からの提案

現行品が廃番になり、
機器のサイズに合わせて設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	6.3A
定格出力電力	150W
取得想定規格類	<PS>E 準拠



サイズ

150W

電車ホームドア用電源

設置環境を極限まで考慮した設計

全国に設置しているホームドア専用の電源が欲しいとのご要望。
周囲温度60℃環境で、負荷率75%を考慮した設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	6.3A
定格出力電力	150W
取得想定規格類	<PS>E 準拠 / IEC62368-1 準拠



温度

200W

高周波電源

特定の電圧と周波数を実現

指定の電圧と周波数用の電源を案件として使いたいとのご要望。
出力ケーブルは6.6kV耐圧品をご提供

仕様	AC/AC
入力電圧範囲	100V
定格出力電圧	3000Vrms
定格出力電流	66mA/AC
定格出力電力	200W
出力周波数	9.9kHz



高周波

220W

FA溶接機用電源



マルチタイプ

4チャンネルマルチ出力

電源スペースを確保する事で、組立性の向上およびメンテナンス向上を図りたいとのご要望。
4チャンネルマルチ出力をご提案

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	+5V / +12V / -12V / +24V
定格出力電流	+15A / +4A / -4A / +2A
定格出力電力	220W



300W

フォークリフト用電源



規格取得



電圧範囲

直流入力電圧の範囲を広げ、動作停止を回避

現行品は入力電圧範囲が狭く、誤動作で停止してしまうため、
入力範囲の拡張をご要望

仕様	DC/DC
入力電圧範囲	44 ~ 106V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	12.5A
定格出力電力	300W
取得想定規格類	IP55 / CISPR11 / EN12895 準拠 / UL60950-1



302W

LED照明用電源



ノイズ低減

コイル音の低減とEMC対策

入力を並列で電源を2台使用した場合のEMC対策、負荷PWM1.2KHzによる
コイル音を無くしたいとのご要望。
現行品からのサイズダウンも合わせて実現

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	48V
定格出力電流	6.3A
定格出力電力	302W
取得想定規格類	<PS>E 準拠 / IEC62368-1 準拠



350W

製造装置用電源



サイズ

容量とサイズにこだわる

汎用品でちょうどよい容量と機器に搭載できるサイズがなく、
当社で設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	200 ~ 240V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	14.6A
定格出力電力	350.4W



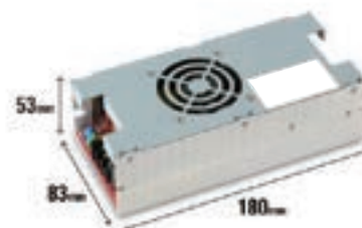
600W

サーマルプリンタ用電源

製品に合わせたサイズ提案

新規製品企画に合わせた電源をイチから提案。
希望のサイズに合わせて設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	24V
定格出力電流	25A
定格出力電力	600W



サイズ

700W

歯科技工サクション用電源

ブラシレスDCモータ用ハイパワー電源

歯科技工用の吸引機をACモータからDCモーターに変更したいとご依頼。
持ち運び用なので、コンパクトなサイズを実現。
国内の規格はもちろん海外で必要な規格も取得可能

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	34V
定格出力電流	20A
定格出力電力	700W
取得想定規格類	IEC60601



規格取得



サイズ

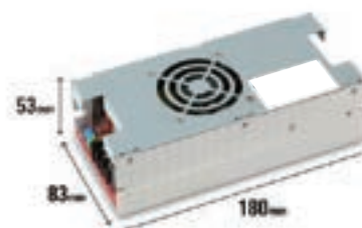
700W

電気鋸用電源

2台の電源を1台に

300Wの電源を2台使用していた物を1台に。
バッテリーに接続するため、24~29Vの電圧可変仕様で設計

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	24V ~ 29V 可変
定格出力電流	20A
定格出力電力	700W



サイズ

1300W

歯科用チェア用電源

2台を1台に集約

2台を使用した電源を1台に集約してほしいとご依頼。
1300Wの大容量ながらコンパクトなサイズを実現。
国内の規格はもちろん海外で必要な規格も取得可能

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	34V
定格出力電流	38.2A
定格出力電力	1300W
取得想定規格類	IEC60601



規格取得



マルチタイプ

産業用カメラ向け電源



規格取得



ノイズ低減



仕様図 PDF
ダウンロード

課題

- ・採用していたACアダプタがEOLとなり、代替品を探している。
- ・出力側に指定のコネクタを結線した<PS>E取得電源が必要。



Luciの 解決方法

指定コネクタの調達からACアダプタへの加工・結線、
規格取得まで対応することで、
お客様側の調達工数・作業工数の削減を実現

- ・出力側のケーブルに指定のコネクタを結線
- ・<PS>E取得

65W

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	90 ~ 264V
出力定格電圧	12V
出力定格電流	3A
出力定格電力	36W
取得規格	<PS>E/ IEC60601



