



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 |



規格
取得
低
ノイズ

株式会社 **Luci**

東京本社
お問い合わせ総合窓口
<http://zero-to-one.luci.co.jp>

ソリューション事業部 電源システム ビジネスユニット

〒107-0052 東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F TEL 03-6327-7409 FAX 03-6327-7410
info@luci.co.jp



MODEL : RC-1300-34

製品仕様書



株式会社 **Luci**

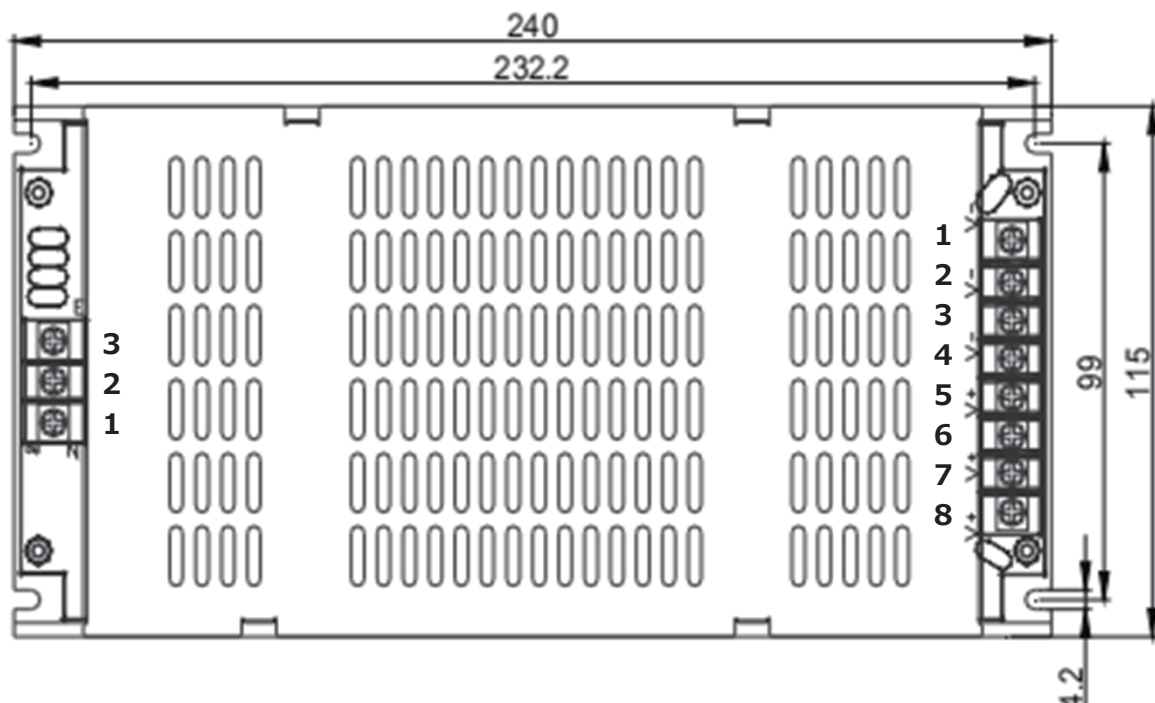
ソリューション事業部
電源システム ビジネスユニット



MODEL : RC-1300-34

| 仕様項目 | | 仕様 | 単位 | 備考 |
|------|-----------------|-------------------------------|-------|----------------|
| 入力 | 電圧範囲 | 85 ~ 265 | V | |
| | 周波数範囲 | 47 ~ 63 | Hz | |
| | 力率 min | 0.97 (100Vac) / 0.93 (200Vac) | % | 全負荷 |
| | 効率 min | 85 (100Vac / 200Vac) | % | 全負荷 |
| | 電流 max | 15 (100Vac / 240Vac) | A | 全負荷 |
| | 突入電流 typ | — | A | |
| | 全負荷入力電力 | — | W | |
| | 無負荷入力電力 | 8W max (100Vac / 240Vac) | W | |
| 出力 | 定格電圧 | 34 | Vdc | |
| | 出力電圧精度 | ±3 | % | |
| | 最小電流 | 0 | A | |
| | 最大電流 | 38 | A | |
| | 定格電力 | 1300 | W | |
| | リップルノイズ | — | mVp-p | |
| | 保持時間 typ | — | ms | |
| | 電圧可変範囲 | — | Vdc | |
| 機能 | 過電流保護 | 105% 定格出力電力に対し。 | - | (*1) Hiccupモード |
| | 過電圧保護 | 有 | - | |
| | 出力短絡保護 | 有 | - | |
| 環境 | 動作温度 | -10 ~ +45 | °C | |
| | 動作湿度 | 20 ~ 90 | %RH | 結露なし |
| | 出力デイレーティング | — | % | |
| 構造 | 入力インターフェース | 端子台 | - | |
| | 出力インターフェース | 端子台 | - | |
| | 質量 | — | g | |
| | サイズ (W x H x D) | 115 x 41 x 240 | mm | |

(*1) 自動復帰方式

外観図

使用コネクタ

| 部品名 | 型番 | 製造元 | 数量 |
|----------------|----|-----|----|
| 入力側コネクタ (CON1) | - | - | 1 |
| 出力側コネクタ (CON2) | - | - | 1 |

| ピン番号 | 入力 |
|------|----|
| 1 | N |
| 2 | L |
| 3 | FG |

| ピン番号 | 出力 |
|------|----|
| 1 | V- |
| 2 | V- |
| 3 | V- |
| 4 | V- |
| 5 | V+ |
| 6 | V+ |
| 7 | V+ |
| 8 | V+ |

※ 1端子15A max