

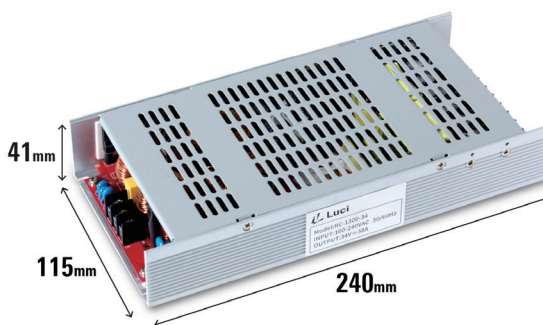


歯科用チェア用電源

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

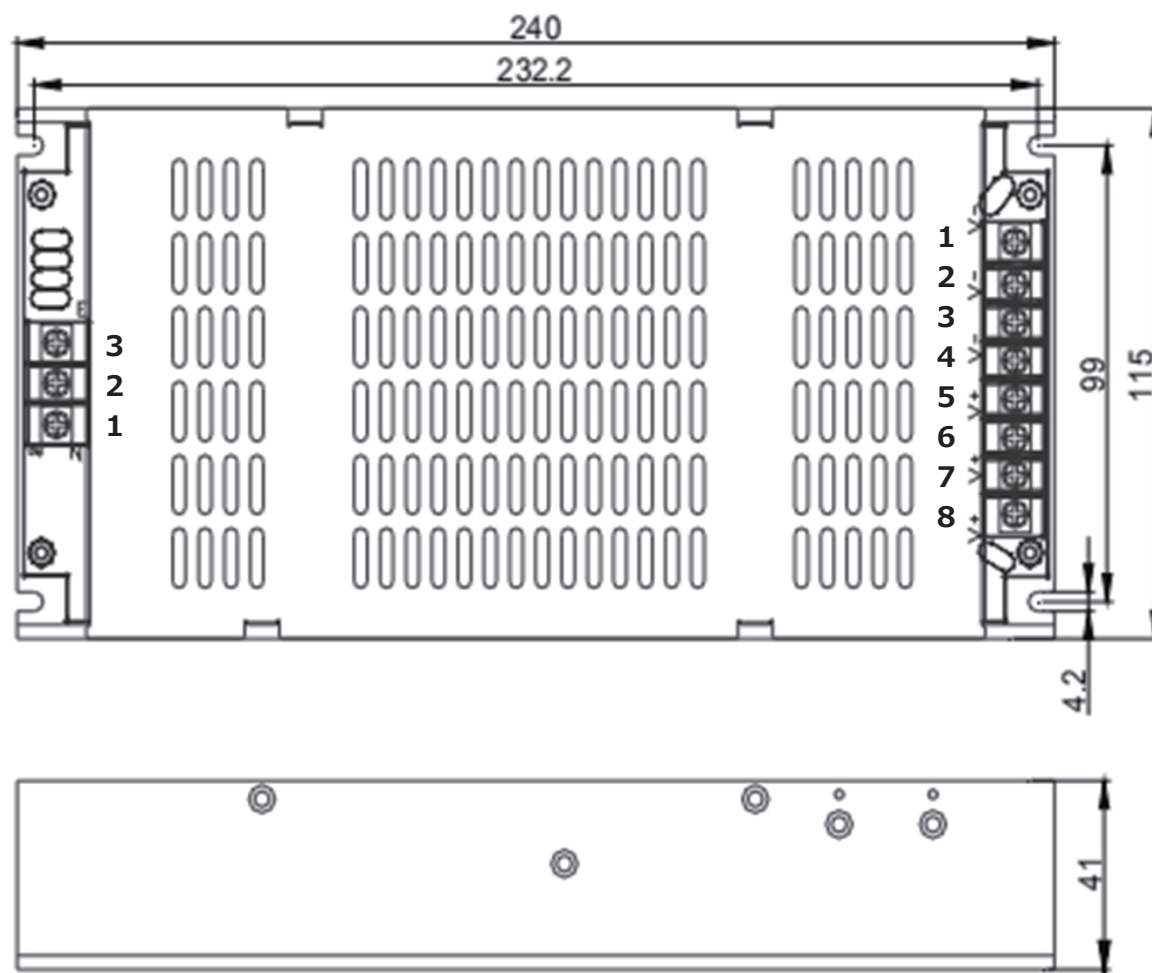


MODEL : RC-1300-34

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	℃	
	動作湿度	20 ~ 90	%RH	結露なし
	出力ディレーティング	—	%	
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

外觀図



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