お客様の声



汎用にはない指定コネクタ電源が実現
(J社様)



Luci にご依頼いただいた理由や決め手

DC 側に指定コネクタの付いた AC アダプタの製造が可能な
Luci に依頼することにしました。
展示会で Luci ブースを訪れたことがきっかけです。
以前採用していたメーカーと遜色なく、またコストもクリアできたので、
まずは試作を依頼し、量産注文もお願いしました。



Luci のカスタム電源を導入後の良かった点、効果について

以前と同じ機能のものを採用することができ、
<PS>E も取得済みの AC アダプタが必要な国内のお客様へ
提供が出来た点です。

実績紹介 | ACアダプタ

10W

10WタイプCアダプタ

携帯電話や電子機器の充電に最適



サイズ

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 240V
定格出力電圧	5V
定格出力電流	2A
定格出力電力	10W
取得規格	<PS>E



36W

産業用カメラ向け電源

指定コネクタ仕様で規格取得

出力側にご指定のコネクタを結線した<PS>E取得電源をご要望。
当社にてコネクタの調達から加工、規格取得までご対応し、
お客様の調達工数や作業工数の削減を実現

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	90 ~ 264V
出力定格電圧	12V
出力定格電流	3A
出力定格電力	36W
取得規格	<PS>E / IEC60601



規格取得



ノイズ低減



60W

ACアダプタ

12Vと24Vタイプを用意
カメラ、電子機器、照明などにおすすめ

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	90 ~ 264V
定格出力電圧	12V / 24V
定格出力電流	5A / 2.5A
定格出力電力	60W / 60W
取得規格	<PS>E



規格取得



65W

WAdapter(ワダプター)

PD、QC対応のデザイン性と機能性を備えたTYPE-Cアダプタ

USB TYPE-C対応のACアダプタ。携帯電話だけでなく、
ノートPCなどさまざまなガジェットの急速充電が可能な65Wタイプ

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	100 ~ 242V
定格出力電圧	5V / 9V / 12V / 15V / 20V
定格出力電流	3A(3.25A)
定格出力電力	65W
取得規格	<PS>E



規格取得



84W / 96W

ACアダプタ

カメラ、電子機器、照明などにおすすめ



規格取得

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	90 ~ 264VAC / 127 ~ 370VDC
定格出力電圧	12V / 24V
定格出力電流	7A / 4A
定格出力電力	84W / 96W
取得規格	<PS>E



235W

バッテリー充電用電源

リチウムイオン電池の仕様に最適な電源設計

汎用品だとリチウムイオン電池に対応した仕様が少ないため、当社で受託最適な仕様でご提案



規格取得



サイズ

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	29.4V
定格出力電流	8A
定格出力電力	235W
取得規格	<PS>E / CE



360W

ハイスピードカメラ用電源

特定出力電圧と特定規格で設計

サイズ、重量、規格取得要望を全て満足した電源をご要望
出力側のコネクタをカスタム化する事で、計測機器の入力端子毎に製作可能



規格取得



ノイズ低減

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	85 ~ 265V
定格出力電圧	32V
定格出力電流	11.25A
定格出力電力	360W
取得規格	<PS>E / CCC / CE / UL / KC / IEC60601



360W

業務用フロア掃除機用電源

適正な充電ができるよう設計

最適なCCC出力の電源が無く、バッテリーが過充電となり、寿命が短い。
バッテリーの充電特性に合わせた電源を開発



規格取得



ノイズ低減

仕様	AC/DC
入力電圧範囲	110 ~ 220V
定格出力電圧	29.4V
定格出力電流	10A
定格出力電力	360W
取得想定規格類	<PS>E / CE



除菌灯用インバータ

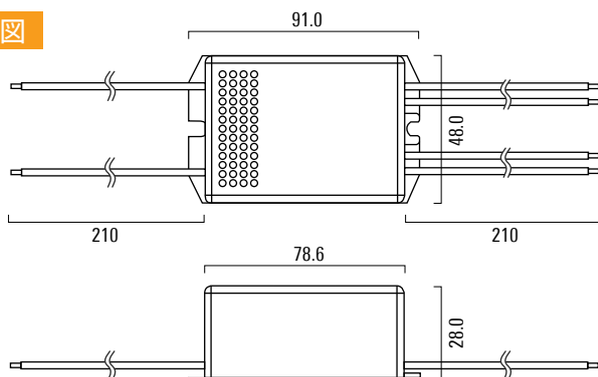
- 特徴**
- 小型化/軽量化(デザイン自由度UP)
 - 主流除菌灯の兼用による在庫低減



