



カスタム電源メーカーが考える スイッチング電源の サイズダウン

10年以上同じスイッチング電源を使用していませんか? 忙しい開発担当者様に代わり、30%以上のサイズダウンを目指し、 無料でスピード提案いたします!!

Luciのサイズダウン提案にて、多くの製品がリニューアルされています

実績多数! 某汎用メーカー様のサイズ40%ダウンを実現

某汎用メーカー様 旧仕様品 40%の サイズダウン →



AC-DC / 700W 電源

スピード対応!

初回のヒアリングからサンプル品の提出まで 最短3ヶ月で対応します!

STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 4

メール·電話にて お問合せください ご要望内容を ヒアリング

仕様案·見積書の 提出 サンプル品の 作成・提出

最短3ヶ月

Luciについて

当社は間接照明メーカーとして創立から15年にわたり、 商業施設などを中心に国内外合わせて10万件を超える物件に納品しております。 近年では電源システム事業にも参入しており、約5万台以上の出荷実績がございます。

◎安全規格 ご希望に合わせて取得・準拠いたします。

◎各種保護搭載 過電圧保護/過電流保護/逆接続防止/短絡保護などカスタマイズ可

Luciのサイズダウン提案にて、多くの製品がリニューアルされています



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

 出力定格電圧
 34V

 出力定格電流
 20A

 出力定格電力
 700W

 取得想定規格類
 IEC60601





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。

 仕様
 AC/DC

 入力電圧範囲
 85 ~ 265V

 出力定格電圧
 29.4V

 出力定格電流
 8A

 出力定格電力
 235W

 取得想定規格類
 <PS>E 準拠





LED照明用電源

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

 出力定格電圧
 48V

 出力定格電流
 6.3A

 出力定格電力
 302W

取得想定規格類 <PS>E 準拠 / IEC62368-1 準拠





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

 出力定格電圧
 34V

 出力定格電流
 38.2A

 出力定格電力
 1300W

 取得想定規格類
 IEC60601





株式会社 Luci

お問い合わせ総合窓口

東京本社・ショールーム[ご予約制]

東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052

ソリューション事業部 雷源システム課

Tel: 03-6327-7409 Fax: 03-6327-7410

info@luci.co.jp





http://zero-to-one.luci.co.jp