



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作ってほしいと要望。
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。

仕様	85 ~ 265V
入力電圧範囲	32V
出力定格電圧	11.25A
出力定格電流	360W
出力定格電力	<PS>E / CCC / CE / UL / KC
取得想定規格類	IEC60601 / < PSE > 準拠



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-EPP360-32

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



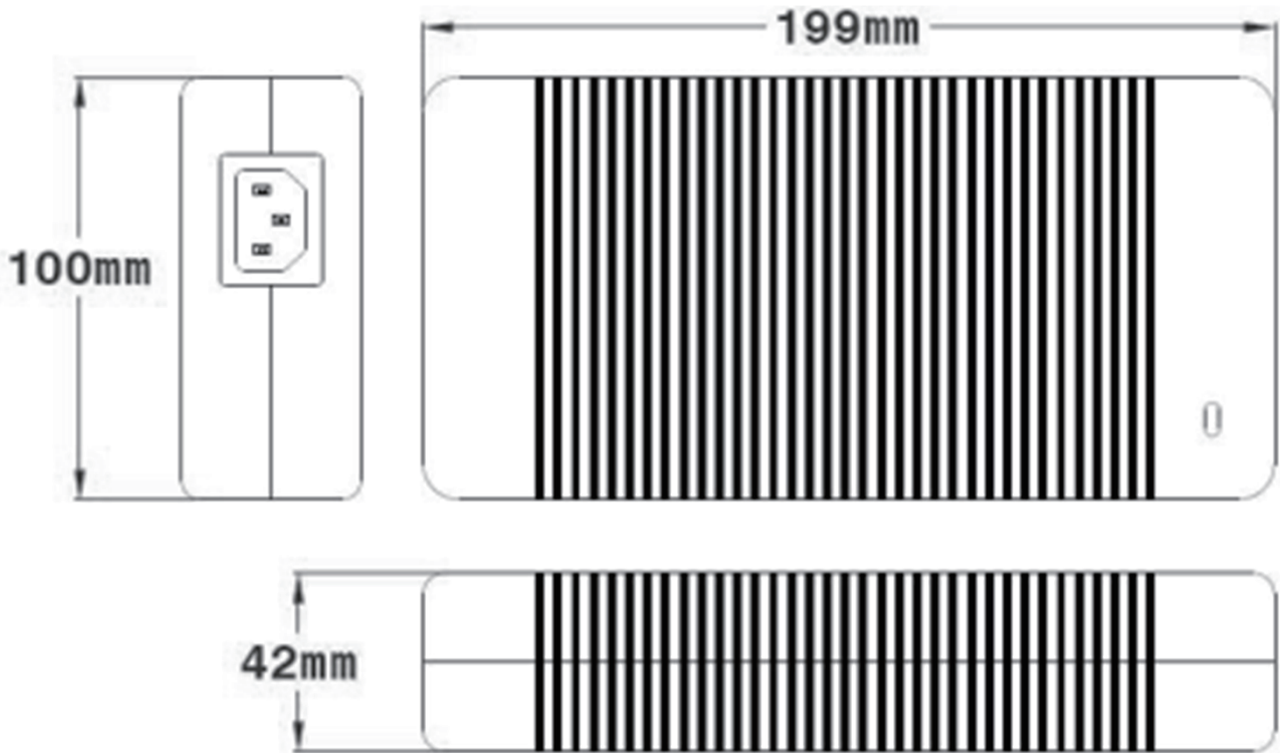
MODEL : RC-EPP360-32

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	0.9 (100Vac / 240Vac)	-	全負荷
	効率 min	85 (100Vac / 240Vac)	%	全負荷
	電流 max	4.5 (100Vac) / 2 (240Vac)	A	全負荷
	突入電流 typ	-	A	
	全負荷入力電力	410 max	W	
	無負荷入力電力	1 max	W	
出力	定格電圧	32	Vdc	
	出力電圧精度	±3%	%	
	最小電流	0	A	
	最大電流	11.25	A	
	定格電力	360	W	
	リップルノイズ	300	mVp-p	
	保持時間 typ	20 (100Vac)	ms	全負荷
	電圧可変範囲	-	Vdc	
機能	過電流保護	110%以上 (定格出力電力に対して)	-	(*2)
	過電圧保護	有	-	
	出力短絡保護	有	-	(*1) ヒックアップモード
環境	動作温度	-10 ~ +40	℃	
	動作湿度	20 ~ 90	%RH	結露なきこと
	出力デレージング	-	%	
構造	入力インターフェース	3P ACインレット	-	
	出力インターフェース	ST-NC6FXX	-	
	質量	-	g	
	サイズ (W x H x D)	100 x 42 x 199	mm	

(*1) 自動復帰方式

(*2) 出力電圧は保護されるまで低下します

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)	ST-NC6FXX	NEUTRIK	1

ピン番号	入力
1	IN
2	IN
3	FG

ピン番号	出力
1	V+
2	V-
3	V-
4	V-
5	V+
6	V+