電気的特性

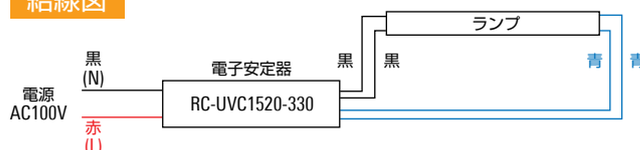
型番	GL6	GL10	GL15/GL20
入力電圧	85V ~ 115V	85V ~ 115V	85V ~ 115V
出力電圧	35V	100V	100V
出力周波数	20KHz ~ 50KHz	20KHz ~ 50KHz	20KHz ~ 50KHz
出力電流	147mA	330mA	330mA

仕様図



入力側	配線色	出力側	配線色
L	赤	VOUT1-1	黒
N	黒	VOUT1-2	黒
		VOUT2-1	青
		VOUT2-2	青

結線図



ルーチ・オリレガ電源 24V用

- 特徴**
- PSE取得範囲 AC100V - 242V
 - JIS規格C 8115騒音要求に適合
 - 病院用耐ノイズ規格 CISPR11に適合
 - CEマーク適合・RoHSなど環境指定に対応

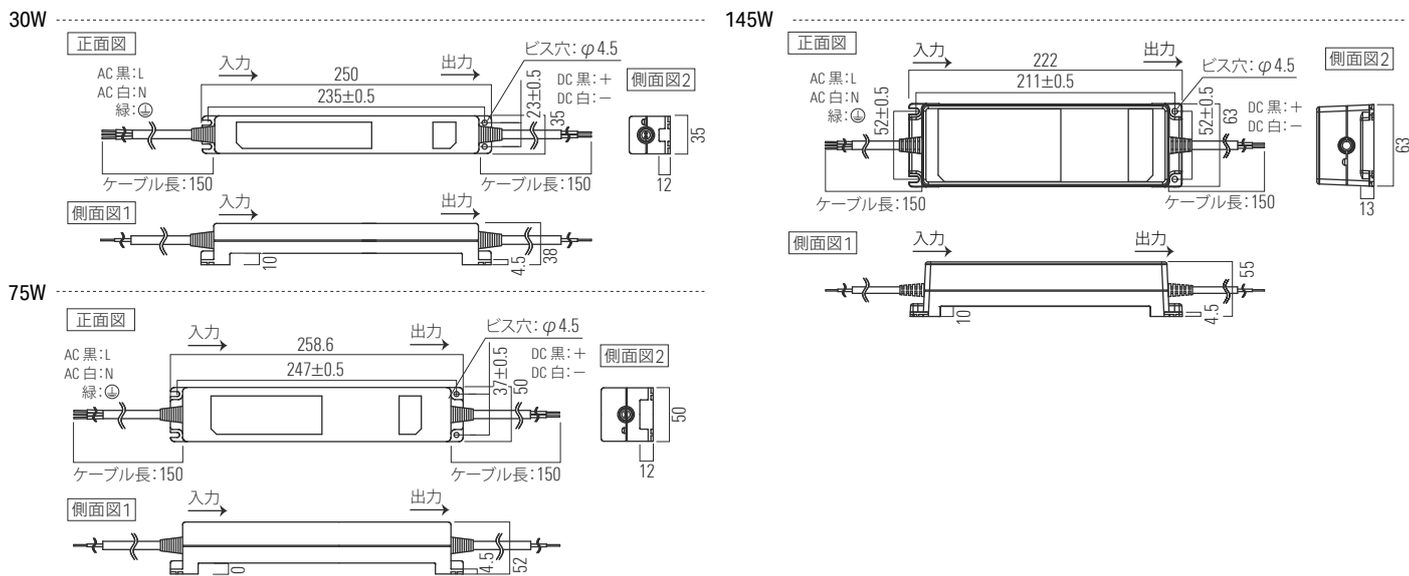


電気的特性

型番	LPSOL-030-24-ND-I	LPSOL-075-24-ND-I	LPSOL-145-24-ND-I
入力電圧	100V ~ 242V	100V ~ 242V	100V ~ 242V
出力電圧	30W (30W同等、21Wまで)	75W (75W同等、52.5Wまで)	146W (145W同等、105Wまで)
出力電流	1.25 A	3.125 A	6.1 A



仕様図





株式会社 **Luci**

東京本社 〒107-0052 東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F
大阪支社 〒550-0015 大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中塾ビル3F
名古屋営業所 〒451-0045 名古屋市西区名駅2-29-2 プリマヴェール名駅ノルテ205
お問い合わせ総合窓口 Mail info@luci.co.jp
Fax 03-6327-7410

Tel: 03-6327-7409
Tel: 06-6110-7520

<https://luci.co.jp/zero-to-one/powersupply/>



2025.7/600